

贵州省建筑和市政基础设施设备更新工作 实施方案

为贯彻落实党中央、国务院决策部署，为贯彻落实《国务院关于印发〈推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案〉的通知》（国发〔2024〕7号）要求，按照《住房和城乡建设部关于印发推进建筑和市政基础设施设备更新工作实施方案的通知》（建城规〔2024〕2号）的工作部署，结合我省实际，有序推动建筑和市政基础设施设备更新工作，制定如下实施方案。

一、总体要求

（一）指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，全面贯彻落实党中央、国务院各项决策部署，抢抓国家推动大规模设备更新和消费品以旧换新的重大机遇，坚持市场为主、政府引导，鼓励先进、淘汰落后，有序提升原则，以住宅电梯、供水、供热、供气、污水处理、环卫、城市生命线工程、建筑节能改造等为重点，分类推进建筑和市政基础设施设备更新，着力扩内需、惠民生、保安全，保障城市基础设施安全、绿色、智慧运行，推进城市高质量发展。

（二）主要目标。到2027年，对老化故障频发、技术落后、不满足有关标准规范、节能环保不达标的建筑和市政基础设施设

备，按计划完成更新改造。

二、重点任务

（一）加快更新不符合现行产品标准、安全风险高的老旧电梯及既有住宅加装电梯。推动住宅专项维修资金应急使用机制。对于业主已交存住宅专项维修资金的小区，发现“电梯发生故障无法正常使用，或者经检验检测机构确认危及人身财产安全”的紧急情况，积极引导业主和物业服务企业按程序紧急启用维修资金进行维修，及时消除安全隐患。结合城镇老旧小区改造，考虑居民意愿、资金筹集、结构条件等因素，推进有条件的楼栋加装电梯。在各地已建立城镇既有住宅专项维修资金归集、使用、续筹制度基础上，督促各地住房城乡建设部门加强宣传，指导既有住宅通过使用维修资金支持电梯设施设备维修更换，促进既有住宅电梯维护管理进入良性轨道。

（二）推进自来水厂及加压调蓄供水设施设备升级改造。加快推动全省自来水厂厂区设备施工工艺升级，按照城市供水水质标准要求，更新改造净水工艺设施，提升源水处理能力，保证供水水质稳定达标。稳步推进居民小区加压调蓄供水设施及配套设备升级改造，改造完成的加压调蓄供水设施应全部移交由供水专营企业进行维护，提升居民小区加压调蓄供水设施运行水平。

（三）加快推进供热设施设备更新改造。更新改造超过使用寿命、能效等级不满足工业锅炉节能水平或2级标准、烟气排放不达标的燃煤锅炉。更新改造超过使用寿命、能效等级不达标的

换热器和水泵电机。积极推进供热计量改造，按照供热计量有关要求，更新加装计量装置等设备。

（四）推进存量建筑节能改造。按照《重点用能产品设备能效先进水平、节能水平和准入水平（2024年版）》《建筑节能与可再生能源利用通用规范》（GB 55015-2021）等要求，在既有建筑节能改造中，更新改造超出使用寿命、能效低、存在安全隐患且无维修价值的热泵机组、散热器、冷水机组、外窗（幕墙）、外墙（屋顶）保温、照明设备等。抓好建筑节能改造设计、施工和验收管理，确保改造质量符合国家有关规范标准。结合老旧小区改造，因地制宜推进纳入改造计划的老旧小区住宅外墙（屋顶）、门窗、照明等节能改造。在农村危房改造和房屋地震加固中，同步实施节能改造。

（五）持续实施燃气、供水、污水、排水等老化管道更新改造。持续推进城市燃气、供水、污水、排水等老化管道排查评估，对材质落后、使用年限超设计年限、管道存在安全隐患，以及给排水管道破损渗漏、雨污管道错接混接的，分轻重缓急，制定改造实施计划，有序推进管道更新改造工作，强化管道建设质量监管，消除管道隐患，提高管道安全运行水平和公共供给，到2027年，全省设市城市公共供水管网漏损率控制在9%以下，县城公共供水管网漏损率控制在10%以下。持续实施城镇污水管道排查及更新改造，预计改造污水管网500公里。

（六）加快推进城镇生活污水垃圾处理补短板、强弱项，实

施设施设备更新。全面排查不满足标准规定、国家明令淘汰、节能降碳不达标等问题的城镇（乡）生活污水处理设施设备，包括水泵、鼓风机、污泥处理设备、加药设备、监测及自控设备、除臭设备、闸阀及各类专用机械设备等，全面排查高耗能、技术落后、故障频繁、存在安全隐患的生活垃圾处理设施设备，包括中转压缩设备、垃圾焚烧发电成套设备、建筑垃圾资源化利用（分选、破碎、再生产品生产）设备、可回收物分拣（分选、压缩、打包）设备等，并有计划进行更新改造。对现有城区小型环卫车辆（3吨以下）进行摸底调查并建立台账，达到报废条件的，纳入新能源环卫车更新计划。

（七）推动地下管网、桥梁隧道、窨井盖等城市生命线工程配套物联智能感知设备建设。加快推进地级城市生命线工程建设，鼓励县级城市结合实际启动城市生命线工程建设，形成上下贯通、实时交互、运行高效的全省“1+9+N”综合防控体系。推动地下管网、桥梁、隧道、窨井盖等加装物联智能感知设备，构建城市生命线安全监测体系。结合城镇老旧小区改造、燃气老化管道改造、城市排水防涝等工作，配套建设智能感知设备，涉及感知、定位设备使用及更新的，应采用北斗替换。新建城市基础设施物联智能感知设备与主体设备同步设计、同步施工、同步验收、同步交付使用。

（八）液化石油气充装站标准化更新建设。按照《燃气工程项目规范》等标准规范要求，对液化石油气储配站、充装站的工

艺设备、阀门、监测仪表、消防及自控设备等不符合现行国家强制性标准要求、经检验检测不合格、超出或接近设计使用年限、存在安全隐患的，实施更新改造。鼓励在更新改造中同步进行自动化、信息化、智能化提升建设。

（九）建筑施工设备更新。按照《施工现场机械设备检查技术规范》（JGJ160）等要求，更新淘汰使用超过10年以上、高污染、能耗高、老化磨损严重、技术落后的建筑施工工程机械设备，包括挖掘、起重、装载、混凝土搅拌、升降机、推土机等设备（车辆）。鼓励更新购置新能源、新技术工程机械设备和智能升降机、建筑机器人等智能建造设备。

（十）鼓励居民开展旧房装修、厨卫等局部改造，持续推进居家适老化改造。积极引导物业服务企业配合相关部门开展推动家装消费品换新和居家适老化改造等工作，配合宣传有关政策；鼓励有条件的物业服务企业以“物业+养老+生活”的服务模式，向社区居民提供居家养老、家政、托幼、健身、购物、快递等生活服务，实现物业服务线上线下融合发展，更好地满足社区居民日益多样化多层次的服务需求，补齐居住社区服务短板，提升居民满意度。

三、保障措施

（一）加强组织领导。省级建立联席会议机制，总体统筹推进建筑和市政基础设施设备更新工作。各地人民政府为建筑和市政基础设施设备更新的责任主体，要切实加强组织领导，明确主

管部门，建立协调机制，要以大规模设备更新为契机，加快行业领域补齐短板、升级换代、提质增效，提升建筑和市政基础设施设备整体水平。各市（州）要结合本地实际制定实施方案，进一步明确任务目标，制定具体举措，将各项任务落实落地。各市（州）、县（市、区、特区）住房城乡建设领域相关部门要会同发展改革、财政等部门科学合理梳理确定更新改造需求项目清单，扎实做好项目谋划和前期准备，结合项目的轻重缓急按照要求做好项目申报。省住房城乡建设厅要加强对建筑和市政基础设施设备更新工作的指导和监督检查，会同省相关部门指导各地做好建筑和市政基础设施设备更新项目储备、审批、规划施工许可等工作，简化审批流程、压缩审批时限。

（二）加大资金投入。各地政府和市政基础设施权属单位要加大资金筹措和投入力度，加快设施设备更新。各级住房城乡建设领域部门要积极配合相关部门争取中央预算内投资、中央财政专项补助资金、债券资金等支持污水垃圾处理设施、地下管网、城市生命线工程等建筑和市政基础设施设备更新项目建设。运用再贷款政策工具，引导金融机构加强对相关设备更新和技术改造的支持。进一步发挥住宅专项维修资金在住宅老旧电梯更新、既有住宅加装电梯中的作用。

（三）加大项目储备。各地住房城乡建设领域部门要深入开展摸底排查，全面了解并掌握建筑和市政基础设施设备的具体情况和底数，对照相关标准，找准建筑和市政基础设施设备短板和

弱项，结合实际需求，制定切实可行的更新计划，积极谋划和储备设施设备更新项目。省级联席会议机制每年第一季度开展项目储备清单更新工作，及时进行储备项目补充和退库的更新。

（四）加强督促考核。各级政府要将建筑和市政基础设施设备更新纳入政府绩效考核体系，将具体工作任务明确细化到相关单位，对更新改造项目实施清单管理，建立有效的督查制度，定期对建筑和市政基础设施设备更新工作进行督促检查，并开展年度评估。省住房城乡建设厅会同省直相关部门采取定期调度、现场督促、随机检查等方式对市（州）工作完成情况加强督促。坚持鼓励和鞭策相结合，对工作主动、成效明显的通报表扬，在资金安排上增加支持力度，总结推广典型经验做法；对工作不力、敷衍塞责的约谈问责、督促整改。各市（州）、县（市、区、特区）住房城乡建设部门要做好信息统计，及时报送进展情况。

附件：1. 贵州省推进建筑和市政基础设施设备更新联席会议机制

2. 贵州省建筑和市政基础设施设备更新储备项目表

贵州省推进建筑和市政基础设施设备更新 联席会议机制

一、工作机制

建立省住房城乡建设厅总体统筹，各市（州）住房城乡建设领域行业主管部门分工负责的建筑和市政基础设施设备更新联席会议机制。省住房城乡建设厅相关业务处室负责指导对应业务领域建筑和市政基础设施设备更新工作。各市（州）住房城乡建设领域行业主管部门做好本辖区、本领域建筑和市政基础设施设备更新工作。

联席会议机制办公室设在省住房城乡建设厅城市建设处，负责总体统筹协调，根据需要适时开展集中办公。各成员单位和部门加强沟通协作，积极配合相关工作。

二、联席会议成员

（一）召集人

周宏文 省住房城乡建设厅党组书记、厅长

（二）副召集人

陈维明 省住房城乡建设厅党组成员、副厅长

陈 勇 省住房城乡建设厅党组成员、副厅长

王 春 省住房城乡建设厅党组成员、副厅长
叶栋慷 省住房城乡建设厅党组成员、副厅长
李泽晖 省住房城乡建设厅副厅长

（三）成员

张春晖 省住房城乡建设厅城市建设处处长
董亚伟 省住房城乡建设厅总工程师（主持勘察设计管理处工作）
袁晓虎 省住房城乡建设厅办公室主任
肖荣江 省住房城乡建设厅住房保障处副主任（主持工作）
陈少鸿 省住房城乡建设厅房地产市场监管处处长
周平忠 省住房城乡建设厅建筑业管理处处长
梅朝伟 省住房城乡建设厅村镇建设处副处长（主持工作）
蒋 拯 省住房城乡建设厅建筑节能与科技处处长
林 琳 省住房城乡建设厅计划财务处处长
徐 莹 省住房城乡建设厅城市管理处副处长（主持工作）
刘卫东 省住房城乡建设厅信息中心副主任（主持信息化处工作）
郭波美 省住房城乡建设厅建设工程消防设计审查验收处处长
蒙朝阳 贵阳市住房和城乡建设局党委书记、局长
练余天 贵阳市综合行政执法局局长
班德勋 贵阳市水务局党委书记、局长
童祖强 贵阳市交通委员会党委书记、主任
陈清松 遵义市住房和城乡建设局党组书记、局长
蔡小刚 遵义市综合行政执法局党委书记、局长

张大亮 遵义市水务局党组书记、局长
谷立新 六盘水市住房和城乡建设局党组书记、局长
董立军 安顺市住房和城乡建设局党组书记、局长
冷朝阳 安顺市水务局党组书记、局长
严琪 毕节市住房和城乡建设局党组书记、局长
卢瑶 毕节市水务局党组书记、局长
蔡江 铜仁市住房和城乡建设局党组书记、局长
张翼 铜仁市城市综合执法局党组书记、局长
杨小平 铜仁市水务局党组书记、局长
杨昌智 黔东南州住房和城乡建设局党组书记、局长
杨世海 黔东南州水务局党组书记、局长
杨欣 黔南州住房和城乡建设局局长
李健 黔南州水务局党组书记、局长
何兰云 黔西南州住房和城乡建设局党组书记、局长
刘刚 黔西南州水务局党组书记、局长
邹发明 贵安新区城乡建设局局长

（四）联络员

省住建厅城建处蔡立智，联系电话：18585196300

省住建厅办公室何立富，联系电话：13984037852

省住建厅保障处卢韡，联系电话：15885013997

省住建厅房产处黄俊森，联系电话：18285078163

省住建厅建管处黄德堂，联系电话：18685484888

省住建厅村镇处陈敏，联系电话：13885161906

省住建厅设计处赵伟宏，联系电话：19865045068

省住建厅科技处朱仲雄，联系电话：18285112961

省住建厅计财处罗瑞星，联系电话：13628594666

省住建厅城管处陈星利，联系电话：13809480021

省住建厅信息化处罗雄，联系电话：17684299242

省住建厅消防处黄琨，联系电话：13984384309

贵阳市住建局顾键，联系电话：13984724321

贵阳市综合执法局陈勋，联系电话：13809437692

贵阳市水务局徐超，联系电话：17385184550

贵阳市交通委员会姚膺，联系电话：18798644850

遵义市住建局蒋贵应，联系电话：18212101088

遵义市综合执法局吕伟，联系电话：13984219001

遵义市水务局韩涛，联系电话：13511884455

六盘水住建局于世敏，联系电话：13985381205

安顺市住建局张杰（负责环卫基础设施设备更新）

联系电话：18083312255；

张芸（负责老旧小区基础设施设备更新）联系电话：

18859756670

安顺市水务局谢国勇，联系电话：13595341411

毕节市住建局刘启，联系电话：18748514488

毕节市水务局张海莎，联系电话：15885891133

铜仁市住建局张紫薇，联系电话：15185958678

铜仁市综合执法局杜玉宽，联系电话：18908566030

铜仁市水务局张合心，联系电话：13638119322

黔东南州住建局王若峰，联系电话：13765570199

黔东南州水务局张泽峰，联系电话：18785566022

黔南州住建局刘凤伟，联系电话：15308543792

黔南州水务局赵锡南，联系电话：13595464475

黔西南州住建局张厚文，联系电话：18083472696

黔西南州水务局余龙伍，联系电话：18786145950

贵安新区城建局樊顺江，联系电话：18076267188

三、责任分工

1. 省住房城乡建设厅城市建设处负责联席会议机制办公室总体统筹协调工作；负责指导统筹城市（县城）供水、燃气、供热、污水处理、垃圾处理、地下管网领域市政基础设施设备更新工作及城市生命线工程建设，各市（州）相关行业主管部门分工负责本辖区内相关工作的具体实施。

2. 省住房城乡建设厅城市管理处负责指导和统筹老旧小区改造中的建筑和市政基础设施设备更新工作（含纳入老旧小区改造计划项目中涉及的加装电梯），各市（州）相关行业主管部门分工负责本辖区内相关工作的具体实施。

3. 省住房城乡建设厅村镇建设处负责指导和统筹乡镇生活污水处理、村镇生活垃圾收运领域设施设备更新工作，各市（州）

相关行业主管部门分工负责本辖区内相关工作的具体实施。

4. 省住房城乡建设厅建筑业管理处为消费品以旧换新工作组成员，负责牵头指导和统筹居家适老化改造及建筑施工设备更新工作，各市（州）相关行业主管部门分工负责本辖区内相关工作的具体实施。

5. 省住房城乡建设厅建筑节能与科技处负责牵头指导和统筹存量建筑节能改造领域建筑和市政基础设施设备更新工作，各市（州）相关行业主管部门分工负责本辖区内相关工作的具体实施。

6. 省住房城乡建设厅房地产市场监管处负责指导和统筹物业服务行业积极配合住宅老旧电梯更新及居家适老化改造工作，各市（州）相关行业主管部门分工负责本辖区内相关工作的具体实施。

7. 省住房城乡建设厅信息化处负责牵头指导和统筹配套物联智能感知设备建设，各市（州）相关行业主管部门分工负责本辖区内相关工作的具体实施。

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)	自筹资金需求(万元)						
						13712153.49	10571999.23	1204719.808						
1	贵阳市	云岩区	云岩区城市排水防涝系统综合治理工程	新建及改造DN300-DN2000排水管网19.59km; 新建分洪排水箱涵1.19km, 排水管道修复9.7km, 排水管道疏通51.5km, 河道局部改造1km, 河道桥梁改造1处, 排水管道错混接整改240处, 建立智慧水务	拟建	24000	24000		否	2024年7月	2025年7月	宋晓旭	13985186934	
2	贵阳市	云岩区	云岩区三桥污水处理厂“一厂一策”提质增效工程	(1) 改建DN100-DN600地下排水管道共22.244km; (2) 排水管道疏通19400m, 管道修复5200m; 错混接改造175处等; (3) 城市生命线工程配套物联网智能感知设备, 其中地下管网系统配套安装在线水质水量监测设备25套, 及搭建物联网信息平台。	新建	8759.8	4259.8		是	2024年4月	2024年12月	李家鹏	18198575698	
3	贵阳市	云岩区	云岩区六广门污水处理厂“一厂一策”提质增效工程	(1) 改建DN150-DN1000地下排水管道7.64km; (2) 排水管道疏通14km, 排水箱涵清淤205m³; 管道修复890m等; (3) 城市生命线工程配套物联网智能感知设备, 其中地下管网系统配套安装在线水质水量监测设备25套, 及搭建物联网信息平台。(与三桥污水处理厂共同搭	新建	3987.8	2487.8		是	2024年4月	2024年12月	李家鹏	18198575698	
4	贵阳市	云岩区	金阳污水处理厂设备更新改造	1、金阳污水处理厂二期2套高效除磷剂精确自动投加系统安装, 预计费用96.8万元。2、金阳二期2台二氧化氯发生器消毒设备采购更换安装, 预计费用11万元。3、金阳二期A池曝气系统改造, 由传统曝气改造为曝式曝气, 费用预计30万元。4、金阳一期生化系统曝气鼓风机为4台老式离心鼓风机, 能耗高、效能低, 改造为4台空气悬浮鼓风机, 生化池曝气方式由表面曝气改造为底部曝气, 费用预计700万元。5、金阳一期中间提升泵2台重置, 费用预计20万元。	拟建	857.80	857.80		否	2024年9月	2024年12月	刘仕鹏	13984847374	
5	贵阳市	云岩区	云岩区未来方舟再生水厂	1、5台132KW原水提升泵重置置换和一套提升泵配电柜采购安装费用预计为150万元; 2、好氧池和缺氧池16台推流器重置置换, 预计费用为300万元; 3、厂区生产区域基础设施及厂区环境改善, 预计费用1000万元; 4、中水回用设备采购安装项目, 预计费用300万元; 5、污泥螺杆泵2台重置, 加药泵2台预计费用20万元; 12、一二期自控系统升级改造200万元;	拟建+新建+改造	1970	1970		否	2024年12月	2025年12月	刘江勇	15285913950	城镇污水
6	贵阳市	云岩区	云岩区松山再生水厂设备更新改造项目	厂区地泵安装(8.9万元)、加装螺旋输送机(2.3万元), 膜组器清洗(5.2万元), 膜组器曝气更换(1.8万元)	拟建+新建+改造	18.2	18.2		否	2024年8月	2024年12月	沈家斌	18984066935	城镇污水
7	贵阳市	云岩区	中山大厦A座	中山大厦A座电梯更换	续建(在建)	78.2	/	/	是	2024年4月许	2024年7月许	/	/	
8	贵阳市	云岩区	久联华夏	宝山北路213号久联华夏电梯更换	拟建+新建+改造	23.7	/	/	否	2024年5月许	2024年11月许	/	/	/
9	贵阳市	云岩区	云岩区既有人行过街设施加装无障碍设施项目	对辖区内23处既有人行过街设施加装无障碍设施项目	拟建	925.4	925.4		否	2024年9月	2024年12月			
10	贵阳市	云岩区	小十字·民生路提升改造项目	街区总长度约846米, 建设内容包括燃气管网改造、强电入地工程、雨污管网改造、外立面改造工程、道路工程改建。	续建(在建)	8726.0	8726.0		是	2023年10月	2024年6月			
11	贵阳市	云岩区	文昌阁片区历史文化街区保护提升项目	文昌阁历史文化街区保护范围总面积14.97公顷, 其中核心保护范围面积为4.28公顷, 建设控制地带10.69公顷。主要建设内容为文昌阁历史文化街区内传统街巷、文物保护单位、历史建筑、传统风貌建筑的保护、修复和修缮, 民生路、文明路、蔡家街等重点街区区域及6栋建筑修复修缮以及重现历史印记的光影技术应用。	拟建	2933.3	2933.3		否	2024年7月	2025年6月			
12	贵阳市	云岩区	云岩区二桥污水处理厂“一厂一策”提质增效工程	(1) 改建DN150-DN1000地下排水管道3.64km; (2) 排水管道疏通10km; 管道修复1890m等; (3) 城市生命线工程配套物联网智能感知设备, 其中地下管网系统配套安装在线水质水量监测设备15套及搭建物联网信息平台。	拟建	4500.0			否	2024年12月	2025年12月			

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
13	贵阳市	云岩区	云岩区贵医再生水厂“一厂一策”提质增效工程	(1)改建DN150-DN1000地下排水管道18km; (2)排水管道疏通24km, 排水箱涵清淤; 管道修复2200m等; (3)城市生命线工程配套物联智能感知设备, 其中地下管网系统配套安装在线水质水量监测设备30套及搭建物联网信息平台。	拟建	6500.0		否	2024年12月	2025年12月				
14	贵阳市	云岩区	云岩区松山污处理水厂“一厂一策”提质增效工程	(1)改建DN150-DN600地下排水管道3km; (2)排水管道疏通6km, 排水箱涵清淤; 管道修复1200m等; (3)城市生命线工程配套物联智能感知设备, 其中地下管网系统配套安装在线水质水量监测设备5套及搭建物联网信息平台。	拟建	1500.0		否	2024年12月	2025年12月				
15	贵阳市	云岩区	云岩区智慧排水体系建设工程	中心城区排水管道改造45000m; 排水管道修复65000m; 排水管道清淤85000m; 布置地下管网系统配套安装在线水质水量监测设备80套, 搭建排水系统智能化信息管理平台运营系统1套、指挥调度中	拟建	25000.0		否	2024年12月	2025年12月				
16	贵阳市	云岩区	云岩区窨井盖安全综合整治项目	提升改造城区市政道路智能窨井盖45000套; 完善排涝雨篦子60000套; 安装配套物联智能感知设备。	拟建	8500.0		否	2024年12月	2025年12月				
17	贵阳市	云岩区	云岩区未来方舟再生水厂设备更新改造项目	1、5台132KW原水提升泵重置置和一整套提升泵配电柜采购安装费用预计为150万元; 2、好氧池和缺氧池16台推流器重置置, 预计费用为300万元; 3、厂区生产区域基础设施及厂区环境改善, 预计费用1000万元; 4、中水回用设备采购安装项目, 预计费用300万元; 5、污泥螺杆泵2台重置, 加药泵2台预计费用20万元; 12、二期自控系统升级改造200万元。	拟建+新建+改造	1970.0	1970.0	否	2024年12月	2025年12月	刘江勇	15285913950	城镇污水	
18	贵阳市	云岩区	云岩区排水主干渠(管)建设工程	新建B*H=3.0m*2.0m暗涵780m; B*H=3.0m*2.0m明沟170m; B*H=4.0m*3.0m箱涵82m; B*H=8.0m*3.0m箱涵800m; B*H=0.3m*0.3m*1.5m*1.5m道路边沟5320m; DN800钢筋混凝土管160m; DN150 DN800污水管24084m; 污水检查井240座; 暗涵检修井9座; 排口改造6处。	拟建	13995.0	13995.0	0	否	2024.5.	2024.12.	宋晓旭	13985186934	
19	贵阳市	云岩区	云岩区雨水调蓄工程	(1)新建中间雨水调蓄池3座, 共12000m³; (2)新建末端雨水调蓄池2座, 共10000m³	拟建	2500.0	2500.0	0	否	2024.5.	2024.12.	宋晓旭	13985186934	
20	贵阳市	云岩区	云岩区雨水管道提标改造工程	市政雨水管道提标改造: 合群路1900m、黔灵西路1360m、公园路1360m、飞山街610m、飞山横街250m、黔灵东路820m、陕西路1100m、龙泉巷600m、城基路450m、福田巷150m	拟建	2160.0	2160.0	0	否	2024.5.	2024.12.	宋晓旭	13985186934	
21	贵阳市	云岩区	云岩区中心城区排水系统升级改造	现状排水管网管线修复约9km, 管网新建约5km, 现状管网改扩建约5km, 雨水口提升改造约1700座, 窨井盖提升改造约1700座	拟建	9375.0	9375.0	0	否	2024.12.	2025.12.	宋晓旭	13985186934	
22	贵阳市	云岩区	云岩区排水大沟卡口改造工程	新建大沟主分洪通道1500m; 沙河分流箱涵(B*H=1.5m*1.7m)20m; 新建排水沟长300m; 顶管DN2000长800m; 顶管工作井1座; 新建雨水泵站(Q=200m³/h)1座; 麻冲大沟行洪卡点改造: 新建顶管DN2000长640m; 新建DN2000管道160m; 截污管改造800m; 麻冲大沟双算雨水口13座; 错混接整改20处; 管道疏通2386m等。	拟建	20000.0	20000.0	0	否	2024.7.	2025.12.	宋晓旭	13985186934	
23	贵阳市	云岩区	云岩区易涝积水点综合治理工程	对云岩区辖区内包括黔春路北站街、五柳小区等17处易涝积水点进行整治	拟建	3210.0	3210.0	0	否	2024.7.	2025.12.	宋晓旭	13985186934	
24	贵阳市	云岩区	云岩区排涝防洪设施维护监管能力提升工程	对辖区内河道、排水主干线及易涝点布设水质水量在线检测及远程监控设备约120套, 完成约5万套检查井并盖定位、井盖状态监测, 搭建河道及排水管渠GIS(地理信息系统)管理平台, 建立智慧排水系统数据监管中心一座。	拟建	15000.0	15000.0	0	否	2024.7.	2025.3.	宋晓旭	13985186934	
25	贵阳市	云岩区	云岩区长隧道机电、消防设备更新项目	马鞍山隧道监控系统更新; 偏坡隧道监控系统更新; 黔灵山隧道监控系统更新; 杨柳井、鹿冲关1、2号隧道监控系统更新; 渔安隧道监控系统更新; 黔灵山隧道风机、火灾报警、紧急电话改造费用表。另依据《关于贵阳市贵安新区市政道路隧道消防设施检查情况的报告》(筑综执局呈【2022】80号)中“灭火器失效普遍”, 需要对隧道灭火器整体更换, 经统计, 隧道灭火器约有3200个, 需要经费512000元。	拟建	5401.2	5410.0	0	否	2024.6.	2024.12.	雷善兵	86517046 13984198570	
26	贵阳市	云岩区	云岩区市政设施巡查、维护作业及应急抢险车辆设备更新项目	沥青热再生车辆1台、撒盐车8方2台、撒盐车6方2台、多功能管道疏通车(中型)4台、车载式排水泵(300立方/h)2台、车载式排水泵(500立方/h)2台、巡查车4辆用于道路、排水、桥梁隧道、人行天桥、地下通道、绿化市政设施巡查、维护及防汛抗凝冻应急抢险等工	拟建	826.0	826.0	0	否	2024.6.	2024.12.	郭贇	86502655 18984010900	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
27	贵阳市	云岩区	云岩区海绵城市建设改造项目	(1)透水铺砖10800m ² ; (2)下凹式绿地10800m ² ; (3)植草沟3600	拟建	938.0	938.0	0	否	2024.7.	2025.7.	宋晓旭	13985186934	
28	贵阳市	云岩区	贵阳千禧苑物业管理有限公司千禧苑管理处(普陀路)	换装电梯等	新建	测算中	测算中		否	2024年12月	2025年12月	杨森林		贵阳千禧苑物业管理有限公司千禧苑管理处(普陀路)
29	贵阳市	云岩区	贵阳市云岩区中山东路16号中山大厦	换装电梯等	新建	78.8	63.0		是	2024年4月	2024年12月	肖瑜		贵州中山物业管理有限公司
30	贵阳市	云岩区	富水北路天恒城市花园	换装电梯等	新建	测算中	测算中		否	2024年12月	2025年12月	陈智勇		贵州天恒国都广居物业管理有限责任公司
31	贵阳市	云岩区	供水系统改造	改造全国供水系统	改扩建	测算中	测算中		否	2024年12月	2025年12月	贵阳市黔灵山公园管理处		贵阳市黔灵山公园管理处
32	贵阳市	白云区	贵阳市白云区2024年新星小区等老旧小区配套基础设施建设项目	购买摄像头25个	拟建	743.4	743.4		否	2025年6月	2025年12月	李昊南	17311991314	
33	贵阳市	白云区	贵阳市白云区2024年圣龙世纪苑等老旧小区配套基础设施建设项目	购买摄像头3个	拟建	325.98	325.98		否	2025年6月	2025年12月	李昊南	17311991314	
34	贵阳市	白云区	白云区燃气管道老化更新改造项目	建设管径为DN40-200/de40-200,市政管道长度约为2.2km,庭院管道长度约为8.8km,户内立管约1000户,波纹金属软管约1.2万户	拟建	1100	1100		否	2025年6月	2025年12月	刘涛	13511987477	
35	贵阳市	白云区	白云区城镇生活污水处理设施设备更新项目	更新白云污水处理厂滗水器设备和PLC系统;更新麦架河污水处理厂离心脱水机、气悬浮风机、干化机设备;七彩湖再生水厂新建一套Q=5000m ³ /d的HBR工艺生化系统,与原系统并联运行;更新小湾河污水处理厂DO仪、进出水PH计、进出水在线SS仪、ORP仪;更新白云第二污水处理厂粗格栅、提升泵、鼓风机、PLC系统、回流泵、吸泥机、曝气系统、脱水机等;更新耙耙坨污水处理厂回流泵、活性过滤砂、斜管、贮泥池、UPS电源等;更新牛场乡污水处理厂回流管及曝气管、贮泥池、加药泵工作台、流量计、尾水提升泵、加药泵、控制箱智能分气模块、风机变频器。	拟建	5000	5000		否	2025年6月	2025年12月	李小飞	18722725752	
36	贵阳市	白云区	白云区城区排水信息化提升改造项目	主要建设内容为新建智能化终端监测系统一个,分布式雨水井盖监测站6个,城区防洪排涝水位监测传感器,智能化水位监测井盖4000个及其他配套附属设施等。	拟建	9760	9760		否	2025年6月	2025年12月	蔡行	18786777552	
37	贵阳市	白云区	白云区桥梁隧道设备更新智能化改造	系统建设、智能摄像头300个、传感器、智能化监测设备改造更新等	拟建	3000	3000		否	2025年6月	2025年12月	蔡行	18786777552	
38	贵阳市	白云区	警用安防设施设备更新	道路监控,“35114”标准监控探头、监控后台设施设备;警用单北斗350M对讲机,5G执法记录仪、移动警务终端、警用视屏智慧系统等	拟建	3545	3545		否	2025年6月	2025年12月	吴勇	18286056221	
39	贵阳市	白云区	黑石头再生水厂设备更新改造项目	新增二期工程设备(规模:3000m ³ /d),预计投资994.85万元。一期工程:1、中控主板维修及编程;2、好氧罗茨鼓风机、紫外线灯管、PAC一体化化料器、柠檬酸/次氯酸钠投加装置、PAM加药螺杆泵、吸砂泵、膜组器清洗等维修/重置,费用预计35万元。	续建(在建)	1029.9	1029.9		是	2024年9月	2025年9月	刘光庆	1518074276	城镇污水

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
40	贵阳市	白云区	白云二污设备更新改造项目	1.更换脱泥机,费用12万元,2.更换生化池曝气盘,费用8万元,3.更换粗格栅,费用7万元,4.更换进水提升泵,费用3万元,5.更换plc系统,费用36万元,6.更换鼓风机配件费用3万元,7.更换沉淀池斜管费用5万元	拟建+新建+改造	74.0	74.0	否	2024年4月	2024年12月	黄润军	18185181249	城镇污水	
41	贵阳市	白云区	白云区耙耙坨再生水厂设备更新改造项目	1.更换沉淀池斜管,费用5万元,2.增加污泥浓缩池搅拌机费用1万元,3.更换数采仪费用5万,3.增加一个缺氧池,费用20万元	拟建+新建+改造	31.0	31.0	否	2024年6月	2024年12月	黄润军	18185181249	城镇污水	
42	贵阳市	白云区	白云区牛场乡污水处理厂设备更新改造项目	1.更换生化池曝气盘,费用10万元,2.更换plc系统,费用8万元,3.增加风机一台费用10万元,4.更换加药系统费用2万元,5.增加调节池,费用15万元	拟建+新建+改造	45.0	45.0	否	2024年7月	2025年2月	黄润军	18185181249	城镇污水	
43	贵阳市	白云区	东方广场	A栋一单元、二单元电梯整体更换	续建(在建)	70.9		是	2024年10月	2025年10月	肖勇	19078860670	维修资金启用	
44	贵阳市	白云区	绿地花都	50台电梯的大修	拟建+新建+改造	798.4		是	2024年1月	2025年10月	李明兴	17784133342	维修资金启用,前期整体招标已完成,但因老百姓投诉较多,所以已完成表决并满足民法典表决比例的只有A5(a),所以目前只对该栋进行施工,其他栋还未完成资料申报。	
45	贵阳市	高新区	贵阳高新区排水防涝设施改造提升工程项目	对园区105km的排水管网进行改建和治理。其中功能性改造高海路等30条道路排水管80km;结构性改造白金大道等5条道路错混接排水管15km、改建排水管10km;改建复合树脂立体式雨篦子100套;安装球墨铸铁防沉降井盖500套;搭设智能化排水防涝监测设备50套等附属工程;采购大流量排水抢险车1辆、排水抢险工具车1辆、便携式防洪抢险泵1台、管道检测QV镜1套;对150处企业、项目地块接驳市政排水管处的小管径雨水支管改造提升;检测排水管道380km。	拟建	4800.0	3840.0	0	否	2024年4月	2024年12月	姜涛	84849507	
46	贵阳市	高新区	太阳湖公园监控、广播、照明及木栈道等设施升级改造项目	太阳湖公园、金甲古树公园于2016年2月建设,同年9月投入使用,一是受长年雷雨、冰雹等天气的影响,目前公园内监控、广播、照明灯设备出现部分损坏,森林防火区域监控等设备未能完全覆盖;建议维修完善园内监控设施并升级广播及照明等设备。	拟建	600.0			否	2024年10月	2025年3月			补报
47	贵阳市	高新区	贵阳高新科创物业管理有限公司沙文安置房(一期)A、C区消防控制系统设备提升改造项目	消防控制系统主机年限已达10年,控制系统故障率高,维修成本增加,运行安全性能降低;A区地下室及屋面出口等处的木质防火门因受潮、老化等原因多处出现损坏情况;A区至C区地下喷淋主管老化漏水;配电房配置的气溶胶灭火装置已被列入“该类场所不建议使用”名单,建议升级改造;	拟建	50.0			否	2024年5月	2024年12月			补报
48	贵阳市	高新区	贵阳高新科创物业管理有限公司沙文安置房(一期)A、C区门禁系统设备提升改造项目	A、C区门禁系统严重老化,不能正常使用,影响业主正常生活,业主反应强烈,建议升级改造。	拟建	2.0			否	2024年5月	2024年12月			补报

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
49	贵阳市	高新区	艳山安置房	项目建成于2015年, 目前该项目问题如电梯轿厢; 配电室未安装监控, 地下停车场未做地坪未划车位、外围监控年久失修大部分探头无效, 日常工作较为不便。消防设施故障: 热气溶胶灭火器装置过期待更换; 喷淋控制柜故障待维修更换; 消控室设施故障待更换等, 建议对上述问题进行整改。	拟建	200.0		否	2024年5月	2024年12月			补报	
50	贵阳市	观山湖区	观山湖区医院舒适性中央空调系统冷源机房项目	更换热源塔热泵机组(2台)、热源塔(6台)、燃气真空热水机组(1台)及辅机设备与管网	改造	1355	271	1084	否	2024年10月	2026.6.1	罗文君	17785111301	
51	贵阳市	观山湖区	观山湖区视频监控防控体系扩容	计划用三年时间补充扩容高清视频人像监控3000路(含后台应用系统), 2023-2025年每年补充扩容1000路, 点位按照主城区50%、背街小巷30%、镇20%的比例进行规划。	采购服务	5033	4000		是	2023年12月	2025年12月	胡国坤	18885175080	
52	贵阳市	观山湖区	贵阳市观山湖区东北部片区排水管网更新改造项目	疏浚、更新及改造金融城、会展城、金华园等东北部片区雨水管10公里, 污水管18公里, 改造及更新市政窨井盖1100座等老化排水设施更新改造。	改造	9000.0	7200.0	1800	否	2024年10月	2026年6月	谢舟鑫	13116497799	
53	贵阳市	观山湖区	贵阳市观山湖区西北部片区排水管网更新改造项目	疏浚、更新及改造新世界、阅山湖、中央商务区等西北部片区雨水管10公里, 污水管22公里, 改造及更新市政窨井盖1250座等老化排水设施更新改造。	改造	8000.0	6400.0	1600	否	2024年10月	2026年6月	谢舟鑫	13116497800	
54	贵阳市	观山湖区	贵阳市观山湖区东南部片区排水管网更新改造项目	疏浚、更新及改造世纪城、远大、贵阳北站等东南部片区雨水管15公里, 污水管23公里, 改造及更新市政窨井盖1400座等老化排水设施更新改造。	改造	11750.0	9400.0	2350	否	2024年10月	2026年6月	谢舟鑫	13116497801	
55	贵阳市	观山湖区	贵阳市观山湖区西南部片区排水管网更新改造项目	疏浚、更新及改造碧海花园、奥体中心、西南商贸城、金华物流园等西南部片区雨水管15公里, 污水管32公里, 改造及更新市政窨井盖1500座等老化排水设施更新改造。	改造	18000.0	14400.0	3600	否	2024年10月	2026年6月	谢舟鑫	13116497802	
56	贵阳市	观山湖区	贵阳市观山湖区排水老化管网更新改造项目	疏浚、更新及改造观山湖区辖区内西南商贸城、金阳新世界等老化雨水管20公里, 污水管45公里, 改造及更新市政窨井盖3000座等老化排水设施更新改造。	改造	24000.0	19200.0	4800	否	2024年10月	2026年6月	谢舟鑫	13116497802	
57	贵阳市	观山湖区	贵阳市观山湖区窨井盖生命线设施更新改造项目	更新及改造市政窨井盖6000座, 进水井7000座, 更新改造管道1000m。	改造	5260.0	4208.0		否	2024年10月	2026年6月	谢舟鑫	13116497802	
58	贵阳市	观山湖区	小箐污水处理厂提升泵站管网改造	改造1000米污水提升泵站至污水处理厂管网及提升设施	拟建	500.0	500.0		否	2024年6月	2024年10月	段国洪	18985139059	乡镇污水
59	贵阳市	观山湖区	金百污水处理厂强化脱氮技改装置及一体化应急装置	因提质增效及收水范围内人员入住率提升的原因, 导致进水水量及浓度不断提升, 部分指标已超出设计值。为满足未来水质水量提升的情况, 需在厂区加装3000m³一体化设备提升厂区负荷, 同时在生化池前端加装800m³强化脱氮技改装置(需场地平整、浇筑、安装水泵及管	拟建	700.0	700.0		是	2024年4月	2024年6月	刘恩	15784885778	城市污水
60	贵阳市	观山湖区	观山湖区城市公共供水管网漏水处理项目	小区庭院管网改造37公里、爬墙管改造8.2公里、老旧水表更换10504块、DMA小区建设30个。	拟建	5692.0	4550.0		否	2024年7月	2025年12月	兰泉	18798710759	城市供水
61	贵阳市	观山湖区	观山湖区东北部供水工程二期项目	主要建设内容为新建供水管网及附属构筑物。新建管道共计10781m。其中DN1000球墨铸铁管4370m、DN800球墨铸铁管3249m、DN500球墨铸铁管2877m、DN150球墨铸铁管405m。高位水池2座, 管道附属构筑物阀门井共计73座。其中阀门井13座、排气阀井11座、排泥湿井11座、消火栓井27座、水表井11座。	拟建	13522.0	8113.2	5408.8	否	2024年8月	2025年12月	兰泉	18798710759	城市供水

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
62	贵阳市	观山湖区	金百污水处理厂改造工程	改造3.0万m3/d的污水处理厂及污水提升泵房,包括更新改造污水提升泵及压力管,厂内水泵、鼓风机、污泥处理设备、加药设备、监测及自控设备、除臭设备、闸阀及各类专用机械设备等	新建+改造	11000.0	8800.0	2200	否	2024年10月	2026年6月	李瑞锐	13759473126	
63	贵阳市	观山湖区	观山湖区城市排水智能化监测改造项目	观山湖区全域范围内地下排水管网非开挖修复,其中紫外光原位固化修复7200m,局部树脂固化修复3990m,更新不锈钢快速锁1110环,更换损坏井盖600个,开挖修复排水管道3000m,安装智慧监测感知设备1659套,建设监测大数据中心,搭建综合管网管理平台,管网数据共享平台,解决城市排水防涝问题,更新防汛排涝设备及车辆	新建+改造	30000.0	24000.0	6000	否	2024年10月	2026年6月	李瑞锐	13759473126	
64	贵阳市	观山湖区	观山湖区建筑施工废弃物处置及综合利用项目	改造建筑垃圾填埋场1座,占地248.88亩,容量364.47万m,改造场地道路工程、泄排水管线、挡土墙工程、场区复绿、洗车池等;更新改造建筑垃圾资源化利用加工厂1座,总建筑面积3200m²,更新建筑垃圾资源化利用(分选、破碎、生产)设备	新建+改造	13408.0	3352.0	10056	否	2024年10月	2026年6月	路言发	18275384732	
65	贵阳市	观山湖区	观山湖区智慧路灯项目	智慧灯杆(融合照明、监控、环境检测、广告、5G模块于一体)及其管理中心建设	改建	4296.0	3436.8	859.2	否	2024年10月	2025年12月	路言发	18275384732	
66	贵阳市	观山湖区	景怡苑	景怡苑小区13组团1栋1单元新增电梯	续建(在建)	/	/	/	是	2023年11月许	2024年3月	/	/	
67	贵阳市	观山湖区	景怡苑	景怡苑小区10组团4栋6单元新增电梯	续建(在建)	/	/	/	是	2023年10月许	2024年5月许	/	/	
68	贵阳市	观山湖区	景怡苑	景怡苑小区9组团2栋1单元新增电梯	续建(在建)	/	/	/	是	2024年3月许	2024年7月许	/	/	
69	贵阳市	观山湖区	景怡苑	景怡苑小区12组团3栋1单元电梯更换	拟建+新建	57.4	/	/	否	/	/	/	/	在维修资金申请中
70	贵阳市	观山湖区	碧海红湖	碧海红湖商房高第6-1、6-2、6-3、7-1、7-2、7-3今年有计划更换电梯	拟建+新建+改造	/	/	/	否	/	/	/	/	
71	贵阳市	观山湖区	金蝶苑	A1、B1、B2、C2今年有维修或更换电梯计划	拟建+新建+改造	0.0	0.0	0	否	2024年9月许	2024年12月许			
72	贵阳市	观山湖区	中天会展城A区	A4组团电梯今年有维修或者更换主机计划	拟建+新建+改造	0.0	0.0	0	否	2024年9月许	2024年12月许	/	/	
73	贵阳市	观山湖区	碧波苑小区	19栋1单元加装电梯	拟建+新建+改造	0.0	0.0	0	否	2024年9月许	2024年12月许			
74	贵阳市	贵阳经开区	贵阳经济技术开发区丰报云排水大沟建设项目	丰报云排水起点位于经开区西江路东,流向由东北向西南,终点至开发大道汇入小黄河,主干线全长约1265m,流域汇水面积约316万平方米。排水大沟断面尺寸为5m*3m;下游接入小黄河。	拟建	8720.00	6976.00	1744.00	否	2025年5月	2026年6月	冯黔杰	1308888269	
75	贵阳市	贵州福安泰建筑机械租赁有限公司	贵州福安泰建筑机械租赁有限公司设备更新	更新塔吊10台,智能电梯10台	拟建	1500.0		1500	否	2024年12月	2026年12月	马衍彪	13985467087	
76	贵阳市	贵州庆晖建筑机械有限公司	贵州庆晖建筑机械有限公司设备更新	更新塔吊20台	拟建	3000.0			否	2024年12月	2026年12月	仲红庆	13985581758	
77	贵阳市	贵州燃气集团	云岩区燃气老旧管道改造工程	管径DN40-400,长度71878.86m	改扩建	5724.4	4579.5	0	是	2024年1月	2024年12月	刘涛	13511987477	
78	贵阳市	贵州燃气集团	南明区燃气老旧管道改造工程	管径DN40-400,长度31781.25m	改扩建	2676.7	2141.4	0	是	2024年1月	2024年12月	刘涛	13511987477	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
79	贵阳市	贵州燃气集团	清溪路铸铁管延伸改造项目(贵阳市花溪区清溪路(杨柳巷至学士路段))	管径DN200,长度400m	改扩建	40.0	32.0	0	否	2023年2月	2024年4月	刘涛	13511987477	
80	贵阳市	贵州燃气集团	贵阳市经开区淡水巷(花溪实验小学至长江路)低压老旧管道改造工程	管径DN300,长度600m	改扩建	60.0	48.0	0	否	2024年6月	2024年9月	刘涛	13511987477	
81	贵阳市	贵州燃气集团	贵阳市高压东环线	管径DN1000,长度120000m	新建	120500.0	120500.0	0	否	2025年12月	2028年12月	田青	15519174656	
82	贵阳市	贵州升永盛工程机械有限公司	贵州升永盛工程机械有限公司设备更新	更新塔吊20台,智能电梯20台	拟建	7000.0			否	2024年12月	2026年12月	石文森	15985598000	
83	贵阳市	贵州余佳建筑机械租赁有限公司	贵州余佳建筑机械租赁有限公司设备更新	更新塔吊10台,智能电梯10台	拟建	2000.0			否	2024年12月	2026年12月	余青海	13984177177	
84	贵阳市	花溪区	2023年背街小巷改造项目	改造范围为花溪区19条背街小巷,道路全长约4543米,涉及改造面积约36032平方米,主要改造内容包括路面、管网改造及周边环境提升	新建	2781.0	2224.8		是	2024年7月	2024年7月	贺红菊	15085963288	
85	贵阳市	花溪区	花溪区2024年老旧小区配套基础设施项目	改造范围为职工疗养院、干休所家属区、茗桂花园、园亭山、朝阳村教师宿舍等老旧小区配套基础设施,涉及户数1077户,拟对老旧小区内雨污管网、破损道路、弱电缆线等进行改造,其中雨污管网约2420米,通讯管网约3630米,电力管网约1210米。	新建	3354.0	2683.2		否	2024年6月	2026年6月	贺红菊	15085963288	
86	贵阳市	花溪区	花溪区阳光街道办老旧小区配套基础设施改造项目	改造范围为花溪区阳光街道周边老旧小区改造项目共涉及11个小区,2823户的配套基础设施,雨水管网新建长度6.56公里,修复改造长度0.63公里;污水管网新建长度4.76公里,修复改造长度0.53公里;弱电管网入地长度5.23公里,弱电穿管入槽长度1.7公里。	新建	2227.7	1782.1		否	2024年6月	2026年6月	贺红菊	15085963288	
87	贵阳市	花溪区	花溪区清溪街道办、溪北街道办老旧小区配套基础设施改造项目	改造范围为花溪区清溪街道办、溪北街道办老旧小区改造项目共涉及17个小区,2288户的配套基础设施,雨水管网长度4.66公里,修复改造长度1.20公里;污水管网新建长度3.26公里,修复改造长度1.40公里;弱电管网入地长度3.88公里,弱电穿管入槽长度2.40公里。	新建	1807.0	1445.6		否	2024年6月	2026年6月	贺红菊	15085963288	
88	贵阳市	花溪区	省委党校家属区棚户区改造项目(二期)	本项目改造户数385户,改造总面积32378.25平方米。改造内容为:建筑物修缮、公建配套改造(包括邻里之家、便民服务中心、日间照料中心)、室外环境改造(含室外硬化铺装、室外人车道路、室外绿化、室外电气管网及照明、给排水管网、停车位画线)	续建(在建)	2780.0	1668.0		是	2023年10月	2024年9月	付益捷	18685634641	
89	贵阳市	花溪区	花溪区甲秀南路东侧保障性住房配套基础设施建设项目	对花溪区甲秀南路总建筑面积为6.5万m²的598套保障性住房进行配套基础设施建设,主要包括包含水、电、路气,室外工程等附属设施建设。其中土石方工程约6.57万立方米,电气工程约10.9千米,给排水工程约4.49千米及100立方米化粪池一座,天然气约300米,室外铺装面积约3801m²,室外工程面积约10200.6m²,附属工程埋排水沟,隔	新建	4083.0	2449.0		是	2024年3月	2025年9月	付益捷	18685634641	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
90	贵阳市	花溪区	花溪区2024年十和田片区城中村改造配套基础设施项目	项目位于花溪区甲秀南路东侧。围绕1158套安置房配建小区道路5416米、排水管网1846米、电网2471米、绿化18312.49平方米、给排水管网1956米、燃气1894米、供气1894米、照明391个、停车位1154个等。小区道路系统同时配建DN300-DN1000雨水管5416米，DN400-DN600污水管5416米，DN200-DN300给水管5400米，燃气管5400米，强弱电管沟5400米，路灯照明及检查井等。	新建	13127.0	7876.0	否	2024年6月	2027年12月	付益捷	18685634641	
91	贵阳市	花溪区	花溪区2024年赵家山区域城中村改造配套基础设施项目	项目位于花溪区花石路北侧。围绕2022套安置房配建小区道路2640米、排水管网3053米、电网4086米、绿化30280平方米、给排水管网3234米、燃气3132米、供气3132米、照明647个等。小区道路系统同时配建DN200-DN600雨水管2640米，DN400-DN600污水管2640米，DN200-DN300给水管2640米，燃气管2640米，强弱电管沟2640米。	新建	13085.0	7851.0	否	2024年6月	2027年12月	付益捷	18685634641	
92	贵阳市	花溪区	花溪区2024年石板片区城中村改造配套基础设施项目	围绕1608套安置房配建小区道路5700米、排水管网6800米、电网6200米、绿化14871.86平方米、给排水管网6800米、燃气6800米、照明420个路灯照明及检查井等。	新建	12570.0	7542.0	否	2024年6月	2027年12月	付益捷	18685634641	
93	贵阳市	花溪区	花溪区2024年思杨路北侧城中村改造配套基础设施项目	围绕550套安置房其中配建小区道路4890米、排水管网1366米、电网1829米、绿化13555平方米、给排水管网1448米、燃气1402米、供气1402米、照明289个、停车位1310个。小区道路系统同时配建DN400-DN200雨水管7200米，DN400-DN600污水管7200米，DN200-DN300给水管7600米，燃气管7600米，强弱电管沟14500米。	新建	11624.0	6974.0	否	2024年6月	2029年12月	付益捷	18685634641	
94	贵阳市	花溪区	花溪区2024年玉带河片区城中村改造配套基础设施项目	项目位于花溪区定广大道东侧。围绕832套安置房配建小区道路4427.28米、建排水管网920米、电网1300米、绿化100000平方米、给排水管网910米、燃气910米、供气900米、照明150个、停车位852个等。小区道路系统同时配建DN300-DN1000雨水管4346米，DN400-DN600污水管3519米，DN200-DN300给水管3056米，燃气管4300米，强弱电管沟4400米，路灯照明及检查井等。	新建	48200.0	28900.0	否	2024年6月	2027年12月	付益捷	18685634641	
95	贵阳市	花溪区	花溪区2024年新关口寨城中村改造配套基础设施项目	项目位于贵阳市花溪区孟溪路旁。围绕550套安置房配建小区道路825米、排水管网846米、电网1200米、绿化90000平方米、给排水管网800米、燃气850米、供气800米、照明100个、停车位577个等。小区道路系统同时配建DN300-DN1000雨水管825米，DN400-DN600污水管825米，DN200-DN300给水管825米，燃气管825米，强弱电管沟	新建	5100.0	3000.0	否	2024年6月	2027年12月	付益捷	18685634641	
96	贵阳市	花溪区	花溪区中心城区老旧供水管网改造项目	对中心城区DN20-DN400老旧供水管网改造100公里，新建10公里。对花溪区主城区超期使用的3万只水表进行更换；水质监测系统和水压监测系统各11套，配套阀门5000只及二次加压系统1套；对民院、桐木岭一组、桐木岭二组、桐木岭四组、桐木岭五组、溪北路、塘边寨、孟关苏家寨、陈亮村、把火一组、把火二组等进行一户一表改造及周边老旧管网改造；改造智慧水务平台，智慧平台硬件设备，厂区网络搭建，安防平台建设，机房建设；加压站无人值守改造，老旧加	新建	13200.0	13200.0	否	2025年3月	2026年6月	陈心	15285573259	
97	贵阳市	花溪区	甲秀南路北段供水管道配套基础设施项目	建设5万吨/天的加压泵房一座、2000立方米高位水池一座。	新建	2000.0	2000.0	否	2025年6月	2026年6月	陈心	15285573260	
98	贵阳市	花溪区	花溪水库至碧云窝水厂连通工程	为将花溪区碧云窝水厂12万t/d(含花溪迎宾馆2万t/d)取水泵房调整至花溪水库内，并建设配套管网。	新建	5500.0	5500.0	否	2025年6月	2026年6月	陈心	15285573258	
99	贵阳市	花溪区	石板水厂取水浮船改造工程	建设取水规模为5.0万m ³ /d(不包含5%的厂区自用水)的浮船式取水泵房一座，取水设备近期按3.0万m ³ /d(不包含5%的厂区自用水)进行配备。新建输水管，管径为DN400-DN600，管道长度为1710m，管道材质为焊接钢管，其中DN400管道550m，DN600管道1160m。	新建	2500.0	2500.0	否	2024年8月	2025年6月	陈希	15985007709	
100	贵阳市	花溪区	石板水厂改造二期工程	5万吨/日工艺水处理设备、高锰酸钾复合盐应急投加设备、活性炭应急投加设备、600m ³ 仓库及化验室，化验设备等、双电源输电设备、在线监测设备及远控阀门等。	新建	1000.0	1000.0	否	2025年3月	2025年3月	陈希	15985007709	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
101	贵阳市	花溪区	花溪区城市排水防涝能力提升项目	对花溪区明珠大道、田园北路、花溪湖周边区域内132处现状雨水管网进行疏通修复；新建内径5.4米排水防涝通道1.56km；新建明珠大道段DN2000雨水管网0.49km，接入排水防涝通道，解决花溪区城市排水防涝能力。	市政和建筑设备更新	24969.0	19975.0	否	2025年5月	2024年9月	张代杰	13984345970	
102	贵阳市	花溪区	贵阳市花溪湖排洪防涝能力提升项目	为提升洛平水库周边区域防洪排涝能力，新建DN400-DN1000雨水管10500米、泄洪道1000米、水泵房4个及设备、检查井260个，并对承接排涝点进行扩容，开挖土石方约92600m³、淤泥93000m³。	市政和建筑设备更新	41800.0	33440.0	否	2024年8月	2025年8月	陈心	15285573258	
103	贵阳市	花溪区	贵阳陆港型国家物流枢纽防洪排涝治理工程	新建孟关排洪大沟全长3027.601m，断面为4*2.5m-4*4m；新建排洪沟1752m，检查井50座；新建小黄河排洪沟沿线排水支管清淤约5.8万立方米、新建排水管网约1650米，修复管道约10.3公里。	市政和建筑设备更新	20444.0	16355.0	否	2025年5月	2025年12月	吴媛媛	13262879069	
104	贵阳市	花溪区	贵阳花溪大学城南部片区排水工程建设项目	在花溪大学城南部片区增设排水防涝设施，包含新建排洪沟约4350米，断面为(B*H)3*4—4*5米，主要以生态大沟的形式，涉及约160米道路下方排洪新建排洪沟约4350米，断面为(B*H)3*4—4*5米，涉及约160米道路下方排洪沟采用箱涵；检查井192座；排洪沟沿线排水支管清淤约1.5万立方米、管道修复约3公里、新建排水管网约860米；建设易涝区域长约300米，高约13米边坡。	市政和建筑设备更新	20346.0	16276.0	否	2024年6月	2025年12月	吴媛媛	13262879069	
105	贵阳市	花溪区	贵阳市花溪区轨道3号线周边雨水管道提升改造工程	在轨道3号线麦翁及和田田区域新建雨水管网5936m，管径DN500-DN1000mm，新建148座检查井；轨道3号线花溪段，增设雨水管网11311.9m，管径DN300-DN1500mm，建设检查井163座；花石路段增设雨水管网14389m，管径DN300-DN2000mm，检查井464座。	市政和建筑设备更新	16086.0	12868.0	否	2024年7月	2025年2月	陈心	15285573258	
106	贵阳市	花溪区	贵阳市花溪区现代商贸服务园市政排水工程	新建雨水管网总长10069m，管径DN400-1000mm，检查井506个及增设排洪涵洞2420米。其中新中广线新建雨水管6880m，管径DN1000mm，检查井344座；新增埋设在产业大道下雨水管2756m，管径DN400-1000mm，增设检查井140座；新建排洪涵洞2米*3米，长2420米；增设老、新中广线联络线建设雨水管网433米，管径	市政和建筑设备更新	11555.0	9244.0	否	2024年7月	2025年2月	陈心	15285573258	
107	贵阳市	花溪区	花溪区中心城区住宅小区排水防涝能力提升项目	对花溪贵筑、清溪、溪北片区等中心城区住宅小区的易涝点现有排水管道、雨水收集系统、排水泵站等进行设施维修、更换和升级改造。更换雨水排水管12720m，检查井2283座，雨水排水管修复6478m，泵站修复501座，增设雨篦子576个，采购移动式水泵168台，小区范围内雨水沟4518.3m，采购挡水板155个和防洪沙袋1560个。	市政和建筑设备更新	4438.0	3550.0	否	2024年7月	2024年12月	王应东	17785603757	
108	贵阳市	花溪区	贵阳市花溪区花溪南站市域快铁站前广场排水配套设施建设项目	为解决花溪南站市域快铁项目周边排水问题，拟新建2.2*2米排水涵洞，总长度约612米，项目的建设将解决城市轨道交通的通行安全，为轨道通行及行人通行提供保障。	市政和建筑设备更新	2400.0	1920.0	否	2025年7月	2025年12月	陈心	15285573258	
109	贵阳市	花溪区	花溪大道沿线排水干线提升改造工程	在花溪大道沿线建设排水防涝基础设施，含清溪路及甲秀南路新建DN400-DN1000雨水管4152米，泵站2座，检查井104个；徐家冲片区新建DN400-DN1000雨水管2000米，泵站1座，检查井50个；十字街片区新建DN400-DN1000雨水管3800米，检查井95个；清华小区DN1200雨水管50米；对片区内现状雨水管网进行清淤，同时对周边小区排水系统进行提升改造，解决花溪区北部片区排洪防涝能力。	市政和建筑设备更新	12881.0	10304.0	否	2024年7月	2025年7月	陈心	15285573258	
110	贵阳市	花溪区	贵阳市花溪区东部片区排水干线提升工程	新建花冠路东段DN400雨水管517米，DN600雨水管1735米，DN800雨水管502米，DN1000雨水管205米，DN1200雨水管21米，检查井132座。	市政和建筑设备更新	2365.0	1892.0	否	2024年7月	2024年12月	张代杰	13984345970	
111	贵阳市	花溪区	花溪区南部片区排水管网能力提升工程	在花溪南部片区增设排水设施，包含思杨片区新建DN400-DN1600雨水管3836米，检查井96个，新建DN800-DN1400雨水管8020米，检查井200个；桐木岭片区新建DN600-DN1200雨水管5898米，检查井148个；青岩区域新建DN300-DN1000雨水管4346米，检查井109个；大学城片区新建4*3.6米排水箱涵875米，将现有涵管及明渠改造改造为4*3.6米箱涵1941米，并对沿线约1200米明渠、河道及明渠进行清淤修复，同时对周边小区排水系统进行提升改造。	市政和建筑设备更新	19315.0	15452.0	否	2024年7月	2025年12月	杨超	13595127908	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
112	贵阳市	花溪区	花溪区中心城区城市排水防涝工程	在花溪中心城区的花溪大道、洛平片区、明珠大道、市域快铁南站及清溪路区域新建排水设施, 包含DN300-DN1500雨水管46109.9米、泄洪道1000m、引水管1650、水泵房4个及设备, 雨水排出口1座, 雨水口10个, 雨水错混接改造37米, 管道清淤141m³, 新建822座检查井。对项目区内132处现状雨水管网进行疏通修复; 新建内径5.4米排水防涝通道1560m; 南站市域快铁段新建2.2*2米排水涵洞, 总长度约612	市政和建筑设备更新	83990.0	67192.0	否	2024年12月	2026年12月	张代杰	13984345970		
113	贵阳市	花溪区	花溪文化旅游创新区市政排水防涝能力提升项目	沿清溪路、甲秀南路、徐家冲、十字街、清华小区、思杨片区、青岩区域等新建DN300-1200雨水管37081米, 检查井1410个, 泵站3座, 大学城片区新建4*3.6米排水箱涵875米、孟关大道新建断面为(B*H)3*4—4*5米的排洪沟约4350米; 排洪沟两侧新建截污管约6000米, 检查井192座; 排洪沟沿线排水支管清淤约1.5万立方米、管道修复约3公里, 新建排水管约860米; 建设易涝区域长300米, 高约	市政和建筑设备更新	78930.0	63144.0	否	2024年12月	2026年12月	杨超	13595127908		
114	贵阳市	花溪区	花溪区易涝积水点综合治理工程	项目内容为对花溪区城区田园北路花冠桥下、吉林下拉槽、清溪路3个积水点进行工程性整治, 其中: 甲秀南路吉林下拉槽积水点(平桥-花石路口)新建截水沟17米、配套建设雨水井、雨水篦子等附属设施; 清溪路积水点(杨柳巷-花溪河)新建1540米DN600-DN1500雨水管, 新建雨水一体化提升泵站1座, 并配套建设雨水井、雨水篦子等附属设施; 田园北路花冠桥下积水点(香椿路-贵筑路)新建约1880米DN400-DN2400雨水管, 并配套建设雨水井、雨水篦子等附属设施	市政和建筑设备更新	3367.7	639.7	否	2025年5月	2024年11月	刘蔓霖	83851260		
115	贵阳市	花溪区	花溪区污水管网修复改造项目	对花溪区内污水管网进行清淤修复, 错混接改造, 新建空白区管网。	新建	15000.0	15000.0	否	2025年6月	2026年6月	陈心	15285573261		
116	贵阳市	花溪区	花溪乡镇污水处理厂建设项目	新建麦坪、马铃、高坡污水处理厂, 日处理规模均为300吨/天, 建设改造黔陶集镇污水处理设施, 提升处理水量及处理效果, 同步建设配套污水管网及提升泵站。	新建	12000.0	12000.0	否	2025年6月	2026年6月	陈心	15285573262		
117	贵阳市	花溪区	贵阳市花溪区思雅污水处理厂	项目建筑面积约1.6万平方米, 配套修建进水管、尾水管等, 污水处理厂日均污水处理规模4万吨/天, 建成后主要处理花溪区思雅片区范围内生活污水。	续建(在建)	29102.2	16000.0	13102.16	是	2023年1月	2025年3月	杨长寅	13608537728	
118	贵阳市	花溪区	贵阳市花溪区青岩镇污水处理工程二期	处理规模为9000m³/d; 污水提质泵站1座, 设计规模12000m³/d以及De500污水管道系统2800m。	新建	6377.0	6377.0	是	2024年4月	2025年1月	石振磊	13765841288		
119	贵阳市	花溪区	花溪区中小河流、水库、山塘、山洪灾害风险点预警监测系统建设项目	对花溪区16座小型水库、14座重要山塘、18条河流、16个山洪灾害危险区安装视频站点、雨量计、水位计等预警监测设施共计82套	续建(在建)	1000.0	1000.0	否	2024年4月	2024年12月	杨超	13595127908		
120	贵阳市	花溪区	贵阳市花溪区高坡乡木质连片村寨消防监测预警系统建设项目	对涉及到共计1600栋房屋、1410户村民的高坡批林村国家传统村落及周边木质连片村寨消防监测预警系统平台进行建设及灭火设备采购。主要内容包括: 7套消防专用物联网基站、2200个安装电气火灾探测器、1840个立式光电感烟火灾探测报警器及“人防+技防+智防”预警安全监管的大数据中心平台建设, 对连片木质村寨的火灾隐患及水系统水压实施监测和预警; 同时采购干粉灭火器5640个、防毒面罩1000个、消防水管2800套、1000盏应急灯等消防设备。	新建	2648.0	2648.0	否	2024年6月	2024年12月	王应东	17785603757		
121	贵阳市	花溪区	贵阳市花溪区青岩镇木质连片村寨消防监测预警系统建设项目	对涉及到共计2000栋房屋、3000户村民的国家历史文化名镇青岩古镇、历史文化名村马铃凯伦及周边木质连片村寨消防监测预警系统平台进行建设及灭火设备采购。主要内容包括: 12套消防专用物联网基站、3000个安装电气火灾探测器、4000个立式光电感烟火灾探测报警器及“人防+技防+智防”预警安全监管的大数据中心平台建设, 对连片木质村寨的火灾隐患及水系统水压实施监测和预警; 同时采购干粉灭火器4000个、防毒面罩2000个、消防水管3000套、2000盏应急灯等消	新建	4900.0	4900.0	否	2024年6月	2024年12月	王应东	17785603757		

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
122	贵阳市	花溪区	贵阳市花溪区木质连片村寨消防监测预警系统建设项目	对涉及到共计3820栋房屋、4550户村民的国家历史文化名镇青岩古镇、历史文化名村马铃凯伦、石板镇山、高坡批林传统村落周边木质连片村寨消防监测预警系统平台进行建设及灭火设备采购。主要内容包 括：16套消防专用物联网基站、4550个安装电气火灾探测器、3800个 立式光电感烟火灾探测报警器及“人防+技防+智防”预警安全监管的大 数据中心平台建设，对连片木质村寨的火灾隐患及水系统水压实施监 测情和预警；同时采购干粉灭火器9580个、防毒面罩3000个、消防水 管5000套、3200盏应急灯等消防设备。	新建	4950.0	4950.0	否	2024年6月	2024年12月	王应东	17785603757	
123	贵阳市	花溪区	贵阳市花溪区石板镇木质连片村寨消防监测预警系统建设项目	对涉及到共计220栋房屋、140户村民的镇山村国家传统村落及周边木 质连片村寨消防监测预警系统平台进行建设及灭火设备采购。主要内 容包括：3套消防专用物联网基站、320个安装电气火灾探测器、480 个立式光电感烟火灾探测报警器及“人防+技防+智防”预警安全监管的 大数据中心平台建设，对连片木质村寨的火灾隐患及水系统水压实施 监测情和预警；同时采购干粉灭火器560个、防毒面罩280个、消防水 管140套、200盏应急灯等消防设备。	新建	1200.0	1200.0	否	2024年6月	2024年12月	王应东	17785603757	
124	贵阳市	花溪区	花溪区地震灾害预警防范能力提升项目	为花溪区各乡(镇)街道办事处及村(居)、各中小学校(幼儿园)、 各类医疗卫生单位、星级宾馆、养老服务机构、A级旅游景区景点 等人员密集场所安装配备地震灾害预警终端设备1000套，可以有效提 前预警地震，并及时发布相关的信息，如地震强度、震中位置等，提 高公众对地震的认识和应对意识，帮助公众快速做好应对措施，减少 地震造成的伤亡和财产损失。	新建	1342.0	1342.0	否	2024年6月	2024年12月	夏玉琳	13765088644	
125	贵阳市	花溪区	贵阳市花溪区燃气管道老化更新改造项目	对贵阳市花溪区燃气管道老化进行更新改造，主要包括庭院中、低压 燃气管道及户内立管更新改造，庭院中、低压燃气管道建设内容为 de63—de200燃气pe管25000米及阀门等附属设施；户内立管建设内 容为DN40-DN80燃气钢管约37500米，共12500户。	改建	3265.0	3265.0	否	2024年9月	待定	杨长演	13608537728	
126	贵阳市	花溪区	花溪区环卫一体化设施设备提升项目	更新环卫设施设备	新建	755.5	755.5	否	2025年2月	2025年6月	刘少赢	15285038614	
127	贵阳市	花溪区	花溪区农村垃圾收转运设施设备提升项目	更新环卫设施设备	新建	906.4	906.4	否	2025年1月	2025年6月	刘少赢	15285038614	
128	贵阳市	花溪区	农村公路智慧交通项目	设置农村公路弯道、恶劣天气、交通事件监测预警设备，“平时”“急 时”对农村公路安全出行提供预警，地质灾害、恶劣天气、交通事故 发生时提供预测、取证。	新建	1000.0	1000.0	否	2025年7月	2026年7月	周曜	13984366023	
129	贵阳市	花溪区	花溪区智慧排水防涝应急体系建设工程	中心城区排水管道改造12000m；排水管道修复16200m；排水管道清淤 25000m；更换智能井盖15000套；完善排涝雨算子10000套；隧道、地 下通道防洪应急站320套；移动应急排水站9套；新增指挥调度中心1 座及智慧运营系统1套	新建	16520.8	16520.8	否	2024年12月	2025年12月	张其方	88231812	
130	贵阳市	花溪区	雪亮工程·平安在线	1600路高清视频监控体系建设，包括1600路前端感知摄像机、杆件、 辅材、后端存储及应用平台	新建	1152.0	1152.0	否	2024年6月	2025年9月	冷冰	1376507 8811	
131	贵阳市	花溪区	花溪黔陶集镇污水处理设施改造项目	建设改造黔陶集镇污水处理设施，提升处理水量及处理效果，同步建 设配套污水管网及提升泵站。	拟建	260.00	260.00	否	2025年6月	2026年6月	陈心	15285573262	乡镇污水

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
132	贵阳市	花溪区	花溪污水处理厂(一二期)设备更新改造	1、4台55KW原水提升泵重置置换,费用预计为30万元;2、2台回流井提升泵(一期)重置置换,预计费用为8万元;3、3台200KW罗茨鼓风机现代化升级改造(一期),预计费用180万元;4、管式微孔曝气系统(一期)及管道现代化升级改造,费用预计60万元;5、薄膜盘式微孔曝气器及管道现代化升级改造,费用预计69.6万元;6、2台37KW螺杆式空压机(二期砂滤池)重置,预计费用30万元;7、2台带式浓缩压滤机重置,预计费用120万元;8、2台15KW卧式离心泵(二期中水回用)重置,预计费用1.8万元;9、2台15KW卧式离心泵(一期期中水回用)重置,预计费用1.8万元;10、2台22KW卧式离心泵(一期期中水回用)重置,预计费用2万元;11、4台滤水器(一期)现代化升级改造,费用预计为360万元;12、二期自控系统大修70万元。	拟建	933.20	933.20	否	2024年9月	2024年12月	母小华	15085914461		
133	贵阳市	花溪区	花溪区马铃再生水厂设备更新改造项目	1、清水池2台尾水泵改造,费用5万元;2、厂外2座中途提升泵站改造,费用6万元。3、加装污泥脱泥设备及砌筑污泥储存间,费用12万;4、生产现场门窗更换及配电房内部维修费,费用5万元。	拟建+新建+改造	26	26	否	2024年6月	2025年6月	曹正洪	13985200963	城镇污水	
134	贵阳市	花溪区	花溪区高坡再生水厂设备更新改造项目	1、清水池2台尾水泵改造,费用3万元;2、厂外1座中途提升泵站改造,费用6万元。3、加装污泥脱泥设备及砌筑污泥储存间,费用12万;4、生产现场门窗更换及配电房内部维修费,费用5万元。	拟建+新建+改造	26	26	否	2024年6月	2025年6月	曹正洪	13985200963	城镇污水	
135	贵阳市	花溪区	花溪区麦坪再生水厂设备更新改造项目	1、调节池2台提升泵改造,费用2万元;2、厂外2座中途提升泵站改造,费用6万元。3、加装污泥脱泥设备及砌筑污泥储存间,费用12万;4、生产现场门窗更换及配电房内部维修费,费用5万元。	拟建+新建+改造	26	26	否	2024年6月	2025年6月	曹正洪	13985200963	城镇污水	
136	贵阳市	花溪区	贵州省贵阳市花溪区污水处理提质增效项目	规模内容主要为花溪区中心城区、石板镇、孟关乡、青岩镇、燕楼镇等区域进行雨污水管网检测修复。新建DN300管网约3281米、DN400管网约17761米、DN500管网约7849米、DN600管网约15433米、DN800管网约10919米、DN1000管网约8505米、DN1200管网约2440米、PE管1966米,清淤约64282m³,管网修复约34.7公里,雨污错混	续建(在建)	49506.0	34654.2	0	是	2022年4月	2024年6月	余春静	18786653128	
137	贵阳市	经开区	麻提河污水处理厂设备更新改造	1、4台22KW原水潜水提升泵重置,预计费用72万元;2、2台15KW除臭风机现代化升级改造,预计费用25万元;3、4台44KW出水提升泵重置,预计费用98万元;4、曝气器及管道升级改造,预计费用150万元;5、2台脱泥机重置,预计费用120万元;6、厂区路灯、室内照明升级改造,预计费用15万元;7、3台11KW外回流泵重置,预计费用32万元;8、厂区通风系统17台电机节能换型改造费用89万元;9、曝气沉砂池吸砂凸轴泵升级改造费用9万元。	拟建	610.0	610.0	否	2024年9月	2024年12月	张家熹	13608513213		
138	贵阳市	经开区	贵阳经济技术开发区王宽布依新寨棚户区改造周边雨水管网改造项目	对航空南路、科技路道路雨水管网进行改造,新建改造DN400-DN800雨水管网12公里,新建雨水收集口400座,易涝积水点1个。	新建	3499.0	999.0	否	2024年4月	2024年11月	冯勇辉	18085099865		
139	贵阳市	经开区	贵阳经济技术开发区西南环线沿线及周边排水管网改造项目	对西南环线、朱显路、漓江路、青龙路等雨水管网进行改造。新建(改造)雨水管网DN400-DN800等雨水管网18公里,新建雨水收集口600座,整治易涝点5个。	新建	4985.0	1585.0	否	2024年4月	2024年10月	冯勇辉	18085099865		
140	贵阳市	经开区	贵阳经济技术开发区花溪大道排水大沟改造项目	修缮加固现状2m*2m箱涵排水大沟1.3KM,换装支管DN400-800管道5KM,收集周边散排等雨水,解决因管径过小造成的城市内涝问题。总投资4000万元。	新建	4000.0	1350.0	否	2024年4月	2024年12月	冯黔杰	13088888269		
141	贵阳市	经开区	经开区杨中大街改造及环境综合整治建设项目(复烤厂地块)	大沟改造长度约1900米,起点接正威项目,终点接杨中安置房项目,断面尺寸为2*1.5-5*4米,建安投资约4500万元	新建	4500.0	4500.0	否	2025年1月	2024年12月	冯勇辉	18085099865		

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
142	贵阳市	经开区	贵阳经济技术开发区丰报云排洪大沟建设项目	将现状的丰报云排水大沟进行修缮加固、清淤工作，该大沟起点位于经开区西江路东，流向由东北向西南，终点至开发大道汇入小黄河，主干线全长约1265m，流域汇水面积约316万平方米，下游接入小黄河。总投资8720万元。	新建	8720.0	8720.0	否	2025年3月	2027年3月	冯勇辉	18085099865	
143	贵阳市	经开区	贵阳经济技术开发区麦乃排水干线建设项目	对现状全长约1930米的麦乃排水、排洪大沟主干线，进行修缮加固、清淤、开挖环管修复共计3687米、电缆迁改工作，确保麦乃排水干线排洪大沟洪水汇入小黄河，总投资13031万元。	新建	13031.0	13031.0	否	2025年3月	2027年3月	冯勇辉	18085099865	
144	贵阳市	经开区	经开区杨中大沟改造及环境综合整治建设项目（杨中1号地块段）	全长1395米，杨中大沟K3+200-K4+595改造段	新建	17000.0	7000.0	是	2023年11月	2026年12月	冯黔杰	1308888269	
145	贵阳市	经开区	贵阳经开区新兴科技工业厂房排水干线改造工程	拟改造起点(桩号为K0+000)位于芦花处，终点(桩号为K0+593.5)位于陈亮河汇口处，全长约750m，建设内容为排水干线建设，提高干线排水标准，项目总投资约1300万元	新建	1300.0	1300.0	否	2025年1月	2026年12月	冯勇辉	18085099865	
146	贵阳市	经开区	金竹板南部区域市政道路排水管网改造项目	一是对市政道路排水空白区域管网进行改造；二是对小、破雨水管网进行改造，解决该片区内雨水管网排水不畅问题；三是新建雨水收集口900座、排水管网错节漏接120处，新建DN400-DN2000雨水管网20公里。新建雨水提升泵站一座。	新建	20000.0	20000.0	否	2025年10月	2026年12月	冯勇辉	18085099865	
147	贵阳市	经开区	贵阳经开区北部片区城市排水防涝能力提升工程	1.管网修复工程：市政道路上的管网及南明河排水管进行检测及修复；管道清淤长度约36312m，紫外光固化修复共计11510m，点状原位固化修复共计370处，不锈钢双胀圈修复DN800-1500mm共计100环，开挖换管修复共计6940m，短管置换总计3450m，错混接整改共计390处。2.大沟改造工程：对北部片区排水干线进行检测及修复，大沟清淤21000立方米，新建DN400大沟排水管4400米，新建DN800大沟排水管2006米，大沟内衬修复15900m²。3.排水工程	新建	27124.0	27124.0	否	2025年7月	2026年12月	冯勇辉	18085099865	
148	贵阳市	经开区	贵阳经开区南部片区城市排水防涝能力提升工程	1.市政排水管网修复工程：市政道路上的管网及小黄河排水管进行检测及修复；管道清淤长度约33800m，紫外光固化修复共计9152m，点状原位固化修复共计356处，不锈钢双胀圈修复DN800-1500mm共计96环，开挖换管修复共计6398m，短管置换总计3218m，错混接整改共计552处。2.大沟防水排涝提升工程：对南部片区范围内排水大沟，大沟清淤14400立方米，新建DN600大沟排水管5200米，大沟内衬修复24000平方米。3.新建排水管网工程	新建	23730.0	23730.0	否	2025年7月	2026年12月	冯勇辉	18085099865	
149	贵阳市	经开区	经开区开发大道沿线及周边排水管网改造项目	一是新建DN500-DN1200排水管网9.8km；二是现状排水管网替换9.8km；三是排水管道错混整改96处、新建雨水口600个；四是淤泥分类与晾晒及清运处理250m³；五是因新建及更换管道导致的道路开挖、重新修复的面积30600平方米，以及相应的土石方、管线保护等；六是为更改交叉口的最低点，交叉口道路竖向重新实施，将内涝点排	新建	4900.0	4900.0	否	2025年4月	2025年12月	冯勇辉	18085099865	
150	贵阳市	经开区	贵阳经济技术开发区城区排水管网改造项目	一是对城区市政道路（矿山厂片区、黔江路、浦江路、珠江路、清水江路等道路）老、旧、小、破排水管网进行改造；二是对错节、漏接混流接入口进行改造；改造排水管网DN400-DN2000长度为23公里，整改错节漏接处230处，新装雨水收集口900个。	新建	20000.0	20000.0	否	2025年10月	2026年12月	冯勇辉	18085099865	
151	贵阳市	开阳县	开阳县龙水乡污水管网改造工程	新建DN300污水管道120米、新建污水检查井5座，更换DN300污水管道994米，道路破除恢复1003米。	拟建	126.9	126.9	否	2024年5月	2024年12月	李以玉	13765147203	乡镇污水
152	贵阳市	开阳县	开阳县米坪乡污水管网改造工程	新建DN300污水管道330米、DN300雨管道330米、DN600雨水管道130米、雨水支管100米、新建污水检查井7座、雨水检查井10座、截留井1座、支墩55座、道路破除恢复592米、更换DN300污水管道994米	拟建	125.1	125.1	否	2024年5月	2024年12月	李以玉	13765147203	乡镇污水
153	贵阳市	开阳县	开阳县冯三镇污水管网改造工程	新建DN200污水管道590米、De160污水管道2000米、De110污水管道200米、新建污水检查井20座、小方井120座、道路破除恢复	拟建	140.2	140.2	否	2024年5月	2024年12月	李以玉	13765147203	乡镇污水

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
154	贵阳市	开阳县	开阳县楠木渡镇污水管网改造工程	新建DN400污水管道2666米、DN300污水管道2292米、De160污水管道5940米、De110污水管道8911米、新建污水检查井250座、小方井235座、开挖更换DN300污水管道950米、开挖更换DN400污水管道365米、路破除恢复5950米、新建雨水边沟100米。	拟建	1376.0	1376.0	否	2024年5月	2024年12月	李以玉	13765147203	乡镇污水
155	贵阳市	开阳县	开阳县宅吉污水管网改造工程	新建DN200污水管道850米、De110污水管道150米，管道疏通350米，新建污水检查井28座、小方井15座、道路破除恢复680米。	拟建	90.9	90.9	否	2024年5月	2024年12月	李以玉	13765147203	乡镇污水
156	贵阳市	开阳县	开阳县南江乡污水管网改造工程	新建DN200污水管道90米、De160污水管道30米，新建污水检查井3座，管道开挖更换DN200污水管道50米，道路破除恢复72米。	拟建	12.9	12.9	否	2024年5月	2024年12月	李以玉	13765147203	乡镇污水
157	贵阳市	开阳县	开阳县二期污水处理厂设备更新项目	更换二沉池刮泥机及总磷设备、更换在线COD、氨氮、悬浮物、提升泵、污泥回流泵、紫外线消毒灯管、镇流器、二期303叠罗脱泥机主轴6颗、明渠流量计WL—1A1、PH计、紫外灯管48颗、滤布96块滤布、滤池电机、进水处三闸阀门、二期生化池污泥浓度计和溶解氧、总排口滤池吸泥盘、储泥间及排水沟整改维修、路灯维修。	拟建	72.5	72.5	否	2024年5月	2024年12月	李以玉	13765147203	乡镇污水
158	贵阳市	开阳县	开阳县地下管网及窨井盖智能感知设备改造项目	对县城区160KM地下管网和12000个窨井盖加装智能感知设备，含污水窨井盖水量水质监测感知设备5600套、雨水窨井盖水量监测感知设备6400套、智慧监管平台1套、移位监测设备80套。	拟建	3600.0	3600.0	否	2024年6月	2025年6月	杨秋娱	18608515025	
159	贵阳市	开阳县	开阳县城区桥梁智能感知设备项目	对县城区23座桥梁加装智能感知设备，购置智能管理系统一套。	拟建	545.0	545.0	否	2024年6月	2025年6月	杨秋娱	18608515025	
160	贵阳市	开阳县	开阳县生活垃圾卫生填埋场渗滤液处理站设备设施更新项目	更新生活垃圾填埋场渗滤液处理站全量化处理设备1套，处理能力100吨/天	拟建	600.0	600.0	否	2024年7月	2025年7月	杨秋娱	18608515025	
161	贵阳市	开阳县	开阳县中转站压缩设备更新项目	更换老旧垃圾中转站压缩设备11套、可回收物分拣压缩打包设备15套、建筑垃圾破碎机15台。	拟建	795.0	795.0	否	2024年7月	2025年7月	杨秋娱	18608515025	
162	贵阳市	开阳县	开阳县城镇生活污水处理设施设备更新项目	三期污泥浓缩室，三期地泵一台，二期地泵一台，双流镇污水处理厂更换1#反应罐水下风机、生物膜；金中镇污水处理厂更换2#反应罐生物膜；冯三、花梨镇污水处理厂采样器各一台，永温镇污水处理厂脱泥设备各一台，13个乡镇污水处理厂5.5搅拌机各2台，共计26台，溶解氧各1台，共计13台。污泥浓缩仪16台，脱泥设备7台，简易厕所6	拟建	300.0	300.0	否	2024年12月	2025年12月	李以玉	13765147203	乡镇污水
163	贵阳市	开阳县	开阳县环卫车辆更新项目	更新路面清扫车5辆、吸污车5辆、洒水车5辆、除雪除冰车2辆、多功能电动环卫保洁车200辆、3方勾臂车68辆、3吨垃圾压缩车18辆、5吨垃圾压缩车8辆、10吨垃圾压缩车6辆、8吨垃圾转运车11辆、3吨餐厨垃圾收运车8辆。	拟建	2436.0		否	2024年12月	2025年12月			
164	贵阳市	开阳县	开阳县建筑垃圾资源化利用设备更新项目	更换老旧建筑垃圾破碎机15台。	拟建	75.0		否	2024年12月	2025年12月			
165	贵阳市	开阳县	开阳县可回收物压缩设备更新项目	更换可回收物分拣压缩打包设备15套。	拟建	60.0		否	2024年12月	2025年12月			
166	贵阳市	开阳县	农村治垃圾收运设施提质增效采购项目	新购置一批环卫车辆共4辆，其中，5吨级（7方）其他垃圾压缩车2辆，3吨级（5方）他垃圾压缩车2辆	拟建	100.0		否	2024年12月	2025年12月			

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
167	贵阳市	开阳县	开阳城乡污水处理设施设备更换维修改造项目	龙水乡新建改造污水管道1114米、新建污水检查井5座；米坪乡新建改造污水管1224米，雨水管460米，新建污水检查井7座、雨水检查井10座、截留井1座、支墩55座；冯三镇新建改造污水管道2800米，新建污水检查井20座，小方井120座，购置采样器一台；宅吉乡新建改造污水管网1000米，管道疏通350米，新建污水检查井28座，小方井15座；楠木渡镇新建改造污水管网约19000米，新建检查井250座；南江乡新建改造污水管网100米，新建污水检查井3座；花梨镇购置采样器1台；永温镇购置托尼设备一台、双流镇更换1#反应罐水下风机、生物膜；金中镇更换2#反应罐生物膜；13个乡镇污水处理厂购置5.5搅拌机26个，溶解氧检测仪器13个，污泥浓缩仪16个，脱泥设备7台，建议厕所6处；县城二期污水处理厂更换二沉池刮泥机及总磷设备、更换在线COD、氨氮、悬浮物、提升泵、污泥回流泵、紫外线消毒灯管、镇流器、二期303叠罗脱泥机主轴6颗、明渠流量计WL—1A1、PH计、紫外灯管48颗、滤布96块滤布、滤池电机、进水处三期闸门、二期生化池污泥浓度计和溶解氧、总排口滤池吸泥盘、安装地磅系统，储泥回及排水沟整改维修、路灯维修。县城三期污水处理厂新建	拟建	2244.5	1571.2	673.35	否	2024年12月	2025年12月	李以玉	13765147203	
168	贵阳市	南明、云岩、乌当、白云、观山湖、花溪、经开区	贵阳市级统筹公租房配套设施提升改造工程项目	本工程建设内容包括南明、云岩、乌当、白云、观山湖、花溪、经开区已建成的29个市级统筹公租房项目（总建筑面积296万平方米，房屋40595套，公租房住宅208万㎡、配套停车场43万㎡，停车位12530个，电梯499台）的消防整改（消防设备整改、微型消防站整改），智能化配套设施设备整改（智能化设备新建、监控整改、门禁整改、道闸整改），设备用房整改（弱电设备整改、配电房环境整改、供水系统设备），保障房提升整改（小区封闭及室外改造、配电房环境整改、供水系统设备），保障房提升整改（小区封闭及室外改造、停车场、排污管网提升改造、物业用房改造装修、消防道路整改、电梯改造），配套商业基础设施、集中控制管理系统的提升改造建设。	续建(在建)	21765.1	21765.1		否	2024年9月	2026年9月	蒋珏麟	13668500001	
169	贵阳市	南明区	小河污水处理厂(二期)设备更新改造	1、6台200KW罗茨鼓风机现代化升级改造，费用预计为360万元；2、原水提升泵重置更换，计划重置2台。费用预计为：130万元；3、8套曝气系统现代化升级改造，费用预计400万元；4、2台带式脱水机的重置更换，费用预计120万元；5、厂区路灯升级改造，预计费用15万元；6、2台25KW滌水器回用水泵重置，预计费用2.4万元；7、2台18.5KW脱泥机回用水泵重置，预计费用1.8万元；8、6台浮筒式滌水器升级改造，预计费用540万元；	拟建	1569.20	1569.20		否	2024年9月	2024年12月	袁凌	13765200732	
170	贵阳市	南明区	二桥污水处理厂设备更新改造	1、一期鼓风机1台离心风机老旧，二期3台160KW罗茨鼓风机及其变频器老旧现代化升级改造，费用预计为300万元；2、泵站2台90KW原水提升泵重置更换，2台132KW原水提升泵重置更换。费用预计为：220万元；3、二期4套曝气系统、一期2套曝气系统现代化升级改造，费用预计400万元；4、一二期2台带式脱水机的重置更换，费用预计120万元；5、一二期厂区路灯及办公楼照明用电升级改造，预计费用25万元；6、二期4台10KW回用水泵及配电、变频设施现代化升级改造，预计费用10万元；7、一二期3台细格栅老旧需现代化升级改造，预计费用80万元；8、二期4台CASS池进阀门升级改造，预计费用50万元；9、一二期高效池除磷药剂自动投加装置现代化升级改造，费用预计为80万元；10、一二期紫外线消毒系统现代化升级改造，费用预计160万元；11、一期2台外回流泵45KW重置，内回流泵现代化升级改造，费用预计50万元；12、一期二沉池刮泥机老旧，需现代化升级改造，费用预计50万元；13、一期二沉池电动启闭机老旧，需现代化升级改造，费用预计20万元；14、自控系统升级70万元；15、再生水利	拟建	1685.00	1685.00		否	2024年10月	2024年13月	张凯	18096016115	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
171	贵阳市	南明区	青山污水处理厂设备更新改造	1. 厂区5台提升泵运行年限久,能效较低,需将5台提升泵进行重置,并对损坏的耦合器进行维修和更换配件(预计3个耦合器),费用120万元。2.2台脱水机重置,费用预计120万元;3.重置厂区截污沟进水阀门5个,费用预计17万元4.2台内回流泵重置,费用预计22万元5.3台外回流泵重置,费用预计30万元6.生化池放空泵重新选型重置(含电缆、管道),费用预估32万元7.二沉池放空泵重新选型重置(含电缆、管道),费用预估21万元8.鼓风机重置1台,费用预计215万元9.二沉池链条、刮板、轨道、耐磨靴部分重置,费用预计89万元10.紫外线设备现代化升级改造,费用预估126万元11.脱泥间倾斜螺旋减速机重置,费用预估6.5万元12.污水能源在利用系统重置1套,费用预计35万元13.再生水利用设施设备建设200万元。	拟建	1033.50	1033.50	否	2024年11月	2024年14月	郝文磊	18508501036		
172	贵阳市	南明区	南明区海绵城市建设改造项目	车行道透水沥青铺装27.44万平方米,人行道透水铺装13.30万平方米,生态水池改造4406座,人行道排盲沟改造21.74千米,植草沟3.48千米,雨水调蓄模块8826立方米及监测仪表等附属工程	拟建	16979.2	0.0	16979.23	否	2024年6月	2025年12月	史开进	13809465319	
173	贵阳市	南明区	南明区排水设施综合治理工程	本项目建设内容包括排水管网改建19726.00米,其中DN300排水管网改建3720.00米, DN600排水管网改建1018.00米, DN800改建排水管网2556.00米, DN1000排水管网改建3343.00米, DN1200排水管网改建2146.00米, DN1400排水管网改建6943.00米;管网非开挖修复8002米;管道开挖及修复66188.77米;错混接整改1601处;检查井改建372座;雨水口改建744个;管网检测80025米等	拟建	17409.2	0.0	17409.16	否	2024年6月	2025年12月	史开进	13809465319	
174	贵阳市	南明区	贵阳市南明区二戈寨片区排水设施综合治理工程	本项目建设内容包括改建排水管网24300米,其中8条主干道:东站路600米、富源中路3150米、富源南路1300米、黄土坎路765米、翠云路650米、火车头路1561米、回龙路3000米、西南环线1150米,5条背街小巷:柳井巷2600米、富源巷3800米、梨树巷1600米、冬青巷2685米、嘉陵巷1539米;管网非开挖修复8019米;错混接整改1604处;改建检查井810座;改建雨水口2835个。管网检测80190米等	拟建	17400.0	0.0	17400.02	否	2024年6月	2025年12月	史开进	13809465319	
175	贵阳市	南明区	既有住宅加装电梯	鼓励符合条件的既有住宅加装电梯,重点鼓励纳入城镇老旧小区改造计划的住宅加装电梯。经群众申请,自2022年以来,累计加装电梯60	拟建	2430.0	0.0	2430	是	2022年1月	2024年12月	庞启亮	15685140325	
176	贵阳市	南明区	贵阳市四方河路与甲秀南路交叉节点下坝立交工程项目	路基工程、路面工程、桥梁工程、交通工程、照明工程、管网工程、绿化工程等。	拟建	6000.0	0.0	6000	是	2024年12月	2025年12月	唐捷	18166779826	
177	贵阳市	南明区	贵阳城市建设工程集团有限责任公司建材产业分公司设备更新项目	混凝土搅拌机设备、混凝土运输设备、混凝土泵送设备、装载机设备、污水处理设施设备、实验检测设备	拟建	3000.0		3000	否	2024年12月	2025年12月	周启飞	13511999251	
178	贵阳市	南明区	贵阳市南明区贵棉再生水厂配套管网水质提升工程	建设内容:沿大沟外侧新建截污管,收集汇入大沟污水,同时对大沟进行清淤,对汇流区域内进行管道检测、探测,错接整改等;建设规模:新建DN400污水管1000m,管道检测、探测20km,大沟探测900m,大沟清淤3000m ³	新建	3949.7	3159.8	0	否	2024年11月	2025年12月	杜琴	13984340386	
179	贵阳市	南明区	贵阳市南明区滨河路(一期)排水管网更新改造工程项目	改造排水管网3400米;扩宽、加固排水沟涵约40处;疏通、清掏排水沟涵约110处;增设检修井约88个;雨水管网改造长度约9.5km,管径DN200~DN1400;排水管网改造长度约6km,管径DN200~DN800;既有排水管道修复约8.5km;整改混接点约68处;改造雨篦、闸门、调蓄设施及相关附属设施约13处;改造市政基础设施易倒灌受淹约66处;改造排涝沟渠、箱涵涵洞约26处	新建	15428.0	12342.4	0	否	2024年8月	2025年12月	杜琴	13984340386	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
							中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
180	贵阳市	南明区	南明区望城片区城市排水防涝综合整治工程	改造排水大沟断面为DN500~DN1500,长度约7km;疏通、清掏排水沟涵约110处;增设检修井约49个;雨水管网改造长度约12km,管径DN200~DN1500;排水管网改造长度约11km,管径DN200~DN800;既有排水管道修复约13km;整改混接点约78处;改造雨算、闸门、调蓄设施及相关附属设施约23处;改造市政基础设施易倒灌受淹约60处;改造排涝沟渠、箱涵通道约46处。	新建	5075.0	4060.0	0	否	2024年8月	2025年12月	杜琴	13984340386	
181	贵阳市	南明区	高层建筑消防整改	高层建筑消防整改	新建	30000.0	24000.0	0	否	2024年9月	2025年12月			
182	贵阳市	南明区	铁建城项目公交始末站项目	公交始末站及配套用房	新建	800.0	0.0	0	否	2024年7月	2024年12月	唐捷	18166779826	
183	贵阳市	南明区	南明区贵棉片区城市排水防涝综合整治工程	新建排水大沟断面为DN1500~DN2000,长度约2.5km;扩宽、加固排水沟涵约30处;疏通、清掏排水沟涵约106处;增设检修井约84个;迁改横穿排水沟影响行洪的管道约46处;雨水管网改造长度约4km,管径DN200~DN1500;排水管网改造长度约3km,管径DN200~DN800;既有排水管道修复约6km。	新建	54760.0	43808.0	0	否	2024年8月	2025年12月	杜琴	13984340386	
184	贵阳市	南明区	南明区贵钢片区城市排水防涝综合整治工程	新建排水大沟断面为DN1000~DN2000,长度约4.3km;扩宽、加固排水沟涵约12处;疏通、清掏排水沟涵约73处;增设检修井约62个;迁改横穿排水沟影响行洪的管道约51处;雨水管网改造长度约3.1km,管径DN200~DN1500;排水管网改造长度约11km,管径DN200~DN800;既有排水管道修复约7km。	新建	28650.0	22920.0	0	否	2024年8月	2025年12月	杜琴	13984340386	
185	贵阳市	南明区	南明区红岩片区城市排水防涝综合整治工程	新建排水大沟断面为DN1000~DN2000,长度约6km;扩宽、加固排水沟涵约33处;疏通、清掏排水沟涵约45处;增设检修井约41个;迁改横穿排水沟影响行洪的管道约12处;雨水管网改造长度约9km,管径DN200~DN1500;排水管网改造长度约14km,管径DN200~DN800;既有排水管道修复约17km。	新建	67680.0	54144.0	0	否	2024年8月	2025年12月	杜琴	13984340386	
186	贵阳市	南明区	南明区富源路片区城市排水防涝综合整治工程	新建排水大沟断面为DN1000~DN2000,长度约9km;疏通、清掏排水沟涵约124处;增设检修井约66个;雨水管网改造长度约15km,管径DN200~DN1500;排水管网改造长度约23km,管径DN200~DN800;既有排水管道修复约19km。	新建	61680.0	49344.0	0	否	2024年8月	2025年12月	杜琴	13984340386	
187	贵阳市	南明区	南明区沙冲路片区城市排水防涝综合整治工程	新建排水大沟断面为DN1000~DN2000,长度约8km;疏通、清掏排水沟涵约114处;增设检修井约76个;雨水管网改造长度约13km,管径DN200~DN1500;排水管网改造长度约23km,管径DN200~DN800;既有排水管道修复约14km。	新建	76850.0	61480.0	0	否	2024年8月	2025年12月	杜琴	13984340386	
188	贵阳市	南明区	南明区灯笼坡片区城市排水防涝综合整治工程	新建排水大沟断面为DN1000~DN2000,长度约4km;疏通、清掏排水沟涵约124处;增设检修井约55个;雨水管网改造长度约17km,管径DN200~DN1500;排水管网改造长度约12km,管径DN200~DN800;既有排水管道修复约13km。	新建	86180.0	68944.0	0	否	2024年8月	2025年12月	杜琴	13984340386	
189	贵阳市	南明区	南明区麻堤河片区城市排水防涝综合整治工程	新建排水大沟断面为DN1000~DN2000,长度约6km;疏通、清掏排水沟涵约124处;增设检修井约43个;雨水管网改造长度约15km,管径DN200~DN1500;排水管网改造长度约11km,管径DN200~DN800;既有排水管道修复约12km。	新建	45460.0	36368.0	0	否	2024年8月	2025年12月	杜琴	13984340386	
190	贵阳市	南明区	南明区甲秀片区城市排水防涝综合整治工程	新建排水大沟断面为DN1000~DN2000,长度约6km;疏通、清掏排水沟涵约80处;增设检修井约66个;雨水管网改造长度约17km,管径DN200~DN1500;排水管网改造长度约10km,管径DN200~DN800;既有排水管道修复约14km。	新建	68340.0	54672.0	0	否	2024年8月	2025年12月	杜琴	13984340386	
191	贵阳市	南明区	南明区水口片区城市排水防涝综合整治工程	新建排水大沟断面为DN1000~DN2000,长度约15km;疏通、清掏排水沟涵约165处;增设检修井约54个;雨水管网改造长度约15km,管径DN200~DN1500;排水管网改造长度约9km,管径DN200~DN800;既有排水管道修复约12km。	新建	82630.0	66104.0	0	否	2024年8月	2025年12月	杜琴	13984340386	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注		
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)								
192	贵阳市	南明区	南明区中南片区城市排水防涝综合整治工程	新建排水大沟断面为DN1000~DN2000,长度约18km;疏通、清掏排水沟涵约78处;增设检修井约85个;雨水管网改造长度约18km,管径DN200~DN1500;排水管网改造长度约12km,管径DN200~DN800;既有排水管道修复约18km。	新建	71630.0	57304.0	0	否	2024年8月	2025年12月	杜琴	13984340386		
193	贵阳市	南明区	南明区河滨片区城市排水防涝综合整治工程	新建排水大沟断面为DN1000~DN2000,长度约19km;疏通、清掏排水沟涵约185处;增设检修井约56个;雨水管网改造长度约16km,管径DN200~DN1500;排水管网改造长度约15km,管径DN200~DN800;既有排水管道修复约16km。	新建	78670.0	62936.0	0	否	2024年8月	2025年12月	杜琴	13984340386		
194	贵阳市	南明区	南明区遵义片区城市排水防涝综合整治工程	新建排水大沟断面为DN1000~DN2000,长度约15km;疏通、清掏排水沟涵约80处;增设检修井约66个;雨水管网改造长度约12km,管径DN200~DN1500;排水管网改造长度约14km,管径DN200~DN800;既有排水管道修复约16km。	新建	73680.0	58944.0	0	否	2024年8月	2025年12月	杜琴	13984340386		
195	贵阳市	南明区	南明区中曹片区城市排水防涝综合整治工程	新建排水大沟断面为DN1000~DN2000,长度约14km;疏通、清掏排水沟涵约190处;增设检修井约96个;雨水管网改造长度约17km,管径DN200~DN1500;排水管网改造长度约19km,管径DN200~DN800;既有排水管道修复约18km。	新建	85960.0	68768.0	0	否	2024年8月	2025年12月	杜琴	13984340386		
196	贵阳市	南明区	南明区中坝片区城市排水防涝综合整治工程	新建排水大沟断面为DN1000~DN2000,长度约14km;疏通、清掏排水沟涵约160处;增设检修井约50个;雨水管网改造长度约9km,管径DN200~DN1500;排水管网改造长度约11km,管径DN200~DN800;既有排水管道修复约12km。	新建	65160.0	52128.0	0	否	2024年8月	2025年12月	杜琴	13984340386		
197	贵阳市	南明区	南明区四方河路片区城市排水防涝综合整治工程	新建排水大沟断面为DN1000~DN2000,长度约15km;疏通、清掏排水沟涵约160处;增设检修井约55个;雨水管网改造长度约8.5km,管径DN200~DN1500;排水管网改造长度约10km,管径DN200~DN800;既有排水管道修复约10km。	新建	55160.0	44128.0	0	否	2024年8月	2025年12月	杜琴	13984340386		
198	贵阳市	南明区	南明区富兴巷片区城市排水防涝综合整治工程	新建排水大沟断面为DN1000~DN2000,长度约14km;疏通、清掏排水沟涵约160处;增设检修井约45个;雨水管网改造长度约7km,管径DN200~DN1500;排水管网改造长度约8.8km,管径DN200~DN800;既有排水管道修复约12.1km。	新建	52160.0	41728.0	0	否	2024年8月	2025年12月	杜琴	13984340386		
199	贵阳市	南明区	南明区富水南路片区城市排水防涝综合整治工程	新建排水大沟断面为DN1000~DN2000,长度约18km;疏通、清掏排水沟涵约163处;增设检修井约85个;雨水管网改造长度约17km,管径DN200~DN1500;排水管网改造长度约18.8km,管径DN200~DN800;既有排水管道修复约16.1km。	新建	72160.0	57728.0	0	否	2024年8月	2025年12月	杜琴	13984340386		
200	贵阳市	南明区	南明区太阳冲片区城市排水防涝综合整治工程	新建排水大沟断面为DN1000~DN2000,长度约13km;疏通、清掏排水沟涵约153处;增设检修井约80个;雨水管网改造长度约11km,管径DN200~DN1500;排水管网改造长度约14.8km,管径DN200~DN800;既有排水管道修复约15.1km。	新建	62160.0	49728.0	0	否	2024年8月	2025年12月	杜琴	13984340386		
201	贵阳市	南明区	南明区八里屯片区城市排水防涝综合整治工程	新建排水大沟断面为DN1000~DN2000,长度约14km;疏通、清掏排水沟涵约113处;增设检修井约81个;雨水管网改造长度约13.1km,管径DN200~DN1500;排水管网改造长度约14.8km,管径DN200~DN800;既有排水管道修复约15.1km。	新建	73160.0	58528.0	0	否	2024年8月	2025年12月	杜琴	13984340386		
202	贵阳市	南明区	南明区汤巴关村片区城市排水防涝综合整治工程	新建排水大沟断面为DN1000~DN2000,长度约15km;疏通、清掏排水沟涵约110处;增设检修井约88个;雨水管网改造长度约15.1km,管径DN200~DN1500;排水管网改造长度约17.8km,管径DN200~DN800;既有排水管道修复约16.1km。	新建	64360.0	51488.0	0	否	2024年8月	2025年12月	杜琴	13984340386		
203	贵阳市	南明区	南明区兴关南巷片区城市排水防涝综合整治工程	新建排水大沟断面为DN1000~DN2000,长度约11km;疏通、清掏排水沟涵约118处;增设检修井约98个;雨水管网改造长度约15km,管径DN200~DN1500;排水管网改造长度约11.8km,管径DN200~DN800;既有排水管道修复约18.1km。	新建	84360.0	67488.0	0	否	2024年8月	2025年12月	杜琴	13984340386		

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
204	贵阳市	清镇市	清镇市王庄乡污水处理厂污水管网改造及设备更新项目	管网提质增效: 90万元, 厂区MBR膜清洗: 3万元, 提升泵房提升泵技改: 3万元, 管网井盖更换2.5万元。	拟建+新建+改造	98.5	98.5	否	2024年5月	2025年1月	姚炼	13312352270	城镇污水	
205	贵阳市	清镇市	清镇市流长乡污水处理厂污水管网改造及设备更新项目	管网提质增效: 90万元, 厂区MBR膜清洗: 3万元, 提升泵房提升泵技改: 3万元, 管网井盖更换2.5万元。	拟建+新建+改造	98.5	98.5	否	2024年5月	2025年1月	姚炼	13312352270	城镇污水	
206	贵阳市	清镇市	清镇市麦格乡污水处理厂污水管网改造及设备更新项目	管网提质增效: 90万元, 厂区MBR膜清洗: 3万元, 管网井盖更换3万元。	拟建+新建+改造	96.0	96.0	否	2024年5月	2025年1月	姚炼	13312352270	城镇污水	
207	贵阳市	清镇市	清镇市犁倭镇污水处理厂污水管网改造及设备更新项目	管网提质增效: 90万元, 厂区MBR膜清洗: 3万元, 提升泵房提升泵技改: 3万元, 管网井盖更换2.5万元。	拟建+新建+改造	98.5	98.5	否	2024年5月	2025年1月	姚炼	13312352270	城镇污水	
208	贵阳市	清镇市	清镇市暗流镇污水处理厂污水管网改造及设备更新项目	管网提质增效: 90万元, 厂区MBR膜清洗: 3万元, 提升泵房提升泵技改: 3万元, 管网井盖更换2.5万元。	拟建+新建+改造	98.5	98.5	否	2024年5月	2025年1月	姚炼	13312352270	城镇污水	
209	贵阳市	清镇市	清镇市物流园污水处理厂设备更新改造项目	1、提升泵房改造, 费用10万元; 2、膜格栅维修, 费用6万元; 3、MBR膜设备维修更换, 费用600万元。4、生产现场门窗更换维修费, 费用10万元。5、恒压中水设备技改维修, 20万元。6、鼓风机技改, 费用150万元。	拟建	696.0	696.0	否	2024年10月	2025年6月	姚慧奇	15329903246	城镇污水	
210	贵阳市	清镇市	站街镇污水处理厂提标改造	旋流沉砂池、一体化磁混凝沉淀系统、一体反硝化滤池及配套附属设施	拟建	492.6	492.6	否	2024年6月	2024年12月	张晓亮	18786718617	乡镇污水	
211	贵阳市	清镇市	清镇市循环经济生态工业西区供水水源工程更新改造项目	新建供水pe管200cm管径管网3.5公里, 更新流量计表头、泄压阀、UPS不间断电源、流量开关、涡轮蝶阀等设备, 开展水泵大修、流量计(水表)检测、电气设备维修及预防性试验等漏损治理, 升级维护自动化监控系统和软启动柜主板等	拟建	512.0	204.0	308	是	2023年10月	2024年12月	杨晓林	15308501831	
212	贵阳市	清镇市	清镇市城区市政桥梁安全整治建设项目一期	1、龙凤大桥等城区30座市政桥梁: 桥面沥青路面灌缝、伸缩缝锚固区修复、伸缩缝更换、钢箱梁及其他钢构件防锈处理、混凝土面浅层缺陷处理、混凝土裂缝封闭(灌缝)。2、安装桥梁配套物联智能感知设备。3、城区人行天桥增设无障碍设施。	拟建	4500.0	4500.0		否	2024年6月	2024年12月	李进	18083613823	
213	贵阳市	清镇市	清镇市窨井盖安全综合整治项目	提升改造城区市政道路窨井盖12000套, 安装配套物联智能感知设备	拟建	3600.0	3600.0		否	2024年6月	2024年12月	李进	18083613823	
214	贵阳市	清镇市	清镇市城区污水管网更新改造项目	新建污水管网50.85公里, 修复更新污水管网239.27公里, 疏通管道120公里, 建立应急抢险设备和设施、数字化综合管理平台等。	拟建	36679.0	36679.0		否	2024年12月	2025年12月	李进	18083613823	
215	贵阳市	清镇市	清镇市城区排涝能力提升项目	雨水排水管道修复及新建43.56公里, 疏通管道144公里, 雨水源头减排及易积水点改造, 东门河改造及排水治理3.4公里, 建设信息化系统平台, 新增城市排涝应急抽排能力2000立方/小时。	新建	24750.0	6404.0		否	2024年6月	2024年12月	李进	18083613823	
216	贵阳市	清镇市	天网视频监控更新升级	2014年, 由贵阳市局统筹, 我市出资建设贵阳天网二期, 共计3474万元, 建成500个监控视频和8套卡口, 至今已有10年, 前端设备标准低, 老旧, 端平台技术落后, 功能低, 设备老化严重。需要进行更换和升级。	拟建	500.0	500.0		否	2024年12月	2025年12月	陈相	13809477922	
217	贵阳市	清镇市	清镇厨余(餐厨)垃圾处置及资源化利用项目	厨余垃圾处理总规模200t/d, 其中餐厨垃圾100t/d, 家庭及其他厨余垃圾100t/d, 预留处理100T/d。主要建设内容包括厂房、办公用房土建、设备安装、室外附属工程等。	拟建	24245.4		16971.773	否	2024年12月	2025年12月			

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
218	贵阳市	清镇市	清镇市粪便集中处置项目	日处理粪便能力100t/d，一期建设处理能力50t/d，预留50t/d处理能力。项目由主体工程、辅助工程、公用工程3部分组成，项目建设粪便处理单元包含预处理单元和水解酸化单元、HBF处理单元）、好氧发酵单元及办公楼等。	拟建	6000.0		否	2024年12月	2025年12月				
219	贵阳市	清镇市	清镇市公共厕所建设及提升改造项目	按照建成区面积每平方公里建设4座公厕，新建一类公厕55座，提升改造城区公厕50座（新增无障碍设施，立面提升改造等。）	拟建	5800.0		否	2024年12月	2025年12月				
220	贵阳市	清镇市	清镇市生活垃圾分类设施更新项目	1、更新垃圾收运车（3吨运力12辆，1吨运力4辆，8吨运力4辆，600L垃圾桶350个，960L垃圾桶155个，3立方垃圾斗519个），2、配建老旧小区、城中村垃圾收集房（间）246处，建筑面积16000平方米。3、改造提升35个点位。一是收集收运点需有遮阳棚或防雨设施，标识标牌、制度牌、信息公示牌标准需统一；二是提升改善的收集收运点需具备其他垃圾收集、可回收物贮存、有害垃圾暂存、分拣等功能，同时暂存（贮存）间面积不应小于6平方，并包含分类收集桶（120-240L）、简易桌椅（办公桌带抽屉），收集点地面需进行硬化；三是其余样式由各乡镇结合当地实际和乡村风格，因地制宜进行建设。	拟建	4404.1		否	2024年12月	2025年12月				
221	贵阳市	清镇市	清镇市红枫湖镇生活垃圾转运站提升改造项目	对红枫湖镇现有2座老旧垃圾转运站供水、供电、排水、渗滤液收集池等基础设施进行提升改造，同时购置5台可卸式水平压缩箱体，	拟建	300.0		否	2024年12月	2025年12月				
222	贵阳市	清镇市	清镇市建筑垃圾回收综合利用项目（清镇市建筑垃圾消纳场建设项目）	清镇市建筑垃圾综合处理项目分为三部分，包括一座中转站、一座资源化利用设施及一座工程渣土消纳场。中转站部分占地10.7亩（已硬化场地40余亩），项目购置地磅、铲车等生产设备，可临时堆放建筑垃圾30万吨/年。资源化利用设施部分用地面积23637.9m ² （占地35.5亩），构筑物占地面积13706m ² 、建筑面积9037m ² 。其中一体化车间8000m ² ，综合楼931.26m ² ，项目购置资源化利用设施处理流水线，包含颚式破碎机、双轴破碎机、反击式破碎机等相关生产设备17台，可资源化处建筑垃圾30万吨/年。工程渣土消纳场部分占地189亩，可存工程渣土100万m ³ （175万吨）。	拟建	11205.7		否	2024年12月	2025年12月				
223	贵阳市	市建设工程集团有限责任公司	贵阳城市建设工程集团有限责任公司贵州省企业技术中心项目	技术开发仪器设备	拟建	500.0		500	否	2024年5月	2025年4月	肖霏	17885675703	
224	贵阳市	市水务集团	贵阳市南郊水厂改扩建项目	南郊水厂将一期原设计10.0万m ³ /d改扩建至15.0万m ³ /d，全面工艺设备进行更新改造，扩大产能	拟建	21255.1	17004.1	4251.022	否	2024年12月	2026年12月	陈飞	18786847007	城市供水
225	贵阳市	市水务集团	贵阳市西郊水厂改建工程	1、对原有配水池进行改造；2、将混凝沉淀池改造为混凝气浮池；3、在原滤池与清水池之间空地新增中途提升泵房4、在平流沉淀池南侧空地新建臭氧接触池、臭氧制备间及活性炭滤池5、更换清水池闸门，改造为防护等级更高的、控制系统先进电动调节阀6、改造泥线系统，新建3万m ³ /d的高效沉淀池，用于生产尾水的预处理，更换产量更大的脱泥设施，7、更换高压配电设备	拟建	25955.7	20764.6	5191.146	否	2024年12月	2026年12月	陈飞	18786847007	城市供水
226	贵阳市	市水务集团	金华水厂向修文县供水管网连通工程	本工程主要由51.13km输水管线(DN300~DN900)、2处加压泵站和2座高位水池及附属设施组成。	拟建	26789.0	21431.2	5357.8	否	2024年12月	2026年12月	陈飞	18786847007	城市供水
227	贵阳市	市水务集团	贵阳市供水管网改造工程一期项目	本项目主要建设内容为对观山湖区、南明区、经开区、云岩区四个区自来水老旧供水，管网、阀门及水表更换及改造，涉及管网总长度约101.44km；	续建(在建)	19700.0	8000.0	0	是	2022年9月	2024年12月	陈飞	18786847007	城市供水
228	贵阳市	市水务集团	贵阳市供水管网改造工程（二期）	对观山湖区、云岩区、南明区、经开区、花溪区、乌当区、开阳县、修文县8个区县涉及的自来水老旧供水管网、阀门及水表更换及改造、管道占压迁改、智慧化改造、水厂技术改造、增设水质在线监测系统，改造总长度约182.718km。	续建(在建)	32739.0	14191.2	0	是	2023年12月	2025年12月	陈飞	18786847007	城市供水

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
229	贵阳市	市水务集团	贵阳市供水管网改造工程(三期)	对观山湖区、云岩区、南明区、经开区、花溪区、开阳县、清镇市7个县(市)涉及的老旧供水管网改造、水厂技术改造、智慧化改造、DMA小区建设、阀门及超期服役水表改造等;老旧管网改造总长度约123.956km。	拟建	49611.0	39688.8	9922.2	否	2024年8月	2026年12月	陈飞	18786847007	城市供水
230	贵阳市	市水务集团	贵阳市二次供水设施更新改造项目一期	对贵阳市全市范围内二次供水设备设施的小区823个,二次供水设备2160套进行分质改造,对供水设备进行更换(设备、控制系统、水箱及管道阀门附件);增加安防系统(摄像头、门禁、红外对射、对讲系统、报警系统等);增加泵房环境感知设备(烟感、水浸、排水、通风等);改善泵房环境。	拟建	21140.0	16912.0	4228	否	2024年12月	2026年9月	陈飞	18786847007	城市供水
231	贵阳市	双龙航空港经济区	贵州双龙航空港经济区污水管网老化更新改造工程	建设内容包括:(1)管网修复:管道疏通、紫外光固化修复、点原位固化修复、不锈钢大圈修复、开挖换管修复、短管置换、错混接整改;(2)大沟改造:大沟疏通、新建大沟截污管、大沟内衬修复;(3)改建管网:城区雨污合流管和错接混接点新建管网。	新建	12146.0	4858.4		否	2024年11月	2026年11月	杨雪飞	13007810995	
232	贵阳市	双龙航空港经济区	贵州双龙航空港经济区排水防涝整治项目	雨水管网系统、疏通淤堵管道	新建	3246.0	1298.4		否	2024年9月	2026年9月	杨雪飞	13007810995	
233	贵阳市	双龙航空港经济区	贵州双龙航空港经济区老旧雨污水管网更新改造工程	(1)雨水管:管径DN800~DN2000,长度为25544m;污水管:管径DN300~DN600,长度为22893m;(2)排水大沟改造540m;(3)雨水管网破损修复:管径DN800~DN2000,修复长度852m,点状修复527处;污水管网破损修复:管径DN300~DN600,修复长度14463m,点状修复107处;(4)改建雨水管DN300~DN1000:583m;改建污水管DN300~DN500:1570m;(5)雨污分流改造、雨污水管道错混接整改141	拟建	10622.8	7435.9	1000	否	2024年9月	2025年10月	夏丽莹	18886544147	
234	贵阳市	乌当区	新庄一期污水处理厂设备更新改造	1、8台提升泵重置,费用预计440万元;2、曝气系统现代化升级改造,费用预计600万元;3、5台离心鼓风机现代化升级改造,费用预计1200万元;4、3台离心脱水机重置,费用预计358万元;5、1台泥饼输送机(螺杆泵)现代化升级改造,费用预计70万元;6、8台混合液内回流泵重置,费用预计165万元;7、1台转鼓细格栅,2台回转式格栅,费用预计300万元。8、3台粗格栅重置,费用预计90万元。9、紫外线消毒系统整体更换,费用预计260万元。10、高效混凝、絮凝搅拌机更换,费用预计50万元。11、高效池加药系统更换,增加1套高效除磷剂精确自动投加系统安装;更换阴离子投加系统,费用预计110万元。12、污泥脱水系统改造,增加浓缩段,更换进泥方式,增加板框,费用预计300万元;13、8台外回流泵重置,预计费用216万	拟建	5059.00	5059.00		否	2024年9月	2024年12月	张玉鑫	18286033343	
235	贵阳市	乌当区	新庄二期污水处理厂设备更新改造	1、4台提升泵现代化升级改造,费用预计342万元;2、1台提升泵重置,费用预计96万元;3、4台离心鼓风机现代化升级改造,费用预计822万元;4、外回流泵重置,费用预计259万元;5、曝气系统现代化升级改造,费用预计600万元;6、尾水发电代化升级改造,费用预计	拟建	2569.00	2569.00		否	2024年9月	2024年13月	朱黔江	18798016733	
236	贵阳市	乌当区	乌当区奶牛场再生水厂设备更新改造项目	1、1台空浮风机更换,费用100万元。2、20台MBR膜组器更换,费用800万元;3、中控远程传输升级,费用40万元;4、紫外消毒系统整改更换,费用50万元;5、1台泥饼输送机自动化改造,费用10万元;6、6台混合液内回流泵重置,费用预计60万元;7、12台推流器重置,费用100万元;8、脱泥投加系统技改,费用50万元;9、8台在线监测设备及1台水质采样器重置,费用70万元;10、膜池区域行车及轨道重置,费用120万元;11、中水回用,费用100万;12、部分消防栓、稳压水箱重置,5万元;13、1台沉砂池曝气风机重置,费用18万元;14、两台空压机重置,费用20万元;15、两台液环真空泵重置,费用5万元;16、重置脱泥系统离心机冲洗泵1台,费用2万元;17、MBR膜组器清洗10万元	拟建+新建+改造	1560	1560		否	2024年7月1日	2025年6月30日	罗健	17784965545	城镇污水
237	贵阳市	乌当区	贵阳市乌当城区供水系统改造工程	新建供水管网7600米,供水管网改造共64.44km,乌当城区内其他老旧二供泵站改造31处,云锦水厂电气、工艺、附属设施、厂区管网和自控部分改造,乌当城区改造水表95428只,消火栓、阀门等附属设施改造,智慧水务平台建设等。	拟建	34302.8	27442.2	6860.554	否	2024年10月	2026年10月	樊波	15085923645	城市供水

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
238	贵阳市	乌当区	乌当区洛湾片区排水管网更新改造工程	新建DN300-DN1000排水管网18km, 更新及改造管网36km	拟建	18500.0	11100.0	7400.00	否	2024年10月	2025年12月	樊波	15085923645	乡镇污水
239	贵阳市	乌当区	乌当区松溪河流域提质增效综合治理工程	(1)雨、污水主管网检测长度97523m; (2)雨、污水管道清淤长度17926m; (3)雨、污水管道修复长度为8665m; (4)雨、污水管道新建长度8728m; (5)河道清淤量25440m³; (6)河道岸线改造面积26030m²; (7)河道生态修复面积30140m²。	拟建	15225.9	9000.0	6225.86	否	2024年5月	2025年12月	樊波	15085923645	城市污水
240	贵阳市	乌当区	乌当区乡镇污水处理设施及配套管网提升工程	总拟建DN400污水管664m, DN300污水主管共计20770m, DN100污水压力管1128m, DN100-DN200污水入户支管共计32253m, 1m3/d-5m3/d智能净化槽44套。	续建(在建)	6460.7	4700.7	0.00	是	2023年6月	2024年12月	樊波	15085923645	乡镇污水
241	贵阳市	乌当区	2024年乌当区新光片区、水利局宿舍片区及南山煤矿宿舍老旧小区改造配套基础设施项目	改造总建筑面积约4.51万m², 建筑11栋, 涉及居民412户。改造内容主要包括小区内: 供水、排水、供电、弱电、道路、供气、供热、消防、安防、生活垃圾分类、移动通信等基础设施, 以及光纤入户、架空线规整(入地)、房屋公共区域的修缮改造(外立面)、绿化、照明等	拟建	750.7	450.0	300.66	否	2024年6月	2025年6月	刘彦麟	18285003365	老旧小区改造
242	贵阳市	乌当区	2024年乌当区新光片区二期老旧小区改造配套基础设施项目	改造内容: 本次改造涉及11栋楼宇, 改造户数320户, 总建筑面积约2.73万m²本次改造内容包括主体建筑改造; 管线规整; 交通及消防设施改造; 破损路面白改黑改造; 雨污改造; 强弱电通道改造入地; 停车场改造; 室外公共配套设施及绿化改造; 人行道栏杆改造等内容。	拟建	539.0	323.4	215.61	否	2024年6月	2025年6月	刘彦麟	18285003365	老旧小区改造
243	贵阳市	乌当区	2024年乌当区117片区及新联片区老旧小区改造项目	本次改造涉及3个小区, 10栋建筑, 建筑主要为多层、小高层为主, 总户数557户, 总建筑面积3.75万平方米。本次改造内容包括主体建筑改造; 交通及消防设施改造; 管线规整; 破损路面白改黑; 给排水、雨污改造等; 飞线入地; 室外公共配套设施及景观提升工程; 小区安防智能化设施改造等。	拟建	999.4	599.6	399.752	否	2024年6月	2025年6月	刘彦麟	18285003365	老旧小区改造
244	贵阳市	乌当区	乌当区石场路城中村改造项目	涉及用地面积12.39万平平方米, 建筑面积16.17万平平方米, 户数1078户, 涉及栋数500栋。内部道路主干道为石厂路, 少量支路为小区内道路。计划改造内容室外公共环境管网工程等。	拟建	980.5	558.0	422.47	否	2024年6月	2025年12月	刘彦麟	18285003365	城中村改造
245	贵阳市	乌当区	贵阳市乌当区老旧小区电梯改造项目	项目实施范围涉及新光街道办事处、观溪路街道办事处、龙广路街道办事处、新创路街道办事处, 共计212栋居民楼, 总户数约7041户老旧小区进行电梯改造。	拟建	8256.7	1756.7	6500	否	2024年12月	2025年12月	曹阳	13638515629	老旧小区基础设施提升改造
246	贵阳市	乌当区	贵阳市乌当区南明河水环境综合治理项目	主要包含截污治污工程、内源污染治理工程、河道防洪工程、生态景观工程、水环境物联网工程	拟建	73754.5	51628.2	22126.35	否	2026年12月	2028年12月	樊波	15085923645	
247	贵阳市	乌当区	乌当区大桥村等6个村寨农村生活污水治理完善工程	拟建DN200-DN300污水主管9788m, DN100-DN150污水支管13443m,20m³/d一体化污水处理站2座	拟建	2043.8	1430.6	408.76	否	2024年10月	2025年12月	樊波	15085923645	
248	贵阳市	息烽县	息烽县生活垃圾卫生填埋场改造项目	调节池提升泵、进水电磁流量计、一级微孔曝气装置、二级微孔曝气装置、混合絮凝反应器等	拟建	1002.45	801.96		否	2024年	2025年	张书军	139 8557 1358	
249	贵阳市	息烽县	生活垃圾收集清运设备	8吨机扫车2辆, 10吨高压冲洗车2辆, 抑尘车1辆, 快保车30辆, 轻型垃圾转运车10辆, 3吨垃圾收运压缩车4辆, 5吨垃圾收运压缩车2辆, 660L垃圾桶800个(900元/个), 240L垃圾桶7000个(380元/个)	拟建	989.50	791.60		否	2024年	2025年	张书军	139 8557 1358	
250	贵阳市	息烽县	生活垃圾分类收集设施建设项目	建设生活垃圾分类收集间53个, 收集房43个。	拟建	537.00	429.60		否	2024年	2025年	张书军	139 8557 1358	
251	贵阳市	息烽县	息烽县生活垃圾卫生填埋场设备提质改造购置项目	购置调节池提升泵2个、进水电磁流量计2个、一级微孔曝气装置4套、二级微孔曝气装置4套、混合絮凝反应器等4套。	新建	2054.0	1643.2	0	否	2024年12月	2025年12月	张书军	13985571358	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
252	贵阳市	息烽县	息烽县生活垃圾收集清运设备采购项目	购置8吨机扫车2辆, 10吨高压冲洗车2辆, 抑尘车1辆, 快保车30辆, 轻型垃圾转运车10辆, 3吨垃圾收运压缩车4辆, 5吨垃圾收运压缩车2辆, 660L垃圾桶800个, 240L垃圾桶7000个, 可回收垃圾(分选、压缩、打包)设备1套。	新建	1136.0	908.8	0	否	2024年12月	2025年12月	张书军	13985571358	
253	贵阳市	息烽县	息烽县市政设施提升改造项目	1.更新井盖8273座; 2.智慧路灯提升改造2500棵; 3.桥梁监测12座; 4.对38座公厕智能化提升改造。	新建	8498.3	6798.6	0	否	2024年12月	2025年12月	陈运斌	13595060368	
254	贵阳市	息烽县	息烽县污水处理厂设施设备更新改造项目	改造反硝化滤池填料、AAO+MBR膜等。	新建	500.0	400.0	0	否	2024年12月	2025年12月	林松	18984309287	
255	贵阳市	息烽县	息烽县温泉镇污水处理厂提标改造工程	提标改造规模为0.1万m³/d,新建滤布滤池一座及投药间等附属设施。	新建	292.0	233.6	0	否	2024年12月	2025年12月	林松	18984309287	
256	贵阳市	息烽县	息烽县供水设施设备更新项目	更新永靖等9座水厂设施设备, 改造居民二次供水设施6处, 更换各类供水管网500公里, 泵房改造3处, 维修水池两口, 更换智能水表30000支等。	新建	10000.0	8000.0	0	否	2024年12月	2026年6月	刘洪雨	18585434204	
257	贵阳市	息烽县	贵阳市息烽县住宅老旧电梯更新项目	对物业规范管理小区内老旧电梯进行更新改造, 包括: 公租房等高层建筑老旧电梯更换84部。电梯配套设备更换更新改造197部等	新建	9380.0	7504.0	0	否	2024年12月	2025年12月	朱森菊	13985116173	
258	贵阳市	息烽县	贵阳市息烽县老旧住宅加装电梯一期建设项目	对已纳入往年老旧小区范围内符合加装电梯条件楼栋实施加装电梯, 一期共60部。	新建	3600.0	2880.0	0	否	2024年12月	2025年12月	朱森菊	13985116173	
259	贵阳市	息烽县	贵阳市息烽县液化石油气充装站标准化更新建设项目	对县城总储备能力1200立方2个液化石油气充装站进行安全隐患整改及标准化提质改造, 按技术监督部门数字化监管体系标准更换气换钢瓶35000个	新建	2600.0	2080.0	0	否	2024年12月	2025年12月	朱森菊	13985116173	
260	贵阳市	息烽县	贵阳市息烽县县城主次干道城市生命线建设工程一期	拟实施永阳街道和永靖镇城市主次干道供电及通信管网老旧设施智能化改造24公里。	新建	9660.0	7728.0	0	否	2024年12月	2025年12月	朱森菊	13985116173	
261	贵阳市	息烽县	贵阳市息烽县龙港片区老旧小区设施设备更新项目	对龙港片区1270户房屋涉及消防、安防、配电设施、二次供水、排污等设施设备进行更新提升。	新建	9982.0	7985.0	0	否	2024年12月	2025年12月	朱森菊	13985116173	
262	贵阳市	息烽县	贵阳市息烽县中心城区老旧小区设施设备更新项目	对中心城区949户住户房屋涉及消防、安防、配电设施、二次供水、排污等设施设备进行更新提升。	新建	7459.0	5967.0	0	否	2024年12月	2025年12月	朱森菊	13985116173	
263	贵阳市	息烽县	贵阳市息烽县一品城片区老旧小区设施设备更新项目	对一品城片区1608户住户房屋涉及消防、安防、配电设施、二次供水、排污等设施设备进行更新提升。	新建	9623.0	7698.0	0	否	2024年12月	2025年12月	朱森菊	13985116173	
264	贵阳市	息烽县	贵阳市息烽县阳光地带片区老旧小区设施设备更新项目	对阳光地带674户住户房屋涉及消防、安防、配电设施、二次供水、排污等设施设备进行更新提升。	新建	5298.0	4238.0	0	否	2024年12月	2025年12月	朱森菊	13985116173	
265	贵阳市	息烽县	贵阳市息烽县黑神庙片区老旧小区设施设备更新项目	对黑神庙片区706户住户房屋涉及消防、安防、配电设施、二次供水、排污等设施设备进行更新提升。	新建	5549.0	4439.0	0	否	2024年12月	2025年12月	朱森菊	13985116173	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
266	贵阳市	息烽县	贵阳市息烽县东门步行街片区老旧小区设施设备更新项目	对东门步行街550户住户房屋涉及消防、安防、配电设施、二次供水、排污等设施设备进行更新提升。	新建	5508.0	4406.0	0	否	2024年12月	2025年12月	朱森菊	13985116173	
267	贵阳市	息烽县	贵阳市息烽县三角花园片区老旧小区设施设备更新项目	对三角花园片区750户住户房屋涉及消防、安防、配电设施、二次供水、排污等设施设备进行更新提升。	新建	5895.0	4716.0	0	否	2024年12月	2025年12月	朱森菊	13985116173	
268	贵阳市	息烽县	贵阳市息烽县小寨坝城市生命线建设工程	拟实施小寨坝工业园区电网广电\通讯等入地及相关配套设施改造27公里。	新建	9450.0	7560.0	0	否	2024年12月	2025年12月	朱森菊	13985116173	
269	贵阳市	息烽县	贵阳市息烽县养温片区城市生命线建设工程	拟实施养龙司\温泉片区城镇电网广电\通讯等入地及相关配套设施改造15.8公里。	新建	6360.0	5088.0	0	否	2024年12月	2025年12月	朱森菊	13985116173	
270	贵阳市	息烽县	贵阳市息烽县西部城区城市生命线建设工程	拟实施九庄\石碛\青山\西山等城镇电网广电\通讯等入地及相关配套设施改造16.2公里。	新建	6521.0	5216.0	0	否	2024年12月	2025年12月	朱森菊	13985116173	
271	贵阳市	息烽县	贵阳市息烽县西北部城区城市生命线建设工程	拟实施九庄\石碛\青山\西山等城镇电网广电\通讯等入地及相关配套设施改造14.3公里。	新建	5756.0	4604.0	0	否	2024年12月	2025年12月	朱森菊	13985116173	
272	贵阳市	息烽县	贵阳市息烽县城区老旧房屋建筑节能改造项目(一期)	对15栋老旧公房实施建筑节能改造,房屋建筑面积约46000平方米,包括增加外墙及屋面保温改造,增加外窗等。	新建	6690.0	5352.0	0	否	2024年12月	2025年12月	朱森菊	13985116173	
273	贵阳市	息烽县	息烽县污水处理厂设备更新改造	改造反硝化滤池填料、AAO+MBR膜等。	改造	500	400	100	否	2024年12月	2024年8月	马力	18085036019	城市污水
274	贵阳市	息烽县	息烽县城供水提升项目	新建更换各类管道500公里,水厂标准化建设	新建	10000	10000		否	2025年11月	2026年11月	刘洪雨	18585434204	城市供水
275	贵阳市	息烽县	息烽县温泉镇污水处理厂提标改造工程	提标改造规模为0.1万m³/d,新建滤布滤池一座及投药间等附属设施。	拟建	292.0	220.0		否	2024年12月	2025年1月	林松	18984309287	乡镇污水
276	贵阳市	息烽县	息烽县生活垃圾垃圾分类收集设施建设项目	建设生活垃圾分类收集间53个,收集房43个。	拟建	537.0	375.9		否	2024年9月	2025年9月	张书军	139 8557 1358	
277	贵阳市	修文县	扎佐、久长和景阳街道集镇污水管网提升改造工程	新建改造DN100-DN1200污水管道总计35公里、配套雨污分流支管、雨水检查井、污水检查井、截留井等附属设施若干、提升泵站2个等。	拟建	38900.0	38900.0	0	否	2025年12月	2026年12月	杨帮平	18885132281	乡镇污水
278	贵阳市	修文县	修文县城市桥梁检测	完成修文县城区堡生路桥、新长征桥等9座桥梁检测。	拟建	45.0	27.0	0	否	2025年4月	2025年10月	何岚	18985107619	储备项目,暂无资金来源
279	贵阳市	修文县	修文县城市窨井盖综合治理3000座	提升改造修文县城区破损、缺失、下沉、塌陷、渗漏窨井盖3000座。	拟建	540.0	324.0	0	否	2025年5月	2026年12月	何岚	18985107619	储备项目,暂无资金来源
280	贵阳市	修文县	修文县城市隧道提升改造	安装隧道灭火器12个,提升改造护栏500米、隧道壁12000平方米、车行道5600平方米。	拟建	102.0	61.2	0	否	2025年6月	2026年12月	何岚	18985107619	储备项目,暂无资金来源
281	贵阳市	修文县	修文县老旧小区电梯加装示范项目	对符合条件的老旧小区加装电梯20台。	拟建	1000.0	1000.0	0	否	2024年12月	2025年12月	邱伟	18275164808	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
282	贵阳市	修文县	住宅老旧电梯更新	对修文县翠屏小区、都市铭苑小区、腾晖花园小区、珍珠湾星城、文城逸都B区、幸福湾小区等住宅小区的35台老旧电梯进行更新	拟建	840.0	840.0	0	否	2025年	2026年	陈良豪	15285974120	
283	贵阳市	修文县	修文县龙场片区老旧房屋建筑节能改造项目	主要对龙场街道人民路、玩易路、阳明东路道路两侧的老旧房屋进行建筑节能改造，涉及老旧房屋建筑面积约30.5万平方米，对其外墙保温、屋顶保温及门窗节能进行更新改造。	拟建+新建+改造	3300.0	2640.0		否	2024年12月	2025年12月	邱伟	18275164808	
284	贵阳市	修文县	修文县扎佐片区老旧房屋建筑节能改造项目	主要对扎佐街道、景阳街道存量老旧房屋进行建筑节能改造，涉及老旧房屋建筑面积约26.8万平方米，对其外墙保温、屋顶保温及门窗节能进行更新改造。	拟建+新建+改造	2900.0	2320.0		否	2024年12月	2025年12月	邱伟	18275164808	
285	贵阳市	贵阳市	贵阳市中心城区排水系统信息化平台建设项目	为实现对排水管网运行状态的实时有效监测，提高信息化管理水平，针对各个内涝风险区域及需要布设监测点的窨井、闸泵站、污水厂、排水口等重点位置增设物联网终端监测设备采集排水设施的运行状态。初步统计需增设物联网终端监测设备3311个，其中：分级管网接驳点1409个、污水处理厂进出口98个，区级排污分界点115个、南明河截污沟排口30个，重点排污企业出水口33个，小区排污口预计1500个、易涝点126个。	拟建	67200.0			否	2024.08	2026.03	黎扬	15252471717	
286	贵安新区	贵安新区	贵安新区马场污水处理厂设备更新项目	更厂区换租、细格栅机设备，进水流量计，进水COD在线检测仪、进水氨氮在线检测仪，进水PH，生物池的DO，ORP,MLSS分析仪表，潜水设备固定支架，罗茨鼓风机风量控制阀门，二沉池的刮泥机，出水水压表，出水PH；新增进水TP在线检测仪、进水TN在线检测仪。	拟建	200	200		否	预计2024.5	预计2024.12	李建	18285587081	城市污水
287	贵安新区	贵安新区	贵安新区南部污水处理厂设备更新项目	更换厂区调理池进出刀闸阀、初沉池出泥阀、压榨泵、进水提升泵、离心鼓风机、细格栅加压机、转鼓格栅机、隔膜计量泵、厂区液位计、生物反应池ORP仪、生物反应池DO仪、生物反应池MLSS计、鼓风机房热式空气流量计、初沉池流量计、分配水井流量计、外回流泵、进水COD在线检测仪、进水氨氮在线检测仪、细格栅渠、内回流泵、石灰螺旋输送机及计量装置；新增进水TP在线检测仪、进水TN在线	拟建	393.7	393.7		否	预计2024.6	预计2024.12	杨天志	18886024669	城市污水
288	贵安新区	贵安新区	贵安新区龙山污水处理厂设备更新项目	更厂区进水COD在线检测仪、进水氨氮在线检测仪，生物池的DO，ORP,MLSS分析仪表、流量计、空气流量计；新增进水TP在线检测仪、进水TN在线检测仪、罗茨风机变频器。	拟建	200	200		否	预计2024.6	预计2024.12	李进	15761600822	城市污水
289	贵安新区	贵安新区	贵阳市贵安新区供水管网漏损治理项目	470千米老旧供水管网修复，470千米老旧供水管网（DN100-DN1000）测漏、诊断修复、更新补充，搭建供水智能化监测调控工程和分区计量工程、压力检测工程。	拟建	11081	8864.8	2216.2	否	预计2024年12月	预计2026年12月	孙渊	15902683347	城市污水
290	贵安新区	贵安新区	贵安新区湖潮污水处理厂设备更新项目	更换生物池电动阀、压榨泵、进水提升泵、磁悬浮鼓风机、砂水分离器、往返式格栅机、隔膜计量泵、厂区液位计、生物反应池DO仪、生物反应池MLSS计、生物反应池SS计、鼓风机房热式空气流量计、内回流泵、外回流泵、进水COD在线检测仪、进水氨氮在线检测仪、进出水PH计、进出水SS计，直流屏蓄电池、功率补偿器电容、隔膜式气压水罐、储气罐、石灰螺旋输送机及计量装置、进水流量计、生物池推流器及搅拌器、轴流泵、污泥螺杆泵、气体报警仪、中控系统升级改造、手拉葫芦、闸板阀；新增进水TP在线检测仪、进水TN在线检测仪、生物反应池ORP仪、二沉池泥位计、电动葫芦。	拟建	500	500		否	预计2024.6	预计2024.12	舒清兴	13984898258	城市污水
291	贵安新区	马场镇	贵安新区马场镇五居老旧小区改造项目	主要包括：1、在小区内改造内部道路8470m ² ；给排水管网及配套1318m；电力管线及配套5140m；绿化2970m ² ；路灯116盏；停车场3180m ² 等基础设施。2、在小区内建设活动健身场地400m ² ；老年日间照料中心250m ² ；分类垃圾收集点40m ² ；室外监控50套；充电桩20个等公共服务设施。	新建	1635	861.6	0	否	2024年5月1日	2025年5月1日	马诗宇	15286442337	贵阳市贵安新区2024年马场镇五居老旧小区改造配套基础设施项目
292	贵安新区	马场镇	贵安新区贵州医科大周边城中村整治提升项目	主要包括：1、在小区内改造内部道路6200m；新建供水管网20.312km；新建雨水管网4335m；雨水边沟1723m；新增电力通道2259米；新增综合通信通道2259米；绿化9590m ² ；路灯225盏；停车场9316m ² 等基础设施。2、在小区内建设小型运动场3363m ² ；垃圾站1200m ² ；充电桩67个等公共服务设施。	新建	9740.9	4953	0	否	2024年5月1日	2025年5月1日	马诗宇	15286442337	贵阳市贵安新区2024年贵州医科大周边城中村整治提升配套基础设施项目

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
293	贵安新区	马场镇	贵安新区华为数字小镇周边城中村整治提升项目	主要包括：1、在小区内改造内部道路10966m；新建给水管及配套20.535km；新建水边沟11.514km；新增电力通道2460米；新增综合通信通道2560米；绿化27860m²；路灯625盏；停车场20650m²等基础设施。2、在小区内建设小型运动场1500m²；垃圾站600m²；监控摄像机约132个；充电桩147个等公共服务设施。	新建	6484.1	3297	0	否	2024年5月1日	2025年5月1日	马诗宇	15286442337	贵阳市贵安新区2024年贵安新区华为数字小镇周边城中村整治提升配套基础设施项目
294	贵安新区	高峰镇	贵安新区高峰片区城镇老旧小区改造项目	主要改造内容：改造小区道路路面10612.2平方米，强弱电管线4800米，污水管网2500米，排水管网3239米，非机动车棚20处，消防设施（微型消防站10处），便民健身公共服务设施46处，分类垃圾收集点83处，绿化面积5316.5平方米，路灯217盏，新建停车场2250平方米，其他基础配套设施维护等。	新建	3769	1929	0	否	2024年5月1日	2025年5月1日	何显强	13608533006	贵阳市贵安新区2024年高峰片区城镇老旧小区改造配套基础设施项目
295	贵安新区	高峰镇	贵安新区高峰集镇城中村整治提升项目	主要改造内容：为770户提供配套基础设施，改造道路长度4.14km，排水工程1750m，强电入地工程2830m，弱电入地工程2830m，配建停车场9000m²，改造养老服务中心2653.62m²。	新建	4541	2300	0	否	2024年5月1日	2025年5月1日	何显强	13608533006	贵阳市贵安新区2024年高峰集镇城中村整治提升配套基础设施项目
296	贵安新区	贵安新区	贵安新区湖潮乡兰花城城中村改造项目	主要改造内容：1、在小区内改造内部道路1146m；建设电气照明灯具200盏；改造强弱电线路4200m；改造给排水、雨污管网1880m；铺设燃气管道2000m等基础设施。2、在小区内建设新建充电桩10个公共服务设施。3、在小区外建设该小区与城市主干网衔接的给排水、雨污管网改造管网布设共120m等城镇基础设施。4.对房屋外立面、主体进行修缮和改造。	新建	3518.2	782		否	2024年5月31日	2025年5月31日	周家波	15885735505	贵阳市贵安新区2024年湖潮乡兰花城城中村改造配套基础设施项目
297	贵安新区	贵安新区	贵安新区湖潮乡羊艾片区城镇老旧小区改造项目	主要改造内容：1、在小区内改造小区内部道路3430m；建设电气照明灯具600盏；改造强弱电线路11150m；改造给排水、雨污管网2825m；铺设燃气管道6210m等基础设施。2、在小区内建设停车场2963m²；充电桩10个等公共服务设施。3、在小区外建设该小区与城市主干网衔接的给排水、雨污管网改造布设共250m等城镇基础设施。4.对房屋外立面、主体进行修缮和改造。	新建	3458	1809		否	2024年5月31日	2025年5月31日	周家波	15885735505	贵安新区湖潮乡羊艾片区城镇老旧小区改造配套基础设施项目
298	贵安新区	贵安新区	贵安新区湖潮乡广兴城中村改造项目	主要改造内容：1、在小区内改造内部道路1163m；建设电气照明灯具200盏；改造强弱电线路5410m；改造给排水、雨污管网2000m；铺设燃气管道2000m等基础设施。2、在小区内建设停车场1614m²；充电桩10个等公共服务设施。3、在小区外建设该小区与城市主干网衔接的给排水、雨污管网改造管网布设共125m等城镇基础设施。4.对房屋外立面、主体进行修缮和改造。	新建	1534	773		否	2024年5月31日	2025年5月31日	周家波	15885735505	贵阳市贵安新区2024年湖潮乡广兴城中村改造配套基础设施项目
299	贵安新区	党武街道	贵安新区党武街道集镇城中村整治提升项目	主要改造内容：在小区内人行道路铺装3827.88平方米；无障碍道路建设308.70米；新增路灯120盏；新增燃气管网2058.00米；新增垃圾转运站2处；体育设施8套；污水排水管网改造3430.00米；给水管网3430.00米；排水沟改扩建1029.00米；围墙改扩建1029.00米；停车场改扩建20580.00平方米等基础设施等。	新建	4047.4	2675.4	1372	否	2024年5月1日	2024年5月1日	陈淑	15985009796	贵阳市贵安新区2024年党武街道集镇城中村整治提升配套基础设施项目
300	贵安新区	马场镇	贵安新区马场产业新城城中村改造项目	主要包括：1、在小区内改造内部道路4033m；新建给水管及配套11.139km；新建雨水管及配套4.7km；新增电力通道1175米；新增综合通信通道1175米；绿化1414.8m²；路灯174盏；停车场2319.7m²等基础设施。2、在小区内建设多功能运动场1392.3m²；乡镇文化综合站100m²；老年人日间照料中心350m²；垃圾站320m²；监控摄像机约96个；充电桩94个等公共服务设施。	新建	3864.5	1965	0	否	2024年5月1日	2025年5月1日	马诗宇	15286442337	贵阳市贵安新区2024年马场产业新城城中村改造配套基础设施项目
301	贵安新区	贵安新区	贵安新区污水管网建设及改造提升工程	本次工程管道改造21.21千米，管径DN300-DN1100；检查井提质改造34座；管网开挖修复约2500米，错混接整改513处；管网非开挖修复约8400米，点状修复91处；新增支管50.55千米，管径DN300-DN500等。该项目为贵安新区污水收集管网建设及污水处理设施更新改造项目。包含了高峰污水厂片区、湖潮污水厂片区、龙山片区及170厂片区污水收集整治工程。	改扩建	14264.0000	11,408.3472		否	2024年5月30日	2024年12月30日			

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
302	贵安新区	贵安新区	贵安新区污水处理厂更新改造及地下管网改造工程	进水提升泵14套、污泥泵38套、水下推力器64套、内回流泵20套、鼓风机4套、污泥脱水设备4套、在线监测设备10套、流量计10套、次氯酸钠发生器5套等、化验设备5套及管网更新12.42千米。打通龙山污水厂排水生命线，DN700中水管10.2公里，中水阀门井20座，检修井20座等。管道改造12200米，检查井提质改造34座；管网开挖修复约2500米，错混接整改513处；管网非开挖修复约8400米，点状修复91处；新增支管12230米等。改建一体化泵站一台、DN110压力管约430米、破除及恢复湖磊路约70米、电源线缆约100米。	改扩建	33600.0000	26,813.0000	否	2024年6月30日	2025年9月30日			
303	贵安新区	贵安新区	贵安新区产业园区排水管网改造提升工程	管道改造12200米，检查井提质改造34座；管网开挖修复约2500米；非开挖修复约8400米；新增支管12230米等。	改扩建	9634.0000	7,705.2732	否	2024年6月30日	2025年2月30日			
304	贵安新区	贵安新区	贵安新区城市燃气管网及设施改造提升项目	中低压燃气管网改造提升80.25km（聚乙烯de63~de110或钢管DN50-DN100）	改建	5404.0000	4,312.0000	否	2024年6月29日	2024年6月30日			
305	贵安新区	贵安新区	贵安新区城市排水防涝改造提升项目	新建雨水提升泵站22座，建设城市排水监测系统，对贵安新区205千米雨水管网缺陷修复改造，新建雨水排水支管约50千米，管道清淤约119千米，对22个重点内涝点进行整治等。	改扩建	22078.0000	17,656.0000	否	2024年6月30日	2026年6月30日			
306	贵安新区	贵安新区	贵安新区凯掌水厂建设工程项目	项目总规模为15万立方米/日，共分二期建设，一期建设规模为7.5万立方米/日，二期规模为7.5万立方米/日，建设内容主要有：新建原水输水管2.22千米，管径DN1200；清水输水管5.95千米，管径DN800-900；新建黔中大道高端装备产业园南区至碧桂园大学印象路段连通管，管径为DN500，长度为8.526千米。	新建	30496.0000	24,336.0000	否	2024年6月30日	2026年7月1日			
307	贵安新区	贵安新区	贵安新区城乡环卫设备更新项目	采购环卫设备71台，替换原有老旧设备及新增部分新能源设备。主要包括垃圾勾臂车44台（其中6台新能源）、8吨垃圾压缩车2台、3.5吨垃圾压缩车10台、3吨垃圾压缩车2台、8吨机扫车5台（其中2台新能源）、路面养护车6台（其中2台新能源）、护栏清洗车1台、广场洗	改扩建	1500.0000	1,199.0000	否	2024年7月30日	2024年12月31日			
308	贵安新区	贵安新区	贵安新区给水厂设备及加压设施更新改造项目	鼓风机4套、污泥脱水设备1套、在线监测设备2套、流量计10套、次氯酸钠发生器1套等、化验设备1套、计量器9640块、二次加压泵64套。	改建	6500.0000	5,187.0000	否	2024年6月30日	2025年9月30日			
309	贵安新区	贵安新区	马场科技新城产业园区供水管网漏损治理项目	项目主要修缮标准厂房二期及物流园、贵安云谷ABC区、贵安电子信息产业孵化园、电商科创园、贵安云谷能源站等园区内生产生活供水管网，开挖土石约240方，治理DN200、DN160、DN100、DN80等规格供水管道漏损43处，修复管道长度约17KM。	改建	580.0000	464.0000	否	2024年6月30日	2025年6月30日			
310	贵安新区	贵安新区	贵安新区高峰污水处理厂改扩建工程	项目建设规模为6400立方米/日，采用“改良A2O生物池+沉淀池+高密度沉淀池+活性炭砂滤池”工艺，同时，新建配套DN400退水管线干线约18.8km。改建粗格栅及进水提升泵房，新建细格栅沉砂池、生物池、二沉池、高密度沉淀池、活性炭砂滤池、改造储泥池及污泥系统、新建处理厂配套附属设施等。	改扩建	10078.0000	8,042.0000	否	2023年11月1日	2025年11月1日			
311	贵安新区	贵安新区	城市桥梁物联智能感知设备建设项目	建设城市桥梁物联智能感知设备建设项目。对辖区内140余座桥梁安装智能感知设备，包括北斗+卫星微波监测，GNSS，水准仪，位移计，加速度计，机器视觉，路面结冰传感器、能见度传感器等物联感知设备。搭建智能运维管理云平台。与人工采集的巡检、定检等静态运营数据相结合，实现动态健康监测数据“增值”。桥梁集群化管理系统，同一区域或同一管养单位管养特大、大、中小桥及人行天桥均纳入该系统，方便管养单位集中化管理及养护。解决人流量大，建设时间长的人行天桥的结构安全系统性问题。	新建	4,925.0000	3,940.0000	否	2024年7月1日	2024/12/31			
312	贵安新区	贵安新区	城市排水窨井综合整治项目	一、对辖区16000余个雨污井盖，更换成一体式球墨铸铁智能井盖（防沉降、防跳动、防坠落、防噪音、防盗），同时具备自动定位、开盖、位移告警、水浸告警等功能。二、对辖区城市道路低洼点、易积水点周边300余个雨篦子，更换成交叉式球墨铸铁智能雨篦子，具备溢水自动泄水功能。三、搭建智能运维管理云平台。	新建	6,212.8000	4,970.2400	否	2024年7月1日	2024/12/31			

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
313	贵安新区	贵安新区	城市照明智慧控制系统暨老旧设施更新项目	一、智慧照明建设：1、搭建贵安新区智慧照明监管平台，实现照明监控“一张图”，将现有照明监控、回路亮灯率、AI雷达、配电箱GIS定位分析等数据进行统一管理，系统借助GIS的展示能力，直观的查看现有的管理情况，通过“一张图”综合指挥调度，能够提高指挥调度效率，提升应急事件的响应效率。2、安装20000个单灯控制器，实现单灯控制、调光、漏电监测、信号温度监测，自动保护等功能，通过合理调光节能，使其降低用电能耗；2、250台配电箱安装照明自动化监控终端，实现现场景观照明精确开关灯、分层分级控制(节假日模式、普通模式、全部开启模式等)，实现路灯设施的统一管控、精准控制，能够在节日活动、政务需求，应对应急事件中提供稳定、可靠的灯光保障服务。3、安装中杆玉兰灯倾斜摇晃感测设备(2100个)，能够监测灯杆的倾斜角度，当发生倾斜时报警。二、更新老化、故障照明设施。1、更新YJV-0.6/1KV-4*90+1*50mm2主电缆16000米。2、跟新YJV22-4*25+1*16路灯间电缆140000米。3、更新RVV3*2.5(灯杆内部线)120000米。4、更新照明控制箱89套。5、	改建	5,400.0000	4,320.0000	否	2024年7月1日	2025/3/1			
314	贵安新区	贵安新区	贵安新区产业园区及公租房污水设备更新排污管网改造提升工程	更新DN200地下管网2.2千米，加装一套污水抽排水泵，更换二次供水系统设备(15KW水泵4台、11KW水泵4台、5.5KW水泵3台、控制系统3套)，更新破损污水池一座，更新楼栋供水、燃气管道等。	改扩建	1250.0000	1000.0000	否	2024年6月30日	2025年6月30日			
315	贵安新区	贵安新区	贵安新区产业园区及公租房电梯设备更新工程	更新高频故障电梯62台，大修电梯93台，新建监控设备3000个及储存设备，维修监控设备800个等。	改扩建	2974.0000	2379.2000	否	2024年6月30日	2025年6月30日			
316	贵安新区	贵安新区	贵安馨苑供电设施与电梯安全、智能化设备更新项目	增设发电机4套，用于电梯安全及消防应急电源保障；将4个区域的电梯5方通话安全设施并入监控室，保障乘梯安全；对17万平方米停车场道闸更新为智慧停车系统、照明采取智能化管理。	改扩建	600.0000	480.0000	否	2024年6月30日	2025年6月30日			
317	贵安新区	贵安新区	贵安湖山别郡供电设施与电梯安全、智能化设备更新改造项目	贵安湖山别郡住宅增设发电机2套，用于电梯安全及消防应急电源保障；对10万平方米停车场道闸更新为智慧停车系统、照明采取智能化管理。	改扩建	450.0000	360.0000	否	2024年6月30日	2025年6月30日			
318	贵安新区	贵安新区	贵安新区马场片区住宅小区更新改造工程	对甘河社区1040户与大坝社区907户楼栋的排水、供水、燃气管道设施更新、管道4千米，45栋楼主体、外墙、防水修缮更新等。	改扩建	1850.0000	1,480.0000	否	2024年6月30日	2025年6月30日			
319	贵安新区	贵安新区	贵安新区马场片区住宅小区设备更新项目	对1947户的消防设备2套、79台电梯，2套监控智能化设备(摄像头300个，2套存储设备)、12台高压柜、15千米电缆配电系统、智慧停车系统等设备更新。	改扩建	1500.0000	1,200.0000	否	2024年6月30日	2025年6月30日			
320	贵安新区	贵安新区	贵安新区电子信息产业园一期AB组团公共租赁住房整体维修工程项目	更新29栋共6234套住宅楼主体、外墙、门窗等节能改造。	改扩建	5000.0000	4,000.0000	否	2024年6月30日	2025年6月30日			
321	贵安新区	贵安新区	贵安新区湖潮片区小区更新改造工程	星湖社区1376户、星月社区1844户、中八社区1122户安置小区内涉及电梯加装57台及维修老旧电梯22台、排污水泵等设施设备的更新维修380台、安防及智能化系统更新改造4个系统，以及外墙保温修缮等改	改扩建	2600.0000	2,054.0000	否	2024年6月30日	2025年8月2日			
322	贵安新区	贵安新区	贵安新区2024年湖潮乡羊艾片区给排水管网等更新改造项目	主要包括给排水、污水管网改造19000米及配套设施设备等	改扩建	1100.0000	880.0000	否	2024年6月30日	2025年6月30日			

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
323	贵安新区	贵安新区	贵安新区马场产业新城供水设施设备提升更新项目	对贵安新区云谷ABC区、标准厂房二期及物流园等园区供水设施设备进行更新,涉及总面积106.73万平方米,园区二次供水设施设备约58台。	改扩建	720.0000	576.0000		否	2024年6月30日	2025年6月30日			
324	贵安新区	贵安新区	贵安新区马场产业新城污水处理设施设备提升更新项目	对贵安新区云谷ABC区、孵化园等园区污水处理设施设备更新。停车场污水处理设施设备11套。	改扩建	560.0000	448.0000		否	2024年6月30日	2025年6月30日			
325	贵安新区	贵安新区	贵安新区马场产业新城建筑节能改造项目	对贵安新区云谷ABC区等园区建筑节能改造,园区涉及130万方,停车场涉及面积约23.11万m²。停车场改造为智能化照明,园区内部道路进行节能化改造。	改扩建	580.0000	464.0000		否	2024年6月30日	2025年6月30日			
326	遵义市	播州区	播州区谢家污水处理厂配套管网整治项目	建设播州区传化物流至爱特购管道2300米,修补污水井23座,补充缺失排污水管1处;爱特购至谢家污水厂非开挖修补处理900米,片区内支管的错搭混接、淤堵清理。	续建(在建)	599.63	360	239.63	是	2024.3	2024.12	令狐平	17785213872	
327	遵义市	播州区	遵义市水泊渡水库抗旱保供取水设施提升改造工程	对原泵站部分水机设备进行改造,更换3台维修2台共5台(3用2备)水泵电动机组,原泵站辅助系统及桥机可继续使用,装机容量为5×1250kW,改造后供水规模为24万m³/d,水泵均采用变频运行,单台水泵供水能力为2.4~6.2万m³/d,同时为节省投资,只对部分电气一次设备进行改造,原有电气二次设备、35kV开关柜设备、1号主变压器及厂用电系统不作改造,35kV母线仍维持单母线接线。	拟建	2365	1892	473	否	2025.00	2026.00	朱晓勇	13648521898	
328	遵义市	播州区	遵义市播州区公共供水管网漏损治理工程	建设智慧水务系统一套,(系统集成建设:①应用集成、②数据集成、③环境集成、④安全集成、⑤平台运行环境、⑥与既有管理系统整合改造集成实施)、云平台传输及储存建设)等相应配套附属设施;配水规模10.6万吨/日,形成DN900—DN600—DN500—DN400—DN300的配水干管系统,配水管道DN300—DN900总长79848.0米。	拟建	15534	12427	3107	否	2025.00	2026.00	陈友乾	15519615550	
329	遵义市	播州区	遵义市播州区供水设施改造工程	本项目合计改建DN100—DN300K9级球墨铸铁管12600m;小区内改建De110—De160PPR管道51000m;De50—De90PPR管道122400m;二供泵房合计改造85座;改建户内DN15水表55000块,改建DN40—DN150总水表800块,入户管改造De25PPR管220000m。	拟建	18636	14908.8	3727.2	否	2024.12	2026.12	陈友乾	15519615550	
330	遵义市	播州区	播州区龙坑街道团田农村自来水工程综合改造	标准化水厂1个、净化设施1套、消毒设备1套、高低位水池各1口、DN200PE管2000m、DN110PE管7000m、DN90-25PE管50000m。电子水表安装3000套	续建(在建)	1100	880	220	否	2024.50	2025.12	何灿	18183410020	
331	遵义市	播州区	播州区龙坑街道金鼓农村自来水工程综合改造	标准化水厂1个、净化设施1套、消毒设备1套、高低位水池各1口、DN200PE管2000m、DN110PE管7000m、DN90-25PE管50000m。电子水表安装3000套	续建(在建)	1100	880	220	否	2024.40	2025.12	何灿	18183410020	
332	遵义市	播州区	遵义市青山水厂设备设施保障供水改造工程	1、加压泵组改造;2、控制柜改造;3、加氯系统改造;4、絮凝药剂投加设备更新;5、防投毒设施加盖;6、污泥脱水系统改造;7、回用系统泵组改造;8、关键性阀门改造;9、进出水计量装置改造;10、在线仪表更新;11、反冲洗及风机设备改造;12、10KV专线改	拟建	1230.96	984.768	246.192	否	2024.06	2026年	杨菲	18985222829	
333	遵义市	播州区	遵义市播州区7座乡镇污水处理厂MBR膜组件更换工程	播州区建设建设的AAO+MBR膜工艺乡镇污水处理厂投运时间已经超过5年,导致厂区存在MBR膜组件老化及损坏,为确保各厂区污水处理厂负荷能达到100%。现需将尚稽污水厂(设计处理规模为2000m³/d)、泮水污水厂(设计处理规模为1500m³/d)、枫香污水厂(设计处理规模为1000m³/d)、马蹄污水厂(设计处理规模为800m³/d)、西坪污水厂(设计处理规模为600m³/d)、乐山污水厂(设计处理规模为400m³/d)、石板污水厂(设计处理规模为400m³/d),7个污水处理厂共计处理规模为6700m³/d,采购MBR膜组	续建(在建)	1000	600	400	否	2024.6	2024.12	令狐平	17785213872	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
334	遵义市	播州区	遵义市播州区城镇污水处理厂曝气风机更换工程	由于播州区城镇污水处理厂原配备风机设备能耗较高,使用时间较长导致故障率太高,维修成本大,为节能降耗,需更换土寨污水厂3台、龙坑污水厂3台、南部污水厂3台、鸭溪污水厂2台、团溪污水厂2台、乌江污水厂2台、三合污水厂3台、尚稽污水厂3台,共计需21台节能磁悬浮鼓风机,预计采购费用700万。	续建(在建)	700	420	280	否	2024.5	2024.12	令狐平	17785213872	
335	遵义市	播州区	遵义市播州区21座污水处理厂在线监测设备更换工程	播州区21座城镇污水处理厂在线监测设备投入使用时间较长,为确保设备正常监测,设备需要进行更新75台,预计需要采购费用500万元。	续建(在建)	500	300	200	否	2024.50	2024.12	令狐平	17785213872	
336	遵义市	播州区	建行家属院	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、维修破损道路、疏通消防通道、进行雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对屋面、外墙、阳台和楼道内墙、栏杆、等进行加固处理。	续建(在建)	7.2	7.2		是	2023.6	2024.6	韩斌骁	15519288868	老旧小区改造
337	遵义市	播州区	地勘院小区	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、维修破损道路、疏通消防通道、进行雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对屋面、外墙、阳台和楼道内墙、栏杆、等进行加固处理。	续建(在建)	111.15	111.15		是	2023.6	2024.6	韩斌骁	15519288868	老旧小区改造
338	遵义市	播州区	工行家属院(1-4栋)	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、维修破损道路、疏通消防通道、进行雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对屋面、外墙、阳台和楼道内墙、栏杆、等进行加固处理。	续建(在建)	65.5	65.5		是	2023.6	2024.6	韩斌骁	15519288868	老旧小区改造
339	遵义市	播州区	万寿街人行家属院	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、维修破损道路、疏通消防通道、进行雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对屋面、外墙、阳台和楼道内墙、栏杆、等进行加固处理。	续建(在建)	12	12		是	2023.6	2024.6	韩斌骁	15519288868	老旧小区改造
340	遵义市	播州区	三小区鸿城旅社楼	防水,电路,仿瓷,其他配套设施,排污,	续建(在建)	26	26		是	2023.6	2024.6	韩斌骁	15519288868	老旧小区改造
341	遵义市	播州区	运输公司家属院(A楼栋、B楼栋)	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、维修破损道路、疏通消防通道、进行雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对屋面、外墙、阳台和楼道内墙、栏杆、等进行加固处理。	续建(在建)	40	40		是	2023.6	2024.6	韩斌骁	15519288868	老旧小区改造
342	遵义市	播州区	怡心苑小区	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、维修破损道路、疏通消防通道、进行雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对屋面、外墙、阳台和楼道内墙、栏杆、等进行加固处理。	拟建	29.00	29.00		否	2024.6	2025.6	韩斌骁	15519288868	老旧小区改造
343	遵义市	播州区	粮贸小区A、B区	墙面瓷砖脱落维护、供气、维修破损道路、疏通消防通道、进行雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对屋面、外墙、阳台和楼道内墙、栏杆、等进行加固处理。	拟建	276.00	276.00		否	2024.6	2025.6	韩斌骁	15519288868	老旧小区改造
344	遵义市	播州区	阳光家园、老武装部家属院	墙面瓷砖脱落维护、供气、维修破损道路、疏通消防通道、进行雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对屋面、外墙、阳台和楼道内墙、栏杆、等进行加固处理。	拟建	38.50	38.50		否	2024.6	2025.6	韩斌骁	15519288868	老旧小区改造
345	遵义市	播州区	老、新检察院、商住楼、	墙面瓷砖脱落维护、供气、维修破损道路、疏通消防通道、进行雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对屋面、外墙、阳台和楼道内墙、栏杆、等进行加固处理。	拟建	71.50	71.50		否	2024.6	2025.6	韩斌骁	15519288868	老旧小区改造
346	遵义市	播州区	老车站内商住楼播苑居、广厦居、家兴居、吉祥居	墙面瓷砖脱落维护、供气、维修破损道路、疏通消防通道、进行雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对屋面、外墙、阳台和楼道内墙、栏杆、等进行加固处理。	拟建	90.00	90.00		否	2024.6	2025.6	韩斌骁	15519288868	老旧小区改造
347	遵义市	播州区	二十三中学家属院、消防队家属院片区	墙面瓷砖脱落维护、供气、维修破损道路、疏通消防通道、进行雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对屋面、外墙、阳台和楼道内墙、栏杆、等进行加固处理。	拟建	89.00	89.00		否	2024.6	2025.6	韩斌骁	15519288868	老旧小区改造
348	遵义市	播州区	十小区祥和苑、酱油厂旁边商品房	墙面瓷砖脱落维护、供气、维修破损道路、疏通消防通道、进行雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对屋面、外墙、阳台和楼道内墙、栏杆、等进行加固处理。	拟建	16.00	16.00		否	2024.6	2025.6	韩斌骁	15519288868	老旧小区改造
349	遵义市	播州区	十小区沁园楼小区商品房	墙面瓷砖脱落维护、供气、维修破损道路、疏通消防通道、进行雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对屋面、外墙、阳台和楼道内墙、栏杆、等进行加固处理。	拟建	53.00	53.00		否	2024.6	2025.6	韩斌骁	15519288868	老旧小区改造

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
350	遵义市	播州区	企管站家属院	供气、采暖安全、维修破损道路、疏通消防通道、进行雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、增设消防水源、对屋面、外墙、阳台和楼道内墙、栏杆、等进行加固处理。	拟建	6.00	6.00		否	2024.6	2025.6	韩斌骁	15519288868	老旧小区改造
351	遵义市	播州区	二中一网格1-12栋	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、维修破损道路、疏通消防通道、进行雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对屋面、外墙、阳台和楼道内墙、栏杆、等进行加固处理。	拟建	150.00	150.00		否	2024.6	2025.6	韩斌骁	15519288868	老旧小区改造
352	遵义市	播州区	二中三网格农机厂家属院	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、维修破损道路、疏通消防通道、进行雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对屋面、外墙、阳台和楼道内墙、栏杆、等进行加固处理。	拟建	28.00	28.00		否	2024.6	2025.6	韩斌骁	15519288868	老旧小区改造
353	遵义市	播州区	林业局小区	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、维修破损道路、疏通消防通道、进行雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对屋面、外墙、阳台和楼道内墙、栏杆、等进行加固处理。	拟建	44.00	44.00		否	2024.6	2025.6	韩斌骁	15519288868	老旧小区改造
354	遵义市	播州区	百货公司家属房	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、维修破损道路、疏通消防通道、进行雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对屋面、外墙、阳台和楼道内墙、栏杆、等进行加固处理。	拟建	6.00	6.00		否	2024.6	2025.6	韩斌骁	15519288868	老旧小区改造
355	遵义市	播州区	区政府网格中医院门诊后	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、维修破损道路、疏通消防通道、进行雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对屋面、外墙、阳台和楼道内墙、栏杆、等进行加固处理。	拟建	33.50	33.50		否	2024.6	2025.6	韩斌骁	15519288868	老旧小区改造
356	遵义市	播州区	二中三网格民政局家属院	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、维修破损道路、疏通消防通道、进行雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对屋面、外墙、阳台和楼道内墙、栏杆、等进行加固处理。	拟建	6.00	6.00		否	2024.6	2025.6	韩斌骁	15519288868	老旧小区改造
357	遵义市	播州区	象山市场象山公寓	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、维修破损道路、疏通消防通道、进行雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对屋面、外墙、阳台和楼道内墙、栏杆、等进行加固处理。	拟建	52.50	52.50		否	2024.6	2025.6	韩斌骁	15519288868	老旧小区改造
358	遵义市	播州区	象山市场四栋(公厕)	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、维修破损道路、疏通消防通道、进行雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对屋面、外墙、阳台和楼道内墙、栏杆、等进行加固处理。	拟建	6.50	6.50		否	2024.6	2025.6	韩斌骁	15519288868	老旧小区改造
359	遵义市	播州区	财政局家属院10栋(原财政局食堂)	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、维修破损道路、疏通消防通道、进行雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对屋面、外墙、阳台和楼道内墙、栏杆、等进行加固处理。	拟建	6.00	6.00		否	2024.6	2025.6	韩斌骁	15519288868	老旧小区改造
360	遵义市	播州区	西大街小康楼	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、维修破损道路、疏通消防通道、进行雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对屋面、外墙、阳台和楼道内墙、栏杆、等进行加固处理。	拟建	12.50	12.50		否	2024.6	2025.6	韩斌骁	15519288868	老旧小区改造
361	遵义市	播州区	新东门水管厂片区	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、维修破损道路、疏通消防通道、进行雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对屋面、外墙、阳台和楼道内墙、栏杆、等进行加固处理。	拟建	82.00	82.00		否	2024.6	2025.6	韩斌骁	15519288868	老旧小区改造
362	遵义市	播州区	东苑大道老国税家属院	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、维修破损道路、疏通消防通道、进行雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对屋面、外墙、阳台和楼道内墙、栏杆、等进行加固处理。	拟建	15.00	15.00		否	2024.6	2025.6	韩斌骁	15519288868	老旧小区改造
363	遵义市	播州区	万寿街信用社家属院	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、维修破损道路、疏通消防通道、进行雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对屋面、外墙、阳台和楼道内墙、栏杆、等进行加固处理。	拟建	5.00	5.00		否	2024.6	2025.6	韩斌骁	15519288868	老旧小区改造
364	遵义市	播州区	万寿街法庭家属院	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、维修破损道路、疏通消防通道、进行雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对屋面、外墙、阳台和楼道内墙、栏杆、等进行加固处理。	拟建	8.00	8.00		否	2024.6	2025.6	韩斌骁	15519288868	老旧小区改造
365	遵义市	播州区	水利局家属院赵德强楼	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、维修破损道路、疏通消防通道、进行雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对屋面、外墙、阳台和楼道内墙、栏杆、等进行加固处理。	拟建	8.00	8.00		否	2024.6	2025.6	韩斌骁	15519288868	老旧小区改造
366	遵义市	播州区	供销社楼	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、维修破损道路、疏通消防通道、进行雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对屋面、外墙、阳台和楼道内墙、栏杆、等进行加固处理。	拟建	6.00	6.00		否	2024.6	2025.6	韩斌骁	15519288868	老旧小区改造
367	遵义市	播州区	农机局小区	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、维修破损道路、疏通消防通道、进行雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对屋面、外墙、阳台和楼道内墙、栏杆、等进行加固处理。	拟建	12.00	12.00		否	2024.6	2025.6	韩斌骁	15519288868	老旧小区改造

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
							中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
368	遵义市	播州区	宏欣小区1-6栋	墙面瓷砖脱落维护、供气、维修破损道路、疏通消防通道、进行雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对屋面、外墙、阳台和楼道内墙、栏杆、等进行加固处理。	拟建	73.00	73.00		否	2024.6	2025.6	韩斌骁	15519288868	老旧小区改造
369	遵义市	播州区	万顺楼(含人民东路20栋)	供气、采暖安全、维修破损道路、疏通消防通道、进行雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、增设消防水源、对屋面、外墙、阳台和楼道内墙、栏杆、等进行加固处理。	拟建	16.50	16.50		否	2024.6	2025.6	韩斌骁	15519288868	老旧小区改造
370	遵义市	播州区	佳苑小区	供气、采暖安全、维修破损道路、疏通消防通道、进行雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、增设消防水源、对屋顶防水进行加固处	拟建	250.00	250.00		否	2024.6	2025.6	韩斌骁	15519288868	老旧小区改造
371	遵义市	播州区	乌江镇集镇人饮改造工程(坪塘部分)	改造管道管径75mm的5km,管径63mm的6km,50管道8km,32管道8km,进户管道25的41.3km,户表改造826户。	拟建	282.06	225.648	56.412	否	2024.7	2024.10	何灿	18183410020	
372	遵义市	播州区	播州区三合镇城区供水管网改造工程(冷水部分)	改造标准化水厂1座,更换水泵及取水管、更换dn32—110管网6km。	拟建	250	200	50	否	2024.06	2024.12	何灿	18183410020	
373	遵义市	播州区	播州区龙坑街道梳池自来水工程综合改造	改造标准化水厂1个、净化设施1套、消毒设备1套、高低位水池各1口、更换管道及户表。	拟建	500	400	100	否	2024.6	2024.12	何灿	18183410020	
374	遵义市	播州区	播州区龙坑街道谢家自来水工程综合改造	改造标准化水厂1个、净化设施1套、消毒设备1套、高低位水池各1口、更换管道及户表。	拟建	500	400	100	否	2024.6	2024.12	何灿	18183410020	
375	遵义市	播州区	播州区龙坑街道八里自来水工程综合改造	改造标准化水厂1个、净化设施1套、消毒设备1套、高低位水池各1口、更换管道及户表。	拟建	500	400	100	否	2024.6	2024.12	何灿	18183410020	
376	遵义市	播州区	马蹄镇集镇人饮改造工程(洋河部分)	改造标准化水厂1座,维修水池800立方米1口,更换dn32—110管网36千米及户表。	拟建	840	672	168	否	2024.7	2024.12	何灿	18183410020	
377	遵义市	播州区	马蹄镇集镇人饮改造工程(长远部分)	改造标准化水厂1座,维修水池800立方米1口,更换dn32—110管网36千米及户表。	拟建	840	672	168	否	2024.7	2024.12	何灿	18183410020	
378	遵义市	播州区	马蹄镇集镇人饮改造工程(平海部分)	改造标准化水厂2座,维修水池800立方米2口,更换dn32—110管网60千米及户表。	拟建	1680	1344	336	否	2024.7	2024.12	何灿	18183410020	
379	遵义市	播州区	龙坪镇集镇人饮改造工程(中心部分)	更新30千瓦机电设备2套,更换供水主管15千米,配水管网20千米,集中式户表改造850套	拟建	300	240	60	否	2024.12	2025.12	何灿	18183410020	
380	遵义市	赤水市	赤水市城区供水设施及管网改造提升工程	1、新建及改造供水管网57769m(其中:DN150管道7320m、DN200管道22515m、DN250管道3060m、DN300管道19890m、DN350管道525m、DN400管道869m、DN500管道2820m、DN700管道770m);配套建设阀门井36座、消火栓510座、排气阀29个、排泥阀29个。2、老旧小区和高层住宅二次供水设施改造37804套。3、新建智慧水务系统1套,实现对水厂、管网、泵站等供水系统的智能感知、监测预警	新建	25783	20626.4		否	2024年12月1日	2025年12月1日	赵渊培	13984254866	
381	遵义市	赤水市	赤水市城乡污水处理设施更新改造项目	更新城区污水3提升泵站设备;更新天台镇污水处理厂、官渡镇污水处理厂、长期镇污水处理厂、长沙镇污水处理厂、大同镇污水处理厂、复兴镇污水处理厂、旺隆镇污水处理厂、丙安镇污水处理厂、元厚镇污水处理厂等九个污水处理厂及泵站设备,以达到污水处理厂运行稳定、维护管理方便、出水效果好并稳定达标;改造城区东门码头至污水处理厂的截污干管860m。	新建	4985.83	3988.664		否	2024年12月1日	2025年12月1日	万祖强	13765941918	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
382	遵义市	赤水市	赤水市城区生活污水收集处理提质增效建设项目(二期)	建设DN1400预制管400m; DN1200预制管1064m; DN1000聚乙烯合金管400m; DN800聚乙烯合金管444m; DN600聚乙烯合金管1090m; DN500聚乙烯合金管3400m; DN400聚乙烯合金管500m; DN300φ1000预制装配式钢筋混凝土污水检查井(平均深度10m)600座; φ700预制装配式钢筋混凝土污水检查井300座; 小方形500×500砖砌户线检查井62座; 平篦式双篦雨水口90座; 化粪池110座	新建	11157.30	8925.84		否	2024年12月1日	2025年12月1日	万祖强	13765941918	
383	遵义市	赤水市	赤水市建制镇集镇生活污水收集处理提质增效建设项目	建设污水主管DN300MUHDPE合金管31608m, 支管DN200PVC9800m, 入户管DN160U-PVC12800m, 收集管De110(UPVC聚乙烯管)95581m, 压力管钢1858m, DN300-500球墨铸铁管5412m, DN200-500纳改性高密度聚乙烯合金管11833m, φ1000钢筋混凝土1689座, φ700圆形砖砌污水检查井137座, 管道疏通12045m, 小方形500×500钢混接户方井2368座, 防鼠网1179套, 20-30m³/d4座, 一体化MBR处理设备4座	新建	15143	12114.4		否	2024年12月1日	2025年12月1日	万祖强	13765941918	
384	遵义市	赤水市	赤水市城区供水管网改造工程	改造及新建配水管47240米(其中: DN150管道7321米、DN200管道22515米、DN300管道12422米、DN350管道523米、DN400管道869米、DN500管道2820米、DN700管道770米), 配套完善阀门井25座、消火栓440座、排气阀23个、排泥阀23个。	新建	7,300.00	5840		否	2024年12月1日	2025年12月1日	赵渊培	13984254866	
385	遵义市	赤水市	赤水市城区供水管网漏损治理和智能化工程	1.新建管网10530米, 其中DN300管道7470米, DN250管道3060米。配套建设阀门井10座, 市政消火栓70座。2.供水管网GIS, 供水管网探测, 管网信息查询、分析, 实现供水管网信息资料数字化管理、动态化管理。3.水厂运行与管网监控调度系统建设。4.泵房监控技改, 图形化监控界面、远程控制设备、事故报警、实时监控效率数据等。5.供水管网DMA分区计量建设。	新建	7,800.00	6240		否	2024年12月1日	2025年12月1日	赵渊培	13984254866	
386	遵义市	赤水市	赤水城区老旧小区和高层住宅二次供水设施改造工程	老旧小区设施改造25312户、二次供水设施改造12492户, 包括二次供水泵房、水池(压力水容器、水箱)、水泵、阀门、电控设备、消毒设备、供水管道、水表、水质监控设备、通风和排污设施等(不含消防设施)。	新建	8,600.00	6880		否	2024年12月1日	2025年12月1日	赵渊培	13984254866	
387	遵义市	赤水市	赤水市城乡环卫一体化市场化项目	建设二级中转站一座, 规模200吨/日, 配套配置垃圾清运运输车辆, 环卫停车场、垃圾分拣设备等。	拟建	10000	8000	2000	否	2024年10月1日	2025年6月1日	刘中革	15519629227	
388	遵义市	赤水市	赤水川港燃气有限公司老旧小区燃气管道专项改造项目	赤水市12个老旧小区(香樟林小区、鑫利小区、竹海苑、向阳路及周边、瀑都小区、绿洲苑小区及国土所周边、体育馆至佳家苑、太平东路至红十字周边、政府宿舍至永安桥、一小周边、气矿小区、尚家湾至武装部周边)3500户居民更换现有调压箱、架空管道、立管, 改造户内燃气表、户内燃气管道等设施。更换庭院管道8km, 立管10.5km, 户内管道7km	拟建	1400	1400	0	否	2024.11	2026.12	聂飞	18984238027	
389	遵义市	赤水市	赤水市联众燃气有限公司调压计量站改建项目	新调压计量站重新选址修建, 占地面积8亩, 每日最大输气量67万方。	拟建	1000	1000	0	否	2024.10	2026.12	顾德福	18673103913	
390	遵义市	赤水市	邮电小区	1.房顶整治2000M², 安装楼道监控6个; 2.小区道路透水混凝土改造400平方米; 3.雨污管网改造80米(含主管、支管), 化粪池改造30立方米、主管道200米(含支管); 4.电力线路改造和规范400米、安装路灯10盏; 5.消防设施改造6个、门禁系统2个、停车位20个, 充电桩1.消防设施建设总长度266米; 2.污水主管网建设长度230米(直径310、PE波纹管)、化粪池扩容扩建35立方; 3.墙面、屋顶防水补修3600平方米; 4.楼栋照明线路总长300米(4平方铜芯线)及25盏灯罩套; 5.安防设施, 增设安装电子智能门3道; 6.小区路面通道透水混凝土改造600平方米; 7.楼道监控5个; 8.外墙整治(刷乳胶漆)800m²;	拟建	160.00	160.00		否	2024.6	2025.6	陈泰宏	17385736927	老旧小区改造
391	遵义市	赤水市	普查区	1.外墙整治6720M²; 2.路灯改造200米; 3.化粪池改造3个(每个50立方米); 4.整治排污管网120米; 5.消防设施改造管网200米; 6.屋顶整治1200M²。	拟建	180.00	180.00		否	2024.6	2025.6	陈泰宏	17385736927	老旧小区改造
392	遵义市	赤水市	绿洲苑	1.外墙整治6720M²; 2.路灯改造200米; 3.化粪池改造3个(每个50立方米); 4.整治排污管网120米; 5.消防设施改造管网200米; 6.屋顶整治1200M²。	拟建	150.00	150.00		否	2024.6	2025.6	陈泰宏	17385736927	老旧小区改造
393	遵义市	赤水市	露苑小区	1.外墙乳胶漆5000m²; 2.楼梯间刷白4000m²; 3.屋顶防水处理面积2500m²; 4.小区道路白改黑3600m²; 5.小区消防改造及线路规范等	拟建	150.00	150.00		否	2024.6	2025.6	陈泰宏	17385736927	老旧小区改造

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
394	遵义市	赤水市	天台花园小区	1.外墙乳胶漆5500m²; 2.楼梯间刷白4800m²; 3.屋顶防水处理面积3500m²; 4.小区道路白改黑2000m²; 5.小区消防改造及线路规范等	拟建	180.00	180.00	否	2024.6	2025.6	陈泰宏	17385736927	老旧小区改造
395	遵义市	赤水市	天苑小区	1.外墙乳胶漆6000m²; 2.楼梯间刷白4800m²; 3.屋顶防水处理面积4200m²; 4.小区道路白改黑2400m²; 5.小区消防改造及线路规范等	拟建	200.00	200.00	否	2024.6	2025.6	陈泰宏	17385736927	老旧小区改造
396	遵义市	赤水市	育才学校	一、主体改造1.修缮屋面渗漏1650m²米; 2.粉刷楼道墙面1720m²; 3.新装防盗门禁系统11道; 4.规范空调室外机护栏100个; 5.拆除或改造外窗护栏40个; 6.外墙整修500m²。二、配套设施: 沥青面积约1800m², 绿化面积约: 150m², 彩色混凝土路面面积约: 250m², 人行路面面积约: 100m²(长76m、宽2m), 污水管网约: 160m, 化粪池: 1个, 排水沟面积约: 120m, 电瓶车充电桩2组, 庭院灯8盏, 垃圾收集点1个收集点, 果皮箱6套, 健身器材10件, 新建微型消防站面积: 9.2m², 休闲凳10个, 监控摄像头: 5个, 小区宣传栏, 修剪树枝(保证消防车能通行, 存在安全隐患的树枝)等配套设施	拟建	165.00	165.00	否	2024.6	2025.6	陈泰宏	17385736927	老旧小区改造
397	遵义市	赤水市	天福公司	一、主体改造1.修缮屋面渗漏1200m²米; 2.粉刷楼道墙面1400m²; 3.新装防盗门禁系统8道; 4.规范空调室外机护栏72个; 5.拆除或改造外窗护栏20个; 6.外墙整修250m²。二、配套设施: 沥青面积约1200m², 绿化面积约: 90m², 彩色混凝土路面面积约: 200m², 人行路面面积约: 52m²(长76m、宽2m), 污水管网约: 120m, 化粪池: 1个, 排水沟面积约: 120m, 电瓶车充电桩1组, 庭院灯6盏, 垃圾收集点1个收集点, 果皮箱6套, 健身器材10件, 新建微型消防站面积: 9.2m², 休闲凳10个, 监控摄像头: 5个, 小区宣传栏, 修剪树枝(保证消防车能通行, 存在安全隐患的树枝)等配套设施	拟建	120.00	120.00	否	2024.6	2025.6	陈泰宏	17385736927	老旧小区改造
398	遵义市	赤水市	赤天化医院片区	一、主体改造1.修缮屋面渗漏2580m²米; 2.粉刷楼道墙面2366m²; 3.新装防盗门禁系统16道; 4.规范空调室外机护栏116个; 5.拆除或改造外窗护栏50个; 6.外墙整修526m²。二、配套设施: 沥青面积约2500m², 绿化面积约: 253m², 彩色混凝土路面面积约: 427m², 人行路面面积约: 148m²(长74m、宽2m), 污水管网约: 260m, 化粪池: 2个, 排水沟面积约: 266m, 电瓶车充电桩2组, 庭院灯12盏, 垃圾收集点1个收集点, 果皮箱12套, 健身器材10件, 新建微型消防站面积: 9.2m², 休闲凳10个, 监控摄像头: 10个, 小区宣传栏, 修剪树枝(保证消防车能通行, 存在安全隐患的树枝)等配套设施	拟建	293.00	293.00	否	2024.6	2025.6	陈泰宏	17385736927	老旧小区改造
399	遵义市	赤水市	盐井综合楼	屋顶防水300m², 清理化粪池, 楼道墙面粉刷400m², 污水管网改造300米, 更换燃气用户橡胶软管300米, 加装用户端燃气安全报警装置58套, 加装空调下水管460米。增设消防管道, 消防水袋, 水枪。线路规范	拟建	200.00	200.00	否	2024.6	2025.6	陈泰宏	17385736927	老旧小区改造
400	遵义市	赤水市	千禧苑资楼	楼道墙面刷白14000m², 屋顶防水400m², 污水管网改造300米, 更换燃气用户橡胶软管800米, 加装用户端燃气安全报警装置212套, 加装空调下水管1000米。增设消防管道, 消防水袋, 水枪。	拟建	280.00	280.00	否	2024.6	2025.6	陈泰宏	17385736927	老旧小区改造
401	遵义市	赤水市	绿景苑小区	楼道墙面刷白14000m², 更换燃气用户橡胶软管600米, 加装用户端燃气安全报警装置128套, 加装空调下水管800米。增设消防管道, 消防水袋, 水枪。	拟建	167.00	167.00	否	2024.6	2025.6	陈泰宏	17385736927	老旧小区改造
402	遵义市	赤水市	体育馆周转房	院坝白改黑1000m², 墙面粉刷1000m², 污水管网改造600米, 更换燃气用户橡胶软管1200米, 加装用户端燃气安全报警装置107套, 加装空调下水管800米。增设消防管道, 消防水袋, 水枪。线路规范	拟建	300.00	300.00	否	2024.6	2025.6	陈泰宏	17385736927	老旧小区改造
403	遵义市	赤水市	尚家湾天桥小区	房顶防水500m²、楼栋过道路面防水500m²、污水管网改造400米, 外墙改造1500m², 墙面粉刷500m², 更换燃气用户橡胶软管800米, 加装用户端燃气安全报警装置184套, 加装空调下水管1200米。增设消防管道, 消防水袋, 水枪。线路规范	拟建	300.00	300.00	否	2024.6	2025.6	陈泰宏	17385736927	老旧小区改造
404	遵义市	赤水市	政府车库小区	房顶防水500m²、院坝路面改造100m²、污水管网改造300米, 墙面粉刷600m², 外墙改造500m², 更换燃气用户橡胶软管200米, 加装用户端燃气安全报警装置38套, 加装空调下水管200米。增设消防管道, 消防水袋, 水枪。	拟建	260.00	260.00	否	2024.6	2025.6	陈泰宏	17385736927	老旧小区改造

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
405	遵义市	赤水市	老客运站宿舍	房顶防水500㎡、院坝路面改造100㎡、污水管网改造200米，墙面粉刷400㎡，外墙改造200㎡，更换燃气用户橡胶软管200米，加装用户端燃气安全报警装置26套，加装空调下水管200米。增设消防管道，消防水袋，水枪。线路规范	拟建	300.00	300.00	否	2024.6	2025.6	陈泰宏	17385736927	老旧小区改造
406	遵义市	赤水市	昭宗祠	楼道墙面刷白8000㎡，屋顶防水5500㎡，污水管网改造3000米、化粪池疏通清掏，更换燃气用户橡胶软管3000米，水电气改造3000米；加装用户端燃气安全报警装置120套，增设消防管道，消防水袋，水枪，外墙排水整治、楼道栏杆5000米、路面油化500㎡、加装电梯、屋面渗水修缮1000米、路面渗水修缮1000米、楼道路灯增设20盏，	拟建	400.00	400.00	否	2024.6	2025.6	陈泰宏	17385736927	老旧小区改造
407	遵义市	道真自治县	道真县城规划区排水收集管网建设及更新改造项目	玉龙谷片区：新建三、四级排水收集管网总长度约7.171公里，韩家坡片区：新建改造二、三、四级排水收集管网总长度约31公里，齐星片区：新建改造DN110管道5公里，上海·天玺片区：新建改造二、三、四级排水收集管网总长度约41公里，周家坝片区：新建改造二、三、四级排水收集管网总长度约38公里。	拟建	12100	9680	否	2025年	2027年	韩叶叶	15585056110	
408	遵义市	道真自治县	道真县隆兴排水管网治理工程	对现有排洪沟进行改扩建，砼开挖拆除2.5km，新建3km砼现浇排洪箱涵（3米*3米），检查观察井100个，新建排水沟6.5km，新建排水管网5.2km，雨篦子300个	拟建	1820	1456	否	2026年	2027年	马攀	15772110411	
409	遵义市	道真自治县	道真自治县配水管网及居民小区泵房设施设备更新改造工程	新建城郊结合部配水主管网约18600m，支管及入户管约45600m，新建二次供水加压泵房5座，智慧水表约6000户；改造完善县城60座居民小区二次供水加压泵房设施设备和标准化泵房建设，主要包含设施设备更换、安防系统、智慧系统、排水系统、通风系统、供电系统及用户智慧水表改造8000户；道真水厂、新区水厂设备更新改造，年久老化失修配水管网改造15000m；管网漏失治理。	拟建	11866.8	9493.44	否	2024.10	2026.10	韩叶叶	15585056110	
410	遵义市	道真自治县	道真自治县县城污水处理厂改扩建工程	县城二期污水处理厂扩建处理规模5000m³/d。新建A²O生化池及配套设施1座，重新建设紫外线消毒池1座、新建鼓风机房1座、新建加药间1套，新建厂区DN150~DN300管线900m，征地5000㎡，河道改造110m。新建双碑沿线污水管道90km。新建日处理规模20吨的污泥好氧发酵堆肥设备一套。	拟建	12600	10080	否	2025年	2027年	韩叶叶	15585056110	
411	遵义市	道真自治县	道真县联盟沟沿线污水管网改造工程	新建DN300~DN1000污水管2990m，DN200~DN600雨水管1462m；新建Φ700预制装配式钢筋混凝土检查井共57座，Φ1000预制装配式钢筋混凝土检查井共36座，预制装配式钢筋混凝土检查井B×L=1360×1360(含复合树脂五防井盖(Φ700×60mm))40座。小方形500×500混凝土检查井295座，预制化粪池59座，预制混凝土装配式平箅式双篦雨水口(含复合树脂水篦子(750×450×70mm))56座。新建	拟建	5507.32	4405.856	否	2025年	2026年	马攀	15772110411	
412	遵义市	道真自治县	道真县城规划区污水收集管网建设及更新改造项目	玉龙谷片区：新建三、四级污水收集管网总长度约7.171公里，韩家坡片区：新建改造二、三、四级污水收集管网总长度约31公里，齐星片区：新建改造DN110管道5公里，上海·天玺片区：新建改造二、三、四级污水收集管网总长度约41公里，周家坝片区：新建改造二、三、四级污水收集管网总长度约38公里。	拟建	12100	9680	否	2025年	2027年	韩叶叶	15585056110	
413	遵义市	道真自治县	道真自治县县城及集镇污水收集处理信息平台建设项目	建设集中控制室1间，县城及集镇生活污水远程智慧监控系统及附属设施一套，污水处理站点74处。	拟建	2000	1600	否	2026年	2027年	马攀	15772110411	
414	遵义市	道真自治县	道真县县城中心片区排水防涝设施建设工程	新建排水管网15.65km，双算雨水口450座，砼雨水检查井436座，破路恢复59096㎡。	拟建	6050	4840	否	2026年	2027年	马攀	15772110411	
415	遵义市	道真自治县	道真县县城桑木坝片区排水防涝设施建设工程	新建排水管网6.32km，pvc管2.50km，双算雨水口440套，雨水口清淤120座，检查井清淤120座，箱涵修复734m，新建检查井216座，新建检查井57座，排水信息化设施1套等。	拟建	3214	2571.2	否	2026年	2027年	马攀	15772110411	
416	遵义市	道真自治县	道真县县城青龙片区排水防涝设施建设工程	新建箱涵490m，修复修复200m，新建雨水管9.537km，新建检查井307座，雨水口297座，混错接口修复45处，官网疏通2.483m，新建数字化综合管理平台1项等。	拟建	5595	4476	否	2026年	2027年	马攀	15772110411	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
417	遵义市	道真自治县	道真县隆兴集镇污水管网改造工程	对现有排洪沟进行改扩建，砼开挖拆除2.5km，新建3km砼现浇排洪箱涵（3米*3米），检查观察井100个，新建排水沟6.5km，新建污水管网5.2km，雨算子300个，新建污水管道5km，污水收集井50座，污水检查井30座。	拟建	1820	1456	否	2026年	2027年	马攀	15772110411	
418	遵义市	凤冈县	凤冈县城市防洪工程项目	治理水淹严重的15个内涝积水点，共新建DN500-DN1200雨水主管约3365m；B*H=1.5*1.5m-B*H=3.5*3m雨水沟渠约4254m；改造修复雨水管道约6000m；增设移动式泵车及排水抢险车共8台；增设雨量计、流量计共100套，内涝点视频监控测站共15座；以及相关附属设施等	续建(在建)	15313	10168.8	是	2021年11月	2024年12月	王庆远	15085638445	
419	遵义市	凤冈县	凤冈县城老城区片区排水管网改造工程	新建DN1800排水管180米、DN1500排水管70米、DN1200排水管530米、DN1000排水管630米、DN800排水管2140米、DN600排水管3070米、DN500排水管1870米、DN400排水管3660米、DN300排水管16370米、DN200排水管4040米、φ700检查井452座、φ1000检查井180座、φ1500检查井94座、2100×1700检查井14座、2400×1700检查井3座、2700×1700检查井7座、雨水口491座。排水数字综合平台及设施1套。	拟建	8852	7082	否	2024年8月	2025年6月	王庆远	15085638445	
420	遵义市	凤冈县	凤冈县城南部新区排水管网改造工程	新建DN1500排水管1220米、DN1000排水管10米、DN800排水管785米、DN600排水管14150米、DN500排水管4405米、DN400排水管3095米、DN300排水管5676米、DN200排水管275米；管沟清淤1310米；重建φ1000检查井18座、雨水口535套；新建φ700检查井206座，φ1000检查井572座，φ1500检查井29座，1500×2600检查井46座，1500×2000检查井2座，雨水口235座、排水信息化设施1套。	拟建	9952	7962	否	2024年7月	2025年5月	王庆远	15085638445	
421	遵义市	凤冈县	凤冈县城何坝街道办片区排水管网改造工程	新建DN1500排水主管1115米，新建DN1200排水主管2125米，新建DN1000排水主管215米，新建DN800排水主管3830米，新建DN600排水主管2930米，DN500排水主管855米，新建DN400排水主管3270米，新建DN300排水支管7570米，新建DN200排水支管2355米，更换井盖45套。新建φ700排水检查井705座，新建φ1000检查井74座，新建500×500检查井166座，新建雨水口270套。新建排水信息	拟建	7641	6113	否	2024年9月	2025年4月	王庆远	15085638445	
422	遵义市	凤冈县	凤冈县城花坪、凤岭街道办片区排水管网改造工程	新建DN600排水主管670米，新建DN500排水主管3730米，新建DN400排水主管1010米，新建DN300排水主管6300米，新建DN200排水支管530米，更换井盖17套，清淤管沟5350米。新建φ700排水检查井228座、新建φ1000排水检查井152座、新建500×500检查井139座、新建雨水口100座。新建排水信息化设施1套。	拟建	3455	2764	否	2024年9月	2025年5月	王庆远	15085638445	
423	遵义市	凤冈县	凤冈县城周边片区排水管网改造工程	新建DN600排水主管490米，新建DN500排水主管2080米，新建DN400排水主管1880米，新建DN300排水主管19270米，新建DN200排水支管1720米，更换井盖54套，清淤管沟2270米。新建φ700排水检查井665座、新建φ1000排水检查井102座、新建500×500检查井157座、新建雨水口74座。新建排水信息化设施1套。	拟建	5141	4113	否	2024年9月	2025年4月	王庆远	15085638445	
424	遵义市	凤冈县	凤冈县三期污水处理扩建工程	县城污水处理三期扩建处理规模15000m³/d，新建1500m³调节池一座，新建改良AAO池1座、二沉池、高效沉淀池、反硝化深床滤池、污泥池、配电间+鼓风机房、污泥脱水机房等；新建雨污收集管网20km	拟建	7000	5600	否	2024年10月	2025年10月	王庆远	15085638445	
425	遵义市	凤冈县	凤冈县城公共供水管网改造工程	改造鑫港湾至城北加油站DN300球墨铸铁管3km；温州酒店城北老车站DN300球墨铸铁管3km；老水务局至阳光水岸DN400球墨铸铁管5km；延伸河滨大道DN300球墨铸铁管4km；延伸土桥河至洋溪口DN250球墨铸铁管5km；何坝水厂至水河DN300球墨铸铁管8km；改造φ1000供水检查井80座；新建DN300、DN400闸阀80个，地上消防	拟建	3800	3040	否	2024年7月	2025年5月	王庆远	15085638445	
426	遵义市	凤冈县	凤冈县城供水设施改造工程	改造1.6万吨水厂一座；户表改造12000户；二次供水设施改造15处。新建数字综合管理平台1项。	拟建	8000	6400	否	2024年6月	2025年4月	王庆远	15085638445	
427	遵义市	凤冈县	凤冈县城区污水管网改造工程	新建改造DN300-DN500污水主管20.22km，新建改造DN600-DN1000污水主管15.58km，新建改造DN1600-DN2400污水主管1.63km，疏通污水管网3.21km。新建φ700污水检查井263座、φ1000污水检查井482座、φ1500污水检查井334座、φ1500污水检查井218座，B×L=1600×2300钢筋混凝土检查井33座，B×L=1500×3500钢筋混凝土检查井32座。新建数字综合管理平台1项、新建排水信息化设施1套。	拟建	15365	12292	否	2024年6月	2025年12月	王庆远	15085638445	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
428	遵义市	凤冈县	凤冈县乡镇污水处理设施及配套管网改造工程	工程涉及12个镇街，改造污水处理厂12座，新建改造DN800-DN300雨污水管55km。	拟建	9500	7600	否	2024年7月	2025年12月	王庆远	15085638445		
429	遵义市	凤冈县	凤冈县城镇污水处理设施设备更新改造项目	拟更新曝气装置16套、提升水泵72台、污泥回流泵70台，潜水推流器198台、加药装置72套、粗格栅16套、细格栅16套、螺杆泵66台、在线监测设备COD、氨氮、总磷、总氮、pH水质在线分析仪112台、沉砂池鼓风机32套、刮泥机装置30套、污泥压滤装置15套、中控智能控制系统16套、流量计32台、紫外杀菌消毒装置16套。	拟建	3021	2417	否	2024年7月	2025年6月	王庆远	15085638445		
430	遵义市	凤冈县	华联家居	屋面防水、排污、排水管网、消防、停车场、绿化、亮化改造等	拟建	272.00	272.00	否	2024.6	2025.6	陈国阵	15085545089	老旧小区改造	
431	遵义市	凤冈县	嘉禾1号楼、2号楼、3号楼、4号楼	屋面防水、排污、排水管网、消防、停车场、绿化、亮化改造等	拟建	546.00	546.00	否	2024.6	2025.6	陈国阵	15085545089	老旧小区改造	
432	遵义市	凤冈县	车站小区职中宿舍院落	屋面防水、排污、排水管网、消防、停车场、绿化、亮化改造等	拟建	248.00	248.00	否	2024.6	2025.6	陈国阵	15085545089	老旧小区改造	
433	遵义市	凤冈县	石景二小区	屋面防水、排污、排水管网、消防、停车场、绿化、亮化改造等	拟建	578.00	578.00	否	2024.6	2025.6	陈国阵	15085545089	老旧小区改造	
434	遵义市	凤冈县	望湖小区第一期、第二期	屋面防水、排污、排水管网、消防、停车场、绿化、亮化改造等	拟建	843.00	843.00	否	2024.6	2025.6	陈国阵	15085545089	老旧小区改造	
435	遵义市	凤冈县	县委宿舍大院	屋面防水、排污、排水管网、消防、停车场、绿化、亮化改造等	拟建	30.00	30.00	否	2024.6	2025.6	陈国阵	15085545089	老旧小区改造	
436	遵义市	红花岗区	红花岗区排水管网新建一期工程(外环路片区排水防涝)	新建泵站一座，新建管网DN2200铸铁管1.8km，雨水补水管网1.6km。	拟建	13000	10400	2600	否	2026年10月1日	2027年11月1日	焦权	18385060037	
437	遵义市	红花岗区	红花岗区内环路片区路污水管网项目	新建DN300-DN1000排水管道24180m，De160支管12000m，检查井500座，隔油池200座。既有管沟清淤2644m³，缺陷加固处理4700m。	拟建	8100	6480	1620	否	2026年10月1日	2027年11月1日	焦权	18385060037	
438	遵义市	红花岗区	红花岗区中华路片区污水管网项目	新建DN300-DN1000排水管43634.05m，De160支管60000m，检查井1131座，隔油池50座。既有箱涵清淤1194.49m³，缺陷加固处理5102m。	拟建	12500	10000	2500	否	2026年10月1日	2027年11月1日	焦权	18385060037	
439	遵义市	红花岗区	红花岗区南舟路片区污水管网项目	新建DN300-1000排水管28285m，DN300-1200排水管1018m，De160支管14400m，检查井977座，隔油池279座。既有管涵清淤1158.03m³，缺陷加固处理3910m。	拟建	9200	7360	1840	否	2026年10月1日	2027年11月1日	焦权	18385060037	
440	遵义市	红花岗区	红花岗区海尔大道片区污水管网项目	项目起点为迎红桥，终点为忠庄立交，新建DN400-DN800排水管道14700m，De160支管12000m，检查井800座，隔油池200座。既有箱涵清淤102573m³，缺陷加固处理长度10270m。	拟建	11947	9557.6	2389.4	否	2025年4月1日	2026年6月1日	焦权	18385060037	
441	遵义市	红花岗区	遵义市红花岗区二次加压泵房及环境改造工程(350座泵房)	1、泵组改造；2、控制柜改造；3、电度计量装置改造；4、出水计量装置改造；5、在线水质检测改造；6、安防系统改造；7、数据传输改造；8、泵房环境改造	拟建	10167.115	8133.692	2033.423	否	2025.05	2027.05	谢先航	15329920168	
442	遵义市	红花岗区	遵义市红花岗区管网在线监测工程(67个站点)	流量、压力、水质、漏损在线监测	拟建	2680	2144	536	否	2025.05	2027.05	谢先航	15329920168	
443	遵义市	红花岗区	遵义市红花岗区新舟镇二次加压泵房及环境改造工程(14座泵房)	1、泵组改造；2、控制柜改造；3、电度计量装置改造；4、出水计量装置改造；5、在线水质检测改造；6、安防系统改造；7、数据传输改造；8、泵房环境改造	拟建	470.015	376.012	94.003	否	2025.05	2027.05	周腾	13518527628	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
							中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
444	遵义市	红花岗区	遵义市中心城区红花岗片区公共供水管网漏损治理工程	市政管网工程量: DN50-DN600供水管道114481m, 智能消防栓1108个, 智能取水栓70套; 二供泵房改造69座, 压力调控工程量28处; 分区计量工程流量计20个, DN32-DN200供水管道223300m, DN15户表13639套; 智慧水务及配套设。	拟建	43226	34580	8646	否	2025.00	2026.00	邓倩	13765260696	
445	遵义市	红花岗区	遵义市南污一期污泥减量化项目	现污泥处置困难, 费用高, 为减少污泥量, 采用分子载体高新技术, 实施污泥减量化项目, 污泥减量30%—50%。	拟建	1100			否	2024.07	2024.10	张智	18984910199	
446	遵义市	红花岗区	遵义市南污一期进水、脱泥设备更新项目	为提高效率, 更换进水泵、外回流泵、脱泥板框系统设备改造更新	拟建	200			是	2024.03	2024.12	张智	18984910199	
447	遵义市	红花岗区	红花岗区老旧小区二次加压及一户一表改造工程	涉及82个老旧小区总表制, 16162户, 新建管网180公里(涉及DN25、DN50、DN100、DN200)球墨铸铁管及涂塑钢管; 加压泵房40座; 远传水表16162个; 水表箱3500个。	拟建	12560	10048	2512	否	2025.05	2027.05	焦权	18385060037	
448	遵义市	红花岗区	红花岗区虾子河城区段及周边排水防涝整治工程	1、虾子河黄寨段排水防涝治理工程: 虾子河黄寨明流段和暗涵段拓宽改造、排洪泵站的机电设备部分、长1.04km的排洪管、出口闸阀室。2、东联络线排水防涝治理工程: 雨水口新建及改造。	拟建	8500	6800	1700	否	2025.05	2027.05	焦权	18385060037	
449	遵义市	红花岗区	红花岗区内环路片区污水管网改造项目	新建DN300-DN1000排水管道24180m, De160支管12000m, 检查井500座, 隔油池200座。既有管沟清淤2644m³, 缺陷加固处理4700m。	拟建	8100	6480	1620	否	2025.05	2027.05	焦权	18385060037	
450	遵义市	红花岗区	红花岗区中华路片区污水管网改造项目	新建DN300-DN1000排水管43634.05m, De160支管6000m, 检查井1131座, 隔油池50座。既有箱涵清淤1194.49m³, 缺陷加固处理5102m。	拟建	12500	10000	2500	否	2025.05	2027.05	焦权	18385060037	
451	遵义市	红花岗区	红花岗区南舟路片区污水管网改造项目	新建DN300-1000排水管28285m, DN300-1200排水管1018m, De160支管14400m, 检查井977座, 隔油池279座。既有管涵清淤1158.03m³, 缺陷加固处理3910m。	拟建	9200	7360	1840	否	2025.05	2027.05	焦权	18385060037	
452	遵义市	红花岗区	红花岗区海尔大道片区污水管网改造项目	项目起点为迎红桥, 终点为忠庄立交, 新建DN400-DN800排水管道14700m, De160支管12000m, 检查井800座, 隔油池200座。既有箱涵清淤102573m³, 缺陷加固处理长度10270m。	拟建	11947	9557.6	2389.4	否	2025.05	2027.05	焦权	18385060037	
453	遵义市	红花岗区	红花岗区洛江河截污主干管维修改造工程	项目起点为乡桥水岸小区, 终点为与湘江河交汇处, 河道两侧截污干管(箱涵)清淤长度13.54km, 清淤工程量6247m³; 检查井修复加固279座, 污水排口处理60处; 既有箱涵渗漏处理, 缺陷修复共计48处, 加固处理81656m², 新建箱涵(1500×1800)73m。	拟建	17130.17	13704.136	3426.034	否	2025.05	2027.05	焦权	18385060037	
454	遵义市	红花岗区	红花岗区湘江河截污主干管维修改造工程	项目起点为子尹路, 终点为与蚂蚁河交汇处, 河道两侧截污干管(箱涵)清淤长度15.39km, 清淤工程量12582m³; 检查井修复加固287座, 污水排口处理19处; 既有箱涵渗漏处理, 缺陷修复共计33处, 加固处理122922m²。	拟建	25867.01	20693.608	5173.402	否	2025.05	2027.05	焦权	18385060037	
455	遵义市	红花岗区	红花岗区蚂蚁河截污主干管维修改造工程	项目起点为遵义市永宏金属设备有限公司, 终点为湘江河交汇处, 河道两侧截污干管(箱涵)清淤长度16.05km, 清淤工程量31306m³; 检查井修复加固209座, 污水排口处理88处; 既有箱涵渗漏处理, 缺陷修复共计25处, 加固处理87072m²。	拟建	20013.1	16010.48	4002.62	否	2025.05	2027.05	焦权	18385060037	
456	遵义市	红花岗区	红花岗区城镇污水处理厂(金鼎海龙)提标改造及管网延伸工程	厂区污水处理设施升级改造2套, 集镇管网改扩建总长度35公里。	拟建	7120	5696	1424	否	2025.05	2027.05	焦权	18385060037	
457	遵义市	红花岗区	红花岗区深溪污水处理厂提标改造及管网延伸工程	厂区污水处理设施升级改造1套, 集镇管网改扩建总长度28公里。	拟建	5200	4160	1040	否	2025.05	2027.05	焦权	18385060037	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
458	遵义市	红花岗区	红花岗区巷口污水处理厂提标改造及管网延伸工程	厂区污水处理设施升级改造1套, 集镇管网改扩建总长度15公里。	拟建	4150	3320	830	否	2025.05	2027.05	焦权	18385060037	
459	遵义市	红花岗区	红花岗区鸡市坝增效扩容及管网修复工程	污水处理能力扩建为1万吨/天, 污水收集管网改扩建10公里。	拟建	5700	4560	1140	否	2025.05	2027.05	焦权	18385060037	
460	遵义市	红花岗区	红花岗区窨井盖改造建设工程	对红花岗区1000余个窨井盖及其附属设施进行维修更换	拟建	500	500		否	2024年11月	2025年2月	周勋建	15761960332	
461	遵义市	红花岗区	法庭楼小区	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	243	243		是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
462	遵义市	红花岗区	四方台26号院	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	306	306		是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
463	遵义市	红花岗区	四方台小区	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	336	336		是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
464	遵义市	红花岗区	英语学校楼	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	258	258		是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
465	遵义市	红花岗区	捞沙巷	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	231	231		是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
466	遵义市	红花岗区	碧云路	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	486	486		是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
467	遵义市	红花岗区	红花岗剧院家属楼	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	264	264		是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
468	遵义市	红花岗区	润丰小区	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	333	333		是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
469	遵义市	红花岗区	元天官巷	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	432	432		是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
470	遵义市	红花岗区	老城街道办事处家属楼	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	144	144		是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
471	遵义市	红花岗区	捞沙西巷	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	228	228		是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
472	遵义市	红花岗区	武警家属楼	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	336	336		是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
473	遵义市	红花岗区	协台巷9号楼	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	384	384		是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
474	遵义市	红花岗区	碧云路环卫处家属楼	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	285	285		是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
475	遵义市	红花岗区	碧云路104号	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	384	384		是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
476	遵义市	红花岗区	农行家属院	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	375	375	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
477	遵义市	红花岗区	民主路203号院	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	360	360	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
478	遵义市	红花岗区	公园路烟草公司A.B.C.D	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	342	342	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
479	遵义市	红花岗区	浩鑫公寓1.2.3.4.5单元楼	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	306	306	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
480	遵义市	红花岗区	公园路烟草公司老干楼	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	219	219	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
481	遵义市	红花岗区	公园路建材局家属楼	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	177	177	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
482	遵义市	红花岗区	纪念馆社区金属公司楼	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	306	306	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
483	遵义市	红花岗区	四中桂苑	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	312	312	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
484	遵义市	红花岗区	纪念馆社区金信楼	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	348	348	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
485	遵义市	红花岗区	文化小学家属院	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	120	120	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
486	遵义市	红花岗区	大仕阁	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	120	120	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
487	遵义市	红花岗区	纪念馆社区裕华商住楼	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	303	303	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
488	遵义市	红花岗区	纪念馆社区星光工程楼	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	249	249	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
489	遵义市	红花岗区	纪念馆社区纪念馆家属房	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	312	312	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
490	遵义市	红花岗区	房管局家属楼1、2单元	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	129	129	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
491	遵义市	红花岗区	工行家属楼1.2.3单元	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	219	219	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
492	遵义市	红花岗区	富源楼	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	309	309	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
493	遵义市	红花岗区	世财公司楼	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	186	186	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
494	遵义市	红花岗区	解放路108号楼	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	318	318	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
495	遵义市	红花岗区	南北房开	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	240	240	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
496	遵义市	红花岗区	口腔医院楼	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	327	327	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
497	遵义市	红花岗区	派出所家属楼楼栋	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	243	243	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
498	遵义市	红花岗区	劳动局家属房	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	135	135	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
499	遵义市	红花岗区	发改委楼	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	330	330	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
500	遵义市	红花岗区	栲栳园商住楼	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	297	297	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
501	遵义市	红花岗区	栲栳园8号楼	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	273	273	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
502	遵义市	红花岗区	朱家院	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	174	174	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
503	遵义市	红花岗区	解放路63号司法局家属院	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	231	231	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
504	遵义市	红花岗区	工业局家属院	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	210	210	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
505	遵义市	红花岗区	子尹路287号金家院	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	378	378	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
506	遵义市	红花岗区	子尹路高家巷	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	378	378	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
507	遵义市	红花岗区	子尹路高家巷商品房	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	63	63	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
508	遵义市	红花岗区	大井坎巷八五厂家属院	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	324	324	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
509	遵义市	红花岗区	洗马路梓潼巷湘江楼	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	402	402	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
510	遵义市	红花岗区	洗马路宾馆商品房	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	192	192	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
511	遵义市	红花岗区	洗马路宏基物管	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	429	429	是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
512	遵义市	红花岗区	姚家巷南方楼	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	339	339		是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
513	遵义市	红花岗区	姚家巷工行家属楼	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	261	261		是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
514	遵义市	红花岗区	国税一院周边	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	408	408		是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
515	遵义市	红花岗区	十一中家属楼	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	420	420		是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
516	遵义市	红花岗区	玉屏巷教育局	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	273	273		是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
517	遵义市	红花岗区	彩印楼	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	342	342		是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
518	遵义市	红花岗区	军分区周边	主要包括对管网进行雨污分流、道路白改黑、强弱电管规整、绿化、燃气、充电桩、小区大门、监控、路灯、更换供水设施、停车设施、休闲设施、楼道修整、局部外立面整改等。	续建(在建)	399	399		是	2023.6	2024.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
519	遵义市	红花岗区	玉屏路25号楼	道路改造; 雨污分流; 环境打造; 楼梯间改造	拟建	120.00	120.00		否	2024.6	2025.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
520	遵义市	红花岗区	官井路34号院	道路改造; 雨污分流	拟建	407.50	407.50		否	2024.6	2025.6	李俊琦	18385178885	老旧小区改造
521	遵义市	汇川区	遵义市红汇川区二次加压泵房及环境改造工程(198座泵房)	1、泵组改造; 2、控制柜改造; 3、电度计量装置改造; 4、出水计量装置改造; 5、在线水质检测改造; 6、安防系统改造; 7、数据传输改造; 8、泵房环境改造	拟建	7215.86	5772.688	1443.172	否	2025.05	2027.05	谢先航	15329920168	
522	遵义市	汇川区	遵义市汇川区管网在线监测工程(38个站点)	流量、压力、水质、漏损在线监测	拟建	1520	1216	304	否	2025.05	2027.05	谢先航	15329920168	
523	遵义市	汇川区	遵义市北郊水厂加氯系统改造工程	1、次氯酸钠发生器系统; 2、软水系统; 3、溶盐系统; 4、脱氯系统; 5、存储系统; 6、次钠投加计量泵系统; 7、增压泵系统	拟建	671.589	537.2712	134.3178	否	2025.05	2027.05	谢先航	15329920168	
524	遵义市	汇川区	高桥污水处理厂提升改造建设项目	对原有SBR生物处理系统采用生物膜法和活性污泥法相结合的组合生化处理工艺进行提质增效扩容改造, 新建中间提升泵房和新建高效气浮池, 并更新改造厂区老化设备等。	拟建	8944.97	7155	1788	否	2025年	2027年	廖志强	13595259909	
525	遵义市	汇川区	遵义市中心城区城镇生活污水治理(一期)建设项目	对中心城区一级截污箱涵4个管网断头处进行连通, 解决瓶颈问题和断头溢流问题。对中心城区一级截污箱涵局部进行缺陷修复、清淤疏浚, 确保正常运行和杜绝跑冒滴漏。对中心城区一级截污箱涵增设监测点; 对原有脱泥系统进行更新换代, 拆除现有带式脱泥设备, 采购新的带式脱泥机和配套设备, 完成系统安装调试运行等。	拟建	3000	2400	600	否	2025.00	2026.00	刘洪海	18188123991	
526	遵义市	汇川区	遵义市中心城区汇川区片区公共供水管网漏损治理工程	市政管网工程量: DN50-DN600供水管道20628m, 智能消火栓300个, 智能取水栓70套; 二供泵房改造80座, 压力调控工程量17处; 分区计量工程流量计28个, DN32-DN200供水管道131700m, DN15户表5371套; 智慧水务及配套设备	拟建	25468	20374	5094	否	2025.00	2026.00	邓倩	13765260696	
527	遵义市	汇川区	汇川区四面山污水处理厂和管网升级改造工程	升级改造污水处理厂设施设备, 新建DN110-DN800污水管总长为12m, 新建φ700-φ1000钢筋混凝土检查井100座, 500×500混凝土户线检查井200座, 更换井盖和井圈50套, 新建入户管网30km等。	拟建	4000	3200	800	否	2025.10	2025.6	汪中兴	18184236370	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
528	遵义市	汇川区	汇川区高桥片区污水管网改造工程	新建DN110-DN1000污水管总长为38000m, 新建φ700-φ1000钢筋混凝土检查井450座、500×500混凝土户线检查井2000座, 更换井盖和井圈200套, 雨污错接点修复50处, 管沟清淤58000m等。	拟建	8000	6400	1600	否	2026.1	2026.12	汪中兴	18184236370	
529	遵义市	汇川区	汇川区大连路片区污水管网改造工程	新建DN300-DN1000污水管总长为50000m, 新建φ700-φ1000钢筋混凝土检查井800座, 新建DN200入户支管10000m、DN160入户支管20000m、DN110入户支管30000m等。	拟建	20000	16000	4000	否	2026.1	2026.12	汪中兴	18184236370	
530	遵义市	汇川区	汇川区中桥水库上游污水处理厂及管网升级改造工程	升级、改造4座污水处理厂设施设备, 改建污水主管25.77km(管径DN200-DN1000), 新建污水支管及入户收集管30km, 新建雨水算子426座, 新建检查井644座, 新建收集井1800座管网疏通5.2km等。	拟建	10000	8000	2000	否	2025.1	2025.12	汪中兴	18184236370	
531	遵义市	汇川区	汇川区西部五镇污水处理厂及管网升级改造工程	升级、改造5座污水处理设施设备, 改建污水主管28.07km, 新建污水支管24.27km, 入户收集管38.96km, 新建检查井1264座, 新建收集小方井1140座等。	拟建	12000	9600	2400	否	2025.1	2025.12	汪中兴	18184236370	
532	遵义市	汇川区	汇川区中心城区供水管网改造工程	新建DN300-DN150球墨铸铁管32.4km, DN100-DN50涂塑钢管68.5km, DN25PPR管68.5km, 闸阀井5000座, 闸阀5000个、水表等建设内容。	拟建	16000	12800	3200	否	2025.1	2025.12	汪中兴	18184236370	
533	遵义市	汇川区	遵义市汇川区市政高空作业车以旧换新项目	3台高空作业车已到报废年限, 故障率较高, 存在安全隐患, 经常处于维修状态, 无法保障路灯设施的及时维修维护工作, 急需将3台高空作业车全部更换。	拟建	150	120		否	预计2024年12月	2025年12月1日	陈强	13765990006	
534	遵义市	汇川区	遵义市汇川区生活垃圾环卫设备更新项目	对汇川区河溪坝、泥桥、板桥垃圾中转库压缩设备进行更换, 购置垃圾转运车, 中转库房建设设施维修。	拟建	5000	4000		否	预计2024年12月	2025年12月1日	陈强	13765990006	
535	遵义市	汇川区	遵义市汇川区市政环卫设备更新项目	汇川区更新市政养护车、餐厨收运车、沥青修补车、沥青路面灌缝机、渗漏液专用收运车、沥青路面摊铺机、沥青路面铣刨机等。	拟建	760	600		否	预计2024年12月	2025年12月1日	陈强	13765990006	
536	遵义市	汇川区	遵义市汇川区中心城区照明设施升级改造	对汇川区中心城区14条道路原有老旧路灯设施进行更换, 更换符合城市风貌的路灯灯型。	拟建	3000	2400		否	预计2024年12月	2025年12月1日	陈强	13765990006	
537	遵义市	汇川区	遵义市汇川区燃气管网改造工程	实施汇川区老旧燃气管改造。	拟建	1730	1380		否	2024.7	2024.10	罗宁伟	15186685580	
538	遵义市	汇川区	航中家属区小区	基础类: 立面改造5000平方米, 预计投资150万元, 供水管改造3000米, 预计投资100万元, 排水管2000米, 预计投资100万元, 供电管线改造2000米, 预计投资100万元, 路面改造1000平方米, 预计投资100万元, 供气管线改造3000米, 预计投资100万元, 消防管线改造3000米, 预计投资100万元, 垃圾收集改造12个, 预计投资20万元, 整治小区及周边绿化100平方米, 预计投资10万元, 加装照明灯80套, 预	续建(在建)	830	830		是	2023.6	2024.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
539	遵义市	汇川区	啤酒厂还房小区	基础类: 供水管线改造500米、预计投资65万元; 地下管网改造300米、预计投资25万元; 小区道路改造500米、预计投资25万元; 更新改造环卫设施4个、预计投资4万元; 增加绿化面积100平方米, 提升小区环境、预计投资30万元; 燃气管网改造64户、预计投资32万元; 各类杆管线设施改造3000米、预计投资30万元。完善类: 完善停车设施(划线)、预计5万元。	拟建	216.00	216.00		否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
540	遵义市	汇川区	美城花园	基础类: 供水管线改造700米、预计投资65万元; 地下管网改造300米、预计投资25万元; 小区地面改造1200平方米、预计投资10万元; 、燃气管网改造128户、预计投资70万元;	拟建	170.00	170.00		否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
541	遵义市	汇川区	421通讯站家属小区	基础类: 地下管网改造800米、预计投资40万元; 燃气管道改造326户, 预计投资270万; 各类管线设施改造1000米, 26万; 电梯安装326户、11台, 预计投资100万。	新建	436.00	436.00		是	2024.3	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
542	遵义市	汇川区	泰宇小区	基础类：供水管线改造1500米、预计投资177万元；地下管网改造1300米、预计投资141万元；对房屋公共区域进行修缮和改造4栋、预计投资155万元；增加门禁系统、预计投资42万元。	新建	515.00	515.00	是	2024.3	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
543	遵义市	汇川区	风华苑小区	基础类：排水管线改造5500米、预计投资130万元，供电管线改造5500米、预计投资80万元；小区道路改造500米，预计投资70万元；更新改造环卫设施，预计投资10万元；天然气管线改造，预计30万。地下管网改造，约400米，预计投资40万元。完善类：完善停车设施（划线）、预计投资10万元。增加门禁系统、预计投资10万元。充电桩改造、预计10万元。	新建	390.00	390.00	是	2024.3	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
544	遵义市	汇川区	双街小区	基础类：供水改造302户，预计投资120万元，地下管网改造500米、预计投资20万元；更新改造环卫设施2个、预计投资2万元；小区道路改造800米、预计投资40万元；各类管线设施改造20000米、预计投资	拟建	382.00	382.00	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
545	遵义市	汇川区	北大公寓小区	基础类：地下管网改造400米、预计投资75万元；更新改造环卫设施1个、预计投资5万元；供水管线改造1000米、预计投资30万元；增加绿化面积100平方米，提升小区环境、预计投资30万元；小区道路改造600米、预计投资100万元；各类管线设施改造15000米、预计投资	新建	440.00	440.00	是	2024.3	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
546	遵义市	汇川区	医新小区	基础类：对房屋楼顶公共区域进行修缮、外墙进行修缮、改造预计投资30万，各类杆管线设施改造（电线老化）1000米、预计投资50万；下水管道改造1000米，预计投资45万，小区道路改造200米，预计投资20万；完善类：完善停车设施（划线）、预计2万元，消防设施配备，预计投资1万、电梯安装30万	拟建	178.00	178.00	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
547	遵义市	汇川区	华仪商住楼小区	基础类：地下管网改造300米、预计投资50万元；各类管线设施改造1000米、预计投资50万元；小区道路改造200米、预计投资30万元；燃气管道改72户，预计投资100万。	拟建	230.00	230.00	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
548	遵义市	汇川区	深大花园	基础类：排水管线改造500米、预计投资30万元，供电管线改造2000米、预计投资90万元；更新改造环卫设施，预计投资10万元；天然气管线改造，预计30万。地下管网改造，约400米，预计投资40万元。完善类：完善停车设施（划线）、预计投资10万元。充电桩改造、预	新建	220.00	220.00	是	2024.3	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
549	遵义市	汇川区	广大楼小区	基础类：地下管网改造700米、预计投资40万元；更新改造环卫设施1个、预计投资5万元；供水一户一表65户、预计投资65万元；各类管线设施改造1000米、预计投资30万元。	拟建	140.00	140.00	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
550	遵义市	汇川区	大修厂小区	基础类：排水管线改造2000米、预计投资90万元，小区道路改造500米，预计投资70万元；更新改造环卫设施，预计投资10万元。地下管网改造，约800米，预计投资80万元，供水一户一表53户，预计投资50万元。完善类：增加门禁系统，预计投资5万元。	拟建	305.00	305.00	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
551	遵义市	汇川区	丰盛苑小区	完善类：供水一户一表60户，预计投资60万元、燃气管道改60户，预计投资30万，门禁系统、楼道扶手，预计投资30万元。	拟建	120.00	120.00	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
552	遵义市	汇川区	花园路小区	基础类：地下管网改造480米、预计投资60万元；各类管线设施改造1980米、预计投资120万元；燃气管道改214户，预计投资60万。改水改电为一户一表108户，预计投资27万；雨水管改造，预计投资10万	拟建	277.00	277.00	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
553	遵义市	汇川区	天宇小区	基础类：新增燃气管网改造306户、预计投资230万元；更新改造环卫设施2个、预计投资10万元；添加照明路灯设施，预计投入5万元。	拟建	245.00	245.00	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
554	遵义市	汇川区	育苑小区	完善类：排水管道改造1000米，预计投资30万元；化粪池排污改造，预计投资20万元；更新改造环卫设施2个、预计投资10万元；添加照明路灯设施，预计投入5万元。	拟建	65.00	65.00	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
555	遵义市	汇川区	风尚街C区	基础类：排水管道改造1000米，预计投资30万元；化粪池排污改造，预计投资20万元；更新改造环卫设施2个、预计投资10万元；添加照明路灯设施，预计投入5万元。	拟建	65.00	65.00	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
556	遵义市	汇川区	九厂34号大院	燃气改造170户、预计投资44.2万元；路面油化15000平方米、预计投资150万元；灰洞封堵12个、预计投资2.4万元，排污管道处理30万元，配套休闲娱乐设施10万元。	新建	236.60	236.60	是	2024.3	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
557	遵义市	汇川区	银港楼	供水管改造; 燃气改造, 外墙瓷砖脱落改造, 门禁系统, 照明, 下水道, 楼道、强弱电, 消防设施改造。	拟建	260.00	260.00	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
558	遵义市	汇川区	长征公寓	基础类: 供水一户一表改造, 103户, 约需资金15万, 消防设施需要资金5万, 安装燃气, 需要资金70万, 加装电梯3台, 约需45万, 房顶瓷砖脱落改造约需资金15万	新建	150.00	150.00	是	2024.3	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
559	遵义市	汇川区	恒丰花园小区	基础类: 燃气改造54户, 预计投资13.5万元, 外立面改造500平方、预计投资15万元, 消防管线改造800米、预计投资24万元; 道路油化20平米预计投资0.2万元, 排污沟处理100米预计投资8万	拟建	60.70	60.70	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
560	遵义市	汇川区	天安通达楼小区	基础类: 外立面改造800平方、预计投资24万元; 消防管线改造1200米、预计投资36万元; 二次供水改造104户预计投资21万元。燃气改造104户, 预计投资28万元, 道路油化20平米预计投资0.2万元, 排污沟处理100米预计投资8万	拟建	117.20	117.20	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
561	遵义市	汇川区	长恒二期	加装电梯9栋18万, 添置健身器材20万, 外墙漏水1000平方米30万, 路面硬化并划停车位5000平方米50万, 供电管线改造5000米15万, 供气管改造到户91户24万, 消防设施改造2000米60万。	拟建	202.00	202.00	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
562	遵义市	汇川区	三阁公园园林家属楼	供水管改造到户一户一表24户3万; 改造或建设无障碍设施5万, 屋顶漏水500平方米15万, 供电管线改造1000米3万, 供气管改造到户24户7万, 路面硬化并划停车位1000平方米10万, 消防设施改造500米25万, 排污管改造1000米80万。	拟建	148.00	148.00	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
563	遵义市	汇川区	城建楼	供水管改造到户一户一表; 供气管改造到户, 外墙瓷砖脱落改造, 门禁系统, 照明, 强弱电, 消防设施改造。	拟建	170.00	170.00	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
564	遵义市	汇川区	宏资楼	供气管改造到户, 消防设施改造。	拟建	80.00	80.00	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
565	遵义市	汇川区	061宿舍	供气管改造到户, 消防设施改造。	拟建	60.00	60.00	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
566	遵义市	汇川区	航天商住楼	供气管改造到户, 消防设施改造。	拟建	80.00	80.00	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
567	遵义市	汇川区	路岛小区(石板街)	外立面改造1500平方、预计投资45万元; 燃气改造152户、预计投资39.52万元; 排污管150米、预计投资12万元; 微型消防站建设2个、预计投资1万元	新建	97.52	97.52	是	2024.3	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
568	遵义市	汇川区	金山还房小区	基础类: 供水管改造到户500米、加一户一表, 预计投资4.8万元; 供气管线改造500米、预计投资12.48万元; 消防设施设备安装、预计投资20万; 灰道改造、预计投资3万; 外立面修复2000平米, 预计投资	拟建	97.00	97.00	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
569	遵义市	汇川区	血站家属楼小区	基础类: 供水管改造到户500米、加一户一表, 预计投资1.8万元; 供气管线改造500米、预计投资4.7万元; 消防设施设备安装、预计投资	拟建	16.50	16.50	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
570	遵义市	汇川区	富丽苑	基础类: 供水管改造到户500米、加一户一表, 预计投资7.1万元; 供气管线改造500米、预计投资18.5万元; 消防设施设备安装、预计投资20万; 外立面修复2000平米, 小计投资60万元。	拟建	105.60	105.60	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
571	遵义市	汇川区	艺林大厦小区	基础类: 供气管线改造500米、预计投资18.8万元; 消防设施设备安装、预计投资30万; 外立面修复2000平米, 小计投资60万元。	拟建	108.80	108.80	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
572	遵义市	汇川区	优雅苑	供水管改造到户, 安装一户一表, 预计投资7.9万元; 整改房屋楼顶严重漏水, 预计投资20万元, 天然气安装20.6万元, 完善消防设施20	拟建	68.50	68.50	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
573	遵义市	汇川区	金山小区	整改房屋楼顶严重漏水, 预计投资40万元, 天然气安装94万元, 完善消防设施50万元, 排污管改造400米, 预计投资32万元, 路面修复300米, 预计投资3万元。	新建	219.00	219.00	是	2024.3	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
574	遵义市	汇川区	鸿宇瑞港大厦	基础类: 外立面改造2000平方、预计投资60万元; 消防管线改造1200米、预计投资36万元; 二次供水改造126户预计投资26万元。	新建	122.00	122.00	是	2024.3	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
575	遵义市	汇川区	万东楼	基础类: 外立面改造2000平方、预计投资60万元; 消防管线改造1200米、预计投资36万元; 排污沟处理100米、预计投资8万元; 排水管1000米、预计投资18万元; 燃气改造126户, 预计投资32万元; 栏杆重装800米, 预计投资10万元; 灰道改造30个预计投资5万元。	新建	169.00	169.00	是	2024.3	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
576	遵义市	汇川区	长征三工区	基础类：楼顶漏水改造500平方、预计投资15万元；排水管300米、预计投资3万元；供电管线改造800米、预计投资6万元；燃气改造125户、预计投资32.5万元；消防改造预计投资4.8万元；垃圾收集改造1个、预计投资0.25万元；加装照明灯4套、预计投资0.8万元。路面改造200平方、6万排污改造200米16万。	拟建	84.35	84.35	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
577	遵义市	汇川区	红盾小区	加装照明灯4套万，消防设施30万，排污管网改造100米8万，	拟建	40.00	40.00	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
578	遵义市	汇川区	青杠林AB栋还房小区	1.燃气改造；2.消防栓不通水，需改造消防栓；3.瓷砖脱落，存在安全隐患，需外立面修复，消除安全隐患	拟建	23.00	23.00	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
579	遵义市	汇川区	南港楼	基础类：外立面改造2000平方、预计投资60万元；消防管线改造800米、预计投资14.4万元；排污沟处理100米、预计投资8万元；排水管300米、预计投资3万元；燃气改造32户，预计投资8.32万元；栏杆重装100米，预计投资5万元；加装照明灯14套、预计投资0.2万元。	拟建	98.92	98.92	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
580	遵义市	汇川区	雨水花苑小区	基础类：消防设施约需8万，加装电梯2台，约需要资金45万，安装燃气，约需资金30万，供水一户一表改造，74户，约需资金10万。	拟建	93.00	93.00	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
581	遵义市	汇川区	红花园小区	改造或建设无障碍设施5万，路面硬化并划停车位2000平方米20万，供电管线改造2000米6万，供气管改造到户84户22万，消防设施改造1000米50万。	拟建	103.00	103.00	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
582	遵义市	汇川区	锦绣江南小区	燃气改造176户、预计投资45.76万元；微型消防站建设1个、预计投资0.5万元；二次供水改造188户、预计投资35.2万元；道路油化1000平方米、预计投资10万元	拟建	81.46	81.46	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
583	遵义市	汇川区	保利楼小区	供水管改造到户一户一表；供气管改造到户，外墙瓷砖脱落改造，门禁系统，消防设施改造。	拟建	120.00	120.00	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
584	遵义市	汇川区	海尔花园小区	基础类：二次供水改造136户预计投资27万元。燃气改造136户，预计投资35万元，消防管线改造1200米、预计投资36万元；	拟建	98.00	98.00	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
585	遵义市	汇川区	电力小区	基础类：排污管200米、预计投资16万元；供气管线改造预计投资27.3万元；消防设施设备安装、预计投资25万，房顶漏水预计投资15	拟建	83.00	83.00	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
586	遵义市	汇川区	文化小区	整改房屋外墙脱落、楼顶严重漏水，预计投资100万元，天然气安装41万元，完善消防设施30万元，路面修复500米，预计投资15万元。	拟建	186.00	186.00	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
587	遵义市	汇川区	乌江花园小区	基础类：外立面改造2000平方、预计投资60万元；排污沟处理200米、预计投资16万元；消防管线改造800米、预计投资14.4万元；排水管300米、预计投资3万元；加装照明灯27套、预计投资0.54万元。	拟建	93.94	93.94	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
588	遵义市	汇川区	四发商住楼小区	基础类：二次供水改造48户预计投资10万元。燃气改造47户，预计投资12.5万元，消防管线改造800米、预计投资24万元；道路油化20平米预计投资0.2万元，排污沟处理100米预计投资8万	拟建	54.70	54.70	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
589	遵义市	汇川区	天泉公寓小区	基础类：燃气改造44户，预计投资11万元，外立面改造50平方、预计投资1.5万元，消防管线改造800米、预计投资24万元；道路油化20平米预计投资0.2万元，排污沟处理100米预计投资8万	拟建	44.50	44.50	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
590	遵义市	汇川区	汇川一路杨绿公司B、C、E栋	基础类：供水管改造500米，预计投资80万元；排水管改造2500米，预计投资137.5万元，路面改造800米，预计投资80万元；对房屋公共区域进行修缮和改造，预计投资200万元。	拟建	487.50	487.50	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
591	遵义市	汇川区	上海路四局三公司菜市2、3、4号楼	基础类：供水管改造500米，预计投资80万元；排水管改造1800米，预计投资99万元；对房屋公共区域进行修缮和改造，预计投资200万元。	拟建	379.00	379.00	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
592	遵义市	汇川区	汇川二路〇六一基地5707厂家属楼	基础类：排水管线改造500米、预计投资27.5万元，供电管线改造800米、预计投资30万元；小区道路改造120米，预计投资15万元；更新改造环卫设施，预计投资10万元；对房屋公共区域进行修缮和改造，	拟建	162.50	162.50	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
593	遵义市	汇川区	新舟路新舟一区	基础类：供水管改造500米，预计投资80万元；排水管改造500米，预计投资27.5万元，路面改造150米，预计投资20万元；对房屋公共区域进行修缮和改造，预计投资30万元；完善类：改造小区适老设施150平方米，预计投资15万元。	拟建	172.50	172.50	否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
							中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
594	遵义市	汇川区	3415厂家属区小区	基础类：排水管线改造1500米、预计投资80万元，供电管线改造2500米、预计投资60万元；小区道路改造900米，预计投资100万元；更新改造环卫设施，预计投资20万元；对房屋公共区域进行修缮和改造，预计投资90万元；对房屋主体立面改造6000平方米，预计投资200万元。完善类：加装充电桩、预计投资20万元；完善小区文体设施、预计投资30万元；改造小区适老设施300平方米，预计投资30万元；建筑屋面平改坡9栋，预计投资90万元。	拟建	720.00	720.00		否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
595	遵义市	汇川区	金大花园	基础类：1.消防设施，预计41.8万；2.老旧线路改造，预计80万；3.公共区域屋顶、外墙进行修缮，预计150万；4.完善小区文体设施，预计5万。	拟建	276.80	276.80		否	2024.6	2025.6	梁涛	18685913780	老旧小区改造
596	遵义市	汇川区、红花岗区、播州区、新蒲新区	遵义市中心城区排水管网建设及内涝点治理工程	新建及改造排水管网22km，新建雨水箱涵0.2km，新建雨水检查井322座，雨水算子494个；管网清淤疏通20km，抽排设施10套；数字化综合管理平台1项，增设智能监控设施20套。	拟建	5215	4172	1043	否	2024	2025	刘洪海	18188123991	
597	遵义市	汇川区、红花岗区、播州区、新蒲新区	遵义市高桥污水处理厂提质增效及配套管网建设工程	对原有处理工艺进行提标改造，更新厂区原有老化设备等。管网连通主要为对4处断头一级污水箱涵进行连通和一级污水管网的主要缺陷修复及清淤；新建一级污水箱涵总长度约3000m。针对城区一级污水管网的主要缺陷采用包括化学灌浆防渗、清障、修复或重建等工艺；排水口整治范围为湘江河、忠庄河、高坪河、洛江河、高泥河、蚂蚁河、干溪河、喇叭河、虾子河，主要涉及77个排水口整治。	拟建	14300	11440	2860	否	2025.00	2026.00	刘洪海	18188123991	
598	遵义市	湄潭县	遵义湄潭二次供水泵房改造	1、泵组改造；2、控制柜改造；3、电度计量装置改造；4、出水计量装置改造；5、在线水质检测改造；6、安防系统改造；7、数据传输改造；8、泵房环境改造	拟建	417.95	334.36	83.59	否	2025.05	2027.05	程云涛	18076211393	
599	遵义市	湄潭县	湄潭县超年限水表改造工程	超年限水表改智能水表25000只	拟建	1070.96	856.768	214.192	否	2024.08	2028.12	程云涛	18076211393	
600	遵义市	湄潭县	遵义市湄潭县供水管网漏损治理工程	新建和改造DN150-DN400供水管道29331m，更换和新增DN100-DN400阀门58台，	拟建	800	640	160	否	2025.05	2028.12	程云涛	18076211393	
601	遵义市	湄潭县	永兴镇污水处理厂建设项目	新建污水处理厂1座，新建污水管网10km，改造污水管网10km等附属设施阀门、电气设备、仪器仪表等	续建(在建)	2500	2000	500	否	2025.03	2026.12	陆再仁	13984451898	
602	遵义市	湄潭县	湄潭县城罗家湾排水沟改造工程	新建底宽5米排水沟480米，底宽6米排水沟520米，底宽6.5米排水沟长500米；改造进城段排水沟110米，清淤排水沟1500立方米。	续建(在建)	2559	2047.2	511.8	是	2022.12	2025.12	陆再仁	13984451898	
603	遵义市	湄潭县	湄潭老城、湄江及黄家坝组团雨水管改造工程	新建雨水管9075米，检查井227座，砖砌雨水口228座，排水口9座，减压池1座，雨水泵1座。	续建(在建)	2762	2209.6	552.4	是	2024.30	2025.12	陆再仁	13984451898	
604	遵义市	湄潭县	湄潭县新城片区雨水管网改造建设项目	新建DN400排水管1015m，DN500排水管1540m，DN600排水管4595m，DN800排水管5160m，DN1000排水管2990m，DN1500排水管490m，DN2000排水管335m，DN2400排水管1150m，DN300耳管3620m。φ700检查井36座、φ1000检查井209座、φ1500检查井277座，矩形2600×2570检查井17座，矩形3000×3150检查井12座，矩形3500×3630检查井38座，雨水口798座，移动泵车2辆，排水信息化设	拟建	10696	8556.8	2139.2	否	2025.03	2026.12	陆再仁	13984451898	
605	遵义市	湄潭县	湄潭县老城片区雨水管网改造建设项目	新建DN1200排水主管1437m，新建DN1000排水主管1262m，新建DN800排水主管3310m，新建DN600排水主管1631m，新建DN500排水主管1456m，新建DN300排水主管3563m，新建排水检查井300座；新建雨水口509座。新建排水信息化设施1套。	拟建	5110	4088	1022	否	2025.03	2026.12	陆再仁	13984451898	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
606	遵义市	湄潭县	湄潭县城市市政排涝智慧化工程	视频监视系统, 总计1座泵站的视频监视系统; 增设1座水雨情自动测报系统; 增设各堤防工程安全监测系统, 总计10个测点; 补充完善堤防、闸门等重要位置的视频监视系统, 总计10个监视点; 增设各堤防工程泵站、闸门的机电设备在线监测系统, 总计20项; 接入各堤防工程泵站计算机监控系统, 总计1座泵站的计算机监控系统; 增设各堤防工程闸门监控系统, 总计12座闸门的监控系统; 建设连接调度中心与各堤防工程泵站、闸门、水雨情测站、安全监测站、视频监测站等的信息传输通道。搭建BIM+GIS平台, 以平台为基础, 建设闸泵站集中监控系统、防汛调度系统、安全运行与决策支持系统、状态诊断分析系统、视频监视系统、综合展示系统、生产管理系统、办公自动化改造管家巷、象山路、求高安置房片区低洼地带排水管网6.2km, 改建茶香广场排涝泵站8台套, 改建枫香湾至江水湾(含会展中心)翻板坝5座, 新建湖山郡片区排水通道1km, 改造杨柳湖滞洪区防洪设	拟建	3000	2400	600	否	2025.03	2026.12	陆再仁	13984451898	
607	遵义市	湄潭县	湄潭县县城防洪排涝提升工程	湄潭县水岩溪水库水厂及配套管网建设项目	新建	1100	880	220	否	2025.03	2026.12	陆再仁	13984451898	
608	遵义市	湄潭县	湄潭县(中心城区)公共供水管网漏损治理	供水管网改造150km, 小区加压泵房改造100个, 供水智能化管理平台建设等附属设施	拟建	33500	26800	6700	否	2025.03	2026.12	陆再仁	13984451898	
609	遵义市	湄潭县	湄江水库至湄潭县城引调水工程	工程任务为水库引调水至县城, 保障县城供水及抗旱备用需求, 拟建引调水管33公里, 配套建设相关取水设施。	拟建	18000	14400	3600	否	2025.03	2025.12	陆再仁	13984451898	
610	遵义市	湄潭县	湄潭县二期污水处理厂技术改造项目	推荐新增SBR生化池工艺方案。新建SBR生化池一座、转盘滤布滤池一套、进水应急调节池一座、污泥浓缩池一座, 以及配套的管道、阀门、电气设备、仪器仪表等。	续建(在建)	1500	1200	300	否	2025.03	2025.12	陆再仁	13984451898	
611	遵义市	湄潭县	湄潭县新南镇污水管网提升改造工程	铺设雨水收集管网13203m, 包括现状街道及规划街道; 铺设污水收集管网12223m, 包括现状街道及规划街道	拟建	3393	2714.4	678.6	否	2025.03	2026.12	陆再仁	13984451898	
612	遵义市	湄潭县	湄潭县13个城镇污水配套管网建设项目	工程涉及13个镇街, 改造污水处理厂13座, 新建改造DN800-DN300雨污管网80km。	拟建	23700	18960	4740	否	2024.10	2025.09	陆再仁	13984451901	
613	遵义市	湄潭县	湄潭县城市桥梁隧道、窨井盖等物联智能感知设备建设项目	湄潭县25座城市桥梁健康监测、3万余个各类城市窨井盖等城市运行管理感知系统以及智慧城市管理系统(如: 门前三包管理、网格管理、小摊小贩管理、站道经营与围停等)物联智能感知设备及智慧中控平台建设。	拟建	5500	4400	1100	否	2025年3月1日	2025年12月1日	袁照宏	18885203853	
614	遵义市	湄潭县	茶城广源小区	房屋立面整治维修, 雨污管网, 管线规范整治、道路庭院整治等	续建(在建)	460	460		是	2023.6	2024.6	周红韦	13984989782	老旧小区改造
615	遵义市	湄潭县	茶城驼街小区	房屋立面整治维修, 雨污管网, 管线规范整治、道路庭院整治等	续建(在建)	270	270		是	2023.6	2024.6	周红韦	13984989782	老旧小区改造
616	遵义市	湄潭县	茶城朝阳小区	房屋立面整治维修, 雨污管网, 管线规范整治、道路庭院整治等	续建(在建)	40	40		是	2023.6	2024.6	周红韦	13984989782	老旧小区改造
617	遵义市	湄潭县	茶城盐业公司小区	房屋立面整治维修, 雨污管网, 管线规范整治、道路庭院整治等	续建(在建)	100	100		是	2023.6	2024.6	周红韦	13984989782	老旧小区改造
618	遵义市	湄潭县	茶城西南茶城菜市场小区	房屋立面整治维修, 雨污管网, 管线规范整治、道路庭院整治等	续建(在建)	160	160		是	2023.6	2024.6	周红韦	13984989782	老旧小区改造
619	遵义市	湄潭县	茶城临江楼小区	房屋立面整治维修, 雨污管网, 管线规范整治、道路庭院整治等	续建(在建)	125	125		是	2023.6	2024.6	周红韦	13984989782	老旧小区改造
620	遵义市	湄潭县	茶城西南茶城小区	房屋立面整治维修, 雨污管网, 管线规范整治、道路庭院整治等	续建(在建)	335	335		是	2023.6	2024.6	周红韦	13984989782	老旧小区改造

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
622	遵义市	湄潭县	茶城天主堂-核桃巷	房屋立面整治维修,雨污管网,管线规范整治、道路庭院整治等	续建(在建)	732.5	732.5		是	2023.6	2024.6	周红韦	13984989782	老旧小区改造
623	遵义市	湄潭县	茶城天城车站小区	房屋立面整治维修,雨污管网,管线规范整治、道路庭院整治等	续建(在建)	365	365		是	2023.6	2024.6	周红韦	13984989782	老旧小区改造
624	遵义市	湄潭县	茶城茶场书记院小区	房屋立面整治维修,雨污管网,管线规范整治、道路庭院整治等	续建(在建)	105	105		是	2023.6	2024.6	周红韦	13984989782	老旧小区改造
625	遵义市	湄潭县	茶城茶科所小区	房屋立面整治维修,雨污管网,管线规范整治、道路庭院整治等	续建(在建)	215	215		是	2023.6	2024.6	周红韦	13984989782	老旧小区改造
626	遵义市	湄潭县	湄江社区林业局小区	房屋立面整治维修,雨污管网,管线规范整治、道路庭院整治等	续建(在建)	270	270		是	2023.6	2024.6	周红韦	13984989782	老旧小区改造
627	遵义市	湄潭县	枫香湾片区小区	雨污管网、消防设施改造,管线规范整治、道路庭院整治、改造小区连接桥梁等	拟建	1400.00	1400.00		否	2024.6	2025.6	周红韦	13984989782	老旧小区改造
628	遵义市	湄潭县	塔坪片区小区	雨污管网、消防设施改造,管线规范整治、道路庭院整治、改造小区连接桥梁等	拟建	150.00	150.00		否	2024.6	2025.6	周红韦	13984989782	老旧小区改造
629	遵义市	湄潭县	湄江中学林业小区	雨污管网、消防设施改造,管线规范整治、道路庭院整治等	拟建	150.00	150.00		否	2024.6	2025.6	周红韦	13984989782	老旧小区改造
630	遵义市	湄潭县	碧波湾新世纪小区	雨污管网、消防设施改造,管线规范整治、道路庭院整治等	拟建	700.00	700.00		否	2024.6	2025.6	周红韦	13984989782	老旧小区改造
631	遵义市	湄潭县	官家巷小区	雨污管网、消防设施改造,管线规范整治、道路庭院整治等	拟建	400.00	400.00		否	2024.6	2025.6	周红韦	13984989782	老旧小区改造
632	遵义市	湄潭县	窑罐市场小区	雨污管网、消防设施改造,管线规范整治、道路庭院整治等	拟建	390.00	390.00		否	2024.6	2025.6	周红韦	13984989782	老旧小区改造
633	遵义市	湄潭县	气象局小区	雨污管网、消防设施改造,管线规范整治、道路庭院整治等	拟建	160.00	160.00		否	2024.6	2025.6	周红韦	13984989782	老旧小区改造
634	遵义市	湄潭县	马店小区	雨污管网、消防设施改造,管线规范整治、道路庭院整治等	拟建	390.00	390.00		否	2024.6	2025.6	周红韦	13984989782	老旧小区改造
635	遵义市	湄潭县	迎水小区	雨污管网、消防设施改造,管线规范整治、道路庭院整治等	拟建	200.00	200.00		否	2024.6	2025.6	周红韦	13984989782	老旧小区改造
636	遵义市	湄潭县	纸箱厂小区	雨污管网、消防设施改造,管线规范整治、道路庭院整治等	拟建	396.00	396.00		否	2024.6	2025.6	周红韦	13984989782	老旧小区改造
637	遵义市	湄潭县	水果市场小区	雨污管网、消防设施改造,管线规范整治、道路庭院整治等	拟建	240.00	240.00		否	2024.6	2025.6	周红韦	13984989782	老旧小区改造
638	遵义市	湄潭县	农业局小区	雨污管网、消防设施改造,管线规范整治、道路庭院整治等	拟建	300.00	300.00		否	2024.6	2025.6	周红韦	13984989782	老旧小区改造
639	遵义市	湄潭县	大水井小区	雨污管网、消防设施改造,管线规范整治、道路庭院整治等	拟建	100.00	100.00		否	2024.6	2025.6	周红韦	13984989782	老旧小区改造
640	遵义市	湄潭县	老大门小区	雨污管网、消防设施改造,管线规范整治、道路庭院整治等	拟建	292.00	292.00		否	2024.6	2025.6	周红韦	13984989782	老旧小区改造
641	遵义市	湄潭县	新大门小区	雨污管网、消防设施改造,管线规范整治、道路庭院整治等	拟建	350.00	350.00		否	2024.6	2025.6	周红韦	13984989782	老旧小区改造
642	遵义市	湄潭县	爱民小区	雨污管网、消防设施改造,管线规范整治、道路庭院整治等	拟建	380.00	380.00		否	2024.6	2025.6	周红韦	13984989782	老旧小区改造
643	遵义市	湄潭县	老消防队小区	雨污管网、消防设施改造,管线规范整治、道路庭院整治等	拟建	380.00	380.00		否	2024.6	2025.6	周红韦	13984989782	老旧小区改造
644	遵义市	湄潭县	和平小区	雨污管网、消防设施改造,管线规范整治、道路庭院整治等	拟建	414.00	414.00		否	2024.6	2025.6	周红韦	13984989782	老旧小区改造
645	遵义市	湄潭县	新华小区	雨污管网、消防设施改造,管线规范整治、道路庭院整治等	拟建	426.00	426.00		否	2024.6	2025.6	周红韦	13984989782	老旧小区改造
646	遵义市	湄潭县	人民小区	雨污管网、消防设施改造,管线规范整治、道路庭院整治等	拟建	396.00	396.00		否	2024.6	2025.6	周红韦	13984989782	老旧小区改造
647	遵义市	湄潭县	合作小区	雨污管网、消防设施改造,管线规范整治、道路庭院整治等	拟建	452.00	452.00		否	2024.6	2025.6	周红韦	13984989782	老旧小区改造
648	遵义市	仁怀市	仁怀市地下管网、窨井盖、智联系统改造工程	升级改造供水、排水、污水等管网智联系统,对城区地下管网进行更新改造	拟建	6320	5056	1264	否	2025.06	2026.6	李洪	15285119755	
649	遵义市	仁怀市	仁怀市城区污水处理厂设备改造工程	1.中枢纽污水处理厂搅拌机、回流泵、回用水泵、粗细格栅、沙水分离器、隔油设施改造;2.盐津生态净水厂MBR膜、板框压泥机等;3.苍龙厂、盐津厂、鲁班厂、坛厂厂脱泥设备改造。	拟建	4530	3624	906	否	2025.06	2026.6	李洪	15285119755	
650	遵义市	仁怀市	仁怀市城镇生活污水处理厂设备改造工程	更新改造18座集镇生活污水处理厂脱泥设备、在线设备、粗细格栅、鼓风机设备节能老旧设备更新、水泵等设备节能改造。	拟建	2680	2144	536	否	2026.01	2027.01	李洪	15285119755	
651	遵义市	仁怀市	仁怀市城区排水管网改造工程	根据仁怀市中心城区排水管网溯源排查,城区排水管网缺陷较多,改造中心城区排水管网缺陷约20km。	拟建	20000	16000	4000	否	2025.06	2026.06	李洪	15285119755	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
652	遵义市	仁怀市	仁怀市城区供水厂设备改造工程	1.赤水河泵站改造; 2.鱼孔河泵站改造; 3.小茶园、石板塘、风吹坳水厂设备改造。	拟建	4380	3504	876	否	2026.01	2027.01	韩丁	15285119177	
653	遵义市	仁怀市	仁怀市移动排涝能力提升项目	大流量城市排涝车2辆, 应急潜水泵16台, 应急电源车4辆, 救援厢式货车4辆, 救援重型货车3辆, 救援轻型货车2辆, 救援指挥车1辆, 救援皮卡4辆, 救援对讲机56套, 救援冲锋舟4艘, 救援电器机具一批。	拟建	2000	1600	400	否	2025.06	2026.06	廖彬	18885203939	
654	遵义市	仁怀市	茅台镇第三生活污水处理厂工程	拟建污水处理量10000t/d生活污水厂一座, 工艺流程采用“格栅渠及旋流沉砂池-水解酸化池-MBBR生化池-二沉池-气浮池-反硝化深床滤池-紫外线消毒渠-巴氏计量槽”。建设内容包括土石方工程、基础工程、厂区道路、格栅池、事故调节池、MBBR生化池、生物滤池、水解酸化池、污泥脱水机房及加药间、挡土墙、综合管网、厂区电气、绿化及设备购置等。	拟建	12731	10184.8	2546.2	否	2025.06	2026.06	廖彬	18885203939	
655	遵义市	仁怀市	仁怀市鲁班片区供水管网改造工程	更新改造鲁班街道双龙社区、山水社区、生界社区、冠英片区范围的供水主管网、支管、入户管网约150公里, 同步更换智能水表, 搭建智慧供水平台。	拟建	12000	9600	2400	否	2026.1	2026.12	廖彬	18885203939	
656	遵义市	仁怀市	仁怀市坛厂片区供水改造工程	更新改造坛厂街道范围的供水主管网、支管网约60公里, 同步更换智能水表, 搭建智慧供水平台。	拟建	8000	6400	1600	否	2026.1	2026.12	廖彬	18885203939	
657	遵义市	仁怀市	审计局小区	对小区内基础设施、服务设施、房屋公共区域的修缮改造。主要是拆除违法建筑物、对水电气讯管线、道路围墙、环卫设施、绿化、消防、照明、建筑物主体、安防等方面进行更新改造。	拟建	150.00	150.00		否	2024.6	2025.6	王勇	13985673269	老旧小区改造
658	遵义市	仁怀市	邮政局家属楼小区	对小区内基础设施、服务设施、房屋公共区域的修缮改造。主要是拆除违法建筑物、对水电气讯管线、道路围墙、环卫设施、绿化、消防、照明、建筑物主体、安防等方面进行更新改造。	拟建	230.00	230.00		否	2024.6	2025.6	王勇	13985673269	老旧小区改造
659	遵义市	仁怀市	师范路口水电小区	对小区内基础设施、服务设施、房屋公共区域的修缮改造。主要是拆除违法建筑物、对水电气讯管线、道路围墙、环卫设施、绿化、消防、照明、建筑物主体、安防等方面进行更新改造。	拟建	600.00	600.00		否	2024.6	2025.6	王勇	13985673269	老旧小区改造
660	遵义市	仁怀市	防疫站小区	对小区内基础设施、服务设施、房屋公共区域的修缮改造。主要是拆除违法建筑物、对水电气讯管线、道路围墙、环卫设施、绿化、消防、照明、建筑物主体、安防等方面进行更新改造。	拟建	520.00	520.00		否	2024.6	2025.6	王勇	13985673269	老旧小区改造
661	遵义市	仁怀市	四号区回迁安置房1至7栋	对小区内基础设施、服务设施、房屋公共区域的修缮改造。主要是拆除违法建筑物、对水电气讯管线、道路围墙、环卫设施、绿化、消防、照明、建筑物主体、安防等方面进行更新改造。	拟建	360.00	360.00		否	2024.6	2025.6	王勇	13985673269	老旧小区改造
662	遵义市	仁怀市	自来水公司	对小区内基础设施、服务设施、房屋公共区域的修缮改造。主要是拆除违法建筑物、对水电气讯管线、道路围墙、环卫设施、绿化、消防、照明、建筑物主体、安防等方面进行更新改造。	拟建	80.00	80.00		否	2024.6	2025.6	王勇	13985673269	老旧小区改造
663	遵义市	绥阳县	绥阳县城区污水处理三期工程维修改造项目	污水处理厂已运行4年, 存在设备老化且部分损坏现象。完善水厂自动控制系统。对水厂进行在线监测, 更换液位计、溶氧仪、悬浮物浓度仪、氧化还原电位等检测仪器。	拟建	705.28	705.28	0	否	2024.04	2024.10	宴德江	18166972888	
664	遵义市	绥阳县	绥阳县城公共供水老旧管网改造工程	新建DN500球墨铸铁管1300m、DN300球墨铸铁管25000m、De200PE管3347m、De225PE管3100m、De200PE管3850.00m、De160PE管9010m、DE110PE管3470m	拟建	6800	5440	1360	否	2024/10/20	2025/10/30	丁合元	18685077775	
665	遵义市	绥阳县	绥阳县城公共供水管网延伸工程	牛心山207省道至兴隆场DN球墨铸铁管13000m	新建	9700	7760	1940	否	2025.03	2025.12	丁合元	18685077776	
666	遵义市	绥阳县	绥阳县城区污水处理二期工程维修改造	二期污水厂所有设备更新(工业设备、工业管道、阀门、自控及监控设备)	拟建	880	880	0	否	2024/10/15	2025/10/15	牟兴娅	17385674237	
667	遵义市	绥阳县	绥阳县城周边生活污水提质增效工程	新建污水管DN600、DN400、DN300、DN200总长分布分为1220m、4215m、35685m、8525m。新建Φ700钢筋混凝土井共1824座、Φ1000式钢筋混凝土污水检查井48座、小方形500×500混凝土户线检查井共652座、收集池(10m³)二座、收集池(20m³)六座。	拟建	9566	7652	1914	否	2024/10/15	2025/10/15	田黎	18798041138	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
668	遵义市	绥阳县	绥阳县老城区雨污分流建设改造项目	新建DN300污水管网10.2km, DN400污水管网10.7km, DN500污水管网3.82km, DN600污水管网4.0km; DN200污水收集支管20.5km, DN160入户污水收集管33km, DN110入户污水收集管9.1km, DN160	续建(在建)	13787	9029	4758	是	2023年3月15日	2025年6月15日	田黎	18798041138	
669	遵义市	绥阳县	绥阳县辣椒市场及华龙池排水防涝设施建设项目	改建排水箱500米, 新增排水管网305米, 增设雨水口40座以及钢筋混凝土检查井16座改造工程改造排水管546米, 改造钢筋混凝土检查井35座, 改造雨水口50座, 井盖井座更换20套, 增设检查井安全防坠网1000张, 管沟清淤5320米, 检查井、雨水箅子清淤112座	续建(在建)	1354	1083	271	是	2024年1月15日	2025年1月15日	田黎	18798041138	
670	遵义市	绥阳县	绥阳县乡镇污水处理厂设备更新	蒲场, 风华, 郑场, 旺草燃气风机设备更新	拟建	320	320	0	否	2024/10/15	2025/10/15	丁合元	18685077775	
671	遵义市	绥阳县	绥阳县燃气项目	改造小区燃气管道及更换燃气橡胶软管、切断阀、自闭阀, 加装燃气安全装置, 具体建设内容为De63燃气管(PE100)12925米, De90燃气管(PE100)11033米, De110燃气管(PE100)10502米, 家用燃气报警器24468套, 自闭阀48936个, 电磁阀24468个, 不锈钢波纹管48936米	续建(在建)	3323	3323	0	是	2023.12	2024.12	敖多	13708525808	
672	遵义市	绥阳县	绥阳县老旧小区燃气建设项目	建设完善老旧小区红线范围内De110(PE100)埋地管2公里, De90(PE100)埋地管5公里, De63(PE100)埋地管15公里, D57*4立管42公里, D45*4立管18公里, D57*4围管6公里, D22*4入户支管15公里, 燃气调压设施00台, 安装家用燃气报警器20000套, 燃气自闭阀20000只, 燃气切断20000个, 波纹管20000米, DN50球阀500只, 钢	拟建	7344.25	7344.25	0	否	2025.01	2026.08	敖多	13708525808	
673	遵义市	绥阳县	绥阳县建筑垃圾资源化利用项目	占地面积30350平方米(45.52亩), 总建筑面积14650平方米, 年处理建筑垃圾50万吨, 加工车间5200平方米, 仓库1500平方米, 堆场6000平方米, 办公楼1200平方米, 宿舍楼400平方米, 食堂150平方米, 配电房200平方米及停车场4000平方米、进场道路宽8.5米/长1200米、绿化1500平方米等附属设施; 以及相关设备购置安装等。	拟建	12000	12000	0	否	2025.01	2027.06	敖多	13708525808	
674	遵义市	绥阳县	绥阳县生活垃圾分类收集运输处置体系建设项目	县城区主次干道垃圾分类亭建设300个, 物业小区设置可回收屋150余个、发放可回收垃圾袋70000余个, 垃圾分类桶设置, 可回收物、厨余垃圾、有毒有害、其他垃圾收集转运车辆购置50余辆, 垃圾中转站升级改造, 包括分类暂存间、大件垃圾拆解中心、压缩打包等其他能区建设, 垃圾示范村寨创建包括农户分类桶、分类袋采购, 垃圾填埋场综合整治包括垃圾堆体开挖、整形、覆膜50000余平方米及中期封场, 渗滤液处理设备购置。	拟建	11000	11000	0	否	2025.01	2027.04	敖多	13708525808	
675	遵义市	绥阳县	绥阳县城市地下管网-窨井盖市政基础设施提质改造项目	1.绥阳县城市地下管网提质改造2.窨井盖及其工程配套物联网智能建设	新建	6000.00	4000.00	2000.00	否	2025.02	2026.02	高志刚	17785268767	
676	遵义市	绥阳县	县老人行家属院家属区	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、屋面渗漏维修、消防通道与破损道路修缮、雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对阳台和楼道内墙栏杆进行加固处理, 增设快件箱、智能信包箱等	续建(在建)	290	290		是	2023.6	2024.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
677	遵义市	绥阳县	县农资公司小区	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、屋面渗漏维修、消防通道与破损道路修缮、雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对阳台和楼道内墙栏杆进行加固处理, 增设快件箱、智能信包箱等	续建(在建)	360	360		是	2023.6	2024.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
678	遵义市	绥阳县	县粮食局家属区	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、屋面渗漏维修、消防通道与破损道路修缮、雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对阳台和楼道内墙栏杆进行加固处理, 增设快件箱、智能信包箱等	续建(在建)	860	860		是	2023.6	2024.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
679	遵义市	绥阳县	县税务局家属区	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、屋面渗漏维修、消防通道与破损道路修缮、雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对阳台和楼道内墙栏杆进行加固处理, 增设快件箱、智能信包箱等	续建(在建)	430	430		是	2023.6	2024.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
680	遵义市	绥阳县	绥阳县农业银行小区	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、屋面渗漏维修、消防通道与破损道路修缮、雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对阳台和楼道内墙栏杆进行加固处理,增设快件箱、智能信包箱等	续建(在建)	670	670	是	2023.6	2024.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
681	遵义市	绥阳县	县供电局小区	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、屋面渗漏维修、消防通道与破损道路修缮、雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对阳台和楼道内墙栏杆进行加固处理,增设快件箱、智能信包箱等	续建(在建)	520	520	是	2023.6	2024.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
682	遵义市	绥阳县	绥阳县蔬菜公司小区	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、屋面渗漏维修、消防通道与破损道路修缮、雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对阳台和楼道内墙栏杆进行加固处理,增设快件箱、智能信包箱等	续建(在建)	890	890	是	2023.6	2024.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
683	遵义市	绥阳县	绥阳县华龙池小区	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、屋面渗漏维修、消防通道与破损道路修缮、雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对阳台和楼道内墙栏杆进行加固处理,增设快件箱、智能信包箱等	续建(在建)	680	680	是	2023.6	2024.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
684	遵义市	绥阳县	县广播局家属小区	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、屋面渗漏维修、消防通道与破损道路修缮、雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对阳台和楼道内墙栏杆进行加固处理,增设快件箱、智能信包箱等	续建(在建)	840	840	是	2023.6	2024.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
685	遵义市	绥阳县	县和谐家园小区	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、屋面渗漏维修、消防通道与破损道路修缮、雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对阳台和楼道内墙栏杆进行加固处理,增设快件箱、智能信包箱等	续建(在建)	740	740	是	2023.6	2024.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
686	遵义市	绥阳县	绥阳县科技局家属小区	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、屋面渗漏维修、消防通道与破损道路修缮、雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对阳台和楼道内墙栏杆进行加固处理,增设快件箱、智能信包箱等	续建(在建)	290	290	是	2023.6	2024.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
687	遵义市	绥阳县	县名仕花苑小区	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、屋面渗漏维修、消防通道与破损道路修缮、雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对阳台和楼道内墙栏杆进行加固处理,增设快件箱、智能信包箱等	续建(在建)	720	720	是	2023.6	2024.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
688	遵义市	绥阳县	县汇源小区	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、屋面渗漏维修、消防通道与破损道路修缮、雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对阳台和楼道内墙栏杆进行加固处理,增设快件箱、智能信包箱等	续建(在建)	590	590	是	2023.6	2024.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
689	遵义市	绥阳县	县老车站片区	墙面瓷砖脱落维护、供气、绿化、屋面渗漏维修、消防通道与破损道路修缮、雨污管网清理、维修或增设楼道庭院路灯、拆违建绿、增设消防水源、对阳台和楼道内墙栏杆进行加固处理,增设快件箱、智能信包箱等	续建(在建)	720	720	是	2023.6	2024.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
690	遵义市	绥阳县	城关教师新村	建筑节能改造、雨污分流改造;建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修;增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施;整治小区绿化。	拟建	90.00	90.00	否	2024.6	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
691	遵义市	绥阳县	瓷砖厂家属院	供气、消防、照明等基础设施;建筑节能改造、雨污分流改造;加装扶手、消除地面高差等居家社区适老化改造;建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修;增设楼道庭院路灯;增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施;整治小区及周边绿化,丰富社区服务供给	新建	170.00	170.00	是	2024.3	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
692	遵义市	绥阳县	北环西路沿街	供水、排水、供电、道路、供气、消防、安防、通信、照明等基础设施;建筑节能改造、雨污分流改造、生活垃圾分类等;增设无障碍通道改造以及提供地面防滑、加装扶手、消除地面高差等居家社区适老化改造;建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修;增设楼道庭院路灯;建设规范小区出入口、畅通机动车通道和消防通道;增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施;完善邮政快递、物业用房等设施;拆除违法建设及影响灭火救援的障碍物;整治小区及周边绿化,丰富社区服务供给	新建	200.00	200.00	是	2024.3	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
693	遵义市	绥阳县	三建司	建筑节能改造、雨污分流改造、生活垃圾分类等；增设无障碍通道改造以及提供地面防滑、加装扶手；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设楼道庭院路灯；建设规范小区出入口；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；物业用房等设施；拆除违法建设及影响灭火救援的障碍物；整治小区及周边绿化。丰富社区服务供给	新建	250.00	250.00	是	2024.3	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
694	遵义市	绥阳县	风华粮管所	建筑节能改造、雨污分流改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；整治小区绿化。	新建	140.00	140.00	是	2024.3	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
695	遵义市	绥阳县	红旗中路	建筑节能改造、雨污分流改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；整治小区绿化。	新建	200.00	200.00	是	2024.3	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
696	遵义市	绥阳县	白马市场	供水、排水、供电、道路、供气、消防、安防、通信、照明等基础设施；建筑节能改造、雨污分流改造、生活垃圾分类等；增设无障碍通道改造以及提供地面防滑、加装扶手、消除地面高差等居家社区适老化改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设楼道庭院路灯；建设规范小区出入口、畅通机动车通道和消防通道；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；完善邮政快递、物业用房等设施；拆除违法建设及影响灭火救援的障碍物；整治小区及周边绿化。丰富社区服务供给	新建	380.00	380.00	是	2024.3	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
697	遵义市	绥阳县	天台路沿街	供水、排水、供电、道路、供气、消防、安防、通信、照明等基础设施；建筑节能改造、雨污分流改造、生活垃圾分类等；增设无障碍通道改造以及提供地面防滑、加装扶手、消除地面高差等居家社区适老化改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设楼道庭院路灯；建设规范小区出入口、畅通机动车通道和消防通道；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；完善邮政快递、物业用房等设施；拆除违法建设及影响灭火救援的障碍物；整治小区及周边绿化。丰富社区服务供给	新建	320.00	320.00	是	2024.3	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
698	遵义市	绥阳县	杨东骨科院落	供水、排水、供电、道路、供气、消防、安防、通信、照明等基础设施；建筑节能改造、雨污分流改造、生活垃圾分类等；增设无障碍通道改造以及提供地面防滑、加装扶手、消除地面高差等居家社区适老化改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设楼道庭院路灯；建设规范小区出入口、畅通机动车通道和消防通道；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；完善邮政快递、物业用房等设施；拆除违法建设及影响灭火救援的障碍物；整治小区及周边绿化。丰富社区服务供给	新建	410.00	410.00	是	2024.3	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
699	遵义市	绥阳县	烟草公司家属院	建筑节能改造、雨污分流改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；整治小区绿化。	拟建	90.00	90.00	否	2024.6	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
700	遵义市	绥阳县	林业局家属院	建筑节能改造、雨污分流改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；整治小区绿化。	拟建	80.00	80.00	否	2024.6	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
701	遵义市	绥阳县	日杂公司家属院（三义路口）	建筑节能改造、雨污分流改造、生活垃圾分类等；增设无障碍通道改造以及提供地面防滑、加装扶手、消除地面高差等居家社区适老化改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设楼道庭院路灯；建设规范小区出入口、畅通机动车通道和消防通道；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；完善邮政快递、物业用房等设施；拆除违法建设；整治小区及周边绿化。丰富社区服务供给	新建	130.00	130.00	是	2024.3	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
702	遵义市	绥阳县	老糖厂家属院	建筑节能改造、雨污分流改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；整治小区绿化。	新建	160.00	160.00	是	2024.3	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
703	遵义市	绥阳县	食品公司家属院	供水、排水、供电、照明等基础设施；建筑节能改造、雨污分流改造；增设无障碍通道改造以及提供地面防滑、加装扶手、消除地面高差等居家社区适老化改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设楼道庭院路灯；整治小区及周边绿化。丰富社区服务供给	新建	160.00	160.00	是	2024.3	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
704	遵义市	绥阳县	县医院家属院	供水、排水、供电、道路、供气、消防、安防、通信、照明等基础设施；建筑节能改造、雨污分流改造、生活垃圾分类等；增设无障碍通道改造以及提供地面防滑、加装扶手、消除地面高差等居家社区适老化改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设楼道庭院路灯；建设规范小区出入口、畅通机动车通道和消防通道；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；完善邮政快递、物业用房等设施；拆除违法建设及影响灭火救援的障碍物；整治小区及周边绿化，丰富社区服务供给	拟建	120.00	120.00	否	2024.6	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
705	遵义市	绥阳县	南部安置房	建筑节能改造、雨污分流改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；整治小区绿化。	拟建	100.00	100.00	否	2024.6	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
706	遵义市	绥阳县	五小区油厂家属院	供水、排水、供电、道路、供气、消防、安防、通信、照明等基础设施；建筑节能改造、雨污分流改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；整治小区绿化。	新建	130.00	130.00	是	2024.3	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
707	遵义市	绥阳县	三小区老职中家属院	供水、排水、供电、道路、供气、消防、安防、通信、照明等基础设施；建筑节能改造、雨污分流改造、生活垃圾分类等；加装扶手、消除地面高差等居家社区适老化改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设楼道庭院路灯；建设规范小区出入口、畅通机动车通道和消防通道；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；拆除违法建设及影响灭火救援的障碍物；整治小区及周边绿化。	新建	120.00	120.00	是	2024.3	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
708	遵义市	绥阳县	四小区天台路	供水、排水、供电、道路、供气、消防、安防、通信、照明等基础设施；建筑节能改造、雨污分流改造、生活垃圾分类等；增设无障碍通道改造以及提供地面防滑、加装扶手、消除地面高差等居家社区适老化改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设楼道庭院路灯；建设规范小区出入口、畅通机动车通道和消防通道；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；完善邮政快递、物业用房等设施；拆除违法建设及影响灭火救援的障碍物；整治小区及周边绿化，丰富社区服务供给	新建	280.00	280.00	是	2024.3	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
709	遵义市	绥阳县	四小区老人行家属院	供水、排水、供电、道路、供气、消防、安防、通信、照明等基础设施；建筑节能改造、雨污分流改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；整治小区绿化。	新建	80.00	80.00	是	2024.3	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
710	遵义市	绥阳县	四小区交警大队家属院	供水、排水、供电、道路、供气、消防、安防、通信、照明等基础设施；建筑节能改造、雨污分流改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；整治小区绿化。	拟建	42.00	42.00	否	2024.6	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
711	遵义市	绥阳县	四小区天台小区	供水、排水、供电、道路、供气、消防、安防、通信、照明等基础设施；建筑节能改造、雨污分流改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；整治小区绿化。	拟建	80.00	80.00	否	2024.6	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
712	遵义市	绥阳县	四小区养征站家属院	供水、排水、供电、道路、供气、消防、安防、通信、照明等基础设施；建筑节能改造、雨污分流改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；整治小区绿化。	拟建	60.00	60.00	否	2024.6	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
713	遵义市	绥阳县	三小区安居花园	供水、排水、供电、道路、供气、消防、安防、通信、照明等基础设施；建筑节能改造、雨污分流改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；整治小区绿化。	新建	250.00	250.00	是	2024.3	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
714	遵义市	绥阳县	四小区金承路	供水、排水、供电、道路、供气、消防、安防、通信、照明等基础设施；建筑节能改造、雨污分流改造、生活垃圾分类等；增设无障碍通道改造以及提供地面防滑、加装扶手、消除地面高差等居家社区适老化改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设楼道庭院路灯；建设规范小区出入口、畅通机动车通道和消防通道；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；完善邮政快递、物业用房等设施；拆除违法建设及影响灭火救援的障碍物；整治小区及周边绿化。丰富社区服务供给。	新建	220.00	220.00	是	2024.3	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
715	遵义市	绥阳县	四小区平安西路	供水、排水、供电、道路、供气、消防、安防、通信、照明等基础设施；建筑节能改造、雨污分流改造、生活垃圾分类等；增设无障碍通道改造以及提供地面防滑、加装扶手、消除地面高差等居家社区适老化改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设楼道庭院路灯；建设规范小区出入口、畅通机动车通道和消防通道；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；完善邮政快递、物业用房等设施；拆除违法建设及影响灭火救援的障碍物；整治小区及周边绿化。丰富社区服务供给。	新建	220.00	220.00	是	2024.3	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
716	遵义市	绥阳县	农工商片区	供水、排水、供电、道路、供气、消防、安防、通信、照明等基础设施；建筑节能改造、雨污分流改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；整治小区绿化。	新建	300.00	300.00	是	2024.3	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
717	遵义市	绥阳县	天宇小区片区	供水、排水、供电、道路、供气、消防、安防、通信、照明等基础设施；建筑节能改造、雨污分流改造、生活垃圾分类等；增设无障碍通道改造以及提供地面防滑、加装扶手、消除地面高差等居家社区适老化改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设楼道庭院路灯；建设规范小区出入口、畅通机动车通道和消防通道；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；完善邮政快递、物业用房等设施；拆除违法建设及影响灭火救援的障碍物；整治小区及周边绿化。丰富社区服务供给。	新建	350.00	350.00	是	2024.3	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
718	遵义市	绥阳县	仙台路片区	供水、排水、供电、道路、供气、消防、安防、通信、照明等基础设施；建筑节能改造、雨污分流改造、生活垃圾分类等；增设无障碍通道改造以及提供地面防滑、加装扶手、消除地面高差等居家社区适老化改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设楼道庭院路灯；建设规范小区出入口、畅通机动车通道和消防通道；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；完善邮政快递、物业用房等设施；拆除违法建设及影响灭火救援的障碍物；整治小区及周边绿化。丰富社区服务供给。	拟建	210.00	210.00	否	2024.6	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
719	遵义市	绥阳县	老车站片区	建筑节能改造、雨污分流改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；整治小区绿化。	拟建	100.00	100.00	否	2024.6	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
720	遵义市	绥阳县	国税局家属院	建筑节能改造、雨污分流改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；整治小区绿化。	拟建	141.00	141.00	否	2024.6	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
721	遵义市	绥阳县	帝豪广场	建筑节能改造、雨污分流改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；整治小区绿化。	拟建	197.00	197.00	否	2024.6	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
722	遵义市	绥阳县	农机局家属院	建筑节能改造、雨污分流改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；整治小区绿化。	拟建	85.00	85.00	否	2024.6	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
723	遵义市	绥阳县	晨玥一小区	供水、排水、供电、道路、供气、消防、安防、通信、照明等基础设施；建筑节能改造、雨污分流改造、生活垃圾分类等；增设无障碍通道改造以及提供地面防滑、加装扶手、消除地面高差等居家社区适老化改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设楼道庭院路灯；建设规范小区出入口、畅通机动车通道和消防通道；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；完善邮政快递、物业用房等设施；拆除违法建设及影响灭火救援的障碍物；整治小区及周边绿化、丰富社区服务供给	拟建	215.00	215.00	否	2024.6	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
724	遵义市	绥阳县	晨玥二小区	供水、排水、供电、道路、供气、消防、安防、通信、照明等基础设施；建筑节能改造、雨污分流改造、生活垃圾分类等；增设无障碍通道改造以及提供地面防滑、加装扶手、消除地面高差等居家社区适老化改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设楼道庭院路灯；建设规范小区出入口、畅通机动车通道和消防通道；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；完善邮政快递、物业用房等设施；拆除违法建设及影响灭火救援的障碍物；整治小区及周边绿化、丰富社区服务供给	拟建	287.00	287.00	否	2024.6	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
725	遵义市	绥阳县	晨光路城南小学两侧	建筑节能改造、雨污分流改造、生活垃圾分类等；增设无障碍通道改造以及提供地面防滑、加装扶手、消除地面高差等居家社区适老化改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设楼道庭院路灯；建设规范小区出入口、畅通机动车通道和消防通道；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；完善邮政快递、物业用房等设施；拆除违法建设及影响灭火救援的障碍物；整治小区及周边绿化，丰富社区服务供给	拟建	129.00	129.00	否	2024.6	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
726	遵义市	绥阳县	解放南路93号-167号	建筑节能改造、雨污分流改造、生活垃圾分类等；增设无障碍通道改造以及提供地面防滑、加装扶手、消除地面高差等居家社区适老化改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设楼道庭院路灯；建设规范小区出入口、畅通机动车通道和消防通道；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；完善邮政快递、物业用房等设施；拆除违法建设及影响灭火救援的障碍物；整治小区及周边绿化，丰富社区服务供给	拟建	127.00	127.00	否	2024.6	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
727	遵义市	绥阳县	晨光路顺发小区	建筑节能改造、雨污分流改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；整治小区绿化。	拟建	81.00	81.00	否	2024.6	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
728	遵义市	绥阳县	阳光花园一、二期步梯楼	建筑节能改造、雨污分流改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；整治小区绿化。	拟建	375.00	375.00	否	2024.6	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
729	遵义市	绥阳县	安居苑	供水、排水、供电、道路、供气、消防、安防、通信、照明等基础设施；建筑节能改造、雨污分流改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；整治小区绿化。	拟建	212.00	212.00	否	2024.6	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
730	遵义市	绥阳县	党校家属院	供水、排水、供电、道路、供气、消防、安防、通信、照明等基础设施；建筑节能改造、雨污分流改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；整治小区绿化。	拟建	45.00	45.00	否	2024.6	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造
731	遵义市	绥阳县	锦绣苑、天宇楼	供水、排水、供电、道路、供气、消防、安防、通信、照明等基础设施；建筑节能改造、雨污分流改造；建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修；增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施；整治小区绿化。	拟建	135.00	135.00	否	2024.6	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
732	遵义市	绥阳县	仙台路片区(含老水站)	供水、排水、供电、道路、供气、消防、安防、通信、照明等基础设施;建筑节能改造、雨污分流改造、生活垃圾分类等;增设无障碍通道改造以及提供地面防滑、加装扶手、消除地面高差等居家社区适老化改造;建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修;增设楼道庭院路灯;建设规范小区出入口、畅通机动车通道和消防通道;增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施;完善邮政快递、物业用房等设施;拆除违法建设及影响灭火救援的障碍物;整治小区及周边绿化、丰富社区服务供给	拟建	255.00	255.00	否	2024.6	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造	
733	遵义市	绥阳县	三小区平安东路	供水、排水、供电、道路、供气、消防、安防、通信、照明等基础设施;建筑节能改造、雨污分流改造、生活垃圾分类等;增设无障碍通道改造以及提供地面防滑、加装扶手、消除地面高差等居家社区适老化改造;建筑物屋面、外墙、楼道、入口等公共部位维修;增设楼道庭院路灯;建设规范小区出入口、畅通机动车通道和消防通道;增设完善公共区域视频监控和门禁等防护设施;完善邮政快递、物业用房等设施;拆除违法建设及影响灭火救援的障碍物;整治小区及周边绿化、丰富社区服务供给	拟建	143.00	143.00	否	2024.6	2025.6	唐云郎	13511825095	老旧小区改造	
734	遵义市	绥阳县	绥阳县城公共供水管网漏损治理项目	1.完成DN75-DN400,长度11.71Km市政供水管网改造;2.完成20个老旧小区, DN20-DN50,长度10.962Km小区管网改造。3.完成180套二次供水设施改造。4.完成2个一级分区,60个二级分区(DMA)建设工作。5.完成11330户一户一表改造。6.完成15套压力在线检测仪,21套可调减压阀等的安装。7.完成360套智能消防栓监测终端改造安装。8.实现供水的智能化管理,提高水质、优化成本、改善服务、提升管理战略目标等(含供水管网普查、综合调度中心、公共管理平台,	拟建	13200	10560	2640	否	2024/10/15	2027/10/15	丁合元	18685077775	
735	遵义市	桐梓县	桐梓县城区二次加压设备设施改造项目	28座泵站节能升级改造,多级离心泵升级改造为智能变频加压泵;8座泵站增设2米高的砌砖围墙,长度共计320米;87座泵站升级及智能化改造,增设自控、在线监测、监控、门禁系统等,并接入县城调度中心;新建水池3座共150m ³ 。	拟建	13000	10400		否	2025.03	2025.12	徐忠艺	18185207998	
736	遵义市	桐梓县	桐梓县21个乡镇污水处理厂提标改造项目	对桐梓县21个乡镇污水处理厂设施设备进行提标改造,对相关设备及管道进行更新改造,达到污水排放一级A标。	拟建	24000	19200		否	2025.03	2026.06	徐忠艺	18185207998	
737	遵义市	桐梓县	桐梓县赤水河流域乡镇污水收集处理设施提质增效工程	对桐梓县风水镇、高桥镇、官仓镇、花秋镇、九坝镇、马鬃苗族乡、茅石镇等7个乡镇污水设施进行提质增效,主要内容为在现有污水处理厂基础上,改建、新建DN300污水主管44510米,改建DN200污水支管14246米,新建DN160、DN110入户收集管83535米,新建一体化污水泵站9座、φ700预制装配式钢筋混凝土污水检查井2276座、小方形50×500砖砌户线检查井1556座等配套设施。	拟建	22639	18111.2		否	2025.03	2026.06	徐忠艺	18185207998	
738	遵义市	桐梓县	桐梓县碁江河流域乡镇污水收集处理设施提质增效工程	对桐梓县大河镇、新站镇、夜郎镇、小水乡、松坎镇、尧龙山镇、木瓜镇、坡渡镇、羊蹬镇、狮溪镇、芭蕉镇、水坝塘镇、黄连乡等13个乡镇污水设施进行提质增效,主要内容为在现有污水处理厂基础上,新建焊接钢管D325*9管道1597m、HDPE双壁波纹管DN400(SN8)3424m、HDPE双壁波纹管DN300(SN8)67702m、HDPE双壁波纹管DN200(SN8)1044m、DN300架空钢管501m、DN400架空钢管105m、DN150球墨铸铁管435m、C30钢筋砼检查井3287座、DN150UPVC排水管37068m、DN100UPVC排水管165292m、一体化泵站1座、13座污水处理厂进水、出水在线监测系统各1项	拟建	24607	19685.6		否	2025.03	2026.06	徐忠艺	18185207998	
739	遵义市	桐梓县	桐梓县城区生活污水分散处理工程	扩建增容0.5万吨/日,1万吨/日的污水处理厂2座,配套改造建设管网15.9km、20km	拟建	24500	19600		否	2025.03	2026.06	徐忠艺	18185207998	
740	遵义市	桐梓县	桐梓县蟠龙片区污水管网改造提升项目	新建改造污水管56.16km,增加网中提升泵站一座,提升能力5000m ³ /d。	拟建	10805	8644		否	2025.03	2026.06	徐忠艺	18185207998	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
							中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
741	遵义市	桐梓县	桐梓县城北片区污水管网改造提升项目	新建改造污水管网38.8km, 新建网中提升泵站一座, 提升规模5000m³/d.	拟建	10109	8087.2		否	2025.03	2026.06	徐忠艺	18185207998	
742	遵义市	桐梓县	桐梓县中心城区污水管网改造提升项目	新建改造污水管网57.88km, 及其配套设施.	拟建	10239	8191.2		否	2025.03	2026.06	徐忠艺	18185207998	
743	遵义市	桐梓县	桐梓县县城公共供水管网漏损治理工程	配水管网升级改造:拆除重建管道长度共计31936m;划分为50个片区, 实行分区计量;管网智慧系统建设50处管网水质在线检测点及50处管网运行(流量、压力)在线检测点;更换消防40套一户一表改造更换3.5万套水表;完善管网GIS地理信息系统建设;县城调度中心运营管理平台	拟建	12300	9840		否	2025.03	2026.06	徐忠艺	18185207998	
744	遵义市	桐梓县	桐梓县城楚米、田坝片区雨水管沟提升改造工程	新建雨水管14167m, 新建雨水沟渠6371m, 新建雨水耳管3278m; 双算雨水口805座; φ1500混凝土雨水检查井404座。	拟建	5196.5	4157.2		否	2025.03	2026.06	徐忠艺	18185207998	
745	遵义市	桐梓县	桐梓县中心城区、燎原雨水管沟提升改造工程	新建雨水管长5185m, 新建雨水沟渠长1365m, 新建雨水耳管1778m, 新建双算雨水口298座, 新建φ1500混凝土雨水检查井147座。	拟建	4910.88	3928.704		否	2025.03	2026.06	徐忠艺	18185207998	
746	遵义市	桐梓县	桐梓县城杨柳坪、楚米片区雨水管沟系统工程	新建雨水管1770m, 新建雨水沟渠3600m, 新建雨水耳管155m; 双算雨水口310座; φ1500混凝土雨水检查井488座。	拟建	4848.55	3878.84		否	2025.03	2026.06	徐忠艺	18185207998	
747	遵义市	桐梓县	桐梓县城燎原、小西湖雨水管沟系统工程	新建雨水管4405m, 新建雨水沟渠3250m, 新建雨水耳管750m; 双算雨水口250座; φ1500混凝土雨水检查井125座。	拟建	3140.19	2512.152		否	2025.03	2026.06	徐忠艺	18185207998	
748	遵义市	桐梓县	桐梓县长江中下游(赤水河流域)环境保护城镇垃圾收运基础设施建设项目	更换前端垃圾收集桶30000个; 新建小型垃圾中转站15个、中型垃圾中转站7个, 垃圾分拣中心1个; 购置购置洒水车5辆、洗扫一体机10辆、小型冲洗车20辆、5吨压缩车5辆、清收车25辆、钩臂车30辆、护栏清洗车2辆、大件垃圾清收车2辆、勾臂箱500个、果皮箱500个、有害垃圾车1辆、餐厨垃圾车10辆、吸污车1辆、疏通车1辆、喷雾车2辆、皮划艇3艘、前端清收车80辆; 新建垃圾分类亭515个。	拟建	13000	10400	2600	否	2025年3月	2027年3月	付德忠	13984931448	
749	遵义市	桐梓县	荣兴二区	以基础类为主对老旧小区进行改造, 有条件的适当增加停车场和物管用房等完善类设施, 即: 主要为拆除违法建筑, 对污水、雨水、供电、供气、弱电、广电、道路、围墙、环卫设施、绿化、消防、照明、建筑物主体、安防等方面进行更新改造	拟建	526.40	526.40		否	2024.6	2025.6	朱斌	18089637955	老旧小区改造
750	遵义市	桐梓县	十区片区	以基础类为主对老旧小区进行改造, 有条件的适当增加停车场和物管用房等完善类设施, 即: 主要为拆除违法建筑, 对污水、雨水、供电、供气、弱电、广电、道路、围墙、环卫设施、绿化、消防、照明、建筑物主体、安防等方面进行更新改造	拟建	386.40	386.40		否	2024.6	2025.6	朱斌	18089637955	老旧小区改造
751	遵义市	桐梓县	工行家属院	以基础类为主对老旧小区进行改造, 有条件的适当增加停车场和物管用房等完善类设施, 即: 主要为拆除违法建筑, 对污水、雨水、供电、供气、弱电、广电、道路、围墙、环卫设施、绿化、消防、照明、建筑物主体、安防等方面进行更新改造	拟建	392.00	392.00		否	2024.6	2025.6	朱斌	18089637955	老旧小区改造
752	遵义市	桐梓县	堰塘湾片区	以基础类为主对老旧小区进行改造, 有条件的适当增加停车场和物管用房等完善类设施, 即: 主要为拆除违法建筑, 对污水、雨水、供电、供气、弱电、广电、道路、围墙、环卫设施、绿化、消防、照明、建筑物主体、安防等方面进行更新改造	拟建	392.00	392.00		否	2024.6	2025.6	朱斌	18089637955	老旧小区改造
753	遵义市	桐梓县	夜郎路片区	以基础类为主对老旧小区进行改造, 有条件的适当增加停车场和物管用房等完善类设施, 即: 主要为拆除违法建筑, 对污水、雨水、供电、供气、弱电、广电、道路、围墙、环卫设施、绿化、消防、照明、建筑物主体、安防等方面进行更新改造	拟建	308.00	308.00		否	2024.6	2025.6	朱斌	18089637955	老旧小区改造
754	遵义市	桐梓县	夜郎片区	以基础类为主对老旧小区进行改造, 有条件的适当增加停车场和物管用房等完善类设施, 即: 主要为拆除违法建筑, 对污水、雨水、供电、供气、弱电、广电、道路、围墙、环卫设施、绿化、消防、照明、建筑物主体、安防等方面进行更新改造	拟建	610.40	610.40		否	2024.6	2025.6	朱斌	18089637955	老旧小区改造

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
755	遵义市	桐梓县	营盘巷片区	以基础类为主对老旧小区进行改造,有条件的适当增加停车场和物管用房等完善类设施,即:主要为拆除违法建筑,对污水、雨水、供电、供气、弱电、广电、道路、围墙、环卫设施、绿化、消防、照明、建筑物主体、安防等方面进行更新改造	拟建	529.20	529.20	否	2024.6	2025.6	朱械	18089637955	老旧小区改造
756	遵义市	桐梓县	东一区	以基础类为主对老旧小区进行改造,有条件的适当增加停车场和物管用房等完善类设施,即:主要为拆除违法建筑,对污水、雨水、供电、供气、弱电、广电、道路、围墙、环卫设施、绿化、消防、照明、建筑物主体、安防等方面进行更新改造	拟建	319.20	319.20	否	2024.6	2025.6	朱械	18089637955	老旧小区改造
757	遵义市	桐梓县	国税园小区	以基础类为主对老旧小区进行改造,有条件的适当增加停车场和物管用房等完善类设施,即:主要为拆除违法建筑,对污水、雨水、供电、供气、弱电、广电、道路、围墙、环卫设施、绿化、消防、照明、建筑物主体、安防等方面进行更新改造	拟建	809.20	809.20	否	2024.6	2025.6	朱械	18089637955	老旧小区改造
758	遵义市	桐梓县	顺发一区	以基础类为主对老旧小区进行改造,有条件的适当增加停车场和物管用房等完善类设施,即:主要为拆除违法建筑,对污水、雨水、供电、供气、弱电、广电、道路、围墙、环卫设施、绿化、消防、照明、建筑物主体、安防等方面进行更新改造	拟建	459.20	459.20	否	2024.6	2025.6	朱械	18089637955	老旧小区改造
759	遵义市	务川县	务川县县城供水管网改造及延伸工程	1)供水管网改造工程:①政府至香林美域主管改造工程;②思州壹品至洪渡河小区主管改造(改造管径DN200,PN=1.6Mpa);③大坪工业园区主管改造;④务鑫星巷主管改造。2)供水管网延伸工程:①南郊至环城北路管网延伸工程;②二坡、藕塘、下龙灯、安定医院、大树子(泵房,高位水池)管网延伸工程;③珍珠至官学社区管网延伸工程(含泵房及高位水池,管道DN160,PN=1.6Mpa);④当阳至胡家坝隧道管网延伸工程。	拟建	12000	9600	否	2024年12月1日	2025年12月1日	程幸福	13885230680	
760	遵义市	务川县	务川自治县县城新区供水技改工程	(1)西郊水厂改扩建工程主要规模及建设内容1)西郊水厂改扩建工程供水规模为15000m³/d。2)建设内容:主要工艺流程、管式混合、絮凝反应沉淀池、过滤系统、排泥设计、清水池、加药消毒、加压泵房、风机房、污泥处置、高位水池、设计水质、附属建、构筑物、厂区排水、厂内管网工程设计方案等。3)供水管网西郊至二中管网延伸、烟草公司至西郊水厂、东门环城至中街主管改造、南门主管改造。(2)大坪水厂改扩建工程主要规模及建设内容1)西郊水厂改扩建工程供水规模为10000m³/d。2)建设内容:主要工艺流程、管式混合、絮凝反应沉淀池、过滤系统、排泥设计、清水池、加药消毒、加压泵房、风机房、污泥处置、高位水池、设计水质、附属建、构筑物、厂区排水、厂内管网工程设计方案等。3)供水管网汞矿安置房主管改造、九天大道主管改造(大坪水厂至珍珠羊场)。	拟建	22000	17600	否	2024年12月1日	2025年12月1日	程幸福	13885230680	
761	遵义市	务川县	务川县城镇污水管网升级改造二期工程	(1)原位修复管道长度15768m,其中非开挖修复技术(现场固化法CIPP)10302m,点(环)状原位固化法5466m。(2)管道清淤长度1500m,清理检查井20座,增设踏步6435步,增设防坠网536套,更换球墨铸铁井盖(含井座)94套。(3)新建重力自流管道5036m,新增检查井211座,	拟建	7958	6366.4	否	2024年12月1日	2025年12月1日	程幸福	13885230680	
762	遵义市	务川县	务川自治县老城区排水管网升级改造	新建排水管涵42公里,改扩建排水管涵20公里,新增雨篦子840套,集水井550套,新建排水信息系统一套,新建其他附属建筑若干。	拟建	11000	8800	否	2024年12月1日	2025年12月1日	程幸福	13885230680	
763	遵义市	务川县	务川县城污水处理厂改扩建及管网升级改造	污水处理规模为10000吨/天,建设内容为建设污水处理厂房1座,改造污水处理设施2套。	拟建	10000	8000	否	2024年12月1日	2025年12月1日	程幸福	13885230680	
764	遵义市	务川县	务川县13个乡镇污水处理厂改扩建及配套管网延伸工程	每个镇新增500吨污水处理能力,涉及浣洋、黄都、丰乐、泥高、蕉坝和茅天等13镇,污水处理厂扩建13座,增加处理设备13套。	拟建	33000	26400	否	2024年12月1日	2025年12月1日	程幸福	13885230680	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
765	遵义市	务川县	务川自治县城区污水管网升级改造	延伸一级管网30千米、二级管网55千米、三级管网110千米。建设内容有管沟开挖、管网敷设、路面恢复等。	拟建	16000	12800	否	2024年12月1日	2025年12月1日	程幸福	13885230680	
766	遵义市	务川县	务川县镇南镇污水处理设施设备及管网改造工程	改造污水处理设施一套,改造配套管网6公里	拟建	80000	6400	否	2024年12月1日	2025年12月1日	程幸福	13885230680	
767	遵义市	务川县	务川县泥水镇污水处理设施设备及管网改造工程	改造污水处理设施一套,改造配套管网8公里	拟建	80000	6400	否	2024年12月1日	2025年12月1日	程幸福	13885230680	
768	遵义市	务川县	移民局片区	雨污管网整治(清理铺设雨污管至市政管网)、地面麻面青石板铺设、外墙立面改造(铲除松动外墙砖后)、沿街坡屋面改造、楼道及顶部内墙面改造、楼道扶手更换、给水设施改造、管线清理、强弱电管设置、新建消防设施、院内户外太阳能路灯、智能充电桩、清理化粪池、危险房屋整治。	续建(在建)	370	370	是	2023.6	2024.6	陈怡扬	18585386850	老旧小区改造
769	遵义市	务川县	弯弯門市部片区	雨污管网整治(清理污水管网、雨水管入沟)、地面麻面青石板铺设、外墙立面改造(坡屋面)、屋面补漏、楼道及顶部内墙面改造、楼道扶手更换、给水设施改造、架空管线清理、强弱电管设置、新建消防设施、清理化粪池、智能充电桩、户外太阳能路灯、新建楼梯护栏、危险房屋整治。	续建(在建)	650	650	是	2023.6	2024.6	陈怡扬	18585386850	老旧小区改造
770	遵义市	务川县	东升小区	危险房屋整治、雨污管网整治(清理污水管网、雨水管入沟)、地面麻面青石板铺设、外墙立面改造(铲除松动外墙砖后)、屋面补漏、楼道及顶部内墙面改造、管线清理、户外雨棚及空调外架改造、强弱电管设置、楼梯护栏、户外太阳能路灯、清理化粪池、停车场地面修缮。	续建(在建)	720	720	是	2023.6	2024.6	陈怡扬	18585386850	老旧小区改造
771	遵义市	务川县	档案局家属院片区	雨污管网整治(污水管网、雨水管网改造进入市政雨污管网)、危险路基开挖加固、道路安全护栏、地面麻面青石板铺设、外墙立面改造、管线清理、强弱电管设置、户外太阳能路灯、清理化粪池、危险房屋整治。	续建(在建)	600	600	是	2023.6	2024.6	陈怡扬	18585386850	老旧小区改造
772	遵义市	务川县	老干局片区	雨污管网整治(清理污水管网、雨水管入沟)、地面麻面青石板铺设、外墙立面改造(铲除松动外墙砖后)、屋面补漏、楼道及顶部内墙面改造、楼道扶手更换、天然气管道上楼、给水设施改造、管线清理、强弱电管设置、新建消防设施、智能充电桩、户外太阳能路灯、清理化粪池、危险房屋整治。	续建(在建)	1200	1200	是	2023.6	2024.6	陈怡扬	18585386850	老旧小区改造
773	遵义市	务川县	供销社片区	雨污管网整治(清理污水管网、雨水管入沟)、地面麻面青石板铺设、外墙立面改造(铲除松动外墙砖后)、屋面补漏、楼道及顶部内墙面改造、给水设施改造、管线清理、强弱电管设置、智能充电桩、新建消防设施、户外太阳能路灯、清理化粪池。	续建(在建)	500	500	是	2023.6	2024.6	陈怡扬	18585386850	老旧小区改造
774	遵义市	务川县	人行片区	雨污管网整治(清理污水管网、雨水管入沟)、地面麻面青石板铺设、外墙立面改造(铲除松动外墙砖后)、屋面补漏、楼道及顶部内墙面改造、给水设施改造、管线清理、强弱电管设置、智能充电桩、新建消防设施、清理化粪池。	续建(在建)	960	960	是	2023.6	2024.6	陈怡扬	18585386850	老旧小区改造
775	遵义市	务川县	盘龙青片区	雨污管网改造、地面麻面青石板铺设、外墙立面改造(有安全隐患部分)、屋面补漏、楼道及顶部内墙面改造、给水设施改造、强弱电管线改造、智能充电桩、新建消防设施、清理化粪池,绿化照明景观,小区道路、停车位改造。	续建(在建)	1300	1300	是	2023.6	2024.6	陈怡扬	18585386850	老旧小区改造
776	遵义市	务川县	实验小学教师家属院	雨污管网改造、地面麻面青石板铺设、外墙立面改造、屋面补漏、楼道及顶部内墙面改造、给水设施改造、强弱电管线改造、智能充电桩、新建消防设施、清理化粪池,绿化照明景观,小区道路、停车位改造。	续建(在建)	500	500	是	2023.6	2024.6	陈怡扬	18585386850	老旧小区改造
777	遵义市	务川县	步步高超市片区	雨污管网改造、地面麻面青石板铺设、外墙立面改造(有安全隐患部分)、屋面补漏、楼道及顶部内墙面改造、给水设施改造、强弱电管线改造、智能充电桩、新建消防设施、清理化粪池,绿化照明景观,小区道路、停车位改造。	续建(在建)	630	630	是	2023.6	2024.6	陈怡扬	18585386850	老旧小区改造

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
778	遵义市	务川县	原金都超市片区	雨污水管网改造、地面麻面青石板铺设、外墙立面改造(有安全隐患部分)、屋面补漏、楼道及顶部内墙面改造、给水设施改造、强弱电管线改造、智能充电桩、新建消防设施、清理化粪池、绿化照明景观、小区道路、停车位改造	续建(在建)	850	850		是	2023.6	2024.6	陈怡扬	18585386850	老旧小区改造
779	遵义市	务川县	大坪政府家属院	雨污水管网改造、地面麻面青石板铺设、外墙立面改造、屋面补漏、楼道及顶部内墙面改造、给水设施改造、强弱电管线改造、智能充电桩、新建消防设施、清理化粪池、绿化照明景观、小区道路、停车位改造	续建(在建)	450	450		是	2023.6	2024.6	陈怡扬	18585386850	老旧小区改造
780	遵义市	务川县	原大坪管理区、信用社院落	雨污水管网改造、地面麻面青石板铺设、外墙立面改造、屋面补漏、楼道及顶部内墙面改造、给水设施改造、强弱电管线改造、智能充电桩、新建消防设施、清理化粪池、绿化照明景观、小区道路、停车位改造	续建(在建)	380	380		是	2023.6	2024.6	陈怡扬	18585386850	老旧小区改造
781	遵义市	务川自治县	务川自治县生活垃圾综合治理项目	1.根据垃圾四分法改提标改造14座生活垃圾中转站。2.新建四分类生活垃圾分类收集亭1264座、两分类分类投放点1964个。3.采购生活垃圾分类运输车辆100余辆。4.新建可回收物分拣中心1座。5.改扩建务川自治县生活垃圾填埋场渗滤液处理站1座,处理能力达100吨/日。6.新建建筑垃圾资源化利用设施1座,处理规模为200吨/日。	拟建	10500	8400	2100	否	2024.6.1	2025.8.1	田宇	15186661116	
782	遵义市	务川自治县	务川自治县城镇燃气老旧管网改造项目	改造中压管网18km,庭院管网建设6km,立管改造17.5km,老旧用户设施改造1.6万户。	拟建	7650.11	6120.088	1450.11	否	2024.6.1	2025.6.1	田宇	15186661116	
783	遵义市	习水县	习水县县城污水处理厂设备升级改造	风机更换、管道更换、新建中控系统等	拟建	600	480	120	否	2025年3月5日	2026年3月5日	肖遥	13984200666	
784	遵义市	习水县	习水县县城供水管网漏损治理工程	智能化改造及水压调控、智能水表更新。更换无线远传水表9302套;更换DN150消防栓2300套;更换dn25PE100级1.6MPa管1637.15km;更换二次供水设备48套(两用一备);新建智慧水务系统一套;城区管网改造DN400球墨铸铁管3385m、DN300球墨铸铁管25527m、DN200球墨铸铁管15484m、DN150球墨铸铁管9722m、DN100球墨铸铁管3944m,合计城区管网改造58062m,新建闸阀井337座。	拟建	18048	14438.4	3609.6	否	2025年3月	2026年3月	肖遥	13984200666	
785	遵义市	习水县	习水县九龙横路污水处理厂及丹霞南路污水处理提质改造工程	(1)习水县丹霞南路污水处理厂,采用AAO工艺,设计规模为5000m³/d;(2)习水县九龙横路污水处理厂,采用AAO工艺,设计规模为10000m³/d;	拟建	23100	18480	4620	否	2025年3月	2026年3月	肖遥	13984200666	
786	遵义市	习水县	习水县城生活污水处理设施及配套管网提升工程	建设规模:安装排水管道约34742米,化粪池2549座,一体化污水泵站4座。主要建设内容:污水管网铺设及其他配套设施等	拟建	33600	26800	6720	否	2025年3月	2026年3月	肖遥	13984200666	
787	遵义市	习水县	习水县十个乡镇污水管网提升改造工程	铺设污水收集管网274264.65米,新建化粪池102座,拆除、恢复沟渠490米,井盖提升1160座。主要建设内容管网铺设及其他配套设施等	拟建	22400	17920	4480	否	2025年3月	2026年3月	肖遥	13984200666	
788	遵义市	习水县	习水县城、习酒、土城污水处理厂大修改造项目	生产工艺老旧,无法满足生产所需,无法有效保障水质稳定达标排放。对三座污水处理厂生化系统进行全面改造	拟建	1600	1280	320	否	2025年3月	2026年3月	肖遥	13984200666	
789	遵义市	习水县	习水县乡镇污水处理厂提升整改项目	对同民镇、回龙镇等十个乡镇新建预处理设施、调节池、曝气池等设施。	新建	3500	2800	700	否	2025年3月	2026年3月	肖遥	13984200666	
790	遵义市	习水县	习水县县城污水处理厂设备升级改造	风机更换、管道更换、新建中控系统等	拟建	600	480	120	否	2025年3月	2026年3月	肖遥	13984200666	
791	遵义市	习水县	习水县生活垃圾转运站改造项目	将回龙、桑木、程寨、隆兴、同民5个地埋式转运站以及西区、1号站转运站升级改造为水平式压缩站,含6套水平式设备安装、配套的压缩箱15个、3辆大钩臂的采购以及转运站改建。	拟建	1800	1440	360	否	2024年12月31日	2025年12月1日	刘必富	15870145249	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
792	遵义市	习水县	习水县清扫清运车辆更换项目	将4台10吨清扫车、6台10吨清洗车、2台2吨清洗车更换为对应的新能清洗车，将4台压缩车、10台黑豹车、2台川路车、9台大钩臂、20台小钩臂更换为40台大型后装式压缩车，4台侧装式挂桶车更换为4台	拟建	5000	4000	1000	否	2024年9月1日	2026年9月1日	刘必富	15870145249	
793	遵义市	习水县	习水县县城窨井盖、桥梁隧道智能感知系统工程	对县城窨井盖、桥梁隧道安装设置智能感知系统	拟建	2200	1760	440	否	2024年11月1日	2026年7月1日	王力	15285552185	
794	遵义市	习水县	习水县老城区交通安全护栏及人行天桥改造工程	对建材城人行天桥、老城区交通安全护栏市政设施更新改造。	拟建	1300	1040	260	否	2024年11月1日	2025年5月	王力	15285552185	
795	遵义市	习水县	习水县老旧天然气设施改造更新工程	对老旧天然气管道，充装站内液化石油气储罐，充装站内液化石油气管网燃气设施进行改造更新	续建(在建)	300	240		否	2024年12月1日	2025年12月1日	冯世红	18984988066	
796	遵义市	习水县	习水县天然气设施技改工程	对土城LNG储配站进行技改，淘汰原有3台CNG减压撬（供气能力2台5000m³/h、1台2000m³/h）改造为1台20000m³/h减压撬。新增12000+500Nm³/h水浴式复热器1台，3.5m³/minBOG回收压缩机1台，将气化器至调压计量撬之间碳钢材质管道更换为不锈钢材质管道，同时按规范要求运行需要增设相应的阀门和仪表，维修现有设备的不安全状态；改造扩容3000m³气化器，将两台手动高压柱塞泵更换为自动型，将原有两台流量计更换成带通讯接口的新流量计，将原有已达设计年限的两台10.5m³LNG低温储罐更换	续建(在建)	700	560		否	2024年10月	2025年12月	冯世红	18984988066	
797	遵义市	习水县	轻工业局家属房	外墙、楼顶、绿化设施	续建(在建)	200	200		是	2023.6	2024.6	冯辉	13312330199	老旧小区改造
798	遵义市	新蒲新区	新蒲新区供水管网及供水设施改造提升工程	1、市政老旧供水管网14处11.78公里；2、市政小区供水管网37.50公里；3、二次供水加压设施75处；4、增加DMA分区新建DN300-DN600电磁流量计26块；5、新建压力监测点10处，6、改造新蒲新区主城区内超龄老旧水表2.5万块，De25入户管24.37公里；7、改造消防栓及消防表376处；	拟建	5030.15	4024.12	1006.03	否	2025年	2026年	安宣来	18185660466	1、解决爆管隐患，稳定供水。2、改造后可适当调增管网压力，满足沿线用户压力需求。3、解决沿线项目用水需求，保障项目供水。4.改造后可优化管网结构，极大地降低管网漏损率。5.利用科学化、智慧化手段有效管理管网，及时发现问题，消除隐患，节约人力成本。更加高效、便捷，降低漏损率，提高服务水平、效率，提升群众满意度
799	遵义市	新蒲新区	遵义市中心城区新蒲片区公共供水管网漏损治理工程	本项目合计改建DN100-DN600K9级球墨铸铁管11781m；小区内部改建De63-De90PPR管道37495m；压力调控部分合计新建压力监测点7处，新建DN600调流调压阀3套；二供水房合计改造75座；DMA分区计量：合计新建计量设施26块，改建户内DN15水表24368块，改建DN40-DN150总水表400块，新增水表箱500个，改造水表箱250个，入户管改造De25PPR管48536m；市政消防栓及消防表改造合计376处。	拟建	6974	5579	1395	否	2025.00	2026.00	安宣来	18185660466	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
800	遵义市	新蒲新区	遵义市中心城区新舟片区公共供水管网漏损治理工程	市政管网工程量: DN150--DN400供水管道49454m, 加压泵房改造67处, 更换或新增DN200--DN600阀门共计65台; 分区计量工程流量计26个; 机械水表11000只, 智能水表DN15--DN200共2292只; 其他附件若干。	拟建	14894	11915	2979	否	2025.00	2026.00	虞中义	15908527377	
801	遵义市	新蒲新区	新蒲新区城镇污水处理设施及配套管网更新改造项目	1.污水处理设施更新改造: ①湘江污水处理厂: 改造自控系统、生化池内回流泵、缺氧池推流器、厌氧池推流器、砂滤池空压机、曝气风机; ②中桥污水处理厂: 改造污泥管道、曝气风机; ③白鹭湖污水处理厂: 改造高密沉淀池、排砂收集池, 新建污水溢流收集池一座、新建高密沉淀池一座; ④官仓污水处理厂: 改造高效池进水阀门、V型滤池、生化池、高效池PAM加药装置、进水提升泵房水面浮渣打捞装置; ⑤新舟镇污水处理厂: 新建生物池一座、新建二沉池一座、新建综合配水池一座、新建滤布滤盘池一座、新建鼓风机房1间; ⑥三渡镇污水处理厂: 新建生物池一座、二沉池一座、新建综合配水池一座、新建滤布滤盘池一座、新建鼓风机房1间。⑦永乐镇污水处理厂: 新建生物池一座、新建二沉池一座、新建综合配水池一座、新建滤布滤盘池一座、新建鼓风机房1间。2.污水管网建设及更新改造47689m, 其中DN200污水管道1023m; DN300污水管道3489m; DN400污水管道16216m; DN500污水管道11209m; DN600污水管道6260m; DN700污水管道1089m; DN800污水管道3217m; DN1000污	拟建	14000	8400	5600	否	2024.09	2026.09	杨万俊	18285145085	
802	遵义市	新蒲新区	新蒲新区生活垃圾分类收集、转运、处置项目	前端分类收集设施建设(建设分类收集点(亭)1338个); 配备分类收集、转运车辆81台; 提升改造垃圾分类中转站7座; 建设垃圾分拣中心及资源化利用项目。	拟建	10120	8096	2024	否	2024年6月	2025年12月	孙榜伟	18685635236	
803	遵义市	新蒲新区	辣椒城1期小区	对小区内房屋屋面、内外墙面美化及破损栏杆修复、供排水、强弱电管线、消防及室外附属配套基础设施, 对小区环境卫生、照明等进行改造, 修缮小区内道路及广场、停车场、污水管网、小区及周边破损人行路面、小区周边道路及污水管网进行改造。	续建(在建)	120	120		是	2023.6	2024.6	冯焕威	13985610541	老旧小区改造
804	遵义市	新蒲新区	辣椒城2期小区	对小区内房屋屋面、内外墙面美化及破损栏杆修复、供排水、强弱电管线、消防及室外附属配套基础设施, 对小区环境卫生、照明等进行改造, 修缮小区内道路及广场、停车场、污水管网、小区及周边破损人行路面、小区周边道路及污水管网进行改造。	续建(在建)	130	130		是	2023.6	2024.6	冯焕威	13985610541	老旧小区改造
805	遵义市	新蒲新区	龙韵华庭小区	对小区内房屋屋面、内外墙面美化及破损栏杆修复、供排水、强弱电管线、消防及室外附属配套基础设施, 对小区环境卫生、照明等进行改造, 修缮小区内道路及广场、停车场、污水管网、小区及周边破损人行路面、小区周边道路及污水管网进行改造。	续建(在建)	150	150		是	2023.6	2024.6	冯焕威	13985610541	老旧小区改造
806	遵义市	余庆县	余庆县排水设施改造(一期)工程	对余庆县排水设施现状排查的13个突出问题点针对性改造, 一定程度改善县城区易积水点, 改造排水管网5600m	拟建	1800	1440	360	否	2024.12	2025.12	杨宜锐	16685120626	
807	遵义市	余庆县	余庆县供水管网改造及提升工程	改造县城区老旧管网40km, 新建泵站2座; 高位分水池2座; 调蓄水池8座; 新增计量装置与水表1.8万套。	拟建	5000	4000	1000	否	2025.12	2026.12	杨宜锐	16685120626	
808	遵义市	余庆县	余庆县县城排水管网新建改造工程	新建改造更新雨水排水收集及输送管道总计27186米, 其中DN600II级钢筋混凝土管230米, DN800II级钢筋混凝土管9875米, DN1000II级钢筋混凝土管9611米, DN1200II级钢筋混凝土管7471米。新建检查井Φ1000规格909座。	拟建	9813	7850.4	1962.6	否	2025.12	2026.12	杨宜锐	16685120626	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
809	遵义市	余庆县	余庆县城污水管网提质增效(一期)工程	新建污水主管总长50951m,其中采用DN300HDPP双层钢带热熔复合管43334m, DN400HDPP双层钢带热熔复合管6677m, DN500HDPP双层钢带热熔复合管940m。道路两侧均预留污水支管,污水支管布置位置为管线起点、沿线的检查井,污水支管连接污水主管和入户收集井,污水支管总长为11601m,其中采用DN300HDPP双层钢带热熔复合管6634m, DN200HDPE中空壁缠绕管4967m。入户收集管连接住房污水管和入户收集井,入户收集管总长51747m,采用DN200HDPE中空壁缠绕管7430m, DN160HDPE中空壁缠绕管44317m。室内污水管主要用于室内雨污未分流的住户,室内污水管总长171590m,采用DN160BX-PP聚丙烯超级静音排水管35520m, DN110BX-PP聚丙烯超级静音排水管136070m。新建泵站四座, DN150压力污水钢管1325m,检查井1774座,入户收集井1927座,截留井25座	拟建	17600	14080	3520	否	2026.12	2027.12	杨宜锐	16685120626	
810	遵义市	余庆县	余庆县县城下里片区排水管网老化更新改造工程	改造排水主管总长6520米,改造排水支管总长3200米,改造雨落管总长1200米,新建泵站1座,检查井320座。	拟建	2500	2000	500	否	2024.14	2025.14	杨宜锐	16685120626	
811	遵义市	余庆县	余庆县七镇一乡污水管网提质增效工程	新建DN400污水主管5617m, DN300污水主管76272m, DN200污水支管污水支管20029m, DN160管入户收集管110968m。新建泵站7座, DN150压力污水钢管压力污水钢管2650m,检查井2919座,入户收集井3384座	拟建	24000	19200	4800	否	2027.12	2028.12	杨宜锐	16685120626	
812	遵义市	余庆县	余庆县2024年住宅小区老旧燃气管网改造工程	共计约改造13个住宅小区4000户立管约12公里(镀锌钢管DN50、DN40、DN32、DN20、DN15)、楼栋调压箱约40台,用户端软管(不锈钢波纹管)改造8.24公里,安全装置(自闭阀加燃气探头及	新建	2500	2000	500	否	2024年9月	2025年12月1日	金振华	139 8452 9878	
813	遵义市	余庆县	余庆县生活垃圾收运处理体系能力提升建设项目	1.建设处理能力145吨/日的垃圾分拣中心一座;2.建设处理能力为145吨/日的生活垃圾转运站一座;3.采购生活垃圾分类收集、运输配套设备设施。	拟建	4782	3825	930	否	2024年10月	2025年10月	金振华	139 8452 9879	
814	遵义市	余庆县	金盆小区	对主体房屋维修加固,新增消防设施、排污排水系统,完成小区水电路气等改造	拟建	414.20	414.20		否	2024.6	2025.6	吴宾	13511887611	老旧小区改造
815	遵义市	余庆县	派出所家属楼小区	对主体房屋维修加固,新增消防设施、排污排水系统,完成小区水电路气等改造	拟建	247.00	247.00		否	2024.6	2025.6	吴宾	13511887611	老旧小区改造
816	遵义市	余庆县	广场小区	对主体房屋维修加固,新增消防设施、排污排水系统,完成小区水电路气等改造	拟建	68.40	68.40		否	2024.6	2025.6	吴宾	13511887611	老旧小区改造
817	遵义市	余庆县	西门小区	对主体房屋维修加固,新增消防设施、排污排水系统,完成小区水电路气等改造	拟建	260.30	260.30		否	2024.6	2025.6	吴宾	13511887611	老旧小区改造
818	遵义市	余庆县	运输公司家属楼	对主体房屋维修加固,新增消防设施、排污排水系统,完成小区水电路气等改造	拟建	13.20	13.20		否	2024.6	2025.6	吴宾	13511887611	老旧小区改造
819	遵义市	余庆县	梓桐小区	对主体房屋维修加固,新增消防设施、排污排水系统,完成小区水电路气等改造	拟建	140.60	140.60		否	2024.6	2025.6	吴宾	13511887611	老旧小区改造
820	遵义市	正安县	正安县城污水管网改造项目(二期)工程	项目的建设规模及内容主要包括新建排水收集管总长91400m,其中排水收集支管DN150PVC-U管共37000m, DN200排水管共25200m;排水收集主管DN300排水管共17100m, DN400排水管共7700m, DN500排水管共4400m,检查井3957座,其他工程含清淤及疏通管道15000m	拟建	15210	12168	3042	否	2025年3月1日	2025年12月1日	朱远波	13648523344	
821	遵义市	正安县	正安县16个乡镇污水处理厂提标改造工程	1.对原厂提标改造;2.安装进出水在线监测;3.新建污水管网等。	拟建	6400	5120	1280	否	2025年3月1日	2025年12月1日	朱远波	13648523344	
822	遵义市	正安县	正安县18个乡镇污水管网(二、三级)建设工程项目	本项目主要建设正安县18个乡镇污水处理厂管网主要包括污水管道、污水检查井和污水泵站。新建污水管网总长288020m。	拟建	24695	19756	4939	否	2025年3月1日	2025年12月1日	朱远波	13648523344	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
823	遵义市	正安县	正安县西门河片区排水防涝工程	新建DN1200 II级钢筋混凝土排水管排水管道500m, DN600排水管道950m, DN500排水管道1350m, DN400排水管道1000m, DN300排水管道2000m, DN200PVC-U排水管道3400m, DN150PVC-U排水管道5800m, 双算环保型雨水口400座, 小方形户线混凝土检查井600×600座, φ1000混凝土排水检查井200座, 1700×1100混凝土排水检查井10座, 管道疏通及清淤15000m等。	新建	1914	1531.2	382.8	否	2024.11	2025.11	彭锺	13708521248	
824	遵义市	正安县	正安县城市排水防涝工程项目	本工程主要治理水淹严重的8个内涝积水点, 新建DN300-DN800雨水主管总长14760m。其中DN800雨水主管12300m, DN300雨水主管2460m。新建钢筋砼检查井370座(规格为φ1000), 雨水算子590座, 增设移动式泵车及排水抢险泵共8台; 增设雨量计、流量计共100套, 内涝点视频监测站共15座。	新建	6348	5078.4	1269.6	否	2024.11	2025.11	彭锺	13708521248	
825	遵义市	正安县	正安县七号路片区防洪排涝工程	本工程主要治理七号路较严重的内涝积水点, 共新建DN300-DN800雨水主管总计10800m, 管道清淤1500m。新建钢筋砼检查井约180座, 雨水算子约360座, 增设移动式泵车共1台; 增设雨量计、流量计共10套以及相关附属设施等。	新建	3722	2977.6	744.4	否	2024.11	2025.11	彭锺	13708521248	
826	遵义市	正安县	正安县西片区防洪排涝工程	本工程主要治理西片区较严重的内涝积水点, 共新建DN300-DN800雨水主管总计11760m, 管道清淤1500m。新建钢筋砼检查井约196座, 雨水算子约408座, 增设移动式泵车共1台; 增设雨量计、流量计共12套以及相关附属设施等。	新建	4023	3218.4	804.6	否	2024.11	2025.11	彭锺	13708521248	
827	遵义市	正安县	正安县东方新城片区防洪排涝工程	本工程主要治理东方新城较严重的内涝积水点, 共新建DN300-DN800雨水主管总计11400m, 管道清淤1500m。新建钢筋砼检查井约190座, 雨水算子约396座, 增设移动式泵车共1台; 增设雨量计、流量计共10套以及相关附属设施等。	新建	3911	3128.8	782.2	否	2024.11	2025.11	彭锺	13708521248	
828	遵义市	正安县	正安县经开区防洪排涝工程	本工程主要治理经开区内职校、十一中、四小、建国中学较严重的内涝积水点, 共新建DN300-DN800雨水主管总计20520m, 管道清淤4200m。新建钢筋砼检查井约342座, 雨水算子约713座, 增设移动式泵车共1台; 增设雨量计、流量计共20套以及相关附属设施等。	新建	6999	5599.2	1399.8	否	2024.11	2025.11	彭锺	13708521248	
829	遵义市	正安县	正安县南片区防洪排涝工程	本工程主要治理南片区较严重的内涝积水点, 共新建DN300-DN800雨水主管总计11160m, 管道清淤2500m。新建钢筋砼检查井约186座, 雨水算子约388座, 增设移动式泵车共1台; 增设雨量计、流量计共10套以及相关附属设施等。	新建	3946	3156.8	789.2	否	2024.11	2025.11	彭锺	13708521248	
830	遵义市	正安县	正安县瑞濠片区防洪排涝工程	本工程主要治理正安县瑞濠片区较严重的内涝积水点, 共新建DN300-DN800雨水主管总计20280m, 管道清淤3600m。新建钢筋砼检查井约338座, 雨水算子约704座, 增设移动式泵车共1台; 增设雨量计、流量计共16套以及相关附属设施等。	新建	6870	5496	1374	否	2024.11	2025.11	彭锺	13708521248	
831	遵义市	正安县	正安县北片区防洪排涝工程	本工程主要治理北片区较严重的内涝积水点, 共新建DN300-DN800雨水主管总计10920m, 管道清淤2200m。新建钢筋砼检查井约182座, 雨水算子约379座, 增设移动式泵车共1台; 增设雨量计、流量计共10套以及相关附属设施等。	新建	3839	3071.2	767.8	否	2024.11	2025.11	彭锺	13708521248	
832	遵义市	正安县	正安县瑞新城区防洪排涝工程(含移民安置房区域)	本工程主要治理瑞新城区较严重的内涝积水点, 共新建DN300-DN800雨水主管总计19800m, 管道清淤4000m。新建钢筋砼检查井约330座, 雨水算子约688座, 增设移动式泵车共1台; 增设雨量计、流量计共20套以及相关附属设施等。	新建	6769	5415.2	1353.8	否	2024.11	2025.11	彭锺	13708521248	
833	遵义市	正安县	正安县东片区防洪排涝工程	本工程主要治理东片区较严重的内涝积水点, 共新建DN300-DN800雨水主管总计11520m, 管道清淤2000m。新建钢筋砼检查井约192座, 雨水算子约400座, 增设移动式泵车共1台; 增设雨量计、流量计共10套以及相关附属设施等。	新建	4002	3201.6	800.4	否	2024.11	2025.11	彭锺	13708521248	
834	遵义市	正安县	正安县2022年凤仪南片区老旧小区燃气管道更新工程	本项目涉及正安县凤仪街道文昌社区、凤山社区等8个小区1285户。主要改造庭院中低管道、调压箱、立管引入管、智能燃气表及长寿命燃气软管、电磁阀、报警器和燃气自闭阀等设施。	新建	854.47	683.576	170.894	否	2024.12	2025.12	彭锺	13708521248	
835	遵义市	正安县	中医院家属楼片区	屋顶防水、外墙粉刷、楼梯间改造、地下管网改造、院坝硬化、各类管线规整、燃气管道、路灯改造等	续建(在建)	142.8	142.8		是	2023.6	2024.6	夏月俊	15329515193	老旧小区改造

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
836	遵义市	正安县	电力公司家属院	屋顶防水、外墙粉刷、楼梯间改造、地下管网改造、院坝硬化、各类管线规整、燃气管道、路灯改造等	续建(在建)	165.2	165.2		是	2023.6	2024.6	夏月俊	15329515193	老旧小区改造
837	遵义市	正安县	电力花园	屋顶防水、外墙粉刷、楼梯间改造、地下管网改造、院坝硬化、各类管线规整、燃气管道、路灯改造等	续建(在建)	1080.8	1080.8		是	2023.6	2024.6	夏月俊	15329515193	老旧小区改造
838	遵义市	正安县	欧氏楼	房屋立面整治维修, 雨污管网, 管线规范整治、道路庭院整治等	拟建	92.56	92.56		否	2024.6	2025.6	夏月俊	15329515193	老旧小区改造
839	遵义市	正安县	三家村	房屋立面整治维修, 雨污管网, 管线规范整治、道路庭院整治等	拟建	147.00	147.00		否	2024.6	2025.6	夏月俊	15329515193	老旧小区改造
840	遵义市	正安县	植物油厂家属楼	房屋立面整治维修, 雨污管网, 管线规范整治、道路庭院整治等	拟建	224.00	224.00		否	2024.6	2025.6	夏月俊	15329515193	老旧小区改造
841	遵义市	正安县	药监局家属楼	房屋立面整治维修, 雨污管网, 管线规范整治、道路庭院整治等	拟建	98.00	98.00		否	2024.6	2025.6	夏月俊	15329515193	老旧小区改造
842	遵义市	正安县	正安县城污水处理厂设备更新改造工程	对正安县城石梁河污水处理厂、东部污水处理厂进行设备更新改造	新建	2200	1760	440	否	2024年10月	2025年10月	王成芬	18798110866	
843	遵义市	正安县	正安县安场镇污水处理提标扩容工程	主要新建处理构(建)筑物有进水泵水井、细格栅曝气沉砂池及AAO氧化沟、二沉池、提升泵池、反硝化滤池、污水回流井、污泥回流井。根据管网设计原则和排水体制分析, 本期建设管网总长	新建	5640	4512	1128	否	2024年10月	2025年10月	王成芬	18798110866	
844	六盘水市	六枝特区	六枝特区中心城区排水防涝管网检测及修复工程	对六枝特区中心城区的328公里主要排水管道进行排查、清淤、检测、测绘及数据入库; CCTV检测(管径≤1000mm)229.6公里、管道清淤218.66公里	新建	3786.81	2272.086		否	2024.08	2025.12	张应祥	18084167675	
845	六盘水市	六枝特区	六枝特区排水防涝预防应急移动设备设施系统	全地形防汛泵车25台、多功能智能排涝机器人10台、履带式4000方排涝机器人8台、移动式防洪排涝拖车15台、应急救援车5辆	新建	2855	1713		否	2024.08	2025.12	张应祥	18084167675	
846	六盘水市	六枝特区	六枝特区排水沟渠防洪提升改造工程	对六枝特区中心城区排水沟渠进行改造, 其中BxH=2000x2300钢筋砼渠1762米、BxH=6000x4000钢筋砼箱涵420米、BxH=6000x4500浆砌片石645米、BxH=1500x1000钢筋砼渠985米、BxH=4000x2500浆砌片石730米、BxH=4000x4000浆砌片石454米	新建	10287.57	6172.542		否	2024.12	2026.12	张应祥	18084167675	
847	六盘水市	六枝特区	六枝特区中心城区城市智慧排水防涝建设项目	六枝特区中心城区城市智慧排水防涝建设项目先进行管网检测、清淤、排查、数据入库等, 形成排水资产“一张图”, 建成排水工程管理数字化系统, 实现城市排水数字化管理; 之后进一步深化排水信息化系统建设和排水设施提升改造工程, 逐步实现排水信息化、智能化。	新建	12132.49	7279.494		否	2024.12	2026.12	张应祥	18084167675	
848	六盘水市	六枝特区	六枝特区桃花湖支流易涝点综合治理工程	改造钢筋混凝土排水管网2470m。其中: DN800为653m, DN1000为538m, DN1200为521m, DN1600为445m, DN1800为313m。新建钢筋混凝土排水沟275m, 断面为B×H=2000mm×2300mm; 管沟清淤1800m³。本项目改造钢筋混凝土排水管网2470m。其中: DN800为653m, DN1000为538m, DN1200为521m, DN1600为445m, DN1800为313m。新建钢筋混凝土排水沟275m, 断面为	新建	1458	874.8		否	2024.12	2025.12	张应祥	18084167675	
849	六盘水市	六枝特区	六枝特区万家小河易涝点综合治理工程	改造钢筋混凝土排水管网2027m。其中: DN800为470m, DN1000为465m, DN1200为340m, DN1600为498m, DN1800为254m。新建钢筋混凝土排水沟321m, 断面为B×H=2000mm×2300mm; 管沟清淤2200m³。本项目改造钢筋混凝土排水管网2027m。其中: DN800为470m, DN1000为465m, DN1200为340m, DN1600为498m, DN1800为254m。新建钢筋混凝土排水沟321m, 断面为	新建	1448	868.8		否	2024.08	2025.12	张应祥	18084167675	
850	六盘水市	六枝特区	六枝特区云盘支流排水防涝治理工程	改造钢筋混凝土排水管网6300m。其中:DN800为691m, DN1000为2100m, DN1200为2800m, DN1600为4400m, DN1800为5500m。新建钢筋混凝土排水沟615m; 新增雨水口21座;管沟清淤1320m³。改造钢筋混凝土排水管网6300m。其中:DN800为691m, DN1000为2100m, DN1200为2800m, DN1600为4400m, DN1800为5500m。新建钢筋混凝土排水沟615m; 新增雨水口21座;管沟清淤1320m³。	新建	3884	2330.4		否	2024.08	2025.12	张应祥	18084167675	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
851	六盘水市	六枝特区	六枝特区排水管网提升工程	新建排水管网22622m; 其中: DN400聚乙烯双壁波纹管9688m; DN500聚乙烯双壁波纹管7260m; DN600聚乙烯双壁波纹管9674m; 更换排水管网14381m, 管沟及管网清淤5752.4m³; 路面恢复。新建排水管网22622m; 其中: DN400聚乙烯双壁波纹管9688m; DN500聚乙烯双壁波纹管7260m; DN600聚乙烯双壁波纹管9674m; 更换排水管网14381m, 管沟及管网清淤5752.4m³; 路面恢复。	新建	6952	4171.2	否	2024.12	2025.12	张应祥	18084167675		
852	六盘水市	六枝特区	六枝特区中心城区排水管网综合治理工程(一期)	新建排水管网11526m, 其中: DN400聚乙烯双壁波纹管4568m; DN500聚乙烯双壁波纹管3300m; DN600聚乙烯双壁波纹管3658m。更换排水管网7626m, 其中: DN400聚乙烯双壁波纹管3655m; DN500聚乙烯双壁波纹管2721m; DN600聚乙烯双壁波纹管1250m。管沟及管网清淤7450m³。新建排水管网11526m, 其中: DN400聚乙烯双壁波纹管4568m; DN500聚乙烯双壁波纹管3300m; DN600聚乙烯双壁波纹管3658m。更换排水管网7626m, 其中: DN400聚乙烯双壁波纹管3655m; DN500聚乙烯双壁波纹管2721m; DN600聚乙烯双壁波纹管1250m。管沟	新建	2602	1561.2	否	2024.12	2025.12	张应祥	18084167675		
853	六盘水市	六枝特区	六枝特区污水管网检测及修复工程	对六枝特区中心城区的198公里主要排水管道进行排查、清淤、检测、测绘及数据入库; CCTV检测(管径≤1000mm)138.6公里、管道清淤132公里	新建	3167.1	1900.26	否	2024.12	2025.12	张应祥	18084167675		
854	六盘水市	六枝特区	六枝特区六枝河截污箱涵诊断及修复工程	对六枝河截污箱涵4350米进行诊断及修复	新建	3393	2035.8	否	2024.12	2025.12	张应祥	18084167675		
855	六盘水市	六枝特区	六枝特区中心城区雨污综合治理工程	完善四方坡片区、那玉坝、聚福新苑周边雨污管网建设, 新建缺失管网、更换破损管网, 对堵塞管沟及管网进行清淤。本项目新建雨污管网23410m, 其中: DN400聚乙烯双壁波纹管10240m; DN500聚乙烯双壁波纹管78600m; DN600聚乙烯双壁波纹管5310m。更换雨污管网13510m, 其中: DN400聚乙烯双壁波纹管6440m; DN500聚乙烯双壁波纹管5100m; DN600聚乙烯双壁波纹管1970m。管沟及管网清淤13500m³	新建	10655.25	6393.15	否	2024.12	2026.12	张应祥	18084167675		
856	六盘水市	六枝特区	六枝特区中心城区污水处理厂提质改造工程	新建污水处理厂1座包括: 新建格栅渠2座、新建调节池1座、新建ICEAS反应池2组、新建中间水池1座、新建混凝沉淀池1座, 新建综合工房1座、新建清水池1座、新建污泥池1座、新建消毒池1座; 对四小污水处理站进行改造提升; 新建污泥资源化利用处理设施一座, 包括污泥处置厂房; 污泥处置一体化设施及配套设备; 除臭系统; 厂区配套设施。对六枝特区中心城区的328公里主要排水管道进行排查、清淤、检测、测绘及数据入库, 新建管网维护设施和排水数字化管理	新建	17155.425	10293.255	否	2024.12	2026.12	张应祥	18084167675		
857	六盘水市	六枝特区	六枝特区中心城区污水城区污水处理(包含一期、二期扩容及四小污水处理站)老旧设备修缮更新项目	细格栅台、内回流泵台、水下推流器台、水下搅拌机台、膜组片片、排污泵台、钟氏沉砂池系统设备、化验室水质化验设备、污泥脱水机、在线监测设备	续建(在建)	2600	1560	否	2024.08	2025.06	张应祥	18084167675		
858	六盘水市	六枝特区	六枝特区中心城区供水提质改造工程	新建DN200-DN300(K9离心球墨铸铁管)配水管31225m, 改造各片区DN50-200进水管(涂塑复合钢管)120470m及无负压供水装置13套, 一户一表改造22966套, 新增防冻表箱6410套, 分区计量装置35套, 减压水池1座, 高位调节水池2座, 补气间2座。同时建设六枝特区中心城区智慧供水调度服务中心一座, 占地3924m², 总建筑面积(含地下室)为3843.72m², 包含调度中心、网络中心、客服中心、安防视频监控、视频会议、水质检测中心、应急物资仓库、业务应用	拟建	24017	14410.2	9606.8	否	2024.11	2026.11	张豪杰	18768695854	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
							中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
859	六盘水市	六枝特区	六枝特区中心城区公共供水管网漏损治理工程	1、更新改造DN200-600老旧管网46131m, 管材选用离心球墨铸铁管, 配套建设室外消火栓计量设施600套; 2、更新改造老旧小区DN50-200老旧管网127473m, 管材选用涂塑复合钢管, 配套建设相关管道附件及附属设施; 3、完善管网GIS及管网监控系统1套, 配套完成DN50及以上管网GIS测绘320km;完成分区计量装置79套;管网压力调控系统1套及硬件设施;完成徐家桥水厂、杨梅山水厂自控系统改造各1套; 4、完成老旧无负压供水装置更新改造15套, 减压水池1座、调节水池2座、补氮间2座; 5、完成小区老旧水表改造22966套及, 提高水表计量准确性, 实现远程抄表; 6、智慧水务调度中心大楼建设项目:建设智慧供水调度中心大楼1座(总建筑面积为4721.2m ² , 占地约15亩), 实现供水运行及一体化办公目的; 7、建设智慧水务系统1套, 将管网GIS、管网监控系统、管网压力系统和水厂自控系统等集	拟建	22177.83	13306.698	8871.132	否	2024.12	2026.12	张豪杰	18768695854	
860	六盘水市	六枝特区	六枝特区中心城区窨井盖改造工程	对六枝中心城区原老旧铸铁窨井盖改造成树脂材质窨井盖1200套, 改造沉沙井1200个等。	拟建	180.00	108.00	72.00	否	2024年6月	2024年10月	施少林	13985901206	
861	六盘水市	六枝特区	六枝特区环卫车辆更新项目	对老旧洗扫车5辆进行更新, 10辆垃圾转运车进行更新等	拟建	650.00	390.00	260.00	否	2024年6月	2024年10月	施少林	13985901206	
862	六盘水市	六枝特区	六枝特区平寨片区排水管网改造工程	改造排水管网8.6km, 建设检查井412座, 落实井412座等	拟建	516.00	310.00	206.00	否	2024年6月	2025年3月	叶勇	18984403245	
863	六盘水市	六枝特区	六枝特区示范小城镇污水处理提质增效改造	改扩建岱镇、木岗镇、岩脚镇管网50公里及厂区设施提升改造需建设	续建(在建)	10800	6480		否	2025.08	2026.08	代仁祥	18984428388	
864	六盘水市	六枝特区	六枝特区中心城区污水处理设施设备更新改造工程	对污水处理厂一期格栅调节池、进水提升泵房、钟式沉砂池、氧化沟、膜组池、加药间及污泥脱水机房设施设备进行更新改造, 并对厂区内控系统、化验设施设备进行更新改造; 对四小污水处理站格栅调节池、沉砂池、AAO生化池、辐流沉淀池、加药间及污泥脱水机房设施设备进行更新改造, 并对厂区内控系统、化验设施设备进行更新改造和完善; 对二期扩容污水厂化验设施设备及中控设施设备	拟建	3621.16	2172.696	1448.464	否	2025.03	2026.12	付招福	15885370070	
865	六盘水市	六枝特区	六枝特区中心城区南部片区及高铁站周边供水管网工程	改造新建DN200-DN500配水管网17850米, 配套建设市政消火栓148套, 配套建设阀门井164座及阀门等设施。	拟建	2106.3	1263.78	842.52	否	2025.03	2026.03	张豪杰	18768695854	
866	六盘水市	六枝特区	六枝特区中心城区污水处理设施设备更新改造工程	对徐家桥水厂加压泵房栅条絮凝管沉淀池、气水反冲滤池、排水池、排泥池、浓缩池、平衡池、脱水机房及加药间的设施设备进行更新改造, 对厂区内控系统、化验设备及厂内外供电设备进行更新改造; 对杨梅山取水泵房、提升泵房、进水量井、栅条絮凝管沉淀池、三阀滤池、清水池、出水量井、进水量井、变截面滤池、反冲滤水池、加药间、排水池、排泥池、浓缩池、平衡池、脱水机房的设施设备进行更新改造, 对厂区内控系统、化验设备及厂内外供电设备进行更新改造; 更新改造六枝特区中心城区二次加压供水设施设备170	拟建	18000	10800	7200	否	2025.01	2026.12	付招福	15885370070	
867	六盘水市	盘州市	盘州市中心城区污水处理厂老旧设备升级改造	更换钟式沉砂池旋流提沙系统2套、粗细格栅2套、污泥浓缩脱水机(板框压滤机)8台、空气悬浮鼓风机1台、潜水搅拌机/推流器12台、刮膜吸泥机及行车2套、污泥回流泵/提升泵9台、紫外消毒设备2套、水质分析仪器27台。	拟建	2835	2268	567	否	2024.09	2025.09	冯培培	15685828846	
868	六盘水市	盘州市	盘州市管道燃气用户端设施设备更新改造项目	更新两河高中压调压柜原运行老设备, 操控供/停气系统1套, 更换问题管、问题阀、问题灶及调压等设施。	拟建	920	500	420	否	2024.05	2025.10	冯培培	15685828846	
869	六盘水市	盘州市	盘州市中心城区市政桥梁设备更新改造工程	桥梁支座更换、路灯更换。增加桥梁防撞预警感知设备(14套)、桥梁结构健康监测系统(14套)。	拟建	3003	2402.4	600.6	否	2024.09	2025.09	冯培培	15685828846	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
							中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
870	六盘水市	盘州市	盘州市中心城区排水管网在线检测设备更新工程	建成区污水管网约400公里,雨水管网500公里的维护更新,购买重点位置监测设备200套,检测平台系统1套。水质在线自动监测仪、氨氮水质在线自动监测仪、智能水样采样器、在线PH计等设备更新	拟建	2980	2384	596	否	2024.09	2025.09	冯培培	15685828846	
871	六盘水市	盘州市	盘州市中心城区供水改造项目	升级改造哮天龙水厂一体化处理设备、改造为虹吸反冲洗、升级滤槽过滤层;升级改造美女山水厂沉淀池;更换刘官水厂使用年限超过20年一体化净水器处理设备、投加药设备;改造双凤镇使用年限超过20年跑冒滴漏严重老旧配水管网;改造红果中心城区杜鹃西路、团结西路、竹海西路、路段跑冒滴漏老旧管网;建设智慧水务平台、中心城区调度中心、GIS系统、SCADA系统、DMA分区计量管理系统、供水管网	拟建	6077.1	5469.39	607.71	否	2024.12	2027.08	吕桂荣	13984634386	
872	六盘水市	盘州市	盘州市城市污水收集处理设施提升改造项目	更换钟式沉沙池旋流提沙系统4套,粗细格栅12组,污泥浓缩池及调理池5个,污泥浓缩脱水机(板框压滤机)15套,空气悬浮鼓风机30套,污泥处置设置2套,在线监测系统27台等	新建	8970	7176	1794	否	2024年9月1日	2025年12月1日	冯培培	15685828846	
873	六盘水市	盘州市	盘州市北部片区排水设施更新改造项目	涉及盘西片区、江源路片区、盘江片区、峨螂铺片区等片区污水管网163公里,雨水管网145公里,重点位置监测设备165套,泵站更新改造2套。	新建	4685	3748	937	否	2024年9月1日	2025年9月1日	冯培培	15685828846	
874	六盘水市	盘州市	盘州市南部片区排水设施更新改造项目	涉及银杏大道、火车站片区、华屯片区、亦资孔片区等片区污水管网129公里,雨水管网258公里,重点位置监测设备200套,泵站更新改造3套,检测平台系统1套	新建	5580	4464	1116	否	2024年9月1日	2025年9月1日	冯培培	15685828846	
875	六盘水市	盘州市	盘州市刘官片区排水设施更新改造项目	涉及刘官市政大道、张家村、龙王庙片区、经济适用房片区污水管网32公里,雨水管网41公里,重点位置监测设备30套,泵站更新改造1套,检测平台系统1套	新建	2830	2264	566	否	2024年9月1日	2025年9月1日	冯培培	15685828846	
876	六盘水市	盘州市	盘州市城市污水处理厂改造提标项目	涉及污水处理厂2座,由一级B标提升到一级A标。	新建	5840	4672	1168	否	2024年9月1日	2025年9月1日	冯培培	15685828846	
877	六盘水市	盘州市	盘州市城镇燃气场站管网阀门用户端设施设备更新改造	盘州市燃气管网改造工程计划对269个地点阀门进行改造、红果站消防、次高压站技改、更换问题管、问题阀、问题灶及调压设施、更新改造原运行老设备,实现远程监控、操控供/停气系统	新建	2022.2	1617.76	404.44	否	2024年12月1日	2025年12月1日	何念	19985487700	
878	六盘水市	水城区	水城区黄家桥社区老旧燃气管道改造项目	更新改造黄家桥社区市政燃气管道(PE管)10720米,无缝钢管8884米,镀锌钢管8000米,更新改造黄家桥社区6350户居民燃气设施,改造入户燃气管及管件。	改造	5622.80	3373.68		否	2024.08	2025.06	赵冲	18985487898	
879	六盘水市	水城区	水城区明硐社区老旧燃气管道改造项目	更新改造明硐社区市政燃气管道(PE管)2664米,无缝钢管1788米,镀锌钢管1860米,更新改造明硐社区1145户居民燃气设施,改造入户燃气管及管件。	改造	2261.50	1356.9		否	2024.06	2025.04	赵冲	18985487898	
880	六盘水市	水城区	水城区沙龙社区老旧燃气管道改造项目	更新改造沙龙社区市政燃气管道(PE管)2813.0米,无缝钢管1806米,镀锌钢管1920米,更新改造沙龙社区1160户居民,改造入户燃气管及管件等。	改造	2361.60	1416.96		否	2024.06	2025.03	赵冲	18985487898	
881	六盘水市	水城区	水城区明硐小河片区雨水管网改造工程	改建DN500雨水管约19500m, DN500雨水管清淤疏通3000m3, 河堤墙修复3200m, 河道清淤3000m3等。	改造	6500.00	3900		否	2024年6月	2025年8月	赵冲	18985487898	
882	六盘水市	水城区	水城区双水河沿岸雨水设施及配套管网提质改造工程	新建净宽1.0x1.3m雨水箱涵约12000m, 改建DN500雨水管约7400m, 河道清淤约40000m3等。	改造	7800.00	4680		否	2024年7月	2025年10月	赵冲	18985487898	
883	六盘水市	水城区	水城区以朵片区雨水设施升级改造工程	改建DN500雨水管14000m, 改造排洪渠3000m, 清淤32700m3等。	改造	9000.00	5400		否	2024年8月	2025年7月	赵冲	18985487898	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
884	六盘水市	水城区	六盘水市水城区发耳镇污水处理厂、玉舍镇污水处理厂提级改造及配套管网改造工程	发耳污水处理厂提级改造：对六盘水市水城区发耳镇发耳污水处理厂进行提级改造。包括改建沉砂池、AAO池、污泥回流池、中间提升泵站、滤布滤池、风机房、碳源投加间、进水在线监测房、物资间、废液暂存间，改造原初沉池为好氧池。玉舍污水处理厂提级改造：包括改建厌氧池、好氧池、污泥回流池、中间提升泵站、滤布滤池、风机房、碳源投加间、进水在线监测房、物资间、废液暂存间，改造原调节池为缺氧池。配套管网改造：改建主管网15.6公里、支管网22公里，完善雨污分流管网16公里。	改造	3700.00	2220	否	2024年9月	2025年12月	赵冲	18985487898	
885	六盘水市	水城区	六盘水市水城区以朵、经开区污水处理厂管网升级改造及设备更新改造工程	改造水黄路区域管网DN300-DN600约10公里，升级更新该厂老旧设备。更新完善经开区区域二、三级污水管网DN300-DN600约15公里。	改造	2800.00	1680	否	2024年9月	2025年12月	赵冲	18985487898	
886	六盘水市	水城区	水城区雨水管网、窨井盖更新改造工程	改造污水管网14km，更新窨井盖10000座及10000套智能井盖检测设备，建设1套井盖监测终端智能控制系统。	改造	3000.00	1800	否	2024年7月	2025年8月	赵冲	18985487898	
887	六盘水市	水城区	水城区双水片区雨水设施提级改造工程	改建DN500排水管15000m，排水管涵清淤疏通4000m ³ ，河道清淤6900m ³ 等。	改造	5000.00	3000	否	2024年8月	2025年8月	赵冲	18985487898	
888	六盘水市	水城区	六盘水市水城区朝阳城市综合体（双水环球购物广场城市更新项目）	对现有环球购物广场2.4万平建筑物及附属设施进行更新改造，打造服务满足周边小区、学习及医院等区域的5万方城市综合体，覆盖人口约6万人，同步建设城市立体停车位1000个，充电桩200个。	改造	30000.00	18000	否	2024年10月	2026年6月	赵冲	18985487898	
889	六盘水市	水城区	水城区城市白马洞城市供水更新改造项目	改造水处理设备及生产线异物检测系统改造，日处理能力达到10000m ³ ，改建泵站一座、改建管道DN250螺旋管2Km、改建电力设施一套及水泵两台、更换DN300管道10Km等。	改造	3380.00	2028	否	2024年6月	2025年4月	赵冲	18985487898	
890	六盘水市	水城区	贵州省六盘水市水城区中心城区防洪排涝监测预警系统建设项目	洪涝监测传感器硬件：包含气象站10套、雷达液位计30套、多普勒流量计30套；水城区防洪排涝基础数据、模型开发及构建、可视化模型、业务模块、知识库建设；应用支撑软件(GIS软件、模拟仿真引擎、数据库、操作系统)；信息基础设施(计算存储、网络传输、网络安全)	新建	7000.00	4200	否	2024.07	2025.06	赵冲	18985487898	
891	六盘水市	水城区	贵州省六盘水市水城区市政基础设施数字孪生平台建设项目	(1)水厂、泵站、地下给排水管网、燃气管网数字孪生平台建设，包括数据底板、模型平台、知识平台建设(2)业务应用系统功能开发，包括漏损管理、安全管理、运维管理、门户集成(决策驾驶舱)等模块。(3)系统集成，主要包括基础软硬件集成、视频监控集成、网络集成、数据集成、应用集成等。(4)建设数据中心，包括计算存储、网络传输、网络安全等	新建	3000.00	1800	否	2024.07	2025.04	赵冲	18985487898	
892	六盘水市	水城区	贵州省六盘水市水城区城市生命线安全提升工程	城市生命线安全风险评估，城市生命线安全工程运行监测中心，城市生命线安全监测感知网，城市生命线综合安全应用平台和桥梁隧道、供水、排水、供气专项应用场景，城市生命线安全数据工程，城市生命线基础支撑系统，地下管网普查，城市生命线运维服务及其他技术服务。城市生命线工程安全监测相关硬件：危险气体检测设备100套、管道流量检测设备50套、压力传感器50套、水听器20套、噪声记录仪50套、相关仪3套、听漏仪3套、桥梁结构安全监测设备10套。	新建	5500.00	3300	否	2024.07	2025.08	赵冲	18985487898	
893	六盘水市	水城区	水城区“平急两用”基础设施建设项目	占宗地面积4640m ² (41.46亩)，总建筑面积9382.68m ² ，地下建筑面积4508.71m ² ，其中：人防建筑面积1123.08m ² ；地上建筑面积5229.97m ² 。含文化活动中心、康养中心、大数据控制中心、疗养院	新建	9,968.0000	7924.56	否	2024.12	2026.3	赵冲	18985487898	
894	六盘水市	水城区	水城区地下综合管线升级改造项目	改造水城区中心城区地下管线存在安全隐患的水城大道、以朵大道，项目主要为供水、供电、通信等市政综合管线进行升级改造，全长约7.3km，改造后综合管线采用管线综合沟的形式布置于人行道下，彻底消除由于管线交叉、反复维修带来的安全隐患。	新建	16700	10020	否	2024.8	2025.12	赵冲	18985487898	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
895	六盘水市	水城区	水城区城镇生活污水管网更新改造项目	对水城区13个污水处理厂配套管网进行更新改造约50公里。	改造	6200	3720	否	2024.6	2025.12	赵冲	18985487898	
896	六盘水市	水城区	水城区水城经开区堰湖排水管道更新改造一期工程	改造白云大道至堰湖2X2.5箱涵1.5千米、堰湖泄洪通道4X3箱涵1.5千米，307省道沿线排水沟清理改造，开发大道排水沟清淤，堰湖周边沿307省道两侧居民雨污管网改造等。	改造	1584	950.4	否	2024.7	2025.12	赵冲	18985487898	
897	六盘水市	水城区	水城区水城经开区堰湖排水管道更新改造二期工程	改造浑塘至六六高速出口修建雨水管网4.4公里，白鼠片区雨水管网4.58公里，以及白鼠、浑塘片区居民雨污管网改造等。	改造	1406	843.6	否	2024.7	2025.12	赵冲	18985487898	
898	六盘水市	水城区	六盘水市水城区背街小巷污水管网更新改造工程	综合改造金山片区、阳光花园片区污水管网改造，总面积约31.6万平方米。	改造	5500	3300	否	2024.8	2025.12	赵冲	18985487898	
899	六盘水市	水城区	水城区以朵河沿岸（朵石路至一字河段）城市污水管网更新改造工程	改建DN500污水管5800m，改造排洪渠3000m，改造排水沟1500m，清淤2700m ³ 等相关配套设施。	改造	2904	1742.4	否	2024.8	2025.12	赵冲	18985487898	
900	六盘水市	水城区	双龙河流域排水防涝改造工程	改建DN800排水管14000m，排水管道清淤疏通6000m ³ ，河道清淤6000m ³ ，雨水花园6000m ² ，彩色透水砼铺装20000m ² ，及相关配套设施	改造	3400	2040	否	2024.8	2025.12	赵冲	18985487898	
901	六盘水市	水城区	水城区城市排水防涝雨水管网改造工程项目	对水城区城市雨水管网进行改造18km城市排水管网疏通22km	改造	2700	1620	否	2024.7	2025.12	赵冲	18985487898	
902	六盘水市	水城区	铁艺公园城市污水管网更新改造项目	改建DN500污水管5500m、河道清淤800m ³ 等相关配套设施。	改造	3500	2100	否	2024.7	2025.12	赵冲	18985487898	
903	六盘水市	水城区	明硐小河流域排水防涝工程	明硐小河流域排水防涝工程内容包含改建DN500排水管9500m，DN500排水管清淤疏通3000m ³ ，河堤墙修复3200m、河道清淤3000m ³ 等相关配套设施。	改造	2000	1200	否	2024.6	2025.11	赵冲	18985487898	
904	六盘水市	水城区	双水河沿岸（两江公园至文旅集散中心段）城市排水防涝治理更新改造工程	改建DN500排水管8000m，排水管道清淤疏通3300m ³ ，彩色透水砼7000m ² 、河道清淤5000m ³ 、雨水花园13000m ² 、下沉式绿地20000m ² 等相关配套设施。	改造	3950	2370	否	2024.8	2025.12	赵冲	18985487898	
905	六盘水市	水城区	六盘水市水城区双水河沿岸排水设施及配套管网更新改造工程	更新改造净宽1.0x1.3m排水箱涵，改建DN500排水管3400m，河道清淤25610m ³ 等相关配套设施。	改造	4800	2880	否	2024.8	2025.12	赵冲	18985487898	
906	六盘水市	水城区	六盘水市水城区以朵流域内涝治理工程	改建以朵大道DN500雨水管道各12000米，DN600雨水管道9200米，DN800雨水管道3200米，排洪沟1000米，路面开挖恢复，人行道开挖恢复，花池、绿化开挖恢复及零星工程等。	改造	3200	1920	否	2024.7	2025.12	赵冲	18985487898	
907	六盘水市	水城区	六盘水市水城区内河提升改造工程	包括金竹河2254米，新建两侧河堤及斜坡绿化；双水河（市八中-以朵段）改造2200米，新建两侧河堤及斜坡绿化、排水泵站及管道；以朵河改造3180米，新建单侧河堤及斜坡绿化；双水大道（政务中心至卡达凯斯段）DN1000雨水排水管道改造双侧2275米及检查井、水篦子等	改造	7615	4569	否	2024.8	2026.6	赵冲	18985487898	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
908	六盘水市	水城区	六盘水市水城区旅游集散中心人工湿地雨水调蓄改造项	改建排水沟渠5000m, 改建DN500排水管渠12000m, 改建DN600排水管渠10000m, 排水管涵清淤疏通38000m ² , 排水混错节点5000m, 雨水花园6000m ² , 更换泵站2座等相关配套设施。	改造	9173	5503.8	否	2024.8	2026.6	赵冲	18985487898	
909	六盘水市	水城区	朝阳片区雨污管线错接混接治理更新改造工程	编制朝阳片区排水专项规划, 完成错接混接点的雨水分流改造任务。改造城区混接点雨水分流管道17800米(其中DN300管12460米, DN500管3560米, DN800管1780米), 雨算子29667米, 检查井3个等相关附属设施。雨水混错接点整治2处, 2492米修、检, 更换DN500	改造	5800	3480	否	2024.8	2026.3	赵冲	18985487898	
910	六盘水市	水城区	经开区雨污管线错接混接治理更新改造哦啊工程	编制水城经济开发区排水专项规划, 完成错接混接点的雨水分流改造任务。改造城区混接点雨水分流管道30000米(其中DN300管15000米, DN500管9000米, DN800管6000米), 雨算子5000米, 检查井7个等相关附属设施。雨水混错接点整治5处, 4680米修、检, 更	改造	8000	4800	否	2024.8	2026.8	赵冲	18985487898	
911	六盘水市	水城区	明响小区雨污管线错接混接治理更新改造工程	编制明响小区排水专项规划, 完成错接混接点的雨水分流改造任务。改造城区混接点雨水分流管道16300米(其中DN300管11410米, DN500管3260米, DN800管1630米), 雨算子2717米, 检查井3个等相关附属设施。雨水混错接点整治2处, 2282米修、检, 更换DN500	改造	5000	3000	否	2024.7	2025.12	赵冲	18985487898	
912	六盘水市	水城区	水城区城市排水防涝提级改造工程	改建DN500排水管1400m, 改建DN800排水管3400m, 新建DN1000排水管5000m, 改造雨水沟渠8000m, 改造雨水算子8500m, 改造排水混错节点45000m。	改造	8610	5166	否	2024.8	2026.3	赵冲	18985487898	
913	六盘水市	水城区	水城区中心城区雨污管线错接混接治理工程	编制中心城区排水专项规划, 完成中心城区小区、错接混接点的雨水分流改造任务。改造城区混接点雨水分流管道38000米(其中主管网15200米, 支管网22800米), 增加排水管道70000米(其中主管网32000米, 支管网38000米)。城中心雨水混错接点, 其中(包括水城河4000米、明响湖836米、和谐山水城人工湖617米、双龙河2384米、两江河2856米)、新建和改造雨水管网、排水泵站、管渠、检查井、雨水算、调蓄设备、排水通道。	改造	28600	17160	否	2024.11	2026.12	赵冲	18985487898	
914	六盘水市	水城区	六盘水市中心城区老鹰山片区安置房防洪排涝提质更新改造工程	对文阁馨苑、华安鸿锦、泰安锦苑、和欣小区、新业小区、尖山商业广场、7-23特大山体滑坡安置点等6949户安置小区内外部排水管网系统约30000米、排水沟开挖砌筑约5600米等排水工程进行提质更新改造。	改造	6500	3900	否	2024.8	2025.12	赵冲	18985487898	
915	六盘水市	水城区	六盘水市水城区双水城区城市易涝点防涝管网更新改造工程	改建DN500排水管17500m, 改建DN600排水管1300m, 改建DN800排水管3300m, 新建2.5x3m排水箱涵2000m, 改造雨水沟渠3000m, 改造雨水算子8000m, 改造排水混错节点26000m等相关配套设施。	改造	8500	5100	否	2024.8	2025.12	赵冲	18985487898	
916	六盘水市	水城区	水城区城市排水管道设施更新改造项目	对水城区12个社区排水管道设施进行更新改造: 改造DN400波纹管38000米、DN300波纹管18000米、DN200波纹管6000米、DN800波纹管900米、DN600波纹管5500米、PVC110管道1800米; 管网清淤修复	改造	5470	3282	否	2024.7	2025.12	赵冲	18985487898	
917	六盘水市	水城区	水城区双水街道明响社区片区背街小巷污水管网更新改造项目	排水管渠及其附属设施建设, 更新改造污水管网2.5公里, 主要使用管材为DN800、DN600波纹管, 其中DN800管材2公里, DN600管材0.5公里, 主要建设内容包括原有排水管网提级改造、管网施工、基槽开挖、施工便道、管道安装、回填、浇筑、支模、检查井砌筑、管网清淤、管道包封等; 及其他配套附属设施建设。	改造	1600	960	否	2024.6	2025.8	赵冲	18985487898	
918	六盘水市	水城区	水城区双水街道建业社区片区背街小巷污水管网更新改造项目	排水管渠及其附属设施建设, 更新改造污水管网2.8公里, 主要使用管材为DN800、DN600波纹管, 其中DN800管材2公里, DN600管材0.8公里, 主要建设内容包括原有排水管网提级改造、管网施工、基槽开挖、施工便道、管道安装、回填、浇筑、支模、检查井砌筑、管网清淤、管道包封等; 及其他配套附属设施建设。	改造	1700	1020	否	2024.6	2025.12	赵冲	18985487898	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
919	六盘水市	水城区	水城区双水街道小山社区片区背街小巷污水管网更新改造项目	排水管渠及其附属设施建设,更新改造污水管网3.7公里,主要使用管材为DN800、DN600波纹管,其中DN800管材3.1公里, DN600管材0.6公里,主要建设内容包括原有排水管网升级改造、管网施工、基槽开挖、施工便道、管道安装、回填、浇筑、支模、检查井砌筑、管网清淤、管道包封等;及其他配套附属设施建设。	改造	2000	1200	否	2024.7	2025.12	赵冲	18985487898	
920	六盘水市	水城区	水城区双水街道沙龙社区片区背街小巷污水管网更新改造项目	排水管渠及其附属设施建设,更新改造污水管网3公里,主要使用管材为DN800、DN600,其中DN800管材2公里, DN600管材1公里,主要建设内容包括原有排水管网升级改造、管网施工、基槽开挖、施工便道、管道安装、回填、浇筑、支模、检查井砌筑、管网清淤、管道包封等;及其他配套附属设施建设。	改造	1800	1080	否	2024.7	2025.12	赵冲	18985487898	
921	六盘水市	水城区	水城区双水街道朝阳社区片区背街小巷污水管网更新改造项目	排水管渠及其附属设施建设,更新改造污水管网2.6公里,主要使用管材为DN800、DN600,其中DN800管材2公里, DN600管材0.6公里,主要建设内容包括原有排水管网升级改造、管网施工、基槽开挖、施工便道、管道安装、回填、浇筑、支模、检查井砌筑、管网清淤、管道包封等;及其他配套附属设施建设。	改造	1700	1020	否	2024.6	2025.12	赵冲	18985487898	
922	六盘水市	水城区	水城区双水街道金竹社区片区背街小巷污水管网更新改造项目	排水管渠及其附属设施建设,更新改造污水管网2.6公里,主要使用管材为DN800、DN600,其中DN800管材2公里, DN600管材0.6公里,主要建设内容包括原有排水管网升级改造、管网施工、基槽开挖、施工便道、管道安装、回填、浇筑、支模、检查井砌筑、管网清淤、管道包封等;及其他配套附属设施建设。	改造	1700	1020	否	2024.6	2025.12	赵冲	18985487898	
923	六盘水市	水城区	水城区双水街道双水社区片区背街小巷污水管网更新改造项目	包含粮食仓库、拱山坡自建房、生猪交易市场、金竹林棚户区尖山安置点、城乡结合部五个点位更新改造管网3.5公里,管材为DN800、DN500波纹管,其中DN800管材3公里, DN500管材0.5公里主要建设内容为管网施工、基槽开挖、施工便道、管道安装、回填、浇筑、支模、检查井砌筑、管网清淤、管道包封等工作内容;其他配套附属设施	改造	1900	1140	否	2024.7	2025.12	赵冲	18985487898	
924	六盘水市	水城区	水城区双水街道黄家桥社区片区背街小巷污水管网更新改造项目	对锦绣名门小区、石桥路、矿业路、市场监管局门前、营盘路、塔山路、中医院小地基自建房七个点位更新改造管网3.7公里,管材为DN800、DN600波纹管,其中DN800管材施工3.1公里, DN600管材施工0.6公里,主要建设内容含管网施工、基槽开挖、施工便道、管道安装、回填、浇筑、支模、检查井砌筑、管网清淤、管道包封等工作内容;其他配套附属设施	改造	2000	1200	否	2024.7	2025.12	赵冲	18985487898	
925	六盘水市	水城区	水城区双水街道广场社区片区背街小巷污水管网更新改造项目	包含区政府排洪沟改造、卡达凯斯人工湖路口、烟草公司门前、明硐湖排洪沟、明硐路加油站、文苑路进口、天翼栖凤苑大门前、兴县路七个点位污水管网更新改造3.1公里,管材为DN800、DN600波纹管,其中DN800管材2.3公里, DN600管材0.8公里,主要建设内容含管网施工、基槽开挖、施工便道、管道安装、回填、浇筑、支模、检查井砌筑、管网清淤、管道包封等工作内容;其他配套附属设施	改造	1800	1080	否	2024.6	2025.12	赵冲	18985487898	
926	六盘水市	水城区	六盘水市水城区人民路至明硐沿线雨污管网更新改造工程	改造人民路双侧市政雨水污水管DN800管道7600米,改造明硐片区雨水污水管, DN800雨水管2800米, DN200雨水管2400米, DN300雨水管1200米,人行道、道路开挖恢复、雨水收集设施,施工围挡及部分零星工程。	改造	8000	4800	否	2024.11	2026.5	赵冲	18985487898	
927	六盘水市	水城区	六盘水市红桥至以朵排洪沟渠更新改造项目	排水管涵清淤疏通45000m3,河道清淤12000m3,雨水花园14000m2,下沉式绿地35000m2,改建DN500排水管渠10000m,改建DN600排水管渠10000m,改建DN800排水管渠10000m,改建DN1200	改造	8489	5093.4	否	2024.12	2026.6	赵冲	18985487898	
928	六盘水市	水城区	六盘水市龙池湿地雨水调蓄提升排水防涝改造项目	改建DN500排水管9500m,排水管箱涵清淤疏通5000m3,河道清淤16000m3,雨水花园31000m2,下沉式绿地35000m2,新建泵站3座。	改造	8039	4823.4	否	2024.11	2026.5	赵冲	18985487898	
929	六盘水市	水城区	六盘水市以朵湿地雨水调蓄提升排水防涝改造项目	改建排水沟渠3000m,改建DN600排水管15000m,河道清淤60000m3,雨水花园8000m2,下沉式绿地15000m2,新建泵站3座。	改造	8253	4951.8	否	2024.11	2026.5	赵冲	18985487898	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
							中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
930	六盘水市	水城区	水城区中心城区双水河及以朵河流域排水防涝综合改造项目	改建DN500排水管3400m, 改建DN600排水管2000m, 改建DN800排水管1500m, 新建4000m ³ 调蓄池1座, 改造雨水算子11800m, 改造排水混错接点16800m, 河道清淤8000m ³ 等相关配套设施。	改造	8000	4800		否	2024.11	2026.5	赵冲	18985487898	
931	六盘水市	水城区	水城区明硐片区污水管网更新改造项目	改建DN500污水管4000m, 改建DN600污水管2000m, 改建DN800污水管1500m, 新建4000m ³ 调蓄池1座, 河道清淤8000m ³ , 改造雨水算子14000m, 改造排水混错接点11500m等相关配套设施。	改造	7500	4500		否	2024.11	2026.5	赵冲	18985487898	
932	六盘水市	水城区	六盘水市中心城区老鹰山片区返乡农民工创业园防涝减排工程	提升改造返乡农民工创业园范围内地面及道路排水管网系统3000米, 改造排涝通道约1.5公里	改造	2800	1680		否	2024.68	2025.12	赵冲	18985487898	
933	六盘水市	水城区	水城区明硐片区排水防涝更新改造项目	含改建DN500排水管5500m, 改建DN800排水管850m, 排水涵涵清淤疏通1500m ³ , 路面开挖及恢复9000m ³ 等相关配套设施。	改造	1300	780		否	2024.6	2025.12	赵冲	18985487898	
934	六盘水市	水城区	水城区广场社区老旧燃气管道改造项目	更新改造广场社区市政燃气管道(Pe管)5666米, 无缝钢管4392米, 镀锌钢管3200米, 更新改造广场社区3244户居民燃气设施, 改造入户燃气管及管件。	改造	3766.30	2259.78		否	2024.06	2025.03	赵冲	18985487898	
935	六盘水市	钟山区	调压泵站改造工程	新建Q=10m ³ /d加压泵站一座, 对12泵站智能化改造	拟建	2907	2325.6	581.4	否	2025.06	2026.06	曾勇	13885854567	
936	六盘水市	钟山区	六盘水市玉龙水厂技术改造工程	水厂老旧设备更新节能提升改造	拟建	2868.83	2295.064	573.766	否	2025.06	2026.09	曾勇	13885854567	
937	六盘水市	钟山区	主城区老旧管网改造工程	改造DN400铸铁管1.5公里DN150 DN200铸铁管5.6公里, DN200PE管1.2公里、钢管0.5公里, 改造DN200PE管12.88公里, 改造DN900PE管2.4公里、DN300PE管1.1公里, 共计25.18公里	拟建	2900	2320	580	否	2025.04	2026.12	曾勇	13885854567	
938	六盘水市	钟山区	东城区老旧管网改造工程	DN600铸铁管2.65公里、DN600铸铁管1.05公里、DN600铸铁管道2.18公里	拟建	3505	2804	701	否	2025.05	2026.06	曾勇	13885854567	
939	六盘水市	钟山区	市区小区旧管网改造工程	对90个小区进行小区管网及二次供水改造	拟建	17610	14088	3522	否	2025.03	2027.11	曾勇	13885854567	
940	六盘水市	钟山区	管网压力控制工程	布置减压阀70处及新建压力监测点位57处	拟建	4765	3812	953	否	2025.05	2026.05	曾勇	13885854567	
941	六盘水市	钟山区	红桥新区供水主管技改工程	铺设DN600及DN800管10km, 优化片区压力	拟建	4000	3200	800	否	2025.06	2026.10	曾勇	13885854567	
942	六盘水市	钟山区	月照青岗坡)水厂配水管网改建工程	新建N1400钢管3.4公里、DN600钢管7.17公里、DN1000钢管7.1公里、DN600钢管5.6公里、DN500钢管2.75公里, 共计: 63.1公里	拟建	17954	14363.2	3590.8	否	2025.08	2026.12	曾勇	13885854567	
943	六盘水市	钟山区	全市分区计量完善工程	新增一级流量计32套、二级流量计229套、DMA流量计646套和改造77054户水表	拟建	11650	9320	2330	否	2025.04	2026.11	曾勇	13885854567	
944	六盘水市	钟山区	全市市政消防栓智能化改造工程	对全市约300套市政消防栓加装计量装置, 智慧化改造套安装消防栓监控器, 并通过GPRS网络实时传送, 实时监测	拟建	1120	896	224	否	2025.03	2027.12	曾勇	13885854567	
945	六盘水市	钟山区	六盘水市供水智慧平台升级建设工程	智能监管平台建设、生产调度系统建设、供水管网GIS系统深度开发	拟建	10898	8718.4	2179.6	否	2025.05	2026.09	曾勇	13885854567	
946	六盘水市	钟山区	六盘水市朝阳水厂送水泵房提质改造项目	水厂老旧设备更新节能提升改造	拟建	1707.4	1365.92	341.48	否	2025.06	2026.06	曾勇	13885854567	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
947	六盘水市	钟山区	六盘水市天生湖水厂一、二级泵站供水系统(电机利旧)节能改造更新工程	一、二级泵站供水设备更新节能提升改造	拟建	280	224	56	否	2025.06	2026.06	曾勇	13885854567	
948	六盘水市	钟山区	六盘水市中心城区集中供热工程(一期)	供热面积1000万平方米,从野马寨发电厂到市中心城区约11.7公里。设换热站一座,中继泵站一座。	拟建	52626.3	42000	10626.3	否	2024.11	2027.11	曾勇	13885854567	
949	六盘水市	钟山区	六盘水公共供水管网漏损综合治理工程	改造、新建DN500-DN800供水主管23公里、蝶阀(井)89座;压力控制工程新增管径600毫米减压阀组35套、加压泵站2座、远传压力表180套、电动阀13个;供水智能化系统1套,更换500个老旧阀门	拟建	15000	12000	3000	否	2024.08	2026.08	曾勇	13885854567	
950	六盘水市	钟山区	六盘水市老旧供水设施设备更新改造工程	泵站智能化改造和玉龙水厂、朝阳水厂、天生湖水厂等水厂老旧设备更新节能提升改造,全州市政消防栓智能化改造和供水智慧平台升级建设	拟建	44430	35544	8886	否	2024年12月	2027.11	曾勇	13885854567	
951	六盘水市	钟山区	六盘水公共供水管网漏损综合治理示范工程	新建管径100毫米-400管径供水管78公里及智能消火栓改造300座,管径10毫米-50毫米给水管道改造400公里,新增管径100毫米~600毫米电流量计440套、管径20毫米远传智能水表77054户。	拟建	20000	16000	4000	否	2024.08	2026.05	曾勇	13885854567	
952	六盘水市	钟山区	六盘水市老旧管网更新改造工程	改造DN400铸铁管1.5公里DN150 DN200铸铁管5.6公里, DN200PE管1.2公里、钢管0.5公里,改造DN200PE管12.88公里,改造DN900PE管2.4公里、DN300PE管1.1公里, DN600铸铁管2.65公里、DN600铸铁管1.05公里、DN600铸铁管道2.18公里, DN600及DN800管10公里,新增流量计361套、DMA流量计646套和改造77054户水表,进行小区进行小区管网及二次供水改造	拟建	19781.23	15825	3956.23	否	2024.11	2027.1	曾勇	13885854567	
953	六盘水市	钟山区	六盘水市月照水厂配套管网升级改造工程	新建DN1200钢管13.2公里、DN800钢管3.429公里、DN600钢管1.123公里、DN600钢管2.299公里、DN800钢管6.523公里;加压泵站一座;新建DN1400钢管13.4公里、DN600钢管7.17公里、DN1000钢管7.1公里、DN600钢管5.6公里、DN500钢管2.75公里。	拟建	32574	26059	6515	否	2024.12	2028.08	曾勇	13885854567	
954	安顺市	紫云县	紫云自治县垃圾分类基础设施提升改造项目	升级改造垃圾分类转运站10座、新建垃圾分类收集点20座,采购垃圾分类处置设备10套、垃圾分类专用清运车28辆、垃圾分类专用转运车13辆,垃圾分类果皮箱1000个,硬化转运站道路500米	拟建	6100	3600	2500	否	2024年9月	2025年9月	吴辉	15870153322	
955	安顺市	紫云县	紫云县生活垃圾卫生填埋场治理工程项目	拆除原有围墙、土工布和防渗膜;开挖填埋场库区陈旧垃圾装车4.68万吨(58500m3);陈旧垃圾外运至安顺处置(距离98公里);安装1套喷淋消杀除臭装置;安装1套感应洗车装置;新建施工便道、不锈钢双开大门;	拟建	2000	1200	800	否	2024年11月1日	2025年4月1日	吴辉	15870153322	
956	安顺市	紫云县	老城区老旧路灯节能改造	对老城区老旧路灯进行改造,改造2500盏,对老旧线路、配电箱、控制柜进行改造。	拟建	2000	1200	800	否	2024年8月1日	2025年3月1日	吴辉	15870153322	
957	安顺市	紫云县	紫云县窨井盖配套物联智能感知设备建设项目	对城区15000个窨井盖配套物联智能感知设备,建设指挥接收中心一个。	拟建	2500	1500	1000	否	2024年12月1日	2025年12月1日	吴辉	15870153322	
958	安顺市	紫云县	紫云县智慧环卫建设及环卫设备更新项目	购买新能源无人清扫车10辆、新能源清运车10辆,采购智能垃圾分类设施30套,建设智慧环卫指挥中心1个,搭建智慧环卫平台1套,采购环卫工人智能手环或手机APP,利用GPS或北斗定位技术,建设视频监控视频系统20套,改造中心城区转运站渗滤液自行处理系统1套,新增智慧转运站过磅系统1套	拟建	2000	1200	800	否	2024年9月1日	2025年3月1日	吴辉	15870153322	
959	安顺市	紫云县	紫云县智慧城管大数据智慧中心项目	购买100套高空监控球机,拼接大屏幕可视系统一块,指挥中心电脑10台,智慧城管系统服务1套。	拟建	1500	900	600	否	2024年10月1日	2025年6月1日	吴辉	15870153322	
960	安顺市	紫云县	智慧城管大数据指挥中心	购置50套高空监控球机,拼接大屏幕可视系统1块,指挥中心电脑10台,智慧城管系统服务1套,窨井盖物联网设备2000套。	拟建	1200	1000	200	否	2024年6月1日	2024年12月1日	罗诣晏	0851-35233124	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
961	安顺市	紫云县	紫云自治县县城老城区污水管网改造及建设	1、管道清淤工程:对老城区路段进行清淤,清淤长度共计2600米。2、对老城区原有污水管网破损、变形、管网搭接不规范及直排污水管道(或管沟)进行改造或建设,对老城区管径在DN200至DN1000雨污合流管道、污水管进行改造或更换,老城区污水管网改造及建设长度12555米。配套改造及建设中1000钢筋混凝土检查井480座,中1250钢筋混凝土检查井44座。3、完善城中村、老旧小区、城乡结合部及局部区域合流制管网进行雨污分流改造,新建DN200至DN600污水收集管	续建(在建)	10344.31	8275.00	/	是	2023年7月	2025年1月	张恒	18680884740	/
962	安顺市	紫云县	紫云县县城二期污水处理厂扩容改造工程	紫云县县城二期污水处理厂技术提升改造;扩建紫云县二期污水处理厂4000m ³ /d及其配套附属工程设施	续建(在建)	2486.98	1800.00	/	是	2023年9月	2024年9月	张恒	18680884740	/
963	安顺市	镇宁自治县	镇宁县城中心城区供水管网改扩建工程	改造或新建配水管网64718米,新建中途加压泵站1座,新建2000立方米高水位池1座,配套建设室外消防栓系统	新建	3989.96	3989.96	/	否	2024年12月1日	2027年12月1日	陈宏斌	15902638008	
964	安顺市	镇宁自治县	镇宁自治县城区窨井盖及防坠网改造项目	对镇宁自治县城区窨井盖及防坠网升级改造	拟建	1100	1100	0	否	2025年	2025年	周庭海	36222202	
965	安顺市	镇宁自治县	镇宁自治县南北大街人行天桥4台无障碍电梯改造项目	对镇宁自治县南北大街人行天桥4台无障碍电梯进行更换	拟建	280	280	0	否	2027年	2027年	周庭海	36222202	
966	安顺市	镇宁自治县	镇宁自治县市政照明设施提升改造项目	对镇宁自治县老旧照明设施及相应附属设施进行提升、更新、改造。	拟建	2000	2000	0	否	2025年	2025年	周庭海	36222202	改造提升项目
967	安顺市	镇宁自治县	地理升降式压缩设备更新	对老旧压缩设备进行提升、更新、改造。	拟建	400	400	0	否	2025年	2026年	王仕荣	36222696	改造提升项目
968	安顺市	镇宁自治县	镇宁县污水处理二期工程氧化沟曝气系统改造工程	镇宁县污水处理二期工程设计规模12000m ³ /d,生化池采用两座一体化奥贝尔氧化沟,单座规模6000m ³ /d。现将原设计的转碟表面曝气改造为鼓风曝气。新增鼓风机板房一座,尺寸: B×L×H=5400×8800×4200mm,新增测定仪以及板式曝气系统一项	新建	422.84	422.84	/	否	2024年11月30日	2025年1月30日	陈宏斌	15902638008	/
969	安顺市	镇宁自治县	镇宁县供水及污水处理厂设备更新改造工程	取水泵站设备更新改造10台、配套电机10台、变压器1台、成套配电柜3套;制水设备更新改造17台;城区老旧供水管道更新改造20公里及配套附属设备;水质检测设备更新改造8台;污水处理成套设备更	拟建	1760.00	1760.00	/	否	2024年12月30日	2025年12月30日	陈宏斌	15902638008	/
970	安顺市	镇宁自治县	镇宁县城城区污水管网改扩建工程	新建、改造污水管网33公里	新建	4998.00	4998.00	/	否	2024年11月30日	2027年11月30日	刘露	15121333322	/
971	安顺市	镇宁县	镇宁自治县2024年原体育场、水泥厂宿舍片区老旧小区配套基础设施建设项目	强电管网入地1197m、弱电管网入地1197m,给排水管网更新1197m、消防设施改造2项、照明系统改造103盏、小区内部道路白改黑26458m ² 、小区公共空间及人行地面硬化8230m ² 、小区内停车场硬化6340m ² 、化粪池维修18个及其他附属配套设施改造。	拟建	1729.2	1729.2	0	否	2024年8月1日	2025年8月1日	郑立跃	15285540954	
972	安顺市	西秀区	安顺市主城区供水厂设备升级改造项目	1、望城坡水厂升级改造,改造内容为:①取输水泵房工艺设备、电气设备、应急投加系统及附属配套升级改造;②厂区水处理工艺设备、电气设备、化验设备、自控系统、安防设备升级改造;2、西郊水厂升级改造,改造内容为:①桂家湖水库取水泵房应急投加系统升级改造;②厂区反应沉淀工艺、消毒工艺、化验设备、安防设备升级改造	新建	20530.76	16424.608	4106.152	否	2024.10.1	2025.9.30	鲍安政	18008533598	
973	安顺市	西秀区	安顺市中心城区供水管网升级改造项目	1、升级改造中心城区加压调蓄供水设施47套;2、升级改造中心城区供水阀门685套,阀门规格DN100-DN800;3、升级改造主城区供水管网63.62km,管道规格DN100-DN300;4、中心城区增加计量装置113套,规格DN100-DN800;5、更换终端智能远传户表100000套;6、对智慧水务系统进行升级改造	新建	28599.47	22879.576	5719.894	否	2024.9.1	2025.8.30	鲍安政	18008533598	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
							中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
974	安顺市	西秀区	西秀城区排水窨井盖及防坠设施改造项目	对西秀城区排水窨井盖及防坠网升级改造	拟建	2000	2000	0	否	预计2024年10月	2026年10月1日	陶江	33521878	
975	安顺市	西秀区	2024年西秀城区中华东路交市府路人行天桥4台无障碍电梯改造项目	对西秀城区中华东路交市府路人行天桥4台无障碍电梯进行更换	拟建	280	280	0	否	预计2024年8月	预计2024年12月	郭兴平	33521878	
976	安顺市	西秀区	安顺市西秀区市政照明设施提升改造项目	对西秀区老旧照明设施及相应附属设施进行提升、更新、改造。	拟建	4710.3	4710.3	0	否	预计2024年12月	预计2025年6月	任荣晋	33521878	改造提升项目
977	安顺市	西秀区	西秀区城市生命线智慧升级项目	将原有视频监控升级为AI识别模块并更换机房和前端设备(170路监控设备),新增130路视频监控设备,更换智慧中心监控大屏及监控操作设备,新增应急通信指挥车2台,新增应急运输车20台,新增4G执法记录仪200台及其信息采集站、底座等配套设备,新增500台对讲机及智能对讲系统,并对城区排水及桥梁设施进行智能化监测	新建	4910.00	4910.00	0.00	否	预计2024年12月	预计2026年有2月	王凯	13885395533	新增
978	安顺市	西秀区	西秀区城镇生活垃圾收运系统设备更新改造项目	更新更换1.5吨小型可卸式垃圾收集车124辆、1.5吨不锈钢收集箱2600个、垃圾转运站14座配套设备及转运车辆(其中:14吨可卸式垃圾运输车10辆、8吨可卸式垃圾运输车4辆)、5吨槽车2辆、电动四轮清运车140辆、电动三轮保洁车137辆、新购置环卫垃圾运输车66辆、作业清洗车:99辆、作业工具车:33辆、特种车:18辆、路面养护车12辆、12吨多功能抑尘车2辆、护栏清洗车1辆、5吨压缩式垃圾车1辆、改造生活垃圾收集站:10座、喷淋消杀系统、中控系统	拟建	25069.75	20055.80	5013.95	否	预计2024年10月	2026年10月1日	周洪	18085339951	
979	安顺市	西秀区	西秀区污水处理设施设备更新改造项目	对西秀区大西桥镇污水处理厂设备更新更换,含粗、细格栅(各2台)、氧化沟推流器8台、二沉池刮泥机2台、紫外线消毒1台、污泥池回流泵、螺杆泵2台、超声波流量计1台、污泥脱水机房、鼓风机房及配电室、控制系统、化验设备、在线监测、厂区电气10台、提升泵、进水阀门;对22座农村生活污水处理站电控柜Q型、电控柜R型、提升泵、风机、电控设备等进行更新更换	拟建	626.36	626.36	0.00	否	预计2024年10月	预计2024年12月	孙涛	13618539696	新增
980	安顺市	西秀区	安顺市中心城区园林绿化应急排除危险项目	重型抢险救援车(高空作业车)4台(25M)、吊装车1台(25吨)、吊装车4台(15吨)、应急运输车8台(10吨)、应急抢险指挥车1台、应急救援挖掘机2台(60)、抢险救援车(皮卡车)4台、绝缘高空车1台(20M)、水车20台(20吨)、抢险救援车(铲车)4台(30)、树干粉碎机4套、其他应急设施设备(油锯、安全帽、头灯等	拟建	1474	1474	0.00	否	预计2024年12月	预计2024年12月	龙兴德	13595389398	新增
981	安顺市	西秀区	安顺市中心城区隔离护栏安全隐患排除项目	对安顺市西秀区城区护栏进行更换,含道路中心隔离护栏15179套、人行障杆90根、挡车立柱160根、园林绿化隔离护栏120000米。	拟建	3708.95	3708.95	0.00	否	预计2024年12月	预计2024年12月	龙兴德	13595389398	新增
982	安顺市	西秀区	安顺市主城区(第一污水处理厂区)雨污管网改造工程	新建DN200~DN2000排水管114.8km,检查井3200座、雨水口2700个;道路拆除及恢复等相关配套设施。	拟建	49637.00	39710.07	0.00	否	2025年3月	2027年12月	谢国勇	13595341411	/
983	安顺市	西秀区	安顺市主城区(第三污水处理厂区)雨污管网改造工程	新建DN300~DN2000排水管28.48km、排水箱涵425m,雨水检查井804座、雨水口680个;道路拆除及恢复等相关配套设施。	拟建	14355.33	11484.26	0.00	否	2025年3月	2026年12月	谢国勇	13595341411	/
984	安顺市	西秀区	西秀区龙青路片区排水管网提升工程	新建和改造dn300~dn1200雨水管道10.5km,新建及改造雨水检查井290座,新建及改造雨水算310座,雨水管网清淤修复7.8km,雨污水混错节点改造32处等排水设施	拟建	9017.84	7214.27	/	否	2024年6月	2025年5月	刘正堂	14785840540	/

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
985	安顺市	西秀区	西秀区黄果树大街-南支流片区排水管网提升工程	新建和改造dn300~dn2600雨水管道4.8km, 新建及改造雨水检查井220座, 新建及改造雨水算370座, 雨水管网清淤修复6km, 雨污水混错节点改造30处等排水设施	拟建	5045.32	4036.25	/	否	2024年6月	2025年5月	刘正堂	14785840540	/
986	安顺市	西秀区	西秀区南支流-西支流片区排水管网提升工程	新建和改造dn300~dn2200雨水管道24.5km, 新建及改造雨水检查井720座, 新建及改造雨水算1400座, 雨水管网清淤修复4km, 雨污水混错节点改造40处等排水设施	拟建	17920.19	14336.15	/	否	2024年6月	2025年4月	刘正堂	14785840540	/
987	安顺市	普定县	普定县城乡环卫设施设备更新改造项目	改造生活垃圾转运站12座, 更新垃圾箱体2000个, 更新垃圾转运车12台、清运车(小勾臂车)50台。更新垃圾收运压缩后装装车10台。更新240升垃圾桶3000个。更新洒水车5台, 更新扫地车8台, 更新人行道清洗车10台, 新增护栏清洗车2台。	拟建	5000	5000	0	否	资金到位后1个月内启动项目建设	资金到位后2年内完项目建设	周介鸿	13765385188	/
988	安顺市	普定县	普定县黄桶街道办青山社区污水管网建设工程	安装污水管网4.3公里, 建提升泵一座, 规模为500立方米/日	新建	407.40	325.00	/	否	2024年5月30日	2024年12月30日	陈江	13098538930	/
989	安顺市	普定县	马官镇污水处理厂设施设备更新改造项目	购置污泥回流泵2台, 紫外线消毒器1套, 空气压缩机1台;配电柜2台, 氨氮在线监测仪1台。	新建	42	42	/	否	2024年12月30日	2025年12月30日	吴小龙	18508532239	/
990	安顺市	普定县	白岩镇污水处理厂设施设备更新改造项目	购置调节提升泵1台, 污泥回流泵2台, 空气压缩机1台, 紫外线消毒器1台, 更换氧化沟曝气管道20米, 更换氧化沟溶解氧仪一台, 维修沉砂池吸砂机, 更换1台PH在线监测仪, 高压清洗机1台, 割草机1台, 路灯(含灯杆及电缆)。	新建	15.9	15.9	/	否	2024年12月30日	2025年12月30日	谢国胜	18785198977	/
991	安顺市	普定县	化处镇污水处理厂设备更新改造项目	购买在线总磷监测仪1台, 机组蓄电池、罗茨鼓风机1台。	新建	12.2	12.2	/	否	2024年12月30日	2025年12月30日	杨仕国	15329736801	/
992	安顺市	平坝区	平坝区2024年城镇老旧小区改造项目造工程	屋面防水、楼梯间粉刷、楼梯间扶手更换、停车位、绿化、路面铺装	拟建	200.00	200.00	0.00	否	2024年7月	2024年12月	黄恒林	15692737722	/
993	安顺市	经开区	安顺市主城区(第二污水处理厂区域)雨污管网改造工程	新建DN300~DN2000排水管60.41km, 新建检查井2456座、雨水口564个; 道路拆除及恢复等相关配套设施。	拟建	36445.28	29814.53	0.00	否	2025年3月	2027年10月	谢国勇	13595341411	/
994	安顺市	关岭县	关岭布依族苗族自治县中心城区公共供水管网漏损治理项目	改造关岭布依族苗族自治县城区DN150-DN700供水管网共计40599m, 配套实施消火栓、阀门、排泥阀、排气阀及部分水厂老化设备。新建主管线流量监测点20处, 末端大表及小区总进水量监控点20处, 区域内最不利点压力监测20处, RTU模块50台, 流量计安装	新建	5166.43	4133.14	/	否	2024年10月	2025年12月	鄢成斌	15121319960	/
995	安顺市	关岭县	关岭县内水厂设备更换项目	购置给水泵设备16套, 电机次氯酸钠发生器设备购置4套, 给水集成式净化设备2套, 不锈钢集成式清水池1套, 反应沉淀池滤池滤料更换1项, 中控设备2套及水厂其它设备	新建	820.00	656.00	/	否	2024年10月	2025年10月	鄢成斌	15121319960	/
996	安顺市	关岭县	关岭县塔山顶云污水处理厂设备更换项目	对塔山污水处理厂膜设备进行调整并更换、同时对塔山污水处理厂和顶云污水处理厂购置水泵4台(Q=100m3/h, 扬程18m,) 配套水泵耦合装置及安装, 叠螺式脱泥机2台(303型号)及安装, 污水罗茨风机1台(3KW)及安装, 中心驱动刮泥机2台, 在线监测设备8台(COD氨氮TPTN各2台), 污水处理厂化验室设备2套(便携式溶氧测定仪(雷磁)、PH计(PHS-25)、医用高压灭菌锅(LDZM-40KCS, 上海申安)、纯水器(0.1导电30L/h双出水)冰柜(试剂专用)紫外分光光度计(HV-5200 上海元分) 每样各2台)、污水处理厂细格栅清污机1台及	新建	4200.00	3360.00	/	否	2024年10月	2025年12月	鄢成斌	15121319960	/
997	安顺市	关岭县	关岭县内污水处理厂设备更换项目	更换一体化污水处理设施7套及部分配套设备。	新建	4800.00	3840.00	/	否	2024年10月	2025年12月	鄢成斌	15121319960	/

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
998	毕节市	百里杜鹃管理区	毕节市百里杜鹃城区排水防涝工程	新建DN500排水管网8km、DN600排水管网8km；改造DN300排水管网6.5km、DN400排水管网5km、DN500排水管网3km、DN600排水管网10km；检查井650座、雨水收集井1000座、雨篦子1000个及相关附属	新建	10600	8480	0	否	2024.8	2025.8	彭登龙	0857-4880060	
999	毕节市	百里杜鹃管理区	百里杜鹃污水处理厂改造提升工程	处理能力由原来的2000m³/d提升到6000m³/d，排放标准由一级B标提升一级A标，改造厂区污水处理设备一套，改造污水管网4.8km、改造雨水管网3.6km、新建雨水管网5km、应急池等附属设施。	拟建	6200	4960	0	否	2024.12	2025.12	彭登龙	0857-4880060	
1000	毕节市	百里杜鹃管理区	毕节市生活垃圾处理与分类设施设备大数据平台建设	1.新建沙厂乡1座日处理规模为20吨的水平压缩式生活垃圾转运站。2.升级改造6座现有水平压缩式生活垃圾转运站，分别位于百纳乡、普底乡、金坡乡、大水乡、仁新乡、黄泥乡，日处理规模分别为19吨、11吨、16吨、20吨、18吨、19吨。3.在鹏程管理区升级改造1座日处理规模为45吨的垂直压缩式生活垃圾转运站。4.新建1座环保屋，4000个生活垃圾分类收集桶。5.购置240升生活垃圾分类收集桶约10000个，四分类生活垃圾收集容器约3000个。6.购置生活垃圾分类清运车辆45辆，生活垃圾分类转运车辆27辆。7.建设大数据平台，实	新建	13561	10800	0	否	2024.08	2026.12	周刚	14785336264	
1001	毕节市	百里杜鹃管理区	毕节市百里杜鹃管理区新型智慧城市建设项目	1.建设2个中心，运营指挥管理中心：负责智慧城市的整体运营和指挥调度，实现跨部门、跨层级的协同工作。云计算中心：提供数据存储、计算处理和信息服务，支撑智慧城市的运行和发展。2.一个平台建设，智慧城市管理平台：作为智慧城市建设的基础平台，实现城市管理服务的集成化、智能化和高效化。3.九项应用，综合数据采集：建立综合治理数据库，实现信息的采集、存储和分析。智慧综治：利用信息技术手段提升综合治理水平，加强社会稳定。智慧水务：实现水资源管理、供水排水等水务业务的智能化。智慧应急：构建应急管理体系，提高应对突发事件的能力。产业服务：促进产业发展，提供企业服务、招商引资等功能。智慧城管：实现城市管理的精细化、智能化。智慧交通：提高交通管理效率，缓解交通拥堵，提升出行体验。智慧灯杆：结合多功能灯杆，实现城市照明、信息发布等一体化。智慧停车：构建智慧停车系统，解决停车难问题。智慧工地：提升工地管理水平，保障施工安全。4.城市生命线工程配套物联网感知设备，建设地下管网、井盖等城市生命线工程的物联网感知设备。实	新建	9500	7600	0	否	2024.08	2026.12	周刚	14785336264	
1002	毕节市	百里杜鹃管理区	百里杜鹃花都区综合管廊提升改造工程	项目新建5.3公里管廊配套消防系统、通风系统、供电系统、照明系统、监控与报警系统、排水系统、标识系统和一座控制中心，对原管廊堵塞部分进行清理，对交叉口和监测口进行改造，对涉及路段路面、路牙、慢行道等市政设施修复和维护。	新建	8497.83	6800	0	否	2024.07	2026.08	李浪	15761654016	
1003	毕节市	百里杜鹃管理区	百里杜鹃花都区燃气管线项目	在百里杜鹃花海文化城区铺设燃气管网、供气设备及相关配套设施工程；管道管径为Φ219×6.0，材质为L290，螺旋焊缝钢管，中压为PE100燃气管，型号为SDR17.6系列，管径D150/D200/D250/D300。	新建	7000	5600	0	否	2024.06	2026.08	吴海鹰	13208593030	
1004	毕节市	百里杜鹃管理区	毕节市百里杜鹃花海文化城供水厂提升改造项目	改造日处理量1.4万立方米水厂1座；清水池2座（3000立方）、加药设备3套、消毒设备3套、检测设备、自控设备等配套设施。	拟建	3200	2560		否	2024.12	2025.12	黄华	13595775305	
1005	毕节市	百里杜鹃管理区	毕节市百里杜鹃污水处理厂提级改造工程	处理能力由原来的2000m³/d提升到6000m³/d，排放标准由一级B标提升一级A标，更新改造污水泵、推流器、污泥处理设备、在线监测设备、格栅机、紫外线消毒设备及各专用机械设备等，改造危险废液间、监测房、污泥池、应急池等设施。	拟建	4800	3840		否	2024.12	2025.12	彭登龙	18286706478	
1006	毕节市	百里杜鹃管理区	毕节市百里杜鹃城区污水管网改造工程	改造DN600污水管网8公里；改造DN400污水管网12公里、改造二三级污水管网20公里及相关附属设施。	拟建	4600	3680		否	2024.12	2025.12	彭登龙	18286706478	
1007	毕节市	百里杜鹃管理区	毕节市百里杜鹃城区供水管网改造工程	更新改造DN200-DN400供水管网22公里及相关附属配套设施。	拟建	1800	1440		否	2024.12	2025.12	黄华	13595775305	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1008	毕节市	百里杜鹃管理区	毕节市百里杜鹃供水设施智能化建设项目	改造模块化智慧水厂一座,包括絮凝沉淀系统、滤池系统、反冲洗系统、智能投加系统、自控系统、仪表系统、管控平台和污泥处理系统;改造泵站,增设PLC采集控制系统,增设水位、压力、流量等数据监控;改造管线,增设RTU智能装置(带太阳能供电系统),增设流量、压力、电动阀门及大口径水表;更改智能水表,加装NB-IOT智	拟建	2600	2080		否	2024.12	2025.12	黄华	13595775305	
1009	毕节市	百里杜鹃管理区	毕节市百里杜鹃垃圾分类提级改造项目	在百里杜鹃花都区建餐厨垃圾处理系统:业务用房850m ² ,维修、清洗车间300m ² ,垃圾收集停车场500m ² 等;垃圾分类收集系统:业务用房1000m ² ;垃圾堆肥房:7座垃圾堆肥房的建设,单个建设内容为垃圾堆房80m ² ;资源回收站:7座资源回收站,单个业务用房900m ² ;有害垃圾收站:7座有害垃圾站的建设,单个建设内容为收集站房150m ² ,等配套设施。	新建	9007.41	7200.00	0.00	否	2024.12	2026.12	吴海鹰	13208593030	
1010	毕节市	百里杜鹃管理区	毕节市百里杜鹃花都区综合管廊提升改造工程	项目改造5.3公里管廊配套消防系统、通风系统、供电系统、照明系统、监控与报警系统、排水系统、标识系统和一座控制中心,对原管廊堵塞部分进行清理,对交叉口和监测口进行改造,对改造路段沥青路面恢复1550m ² 、路牙1500m、慢行道1500m ² 等市政设施按原建设标准进行修复。	新建	8497.83	6800.00	0.00	否	2024.12	2026.12	李浪	15761654016	
1011	毕节市	百里杜鹃管理区	毕节市百里杜鹃管理区花都区物联网智能感知设施更新改造项目	升级改造毕节市百里杜鹃管理区花都区桥梁约400米、窨井盖约3500个、地下管网约60公里、市政路灯杆杆约1500根等城市生命线工程配套物联网智能感知设备和基础设施提升改造工程。	新建	12500.00	10000.00	0.00	否	2025.06	2027.12	周刚	14785336264	
1012	毕节市	百里杜鹃管理区	毕节市百里杜鹃花都燃气管线更新改造项目	在百里杜鹃花海文化城区改造铺设燃气管网、供气设备及相关配套设施工程等;管道管径为Φ219×6.0,材质为L290,螺旋焊缝钢管,中压为PE100燃气管,型号为SDR17.6系列,管径D150/D200/D250/D300	新建	7000.00	5600.00	0.00	否	2024.12	2026.12	吴海鹰	13208593030	
1013	毕节市	百里杜鹃管理区	毕节市花都区排水设施提升改造建设工程	修缮调蓄池2座(总规模2400立方米)、改造DN800排水管4千米、拦水坝0.5千米及相关附属设施;在城区主干道改造DN600排水管8.8km、DN500排水管网8.7km、检查井400座、雨篦子240个等基础设施配套工程。	新建	9050.00	7200.00	0.00	否	2024.12	2026.12	李浪	15761654016	
1014	毕节市	百里杜鹃管理区	毕节市百里杜鹃管理区环卫设施循环利用更新改造项目	1.升级改造7座现有日处理规模84吨生活垃圾转运站和修缮1座日处理规模为20吨的水平压缩式生活垃圾转运站,修缮4000个生活垃圾分类收集亭及餐厨垃圾处置设施设备更新。2.购置240升生活垃圾分类收集桶约10000个,四分类生活垃圾收集容器约3000个。3.购置生活垃圾分类清运车辆45辆,生活垃圾分类转运车辆27辆。4.建设大数据平台,实现垃圾处理与分类的智能化管理。	新建	13561.00	10800.00	0.00	否	2025.06	2027.12	周刚	14785336264	
1015	毕节市	百里杜鹃管理区	毕节市百里杜鹃地热能综合利用项目	项目建设2套地热能热泵室外热源系统、热泵机房系统工程、机房系统工程、室外管网系统及附属工程等,供热服务覆盖面积可达157164.59平方米。	新建	8024	6400	0	否	2024.12	2026.12	吴海鹰	13208593030	
1016	毕节市	毕节市	毕节市城市运行管理服务平台更新改造项目	毕节市城市运管服平台建设架构体系以“1+4+4+N”模式进行。1个平台:以毕节市城市运行管理实际需求为导向,坚持统筹规划和集约高效的原则,构建纵向对接省级平台和国家级平台,联通区(市、县)平台,覆盖市、区、街道(镇)三级,并向社区、网格延伸,与智慧社区综合信息平台、智慧物业管理服务平台等对接;横向整合对接共享市级相关部门信息系统,汇聚全市城市运行管理服务数据资源,对全市城市运行管理服务工作进行统筹协调、指挥调度、监测预警、监督考核、分析研判和综合评价。4个体系:为了保障运管服平台的运行稳定、标准统一、使用高效、整体安全,整体平台将配套运行维护管理体系、统一标准规范体系和配套体制机制保障体系、网络安全保护体系四大体系。4层架构:整体架构分为基础设施层、支撑层、数据层、应用层四个层级。N个应用:基于全市统一的城市运行管理服务平台的底座能力,支持各级各部门根据自身业务发展近中远期建设N个行业应用	续建(在建)	5400.00	5400.00		否	2024.12	2026.12	汪鑫焱	18608579789	
1017	毕节市	大方县	大方县县城供水管网及配套智慧化系统项目	新建和改造水厂设备及De200-DN900配水管网共计19793m	拟建	6368.054	5094	1274.054	否	2024年11月	2026年12月1日	黄辉	18300888969	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1018	毕节市	大方县	大方县县城水厂改造项目	大方县大坡、东郊、北郊水厂改造	拟建	1592	1273	1114.4	否	2024年11月	2025年8月1日	黄辉	18300888969	
1019	毕节市	大方县	大方县泵站改造项目	撒口龙潭、五凤二级、环山二级、岔河一级、岔河二级、小箐沟、宋家沟、折溪河一级、折溪河二级、双龙洞、岔冲、经济开发区泵站改造项目	拟建	2166	1732	1516.2	否	2024年11月	2025年8月2日	黄辉	18300888969	
1020	毕节市	大方县	毕节市大方县污水处理改造工程	大方县县城污水处理一期、二期、三期、四期工程及大方县产业园区污水处理厂	拟建	6607.72	1982.316	4625.4	否	2024年9月1日	2025年12月1日	黄辉	18300888969	
1021	毕节市	大方县	大方县集中供热(热电联产)建设项目(一期)	厂内机组供热改造、管网改造17.1km、隔热换热站1座、补给水箱1个、二级热力站1座、三级换热站1座及其他附属设施设备、配套三级管网等建设内容。	拟建	46800	37440		否	2024年10月1日	2026年10月	徐韦	18486551986	
1022	毕节市	大方县	大方县红旗片区老旧小区电梯安装工程	红旗片区老旧小区电梯安装225部	拟建	9000	7200		否	2024年10月1日	2025年10月	徐韦	18486551986	
1023	毕节市	大方县	大方县顺德片区老旧小区电梯安装工程	顺德片区老旧小区电梯安装25部	拟建	1000	800		否	2024年10月1日	2025年10月	徐韦	18486551986	
1024	毕节市	大方县	大方县慕俄格片区老旧小区电梯安装工程	慕俄格区老旧小区电梯安装15部	拟建	600	480		否	2024年10月1日	2025年10月	徐韦	18486551986	
1025	毕节市	大方县	大方县城区智慧窨井盖系统建设项目	对大方县城区内建立城市雨污水管网及窨井盖数字化管控平台, 并对其进行普查、管理、养护、运行监测、应急指挥等。对排水管网进行建档, 系统直观展示排水管网排水流向、高程、管径、拥堵情况等信息, 更换智能窨井盖5000个, 对窨井盖进行建档编码13500个, 建立井盖管理大数据库, 对井盖进行大数据检测, 安装智能水位检测传感器、智能井盖监测传感器和智能数据网关, 对井盖倾斜、自检、定位等数据进行大数据呈现, 并后期对排水管网、窨井盖等设施进行养护	新建	3750	3000	750	否	2024年9月1日	2025年12月	王志俊	18334218677	
1026	毕节市	大方县	大方县城区智慧人行天桥及地下人行通道平台建设项目	一是建设一套纱系统, 接入现有智慧城管系统, 同时对现有智慧城管系统提质, 同时加固及维修惠民人行天桥、政府天桥、佳鑫天桥, 维修杜鹃大道南端、九驿大道南端(迎宾大道与九驿道交汇处), 九驿大道中段、九驿大道北段地下通道维修维护同步进入安全系统化检测	拟建	1700	1360	340	否	2024年7月	2025年7月1日	王志俊	18334218677	
1027	毕节市	大方县	大方县城乡生活垃圾收运一体化项目	在马场等29个乡镇(镇)、街道实施生活垃圾中转站建设及配套设施建设项目; 在29个乡镇(镇)、街道建设城乡生活垃圾分类设施; 购买分类垃圾桶20万个、配套垃圾收运车辆500辆、建设阳光堆肥房6座; 分别配套清扫保洁一体化车29辆。	续建(在建)	22700	18160	4540	是	2021年12月	2025年12月	余学涛	15186158607	
1028	毕节市	大方县	大方县生活垃圾分类(废旧物回收利用)建设项目	建设垃圾分拣中心5座、阳光堆肥房5座、分类垃圾亭500座。; 采购分类垃圾车200辆、3m³分类垃圾箱3000个、分类垃圾桶20万个。	新建	15600	12480	3120	否	2024年9月1日	2025年12月1日	余学涛	15186158607	
1029	毕节市	大方县	毕节市大方乡镇污水管网及污水处理厂更新改造工程	更新改造乡镇污水一二级管网约70公里、对大方县乡镇污水处理厂脱泥设备、在线监测设备、风机、推流器、消毒设施等设备进行更新改造。	拟建	30000	24000	21000	否	2024年11月	2025年11月1日	黄辉	18300888969	
1030	毕节市	大方县	大方县排污排水综合治理工程二期	改造县城污水管网53.144km, 县城污水收集率提升, 污水处理厂水质提升	续建(在建)	6276.06	1882.82	4393.24	是	2023年5月	2025年4月	黄辉	18300888969	
1031	毕节市	大方县	大方县排污排水综合治理工程三期	改造部分县城污水管网20.31km, 县城污水收集率提升, 污水处理厂水质提升	拟建	1713.82	514.15	1199.67	否	2024年8月	2026年12月	黄辉	18300888969	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1032	毕节市	大方县	大方县顺德街道片区排水防涝工程	新建雨水管25km, 排水沟渠15.8km。(一)排水管网提质改造: DN1000HDPE钢带螺旋波纹管25000m雨水工程(检查井)1000座雨水工程(雨水算子)1250座;(二)新建排水沟渠:雨水工程(盖板沟BXH=2000X2000)15800m,雨水工程(检查井)530座,雨水工程(雨水算子)320座;(三)应急排涝设备:排涝抢险车2辆,应急车3辆,抽水机(1000m³/h)10台,发电机(30kw)30台,抽水泵(300m³/h)10台	新建	16500.83	13200.66	3300.17	是	2023.6	2025.12	何军	18212686066	
1033	毕节市	大方县	毕节市大方县城污水管网及污水处理厂更新改造工程	更新改造县城污水一二级管网约70公里及对大方县县城污水处理厂一期、二期及大方县产业园区污水处理厂等脱泥设备、在线监测设备、风机、推流器、消毒设施等设备进行更新改造	拟建	14607.72	11686.176	2921.544	否	2024年11月	2025年11月	黄辉	18300888969	
1034	毕节市	大方县	大方县县城供水泵站更新改造项目	对县城供水敞口龙潭、五凤二级、环山二级、岔河一级、岔河二级、小箐沟、宋家沟、折溪河一级、折溪河二级、双龙洞、岔冲、经济开发区等泵站泵、电机、电器、配电设施进行更新改造。	拟建	7000	5600	1400	否	2024年6月	2025年11月	黄辉	18300888969	
1035	毕节市	大方县	大方县县城水厂更新改造项目	大方县大坡、东郊、北郊水厂水泵、净化设备、消毒设备等的更新改造	拟建	6000	4800	1200	否	2024年6月	2025年11月	黄辉	18300888969	
1036	毕节市	大方县	大方县供水管网更新改造及配套智慧化系统项目	更新改造水厂设备和De200~DN600配水管网共计19793m, 配套建设智慧化系统。	拟建	6368.054	5094.44	1273.61	否	2024年6月	2025年11月	黄辉	18300888969	
1037	毕节市	大方县	大方县县城二次供水更新改造项目	对县城二次供水设施水箱、电机、泵、阀门及附件等进行更新改造	拟建	8100	6480	1620	否	2024年11月	2025年11月	黄辉	18300888969	
1038	毕节市	大方县	大方县城镇环卫设施更新改造项目	为更新城镇环卫设施, 确保垃圾无害化处理率和空气质量达标, 城镇环境干净整洁, 逐步推广垃圾分类, 需采购更换自卸式25吨勾臂车40辆, 单价75万元, 合计3000万元; 连体式压实箱体58个, 单价19万元, 合计1102万元; 小勾臂车290辆, 单价10万元, 合计2900万元。3立方垃圾箱12000个, 单价6500元, 合计7800万元。240L垃圾桶20000个, 单价280元, 合计560万元。一体式清扫保洁车50辆, 单价60万元, 合计3000万元。炮雾车2辆, 单价90万元, 合计180万元。分类垃圾桶20000个, 单价180元, 合计360万元。更换埋地式垃圾桶400个,	拟建	21302	17041.60	4260.40	否	2024年7月	2026年7月	王志俊	18334218677	
1039	毕节市	大方县	大方县市政设施配套物联感知设备更新改造项目	建立地下通道环境监测设备5套。其中, 九驿大道南段地下通道1套、九驿大道中段地下通1套、道九驿大道北段地下通道1套、杜鹃大道北段地下通道1套、杜鹃大道南段地下通道1套。建设窨井盖安全监测物联网设备13500个。其中雨水井2700个, 污水井4050个, 雨篦井6750个。普通灯杆加装物联感知设备3000套。建设智慧化灯杆510根。	拟建	12945	10356	2589	否	2024年7月	2026年7月1日	王志俊	18334218677	
1040	毕节市	大方县	大方县城区天然气管网老化更新改造建设项目	更新改造燃气管网总长度138km, 其中De315管道长度28.6km, De200管道长度32.1km, De160管道长度29.3km, De110管道长度32.6km, De90管道长度4.0915.4	拟建	15870	12696	3174	否	2024年6月1日	2025年6月1日	徐韦	18486551986	
1041	毕节市	大方县	大方县县城存量建筑节能改造工程	拟对全县136个老旧小区、廉租房、公租房等既有建筑外墙保温更新改造约75.3万m²。门窗更新改造31.14万m², 屋面保温2.81万m²	拟建	17850	14280	3570	否	2024年10月1日	2025年10月	徐韦	18486551986	
1042	毕节市	大方县	大方县县城既有住宅小区电梯安装工程	该项目计划向我县136个老旧小区、廉租房、公租房等更新建设电梯395台, 涉及户数4950户, 电梯规格为1.2*1.0m, 载重量1000KG, 提升高度为5-7层, 建设内容包括驱动主机、驱动系统、控制系统、门机系统等。其中, 2025年预计在35个小区内更新建设电梯95台, 涉及户数1280户; 2026年预计在45个小区内更新建设电梯135台, 涉及户数1590户; 2027年预计在46个小区内更新建设电梯175	拟建	15800	12640	3160	否	2024年12月1日	2027年12月1日	徐韦	18486551986	
1043	毕节市	大方县	大方县2025年保障性租赁住房改造	改造保障性租赁住房500套, 包含室内装修, 水电路改造, 厨房卫生间改造, 家具购置等	拟建	5000	4000	1000	否	2024年12月1日	2025年12月	袁代羽	13984774343	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1044	毕节市	赫章县	赫章县老旧住宅电梯更新建设项目	项目计划为我县36个老旧住宅小区、廉租房、公租房等更新建设电梯300台，涉及户数2400户，电梯规格为1.2*1.0m，载重量1000KG，提升高度为5-7层，建设设备内容包括驱动主机、驱动系统、控制系统、门机系统等。其中，2025年预计在14个小区内更新建设电梯80台，涉及户数960户；2026年预计在12个小区内更新建设电梯70台，涉及户数840户；2027年预计在10个小区内更新建设电梯50台，涉及户数	拟建	7900	7900	0	否	2025年6月	2027年12月	徐波	13885742858	
1045	毕节市	赫章县	赫章县垃圾处理设施采购项目	采购240L垃圾桶2.1万个，30L垃圾桶2万个	拟建	500	500		否	2024年8月	2024年12月	周嵘	18748534970	
1046	毕节市	赫章县	赫章县城区防洪排涝设备采购项目	采购吸污车2辆，排涝车1辆	拟建	250	250		否	2024年8月	2024年12月	周嵘	18748534970	
1047	毕节市	赫章县	赫章县生活垃圾中转站设备更新改造项目	对我县城区3座垃圾中转站压缩设备、9个17m3垃圾压缩箱体、4台大型勾臂车进行更新更换	拟建	625	625		否	2024年8月	2024年12月	罗亚	15286060582	
1048	毕节市	赫章县	赫章县县城生活污水管网建设改造工程	新建改造县城生活污水管网12.13公里	新建	625	500		是	2023年9月1日	2024年5月1日	潘顺超	15902592669	县级财力薄弱，项目建设资金不保障
1049	毕节市	赫章县	赫章县城市供水设施改造提升工程	1.新城区(西郊水厂部分)(1)水厂工程：改造次氯酸钠发生器1套。(2)输水管道工程：改造输水主管(dn315PE100)长5km，输水管(dn200PE100)长4km，输水管(dn160PE100)长3.5km，输水管(dn110PE100)长3km，输水管(dn90PE100)长6km。2.老城区(火焙地水厂部分)(1)水厂工程：改造沉淀池1座，更换控制柜1台。(2)输水管道工程：改造输水主管(dn315PE100)长6.5km，输水管(dn200PE100)长5km，输水管(dn160PE100)长6km，输水管(dn110PE100)长15km，输水管(dn90PE100)长5.5km。更换次氯酸钠发生器1套。新建加药间，增加10套监控摄像头，增加围墙分离工作区及办公区，增加遮阳棚以及围网，增加及更换电子水表15000套。3.老城区(狮山水厂部分)(1)水源工程：改造提水管道6.5km。(2)输水管道工程：新建泵站1座，安装提水机组2套，新建提水管长1.5km，新建800m³高位水池1座。新建引水管道(dn315PE100)1.5km，新建供水主管(dn315PE100)长3.5km，改造输水主管(dn315PE100)长5km，输水管(dn200PE100)长4.5km，输水管(dn160PE100)长5km，输水管(dn110PE100)长8km，输水管(dn90PE100)长5km。增加二环路5000多人供水，增加相应管道及配套设施(水表、龙头等)1000套4.老城区(黄泥坡水厂部分)(1)水厂工程：改造水厂围墙长200m，改造絮凝池栏杆长100m，反应斜管10套，安装彩钢棚350m²，增加围网150m，增加格栅，处理设备增加减速板。(2)输水管道工程：改造输水主管(dn315PE100)长5.5km，输水管(dn200PE100)长8km，输水管(dn160PE100)长5km，输水管(dn110PE100)长4.5km，输水管(dn90PE100)长10km。新增海马社区，	拟建	9500	7600	1900	否	2024年12月底	2025年12月底	王大明	14785548089	
1050	毕节市	赫章县	2024年赫章县县城生活污水管网建设改造工程	更新改造县城污水管网总长度23075m，其中DN800管300m、DN500管1560m、DN400管1860m、DN300管13105m、De160管6250m。	拟建	4200	3360	840	否	2024年8月1日	2025年6月1日	潘顺超	15902592669	拟建项目，项目无资金来源，推进困难，若资金到位可年内开工
1051	毕节市	赫章县	赫章县县城污水处理厂设施设备更新改造工程	粗格栅机4套、螺旋输送机2套、闸门4套、潜水泵4台、电动车2套、手动闸阀6个、止回阀6个、电动闸阀6个、砂水分离器1套、生化池曝气系统2套、生化池搅拌机8套、生化池推流器4套、生化池穿孔回流泵9套、一二期二沉池斜管2套、一二期气浮机2套、一二期高效沉淀池斜管2套、生化污泥浓度计6台、溶解氧仪6台、便携式溶解氧1台、PAC加药装置1套、PAM加药装置1套、碳源投加装置1套、厂区工艺管道改造120m、厂区排水管道改造100m、厂区自控系统改造	拟建	800	640	160	否	2024年10月1日	2025年6月1日	潘顺超	15902592669	拟建项目，项目无资金来源，推进困难，若资金到位可年内开工

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1052	毕节市	赫章县	赫章县乡镇污水处理厂设施设备更新改造工程	1、妈姑、珠市污水处理厂：SS、总磷、总氮、COD、氨氮在线监测设备各1套。2、六曲河污水处理厂：调节池潜水搅拌机2套、潜污泵3套、粗格栅1套、细格栅1套、生化池预缺氧区双曲面搅拌机1套、厌氧池潜水搅拌机1套、缺氧池双曲面搅拌机3套、混合液回流泵3套、好氧池曝气系统1套、一体化二沉池1套、一体化混凝沉淀池1套、滤布滤池设备1套、紫外线消毒器1套、一体化污泥泵池1套、罗茨鼓风机3套、PAC加药装置1套、PAM加药装置1套、碳源投加装置1套、污泥脱水机1套。3、结构污水处理厂：500m3/d一体化污水处理设备更新改造1套。4、平山污水处理厂：800m3/d一体化污水处理设备更新改造1套。5、兴发污水处理厂：400m3/d一体化污水处理设备更新改造1套。6、野马川污水处理厂：生化池曝气系统改造1套、搅拌设备改造8套、二沉池中心传动刮泥机改造2套、对调节池进行更新改造一座，污泥脱水系统改造1套、在线监测系统1套。7、罗州、哲庄、可乐、财神、朱明、古基、妈姑污水处理厂：一体化污水处理设备	拟建	3800	3040	760	否	2024年11月1日	2025年11月1日	潘顺超	15902592669	拟建项目，项目无资金来源，推进困难，若资金到位可年内开工
1053	毕节市	赫章县	赫章县乡镇污水管网更新改造工程	更新改造25个乡镇污水管网，管道规格DN200~DN500，总长度12.5km	拟建	1875	1500	375	否	2024年10月1日	2025年10月1日	潘顺超	15902592669	拟建项目，项目无资金来源，推进困难，若资金到位可年内开工
1054	毕节市	赫章县	赫章县城镇生活垃圾处理设施设备更新项目	对赫章县城镇28座中转站进行更新改造。更新更换240L垃圾桶6万个、分类垃圾箱1500个、10吨垃圾压缩车54辆、吸污车4辆、洗扫车35辆、22立方米垃圾压缩箱体43个、大型勾臂车15台、小型勾臂车100辆、垃圾斗3000个；更新县垃圾填埋场渗滤液处理站超滤、纳滤及反渗透系统	拟建	19908	19908	0	否	2024年6月	2027年12月	周嵘	18748534970	优先推荐
1055	毕节市	赫章县	赫章县市政工程配套物联智能感知设备建设项目	智能感知设备改造范围：赫章县城区31座城市桥梁、6公里隧道、7500余个窨井盖、约700公里的地下管线、31座公厕。	拟建	14000	14000	0	否	2024年12月1日	2027年12月1日	周嵘	18748534970	优先推荐
1056	毕节市	赫章县	赫章县智慧路灯提升改造项目	智能化提升改造城区3500余盏路灯。	拟建	14500	14500		否	2024年12月1日	2027年12月1日	周嵘	18748534970	优先推荐
1057	毕节市	赫章县	赫章县城区燃气管道更新改造项目	更新改造城区燃气中压管道130公里，低压管道120公里。	拟建	10500	10500	0	否	2024年12月1日	2025年12月1日	陈浪	13658571886	优先推荐
1058	毕节市	赫章县	赫章县老旧小区外墙保温、门窗更新改造项目	拟对全县36个老旧小区、廉租房、公租房等既有建筑外墙保温更新改造约66.95万m²，门窗更新改造14.27万m²，屋面保温1.75万m²。	拟建	19711	19711	0	否	2024年12月1日	2026年12月1日	刘智	13595721556	优先推荐
1059	毕节市	赫章县	赫章县智慧城管更新改造建设项目	油烟监测设备500套，娱乐场所噪音、经营性噪音及社会噪音监测设备500套，建筑垃圾、建筑材料及其他运输车辆检测设备及流动摊贩监测设备600套，城区主要道路视频监控及安防设备更新改造。	拟建	5300	5300	0	否	2024年12月	2025年12月	杨露	18386128110	
1060	毕节市	金沙县	金沙县老旧小区建筑节能改造项目	实施老旧小区建筑节能改造15万平方米，改造内容主要包括对外墙防水、外墙保温进行改造，对外墙窗进行改造等。	拟建	5000	5000		否	2024年9月1日	2025年12月30日	詹野	13708576633	
1061	毕节市	金沙县	金沙县老旧电梯更新、既有住宅加装电梯建设项目	更新加装电梯累计111台，其中加装既有住宅电梯的老旧小区共计7个，楼栋数16栋，加装电梯共计65部；更新商品住宅小区有4个小区46部电梯。	拟建	4500	4500		否	2024年9月1日	2024年12月30日	詹野	13708576633	
1062	毕节市	金沙县	金沙县城乡环卫保洁一体化服务项目	购置环卫车辆145辆、垃圾分类桶1500个、垃圾分类棚200套	拟建	3187	2549.6	637.4	否	2024年6月	2024年12月	姜小波	15761459225	
1063	毕节市	金沙县	金沙县智慧化城市管理平台建设	通过建设智慧城管终端设施及数字城管指挥中心并接入智慧金沙系统，实现各种数据的综合使用，提高城市管理水平。	拟建	5000	4000	1000	否	暂未定	暂未定	姜小波	15761459225	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1064	毕节市	金沙县	金沙县2024年新城区老旧小区及保障性住房燃气管道更新改造项目	建设共9535米(红枫家具厂至贵州金马科技集团有限公司燃气管道约为1100m,温泉小镇回沙酒厂燃气管道约为810m,金沙县白酒产业园区(大水)燃气管道安装工程燃气管道约为680m,金民幸福家园燃气管道约为6945m),总投资3259.5万,申请中央预算资金2607.6万,地方财政匹配资金651.9万,共计民用气总户数约1560户。	拟建	2607.6	2086.08	521.52	否	暂未定	暂未定	姜小波	15761459225	
1065	毕节市	金沙县	金沙县2024年老城区保障性住房及棚户区燃气管道更新改造项目	建设共10450米(拟建设东南环线至书印山城市燃气管道约为1270米,北环路燃气管道工程B段燃气管道约为1720米,金钻家庭至五里坡廉租房燃气管道约为4230米,河滨路至张家湾廉租房燃气管道约为3230米),总投资3572.3万,申请中央预算资金2857.84万,地方财政匹配资金714.46万,共计民用气总户数约1720户。	拟建	2857.84	2286.272	571.568	否	暂未定	暂未定	姜小波	15761459225	
1066	毕节市	金沙县	金沙县北环线燃气管道C段更新改造项目	建设共4500米(金沙县北环线燃气管道工程C段燃气管道约为4500米),总投资1538.2万,申请中央预算资金1230.56万,地方财政匹配资金307.64万,共计民用气总户数约720户。	拟建	1230.56	984.448	246.112	否	暂未定	暂未定	姜小波	15761459225	
1067	毕节市	金沙县	金沙县新城区污水管网设施更新工程	更换DN400地下污水管网约21450m和DN500地下污水管网约7580m等	拟建	8760	7008	1752	否	2024.10.31	2025.10.31	姜小波	15761459225	
1068	毕节市	金沙县	金沙县县城污水处理设施设备更新及管网改造	金沙县一期、二期等污水处理厂污水提升泵、鼓风机、污泥处理设备、加药设备、监测及自控设备、MBR膜、蜂窝斜管、转盘纤维滤布、监测仪表、回流管、格栅机、阀门、氧化沟推流器、搅拌机、电动阀门、液位阀门、厌氧设施、刮泥板等相关设备及管网改造约15公里	拟建	5000	4000		否	2025年6月1日	2026年12月1日	王杰	18386315699	
1069	毕节市	金沙县	金沙县县城污水处理设施设备更新	金沙县一期、二期、经开区污水处理站等污水处理厂污水提升泵、鼓风机、污泥处理设备、加药设备、监测及自控设备、MBR膜、蜂窝斜管、转盘纤维滤布、监测仪表、回流管、格栅机、阀门、氧化沟推流器、搅拌机、电动阀门、液位阀门、厌氧设施、刮泥板等相关设备	拟建	5000	4000	1000	否	2024年6月1日	2026年5月1日	王杰	18386315699	
1070	毕节市	金沙县	金沙县乡镇(街道)污水处理设施设备更新改造	金沙县安底、禹谟等乡镇(街道)污水处理厂污水提升泵、鼓风机、污泥处理设备、加药设备、监测及自控设备、MBR膜、蜂窝斜管、转盘纤维滤布、监测仪表、回流管、格栅机、阀门、氧化沟推流器、搅拌机、电动阀门、液位阀门、厌氧设施、刮泥板等相关设备。	拟建	5950	4760	1190	否	2024年6月1日	2026年5月1日	王杰	18386315699	
1071	毕节市	金沙县	金沙县县城老城区污水管网综合治理工程	改造管网86.122公里,其中主管18.792公里,出水管67.330公里,及其管网配套附属设施。	拟建	8492.19	6793.752	1698.438	否	2023年8月1日	2026年11月1日	王杰	18386315699	
1072	毕节市	金沙县	金沙县县城新城区污水管网综合治理工程	改造主管17.71公里,及其管网配套附属设施。	拟建	6878.24	5502.592	1375.648	否	2024年6月1日	2026年11月1日	王杰	18386315699	
1073	毕节市	金沙县	金沙县鼓场街道龙山水怡片区、五龙街道幸福社区污水管网改造建设工程	改造鼓场街道龙山水怡片区、五龙街道幸福社区污水管网(含污水压力管)DN100mm-DN400mm总长度22463m;提升泵站两座;道路雨水边沟清淤总长4947m。	续建(在建)	1447.46	1157.968	289.492	是	2023年6月1日	2024年10月1日	王杰	18386315699	
1074	毕节市	金沙县	金沙县沙土镇集镇污水管网更新改造建设项目	改造金沙县沙土镇集镇二三级污水管网DN100-DN600污水管共计57916米,改造原始一级管网55000米,提升泵站3座及配套设施。	拟建	3500	2800	700	否	2024年6月1日	2026年5月1日	王杰	18386315699	
1075	毕节市	金沙县	金沙县安底镇集镇污水管网更新改造建设项目	改造安底镇集镇二三级网DN100-DN300污水管网33082米,改造原始一级管网2200米,提升泵站2座,人工净化池一座。	拟建	2200	1760	440	否	2024年6月1日	2026年5月1日	王杰	18386315699	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1076	毕节市	金沙县	金沙县赤水河流域乡镇污水管网更新改造建设项目	以金沙县赤水河流域乡镇为建设地点，通过改造原集镇污水管网，从而达到改善集镇涉水源污染治理，增加污水处理厂收集效益，达到保护赤水河流域水源治理。建设内容：平坝镇改造DN100-DN300污水管网共计18768米、桂花乡改造DN100-DN300污水管共计16654米、马路彝族苗族乡改造DN100-DN300污水管共计6175米、清池镇改造DN100-DN300污水管共计4250米、石场苗族彝族乡改造DN100-DN300污水管共计25978米；太平彝族苗族乡改造DN100-DN300污水	拟建	4000	3200	800	否	2024年6月1日	2026年5月1日	王杰	18386315699	
1077	毕节市	金沙县	金沙县岩孔街道污水管网更新改造建设项目	改造岩孔集镇二三级网DN100-DN300污水管网2500米，改造原始一级管网2000米，提升泵站2座。	拟建	2000	1600	400	否	2024年6月1日	2026年5月1日	王杰	18386315699	
1078	毕节市	金沙县	金沙县乌江流域集镇污水管网更新改造建设项目	以乌江流域乡镇为建设地点，通过改造原集镇污水管网，从而达到改善集镇涉水源污染治理，增加污水处理厂收集效益，达到保护赤水河流域水源治理。建设内容：木孔镇改造DN100-DN200污水管共计5931米、后山镇改造DN100-DN300污水管共计8756米、茶园镇改造DN100-DN300污水管共计18412米、化觉镇改造DN100-DN300污水管共计9566米；高坪镇改造DN100-DN300污水管共计12656米、沙土镇官田社区改造DN100-DN200排水管共计4970米及附属配套设施。	拟建	4000	3200	800	否	2024年6月1日	2026年5月1日	王杰	18386315699	
1079	毕节市	金沙县	金沙县老旧管网改造项目	新建、改造老旧管网800公里，提水泵站10处。	拟建	22000	17600	4400	否	2024年10月1日	2025年12月30日	杨昭顺	18105187189	
1080	毕节市	金沙县	金沙县住宅老旧电梯更新、既有住宅加装电梯、居民小区二次供水、老旧小区建筑节能改造项目	1.对6个住宅小区62部老旧电梯进行更新改造，涉及户数约2000户；2.对7个既有住宅小区16栋房屋加装电梯约65部，涉及户数约1000户；3.实施老旧小区建筑节能改造15万平方米，改造内容主要包括对外墙防水、外墙保温进行改造，对外墙窗进行改造等；4.对14个小区36套二次供水设备进行更新改造。	拟建	11800.00	11800.00		否	2024年9月1日	2025年12月30日	詹野	13708576633	
1081	毕节市	金沙县	金沙县(县城)污水管网、窨井盖改造及配套物联网智能感知设备建设项目	改造DN400地下污水管网约4.5KM和DN500地下污水管网约11.5KM等；改造安装城区内球墨铸铁窨井盖、坐标测绘及编码标识，数量约6225套；改造安装球墨铸铁雨水算子约4000套；加装配套物联网智能感知设备窨井盖约6225套。	更新改造	19000	15200	0	否	2025.02	2026.12	姜小波	15761459225	
1082	毕节市	金沙县	金沙县(县城)弱电通信管网更新改造及配套物联网智能感知设备建设项目	在县城规划区内需改造8孔-16孔管网约160公里，2490孔公里。其中改造8*110波纹管管程公里约900公里，改造8*110钢管管程公里约130公里，改造16*110波纹管管程公里约1200公里，改造16*110钢管管程公里约180公里，改造4*50波纹管管程公里约80公里，改造砌筑小号人孔3386个，改造砌筑引上孔2708个，配套物联网智能感知设备建设	更新改造	32000	25600	0	否	2025.04	2027.12	姜小波	15761459225	
1083	毕节市	金沙县	金沙县(县城)桥梁升级改造及配套物联网智能感知设备建设项目	对金沙县建成区内22座桥梁桥梁结构安全进行检测和修建年代久远的12座老旧桥梁进行升级改造；配套物联网智能感知设备建设项目34套。	更新改造	5200	4200	0	否	2025.06	2026.12	姜小波	15761459225	
1084	毕节市	金沙县	金沙县城区市政照明设施智能化更新改造工程	改造路灯专变65台，更新路灯线路86000米，监控中心2个，监控外围终端站150台；路灯智慧管控单灯控制器12000套，采用节能LED灯具更新替换高能耗灯具15000套；采用LED数码管、LED点光源、发光二极管、瓦楞灯、洗墙灯等新型节能材料对建筑立面进行彩色、动态、扫光、图形、音乐互动等提升装饰。	更新改造	4800	3840	0	否	2025.10	2026.12	姜小波	15761459225	
1085	毕节市	金沙县	金沙县新城区地下管网改造项目	改造污水管网31.66公里，雨水管网25.025公里，配套雨水算子、检查井等附属工程	拟建	11700.00	11700.00		否	2024年9月1日	2025年12月30日	詹野	13708576634	
1086	毕节市	金沙县	建筑施工设施设备更新项目	更新购置起重机械30台，混凝土泵5台，混凝土搅拌机45台，混凝土搅拌机(站)4台，混凝土泵车3台，挖掘铲土运输机械3台。	拟建	5610.00	5610.00		否	2024年9月1日	2025年12月30日	阳璇	15284630380	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1087	毕节市	金沙县	金沙县城乡生活垃圾分类及环卫保洁一体化改造项目	购置更换环卫车辆200辆、智能化垃圾分类岗亭2000个、2.5m³不锈钢飞机斗6000个、四分分类垃圾箱10000套、30m³压缩箱体50个,转运车25台,升级改造生活垃圾转运站25座13000m²,覆盖全县城市建成区,26个乡镇街道239个行政村,2774个自然村。	更新改造	15000	12000	0	否	2024.12	2027.12	姜小波	15761459225	
1088	毕节市	金沙县	金沙县城市燃气管道老化更新改造项目	金沙县城市燃气管网老化更新改造燃气管网,为了提高人民群众的生活质量,2025年更新改造约9535米(红枫家具厂至贵州金马科技集团有限公司燃气管道约为1100m,温泉小镇回沙酒厂燃气管道约为810m,金沙县白酒产业园区(大水)燃气管道安装工程燃气管道约为680m,金民幸福家园燃气管道约为6945m)管径为de110,设计压力0.4MPa,属于中压A级燃气管道,涉及挖沟槽、施工便道、管道安装、回填、浇筑、支模、检查井砌筑、管道密封、建渣外运等工作,共计覆盖户数约6231户,用气人口约24924人,2026年更新改造金沙县北环路燃气管道工程C段燃气管道4500米,金钻豪庭至五里坡廉租房燃气管道约为5230米,河滨路至张家湾廉租房燃气管道约为3230米,管径为de110,设计压力0.4MPa,属于中压A级燃气管道,涉及挖沟槽、施工便道、管道安装、回填、浇筑、支模、检查井砌筑、管道密封、建渣外运等工作,共计覆盖户数约4234户,用气人口约16936人,2027年更新改造新、老城区的市政燃气管网\庭院管网/立管等及保障性住房燃气管道更新改造管网8647m,管径为de110,设计压力0.4MPa,属于中压A级燃气管道,涉及挖沟槽、施工便道、管道安装、回填、浇筑、支模、检查井砌筑、管道密封、建渣外运等工作共更新改造管网约23245m,共12个保障性住房,共计覆盖民用气总户数约24382户,用气人口约97528人,2025年更新改造燃气管道约24924米,管径为de110,设计压力0.4MPa,属于中压A级燃气管道,涉及挖沟槽、施工便道、管道安装、回填、浇筑、支模、检查井砌筑、管道密封、建渣外运等工作,共计覆盖户数约6231户,用气人口约24924人。	更新改造	13385.12	10708.096	0	否	2025.30	2028.30	姜小波	15761459225	
1089	毕节市	金沙县	金沙县液化石油气充装站设备设施更新改造项目	金沙县液化石油气充装站建设于2009年,根据<燃气工程项目规范>(GB55009)和<液化石油气供应工程设计规范>(GB51142)要求,实施设备老化,安全性达不到要求和规范。2025年需更新改造自动化充装系统,高效能压缩机4台,安全监控系统升级,能源利用系统优化,安装调试费用,培训费用,其他费用(项目管理、协调等)。2026年更新改造的5个50立储罐,二个20立储罐。罐装称2台,罐装管道1568米。2027年更新改造的液化气气泵4台,消防泵4台,稳压泵2套,电子秤4台,充装枪7把,发电机2台,空压机室2间,消防给水,报警系统2套等相	更新改造	1500	1200	0	否	2025.30	2028.30	姜小波	15761459225	
1090	毕节市	金沙县	金沙县南郊水厂、马鞍山水厂设备更新改造工程	1、自动化升级改造水质在线监测设备。2、改造更新水厂阀门、水泵、电机、加药设备、反恐设施设备。	拟建	600	480		否	45627.00	45992.00	杨昭顺	18105187189	
1091	毕节市	纳雍县	纳雍县保障性住房综合管网改造工程	对已建成投入使用的廉租房、公租房等保障性住房综合管网(给排水、强弱电等)全面改造,解决雨污混排,电缆电线全部入地铺设,计划改造保障性住房面积约35万平方米,改造户数约8500户。	拟建	12000	9600	2400	否	预计2024年11月	2025年12月	郭晓春	13885720987	
1092	毕节市	纳雍县	纳雍县保障性住房节能保温综合改造项目	对已建成投入使用的廉租房、公租房等保障性住房节能保温结构(内外墙保温层、屋面防水保温、室内门窗更换等)全面改造、公共照明节能改造,计划改造保障性住房面积约35万平方米,改造户数约8500户。	拟建	20000	16000	4000	否	预计2024年11月	2025年12月	郭晓春	13885720987	
1093	毕节市	纳雍县	纳雍焚烧发电项目	处理生活垃圾500吨/日,协同处理市政污泥、一般工业固废、餐厨垃圾和农作物秸秆。建设1×500吨/日机械炉排炉焚烧线,配套建设余热锅炉和1×10MW凝汽式汽轮发电机组,及配套烟气净化系统、给排水系统、化学水处理系统、工业废水处理系统、电气系统、通信系统、仪表与控制系统、采暖通风系统、压缩空气系统、仓库及相关构筑物	新建	36408	36408		否	2024年12月	2026年12月	黄烨	18302591969	
1094	毕节市	纳雍县	纳雍县公租房小区燃气管道更新改造工程	改造纳雍县和瑞庭公租房小区、纳雍县余家田坝公租房小区、环卫公租房小区燃气管道和入户管约16千米以及相关配套设施,解决公租房小区燃气入户约3250户。	拟建	4200	3360	840	否	预计2024年11月	2025年12月	郭晓春	13885720987	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1095	毕节市	纳雍县	纳雍县环卫城乡一体化项目	对县城建城区、29个乡镇(办事处)乡镇集镇、444个行政村等区域配置4分类果皮5000套,全县3805个自然村寨配置4分类垃圾桶177500套、2m³垃圾箱体15220个等垃圾分类收集设施;配置1吨垃圾清运勾臂车480辆、5吨垃圾压缩车240辆,配置12m³一体式压缩箱体240套等垃圾分类运输设备和车辆;配置人行道清洗车60辆、8吨扫地车60辆、8吨洒水车80辆等道路清扫车辆。彻底解决全县生活垃圾源头分类投放、分类收集、分类运输和垃圾分类处理问题,实现生活垃圾处理资源化、无害化、减量化和全县生活垃圾处理、垃圾分类和清扫保洁	拟建	19500	19500		否	2024年12月	2026年12月	黄烨	18302591969	
1096	毕节市	纳雍县	纳雍县城区排水设施改造项目	改造城区排水管网30千米。	拟建	10500	8400	2100	否	预计2024年11月	2025年12月	张鹏程	13885780471	
1097	毕节市	纳雍县	纳雍县城镇污水提升改造整治工程	建设改造排水管60km,污水处理厂提技改17座。	拟建	28000	22400	5600	否	预计开工时间2024年12月	46357.00	卢柳	17808480621	主要为乡镇污水处理厂
1098	毕节市	纳雍县	纳雍县城市市管井盖维护配套物联智能感知设备改造工程	在井盖普查的基础上,对县城13300个井盖进行全面检查,更换质量不合格井盖500套,提升(降低)井盖与路面高差大于3cm的井盖300套,安装防坠网13300套,建设智慧窨井盖管理系统。	拟建	260	260	0	否	2024.10	2025.03	黄烨	18302591969	
1099	毕节市	纳雍县	纳雍县县城污水处理厂改造工程	对纳雍县城北污水处理厂、城东污水处理厂、二期污水处理厂等3座污水处理厂站区部分进行改造,包含对厂内污水处理设备、监测仪表、备用电源等部分进行维修更换	拟建	565.00	452.00	113.00	否	预计开工时间2024年12月	45992.00	卢柳	17808480621	
1100	毕节市	纳雍县	纳雍县老旧小区供水管网及配套设施更新改造项目	改造管网450km,新建应急水箱16座,泵房16座。	拟建	6000.00	4800.00	1200.00	否	预计开工时间2024年12月	45993.00	卢柳	17808480621	
1101	毕节市	纳雍县	纳雍县城镇保障性住房配套设施改造改造项目	改造更新水箱23座,改造更新水泵23座、化粪池23座,供、排水管网1200km。	拟建	20000.00	16000.00	4000.00	否	预计开工时间2024年12月	46357.00	卢柳	17808480621	
1102	毕节市	纳雍县	纳雍县乡镇污水管网提升改造整治工程	拟对纳雍县水东镇、张家湾镇等14个乡镇污水处理厂污水处理设备、监测仪表、备用电源等部分进行维修更换及提标改造。	拟建	3200.00	2560.00	640.00	否	预计开工时间2024年12月	46357.00	卢柳	17808480621	
1103	毕节市	纳雍县	纳雍县县城污水处理厂设备更新改造工程	对纳雍县城北污水处理厂、城东污水处理厂、二期污水处理厂等3座污水处理厂污水处理设备、监测仪表、备用电源等部分进行维修更换	拟建	565.00	452.00	113.00	否	预计开工时间2024年12月	45992.00	卢柳	17808480621	
1104	毕节市	纳雍县	纳雍县乡镇污水处理厂改造工程	拟对纳雍县水东镇、张家湾镇等14个乡镇污水处理厂污水处理设备、监测仪表、备用电源等部分进行维修更换及提标改造	拟建	2500.00	2000.00	500.00	否	预计开工时间2024年12月	46357.00	卢柳	17808480621	
1105	毕节市	纳雍县	纳雍县吊水岩至文昌阁供水管道改造工程	改造输水管15.573Km	拟建	3500.00	2800.00	700.00	否	预计开工时间2024年12月	45992.00	卢柳	17808480621	
1106	毕节市	纳雍县	纳雍县居民小区二次供水设施设备更新改造项目	改造更新水箱16座,改造更新水泵32台,入户管网改造450km。	拟建	6000.00	4800.00	1200.00	否	预计开工时间2024年12月	45993.00	卢柳	17808480621	
1107	毕节市	纳雍县	纳雍县供水水厂改扩建及输水管改造项目	新建阳水厂,供水规模为12000m³/d,扩建文昌阁水厂,新增供水能力8000m³/d,改造输水管网DN377螺旋焊管42.67km, DN426螺旋焊管1.1km,以及配套设施。	拟建	12257.00	9800.00	2457.00	否	预计开工时间2024年12月	45992.00	卢柳	17808480621	
1108	毕节市	纳雍县	纳雍县下寨水厂提质改造工程	1、前端增加曝气系统一套(含曝气池、曝气设备房);2、新增加药系统一套;3、新增脉冲澄清池一座;4、对现状构筑物进行改造。	拟建	2000.00	1600.00	400.00	否	预计开工时间2024年12月	45992.00	卢柳	17808480621	
1109	毕节市	纳雍县	纳雍县供水管网改造工程	拟新建输水管网DN478螺旋焊管26.45Km,改造输水管网DN277螺旋焊管9.6km, DN377螺旋焊管5.04km,以及配套设施。	拟建	8700.00	6960.00	1740.00	否	预计开工时间2024年12月	46357.00	卢柳	17808480621	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1110	毕节市	纳雍县	纳雍县窰井盖物联感知设备更新改造项目	在井盖普查的基础上,对县城区13300个井盖进行全面检查,更换质量不合格井盖500套(五防井盖),提升(降低)井盖与路面高差大于3cm的井盖300套,安装防坠网13300套,安装窰井盖物联感知设备13300套,建设智慧窰井盖管理系统。	拟建	1319.00	1319.00	0.00	否	2027.06	2028.12	黄焯	18302591969	
1111	毕节市	七星关区	地下管网、窰井盖等城市生命线工程配套物联智能感知设备建设项目	七星关区地下管网、窰井盖等城市生命线工程配套智能设备	新建	4500	3600		否	45566.00	45931.00	余麒麟	18786459669	
1112	毕节市	七星关区	七星关区洪山街道老旧小区设备设施更新改造建设项目	涉及老旧小区楼栋共计608栋,建设内容包含更新加装老旧住宅电梯60台、消防管网更新改造、消火栓、消防水池、强弱电管网更新改造、强弱电网线规整、强弱电检查井、给水管网更新改造、给水检查井、节能保温更新改造、防护门窗更新改造等工程内容。	拟建	5500	4400		否	45566.00	45931.00	余麒麟	18786459669	
1113	毕节市	七星关区	七星关区市西街道老旧小区设备设施更新改造建设项目	涉及老旧小区楼栋共计420栋,建设内容包含更新加装老旧住宅电梯50台、消防管网更新改造、消火栓、消防水池、强弱电管网更新改造、强弱电网线规整、强弱电检查井、给水管网更新改造、给水检查井、节能保温更新改造、防护门窗更新改造等工程内容。	拟建	5200	4160		否	45566.00	45931.00	余麒麟	18786459669	
1114	毕节市	七星关区	七星关区市东街道老旧小区设备设施更新改造建设项目	涉及老旧小区楼栋共计242栋,建设内容包含更新加装老旧住宅电梯30台、消防管网更新改造、消火栓、消防水池、强弱电管网更新改造、强弱电网线规整、强弱电检查井、给水管网更新改造、给水检查井、节能保温更新改造、防护门窗更新改造等工程内容。	拟建	4800	3840		否	45566.00	45931.00	余麒麟	18786459669	
1115	毕节市	七星关区	七星关区麻园街道老旧小区设备设施更新改造建设项目	涉及老旧小区楼栋共计161栋,建设内容包含更新加装老旧住宅电梯25台、消防管网更新改造、消火栓、消防水池、强弱电管网更新改造、强弱电网线规整、强弱电检查井、给水管网更新改造、给水检查井、节能保温更新改造、防护门窗更新改造等工程内容。	拟建	4600	3680		否	45566.00	45931.00	余麒麟	18786459669	
1116	毕节市	七星关区	七星关区碧阳街道老旧小区设备设施更新改造建设项目	涉及老旧小区楼栋共计95栋,建设内容包含更新加装老旧住宅电梯15台、消防管网更新改造、消火栓、消防水池、强弱电管网更新改造、强弱电网线规整、强弱电检查井、给水管网更新改造、给水检查井、节能保温更新改造、防护门窗更新改造等工程内容。	拟建	3500	2800		否	45566.00	45931.00	余麒麟	18786459669	
1117	毕节市	七星关区	七星关区杨长青片区8个乡镇垃圾转运站设备更新工程	项目拟将野角乡、大河乡、青场镇、长春堡镇、杨家湾镇、撒拉溪镇、放珠镇、水箐镇8个垃圾转运站的设备进行更新改造	拟建	4800	4240		否	2024.10	2025.10	陈葵	15608514021	
1118	毕节市	七星关区	七星关区燕林清片区9个乡镇垃圾转运站设备更新工程	项目拟将田坝桥镇、对坡镇、大银镇、燕子口镇、亮岩镇、清水铺镇、团结乡、生机镇、林口镇9个垃圾转运站的设备进行更新改造	拟建	5300	3200		否	2024.10	2025.10	陈葵	15608514021	
1119	毕节市	七星关区	七星关区吉普龙片区8个乡镇垃圾转运站设备更新工程	项目拟将海子街镇、普宜镇、龙场营镇、大屯乡、田坎乡、层台镇、小吉场镇、阿市乡8个垃圾转运站的设备进行更新改造	拟建	4000	3200		否	2024.10	2025.10	陈葵	15608514021	
1120	毕节市	七星关区	七星关区鸭朱阴片区8个乡镇垃圾转运站设备更新工程	项目拟将何官屯镇、八寨镇、朱昌镇、朱昌镇花厂站、鸭池镇、池镇、阴底乡、田坝镇、千溪乡8个垃圾转运站的设备进行更新改造	拟建	4000	4480		否	2024.10	2025.10	陈葵	15608514021	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
1121	毕节市	七星关区	七星关区原金海湖新区7个乡镇垃圾转运站设备更新工程	项目拟将小坝镇、双山镇、梨树镇、岔河镇、响水镇、竹园乡、文阁乡7个垃圾转运站的设备进行更新改造	拟建	5600	4480	否	2024.10	2025.10	陈葵	15608514021	
1122	毕节市	七星关区	七星关区老旧燃气管道改造	改造老旧燃气管道16.5公里	新建	3300	664	是	2024年3月1日	2024年10月1日	杨福晋		
1123	毕节市	七星关区	七星关区马鞍山、郭家湾、望城、政通安置小区老旧设备设施更新改造项目	涉及2463户，改造内容：节能保温改造、消防设施设备更新、强弱电设备设施及管线改造。	拟建	4600	3680	否	2024年11月1日	2025年11月1日	余麒麟		
1124	毕节市	七星关区	七星关区文安路、草海二道市政管网更新改造项目	改造4.7公里消防设施设备及管线更新、强弱电设备设施及管线改造、给排水管网更新。	拟建	3500	2800	否	2024年11月1日	2025年11月1日	余麒麟		
1125	毕节市	七星关区	七星关区复烤厂安置房、力帆骏马安置房老旧设备设施更新改造项目	节能保温改造、消防设施设备更新、强弱电设备设施及管线改造。	拟建	3600	2880	否	2024年12月1日	2025年12月1日	余麒麟		
1126	毕节市	七星关区	七星关区海坝一号、四号安置房老旧设备设施更新改造项目	节能保温改造、消防设施设备更新、强弱电设备设施及管线改造。	拟建	1200	960	否	2024年12月1日	2025年12月1日	余麒麟		
1127	毕节市	七星关区	七星关区经济开发区公租房老旧设备设施更新改造项目	节能保温改造、消防设施设备更新、强弱电设备设施及管线改造。	拟建	4500	3600	否	2024年12月1日	2025年12月1日	余麒麟		
1128	毕节市	七星关区	七星关区柏秧林安置房老旧设备设施更新改造项目	节能保温改造、消防设施设备更新、强弱电设备设施及管线改造。	拟建	2000	1600	否	2024年12月1日	2025年12月1日	余麒麟		
1129	毕节市	七星关区	七星关区幸福小镇安置房老旧设备设施更新改造项目	节能保温改造、消防设施设备更新、强弱电设备设施及管线改造。	拟建	3000	2400	否	2024年12月1日	2025年12月1日	余麒麟		
1130	毕节市	七星关区	七星关区2015年经济开发区兴园公租房建设项目老旧设备设施更新改造项目	节能保温改造、消防设施设备更新、强弱电设备设施及管线改造。	拟建	4480	3584	否	2024年12月1日	2025年12月1日	余麒麟		
1131	毕节市	七星关区	七星关区职业技能实训基地老旧设备设施更新改造项目	建设内容包含节能保温更新改造、防护门窗更新、消防管网更新改造、消火栓、消防水池改造等工程内容	拟建	1150	920	否	2024年12月1日	2025年12月1日	余麒麟		

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
1132	毕节市	七星关区	七星关区倒天河沿岸房屋(老水厂--烟厂桥)老旧设备设施更新改造项目	改造内容:节能保温改造、消防设施设备更新、弱电设备设施及管线改造	拟建	1600	1280	否	2024年12月1日	2025年12月1日	余麒麟		
1133	毕节市	七星关区	城区各公园环境卫生监控设施设备等项目	城市公园监控设施设备及其基础设施建设。	新建	800	800	0	2024.07	2024.12	张龙梅	15117585017	
1134	毕节市	七星关区	毕节市桥梁、隧道安全监测预警工程	以公共安全科技为支撑,融合物联网、云计算、大数据、移动互联网、BIM/GIS等现代信息技术,建立桥梁安全运行监测系统,透彻感知结构等安全运行状况,深度挖掘结构运行规律,实现结构风险的及时感知,早期预测预警、和高效处置应对。根据毕节市隧道建设及运维情况,充分考虑代表性、安全性、可靠性、经济性和数据可用性等原则,结合毕节市隧道监测需求,对毕节市内建设年代久远、交通繁忙、风险隐患较高的隧道进行安全监测,布设水准仪、收敛计、应变计、水位计、裂缝计、GNSS、图像火灾探测器、智能交通识别摄像机。	新建	1200	1200	0	2024.5.13	2025.12.31	黄虎	15519312266	
1135	毕节市	七星关区	毕节市供水管网更新改造工程	综合运用GIS、BIM、物联网、移动互联网、供水专业模型及公共安全等先进技术手段,充分考虑行业技术与城市供水安全保障的需求,以提高城市供水风险抵御能力和运行管理水平为核心,建立可维护、可运行、可扩展的城市智慧安全供水平台。	新建	1200	1200	0	2024.5.13	2025.12.31	黄虎	15519312266	
1136	毕节市	七星关区	毕节市排水管网更新改造及城市内涝治理工程	一、数据工程:主要包括数据库建设及基础数据加工处理、排水系统BIM三维建模、排水专业建模与分析等。二、前端物联网感知系统建设:对中心城区进行“源-网-站-厂-河”进行全过程动态监测,获取实时数据,建设全面的排水系统物联网感知系统。三、城市排水风险监测预警系统,核心应用于系统包括:排水基础数据管理系统、排水风险评价子系统、排水实时监测报警预警子系统、城市内涝预测子系统开展路面塌陷相关基础数据信息化管理,为路面塌陷相关风险评估提供数据支撑,同时为各相关部门提供巡查养护目标;通过建立监测预警模型,对路面塌陷事故进行事前预警,指导相关部门提前预防;当路面塌陷事故发生时,通过空间计算,提供事故的影响分析,为辅助决策提供技术支持	新建	1200	1200	0	2024.5.13	2025.12.31	黄虎	15519312266	
1137	毕节市	七星关区	毕节市城市路面塌陷管理工程	围绕城市窨井盖安全管理工作需要,建设城市窨井盖安全管理系统,加强城市窨井盖的安全管理。同时通过建设窨井盖安全监测物联网,建立窨井盖安全监测指标和数据接入标准规范,为实现对井盖底数清、动态清和为井盖安全监管提供支撑	新建	1000	1000	0	2024.5.13	2025.12.31	黄虎	15519312266	
1138	毕节市	七星关区	毕节市智慧井盖管理平台	智慧路灯管理平台,以智慧灯杆为基础,结合物联网技术,实现了集智能照明、视频监控、信息发布、环境监测等系统功能为一体的综合运营管理平台,各系统之间可协同工作、联动指挥,可有效提高管理部门的工作效率,提升智慧城市的建设。	新建	1200	1200	0	2024.5.13	2025.12.31	黄虎	15519312266	
1139	毕节市	七星关区	毕节市智慧路灯管理平台	基于人脸细节、朝向、手臂等特征的检测、识别、跟踪,并综合车辆信息,感知行驶过程中驾驶员身份及状态,运用大数据统计与展示,对渣土消纳的工程项目进行可视化任务呈现及管理,使权限、资讯、任务、积分等管理一目了然清晰掌控,提升渣土车管理工作的规范化、准确化、简单化。预测驾驶员多种潜在的危险行为,通过视觉和声带提醒驾驶员,同时发送给后台,防止危险的发生	新建	1000	1000	0	2024.5.13	2025.12.31	黄虎	15519312266	
1140	毕节市	七星关区	毕节市智慧渣土车管理平台	以CIM基础平台为基础支撑,将城市基础设施燃气、供水、排水、市政桥梁静态基础信息、视频监控信息、物联感知数据等安全运行多源异构数据进行汇聚、展示、分析。一方面立足于城市实际情况,为领导提供真实视角,直观展示城市安全底数及动态信息;另一方面,基于可视化展示技术,为城市管理者能够高效概览事故地周边环境,迅速判明事故地点周边真实环境,科学指导相关应急处置工作的高效开展提供技术支持	新建	900	900	0	2024.5.13	2025.12.31	黄虎	15519312266	
1141	毕节市	七星关区	毕节市地下管网安全综合管理工程		新建	1000	1000	0	2024.5.13	2025.12.31	黄虎	15519312266	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1142	毕节市	七星关区	毕节市城市运行监控全覆盖管理服务管理平台	纵向对接省级平台和国家平台，联通区（市、县）平台，覆盖市、区、街道（镇）三级，并向社区、网格延伸，与智慧社区综合信息平台、智慧物业管理服务平台等对接；横向整合对接共享市级相关部门信息系统，汇聚全市城市运行管理服务数据资源，对全市城市运行管理服务工作进行统筹协调、指挥调度、监测预警、监督考核、分析研判和综合评价	新建	3000	3000	0	否	2024.5.13	2025.12.31	黄虎	15519312266	
1143	毕节市	七星关区	毕节市中心城区建筑垃圾资源化综合利用项目赶场坝处置中心	项目选址分别位于贵州省毕节市七星关区鸭池镇赶场坝村，赶场坝处置中心占地面积约30亩，年处置建筑垃圾不低于8万吨。主要包含建筑垃圾破碎筛分模块、再生砂模块、再生筑路材料模块、再生混凝土模块设备的采购，配套各类环保安全措施。	续建(在建)	4780	1000	2880	是	2023.08	2024.12	段成	18386330507	
1144	毕节市	七星关区	高新区天网工程设备更新建设	高新区天网视频监控、人脸识别、电子围栏等设备更新和建设	拟建	10000	8000		否	45566.00	46722.00	韦晓松	19808610666	
1145	毕节市	七星关区	高新区智慧交通设备更新建设	高新区红绿灯、电子抓拍系统等交通设备更新和建设	拟建	7500	6000		否	45566.00	46722.00	韦晓松	19808610666	
1146	毕节市	七星关区	桂花路污水管网更新改造工程	改造更新建设DN300-DN500污水管6.5km	拟建	1500	1200		否	45566.00	45931.00	余麒麟	18786459669	
1147	毕节市	七星关区	七星关区老城区环东路排污沟更新改造工程	改造更新建设排污沟污水管2.5km，改造更新DN300-DN500污水管5.6km	拟建	1500	1200		否	45566.00	45931.00	余麒麟	18786459669	
1148	毕节市	七星关区	七星关区老城区灵溪河排污沟更新改造工程	改造更新排污沟污水管2.5km，改造更新DN300-DN500污水管5.6km	拟建	4800	3840		否	45566.00	45931.00	余麒麟	18786459669	
1149	毕节市	七星关区	七星关区老城区灵峰寺排污沟更新改造工程	改造更新排污沟污水管2.6km，改造更新DN300-DN500污水管4.9km	拟建	9500	7600		否	45566.00	45931.00	余麒麟	18786459669	
1150	毕节市	七星关区	七星关区老城区中华南路排污沟更新改造工程	改造更新排污沟污水管1.6km，改造DN300-DN500污水管3.5km	拟建	4500	3600		否	45566.00	45931.00	余麒麟	18786459669	
1151	毕节市	七星关区	七星关区老城区松山路排污沟更新改造工程	改造更新排污沟污水管1.9km，改造DN300-DN500污水管3.8km	拟建	5100	4080		否	45566.00	45931.00	余麒麟	18786459669	
1152	毕节市	七星关区	七星关区老城区麻园路排污沟更新改造工程	改造更新排污沟污水管1.6km，改造DN300-DN500污水管3.2km	拟建	4900	3920		否	45566.00	45931.00	余麒麟	18786459669	
1153	毕节市	七星关区	老城区碧阳大道污水管网更新改造工程	改造更新排污沟污水管1.6km，改造DN300-DN1000污水管3.2km	续建(在建)	7300	5840		是	45566.00	45931.00	余麒麟	18786459669	
1154	毕节市	七星关区	七星关区天河广场、同心林公共停车场老旧设施设备更新改造项目	建设内容包含消防管网更新改造、消火栓、消防水池、人防、节能保温更新改造、防护门窗更新改造等工程内容。	拟建	1850	1480		否	45627.00	45992.00	余麒麟	18786459669	
1155	毕节市	七星关区	毕节市七星关区梨树高铁片区一号排水系统更新改造工程	改造排水箱涵长约1071m，断面BXH=4.5mX3.0m；改造排水明沟长约335m，断面BXH=4.5mX3.0m；改造雨水收集管道长约1050m，雨水管管径DN600mm。	拟建	16472.64	20124		否	45717.00	2025年12月	罗八一	13721507866	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
1156	毕节市	七星关区	毕节市七星关区双山宜居组团综合管网更新改造工程	更新改造雨水、污水、给水管网55.9公里，含管道清淤维护维护改造，检查井、雨鼻子更新等。	拟建	25155	15890.4	否	45717.00	2025年12月	罗八一	13721507866	
1157	毕节市	七星关区	毕节市七星关区梨树商务组团综合管网更新改造工程	改造更新雨水、污水、给水管网30.8公里，含管道清淤维护维护及改造，检查井、雨鼻子安装等。	拟建	13860	2560	否	45717.00	2025年12月	罗八一	13721507866	
1158	毕节市	七星关区	毕节市七星关区机场片区综合管网更新改造工程	更新改造雨水管网6公里，污水管网长6公里，给水管网长6公里，含管道清淤维护及改造检查井、雨鼻子、管网更新等。	拟建	3200	5230.4	否	45717.00	2025年12月	罗八一	13721507866	
1159	毕节市	七星关区	毕节市七星关区职教城智慧路灯更新改造项目	含职教城路网1-15号路路灯跟换，共1800套，含电缆更换、更换守孔井、路灯基础、灯泡、灯杆、智慧开关。	拟建	6538	2520	否	45717.00	2025年12月	罗八一	13721507866	
1160	毕节市	七星关区	毕节市七星关区双山片区智慧路灯更新改造项目	含双横一路、双横二路西段、双纵六路、中瓦路、中瓦二路、中瓦三路等道路路灯跟换，共900套，含电缆更换、更换守孔井、路灯基础、灯泡、灯杆、智慧开关。	拟建	3150	3544.8	否	45717.00	2025年12月	罗八一	13721507866	
1161	毕节市	七星关区	毕节市七星关区梨树片区智慧路灯更新改造项目	含碧阳二道、梨职路、甘河路、梨纵支三路、梨纵十五路等道路路灯跟换，共1260套，含电缆更换、更换守孔井、路灯基础、灯泡、灯杆、智慧开关。	拟建	4431	560	否	45717.00	2025年12月	罗八一	13721507866	
1162	毕节市	七星关区	毕节市七星关区机场片区智慧路灯更新改造项目	含七星大道一标段、飞双大道道路路灯跟换，共200套，含电缆更换、更换守孔井、路灯基础、灯泡、灯杆、智慧开关。	拟建	700	1440	否	45717.00	2025年12月	罗八一	13721507866	
1163	毕节市	七星关区	毕节市七星关区双山片区安置房配套设施更新改造工程	包含么塘、松树安置房消防设施改造提升，一体化污水处理设备2套，150立方化粪池2座。小市政管网改造，雨水管网2公里，污水管网长2公里，燃气管网长1.8公里，小区二次供水。	拟建	1800	2480	否	45536.00	2025年12月	罗八一	13721507866	
1164	毕节市	七星关区	毕节市七星关区职教城片区安置房配套设施更新改造工程	包含谢叶山、钱家坝、瓦厂塘安置房消防设施改造提升，一体化污水处理设备3套，150立方化粪池3座。小市政管网改造，雨水管网3.1公里，污水管网长3.1公里，燃气管网长2.8公里，小区二次供水。	拟建	3100	2320	否	45536.00	2025年12月	罗八一	13721507866	
1165	毕节市	七星关区	毕节市七星关区梨树片区安置房配套设施更新改造工程	包含梨树、联合、同心安置房消防设施改造提升，一体化污水处理设备3套，150立方化粪池3座。小市政管网改造，雨水管网3公里，污水管网长3公里，燃气管网长2.7公里，小区二次供水。	拟建	2900	2320	否	45536.00	2025年12月	罗八一	13721507866	
1166	毕节市	七星关区	碧海新区一号安置点建筑节能更新改造建设项目	外墙抹灰拆除85000平方米、外墙保温施工85000平方米，外墙涂料施工85000平方米；外窗拆除14231平方米；外窗安装14231平方米。	拟建	4423.86	1730.992	否	45627.00	45809.00	唐克家	13885759888	
1167	毕节市	七星关区	碧海新区二号安置点建筑节能更新改造工程	外墙抹灰拆除40962平方米、外墙保温施工40962平方米，外墙涂料施工40962平方米；外窗拆除7389平方米；外窗安装7389平方米。	拟建	2163.74	2151.68	否	45627.00	45809.00	唐克家	13885759888	
1168	毕节市	七星关区	碧海新区三号安置点建筑节能更新改造工程	外墙抹灰拆除47272.9平方米、外墙保温施工47272.9平方米，外墙涂料施工47272.9平方米；外窗拆除11735.6平方米；外窗安装11735.6平方米。	拟建	2689.6	1721.28	否	45627.00	45809.00	唐克家	13885759888	
1169	毕节市	七星关区	碧海新区五号安置点建筑节能更新改造工程	外墙抹灰拆除37800平方米、外墙保温施工37800平方米，外墙涂料施工37800平方米；外窗拆除9400平方米；外窗安装9400平方米。	拟建	2151.6	2368.32	否	45627.00	45809.00	唐克家	13885759888	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
							中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
1170	毕节市	七星关区	碧海新区六号安置点建筑节能更新改造工程	外墙抹灰拆除59963平方米、外墙保温施工59963平方米，外墙涂料施工59963平方米；外窗拆除7366平方米；外窗安装7366平方米。	拟建	2960.4	338.384		否	45627.00	45809.00	唐克家	13885759888	
1171	毕节市	七星关区	七星关廉租房龙山小区基础设施、设备更新建设项目	改造污水管网1412米，改造雨水管网1412米。无负压供水设备3台。	拟建	422.98	81.6		否	45627.00	45809.00	唐克家	13885759888	
1172	毕节市	七星关区	毕节市海坝大道1号安置点基础设施、设备更新建设项目	更新改造室外给排水施工，无负压供水设备1台	拟建	102	459.488		否	45627.00	45809.00	唐克家	13885759888	
1173	毕节市	七星关区	毕节市海坝大道4号安置点基础设施、设备更新建设项目	室外给排水施工、无负压供水设备1台；外墙抹灰拆除8709.82平方米、外墙保温施工8709.82平方米，外墙涂料施工8709.82平方米；外窗拆除2390.46平方米；外窗安装2390.46平方米。	拟建	574.36	387.2		否	45627.00	45809.00	唐克家	13885759888	
1174	毕节市	七星关区	七星关区碧海街道陈家院集市基础设施更新建设项目	改造道路长1075米，宽6米。改造污水管网1075米，改造雨水管网1075米。	续建(在建)	484	3920.144		否	45261.00	45809.00	唐克家	13885759888	
1175	毕节市	七星关区	碧海大道南段道路工程(K0+000-K2+450)配套基础设施更新建设项目	改造道路长2450米，宽43米。改造污水管网2450米，改造雨水管网2450米，道路绿化、通信、电力等相关基础设施。	新建	4900.18	3988.944	3920.14	否	45444.00	46174.00	唐克家	13885759888	
1176	毕节市	七星关区	碧海大道北段道路工程K2+450-(K4+900)配套基础设施更新建设项目	改造道路长2450米，宽43米。改造污水管网2450米，改造雨水管网2450米，道路绿化、通信、电力等相关基础设施。	新建	4986.18	2305.104	3988.94	否	45444.00	46174.00	唐克家	13885759888	
1177	毕节市	七星关区	柏秧林移民安置房配套基础设施更新建设项目	改造道路长4047.615米，宽16-30米。改造污水管网4047.615米，改造雨水管网4047.615米，道路绿化、通信、电力、燃气等相关基础设施。	新建	2881.38	3576.368	2305.1	否	45413.00	45839.00	唐克家	13885759888	
1178	毕节市	七星关区	碧海阳光城安置房配套基础设施更新建设项目	改造道路长3276.118米，宽16-30米。改造污水管网3276.118米，改造雨水管网3276.118米，道路绿化、通信、电力等相关基础设施。	新建	4470.46	3576		否	45413.00	45992.00	唐克家	13885759888	
1179	毕节市	七星关区	水电技校廉租房(隆昌苑小区及地区代建点)更新改造工程	1229套廉租房及其配套设施供水、供电、供热、供气、污水处理、屋面漏水、路面维修等改造。	拟建	1500	2800		否	45566.00	45778.00	吕艳	15902658742	
1180	毕节市	七星关区	茶亭廉租房(茶亭雅苑小区)更新改造工程	1965套廉租房及860公租房(共2825套)及其配套设施供水、供热、供气、污水处理、楼顶漏水、电梯等改造。	拟建	3500	400		否	45566.00	45778.00	吕艳	15902658742	
1181	毕节市	七星关区	阳山廉租房(曦泽小区)更新改造工程	384套廉租房及其配套设施供水、供电、供热、供气、污水处理、屋面漏水、路面维修等改造。	拟建	500	1920		否	45566.00	45778.00	吕艳	15902658742	
1182	毕节市	七星关区	龙山廉租房(龙山佳苑小区)更新改造工程	1848套廉租房及其配套设施供水、供电、供热、供气、污水处理、屋面漏水、路面维修、电梯、墙体保温层处理等改造。	拟建	2400	320		否	45566.00	45778.00	吕艳	15902658742	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
							中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
1183	毕节市	七星关区	龙山异地廉租房(隆馨苑小区)更新改造工程	308套廉租房及其配套基础设施供水、供电、供热、供气、污水处理、屋面漏水、路面维修、电梯、墙体保温层处理等改造。	拟建	400	800		否	45566.00	45778.00	吕艳	15902658742	
1184	毕节市	七星关区	翠西廉租房(翠西家园小区)更新改造工程	792套廉租房及其配套基础设施供水、供电、供热、供气、污水处理、屋面漏水、路面维修等改造。	拟建	1000	480		否	45566.00	45778.00	吕艳	15902658742	
1185	毕节市	七星关区	观音桥公租房配套设施更新改造工程	432套公租房及其配套基础设施供水、供电、供热、供气、污水处理、电梯等改造。	拟建	600	480		否	45566.00	45778.00	吕艳	15902658742	
1186	毕节市	七星关区	毕节市七星关区金海湖片区城镇供水排水管网更新改造工程	铺设更新改造金海湖片区城镇供水排水管网约8000米,更新配套加压设备、检查井、污水处理站、配套管理用房等配套设施。	拟建	15000	24000		否	2025年6月	2026年12月	孙亮	17588679888	
1187	毕节市	七星关区	七星关区金海湖片区停车场车载电梯更新改造项目	双横一路停车场、小坝农贸市场停车场、幸福小镇停车场共计12台车载电梯更新	拟建	800	640		是	2025.6	2025.12	付跃如	18230976888	
1188	毕节市	七星关区	停车场充电桩储电设施更新项目	在双横一路停车场、幸福小镇停车场、小坝农贸市场停车场更新改造直流充电桩112根(快充)、交流充电桩125根(慢充);每个停车场安装一个储电基地(储电基地容量为5000KW/H),储电基地具备充放电功能,能有效错峰储电,节约充电成本。	拟建	600	480		是	2025.6	2025.12	付跃如	18230976888	
1189	毕节市	七星关区	毕节市现代商贸物流中心地下管网更新改造建设项目	更新改造地下智能管网系统,包括自来水管网、污水处理管网、燃气管网、组线管网、暖气干线、给水干线、雨水干线、污水干线等。	拟建	10660	8528		否	2025.6	2027.6	黄佑兴	18744901316	
1190	毕节市	七星关区	七星关区肖家苑周边排水管网更新改造建设项目	更新改造排水沟主管网改造及新增长约3000m,主管网DN500—DN800,新增小区内管径DN300—DN400,排水收集管1000m,管径DN200。含清淤、路面开挖及恢复等市政附属设施恢复	拟建	2500	2000		否	2025.6	2025.12	常伟	18685473588	
1191	毕节市	七星关区	七星关区草堤社区永安路周边排水管网更新改造建设项目	更新改造排水沟主管网改造及新增长约9000m,主管网DN500—DN800,新增小区内管径DN300—DN400,排水收集管3000m,管径DN200。含清淤、路面开挖及恢复等市政附属设施恢复工作。	拟建	6300	5040		否	2025.6	2025.12	常伟	18685473588	
1192	毕节市	七星关区	毕节市七星关区百花山片区排水管网更新改造建设项目	更新改造排水管HDPE双壁波纹管7410米。排水检查井491座。路面破除及恢复9000m²,初期雨水弃流装置4套,排水沟破除及恢复2100m,清淤2150m³。	拟建	9000	7200		否	2025.6	2025.12	常伟	18685473588	
1193	毕节市	七星关区	毕节市七星关区通津坊片区设施更新改造建设项目	更新改造排水主管网长约6532m,管径DN300—DN400。排水收集管5000m,管径DN200,排水检查井259座。路面破除及恢复6900m²,窨井监测系统5套,排水沟破除及恢复752m,清淤860m³。	拟建	8000	6400		否	2025.6	2025.12	常伟	18685473588	
1194	毕节市	七星关区	七星关区安家井片区设施更新改造建设项目	更新改造管径DN800雨水管主管2400m、管径DN600雨水管主管5473m、管径DN400雨水管支管1285m、管径DN200雨水管支管及接管5000m;拟建直径1000检查井310座、直径1250检查井80座;拟建双算雨水口80座、拟建单算雨水口310座;排洪沟清淤6000m³;人行道破除及恢复1500m²、水泥路面破除及恢复5976m²、沥青路面破除及恢复23240	拟建	3179	2543.2		否	2025.6	2025.12	常伟	18685473588	
1195	毕节市	七星关区	七星关区五里坪社区碧海大院周边排水管网更新改造建设项目	更新改造排水沟主管网改造及新增长约15000m,主管网DN500—DN800,新增小区内管径DN300—DN400,排水收集管5000m,管径DN200。含清淤、路面开挖及恢复等市政附属设施恢复工作。	拟建	8000	6400		否	2025.6	2025.12	常伟	18685473588	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
1196	毕节市	七星关区	七星关区环南社区老煤气厂片区排水管网更新改造建设项目	更新改造排水沟主管网改造及新增长约4100m, 主管网DN500—DN800, 新增小区内管径DN300—DN400, 排水收集管1500m, 管径DN200。含清淤、路面开挖及恢复等市政附属设施恢复工作	拟建	3000	2400	否	2025.6	2025.12	常伟	18685473588	
1197	毕节市	七星关区	七星关区三板桥街道皂角树片区设施更新改造工程	更新改造管径DN800雨水管主管3000m、管径DN600雨水管主管2770m、管径DN400雨水管支管2730m、管径DN200雨水管支管及连接管12000m; 拟建直径1000检查井560座、直径1250检查井100座; 拟建双算雨水口100座、拟建单算雨水口560座; 排洪沟清淤7500m ² ; 人行道破除及恢复1200m ² 、水泥路面破除及恢复16800m ² 、沥青路面破除及	拟建	4601	3680.8	否	2025.6	2025.12	常伟	18685473588	
1198	毕节市	七星关区	城市废旧金属、纸品等回收利用工程	建立小型产业链。1、废旧纸品回收、金属等回收分类(含建立线上收购系统一套); 2、废旧家具回收拆解。	拟建	6666.67	5333.336	否	2024.09	2025.09	刘三能	18334277265	
1199	毕节市	七星关区	幸福小镇安防设施系统更新工程(一期)	1、拆除废弃部分老旧消防设施; 2、新建消防系统; 3、新建小区监控系统; 4、建立智能化检测系统, 进行智能化小区监测管理。	拟建	12000	9600	否	2024.09	2025.09	刘三能	18334277265	
1200	毕节市	七星关区	锦绣金海安防设施系统更新工程	1、拆除废弃部分消防设施; 2、新建消防系统; 3、新建小区监控系统; 4、建立智能化检测系统, 进行智能化小区监测管理。	拟建	6489.81	5191.848	否	2024.09	2025.09	刘三能	18334277265	
1201	毕节市	七星关区	毕节市七星关区农村饮水工程智能化改造更新提升工程(一期)	七星关区原金海湖新区覆盖乡镇农村饮水工程智能化检测、监测、水费收取系统建设, 设备更换(远程操控、一键启动等)。	拟建	5000	4000	否	2025.10	2026.10	刘三能	18334277265	
1202	毕节市	七星关区	城市废旧衣服纺织品回收利用工程(一期)	建立线上收购系统一套、分拣中心8座、回收网点8个、加工处理总站1个(覆盖毕节市各县区, 房屋以租赁为主)	拟建	4000	3200	否	2025.10	2026.10	刘三能	18334277265	
1203	毕节市	七星关区	毕节市安防系统改造建设项目更新改造工程(一期)	改造安防管理中心一个。新建安防系统研发室2个, 设备检测生产车间1个, 新建监测室1个, 办公室5个(一期以研发建立系统、研发监测报警装置为主)。	拟建	6000	4800	否	2024.09	2025.09	刘三能	18334277265	
1204	毕节市	七星关区	毕节市七星关区响水城镇生活污水处理更新改造补短板项目	(1)更新改造污水收集管网, 建设内容包括截污主管、接入支管, 主管为DN800HDPE双壁波纹管, 铺设长度1600m, 支管为DN500HDPE双壁波纹管, 铺设长度3210m, 设检查井170座, (2)更新改造1座应急污水处理站, 包括集水池、调节池、管理用房及5套一体化污水净化设备(单套设计处理能力150m ³ /d)(3)新建变压器250KVI一座, 总设计处理能力为750m ³ /d	拟建	1270	1016	否	2024.09	2025.12	杨升	14786163345	
1205	毕节市	七星关区	毕节市七星关区再生塑料颗粒项目	1、安装1600型撕碎机2台; 2、安装1000型破碎机3台3、安装3800型破料块机4、安装400型破碎机1台; 5、安装吸铁机2台; 6、安装全自动清洗机7、安装拌料机2台; 安装造粒机2台; 8、安装注塑机2台; 安装环保监测机1台; 9、安装拉力冲击检测机2台。10安装静电硅胶	拟建	5600	4480	否	2024.10	2025.10	杨升	14786163345	
1206	毕节市	七星关区	资源化利用更新改造项目	项目占地103亩, 该项目主要从事有机肥生产制造, 年处理农牧固废10万吨, 产品规模4万吨。主要建设1号厂房, 2号厂房, 3号办公楼、食堂, 4号宿舍楼, 门卫等。配备定量给料系统、混料系统、布料系统、翻抛系统、粉肥制备系统、包装及仓储系统、污水处理系统、异味收集处理系统等。	拟建	15000	12000	否	2025年1月1日	2027年1月	杨航	13508573954	
1207	毕节市	七星关区	七星关区报废汽车回收拆解项目	建设一个能够年回收拆解2000辆报废汽车的基地, 包括拆解大棚、库房、磅房、废液处理设备、环保防护设备、办公生活设施以及其他配套设备设施, 实现对报废汽车的环保回收和资源再利用。	拟建	1100	880	否	2025年1月1日	2027年1月	周蒙	15692774321	
1208	毕节市	七星关区	毕节市七星关区高铁枢纽片区二号排水箱涵更新改造建设项目	土石方工程、更新改造排水箱涵3*2米, 总长1391.00m, 雨水管道8130m, 雨水口813座; 混凝土检查井407座; 混凝土包封4672.46m ² ; 沥青路面破除、恢复2000平方米; 雨水箱涵检查井19座等其他基础设施工程。	拟建	5616.32	4493.056	否	2025年1月1日	2027年1月	王尧	18386154049	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
1209	毕节市	七星关区	毕节市七星关区联合片区排水更新改造项目	新建排水管网总长20km, 设置检查井506个, 雨水口520个。	拟建	3963.05	3170.44	否	2025年1月1日	2027年1月	王尧	18386154049	
1210	毕节市	七星关区	毕节市七星关区金海湖湿地公园片区更新改造项目	改造更新雨水管道DN800共6386m, DN600共4790m, DN500共4790m, DN300共19159m, 钢混检查井共798座, 雨水口共1579座, 雨水排出口4座, 泄洪口一项; 防冲刷置石850m³, 滞留生态植草沟5331m, 滞蓄林带14175m³, 挡墙驳岸600m², 木桩驳岸3321m, 生态	拟建	9053.3	7242.64	否	2025年1月1日	46388.00	王尧	18386154049	
1211	毕节市	七星关区	毕节市七星关区公共卫生中心片区更新改造建设项目	更新改造排水管网10.15km, 设置检查井280个、雨水口305个	拟建	2087.67	1670.136	否	2025年1月1日	2027年1月	王尧	18386154049	
1212	毕节市	七星关区	金海湖湿地公园附属设施更新改造项目(含电梯、市政基础设施改造)	主要建设内容包括安装电梯8部, 生态环境质量监测子系统1套, 消防报警系统5台。	拟建	3500	2800	否	2025年1月1日	2025.10	王尧	18386154049	
1213	毕节市	七星关区	废机油回收利用项目	占地面积1200平方米, 主要建设内容包括储存车间、给排水系统、供电供热系统、排污系统。	拟建	460	368	否	2025年1月1日	2025.12	王尧	18386154049	
1214	毕节市	七星关区	建筑废弃物回收利用中心(废弃铁、钢筋)	总占地面积15亩, 总建筑面积8360平方米。建设内容包括生产车间、堆场、仓库、维修车间、其他辅助用房、办公楼、生活区、停车场和道路硬化。	拟建	1338	1070.4	否	2025.08	2027.08	王尧	18386154049	
1215	毕节市	七星关区	城市智能排水处理中心(建设和路网跟踪维修、检查)改造项目	主要建设内容包括供水工程体系建设、排水工程体系建设、防洪排涝工程体系建设、水生态环境体系建设。	拟建	16500	13200	否	2025.11	2025.09	王尧	18386154049	
1216	毕节市	七星关区	七星关区“以旧换新”交易平台搭建项目	占地面积20亩, 建筑面积7850平方米。主要建设内容包括综合楼、停车场、仓储区、信息中心与物流调换中心。	拟建	4300	3440	否	2025.10	2026.10	王尧	18386154049	
1217	毕节市	七星关区	德溪新区南片区市政道路照明更新改造工程	主要建设内容包括南片区经七路、经八路、经九路、四号南段、复建一号路、纬六路三标等道路道路工程、管网工程、路灯电气工程更新改造等工程	拟建	4000	6400	否	45444.00	45992.00	古金龙	15685740678	
1218	毕节市	七星关区	德溪新区北片区市政道路照明更新改造工程	主要建设内容包括北片区三号路三标、经二路、纬一路一标、纬四路西段、经四路等道路道路工程、管网工程、路灯电气工程更新改造等工程	拟建	4500	3600	否	45444.00	45992.00	古金龙	15685740678	
1219	毕节市	七星关区	毕节市德溪新区月亮湖排水设施更新改造工程	主要建设服务用房(健身功能)、服务用房、公共厕所、交通桥、停车场、室外运动场、自行车驿站、廊、亭、阁楼、园路、广场、电气照明更新改造等工程	拟建	5000	800	否	45444.00	45992.00	古金龙	15685740678	
1220	毕节市	七星关区	毕节市七星关区青湾支线道路更新改造工程	实施内容: 雨污管网更新改造、照明工程、交通指挥信号灯更新改造等工程	拟建	960	9600	是	45627.00	45870.00	古金龙	15685740680	
1221	毕节市	七星关区	毕节市七星关区草坝片区凉水井1号路道路更新改造工程	实施内容: 雨污管网更新改造、照明更新改造等工程	拟建	830	3200	否	45597.00	45778.00	古金龙	15685740678	
1222	毕节市	七星关区	七星关区天河路润园壹号周边道路更新改造工程	实施内容: 雨污管网更新改造、交通指挥信号灯、照明更新改造等工程	拟建	1400	3840	否	2024年10月	2026年4月	古金龙	15685740678	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1223	毕节市	七星关区	碧阳二道快速化改造工程(七星关段)设施设备更新改造工程	实施交通指挥信号灯、人行天桥(3座)、安全护栏更新、窨井盖管网更新改造、罗家院子雨污管网更新改造等工程	拟建	5700	2400	否	2024年12月	2025年12月	古金龙	15685740679		
1224	毕节市	七星关区	毕节市七星关区石桥边物流园路网建设项目地下管廊及附属更新改造工程	地下管廊设施设备、照明工程、消防工程、雨污工程、路面改造工程、窨井盖更新改造等工程	拟建	8000	1200	否	2024年12月	2025年12月	古金龙	15685740680		
1225	毕节市	七星关区	松林水厂宰巴洞提水泵站更新改造工程	高低压配电系统、提水泵机组及附属设施、PLC自控系统、安防系统等技术改造	拟建	1000	800	否	2025年	2026年	吴传阳	13087866663		
1226	毕节市	七星关区	毕节市七星关区主城区、金海湖区域供水管网更新改造工程	DN100-DN600供水管网改造约50公里(七星关区主城区DN100-400供水管网改造约20公里,金海湖区域DN100-DN600供水管网改造约30公里)	拟建	12000	9600	否	2025年	2027年	吴传阳	13087866663		
1227	毕节市	七星关区	七星关区城镇污水处理厂设备更新改造工程一期	项目拟建在七星关区各乡镇污水处理厂,对各个污水处理厂的设备进行更新,提高污水处理厂处理效益。	拟建	4000	3200	否	2024.11	2025.11	周玥	18308578687		
1228	毕节市	七星关区	七星关区城镇污水处理厂设备更新改造工程二期	项目拟将大新桥、二污、松林、黔西北、鸭池、海子街等污水处理厂的设备进行更新,提高污水处理厂处理效益。	拟建	4800	3840	否	2024.11	2025.11	周玥	18308578688		
1229	毕节市	七星关区	七星关区取白路雨污管网更新改造项目	改造DN800—DN2000雨水管5千米,改造DN600—DN800污水管5千米,	拟建	3000	2400	否	2024.11	2025.11	余麒麟	18786459669		
1230	毕节市	七星关区	七星关区污泥厂设备更新改造工程	项目拟建在七星关区鸭池镇,针对污水厂设备进行提升改造,有效提高污泥厂处理效益。	拟建	1500	1200	否	2024.11	2025.11	陈疆	15885317847		
1231	毕节市	七星关区	七星关城区智能交通设施升级维护建设项目	主要建设内容有路口信号灯、违停抓拍系统、不礼让行人抓拍、测速抓拍、设备升级维护、交通综合管控平台、指挥中心及机房建设、安全边界及等级保护、视频云存储系统、智慧停车等	续建(在建)	4907	3925.6	981.4	是	2023.80	2024.60	李国波	15599363380	
1232	毕节市	七星关区	七星关区普宜镇水厂及管网升级更新改造工程	本工程供水规模为2010.7m³/d,设计确定普宜水厂规模为2000m³/d。取输水工程:新增两台深井取水,安装DN250钢管495m;净水工程:厂区设一体化净水设备两台、500m³清水池一座,91.93m²生产管理用房一座,55.64m²生产设备用房一座,并设置进出水计量井、管式静态混合器等生产附属设备及配电、控制系统、化验设备等	续建(在建)	1196.26	957.008	是	2023.12	2024.12	周豪	18786501330		
1233	毕节市	七星关区	七星关区小吉场镇水厂及管网升级更新改造工程	本工程供水规模为4251.91m³/d,设计确定小吉场水厂规模为4300m³/d。净水厂一座,包含一体化净水器两台(125m³/h),500m³清水池两座,生产管理用房一座,生产设备用房一座并设置进出水计量井、管式静态混合器等生产附属设备及配电、控制系统、化验设备等	续建(在建)	1572.52	1258.016	是	2023.12	2024.12	周豪	18786501330		
1234	毕节市	七星关区	七星关区水箐镇水厂及管网升级更新改造工程	本工程供水规模为822.41m³/d,设计确定水箐水厂规模为830m³/d,新建取水加压泵房1座,安装De170×6.3的K9级离心球磨铸铁管1480m,De180×10.7的PE100管6200m,改造现有净水厂,包含新建一体化净水器2台(20m³/h),厂区加压泵房1座,管理房1栋,拦水堰1座、	续建(在建)	1127.88	902.304	是	2023.12	2024.12	周豪	18786501330		
1235	毕节市	七星关区	七星关区林口镇水厂及管网升级更新改造工程	本工程的供水规模为719.73m³/d,年供水量26.27万m³,取水池3座,总容积8.1m³;一座55m³高位水池;一座235m³清水池;水处理厂1座,占地550m²,厂房占地68.8m²;安装水处理设备一套;铺设各型输供水55.15km;各种阀井187座	续建(在建)	1939.84	1551.872	是	2023.12	2024.12	周豪	18786501330		

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1236	毕节市	七星关区	七星关区生机镇水厂及管网升级更新改造工程	本工程的供水规模为1469.25m ³ /d, 工程类型为III型集中供水工程, 厂内布置QZJ-90型一体化净水设备1台, 新增室内水质检测设备1套及便携式水质检测设备各1套等	续建(在建)	2285.22	1828.176		是	2023.12	2024.12	周豪	18786501330	
1237	毕节市	七星关区	七星关区杨家湾镇水厂及管网升级更新改造工程	供水规模为1972.17m ³ /d, 工程属III型, 1个150m ³ 清水池、围墙85.04m、一体化设备、三间管理房、闸阀室、进场道路423m	续建(在建)	1309.23	1047.384		是	2023.12	2024.12	周豪	18786501330	
1238	毕节市	七星关区	七星关区阿市乡水厂及管网升级更新改造工程	供水规模1455m ³ /d, 输水管道, 净水厂及相应配水管网、水池	拟建	1976.7	1976.7		否	2025.12	2026.12	周豪	18786501330	
1239	毕节市	七星关区	七星关区田坎乡水厂及管网升级更新改造工程	供水规模600m ³ /d, 取水泵房、输水管道、净水厂、高位水池及相应配水管网	拟建	932.22	932.22		否	2025.12	2026.12	周豪	18786501330	
1240	毕节市	七星关区	七星关区清水铺镇水厂及管网升级更新改造工程	输水管道, 净水厂及相应配水管网、水池	拟建	1500	1500		否	2025.12	2026.12	周豪	18786501330	
1241	毕节市	七星关区	七星关区何官屯镇水厂及管网升级更新改造工程	年供水量98.8万m ³ , 取水工程, 输水干管, 水处理厂, 配水工程等	拟建	1613	1613		否	2025.12	2026.12	周豪	18786501330	
1242	毕节市	七星关区	七星关区青场镇水厂及管网升级更新改造工程	供水规模2636.17m ³ /d, 建筑物有水厂、泵站、减压池、调节池、提水管线和输水管线	拟建	3583.12	3583.12		否	2025.12	2026.12	周豪	18786501330	
1243	毕节市	七星关区	七星关区放珠镇水厂及管网升级更新改造工程	输水管道, 净水厂及相应配水管网、水池	拟建	1200	1200		否	2025.12	2026.12	周豪	18786501330	
1244	毕节市	七星关区	七星关区层台镇水厂及管网升级更新改造工程	输水管道, 净水厂及相应配水管网、水池	拟建	800	640		是	2025.12	2026.12	周豪	18786501330	
1245	毕节市	七星关区	七星关区团结乡水厂及管网升级更新改造工程	输水管道, 净水厂及相应配水管网、水池	拟建	600	480		是	2025.12	2026.12	周豪	18786501330	
1246	毕节市	七星关区	七星关区乡镇集镇污水处理厂出水水质提标改造工程	实施海子街镇、撒拉溪镇、杨家湾镇、长春堡镇、何官屯镇、朱昌镇、小吉场镇、青场镇、燕子口镇等9个污水处理厂出水提标改造工程。从三级标准或一级B标准提升至出水一级A标准。	拟建	5300.00	4240.00	1060.00	否	2024.12	2025.12	张健	15692775775	
1247	毕节市	七星关区	七星关区城市雨污收集管更新工程	拟对七星关区西出口、学院路、桂花路、碧阳大道鸭池段4条街道破损、渗漏、塌陷的雨污收集主管、支管进行更新改造, 预计更新雨污水收集管28公里	拟建	5200.00	4160.00	1040.00	否	2024.11	2026.5	陈昌运	18285113581	
1248	毕节市	七星关区	七星关区城市污水处理厂设备更新改造工程	拟对七星关区大新桥、黔西北、鸭池、海子街、七星关区第二等5个城市污水处理厂损坏、老化、不达标等无法正常使用设备进行更新改造。	拟建	4800.00	2880.00	1920.00	否	2024.11	2025.11	张健	15692775775	
1249	毕节市	七星关区	七星关区乡镇集镇污水处理厂设备更新改造工程	拟对七星关区清水铺镇、林口镇、生机镇、普宜镇、水箐镇、八寨镇、龙场营镇等7个乡镇污水处理厂损坏、老化、不达标等无法正常使用设备进行更新改造。	拟建	2200.00	1760.00	440.00	否	2024.10	2025.10	张健	15692775775	
1250	毕节市	七星关区	七星关区乡镇集镇污水收集管更新改造工程	拟对七星关区普宜镇、小吉场镇、海子镇等28个乡镇破损、渗漏、塌陷污水收集主管、支管、入户管网进行更新改造, 预计更新改造污水收集管网约40公里	拟建	4300.00	3440.00	860.00	否	2024.9	2025.9	樊炳言	15685720045	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1251	毕节市	七星关区	七星关区城郊乡镇污水处理厂设备及污水收集管网更新改造工程	拟对双山镇、梨树镇、岔河镇、小坝镇污水处理厂损坏、老化、不达标等无法正常使用设备进行更新,同时对破损、渗漏、塌陷污水收集主管、支管、入户管进行更新改造,预计更新改造13。	拟建	650.00	520.00	130.00	否	2024.10	2025.10	陈昌运	18285113581	
1252	毕节市	七星关区	夹岩水利枢纽及黔西北毕大供水末端松林水厂提水泵站至营盘山水厂连通工程	敷设管道16.39km,管径为DN900;新建加压泵站2座,其中松林水厂提水泵站装机3×800kW,同心泵站装机3×1120kW;新建各类阀门(室)共计39座。	拟建	18,160.0000	14,528.0000	3,632.0000	否	2024.70	2026.70	吴晓勇	13984569675	
1253	毕节市	七星关区	七星关区污泥厂设备提升改造工程	项目拟建在七星关区鸭池镇,对污泥厂设施设备进行提升改造,有效提高污泥厂处理效益。(设备更新主要包括干式变压器1套,压滤板200块,污泥提升泵2套,滤布400套,弹簧10000只,柱塞泵2套,双螺杆压缩机1套,高温冷干机1台,喷射清洗机1台,全自动控制柜1台,高压配电柜1台,全自动箱式压滤机2套,PLC柜1套,一体化污水处理装置1套,钢架结构厂房1座,现有厂房维修1座,厂区除臭系统1套,输送机更换2套,污泥料仓1套)	拟建	1500	1200	300	否	45444.00	45962.00	张建	15692775775	
1254	毕节市	七星关区	七星关区城镇污水处理厂设备提升改造工程	项目拟建在七星关区各乡镇污水处理厂,对各个污水处理厂的设备进行更新,提高污水处理厂处理效益。设备更新主要包括氨氮在线分析仪(哈希)5台,COD在线分析仪(哈希)5台,COD在线分析仪(卫水)28台,氨氮在线分析仪(卫水)26台,空调63台,反硝化滤池系统2套,回转式格栅除污机60套,齿耙格栅除污机30套,无轴螺旋输送机68套,提升泵27台,成套螺旋式砂水分离器8套,成套桥式吸砂机12套,链条回转式格栅除污机30套,内径流细格栅2套,变压器32台,成套配电柜158套,行车30套,磁悬浮离心式鼓风机8台,ORP氧化还原计183套,DO测试仪(哈希)184套,污泥浓度计(MLSS)185套,曝气系统8套,低速推流器165套,中心传动刮泥机46台,闸门(启闭机)192个,超声波污泥界面仪193个,超声波液位计195个,氟塑料离心泵68个,外回流泵72个,污泥泵、排污泵、螺杆泵共519套,自动水质采样器36套,PH在线分析仪205套,在线SS悬浮物测定仪198套,TN在线分析仪(聚光)12套,紫外线消毒系统16套,明渠紫外线消毒设备12套,管道流量计12套,罗茨风机81套,排气阀336套,空压机10套,冷冻式压缩空气干燥器18套,成套全自动厢式压滤机6套,叠螺污泥脱水机36套,搅拌机282套,PLC控制系统33套,超声明	拟建	15000.00	12000.00	3000.00	否	45444.00	45962.00	张健	15692775775	
1255	毕节市	七星关区	七星关区城区乡镇污水处理厂污水收集管网更新改造工程	项目拟建在七星关区城区及各个乡镇污水处理厂,对各个污水处理厂的污水收集管网进行维护及更新改造。建设内容:乡镇计划为新增球墨铸铁管DN400约20公里,更换损坏DN300钢管约15公里,修复破损波纹管DN200、DN300约20公里,新增污水入户管DN160PE管约200公里、DN200PE管约150公里,更换损坏井盖约500个;城区计划为新建、改造老旧管网约18公里。	拟建	15000.00	12000.00	3000.00	否	45444.00	45962.00	陈昌运	18285113581	
1256	毕节市	七星关区	七星关区2024年环卫设施升级更新项目	采购更新七星关区城区一批老旧环卫设施,具体为7立方勾臂式车载垃圾箱200个,2立方勾臂式车载垃圾箱810个,果皮箱4500个,单桥扫地车15辆,双桥扫地车3台,8t冲洗车15辆,4t冲洗车4辆,1t冲洗车5辆,12t压缩车5辆,12t压缩车5辆,12t封闭车20辆,1t微收车15辆,1t勾臂车10辆,1t侧挂车4辆,吸粪车1辆,吸粪疏通一体车1辆,保洁电瓶车120辆,环卫工具室20座,升级改造公厕51座,中转站压缩设备12套,智慧环卫管理平台1套。	续建(在建)	17215.25	17215.25		否	2024.12	2026.12	唐睿成	18230933333	
1257	毕节市	七星关区	七星关区桥梁、隧道和窨井盖安全监测预警及智慧路灯建设工程	安装和更新七星关区现有桥梁27座,总长4233.65米;隧道20个,总长14040米;窨井盖7169个,雨篦井盖11000个;人行天桥11座。	续建(在建)	24418.52	24418.52		否	2024.12	2026.12	黄虎	15519312266	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1258	毕节市	七星关区	毕节市七星关区市东街道老旧小区基础设施更新改造项目	1、外墙更新, 龙山安置小区等共70栋楼、1680户居民, 需更新外墙150个面2、长虹花园等小区200型号污水管道更换1000米3、百铭水花园等小区沟盖板更换102块、污水井盖更换50个。4、龙腾商住楼等小区雨污管道分流100米)、消防系统改造(1、灭火器配置400具2、消防栓门玻璃50片3、消防管道1000米)。5、周驿茶厂等老旧小区照明系统更换(1、灯杆100棵2、太阳能路灯100棵3、摩托车停放棚修建20	拟建	300	300	0	否	45597.00	45992.00	罗询	13984767611	
1259	毕节市	七星关区	七星关区市东、市西街道老旧小区设备设施更新改造项目	涉及老旧小区楼栋共计662栋, 更新改造内容包含更新加装老旧住宅电梯50台、消防管网更新改造、消火栓、消防水池、强弱电管网更新改造、强弱电网线规整、强弱电检查井、给水管网更新改造、给水检查井、节能保温更新改造、防护门窗更新改造等工程内容。	拟建	10000.00	8000.00	0	否	45566.00	45931.00	余麒麟	18786459669	
1260	毕节市	七星关区	七星关区垃圾资源化回收利用项目	建设可回收物分拣中心一座, 可回收物资源化利用回收站点500座及相关设施设备, 配套购置新能源垃圾转运车30辆。	续建(在建)	20000.00	20000.00		否	2024.12	2026.12	唐睿成	18230933333	
1261	毕节市	七星关区	毕节市七星关区职教城组团综合管网更新改造工程	更新改造雨水、污水、给水管网全长51.4公里, 其中改造及维修维护DN600-DN2000排水管网。	拟建	19863	15890.40	3972.6	否	2024年9月	2025年12月	罗八一	13721507866	
1262	毕节市	七星关区	毕节市城乡建设工程集团公司施工设备更新项目	随车吊1台, 吸污车1台, 25T吊车1台, 双桥车8台, 汽车泵送混凝土车1台, 小松210, 小松60, 三一265, 卡特336, 柳工50, 雷沃50, 雷沃50, 塔吊8台, 装载机6台, 发电机10, 叉车4台, 施工电梯4台, 洒水车5台, 压路机1台, 皮卡车10辆。建筑垃圾处理生产线一套。	拟建	5000.00	4000.00	0	否	2024年10月1日	45992.00	丁东盛	15519318883	
1263	毕节市	七星关区	七星关区马鞍山、郭家湾、望城、政通、复烤厂安置房、力帆骏马、杨家塘海坝一号、四号安置小区老旧设备设施更新项目	改造内容: 节能保温改造、消防设施设备更新、强弱电设备设施及管线改造。	拟建	9400.00	7520.00	0	否	2024年11月1日	45962.00	余麒麟	18786459669	
1264	毕节市	七星关区	七星关区城镇垃圾转运站设备更新工程	项目拟将七星关区杨长青片区8个乡镇垃圾转运站, 燕林清片区9个乡镇垃圾转运站, 吉普龙片区8个乡镇垃圾转运站, 鸭朱阴片区8个乡镇垃圾转运站, 原金海湖新区7个乡镇垃圾转运站的设备进行更新	拟建	18000.00	14400.00	0	否	2024年10月1日	45931.00	张健	15692775775	
1265	毕节市	七星关区	地下管网、窨井盖等城市生命线工程配套物联网感知设备更新改造项目	七星关区地下管网、窨井盖等城市生命线工程配套智能设备	拟建	4500.00	3600.00	0	否	2024年10月1日	45931.00	余麒麟	18786459669	
1266	毕节市	七星关区	七星关区洪山街道、碧阳街道、麻园街道老旧小区设备设施更新改造项目	涉及老旧小区楼栋共计864栋, 更新改造内容包含更新加装老旧住宅电梯60台、消防管网更新改造、消火栓、消防水池、强弱电管网更新改造、强弱电网线规整、强弱电检查井、给水管网更新改造、给水检查井、节能保温更新改造、防护门窗更新改造等工程内容。	拟建	13600.00	10880.00	0	否	2024年10月1日	45931.00	余麒麟	18786459669	
1267	毕节市	七星关区	桂花路、灵溪河老城区环东路、麻园路排污沟更新工程	改造更新改造DN300-DN500污水管6.5km、改造更新改造排污沟污水管2.5km, 改造更新DN300-DN500污水管5.6km	拟建	12700.00	10160.00	0	否	2024年10月1日	45931.00	余麒麟	18786459669	
1268	毕节市	七星关区	七星关区老城区灵峰寺排污沟更新工程	改造更新排污沟污水管2.6km, 改造更新DN300-DN500污水管4.9km	拟建	9500.00	7600.00	0	否	2024年10月1日	45931.00	余麒麟	18786459669	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1269	毕节市	七星关区	七星关区老城区中华南路、松山路排污沟更新工程	改造更新排污沟污水管1.6km, 改造DN300-DN500污水管3.5km、改造更新排污沟污水管1.9km, 改造DN300-DN500污水管3.8km	拟建	9600.00	7680.00	0	否	2024年10月1日	45931.00	余麒麟	18786459669	
1270	毕节市	七星关区	老城区碧阳大道、文安路、草海二道污水管网更新工程	改造更新排污沟污水管1.6km, 改造DN300-DN1000污水管3.2km、改造4.7公里消防设施设备及管线更新、强弱电设备设施及管线改造、给排水管网更新。	续建(在建)	10800.00	8640.00	0	是	2024年10月1日	45931.00	余麒麟	18786459669	
1271	毕节市	七星关区	七星关区公租房、安置房老旧设备设施更新项目	节能保温改造、消防设施设备更新、强弱电设备设施及管线改造。	拟建	2000.00	1600.00	0	否	2024年12月1日	45992.00	余麒麟	18786459669	
1272	毕节市	七星关区	毕节市七星关区城区安置小区老旧设备设施更新项目	改造内容: 节能保温改造、消防设施设备更新、强弱电设备设施及管线改造。	拟建	15897.09	12717.67	0	否	2024年6月1日	45748.00	余麒麟	18786459669	
1273	毕节市	七星关区	七星关区老旧燃气管道更新工程	改造老旧燃气管道16.5公里, 更换符合要求的钢瓶、更换灌装系统、更换装卸臂及管道阀门、更换压缩机、更换消防及自控设备	拟建	3834.50	3067.60	0	是	2024年3月1日	45566.00	杨福晋	15761675983	
1274	毕节市	七星关区	毕节市七星关区金海湖片区城镇供水排水管网更新工程	铺设更新改造金海湖片区城镇供水排水管网约8000米, 更新配套加压设备、检查井、污水处理站、配套管理用房等配套设施。	拟建	15000.00	12000.00	0	否	2024年10月	2027年10月	孙亮	17588679888	
1275	毕节市	七星关区	毕节市七星关区老旧小区节能更新项目	将毕节市七星关区、环保局宿舍、税务局宿舍、组织部宿舍、粮食局宿舍, 复烤厂宿舍、公务员小区既有建筑进行节能改造, 包括对建筑物围护结构节能改造、室内采暖供热系统分户计量和分室调控改造、热源及管网平衡节能改造工程等	拟建	12000.00	9600.00	0	否	2024年10月	2027年10月	孙亮	18685473588	
1276	毕节市	七星关区	毕节市七星关区茶亭溪苑和翠西苑小区住宅老旧电梯更新和建筑节能更新工程	茶亭溪苑和翠西苑小区住宅电梯、外墙保温、照明设备年久失修, 存在安全隐患, 需要进行更换和加装。14栋楼, 23个单元, 更换电梯46合, 更新外墙保温177000平方米, 更换窗54000平方米, 对两个小区供电线路、照明设备、二次供水设备进行更换。	拟建	13000.00	10400.00	0	否	2024年10月	2027年10月	常伟	18685473588	
1277	毕节市	七星关区	毕节市七星关区电力管网城市生命线更新改造工程	毕节市七星关区茶亭片区、水电技校转盘片区、德溪街道碧玉村片区、碧海片区、百花山片区电力管线存在老旧失修、乱搭乱建情况, 存在安全隐患, 需对以上五个片区电力管线入地下管网。更新地下10KV电缆50000米, 更新换网柜500个, 更新对接箱500个。含路面开挖及恢复等工作。	拟建	15000.00	12000.00	0	否	2024年10月	2027年10月	常伟	18685473588	
1278	毕节市	七星关区	毕节市七星关区城南片区城市生命线更新改造工程	对毕节市草堤社区永安路、老煤气厂、三板桥街道皂角树片区地下管网和窨井盖加装和更新, 加装和更新排污、供水、燃气共计40000米, 更新和加装窨井盖2200个。含清淤、路面开挖及恢复等工作。	拟建	15000.00	12000.00	0	否	2024年10月	2027年10月	常伟	18685473588	
1279	毕节市	七星关区	毕节市七星关区金海湖片区生活污水管网设备更新项目	(1) 更新改造污水收集管网, 更新改造内容包括截污主管、接入支管, 主管为DN800HDPE双壁波纹管, 铺设长度16km, 支管为DN500HDPE双壁波纹管, 铺设长度3km, 设检查井170座, (2) 更新改造5座应急污水处理站, 包括集水池、调节池、管理用房及一体化污水净化设备(3) 改造运行变压器5座	拟建	18280.00	14624.00	0	否	2024.10	2025.02	刘三能	18334277265	
1280	毕节市	七星关区	七星关水厂老旧设备更新项目	1、更新老旧取水管网10KM, 更新改造取水点2个。2、水厂更换储水罐两个、桶装水生产设备1套、桶装水厂产线1条、瓶装水生产1条、智能检测系统1套。	拟建	15100.00	12080.00	0	否	2024年10月1日	2026年10月	刘三能	18334277265	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1281	毕节市	七星关区	毕节市七星关区金海湖湿地公园片区排水防涝设施更新改造项目	雨水管道DN800共6386m, DN600共4790m, DN500共4790m, DN300共19159m, 钢混检查井共798座, 雨水口共1579座, 雨水排出口4座, 混凝土包封6897.312m³, 开挖131826.32m³, 砂回填27292.28m³, 土方回填204535.04m³, 弃方38701.58m³, 泄洪口一项; 防冲刷置石850m³, 滞留生态植草沟5331m, 滞蓄林带14175m³, 挡墙驳岸600m³, 木桩驳岸3321m, 生态石笼护脚4552.5m。	拟建	9053.30	7242.64	0	否	2024年10月1日	2026年10月	王尧	18386154049	
1282	毕节市	七星关区	毕节市七星关区老城区城市生命线更新改造工程	对毕节市百花山片区、通津坊片区、安家井片区地下管网和窨井盖加装和更新, 加装和更新排污、供水、燃气共计28100米, 更新和加装窨井盖1700个。更新雨水弃置装置12套, 更新窨井监测系统15套。含清淤、路面开挖及恢复等工作。	拟建	20179.00	16143.20	0	否	2025年6月	2025年12月	常伟	18685473588	
1283	毕节市	七星关区	毕节市七星关区德溪片区和碧海片区城市生命线更新改造工程	进行毕节市德溪片区肖家苑周边、碧海片区碧海大院周边地下管网和窨井盖加装和更新, 加装和更新排污、供水、燃气共计56128米, 更新和加装窨井盖3400个。含清淤、路面开挖及恢复等工作。	拟建	17000.00	13600.00	0	否	2025年6月	2025年12月	常伟	18685473588	
1284	毕节市	七星关区	毕节市七星关区高铁枢纽片区二、联合片区排水箱涵更新改造项目	土石方工程、改造排水箱涵3*2米, 总长1391.00m; 挖沟槽土石方106882.9m³, 沟槽原土回填61981.03m³余方弃置26212.03m³; 砂石回填18689.84m³; 雨水管道8130m, 雨水口813座; 混凝土检查井407座; 混凝土包封4672.46m³; 沥青路面破除、恢复2000平方米; 雨水箱涵检查井19座等其他基础设施工程。更新改造排水管网总长20km、设置检查井506个, 雨水口520个。	拟建	9579.37	7663.50	0	否	2025年1月1日	2027年1月	王尧	18386154049	
1285	毕节市	七星关区	毕节市七星关区公共卫生中心片区排水防涝更新改造项目	更新改造污水管网10.15km, 设置检查井280个、雨水口305个	拟建	2087.67	1670.14	0	否	2025年1月1日	2027年1月	王尧	18386154049	
1286	毕节市	七星关区	高铁枢纽二期中水工程设施更新项目	主要更新改造内容包括更新改造雨污水管网8.6km, 安装水处理设备60个、电气安装设备20个及相关配套设施。	拟建	9000.00	7200.00	0	否	2025年1月1日	2025.02	王尧	18386154049	
1287	毕节市	七星关区	金海湖湿地公园附属设施更新项目(含电梯、市政基础设施改造)	主要更新改造内容包括安装电梯8部, 生态环境质量监测子系统1套, 消防报警系统5台。	拟建	3500.00	2800.00	0	否	2025年1月1日	2025.10	王尧	18386154049	
1288	毕节市	七星关区	高铁片区配套设施更新项目	主要更新改造内容包括: 更新改造雨污、供热、燃气等管网、桥涵26座, 弱电、自来水等管线一体化预埋; 地上, 安装路灯, 设计绿地。	拟建	11200.00	8960.00	0	否	2024.08	2025.07	王尧	18386154049	
1289	毕节市	七星关区	七星关区停车场更新改造项目	对七星关区城区路边停车场约5000个车位进行升级改造, 购置城市智慧停车一体化管理平台、停车诱导系统平台视频监控管理系统。实现停车共享与智能化管理, 优化城区停车资源配置, 缓解停车难的问题	拟建	5300.00	4240.00	0	否	2024.12	2026.12	付跃如	18230976888	
1290	毕节市	七星关区	七星关区碧阳大道管网改造工程	改造污水管道总长8264.5m, 管径为DN300mm-DN1500mm管道、1600*1600mm-3200*1600mm混凝土矩形方沟; 改造污水管道总长6737.5m, 管径DN400mm-DN800mm, 并完成配套物感感知设备加装和更新, 配套搭建监测物联网, 实现智能化改造。	拟建	6764.00	5411.20	0	否	2024.12	2026.12	付跃如	18230976888	
1291	毕节市	七星关区	七星关区人行天桥改造项	更新改造七星关区10座人行天桥, 在入流量和车流量大的路口进行更新和加装改造, 有效缓解城市交通压力, 提高能行水平。	拟建	3000.00	2400.00	0	否	2024.12	2026.12	付跃如	18230976888	
1292	毕节市	七星关区	七星关区乡镇“蜘蛛网”改造工程	改造七星关区乡镇内架空电线电缆、通信网络, 实现电线电缆从空中到地下的转换, 共计迁改割接敷设电线电缆17817米、光缆527条、安装设备箱15台、改造管道15325米、管道井25个。	拟建	16270.00	13016.00	0	否	2024.12	2026.12	付跃如	18230976888	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1293	毕节市	七星关区	毕节市幸福小镇易地扶贫搬迁安置点城市基础设施设备更新改造工程	1、加装电梯；2、地下给排水管网改造；3、监控设施更新改造；4、环卫设施设备更新改造；5、门禁系统、照明系统更新改造；6、消防系统改造完善；7、房屋节能等智能化基础设施改造	拟建	15000.00	12000.00	0	否	2025.06	2027.06	刘三能	18334277265	
1294	毕节市	七星关区	毕节市锦绣金海易地扶贫搬迁安置点城市基础设施设备更新改造工程	1、加装电梯；2、地下给排水管网改造；3、监控设施更新改造；4、环卫设施设备更新改造；5、门禁系统、照明系统更新改造；6、消防系统改造完善；7、房屋节能等智能化基础设施改造	拟建	18000.00	14400.00	0	否	2025.06	2027.06	刘三能	18334277265	
1295	毕节市	七星关区	毕节市西部片区老旧水网设施设备更新改造工程	1、改造提水泵站1座、5000m³蓄水池1座、DN700原水输水管道23.72km、DN100-DN300分配水管道63.88km，拆除电站320kW/1座；2、更换水厂净化设备、消毒设备、提水泵；3、更换水表，水表配套	拟建	15000.00	12000.00	0	否	2024.11	2026.09	刘三能	18334277265	
1296	毕节市	七星关区	毕节市夹岩水库移民安置项目建筑节能改造项目	1、加装电梯；2、地下给排水管网改造；3、监控设施更新改造；4、环卫设施设备更新改造；5、门禁系统、照明系统更新改造；6、消防系统改造完善；7、房屋节能等智能化基础设施改造	拟建	15000.00	12000.00	0	否	2024.11	2026.09	刘三能	18334277265	
1297	毕节市	七星关区	毕节市毛栗水库保障性供水更新改造工程	1、库区监控设施设备更新1套；2、管网10KM更新改造；3、1座主坝损坏修复或改造；4、库区智能系统1套更新改造；	拟建	15000.00	12000.00	0	否	2024.11	2026.09	刘三能	18334277265	
1298	毕节市	七星关区	毕节市大方至毕节贵毕路加油站更新工程	1、对现有三个加油站的储罐、装卸臂、压缩机、灌装系统、LPG泵、消防泵及管道阀门、消防及自控设备更新。2、对现有三个加油站扩建智能充电、快速换电瓶功能区。3、对现有三个加油站增建甲烷、氢气充装区域。4、对现有三个加油站改建加油站给排水、消防系统	拟建	15000.00	12000.00	0	否	2025.09	2027.09	王龙	15285147837	
1299	毕节市	七星关区	七星关区污泥厂设备更新工程	项目在七星关区鸭池镇，对污泥厂设备设施进行更新，有效提高污泥厂处理效益。	拟建	1500.00	1200.00	0	否	2024.11	2025.11	张健	15692775775	
1300	毕节市	七星关区	七星关区城镇污水处理厂设备更新工程	项目在七星关区各乡镇污水处理厂，对各个污水处理厂的设备进行更新，提高污水处理厂处理效益。	拟建	15000.00	12000.00	0	否	2024.11	2025.11	张健	15692775775	
1301	毕节市	七星关区	七星关区城郊乡镇污水处理厂污水收集管网更新改造工程	项目在七星关区城区及各个乡镇污水处理厂，对各个污水处理厂的污水收集管网进行维修维护及更新改造。	拟建	15000.00	12000.00	0	否	2024.11	2025.11	张健	15692775776	
1302	毕节市	七星关区	松林水厂宰巴洞提水泵站升级改造工程	高低压配电系统、提水泵机组及附属设施、PLC自控系统、安防系统等技术改造	拟建	1000.00	800.00	0	否	2025年	2026年	吴传阳	13087866663	
1303	毕节市	七星关区	毕节市七星关区主城区、金海湖区域供水管网改造工程	DN100-DN600供水管网改造约50公里（七星关区主城区DN100-400供水管网改造约20公里，金海湖区域DN100-DN600供水管网改造约30公里）	拟建	12000.00	9600.00	0	否	2025年	2027年	吴传阳	13087866663	
1304	毕节市	七星关区	毕节市七星关区职教城、双山片区、梨树片区、机场片区智慧路灯更新工程	含职教城路网1-15号路路灯跟换，共1800套，含电缆更换、更换守孔井、路灯基础、灯泡、灯杆、智慧开关等。含双横一路、双横二路西段、双纵六路、中瓦路网、中瓦二路、中瓦三路等道路路灯跟换，共900套，含电缆更换、更换守孔井、路灯基础、灯泡、灯杆、智慧开关等。含碧阳二道、梨职路、甘河路、梨纵支三路、梨纵十五路等道路路灯跟换，共1260套，含电缆更换、更换守孔井、路灯基础、灯泡、灯杆、智慧开关等。含七星大道一标段、飞双大道道路路灯跟换，共200套，含电缆更换、更换守孔井、路灯基础、灯泡、灯杆、智慧开关等	拟建	14819.00	11855.20	0	否	45627.00	2025年12月	罗八一	13721507866	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1305	毕节市	七星关区	毕节市七星关区双山片区、职教城片区、梨树片区安置房配套设施更新工程	包含幺塘、松树安置房消防设施更新改造，一体化污水处理设备2套，150立方化粪池2座。小市政管网改造，雨水管网2公里，污水管网长2公里，燃气管网长1.8公里，小区二次供水。包含谢叶山、钱家坝、瓦厂塘安置房消防设施更新改造，一体化污水处理设备3套，150立方化粪池3座。小市政管网改造，雨水管网3.1公里，污水管网长3.1公里，燃气管网长2.8公里，小区二次供水。包含梨树、联合、同心安置房消防设施更新改造，一体化污水处理设备3套，150立方化粪池3座。小市政管网改造，雨水管网3公里，污水管网长3公里，燃气管	拟建	7800.00	6240.00	0	否	45627.00	2025年12月	罗八一	13721507866	
1306	毕节市	七星关区	毕节市七星关区金海湖片区安置房项目老旧电梯更新工程	包含梨树、联合、谢叶山、瓦厂塘、钱家坝、幺塘安置房老旧电梯更新改造，涉及住户约等3900户4817套住房，改造电梯约200台。	拟建	8000.00	6400.00	0	否	45627.00	46357.00	罗八一	13721507866	
1307	毕节市	七星关区	毕节市七星关区金海湖片区安置房项目建筑节能更新工程	包含梨树、联合、谢叶山、瓦厂塘、钱家坝、幺塘安置房外墙及屋顶保温改造，改造面积约1560000平方米。	拟建	15600.00	12480.00	0	否	45627.00	46357.00	罗八一	13721507866	
1308	毕节市	七星关区	七星关区乡镇环卫设施更新改造项目	2立方钩臂垃圾箱3330个，自卸式钩臂车120个，3吨压缩车19辆，拖斗车76辆，240L垃圾箱5612个	拟建	3297.58	2638.06	0	否	2024年7月	2025年7月	陈葵	15608514021	
1309	毕节市	七星关区	七星关区公租房小区改造更新项目	8022套公租房、廉租房及其配套基础设施供水、供电、供热、供气、污水处理、电梯、墙体保温层处理、屋面漏水、路面维修、消防、安防等更新改造。	拟建	13750.00	11000.00	0	否	2024年7月	2025年7月	吕艳	15902658742	
1310	毕节市	七星关区	七星关城区智能设施维护更新改造项目	主要更新改造内容有升级维护路口信号灯、违停抓拍系统、不礼让行人抓拍、测速抓拍、交通综合管控平台、指挥中心及机房改造、安全边界及等级保护、视频云存储系统、智慧停车等	续建(在建)	12907.00	10325.60	0	是	45139.00	2025年12月	张兴钊	18798709218	
1311	毕节市	七星关区	七星关区东片区城镇管网更新工程	主要更新改造内容有12座水厂、水处理设备、消毒设备、提水泵站、闸阀井等设施更新改造。输水管网110km、入户管网980km更新改造	续建(在建)	13935.05	11148.04	0	是	45261.00	45992.00	周豪	18786501330	
1312	毕节市	七星关区	七星关区西片区城镇管网更新工程	主要更新改造内容有13座水厂、水处理设备、消毒设备、提水泵站、闸阀井等设施更新改造。输水管网120km、入户管网1050km更新改造	续建(在建)	16182.47	12945.98	0	是	45261.00	45992.00	周豪	18786501330	
1313	毕节市	七星关区	七星关区双河口水库片区供水管网更新工程	主要更新改造内容有输配水管道、闸阀井、水表安装等设施更新改造。敷设dn200PE100管(1.6Mpa)834m、dn160PE100管(1.6Mpa)354m、dn110PE100管(1.6Mpa)6689m、dn90PE100管(1.6Mpa)4649m、dn75PE100管(1.6Mpa)15295m、dn50PE100管(1.6Mpa)10132m;焊接安装DN600螺旋焊管1169m、DN500球墨铸铁管2619m、DN400球墨铸铁管7777m、DN300球墨铸铁管6631m、DN200热镀锌钢管9749m、DN150热镀锌钢管15952m、DN100热镀锌钢管9728m、DN50热镀锌钢管29705m;安装dn32/dn50/dn75/dn90PE100(1.6Mpa)配水管36724m;安装dn25PE100(1.25Mpa)入户管491177m;水表18570块;各类阀共计352座,其中排水阀井110座、	续建(在建)	9679.71	7743.77	0	是	45261.00	45992.00	周豪	18786501330	
1314	毕节市	七星关区	毕节市七星关区城南片区老旧消防设施更新改造项目	涉及老旧小区楼栋共计46栋,总户数为5240套。更新改造内容包含消防管网更新改造、消火栓、消防水池、强弱电管网更新改造、强弱电网线规整、强弱电检查井、给水管网更新改造、电梯更新改造、供水设施设备更新改造等工程内容。	拟建	15800.00	12640.00	0	否	45627.00	45992.00	古金龙	15685740678	
1315	毕节市	七星关区	德溪新区北片区市政道路管网、道路更新工程	主要更新改造内容包括北片区三号路三标、经二路、纬一路一标、纬四路西段、经四路等道路管网更新改造工程	拟建	4500.00	3600.00	0	否	45444.00	45992.00	张薇	18386229987	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1316	毕节市	七星关区	毕节市德溪新区公共服务设施更新工程	主要更新改造服务用房(健身功能)、服务用房、公共厕所、交通桥、停车场、儿童游乐园、室外运动场、自行车驿站、廊、亭、阁楼、园路、广场、电气照明更新改造等工程	拟建	5000.00	4000.00	0	否	45444.00	45992.00	张薇	18386229987	
1317	毕节市	七星关区	毕节市七星关区碧海新区安置点建筑节能改造、设备更新改造项目	外墙抹灰拆除279707.72平方米、外墙保温施工279707.72平方米,外墙涂料施工279707.72平方米;外窗拆除52512.06平方米;外窗安装52512.06平方米。改造污水管网1412米,改造雨水管网1412米。无负压供水设备4台。	拟建	15448.54	12358.83	0	否	45627.00	45809.00	唐克家	13885759888	
1318	毕节市	七星关区	七星关区碧海大道片区道路基础设施更新改造项目	改造道路长5975米,宽6-43米。改造污水管网5975米,改造雨水管网1075米。道路绿化、通信、电力等相关基础设施。	续建(在建)	10370.36	8296.29	0	否	45444.00	46174.00	唐克家	13885759888	
1319	毕节市	七星关区	七星关区碧海阳光城道路基础设施更新项目	改造道路长7323.733米,宽16-30米。改造污水管网7323.733米,改造雨水管网7323.733米,道路绿化、通信、电力、燃气等相关基础设施。	续建(在建)	7351.84	5881.47	0	否	45413.00	45992.00	唐克家	13885759888	
1320	毕节市	七星关区	白浦河流域农村污水处理终端87套设备设施更新工程	项目拟将官屯镇、水箐镇、大新桥办事处、鸭池镇、朱昌镇农村污水处理终端共87套设备设施更新	拟建	6000.00	4800.00	0	否	45597.00	45962.00	张健	15692775775	
1321	毕节市	七星关区	赤水河流域农村污水处理终端81套设备设施更新工程	项目拟将清水镇、燕子口镇、林口镇、大银镇、对坡镇、亮岩镇、层台镇、阿市镇、普宜镇、田坝镇、龙场营、田坎乡、小吉场镇、大屯乡农村污水处理终端共81套设备设施更新	拟建	5700.00	4560.00	0	否	45597.00	45962.00	张健	15692775775	
1322	毕节市	七星关区	毕节市七星关区老旧住宅小区电梯更新改造项目	麻园街道办事处:涉及15个小区更新改造老旧电梯,共106栋楼、9802户居民,需更新改造电梯217台。三板桥街道办事处:1个小区、6栋楼、共824户、共19部电梯。	拟建	9600.00	7680.00	0	否	45597.00	45992.00	顾怀乾	18984709699	
1323	毕节市	七星关区	毕节市七星关区老旧住宅小区电梯加装项目	市西街道办事处:涉及2个小区数、6栋楼、6个单元加装电梯6台、涉及居民75户。麻园街道办事处:涉及10个小区加装电梯,涉及85栋楼、1443户居民,需加装电梯85台。	拟建	8000.00	6400.00	0	否	45597.00	45992.00	顾怀乾	18984709699	
1324	毕节市	七星关区	大新桥街道殷官屯安置小区基础设施更新项目	涉及二次供水系统改造(1.200型40个、110型30个90型120个闸门更换2.入户水表更换900个3.水泵房全自动设施更换1套4.水泵更换2台5.水泵加固2台)、污水处理系统改造(1.2000W污水泵更换26个2.污水泵启动系统更换26套3.200型号污水管道更换2600米4.沟盖板更换600块5.污水井盖更换90个6.雨污管道分流150米)、消防系统改造(1.消防系统主机2台2.灭火器配置500具3.消防栓门玻璃150片)、供电及公共设施改造(1.配电房门锁150把2.车库卷帘门电机5个3.摩托车停放	拟建	300.00	240.00	0	否	45597.00	45992.00	张道利	18286798999	
1325	毕节市	七星关区	碧阳街道基础设施更新项目	电梯修复3个小区、32栋楼、6972户,32台电梯,污水管网改造2公里,井盖更新改造60个,外墙修复4个小区,共17栋楼。	拟建	5200.00	4160.00	0	否	45597.00	46357.00	高昆	18798709218	
1326	毕节市	七星关区	毕节金海湖新区松林水厂扩建工程	新建原水输水管道工程2根DN900原水输水管道并排敷设,全长15070m。(含中途提升泵站)、净水厂工程、厂外输配水管网长度25935m。新建净水厂规模9万m³/d,扩建综合办公区域。	扩建	38448.04	31000		是	45139.00	46235.00	马志勇	13017066558	
1327	毕节市	七星关区	毕节市中心城区智慧水务建设项目(一期)	建设管网物探、管网水质监测点布置、水量监测点布置、水压监测点布置、数据资源管理系统、供水GIS管网系统、供水SCADA系统、供水巡检维修系统、供水设备管理系统、供水视频管理系统、报表管理系统、供水运行调度系统、分区计量管理系统、统一管理平台系统、大屏展示系统、供水应急指挥调度系统、智慧水厂、供水事件管理系统、原有系统数据接入及超融合、智慧水务中心建设硬件及软件设施、信息安全等(含人员培训、操作规程编制等)	扩建	1335.21	700		是	45352.00	45717.00	马志勇	13017066558	
1328	毕节市	黔西市	老旧住宅电梯更换	对全市有安全隐患老旧住宅电梯进行更换	拟建	20000	16000	4000	否	2024.12	2025.12	黄芳	13984599914	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1329	毕节市	黔西市	黔西市地下管网普查更新及智能化改造	对黔西市城区地下雨污水、燃气、供水等管网进行普查更新及智能化改造	拟建	25000	20000	5000	否	2025.12	2026.12	李晓楠	15585780938	
1330	毕节市	黔西市	毕节市黔西市2025年度城镇老旧小区改造配套基础设施建设更新项目	文峰街道甘棠镇烟草站宿舍,文峰街道地税局宿舍,文峰街道红林乡宿舍,文峰街道信用社宿舍,文峰街道永乡教师宿舍,文峰街道文峰社区纪委宿舍,文峰街道文峰社区水西宾馆宿舍,文峰街道文峰社区保健站宿舍,文峰街道文峰社区人大宿舍,10.水西街道水西社区商业街一品楼37号附号,11.水西街道水西社区民安路东心楼10号内,12.水西街道水西社区水西大道366号煤炭局宿舍,13.舍农办宿舍,14.百货大楼宿舍,15.盐业公司宿舍。共计541户,35栋房屋,12万平方米。主要建设内容是小区外直接相关的供水管改造4000米、排水管3000米、路面改造5000米、绿化改造6000平方米。外牆保温、供热装置安装、门窗安装、电梯安装,智能感知设备,建设小区供水加压设施设备安防设施等建设。外牆保温、供热装置安装、门窗安装、电梯安装,智能感知设备,建设小区供水加压设施设备安防设施等建设	拟建	18000	14400	0	否	2025.12	2026.12	陈燎	15085726208	
1331	毕节市	黔西市	黔西市燃气管道更新改造	约35公里燃气管道进行更新改造	拟建	3500	2800	0	否	2024年12月1日	2026年12月1日	任冲	15286582242	
1332	毕节市	黔西市	黔西市老城区地下管线提升改造工程	老城区地下管网更新改造	拟建	9000	7200		否	2024年12月1日	2025年12月1日	孙冰	13984794555	
1333	毕节市	黔西市	黔西市重点公共区域和道路视频监控等安防设备改造	建设覆盖城乡的交通基础设施,对原有设施进行升级改造。一是建设前端智能感知设施,主要包括:建设优化信号控制系统(80套)、电子警察系统(900万像素及配套230套)、卡口抓拍系统(900万相机160套)、违停抓拍系统(240套)、不礼让行人抓拍系统16套、固定测速系统10套、违反禁止标线抓拍系统30套、区间测速系统套8套、交通气象监测系统5套、弯道斜坡预警系统6套、交通诱导屏30套、全景数字路口系统3个。二是建设后端综合管控系统1套,包含:云存储系统1套、交通综合管控平台1套、视图数据级联1套、智能解析管理1套、数据存储管理1套、交通信号配时优化服务1套、原有红绿灯系统改造(30处)、机房、大屏利旧升级改造1项、维保三级系统1项,扩容建设覆盖黔西市城乡的电子围栏系统1套,进行人员、车辆围垦监控	拟建	7252	5820		否	2024年12月1日	2025年12月1日	孙冰	13984794555	
1334	毕节市	黔西市	黔西市城乡生活垃圾收运一体化项目	改造8坐装箱式压缩站,新建三座地埋式分类压缩站,2坐中转站提质改造,新购路面清洗车40辆,雾炮车2辆,洒水车8辆,吸污车2辆,高空作业车2辆,护栏清洗车2辆,15吨清运压缩车8辆,摆臂车20辆,环卫检测车40辆,不锈钢三立方垃圾桶2000个,2分类不锈钢垃圾箱10000个,120升玻璃钢化桶2680个。	拟建	12974.43	10379.54		否	2024年12月1日	2025年12月1日	李晓旺	13984792527	
1335	毕节市	黔西市	毕节市黔西市2025年东门片区城市更新项目	本项目拆除建筑面积7800平米(共计拆除28栋建筑)征地约50.4亩;新建200个床位养老中心1座,建设内容包括建筑工程、配套道路、给排水、电气、绿化、场平工程等。新建12班幼儿园1座,建设内容包括建筑工程、配套道路、给排水、电气、绿化、场平工程等新建城市商业综合体1890平米及基础设施提升改造等。新建地面停车场250个;	拟建	19000	15200	0	否	2025.06	2027.12	陈燎	15085726208	
1336	毕节市	黔西市	黔西市东片区保障性住房提质改造工程	新增城镇燃气支线管网4000米、庭院管网1700米;更新老旧门窗2540套,外牆保温改造63500平方米;改造污水管网2100米,新增垃圾分类收集设施30个、集中收运设施4套。	新建	6200	4960	0	否	45627.00	45992.00	胡志举	13678574565	
1337	毕节市	黔西市	黔西市老城区保障性住房提质改造工程	新增城镇燃气支线管网6000米、庭院管网1600米;更新老旧门窗1454套,外牆保温改造37000平方米;改造污水管网2800米,新增垃圾分类收集设施21个、集中收运设施4套。	新建	5800	4640	0	否	45627.00	45992.00	胡志举	13678574565	
1338	毕节市	黔西市	黔西市城镇保障性住房提质改造工程	更新老旧门窗4300套,外牆保温改造107500平方米;改造污水管网36000米,新增垃圾分类收集设施70个、集中收运设施25套。	新建	8300	6640	0	否	45627.00	45992.00	胡志举	13678574565	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
							中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
1339	毕节市	黔西市	黔西市南部新区保障性住房提质改造工程	新增城镇燃气支线管网2000米、庭院管网3800米；更新老旧门窗2168套，外墙保温改造54200平方米；改造污水管网4300米，新增垃圾分类收集设施33个、集中收运设施4套。	新建	6800	5440	0	否	45627.00	45992.00	胡志举	13678574565	
1340	毕节市	黔西市	黔西市城镇污水处理厂设备更新项目	更新15个镇污水处理厂格栅机、斜管沉淀器、提升水泵、投药消毒、脱泥机、曝气、水质监测仪器仪表、安全防护等设施设备，更新改造窨井盖及污水管网65公里。	拟建	6232.00	4985.60	1246.4	否	2024.12	2025.12	陈光强	13984724432	黔西市水务局
1341	毕节市	黔西市	黔西市城市污水处理厂设备更新项目	更新城市污水处理厂格栅、曝气、脱泥机、水下推进器、提升水泵、投药机、水质监测仪器仪表、化验室、电动阀门、安全防护等设施设备。	拟建	3122.00	2497.60	624.4	否	2024.12	2025.12	陈光强	13984724432	黔西市水务局
1342	毕节市	黔西市	黔西市城区供水提质改造工程	扩建水厂1座，设计处理规模为3.0万m³/d，对现有的取水泵房及输水管进行改造，在老水厂取水泵房处新建发电机房1座，发电机房内配置柴油发电机1套和油库储油间1间，改造配水管116.725km，新建供水调度中心1座。	拟建	31534.00	25227.20	6306.8	否	2024.6	2026.12	龙伟	15934751762	毕节水投黔西水务有限责任公司
1343	毕节市	黔西市	黔西市城市地下管网窨井盖智联系统更新改造项目	升级供水、污水窨井盖智联系统，管网更新改造。	拟建	8126.00	6500.80	1625.2	否	2024.12	2025.12	陈光强	13984724432	黔西市水务局
1344	毕节市	黔西市	黔西市城市供水设施设备升级项目	1.提水设备更新.2.絮凝池、沉淀池、过滤池工艺更新改造.3.老化电源更新.4.水厂智能化控制系统安装.5.输配水管网控漏，管网智能监控安装，老旧管网更新	拟建	6211.00	4968.80	1242.2	否	2024.12	2025.12	符平浩	13765884444	黔西市水务投资开发有限公司
1345	毕节市	黔西市	黔西市城市排水管道和设施建设项目	更新改造城市污水厂曝气、脱泥等设备以及窨井盖改造及关键节点水质智慧检测设备，改造污水管网102.6公里。	拟建	20977.00	16781.60	4195.4	否	2024.12	2026.12	陈光强	13984724432	黔西市水务局
1346	毕节市	黔西市	黔西城镇污水收集处理设施建设项目	更新改造城镇污水厂格栅提升水泵以及投药等设备，新建（改造）污水管网124.52公里，新建乡镇污水处理厂9座，处理规模2400吨/天，排放标准执行一级A标。	拟建	15023.00	12018.40	3004.6	否	2024.12	2026.12	陈光强	13984724432	黔西市水务局
1347	毕节市	黔西市	黔西市老旧住宅电梯更换项目	对全市有安全隐患老旧住宅电梯进行更换，涉及约39000户500台	拟建	20000	16000	4000	否	2024.12	2025.12	黄芳	13984599914	
1348	毕节市	黔西市	黔西市城市生命线工程（燃气、强弱电管线等）	对黔西市城区燃气、强弱电等管网进行普查及更新改造，对燃气、强弱电等约3000个窨井盖加装物联网设备。	拟建	10000	8000	2000	否	2025.12	2026.12	李晓楠	15585780938	
1349	毕节市	黔西市	黔西市排水管网智慧窨井盖改造项目	对黔西市城区17200个窨井盖及排水管网进行智慧改造，实现智慧化管理；建立井盖、桥梁、排水管网智能化、数字化、体系化的管理系统，安装智能水位检测传感器、智能井盖监测传感器和智能数据网关，对井盖倾斜、自检、定位等数据进行大数据呈现，并后期对窨井盖进行养护、管理。黔西市城区花都大道全段改造DN1200排水主管7500M，改造DN500排水支管8200M。黔西市里沙大道排水管道埋设，排水主管长管约2800m，管径DN800，排水支管长约3300m，管径DN500.黔西市黔洪路沙泥洞至燕山路口段排水管道埋设，排水主管长管约3600m，管径DN800，排水支管长约3500m，管径DN400。	拟建	16040.00	12832.00		否	45627.00	45992.00	黎先华	13885729289	
1350	毕节市	黔西市	黔西市高耗能市政路灯节能改造项目	将黔西市城区8400盏高耗能钠灯改造为超高光效的LED智能路灯，并在灯具上加装单灯控制系统及在配电柜加装集中控制器系统。提升城市照明效果的同时实现节能减排。建设智慧路灯管理平台，以智慧灯杆为基础，结合物联网技术，实现了集智能照明、视频监控、信息发布、环境监测等系统功能为一体的综合运营管理平台，各系统之间可协同工作、联动指挥，可有效提高管理部门的工作效率，提升智慧城市	拟建	18000.00	14400.00		否	45627.00	45870.00	黎先华	13885729289	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1351	毕节市	黔西市	新仁加油站项目	二层站房,建筑高度8米,建筑面积为397.50m ² 。罩棚轻钢结构,钢网架建筑高度9.75m,水平投影面积为720m ² ,占地面积720m ² ;新建单柱加油岛4座,4台双枪双油品潜油泵式加油机及配套潜油泵。罐区占地面积约190m ² 。双层油罐,92#汽油储罐40m ² 2具,95#汽油储罐40m ² 1具,0#柴油储罐25m ² (折半计算)1具,污水处理设施、水电网、充电桩、视频监控设施等。	续建(在建)	3625	400	是	45200.00	45566.00	陈路	13208595477		
1352	毕节市	黔西市	黔西市二次供水设备更新改造项目	对全市二次供水设施设备进行更新改造,涉及约50000户180套	拟建	18000	14400	3600	否	2024.12	2025.12	黄芳	13984599914	
1353	毕节市	黔西市	黔西市城镇环卫更新项目	改造3座装箱式压缩站,改造3座城区地埋式分类压缩站,2座中转站提质改造,更新路面清洗车10辆,雾炮车2辆,洒水车8辆,吸污车5辆,高空作业车2辆,护栏清洗车4辆,30吨清运压缩车38辆,勾臂车80辆,环卫机动保洁车200辆,不锈钢三立方拉圾斗3398个,4分类不锈钢拉圾箱3000个,120升玻璃钢化桶2680个;更新城区保洁公厕44座;黔西市生活垃圾填埋场渗滤液处理站更新;城乡收运系统压缩箱	拟建	16490.00	13192.00		否	45627.00	45992.00	黎先华	13885729289	
1354	毕节市	黔西市	毕节市黔西市2024年既有住宅加装电梯项目	项目涉及459栋房屋918个单元,安装电梯578台。分别是黔西市老城区124个老旧小区334栋房屋668个单元,安装电梯300台,经济适用房33栋房屋66个单元40台,城区公租房52栋房屋208个单元208台,单位集资建房40栋房屋80个单元30台。	拟建	23120	18496	0	否	2024.10	2025.12	陈燎	15085726208	
1355	毕节市	黔西市	黔西市燃气管道更新改造及液化石油气充装站设备更新改造	约35公里燃气管道进行更新改造液化石油气充装站存在安全隐患且无维修价值的设备更新改造	拟建	3800	3042	0	否	2024.10	2026.12	任冲	15286582242	
1356	毕节市	黔西市	毕节市黔西市2024年老城区居民小区二次供水加压调蓄设施设备项目	项目涉及168个小区459栋房屋,安装二次供水加压调蓄设施设备185台。分别是黔西市老城区124个老旧小区安装二次供水加压调蓄设施设备100台,经济适用房33栋房屋安装二次供水加压调蓄设施设备15台,城区公租房52栋房屋,安装二次供水加压调蓄设施设备30台,单位集资建房40栋房屋安装二次供水加压调蓄设施设备40台。	拟建	10000	8000	0	否	2024.10	2025.12	陈燎	15085726208	
1357	毕节市	黔西市	黔西市东片区保障性住房建筑节能改造工程	改造城镇燃气支线管网4000米、庭院管网1700米;更新老旧门窗2540套,外墙保温改造63500平方米;改造污水管网2100米,新增垃圾分类收集设施30个、集中收运设施4套等。	新建	6200	4960	0	否	2024.12	2025.12	胡志举	13678574565	
1358	毕节市	黔西市	黔西市老城区保障性住房建筑节能改造工程	改造城镇燃气支线管网6000米、庭院管网1600米;更新老旧门窗1454套,外墙保温改造37000平方米;改造污水管网2800米,新增垃圾分类收集设施21个、集中收运设施4套等。	新建	5800	4640	0	否	2024.12	2025.12	胡志举	13678574565	
1359	毕节市	黔西市	黔西市城镇保障性住房建筑节能改造工程	改造老旧门窗4300套,外墙保温改造107500平方米;改造污水管网36000米,新增垃圾分类收集设施70个、集中收运设施25套等。	新建	8300	6640	0	否	2024.12	2025.12	胡志举	13678574565	
1360	毕节市	黔西市	黔西市南部新区保障性住房建筑节能改造工程	改造城镇燃气支线管网2000米、庭院管网3800米;更新老旧门窗2168套,外墙保温改造54200平方米;改造污水管网4300米,新增垃圾分类收集设施33个、集中收运设施4套等。	新建	6800	5440	0	否	2024.12	2025.12	胡志举	13678574565	
1361	毕节市	黔西市	黔西市城区二次供水设施设备改造	对黔西市城区二次供水设施设备存在老旧破损、能耗高、运行效率低的居民小区进行二次供水设施设备改造。	拟建	8324	6660		否	45627.00	46357.00	龙伟	15934751762	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1362	毕节市	威宁县	威宁县县城供水智慧水务建设项目	完善scada系统(对现有的在线监测系统加装点位监测部件,同时完善监测系统的灵敏度以及人工智能化,实现厂区无人值守,系统自动化控制水厂厂区设备的自动化调整调度以及开关,加装水质监测部件,实现全程出水点的水质监测,并建立起对外信息公布系统)采取dma分区计量模式,对封闭小区实现流量控制监测,找到夜间最小流量,管控漏损率建设起完善的电子合同系统,将供水合同信息化,智慧化归档采取bim模型建设起gis管网三维模型,将给排水管网模型化启用建设信息中心后台分析报警预警模式,收集数据,通过后台分析,出具分析报告,的对设备问题进行维护,对采集数据进行监测分析预警,提示控制室数据风险,自动控制调节设备,减少设备维护,	拟建	1000	1000	0	否	45627.00	45992.00	浦绍友	15761434125	
1363	毕节市	威宁县	威宁县新老城区(含经开区)市政窨井标准化智能化(GIS系统)建设改造项目	对城区(含经开区)范围内年久失修老旧破损的5200个砖砌雨水井和3500个雨水口进行标准化改造。建设城区13000个窨井、水算子地理信息系统(GIS系统),同步建设智能化后台管理平台,预留接入城市智慧化管理平台端口。	拟建	3250	2600		否	2024.09	2025.09	郁庆龙	15519776999	
1364	毕节市	威宁县	威宁县农村生活垃圾收运设施设备更新项目	淘汰更换41个乡镇(街道)老旧破损年久失修小型垃圾收集车82辆,618个行政村(社区)淘汰更换破损可移动式垃圾箱1300个。	拟建	1560	1248		否	2024.09	2024.12	郁庆龙	15519777000	
1365	毕节市	威宁县	威宁县新老城区高耗能老旧破损市政路灯更新项目	改造凤山大道,开行路,滨海大道、广园路、招商局路、乌撒大道和景观大道等道路破损老旧高耗能路灯850杆,扩容改造7台变压器。	拟建	1180	944		否	2024.09	2024.12	郁庆龙	15519777001	
1366	毕节市	威宁县	威宁县城区市政智能安防系统改造项目	对城区公园、广场、主次干道、红绿灯路口、背街小巷出入口、楼群院落、人行横道进行智能监控系统改造。其中:主要改造枪式摄像头2000个,球式摄像头300个,同步建设智能管理后台(机房,存储数据90日历天)和保留开放对接端口。	拟建	2100	1680		否	2024.09	2025.09	郁庆龙	15519777002	
1367	毕节市	威宁县	威宁县公共卫生间老旧设备更新改造项目	对城区80座公厕(含老旧小区)老旧设备进行更换,包括马桶、蹲便器、洗手池、干手器、卫生设施、排水系统、通风设备的设施设备的隔板更换等内容。	拟建	600	480		否	2024.10	2025.03	郁庆龙	15519777003	
1368	毕节市	威宁县	威宁县新老城区(经开区)老旧破损环卫作业车辆更新项目	淘汰更换洒水车6辆,雾炮车4辆、8T压缩车6辆、4T压缩车6辆、洗扫车6辆、高压冲洗车6辆,压缩车配套收集桶1000个,分类果皮箱3000个。	拟建	2500	2000		否	2024.09	2024.12	郁庆龙	15519777004	
1369	毕节市	威宁县	威宁县城区(经开区)公园广场设施设备更新改造项目	对城区人民广场、体育公园、乌撒工程、便民广场等5个广场公园的照明、休闲游乐设施,塑胶步道、隔离栏护栏、面砖、路牙,雨水井盖、水算子等设施设备进行改造;	拟建	700	640		否	2024.08	2024.12	郁庆龙	15519777005	
1370	毕节市	威宁县	威宁县乡镇垃圾中转站及填埋场设施设备更新项目	淘汰更换34座垃圾中转站老旧破损垃圾转运车12辆,一体式压缩垃圾转运箱50个。改造更换生活垃圾填埋场调节池防渗膜2000平方米并清淤;更换污水膜处理车间超滤膜、反渗透膜和土工布60000平方米;改造库区老旧破损雨污分流系统;淘汰更换老旧破损垃圾堆体整形挖掘机和装载机各一台。	拟建	2100	1680		否	2024.10	2025.06	郁庆龙	15519777006	
1371	毕节市	威宁县	智慧城管(智慧路灯)城市物联系统建设改造项目	对城区现有现有1800杆路灯进行智能化改造,安装智慧路灯系统(5G)及智能城市管理系统,配备智能化城管执法和市政设施智能管理设施设备。	拟建	8000	6400		否	2024.10	2026.06	郁庆龙	15519777007	
1372	毕节市	威宁县	威宁县废旧物资(生活垃圾)规范回收分拣体系建设项目	新建废旧物资(生活垃圾)规范回收分拣体系一座,规模为200t/d;同步依托34座垃圾中转站进行配套改造。	拟建	8500	6800		否	2025.03	2027.03	郁庆龙	15519777008	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1373	毕节市	威宁县	威宁县保障性安居工程燃气配套设施项目	涉及县城区域11个公租房小区、5个棚改安置房小区，建设楼群院落燃气管道79.78千米、燃气立管（含引入管、水平干管）74.86千米和配套安全用气智能附属设施等以及16662户室内燃气管道和用气设施	拟建	15142	12113.6	0	否	2024.09	2025.09	郁庆龙	15519777024	
1374	毕节市	威宁县	威宁县城区老旧燃气管网更新项目	针对城区范围内建设年限达10年的老旧燃气管道约30公里进行更新改造，同步对开挖路面、人行道、雨污水管理进行修复。	拟建	1080	864	0	否	2024.09	2025.09	郁庆龙	15519777025	
1375	毕节市	威宁县	毕节市威宁县2023年草海映像老旧小区改造配套设施项目	草海映像老旧小区包含三条道路，总长度930.982m:锦屏山路为233.119m，锦屏山路支路为210.722m，和谐路为487.141m。改造人行道2326m²，雨水管971m，污水管640m，路面改造修复8984m²，强弱电均为233m，并对路灯改造，雨污水管道疏通，完善市政基础设施	拟建	1181	944.8		否	2024.10	2025.10	郁庆龙	15519777000	
1376	毕节市	威宁县	威宁县城区城市破损塌陷沥青路面改造工程	对新老城区40条主次干道、背街小巷出现严重贫油、皴裂、坑槽、塌陷和破损的主次干道沥青进行改造，改造更新面积约24万平方米，起创重新铺设沥青路面厚度5cm。	拟建	3200	2560		否	2024.10	2025.06	郁庆龙	15519777001	
1377	毕节市	威宁县	贵州威宁经济开发区道路塌陷市政排水管网改造修复工程	对经开区范围内喀斯特岩溶发育导致道路塌陷的区域进行改造和更新，主要内容为近50000平方米塌陷区域路面开挖修复、雨污水管道改造修复、绿化苗木补植、市政路灯修复、弱电管网改造等内容。	拟建	2800	2240		否	2024.06	2025.06	郁庆龙	15519777002	
1378	毕节市	威宁县	威宁县六桥片区排水管网改造项目	对威宁县六桥办事处中山、解放、万寿宫、县府、富民、龙凤社区排水管网改造，改造管网长度17600m，包括雨水检查井、雨水口等附属设施，同步对开挖道路、人行道进行恢复。	拟建	3955	3164		否	2024.12	2025.12	郁庆龙	15519777006	
1379	毕节市	威宁县	威宁县凤山大道城市易涝点排水管网改造工程	对凤山大道、开行路、明珠大道、招商局路等路段进行清淤和老旧破损排水管网改造。其中管道清淤约8000米，管网改造约4000米，同步对开挖人行道进行恢复。	拟建	2450	1960		否	2024.12	2025.12	郁庆龙	15519777007	
1380	毕节市	威宁县	威宁县滨海大道排水管网改造工程	对滨海大道（开行路路口至泰丰园）、原勤政路片区、丰登路区域、万鸿城区域周边普朝路东段、南山路北段、乌江源大道、招商局北路、拥军路等路段排水管网进行改建和清淤，其中改建管网长度约10.4km，清淤长度9400米，包括雨水检查井、雨水口等附属设施，同步对开挖道路、人行道进行恢复。	拟建	7000	5600		否	2024.12	2026.06	郁庆龙	15519777008	
1381	毕节市	威宁县	毕节市威宁县2022年城镇老旧小区（中山路片区）配套设施改造工程施工	中山路片区包含五条道路，总长度2.629km。解放路为0.666km，中山路为0.554km，言嘉路为0.257km，民享路为0.509km，斗阁路为0.643km。改造人行道11471m²，雨水管1681m，污水管541m，路面改造修复13163m²。并对路灯改造，雨污水管道清掏，完善市政基础设施。	拟建	1501	1200.8		否	2024.12	2025.12	郁庆龙	15519777009	
1382	毕节市	威宁县	毕节市威宁县2022年城镇老旧小区（健康路、龙凤路片区）配套设施改造工程施工	健康路、龙凤路片区包含三条道路，总长度1,275km。人民北路为0.466km，健康路为0.551km，龙凤路为0.258km。改造人行道11307m²，雨水管1016m，污水管2034m，路面改造修复8204m²。并对路灯改造，雨污水管道清掏，完善市政基础设施。	拟建	1203	962.4		否	2024.12	2025.12	郁庆龙	15519777010	
1383	毕节市	威宁县	毕节市威宁县2022年城镇老旧小区（人民南路片区）配套设施改造工程施工	人民南路片区包含三条道路，总长度2.595km。人民南路长度为0.817km，渔市路长度为0.914km，草海路长度为0.864km。改造人行道22101m²，雨水管1367m，污水管870m，路面改造修复9066m²。并对路灯改造，雨污水管道清掏，完善市政基础设施。	拟建	1804	1443.2		否	2024.12	2025.12	郁庆龙	15519777011	
1384	毕节市	威宁县	威宁县环城路（凤山段）排水管网建设工程项目	对环城路（凤山段）排水管网进行改建，总长度约9.3km，包括雨水检查井、雨水口等附属设施，同步对开挖道路、人行道进行恢复。	拟建	9283	7426.4		否	2024.12	2026.06	郁庆龙	15519777012	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1385	毕节市	威宁县	威宁县2018年乌撒康城城市棚户区改造(危旧房改造)配套基础设施建设项目	雨水管网总长度约4.63km,管径DN400~DN800mm。污水管网总长度约6.90km,管径规模为DN300、DN400mm;另包含有排水工程附属构筑物设施如雨水口、检查井、化粪池、污水出水井以及出水管等。	拟建	960	768	0	否	2024.12	2025.12	郁庆龙	15519777014	
1386	毕节市	威宁县	威宁县2018年银龙新苑城市棚户区改造(危旧房改造)配套基础设施建设项目	污水管网总长度约7.115km,管径规格为DN300、DN400mm;雨水管网总长度约4.241km,管径DN300~DN800mm。另包含有排水工程附属构筑物设施如雨水口、检查井、污水出水井以及出水管等	拟建	1600	1280	0	否	2024.12	2025.12	郁庆龙	15519777015	
1387	毕节市	威宁县	威宁县2018年银龙新苑城市棚户区改造(综合整治)配套基础设施建设项目	污水管共计4270m(DN500的HDPE管共计620m、DN400的HDPE管共计120m、DN300的HDPE管共计320m、DN200的HDPE管共计110m、DN160的UPVC管500m、DN110的UPVC管2600m);雨水管网总长度约4240m,管径DN300~DN800mm。另包含有排水工程附属构筑物设施如雨水口、检查井、污水出水井以及出水管。	拟建	850	680	0	否	2024.12	2025.12	郁庆龙	15519777016	
1388	毕节市	威宁县	威宁县2018年银龙新苑城市棚户区改造建设项目配套基础设施(二期)	主要涉及室外场地硬化、绿化、围墙、便民设施及其他配套设施,其中,硬化工程(含道路)11000m²,室外园林工程23328.17m²,围墙工程1506.36m²及便民快递柜、环卫设施、健身休憩设施等配套设施。	拟建	3235	2588	0	否	2024.12	2025.12	郁庆龙	15519777017	
1389	毕节市	威宁县	威宁县老城区污水管网建设项目(一期)	建设实施排水管网50km、排污管道50km(主要沿着广园路、五里岗大道、凤山大道)、3座泵站总建筑面积4500m²建设排水管道50km和3座泵站。	拟建	53000	42400	0	否	2024.12	2026.12	郁庆龙	15519777019	
1390	毕节市	威宁县	威宁县2019年棚户区改造安置点(黔峰盛景)建设项目(危旧房改造)配套基础设施建设项目	总用地面积4321m²,主要涉及雨污分流排水系统改造1.5km,小区道路长1.8km、宽24m,另包含有排水工程附属构筑物设施如雨水口、检查井、污水出水井以及绿化设施,充电桩10个。	拟建	980	784	0	否	2024.12	2025.12	郁庆龙	15519777020	
1391	毕节市	威宁县	威宁县2018年双龙片区城镇棚户区改造(危旧房改造)配套基础设施建设项目	总用地面积2320m²,排水工程300m,附属构筑物设施如雨水口、检查井、污水出水井以及绿化设施,充电桩10个。	拟建	1250	1000	0	否	2024.12	2025.12	郁庆龙	15519777021	
1392	毕节市	威宁县	威宁县2017年五里岗片区城市棚户区改造配套基础设施建设项目(二期)	改造小区配套基础设施道路1800米,路宽12米,配套室外管网1800米,新建停车位120个,充电桩车位25个。	拟建	4280	2424	0	否	2024.12	2025.12	郁庆龙	15519777022	
1393	毕节市	威宁县	威宁县2018年银龙新苑城市棚户区改造建设项目配套基础设施(三期)	改造小区配套基础设施道路1500米,路宽12米,配套室外管网1500米,新建停车位90个,充电桩车位20个。	拟建	3500	2800	0	否	2024.12	2025.12	郁庆龙	15519777023	
1394	毕节市	威宁县	威宁县分散式污水处理设施更新改造工程	更换调节池搅拌站18台、MBR膜片5000片、紫外线灯管100根等设备设施。	拟建	870.00	870.00		否	2024.08	2024.12	李怀亮	18685769033	拟建项目,项目无资金来源,推进困难,若资金到位可年内开工

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
1395	毕节市	威宁县	五里岗污水处理厂设备更新项目	改造曝气系统(Φ65-750, 数量900根, 2台空气悬浮风机)、斜管沉淀池两座(处理规模1万吨/日)、淤泥清理处置(3000立方米), 新增双回路(10千伏, 4公里)等	拟建	400.00	316.00	否	2024.10	2025.02	李怀亮	18685769033	拟建项目, 项目无资金来源, 推进困难, 若资金到位可年内开工
1396	毕节市	威宁县	威宁县金钟镇污水处理厂提质增效工程	一级B标提升到一级A标, 更新改造污水主管网6公里、高效沉淀池一座(处理规模1500吨/日)、脱泥机房一座(100平方米), 紫外线消毒渠(处理规模1500吨/日)、配电房(一座50平方米)及相关配套设施等	拟建	2100.00	1659.00	否	2024.10	2025.10	李怀亮	18685769033	拟建项目, 项目无资金来源, 推进困难, 若资金到位可年内开工
1397	毕节市	威宁县	威宁县五里岗污水处理厂提标改造工程	一级B标提升到一级A标, 反硝化深床滤池一座(处理规模1万吨/日)、泵房一座(800立方米, 泵3台)、调节池一座(10000立方米)、紫外线消毒渠一座(处理规模1万吨/日)、脱泥机房一座(板框机产泥量10吨/日)及相关配套设施设备等	拟建	4120.00	3254.80	否	2024.10	2025.10	李怀亮	18685769033	拟建项目, 项目无资金来源, 推进困难, 若资金到位可年内开工
1398	毕节市	威宁县	威宁县金钟镇污水处理厂设备更新	曝气管一套, 风机2台、风机房一间、搅拌机及推流器4台, 加药系统一套。	拟建	150.00	150.00	否	2024.10	2025.02	李怀亮	18685769033	拟建项目, 项目无资金来源, 推进困难, 若资金到位可年内开工
1399	毕节市	威宁县	威宁县城一二期污水处理厂设备更新改造工程	更换一期曝气系统(Φ65-750, 数量900根)、改造4台滗水器(日处理2万吨)、更新3台空气悬浮风机、4台出水口在线监测设备, 新增双回路(10千伏, 5公里)等	拟建	560.00	560.00	否	2024.10	2025.06	李怀亮	18685769033	拟建项目, 项目无资金来源, 推进困难, 若资金到位可年内开工
1400	毕节市	威宁县	威宁县草海污水处理厂人工湿地翻新改造工程	翻新人工湿地50余亩	拟建	800.00	800.00	否	2024.10	2025.08	李怀亮	18685769033	拟建项目, 项目无资金来源, 推进困难, 若资金到位可年内开工
1401	毕节市	威宁县	威宁县草海污水处理厂污泥处理设备更新改造工程	将原脱泥设备叠螺机改造为板框机脱泥	拟建	360.00	360.00	否	2024.10	2024.12	李怀亮	18685769033	拟建项目, 项目无资金来源, 推进困难, 若资金到位可年内开工
1402	毕节市	威宁县	威宁县59座污水处理厂在线进水设施设备更新项目	新增59座污水处理厂在线进水设施设备	拟建	1600.00	1240.00	否	2024.10	2025.12	李怀亮	18685769033	拟建项目, 项目无资金来源, 推进困难, 若资金到位可年内开工
1403	毕节市	威宁县	威宁县乡镇污水处理厂污泥转运设备更新工程	对威宁县黑石头镇、结里、牛棚、小海4个中心污水处理厂站污泥池进行扩容; 采购移动式板框脱泥机1台, 运转污泥罐车1台、翻斗车1台。	拟建	800.00	800.00	否	2024.06	2024.12	李怀亮	18685769033	拟建项目, 项目无资金来源, 推进困难, 若资金到位可年内开工
1404	毕节市	威宁县	威宁县县城供水二期工程改造工程	1、改造二期水厂水处理设备, 其中包括高锰酸钾、活性炭智能投加设备, 智能PAC及PAM投加设备, 动态管道混合器, 重要工艺节点水质在线监测设备; 2、改造一期水厂反冲洗设备及滤池、沉淀池附属设施设备; 3、更新提水泵站老旧机组设备; 4、更新反恐安防措施、电子围栏;	拟建	2000	1590	否	2024.12	2025.12	浦绍友	15761434125	
1405	毕节市	威宁县	威宁县城供水管网改造工程	改造新老城区老旧管网31.5km	拟建	1850	1470	否	2024.12	2025.12	浦绍友	15761434125	
1406	毕节市	威宁县	威宁县县城供水老旧水表更新项目	将现有的4万只机械水表改造为远传表	拟建	1800	1431	否	2024.12	2025.12	浦绍友	15761434125	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
							中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
1407	毕节市	威宁县	威宁县县城供水智慧水务升级改造项目	更新scada系统(对现有的在线监测系统更新点位监测部件,同时升级监测系统的灵敏度以及人工智能化,实现厂区无人值守,系统自动化控制水厂区设备的自动化调整调度以及开关,改造水质监测部件,实现全程出水点的水质监测,并建立起对外信息公布系统)采取dma分区计量模式,对封闭小区实现流量控制监测,找到夜间最小流量,管控漏损率,建设起完善的电子合同系统,将供水合同信息化,智慧化归档采取bim模型建设起gis管网三维模型,将供排水管网模型化,启用建设信息中心后台分析报警预警模式,收集数据,通过后台分析,出具分析报告,的对设备问题进行维护,对采集数据进行监测分析预警,提示控制室数据风险,自动控制调节设备,减少设备维	拟建	2000	1590		否	2024.12	2025.12	浦绍友	15761434125	
1408	毕节市	威宁县	威宁县分散式污水处理站配套污水收集管网更新改造工程	更新改造分散式污水处理站配套污水收集管网约80km,修复检查井约1000余座,新增检查井防坠网约1000余个及相关附属设施构筑物等。	拟建	1500	1185		否	45717.00	46357.00	李怀亮	18685769033	
1409	毕节市	威宁县	威宁县五里岗污水处理厂扩建改造工程	处理规模由1万吨/天提升至2万吨每天,生化池一座(A2O工艺)+泵房+反硝化深床滤池+消毒渠,附属设施设备,配套加药间及配电房,变压器系统。	拟建	6000.00	4680.00		否	2025.12	2026.12	李怀亮	18685769033	
1410	毕节市	威宁县	威宁县乡镇污水处理厂(35座)设施设备更新改造工程	更换膜片及搅拌机	拟建	2160.00	2160.00		否	2025.06	2026.06	李怀亮	18685769033	
1411	毕节市	威宁县	威宁县城污水收集管网更新改造工程	更新改造北门河沿线、环城路、明珠大道、乌撒大道、滨海大道、威宣路等区域污水收集管网约35km,管径为400至1000mm,修复检查井400余座,更新检查井防坠网4000余个等。	拟建	12000	9480		否	2025年10月1日	2027年12月1日	李怀亮	18685769033	
1412	毕节市	威宁县	威宁县经济开发区污水收集管网更新改造工程	更新改造工业五路、四路、八路等区域污水收集管网约60km,管径为110至1000mm,修复检查井1000余座,检查井防坠网1000余个,改造日输送污水量为300立方泵站4座等。	拟建	5600	4424		否	2025年3月1日	2027年12月1日	李怀亮	18685769033	
1413	毕节市	威宁县	威宁县乡镇污水处理厂配套污水收集管网更新改造工程	更新改造33个乡镇35座污水处理配套污水收集管网约660km,修复检查井2000余座,新增检查井防坠网约3000余个及相关附属设施构筑等。	拟建	26000	20540		否	2025年10月1日	2027年12月1日	李怀亮	18685769033	
1414	毕节市	威宁县	威宁县污水设施运行监测及自控设备更新改造工程	优化监测平台,将中心城区污水设施运营情况集中传输至县城一二期污水处理厂监测平台,统一管理。同时,在北门沿线选取3个典型点位及中心城区6个易涝点,增设9套流量计传感器及水质监测传感器,统一传输至中心平台进行监测管理。	拟建	1200	948		否	2025年12月1日	2027年12月1日	李怀亮	18685769033	
1415	毕节市	威宁县	陕桥街道设备资源再利用化项目	利用环草污水处理厂改造结余设备,新建污水处理能力为600吨/天的污水处理厂,相关附属设施、管网等	拟建	1200.00	960.00	240.00	否	2025.12	2027.12	李怀亮	18685769033	
1416	毕节市	威宁县	威宁县城乡环卫作业、垃圾中转站等设施更新改造项目	1、淘汰更新41个乡镇(街道)年久失修老旧破损小型垃圾收集车223辆(其中新能源小型垃圾收集车123辆),618个行政村(社区)淘汰更新破损可移动式垃圾箱6180个。2、淘汰更新城区环卫作业车辆和扬尘污染治理洒水车8辆,雾炮车6辆、8T压缩车8辆、4T压缩车8辆、洗扫车8辆、高压冲洗车8辆,压缩车配套收集桶2000个。3、淘汰更新34座垃圾中转站老旧破损垃圾转运车20辆,一体压缩式垃圾转运箱100个,同步改造34座垃圾中转站进出场监控和智能化计量系统。	拟建	12000	9600		否	2024.09	2026.09	郁庆龙	15519776999	重点推送
1417	毕节市	威宁县	威宁县城区高耗能老旧破损市政路灯智能化更新项目	1、更新改造凤山大道,开行路,滨海大道、产业园路、招商局路、乌撒大道和景观大道、人民路一线、建设路一线、威宣路一线、解放路一线、星光路等市政道路老旧破损高耗能市政路灯1850杆,同步扩容更新改造12台变压器;2、对城区现有4800杆路灯进行智能化改造,改造更新智慧路灯(集成5G智慧路灯城市管理系统,含一键呼叫、城市wifi、环境监测、智能光源、气象监测、多媒体、智能监控等功能),配备智能化城管执法和市政设施智能管理设施设备。	拟建	21600	17280		否	2024.12	2026.12	郁庆龙	15519776999	重点推送

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
1418	毕节市	威宁县	威宁县城区市政管井(GIS系统)和城市安防系统设施设备智能化更新项目	1、对城区(含经开区)范围内年久失修老旧破损,符合建设部新标准必须淘汰的5200个砖砌雨水井和3500个雨水口进行标准化改造。对城区13000个管井、水算子改造地理信息系统(GIS系统)和智能化后台管理平台,预留接入城市智慧化管理平台端口。2、对城区公园、广场、主次干道、红绿灯路口、背街小巷出入口、楼群院落、人行横道进行智能监控系统改造,主要改造枪式摄像头2000个,球式摄像头300个,同步建设智能管理后台(机房,存储数据90日历天)和保留	拟建	5800	4640	否	2024.12	2026.60	郁庆龙	15519776999	重点推送
1419	毕节市	威宁县	威宁县城区住宅老旧电梯更新改造项目	对城区内投入使用时间较长、配置水平低、运行故障率高、存在严重使用安全隐患的商贸城、明珠苑等45个住宅小区212栋楼(覆盖群众约21000户)355台老旧电梯进行更新改造;改造内容含原有电梯拆除、电梯井道维修处理及电梯和电梯内部高清监控安装等。	拟建	12425	9940	否	2024.12	2026.12	郁庆龙	15519776999	重点推送
1420	毕节市	威宁县	威宁县城区公共卫生间、公园广场等市政公用建(构)筑物设施设备更新项目	1、对城区98座公共卫生间老旧破损设备进行更新改造,内容主要包括:马桶、蹲便器、洗手池、干手器、卫生设施、给排水(污水)设备、隔板、化粪池和通风设备,以及外墙面为饰面砖的立面更新改造等,同时对现有149座公共卫生间进行多媒体智能化管理系统改造。2、对城区人民广场、体育公园、乌撒广场、便民广场等5个公园广场和部分“口袋公园”的照明设施、休闲游乐设施,塑胶步道、隔离栏护栏、硬质铺装、路面路牙,给排水管道、窨井等设施设备进行改造;3、对35座环卫工人休息室和户外劳动者驿站进行更新改造;4、对城区乌撒广场、人民广场3块大型户外多媒体电子公益广告显示屏进行设施设备更新改造;对城区范围内37处定点式公益广告发布栏(T型	拟建	5800	4640	否	2024.12	2026.12	郁庆龙	15519776999	重点推送
1421	毕节市	威宁县	威宁县液化石油气充装站标准化智能化改造项目	对威宁现有8座液化石油气充装站(充装量约40吨/天)内老化腐蚀严重、受损、存在安全隐患且无维修价值的设施设备进行更新改造,改造内容包括储罐、装卸臂、压缩机、灌装系统、消防泵及管道阀门、消防和自控设备和不符合新规范新标准的钢瓶(约35万只)等更新改造,同步改造安防和智能一体化管理平台系统。	拟建	6800	5440	否	2024.12	2026.03	郁庆龙	15519776999	重点推送
1422	毕节市	威宁县	威宁县城区市政道路老旧破损弱电通信管网改造项目	对城区乌撒大道、滨海大道、阳光大道等主次干道30公里老旧破损弱电管网进行改造,同步进行部分弱电线路迁改及开挖断面恢复。	拟建	15000	12000	否	2024.12	2027.03	郁庆龙	15519776999	重点推送
1423	毕节市	威宁县	威宁县燃气管道和老旧破损燃气管网更新改造项目	1、涉及城区11个公租房小区、5个棚改安置房小区,改造楼群院落燃气管道79.78千米、燃气立管(含引入管、水平干管)74.86千米和配套安全用气智能附属设施等以及16662户室内燃气管道和用气设施等。2、对城区范围内建设年限达10年的老旧燃气管道约50公里进行更新改造,对使用年限达10年的中压和入户管道进行更新,对开挖路面、人行道、雨污水管理进行修复。3、针对城区老旧小区内部燃气管	拟建	16200	12960	否	2025.30	2027.30	郁庆龙	15519776999	重点推送
1424	毕节市	威宁县	威宁县废旧物资(生活垃圾)规范回收分拣体系改造项目	改造废旧物资(生活垃圾)规范回收分拣中心一座(规模为2000t/d),同步依托34座乡镇垃圾中转站进行配套分拣点改造。	拟建	8500	6800	否	2025.30	2026.12	郁庆龙	15519776999	重点推送
1425	毕节市	威宁县	威宁县六桥片区既有住宅加装电梯更新改造项目	对六桥街道9个社区范围内60个住宅小区2216户142栋207个单元,5层以上(含5层)的居民住宅进行电梯加装改造,改造加装电梯数量为207部,改造内容包含增设井道、疏散通道、监控安装等设施设备更	拟建	7245	5796	否	2024.12	2027.12	郁庆龙	15519776999	重点推送
1426	毕节市	威宁县	威宁县建筑施工企业设施设备更新项目	对注册地点和经营范围均威宁县域内的建筑施工企业现有能耗高、老化破损严重、技术落后、作业效能低等设施设备进行更新,主要包含:更新160型挖掘机12台、320型挖掘机17台、150型挖掘机7台、210型挖掘机7台、260型挖掘机7台、360型挖掘机7台;更新输送泵12台、臂架泵12台、电泵12台;更新旋挖钻机12台;更新30装载机16台、50装载机10台;更新摊铺机5台、平地机5台、胶轮压路机4台、25吨以下压路机8台;更新施工电梯10台、塔式起重机10台、50吨移动	拟建	21000	16800	否	2024.12	2025.12	郁庆龙	15519776999	重点推送

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
1427	毕节市	威宁县	威宁县城区(经开区)市政道路塌陷破损管网改造项目	1、对经开区范围内喀斯特岩溶发育导致道路塌陷的区域进行改造和更新,主要内容为近60000平方米塌陷区域路面开挖修复、雨污水管道改造修复、绿化苗木补植、市政路灯修复、弱电管网改造等内容。2、对新老城区40条主干道、支路、背街小巷出现严重贫油、皴裂、坑槽、塌陷和破损的主次干道沥青进行改造,改造更新面积约30万平方米,起创重新铺设沥青路面厚度5cm。	拟建	5100	4080	否	2024.12	2025.12	郁庆龙	15519776999	重点推送
1428	毕节市	威宁县	威宁县城区住宅楼二次供水设施设备更新改造项目	对城区61个小区315栋住宅约15万人存在饮水困难进行二次供水改造,计划改造更新80套标准化供水设施设备,含高区箱式无负压变频供水设备、中区箱式无负压变频供水设备、水箱、泵房等内容更新改造,同步改造配套给水管网及附属设备等。	拟建	7800	6240	否	2024.12	2026.12	郁庆龙	15519776999	重点推送
1429	毕节市	威宁县	威宁县六桥片区建筑节能更新改造项目	对六桥街道9个社区115个小区(涉及建筑物373栋4464户,建筑面积约480000m²)年久失修、屋面渗漏、使用存在安全隐患的房屋进行外窗、外墙保温、屋面防水等内容节能改造。	拟建	29000	23200	否	2024.12	2027.12	郁庆龙	15519776999	重点推送
1430	毕节市	威宁县	威宁县建筑垃圾处置循环利用项目	改造处理能力为50万吨/年的建筑垃圾处置循环利用中心一座,主要对拆迁垃圾、建筑垃圾、装饰装修垃圾等进行废物处置利用。改造破碎磁吸生产线1条,预制构件生产线1条,混凝土实心砖生产线2条,按环保标准改造厂房20000平方米,同步进行智能化生产线改造。	拟建	5300	4240	否	2024.12	2025.12	郁庆龙	15519776999	重点推送
1431	毕节市	威宁县	威宁县乌撒大道排水管网改造项目	对乌撒大道南段和北段老旧破损排水管网进行改造,总长度约12.4km,包括附属综合管沟、检查井、雨水口等设施,同步对开挖对开挖断面进行恢复。	拟建	9600	7680	否	2025.03	2026.12	郁庆龙	15519776999	
1432	毕节市	威宁县	威宁县八中片区排水管网改造工程	对凤山大道延伸段、清水路、燕山路、乐隴路、九三路、江北路等市政道路老旧破损排水管网进行改造,总长度约8238米;包括附属综合管沟、检查井、雨水口等设施,同步对开挖对开挖断面进行恢复。	拟建	5500	4400	否	2025.03	2026.12	郁庆龙	15519776999	
1433	毕节市	威宁县	威宁县老城区老旧破损城市排水管网改造工程	1、对老城区老旧破损严重的城市排水管网进行改造,改造长度24.18KM,包括雨水检查井、雨水口等附属设施,同步对开挖道路、人行道进行恢复。2、对威宁县六桥办事处中山、解放、万寿宫、县府、富民、龙凤社区排水管网改造,改造管网长度17600m,包括雨水检查井、雨水口等附属设施,同步对开挖道路、人行道进行恢复。	拟建	13400	10720	否	2025.03	2026.12	郁庆龙	15519776999	
1434	毕节市	威宁县	威宁县滨海大道、凤山大道城市易涝点排水管网改造项目	1、对滨海大道(开行路路口至泰丰园)、原勤政路片区、丰登路区域、万鸿城区域周边普朝路东段、南山路北段、乌江源大道、招商局北路、拥军路等路段老旧破损排水管网进行改造,其中改造管网长度约10.4km,包括附属综合管沟、检查井、雨水口等设施,同步对开挖对开挖断面进行恢复。2、对凤山大道、开行路、明珠大道、招商局路等路段进行老旧破损排水管网改造,管网改造长约4000米,包括附属综合管沟、检查井、雨水口等设施,同步对开挖对开挖断面进行恢	拟建	9450	7560	否	2025.03	2026.12	郁庆龙	15519776999	
1435	毕节市	威宁县	威宁县环城路(凤山段)排水管网改造项目	对环城路(凤山段)老旧破损排水管网进行改造,总长度约9.3km,包括附属综合管沟、检查井、雨水口等设施,同步对开挖对开挖断面进行恢复。	拟建	9283	7426.4	否	2025.03	2026.12	郁庆龙	15519776999	
1436	毕节市	威宁县	威宁县阳光大道排水能力提升和安置区排水管网改造项目	改造管网长约17km,包括附属综合管沟、检查井、雨水口等设施,同步对开挖对开挖断面进行恢复。	拟建	5975	4780	否	2025.03	2026.12	郁庆龙	15519776999	
1437	毕节市	威宁县	威宁县新城区集中供暖改造项目	集中供暖覆盖位于乌撒大道周边,服务涉及20个小区,约28600户居民,改造室外供暖管道175km,室内供暖管线325km。	拟建	45000	36000	否	2025.03	2026.12	郁庆龙	15519776999	
1438	毕节市	威宁县	威宁县老城区污水管网改造项目	改造实施排水管网50km,污水管网50km(主要沿着广园路、五里岗大道、凤山大道等市政道路)、改造3座泵站建筑面积约4500m²,包括附属综合管沟、检查井、雨水口等设施,同步对开挖对开挖断面进	拟建	53000	42400	否	2025.03	2026.12	郁庆龙	15519776999	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1439	毕节市	威宁县	威宁县老旧小区改造配套基础设施更新改造项目	1、对草海映像老旧小区包含三条道路，总长度930.982m。锦屏山路为233.119m，锦屏山路支路为210.722m，和谐路为487.141m。改造人行道2326m²，雨水管971m，污水管640m，路面改造修复8984m²，强弱电均为233m，并对路灯改造，雨污水管道疏通，完善市政基础设施。2、对中山路片区包含五条道路，总长度2.629km。解放路为0.666km，中山路为0.554km，言嘉路为0.257km，民草路为0.509km，斗阁路为0.643km。改造人行道11471m²，雨水管1681m，污水管541m，路面改造修复13163m²。并对路灯改造，雨污水管道清掏，完善市政基础设施。3、对健康路、龙凤路片区包含三条道路，总长度1.275km。人民北路为0.466km，健康路为0.551km，龙凤路为0.258km。改造人行道11307m²，雨水管1016m，污水管2034m，路面改造修复8204m²。并对路灯改造，雨污水管道清掏，完善市政基础设施。4、对人民南路片区包含三条道路，总长度2.595km。人民南路长度为0.817km，渔市路长度为0.914km，草海路长度为0.864km。改造人行道22101m²，雨水管1367m，污水管870m，路面改造修复9066m²。并	拟建	5690	4552	否	2025.30	2026.12	郁庆龙	15519776999		
1440	毕节市	威宁县	威宁县城市棚户区改造配套排水管网等基础设施改造项目	1、对威宁县2019年棚户区改造安置点(黔峰盛景)项目主要更新改造雨污分流排水系统改造1.5km，小区道路长1.8km、宽24m，另包含有排水工程附属构筑物设施如雨水口、检查井、污水出水井以及绿化设施，充电桩10个。2、对威宁县2018年双龙片区城镇棚户区主要更新改造排水工程300m，附属构筑物设施如雨水口、检查井、污水出水井以及绿化设施，充电桩10个。3、对威宁县2017年五里岗片区城市棚户区更新改造小区配套基础设施道路1800米，路宽12米，配套室外管网1800米，新建停车位120个，充电桩车位25个。4、①威宁县2018年银龙新苑城市棚户区更新改造小区配套基础设施道路1500米，路宽12米，配套室外管网1500米，新建停车位90个，充电桩车位20个；污水管共计4270m；②雨水管网总长度约4240m。另包含有排水工程附属构筑物设施如雨水口、检查井、污水出水井以及出水管；③污水管网总长度约7.115km；雨水管网总长度约4.241km。另包含有排水工程附属构筑物设施如雨水口、检查井、污水出水井以及出水管等；④室外场地硬化、绿化、围墙、便民设施及其他配套设施，其中，硬化工程(含道路)11000m²，室外园林工程23328.17m²，围墙工程1506.36m²及便民快递柜、环卫设施、健身休憩设施等配套基础设施。5、对2018年乌撒城城市棚户区进行更新改造雨水管网总长度约4.63km，污水管网总长度约6.90km；另包含有排水工程附属构筑物设施如雨水	拟建	16655	13324	否	2025.03	2027.10	郁庆龙	15519776999		
1441	毕节市	织金县	织金县整县推进污水设施及管网配套提升工程	涉及三塘、珠藏、桂果、牛场、猫场、以那、八步等集镇污水处理厂设施及周边污水管网建设15.77公里。	拟建	8000	6000	2000	否	2024年6月	2026年6月	李建群	15085803565	乡镇
1442	毕节市	织金县	县城一期、二期污水处理厂老化设备更换	粗格栅间粗格栅机2套、螺旋输送机1套、阀门7套、粗格栅渠1套；旋流沉砂池旋流沉砂成套设备2套、砂水分离器1套、鼓风机2套；氧化沟推流器5套、搅拌机1套、电动阀门6套、液位阀门2套；二沉池挡水板2套、刮泥板2套、电动阀门2套；高效沉淀池刮泥板1套；中控系统	拟建	600	450	150	否	2024年6月1日	2024年12月	李建群	15085803565	
1443	毕节市	织金县	织金县生活垃圾收运体系设备更新项目	计划更新生活垃圾压缩运输车33辆，清扫车33辆，钩臂运输车150辆，移动式垃圾箱5000个。	拟建	5550	4440	1110	否	2024.12	2025.12	刘伯洲	15934796966	
1444	毕节市	织金县	织金县窨井盖智能化更新改造项目	更新改造窨井盖20000套，安装智能传感器20000套，建设智慧化管理平台1套。	拟建	7360	5888	1472	否	2024.12	2025.12	胡江	15285119613	
1445	毕节市	织金县	织金县老城区路灯智能化+节能改造项目	更新改造智慧路灯2000杆，埋设电缆65公里，建设智能节电系统1套。	拟建	12000	9600	2400	否	2024.12	2025.12	胡江	15285119613	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1446	毕节市	织金县	织金县城市管理数字化指挥中心	建设集环卫保洁、市政设施管理、市容市貌环境监控监管、路灯景观灯管理为一体的智慧化数字城市管理中心，建设集城市管理（综合执法）办公用房、数字化城市管理中心及指挥平台及综合执法相关专用设备为一体的全新城市管理基地。	拟建	10000	8000	2000	否	2024.12	2025.12	胡江	15285119613	
1447	毕节市	织金县	织金县城区新型环保公厕建设及老旧公厕提质改造项目	对城区23座公厕进行改造，并新选址建设35座新型环保公厕，新型环保公厕为装配式公厕，采用自动除臭、自动冲水及全制动降噪技术手段。	拟建	3770	3016	754	否	2024.12	2025.12	胡江	15285119613	
1448	毕节市	织金县	织金县桥梁安全监测预警系统工程	以公共安全科技为支撑，融合物联网、云计算、大数据、移动互联、BIM/GIS等现代信息技术，建立26座市政桥梁安全运行监测系统，透彻感知结构等安全运行状况，深度挖掘结构运行规律，实现结构风险的及时感知、早期预测预警、和高效处置应对	拟建	2500	2000	500	否	2024.12	2025.12	胡江	15285119613	
1449	毕节市	织金县	织金县市政道路路面升级改造和智慧化管理工程	对城区42万平方米市政道路进行升级改造，开展路面塌陷相关基础数据信息化管理，为路面塌陷相关风险评估提供数据支撑，同时为各相关部门提供巡查养护目标；通过建立监测预警模型，对路面塌陷事故进行事前预警，指导相关部门提前预防；当路面塌陷事故发生时，通过空间计算，提供事故的影响分析，为辅助决策提供技术支撑	拟建	25000	20000	5000	否	2024.12	2025.12	胡江	15285119613	
1450	毕节市	织金县	园林绿化作业车辆采购项目	核载14吨重型载货专业作业车（洒水车）：3辆核载1.5吨新型载货专业作业车（双排座、自卸式搬运车）：2辆核载0.5吨新型载货专业作业车（双排座、皮卡车）：2辆	拟建	200	160	40	否	2024.12	2025.12	胡江	15285119613	
1451	毕节市	织金县	织金县园林绿化升级改造和智慧管理系统项目	对城区14万平方米园林绿化进行升级改造，建立智慧管理系统和浇灌系统，实现养护和管理的智慧化	拟建	30000	24000	6000	否	2024.12	2025.12	胡江	15285119613	
1452	毕节市	织金县	1242户公租房节能及配套基础设施更新改造项目	对建筑的外墙保温、门窗、屋面、供水、供气、消防、道路硬化、污水管网、环卫设施进行改造。	拟建	18630	14904	3726	否	2024年6月4日	45812.00	邱绍红	7621193	
1453	毕节市	织金县	织金县主城区老旧雨水管道更新改造项目	1、新建DN500-DN1200的排水管网总长22.50km；2、内涝点整治点5个；3、智慧排水系统1套，配套雨量计1套、液位计5套；4、DN500-DN1200排水管道清淤疏通及通沟污泥处理25km。	拟建	8545.42	6836.336	1709.084	否	2024.06	2025.12	胡江	15285119613	
1454	毕节市	织金县	织金县外环路老旧雨水管道更新改造项目	1、新建DN500-DN1200的排水管网总长8.4km；2、配套雨量计1套、液位计3套。	拟建	2819	2255.2	563.8	否	2024.06	2025.12	胡江	15285119613	
1455	毕节市	织金县	织金县村办公楼节能改造项目（289栋）	对未实施节能施工的办公楼进行节能改造，改造内容：屋面、墙体、门窗。	续建(在建)	9200	7360	1840	是	2018年12月1日	2025年12月1日	邱绍红	7621193	
1456	毕节市	织金县	织金县城区污水管网改造工程	改造排水管网DN500-DN1000合计15.46公里，现状管道缺陷修复合计37.46公里。	拟建	26400	21120	5280	否	2024年8月1日	2026年8月1日	罗梦媛	15761632556	
1457	毕节市	织金县	织金县整县推进污水老旧设备更换项目	涉及八步、猫场、牛场、珠藏、三塘、以那、凤凰山、桂果八座污水处理厂老旧设备更新，如曝气设备、风机、紫外消毒、排泥阀提升泵等老旧设备因年久失修及节能无法达到要求，需进行更新改造。	拟建	850	680	170	否	2024年8月1日	2026年8月1日	罗梦媛	15761632556	乡镇
1458	毕节市	织金县	织金县整县推进污水配套管网提升工程	涉及三塘、珠藏、桂果、牛场、猫场、以那、八步等集镇改造污水管网15.77公里。	拟建	7800	6240	1560	否	2024年8月1日	2026年8月1日	罗梦媛	15761632556	乡镇
1459	毕节市	织金县	织金县城一期、二期污水处理厂老化设备更换	粗格栅间粗格栅机2套、螺旋输送机1套、阀门7套、粗格栅渠1套；旋流沉砂池旋流沉砂成套设备2套、砂水分离器1套、鼓风机2套；氧化沟推流器5套、搅拌机1套、电动阀门6套、液位阀门2套；二沉池挡水板2套、刮泥板2套、电动阀门2套；高效沉淀池刮泥板1套；中控系统1套；管道检测器1套。城区泵站更新改造4座。	拟建	1050	840	210	否	2024年6月1日	2025年6月1日	罗梦媛	15761632556	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1460	毕节市	织金县	织金县城区污水提升泵站及管网改造工程	新建及改造提升泵站一座，排水管网DN500-DN1000合计15.46公里，现状管道缺陷修复合计37.46公里。	拟建	26400	21120	5280	否	2024年6月1日	2026年8月1日	罗梦媛	15761632556	
1461	毕节市	织金县	织金县整县推进污水老旧设备更换及污水配套管网提升工程项目	涉及八步、猫场、牛场、珠藏、三塘、以那、凤凰山、桂果八座污水处理厂老旧设备更新，如曝气设备、风机、紫外消毒、排泥阀提升泵等老旧设备因年久失修及节能无法达到要求，需进行更新改造。涉及三塘、珠藏、桂果、牛场、猫场、以那、八步等集镇改造污水管网	拟建	8650	6920	1730	否	2024年6月1日	2026年8月1日	罗梦媛	15761632556	乡镇
1462	毕节市	织金县	织金县乡镇污水处理厂监测及自控设备老旧设备更换	桂果、牛场、以那、三塘、珠藏、猫场、化起、八步八座污水处理厂老旧监测及自控设备更换。	拟建	400	320	80	否	2024年6月1日	2025年6月1日	罗梦媛	15761632556	
1463	毕节市	织金县	织金县建制镇污水设施配套提升工程	涉及白泥、板桥、马场、龙场、化起、中寨、少普、黑土、熊家场、阿弓10座污水处理厂设备及泵站更换及改造。	拟建	7800	6240	1560	否	2024年6月1日	2026年8月1日	罗梦媛	15761632556	
1464	毕节市	织金县	织金县建制镇污水配套管网提升工程	白泥、板桥、马场、龙场、化起、中寨、少普、黑土、熊家场、阿弓10个建制镇污水收集管网更新改造28.63公里。	拟建	8600	6880	1720	否	2024年6月1日	2026年8月1日	罗梦媛	15761632556	
1465	毕节市	织金县	织金县自来水厂设备及供水管网提质改造工程	城区自来水厂一体化水处理、老旧阀门、污泥脱水等设备更新；供水管网建设改造16.3公里。	拟建	3000	2400	600	否	2024年6月1日	2025年6月	罗梦媛	15761632556	
1466	毕节市	织金县	织金县主城区内涝防治提升工程	1、新建DN500-DN1200的排水管网总长22.50km；2、内涝点整治点5个；3、智慧排水系统1套，配套雨量计1套、液位计5套；4、DN500-DN1200排水管道清淤疏通及通沟污泥处理25km。	拟建	8546.00	6836.00	1710.00	否	2024年6月1日	2025年6月1日	胡江	15285119613	
1467	毕节市	织金县	织金县住宅老旧电梯更新项目	对织金县29个小区263台电梯进行更新，涉及15845户。	拟建	13150	10520	2630	否	2024.10.31	2025.10.31	李雨城	13087860966	
1468	毕节市	织金县	织金县城乡生活垃圾收运处置体系设备设施更新改造工程	主要对涉及的全县转运站、前端收运车辆、城区保洁车辆、垃圾分类设施设备、焚烧发电厂部分设施设备进行改造。	拟建	19850	15600	4250	否	2024.06	2025.12	刘伯洲	15934796966	重点推进项目
1469	毕节市	织金县	织金县餐厨废弃物资源化利用及无害化处置中心	为满足餐厨垃圾处理现状需求，并兼顾未来发展需要，本工程设计规模为60t/d，日回收废油脂2.0t/d；日产沼气量为4117m³，脱水泥饼产生8.16t/d，通过机械脱水后运至处理厂进行处理，厂区内设置45m³/d沼液处理站用于处理生产废水，达标后排放进入市政污水管网	拟建	8859.34	7000	1859.34	否	2024.06	2025.12	刘伯洲	15934796966	重点推进项目
1470	毕节市	织金县	织金县建筑垃圾消纳场及资源化利用项目	项目设计规模为500t/d，年处理消纳建筑垃圾18万吨。建设内容为新建建筑垃圾分拣车间和处理车间厂房、骨料生产车间厂房、机制砖生产线厂房、骨料堆棚、原料筒仓、成品筒仓、成品堆棚、配电房、办公用房、职工倒班宿舍、职工餐厅及总图工程以及土石方消纳场地等；设计新增建筑垃圾破碎、筛分、干粉砂浆生产、制砂机以及输送、給料等主要生产设备，辅助配置各型台架、转运、控制设备等	拟建	15000	11850	3150	否	2024.06	2025.12	刘伯洲	15934796966	重点推进项目
1471	毕节市	织金县	贵州织金经济开发区燃气特许经营项目（次高压、中压管网建设工程）	主要建设内容为次高压管网工程、区域调压站（含调压柜）工程、中压管网工程、智能燃气管网信息系统工程及相关附属配套设施工程等。	拟建	28,342.11	22390	5952.11	否	2024.06	2025.12	王云	13595796029	重点推进项目
1472	毕节市	织金县	织金县老旧雨水管道更新及物联智能感知设备改造项目	1、新建DN500-DN1200的排水管网总长39.30km；2、内涝点整治点5个；3、智慧排水系统1套，配套雨量计3套、液位计8套；4、DN500-DN1200排水管道清淤疏通及通沟污泥处理25km。	拟建	15200	12008	3192	否	2024.06	2025.12	胡江	15285119613	重点推进项目

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1473	毕节市	织金县	织金县监控桥梁隧道窨井盖及物联智能感知设备改造项目	以公共安全科技为支撑,融合物联网、云计算、大数据、移动互联、BIM/GIS等现代信息技术,采购监控设备3000套并建立监控指挥平台系统。建立城区52座桥梁安全运行监测系统,透彻感知结构等安全运行状况,深度挖掘结构运行规律,实现结构风险的及时感知,早期预测预警、和高效处置应对。充分考虑安全性、可靠性、经济性和数据可用性原则,结合毕节市隧道监测需求,建立4座隧道进行安全监测,布设水准仪、收敛计、应变计、水位计、裂缝计、GNSS、图像火灾探测器、智能交通识别摄像机等相关监测设备。更新改造五防井盖窨井盖20000套,安装智能传感器20000套,通过建设窨井盖安全监测物联网,建立窨井盖安全监测指标和数据接入标准规范,为实现对井盖底数清、动态清和为井盖安全监管提供支撑。	拟建	17500	14000	3500	否	2024.12	2025.12	胡江	15285119613	
1474	毕节市	织金县	织金县园林绿化升级改造和智慧管理建设项目	升级改造城区14万平方米园林绿化,建立智慧管理系统和浇灌系统,实现智能化养护和管理,配套物联智能感知设备建设。针对日常管护需要更新相应设备:新能源重型载货专业作业车(洒水车)5辆;新能源载货专业作业车(双排座、自卸式搬运车)10辆;新能源载货专业作业车(双排座、皮卡车)10辆,实现低碳低能耗管护。	拟建	17600	14080	3520	否	2024.12	2025.12	胡江	15285119613	
1475	毕节市	织金县	织金县城区老旧路灯智能化+节能改造项目	以智慧灯杆为基础,更新改造智慧路灯3000杆,埋设电缆100公里,改造路灯专变80台,依托物联网技术,建设城市路灯智慧管理及智能节能系统1套。	拟建	16500	13200	3300	否	2024.12	2025.12	胡江	15285119613	
1476	毕节市	织金县	织金县市政道路升级改造和智慧化管理建设项目	对城区42万平方米市政道路进行升级改造,开展路面塌陷相关基础数据信息化管理,为路面塌陷相关风险评估提供数据支撑,同时为各相关部门提供巡查养护目标;通过建立监测预警模型,对路面塌陷事故进行事前预警,指导相关部门提前预防;当路面塌陷事故发生时,通过空间计算,提供事故的影响分析,为辅助决策提供技术支持。	拟建	18300	14640	3660	否	2024.12	2025.12	胡江	15285119613	
1477	毕节市	织金县	织金县居民小区二次供水设施设备更新	对织金县24个居民小区二次供水设施设备更新,涉及楼栋70栋,总建筑面积228平方米。	拟建	22898.2865	18318.6292	4579.6573	否	2024.10.31	2025.10.31	李雨城	13087860966	
1478	毕节市	织金县	织金县燃气管网更新改造工程	计划改造织金中央LNG站至金钟大道燃气管网(4.7公里)、鱼山北路、鱼山路、双堰路燃气管网(2.7公里)、三甲大道燃气管网(10.2公里)、惠民街道燃气管网(3.8公里)、绮陌大道燃气管网(7.5公里)、凤凰大道(3.7公里)、环城西路(5.4公里),共计改造燃气管网38公里;更新燃气管网配套阀门井燃气泄漏探测仪及数据远传设	拟建	18750	15000	3750	否	2024.12	2025.12	安国齐	18984099554	
1479	毕节市	织金县	织金县建筑施工企业设备改造更新项目	涉及企业79家更新建筑设备,其中起重设备40台,装载设备18台,混凝土泵车18台,桩机6台,混凝土运输设备10辆,挖掘设备15台,升降机15台,推土机15台,压土机5台,混凝土搅拌设备2台。	拟建	18000	14400	3600	否	2025.10	2025.12	肖寒	7889728	
1480	毕节市	织金县	织金县老旧公厕提质改造及必要区域新型公厕建设项目	对城区205座公厕进行提质改造;完善补齐配套设施。	拟建	15360	12288	3072	否	2024.12	2025.12	胡江	15285119613	
1481	毕节市	织金县	西湖大道配套设施更新改造工程	拟对西湖大道全境长5476.66米、宽24米道路破损路面、老旧亮化设备、地下管网设施(约11公里)进行更新改造;对登高楼桥(跨径10米、桥面宽12米)、杨家田桥(跨径13米、桥面宽12米)进行技术更	续建(在建)	18000	14400	3600	是	2018.8	2025.6	陈兴龙	7730360	
1482	毕节市	织金县	织金县城区市政道路配套设施更新改造工程	拟对织金县城区范围内的金园世纪城1号路(长1.4公里、宽24米)、通城大道(长700米、宽24米)、金南路(长800米、宽16米)、万嘉广场至中央馨城(长150米、宽12米)段、向阳路至君城天下段(长约400米、宽12米)市政道路破损路面、老旧亮化设备、地下管网设施(总长约7公里)进行更新改造	拟建	15000	12000	3000	否	2024.6	2025.6	陈兴龙	7730360	
1483	毕节市	织金县	织金县村级活动阵地办公楼节能改造项目(202栋)	对202栋村办公楼的屋面、墙体、门窗进行节能改造,并进行装饰装修及完善基础设施;建筑面积约为10.1万平方米。	续建(在建)	18900.00	15120.00	3780.00	是	43070.00	45992.00	邱绍红	7621193	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
							中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
1484	毕节市	织金县	织金县东片区乡镇(街道)建筑节能改造项目	对东片区约1420栋建筑的外墙保温、门窗、屋面进行建筑节能改造;建筑面积约21.3万平方	拟建	19200.00	15360.00	3840.00	否	45566.00	46143.00	邱绍红	7621193	
1485	毕节市	织金县	织金县西片区乡镇(街道)建筑节能改造项目	对西片区约1420栋建筑的外墙保温、门窗、屋面进行建筑节能改造;建筑面积约21.3万平方。	拟建	19200.00	15360.00	3840.00	否	45567.00	46144.00	邱绍红	7621193	
1486	毕节市	织金县	织金县北片区乡镇(街道)建筑节能改造项目	对北片区约1480栋建筑的外墙保温、门窗、屋面进行建筑节能改造;建筑面积约22.2万平方。	拟建	20000.00	16000.00	4000.00	否	45568.00	46145.00	邱绍红	7621193	
1487	毕节市	织金县	织金县南片区乡镇(街道)建筑节能改造项目	对南片区约1473栋建筑的外墙保温、门窗、屋面进行建筑节能改造;建筑面积约22.1万平方。	拟建	19900.00	15920.00	3980.00	否	45569.00	46146.00	邱绍红	7621193	
1488	毕节市	织金县	织金县中片区乡镇(街道)建筑节能改造项目	对中片区约1626栋建筑的外墙保温、门窗、屋面进行建筑节能改造;建筑面积约24.4万平方。	拟建	22000.00	17600.00	4400.00	否	45570.00	46147.00	邱绍红	7621193	
1489	毕节市	织金县	织金县城区老旧小区建筑节能改造项目	对织金县城老旧小区约1480户建筑的外墙保温、门窗、屋面进行建筑节能改造;建筑面积约22.2万平方。	拟建	20000.00	16000.00	4000.00	否	45571.00	46148.00	邱绍红	7621193	
1490	毕节市		金沙县县城外寨片区及经开区污水管网综合治理工程	改造管网27.17公里及更新污水处理厂设备。	拟建	5313.73	4250.98	1062.746	否	45627.00	46357.00			
1491	毕节市		金沙县经开区生活污水处理站工程	改造4400m ³ /d污水处理站一座及其配套设施。	拟建	927.16	741.73	185.432	否	45627.00	46357.00			
1492	铜仁市	碧江区	铜仁市碧江区供水管网改造工程	供水管网延伸改造、老旧供水管网的诊断修复、更新改造工程等	拟建	1200	960	240	否	2024.10	2025.10	张梓寒	18608560303	供水
1493	铜仁市	碧江区	铜仁民生燃气灯塔LNG储备中心工程(老旧气站搬迁新建)	拟建设4个150方(水容积)的LNG低温储罐,能储存37.5×104Nm ³ 标准状态的天然气。设置8台5000Nm ³ /h空温式气化器,最大供气能力40000Nm ³ /h	新建	3804.32		3000	否	2024.10	2025.12	陈蛟	15688069877	铜仁民生天然气有限公司
1494	铜仁市	碧江区	碧江区灯塔片区燃气管道更新改造项目	更新改造市政燃气管道12608米、燃气储配站1座(LNG储配规模600立方米)、燃气储配站配套建筑物,总建筑面积9532.15平方米。	拟建	3879	3746		否	45442.00	45808.00	康海	13765606536	铜仁市碧江区城市管理局
1495	铜仁市	碧江区	碧江高新区燃气管网更新改造项目	更新改造市政燃气管道34165米、燃气储配站1座(LNG储配规模600立方米)、燃气储配站配套建筑物,总建筑面积8723.06平方米。	拟建	6245	3746		否	2024/5/1	2025/4/30	康海	13765606536	铜仁市碧江区城市管理局
1496	铜仁市	碧江区	碧江老城区燃气管网更新改造项目	改造老化市政燃气管道、燃气立管、庭院管道及相关燃气市政管道。其中市政燃气管道50249米、庭院燃气管道21922米、户内燃气改造8230户	拟建	6543	3925		否	45626.00	45961.00	康海	13765606536	铜仁市碧江区城市管理局
1497	铜仁市	碧江区	碧江区3座集镇污水处理厂设备设施及收集管网改造工程	坝黄、漾头集镇老旧及破损污水管道改造、智慧水务建设、老旧配电柜及线路改造、泵站改造、厂区设备更新、新增备用设备、新增备用电源(发电机)、新增事故应急池、工艺消缺改造、在线监测系统改造、云场坪集镇产能扩容、厂区防护栏改造、厂区照明系统改造。	拟建	1500	1200	300	否	2024.09	2025.09	刘青海	15180803342	污水

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1498	铜仁市	碧江区	铜仁市碧江区2024年农发行宿舍等老旧小区改造配套基础设施建设项目	室外给排水工程, 室外强弱电工程, 燃气管网工程	拟建	519.94	415.952	0	否	2024.09	2025.09	黄浩	18311828733	供水、排水、燃气
1499	铜仁市	碧江区	铜仁市碧江区2024年花鸟市场小区等老旧小区改造配套基础设施建设项目	室外给排水工程, 室外强弱电工程, 燃气管网工程	拟建	525.28	420.224	0	否	2024.09	2025.09	秦江	15329260686	供水、排水、燃气
1500	铜仁市	碧江区	铜仁市碧江区2024年一建司小区等老旧小区改造配套基础设施建设项目	室外给排水工程, 室外强弱电工程, 燃气管网工程	拟建	517.42	413.936	0	否	2024.09	2025.09	李君	19017715513	供水、排水、燃气
1501	铜仁市	碧江区	铜仁市碧江区2024年富华小区等老旧小区改造配套基础设施建设项目	室外给排水工程, 室外强弱电工程, 燃气管网工程	拟建	523.8	419.04	0	否	2024.09	2025.09	满力屹	13765636281	供水、排水、燃气
1502	铜仁市	碧江区	铜仁市碧江区2024年永辉家园小区等老旧小区改造配套基础设施建设项目	室外给排水工程, 室外强弱电工程, 燃气管网工程	拟建	1276.22	1020.976	0	否	2024.09	2025.09	秦江	15329260686	供水、排水、燃气
1503	铜仁市	碧江区	铜仁市碧江区2024年商贸城小区等老旧小区改造配套基础设施建设项目	室外给排水工程, 室外强弱电工程, 燃气管网工程	拟建	1259.88	1007.904	0	否	2024.09	2025.09	秦江	15329260686	供水、排水、燃气
1504	铜仁市	碧江区	铜仁市碧江区2024年金滩综合批发市场等老旧小区改造基础设施建设项目	室外给排水工程, 室外强弱电工程, 燃气管网工程	拟建	1341.7	1073.36	0	否	2024.09	2025.09	李帅	15329766362	供水、排水、燃气
1505	铜仁市	碧江区	铜仁市碧江区2024年休闲港小区等老旧小区改造配套基础设施建设项目	室外给排水工程, 室外强弱电工程, 燃气管网工程	拟建	1295.32	1036.256	0	否	2024.09	2025.09	高建文	13885659995	供水、排水、燃气
1506	铜仁市	碧江区	铜仁市碧江区2024年人防新村小区等老旧小区改造配套基础设施建设项目	室外给排水工程, 室外强弱电工程, 燃气管网工程	拟建	1277.45	1021.96	0	否	2024.09	2025.09	黄浩、秦江	18311828733	供水、排水、燃气
1507	铜仁市	碧江区	铜仁市碧江区城镇集中供水管网更新改造工程	供水管网延伸改造、老旧供水管网的诊断修复、更新改造工程等	拟建	2958.32	2070.824	887.496	否	2025.30	2026.03	碧江区	张梓寒	18608560303

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
							中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
1508	铜仁市	大龙经济开发区	贵州大龙经济开发区2024年复烤厂老旧小区基础配套设施改造项目	改造污水检查井39个,雨水检查井22个,雨水管网1900米,污水管网1900米	拟建	278	222	0	否	2024.5	2024.11	彭寅茗	15185099440	
1509	铜仁市	大龙经济开发区	贵州大龙经济开发区2022年红星搬迁老旧小区基础配套设施改造项目	改造污水管1110米,污水检查井90个,化粪池1个,雨水管1310米,雨水口78个,雨水检查井36个	拟建	158	126	0	否	2024.5	2024.11	彭寅茗	15185099440	
1510	铜仁市	大龙经济开发区	贵州大龙经济开发区2023年大屯108户老旧小区基础配套设施改造项目	改造污水管650米,污水检查井29个,化粪池1个,雨水管1285米,雨水口31个,雨水检查井18个	拟建	114	91	0	否	2024.5	2024.11	彭寅茗	15185099440	
1511	铜仁市	德江县	德江县乡镇市政基础设施设备更新	提级改造4座垃圾转运站:高山、稳坪、平原、枫溪	续建(在建)	60	40.00	20.00	否	2024.12	2025.12	安仕贵	13885601924	环卫
1512	铜仁市	德江县	德江县乡镇市政基础设施设备更新	乡镇垃圾转运设备:18吨大勾背车13辆、转运箱13个、除臭设备20台;1.5吨小勾背车80辆,小勾背箱800个。	续建(在建)	1805	1500.00	305.00	否	2024.12	2025.12	安仕贵	13885601924	环卫
1513	铜仁市	德江县	德江县乡镇市政基础设施设备更新	240升垃圾桶10000个	续建(在建)	175	130.00	45.00	否	2024.12	2025.12	安仕贵	13885601924	环卫
1514	铜仁市	德江县	德江县城区市政基础设施设备更新	提级改造2座垃圾转运站:楠木园、微企街转运站	续建(在建)	30	30.00		否	2024.12	2025.12	安仕贵	13885601924	环卫
1515	铜仁市	德江县	德江县城区市政基础设施设备更新	县城区垃圾转运设备:18吨大勾背车10辆、转运箱20个、除臭设备10台;1.5吨小勾背车20辆,小勾背箱100个、电动三轮清运车120辆、吸粪车2辆、吸污车1辆	续建(在建)	1246	1000.00	246.00	否	2024.12	2025.12	安仕贵	13885601924	环卫
1516	铜仁市	德江县	德江县城区市政基础设施设备更新	5吨压缩车10辆、3吨压缩车3辆、车行道扫地车10辆、洒水车10辆、小冲洗车8辆、高压雾车2辆、人行道扫地车20辆	续建(在建)	1412	1200.00	212.00	否	2024.12	2025.12	安仕贵	13885601924	环卫
1517	铜仁市	德江县	德江县城区市政基础设施设备更新	240升垃圾桶5000个	续建(在建)	87	87.00		否	2024.12	2025.12	安仕贵	13885601924	环卫
1518	铜仁市	德江县	德江县自来水厂设施设备升级改造	自来水厂设施设备升级改造18套,1套包括一体化净化设备、消毒设备、水泵各1台。(其中一体化净化设备100T/H3台、50T/H15台;自动化消毒设备100T/H3台、50T/H15台;全自动水泵37KW12台、75KW2台、90KW2台、110KW2台),改造管径为DN110的输水管101KM,管径为DN200的输水管47KM。	新建	5160	4128	1032	否	2024.08	2024.12	周太乾	18798006148	供水
1519	铜仁市	德江县	德江县县城供水工程设备更新改造工程(一期)	本工程主要对德江县县城供水一厂、二厂及取水泵房主要设备进行更新改造,并配套供水管网智能监测系统,完善区域内的供水系统,保证供水水质及水量的安全性与可靠性。主要建设内容包括:更新一厂加压泵房水泵,更新二厂反冲洗泵房水泵,更新观音滩取水水泵房水泵,改造二厂滤池反冲洗系统及反应沉淀池排泥系统,更新改造老旧阀门系统,配套分区计量装置及智慧水务系统。	新建	1350.52	1080.42	270.1	否	2024.06	2025.06	李航军	18286637099	供水

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1520	铜仁市	德江县	德江县城老区旧供水管网改造项目	改造德江县城DN100-DN500供水管网共计139180m, 配套实施消火栓、阀门、排泥阀及排气阀。新建主管线流量监测点45处, 末端大表及小区总进水流量监测点45处, 区域内最不利点压力监测45处, RTU模块230台, 流量计安装230套, 建设智慧水务系统1套。	新建	15940.72	12752.58	3188.14	否	2024.09	2026.09	李航军	18286637099	供水
1521	铜仁市	德江县	德江县城供水户表更新改造项目	更新改造德江县城供水水表6.13万户, 建设智慧供水用水数量统计上传智能化系统1套。	新建	3065	2452	613	否	2024.06	2025.06	李航军	18286637099	供水
1522	铜仁市	德江县	德江县城南白云水厂设备改造更新改造项目	本工程主要对德江县城南白云水厂设备改造主要设备进行更新改造3万吨, 并配套供水管网。	新建	7956	6364.8	1591.2	否	2024.06	2025.06	李航军	18286637099	供水
1523	铜仁市	德江县	德江县智慧水务建设项目	灌区计量设备县级终端平台80套, 山洪灾害点监测终端平台36处, 大坝安全监测及水库周安全监测终端平台36套, 取用水户监测终端平台, 水雨情监测终端平台及县级监测全视屏监控接屏等。	拟建	3001.5	2401.2	600.3	否	2024.09	2025.09	李兵	18085618811	供水
1524	铜仁市	德江县	德江县黑沙坝片区燃气管网改造工程	de200中压燃气PE管道27.2公里(其中:新建21公里, 改造6.2公里), 沿主干道埋地敷设, 沟宽0.8m, 沟深1.3m。	拟建	1783	1070		否	45442.00	45807.00	杨飞	13638136333	德江县住房和城乡建设局
1525	铜仁市	德江县	德江县城污水处理设施提质增效工程	改造污水收集管网42.95km(其中, DN300-DN800市政污水主管网20.69km, DN100-DN200污水收集支管网22.26km), 更新处理规模为4.5万m³/d的污水处理设施及设备, 配套建设检查井等附属设施。	拟建	15000	9000	6000	否	2024.06	2025.12	熊洪华	15285119199	污水
1526	铜仁市	德江县	德江县2024年原血站宿舍、团结街烟草公司、复烤厂宿舍等老旧小区改造建设项目	排水管3050米、供水管1295米、强弱电管1295米、燃气管1245米	新建	313.2	313.2	0	否	2024.50	2025.50	张进	15117741088	排水、供水、燃气
1527	铜仁市	江口县	江口县市政基础设施设备更新	更新洒水车3台, 雾炮车1台, 小钩臂车2台, 护栏清洗车1台, 8吨后压车3台3吨后压4台洗扫1台, 养护车冲洗车2台, 高空作业1台, 修剪机3台, 吹风机5台。垃圾收集箱100个(4m³)垃圾桶500个(240L), 4分类垃圾箱100个。	续建(在建)	960.00	768.00	192.00	否	2024.60	2024.12	黄江	13595691022	环卫
1528	铜仁市	江口县	江口县污水处理厂设备设施更新工程	江口县县城及6处乡镇污水处理厂设备设施更新工程; 梵净山污水处理厂1500m³/d提标改造。改造沿线污水管总长163360m及相关配套设施等。	拟建	7500	6000		否	2024.12	2025.12	文博	18085063678	有修改内容
1529	铜仁市	江口县	江口县城乡供排水管网改造及设施设备更新工程	改造供水管网78.635km、污水管网64.20km、雨水管网14.7km; 新设消火栓550套、阀门井440座, 检查井1930座; 新增污水电磁流量计8个、供排水水质监测设备28套;	续建(在建)	27600	22080		是	2022.11	2024.12	谭宏瑞	17785291191	供排水
1530	铜仁市	江口县	江口县燃气管道老化改造项目	江口县双江街道片区3450户(江源山水小区、江上明珠小区、水岸江南小区、凤凰花园), 室内燃气橡胶软管13800米, 燃气户外立管13110米, 调压设施50个, 燃气表3450, 燃气安全装置3450个, 室外燃气管道16560米, 室外地面标识桩、标识砖600个。	拟建	2500	1500		否	45443.00	45808.00	舒友军	15185839679	江口县综合行政执法局
1531	铜仁市	江口县	铜仁市江口县2024年杨澜桥老旧小区配套设施建设项目	雨水管网2100米, 污水管2100米, 天然气管线1800米, 检查井(雨、污)100个, 室外消防管线2100米, 室外消火栓18座	拟建	272.94	272.94	0	否	2024.70	2025.70	吴昊	18385996966	污水、燃气
1532	铜仁市	江口县	铜仁市江口县2024年水岸江南老旧小区配套设施建设项目	雨水管线1500米, 污水管1500米, 天然气管线1500米, 检查井(雨、污)65个, 室外消防管线1500米, 室外消火栓15座等	拟建	195.95	195.95	0	否	2024.70	2025.70	吴昊	18385996966	污水、燃气
1533	铜仁市	江口县	三星路片区住宅区节能改造工程	外墙保温、门窗节能改造等16.6万平方米	拟建	5000	3500	0	否	2024.8.30	2025.6.30	杨炯	15121620264	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1534	铜仁市	江口县	梵净山路片区住宅区节能改造工程	外墙保温、门窗节能改造等15.4万平方米	拟建	4800	3360	0	否	2024.8.30	2025.6.30	杨炯	15121620264	
1535	铜仁市	江口县	江口县2023年锦绣新城老旧小区配套基础设施建设项目	老旧小区配套基础设施改造266户。总建筑面积24300m²,土石方工程5667.22m³,给水管线1000m,雨水管线1000m,污水管线1000m,天然气管线900m,绿化改造886.34m²,沥青混凝土道路2989.55m²,人行道改造及硬化3742.11m²,及相关附属设施改造。	续建(在建)	705	494	0	是	2023.7.31	2024.7.31	吴昊	18385996966	污水、燃气、给水、排水
1536	铜仁市	江口县	江口县2023年瑞景碧苑老旧小区配套基础设施建设项目	老旧小区配套基础设施改造154户。围墙改造10650.50平方米,沥青路面铺装1785.5平方米,车位画线54个,树池坐凳60米,电瓶车充电桩4套,成品健身器材6套,绿化改造160平方米,垃圾桶10个,室外垃圾分类1套,二次供水设施设备1项;太阳能路灯10盏,路灯基础10个,弱电管线1500米,弱电检查井10个;污水检查井10座,污水管线140米,雨水检查井10座,雨水口21座,雨水管340米,水表井2座,室外消火栓4套,给水管线420米,阀门井4个,灭火器118个;燃	续建(在建)	593	415	0	是	2023.9.14	2024.9.14	吴昊	18385996966	污水、燃气、给水、排水
1537	铜仁市	江口县	江口县城中心片区排水能力提升项目	新建排水沟长6.5km,沉沙井2座;新建排水箱涵2.7km,沉沙池1座,消能池1座。雨水管13.374km,雨水检查共462座,双算偏沟式雨水口924座。	拟建	6100	4270	0	否	2024.8.30	2025.6.30	杨炯	15121620264	
1538	铜仁市	江口县	江口县城西南片区排水能力提升项目	新建雨水沟5.6km,新建雨水管8.4km,检查井224座,雨水口435座。雨水管管材均采用II级钢筋混凝土管。	拟建	4065	2846	0	否	2024.8.1	2025.6.30	杨炯	15121620264	
1539	铜仁市	江口县	江口县城凯德新区排水能力提升项目	新建排水主渠6.5km,支渠9.5km,截洪沟15km,新建雨水管11.0km,雨水检查井共275座,双算偏沟式雨水口556座及相关配套设施。雨水管管材均采用II级钢筋混凝土管。	拟建	4000	2800	0	否	2024.8.30	2025.6.30	杨炯	15121620264	
1540	铜仁市	江口县	江口县城排水防涝设施建设项目(二期)	新建雨水管沟842米,检查井159座,雨水口303座	拟建	2844	1991	0	否	2024.8.1	2025.8.31	杨炯	15121620264	
1541	铜仁市	江口县	江口县城排水设施智慧平台建设	超声波液位计132套,水质监测仪5套,新建排水信息化管理平台1套,调度大屏一套,服务器、网络安全设备及软件系统一套。	拟建	1700	1190	0	否	2024.8.1	2025.8.31	杨炯	15121620264	
1542	铜仁市	江口县	江口县城双月片区排水能力提升项目	新建排水暗沟长1.0km,新建雨水管16.216km,雨水检查井856座,双算偏沟式雨水口1216座及新增大流量排水抢险泵2台,大流量潜水泵3台,高扬程便携潜水泵3台,发电车1台等相关配套设施。雨水管管材均采用II级钢筋混凝土管。	拟建	4000	2800	0	否	2024.8.1	2025.6.30	杨炯	15121620264	
1543	铜仁市	江口县	江口县城东北片区排水能力提升项目	新建排水渠3.7km,新建雨水管9.6km,检查井247座,雨水口497座及相关配套设施。雨水管管材均采用II级钢筋混凝土管。	拟建	3620	2534	0	否	2024.8.1	2025.6.30	杨炯	15121620264	
1544	铜仁市	江口县	江口县住宅电梯更新改造项目	改造江城国际、熙豪大厦、江源山水等住宅电梯200台	拟建	8000	5600	0	否	2024.9.1	2025.9.1	吴昊	18385996966	储备项目
1545	铜仁市	石阡县	石阡县污水处理厂设备及管网更新改造项目	县城及乡镇污水厂设备提标改造及管网更新改造	拟建	4000	4000		否	2024.12	2025.12	翟超	15286429106	污水
1546	铜仁市	石阡县	石阡县城区雨污分流基础设备更新改造项目	石阡县主城区雨污管网分流基础设备更新改造	拟建	4800	4800		否	2024.12	2025.12	翟超	15286429106	污水
1547	铜仁市	石阡县	石阡县城市供水改造及二次加压设备更新工程	改造DN50-400管18000余米及修建闸阀井等附属设施,改造远传智能表800余户,更换二次加压设备10套,改造二次供水加压泵房5座,3座供水厂设备更新换代等。	拟建	1800	1440	360	否	2024.10	2025.10	翟超	15286429106	供水

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1548	铜仁市	石阡县	石阡县污水处理设备更新改造工程项目	增设二级沉淀池、更新换代县城、中坝、本庄、龙塘在线中控设备、COD、氨氮、总磷等设备；第二污水处理厂提标改造等	拟建	500	400	100	否	2024.10	2025.10	翟超	15286429106	污水
1549	铜仁市	石阡县	石阡县2024年老旧小区配套基础设施建设项目(一期)	改造污水管网9766米,改造雨水管网10039米,改造给水管网8292米,改造雨水沟4811米	拟建	2427.77	2000	0	否	2024.50	2025.50	申懋韬	18685465558	污水、排水
1550	铜仁市	铜仁市	铜仁市中心城区供水提质改造项目(一期)	水厂改造部分:鹭鸶岩水厂的制水规模为10万m³/d,本次技改主要是对其取水泵站、絮凝沉淀池、滤池、水质化验室、设备及其他自动控制系统改造;白马洞水厂的制水规模为4万m³/d,本次技改主要是对其絮凝沉淀池、滤池进行改造增设膜顶、管网改扩建部分:改扩建鹭鸶岩水厂覆盖范围内城区配水管网21.62km;改扩建白马洞水厂覆盖范围内城区配水管网4.34km,以实现鹭鸶岩、白马洞水厂供水范围内的管网稳定	拟建	5640.31	1128.062	4512.248	否	2024.07	2025.03	李昌庭	18385879996	供水
1551	铜仁市	铜仁市	铜仁市中心城区供水基础设施设备更新项目	对尖岩和谢桥等水厂及其辖区内部门老旧管网、泵站进行更新改造,同步改造部份老旧二次供水设备。	拟建	12056	9644.8	2411.2	否	2024.09	2025.12	李昌庭	18385879996	供水
1552	铜仁市	铜仁市	铜仁市中心城区污水处理基础设施设备更新项目	对灯塔和濠水湾污水厂及其辖区内的泵站和老旧污水管网设备进行更新改造。	拟建	5453.9	4363.12	1090.78	否	2024.09	2025.12	李昌庭	18385879996	污水
1553	铜仁市	思南县	思南县污水管网及设备更新改造工程	1、管网改造工程:污水管网修复DN500-DN1000球墨铸铁管2980m。2、设备改造工程:更换30座格栅机、更换40座地理式一体化污水提升泵站、更换鼓风机32台、在线检测设备24台、更换曝气盘270个、检查井186座、污水泵60个、脱泥机15台等相关配件设备。	拟建	15360.58	9216.348	6144.232	否	2024.12	2025.12	张洪勇	18585940767	污水
1554	铜仁市	思南县	思南县城区水厂设备更新及管网改造工程	1、管网改造工程,其中K9级DN600球墨铸铁管9.5km;K9级DN500球墨铸铁管13.88km;K9级DN400球墨铸铁管21.29km;K9级DN300球墨铸铁管16.37km;K9级DN200球墨铸铁管51.9km。2、配套泵站及设备改造。3、智能水表工程为超声波远传水表购置安装。4、水质监测仪器设	拟建	13851.6	8310.96	5540.64	否	2024.10	2025.10	张洪勇	18585940768	供水
1555	铜仁市	思南县	思南县城市管道燃气改造更新项目	改造更新PE100DN160x9.1燃气管道18.266公里及其他管道配套设备,其中:城北大道采用PE100DN160x9.1改造更新4.285公里;温泉大道采用PE100DN160x9.1改造更新1.883公里;双龙大道采用PE100DN160x9.1改造更新12.098公里。	拟建	2450	1470		否	45473.00	45838.00	丁朝军	15086262555	思南县综合行政执法局
1556	铜仁市	思南县	思南县双塘片区城市管道燃气改造更新项目	改造更新供气管道(规格PE100SDR11系列dn110管道)13.74公里。	拟建	2400	1440		否	45473.00	45838.00	丁朝军	15086262555	思南县综合行政执法局
1557	铜仁市	思南县	思南县思唐街道城北老旧小区改造项目	室外排污工程5184米,室外雨水工程986米,室外燃气管道1520米	新建	348.36	278.688	0	否	2024.60	2025.50	李锋锋	13985333709	污水、排水、燃气
1558	铜仁市	思南县	思南县思唐街道枫香堡老旧小区改造项目	室外排污工程6187米,室外雨水工程1056米,室外燃气管道1680米	新建	363.48	290.784	0	否	2024.60	2025.50	李锋锋	13985333709	污水、排水、燃气
1559	铜仁市	思南县	思南县思唐街道房管所老旧小区改造项目	室外排污工程4582米,室外雨水工程785米,室外燃气管道1570米	新建	278.808	223.0464	0	否	2024.60	2025.50	李锋锋	13985333709	污水、排水、燃气
1560	铜仁市	思南县	思南县思唐街道安化小区老旧小区改造项目	室外排污工程5026米,室外雨水工程806米,室外燃气管道1430米	新建	339.54	271.632	0	否	2024.60	2025.50	李锋锋	13985333709	污水、排水、燃气
1561	铜仁市	思南县	思南县思唐街道北枫坪老旧小区改造项目	室外排污工程2141米,室外雨水工程756米,室外燃气管道1210米	新建	135	108	0	否	2024.60	2025.50	李锋锋	13985333709	污水、排水、燃气

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1562	铜仁市	思南县	思南县思唐街道师苑小区老旧小区改造项目	室外排污工程1783米, 室外雨水工程572米, 室外燃气管道1248米	新建	117	93.6	0	否	2024.60	2025.50	李锋锋	13985333709	污水、排水、燃气
1563	铜仁市	松桃苗族自治县	县城供水配套物联智能感知设备建设	实时监测排水设施关键节点实时监测, 包括管网水位、流量、水质、气体、泵站运行状态等信息, 形成设施完整、拓扑清晰、位置准确的排水设施“一张图”, 确保城市排水运行通畅, 避免内涝等问题的发生	新建	15000	12000	3000	否	2024.08	2025.12	黄光帅	15185919900	供水
1564	铜仁市	松桃苗族自治县	县城排水配套物联智能感知设备建设	实时监测供水管网压力及漏损情况, 确保供水安全和稳定性, 并能及时预警爆管风险, 有效避免大规模停水事故的发生, 为城市的供水安全提供保障。	新建	12000	9600	2400	否	2024.08	2025.12	黄光帅	15185919900	排水
1565	铜仁市	松桃苗族自治县	松桃县乡镇污水设备改造工程	改造供水管网139km设施设备升级改造18处。	新建	8996	7196.8	1799.2	否	2024.08	2025.12	黄光帅	15185919900	供水
1566	铜仁市	松桃县	松桃县污水处理厂工程设备更新项目	县污水处理厂更换在线监测设备8套; 一、二期运行设备15套; 脱泥间运行间8套; 浓缩机、压滤机滤布4套; 沉沙池设备1套; 泵站运行设备4套加控制柜; 出口紫外线消毒设备1套。镇污水处理厂更换在线监测设备3套; 脱泥机运行间3套; 浓缩机、压滤机滤布3套; 沉沙池设备3套; 泵站运行设备3套加控制柜; 出口紫外线消毒设备3套; 中	拟建	5800	4640		否	1905年7月16日	2025.12	方彦立	15185828491	有修改内容
1567	铜仁市	松桃县	松桃苗族自治县城市供水设施改造项目	建设规模: ①改造日供水3万吨水厂1座, ②改造日供水2.5万吨水厂1座, ③改造DN800输水管网10公里; DN100-DN500配水管20公里; ④改建取水泵站1座、二级提升泵站3座。	新建	9700	7760	1940	否	2024.06	2026.06	汪国洲	18886302509	供水
1568	铜仁市	松桃县	松桃苗族自治县城区公共供水管网漏损治理	建设规模: 改建DN50-DN500管网约85km, 改造管网压力监测系统、DM分区系统14套、提升泵站3座、水质监测系统6处、自动控制系统、水质预警系统、更新计量设施设备, 增加更换消毒设备。	新建	9640	7712	1928	否	2024.06	2026.06	汪国洲	18886302509	供水
1569	铜仁市	松桃县	松桃县县城污水处理工程设备更新项目	县污水处理厂更换在线监测设备8套; 一、二期运行设备15套; 脱泥间运行间8套; 浓缩机、压滤机滤布4套; 沉沙池设备1套; 泵站运行设备4套加控制柜; 出口紫外线消毒设备1套。镇污水处理厂更换在线监测设备3套; 脱泥机运行间3套; 浓缩机、压滤机滤布3套; 沉沙池设备3套; 泵站运行设备3套加控制柜; 出口紫外线消毒设备3套; 中	拟建	5800	4640	1160	否	2025.01	2025.06	方彦立	15185828491	污水
1570	铜仁市	松桃县	松桃县乡镇污水处理工程设备更新项目	更新DN200污水管(SN8HDPE双壁波纹管)10688m; DN300污水管(SN8HDPE双壁波纹管)17103m; DN400污水管(SN8HDPE双壁波纹管)7639m; DN500污水管(SN8HDPE双壁波纹管)2656m; DN300污水管(SN8HDPE双壁波纹管)4028m; DN400污水管(SN8HDPE双壁波纹管)1617m; DN160PVC管5850m; 新建DN11PVC管19500; 污水检查井875座; 一体化污水提升泵站3套。	拟建	16800	13440		否	2024.06	2025.06	方彦立	15185828491	镇污
1571	铜仁市	松桃县	松桃县城东片区供水管网改造工程	建设规模: 改建老旧城区DN50-DN600管网约184km, 改造城区12座二供提升泵站, 新增管网压力监测系统、DM分区系统3套、提升泵站3座、水质监测系统4处、自动控制系统、水质预警系统, 更新计量设施设备, 增加更换消毒设备, 改造消防栓106个。更换水表12400只。	拟建	9850	7880	1970	否	2024.06	2025.06	汪国州	18886302509	供水
1572	铜仁市	松桃县	松桃县城西片区供水管网改造工程	建设规模: 改建老旧城区DN40-DN500管网约135km, 改造城区15座二供提升泵站, 新增管网压力监测系统、DM分区系统4套、提升泵站1座、水质监测系统3处、自动控制系统、水质预警系统, 更新计量设施设备, 增加更换消毒设备, 改造消防栓96个, 更换水表17000只。	拟建	7430	5944	1486	否	2024.06	2025.06	汪国州	18886302509	供水
1573	铜仁市	松桃县	松桃县城南片区供水管网改造工程	建设规模: 改建老旧城区DN50-DN600管网约92km, 改造城区12座二供提升泵站, 新增管网压力监测系统、DM分区系统3套、提升泵站2座、水质监测系统3处、自动控制系统、水质预警系统, 更新计量设施设备, 增加更换消毒设备改造消防栓82个, 更换水表21000只。	拟建	6840	5472	1368	否	2024.08	2025.08	汪国州	18886302509	供水
1574	铜仁市	松桃县	松桃县城北片区供水管网改造工程	建设规模: 改建老旧城区DN50-DN400管网约143km, 改造城区42座二供提升泵站, 新增管网压力监测系统、DM分区系统2套、提升泵站2座、水质监测系统4处、自动控制系统、水质预警系统, 更新计量设施设备, 增加更换消毒设备。改造消防栓85个, 更换水表18600只。	拟建	7600	6080	1520	否	2024.08	2025.08	汪国州	18886302509	供水

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
1575	铜仁市	松桃县	松桃苗族自治县城区燃气管网改造建设项目	改造燃气管道24000米、室外雨管:2200米、室外给水管:2200米、路面恢复: 31040平方米。	拟建	4220	2532	否	45473.00	45838.00	戴勇		松桃苗族自治县国有资本运营(集团)有限责任公司
1576	铜仁市	松桃县	松桃苗族自治县2023年城镇老旧小区(华彩步行街)改造配套基础设施建设项目	改造450户,总建筑面积为45000平方米,包括改造室外雨水管(防洪)4055米、室外污水管2850米、室外给水管2850米、室外燃气管道2850米	续建(在建)	936	936	0 是	2023.90	2024.90	刘拖	19985462318	污水、供水、排水、燃气
1577	铜仁市	松桃县	松桃苗族自治县2023年城镇老旧小区(世纪桃源小区)改造配套基础设施建设项目	改造440户,总建筑面积48600平方米,包括改造室外雨水管(防洪)3960米、室外污水管2650米、室外给水管2650米、室外燃气管道2650米	续建(在建)	890	890	0 是	2023.90	2024.90	刘拖	19985462318	污水、供水、排水、燃气
1578	铜仁市	松桃县	松桃苗族自治县2024年城镇老旧小区(滨江花园A区)改造配套基础设施建设项目	改造户数860户,改造面积为8.6万平方米,包括天然气管2771米、给水管2771米、雨水管2771米、污水管2771米	拟建	1402	1402	0 否	2024.90	2025.90	刘拖	19985462318	污水、供水、排水、燃气
1579	铜仁市	松桃县	松桃苗族自治县2024年城镇老旧小区(滨江花园B区)改造配套基础设施建设项目	改造户数680户,改造面积为6.8万平方米,包括天然气管2793米、给水管2793米、雨水管2793米、污水管2793米	拟建	1376	1376	0 否	2024.90	2025.90	刘拖	19985462318	污水、供水、排水、燃气
1580	铜仁市	松桃县	松桃苗族自治县2024年城镇老旧小区(滨江花园D区)改造配套基础设施建设项目	改造户数280户,总建筑面积为2.8万平方米,包括天然气管1146米、给水管1146米、雨水管1146米、污水管1146米	拟建	562	562	0 否	2024.90	2025.90	刘拖	19985462318	污水、供水、排水、燃气
1581	铜仁市	松桃县	松桃苗族自治县2024年城镇老旧小区(杨芳路仿古休闲步行街)改造配套基础设施建设项目	改造户数840户,总建筑面积为8.4万平方米,包括天然气管2735米、给水管2735米、雨水管2735米、污水管2735米	拟建	1375	1375	0 否	2024.90	2025.90	刘拖	19985462318	污水、供水、排水、燃气
1582	铜仁市	万山区	铜仁市万山区安置区供水设施、管网改造工程	新建、提升安置区供水提升泵站、加压调蓄设备升级,供水管26km。	新建	7000	7000	0 否	2024年12月	2025年12月	陈庆	18285617814	有修改内容
1583	铜仁市	万山区	万山区万山镇、茶店集镇污水处理厂提标改造工程	新建工艺池一座及设备,更新在线监测设备、在线监测分析仪、紫外消毒设备、智能型光照培养箱等,由以前出水一级B标提级改造至一级A标。	新建	3500	3500	0 否	2024年12月	2025年12月	陈庆	18285617814	有修改内容

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
1584	铜仁市	万山区	铜仁市万山区移动排涝设备采购项目	2辆3000立方远程控制子母式排水车、2辆1500立方垂直排水车、2辆800立方疏通排涝车、6辆450立方抢险救援车的采购及其相关服务	新建	2000	2000	否	2024.09	2025.12	陈庆	18285617814	排水
1585	铜仁市	万山区	铜仁市万山区乡镇污水管网改造工程	提升改造万山镇、大坪乡、鱼塘乡、敖寨乡、下溪乡、黄道乡、茶店街道、高楼坪乡污水管网改造建设35km。	新建	4500	4500	0 否	2024年12月	2025年12月	陈庆	18285617814	有修改内容
1586	铜仁市	万山区	铜仁市万山区乡镇污水处理设施建设项目	建设大坪乡、鱼塘乡、敖寨乡、下溪乡、黄道乡污水处理设施厂房及处理设施。	新建	6000	6000	0 否	2024年12月	2025年12月	陈庆	18285617814	有修改内容
1587	铜仁市	万山区	万山区中心城区排水管网及井盖生命线配套物联感知设备建设	建设万山区中心城区排水管网及井盖生命线配套物联感知设备、流量监控、水位监控等一体化调度设备。	新建	8000	8000	0 否	2024年12月	2025年12月	陈庆	18285617814	有修改内容
1588	铜仁市	万山区	铜仁市万山区城市拓展区(茶店街道)供水管网改造工程	约79km主支干管及73km入户管	新建	1600	1600	否	2024.12	2025.12	张奎	18985859871	有修改内容
1589	铜仁市	万山区	铜仁市万山区茶店片区燃气管道改造建设项目	一是市政燃气管道总长15600米，其中PE管PN1.6MPa管径DN100长5000米，PE管PN1.6MPa管径DN150长7100米，PE管PN1.6MPa管径DN200长3500米，闸阀26个，阀门井26座。二是庭院燃气管道工程管道总长13278米，其中PE管PN1.6MPa管径DN63长2578米，无缝钢管DN50长3500米，无缝钢管DN40长2500米，无缝钢管DN32长3000米，无缝钢管DN25长1700米，球阀60个，阀门井24座，调压器20台。三是改造2000户户内燃气工程。四是室内报警器含报警系统及自闭阀2000套。五是燃气储配站LNG储配规模150m³	拟建	2849.79	2849.79	0 否	2024.12	2026.12	龙琳	17385682333	铜仁市万山区城市管理局
1590	铜仁市	万山区	铜仁市万山区2024年三角岩小区老旧小区改造及配套基础设施建设项目	室外给水工程7260m，室外排水工程7450m，室外雨水沟改造1458m	拟建	646.72	323.36	0 否	2024.60	2025.60	文佳治	15885783380	供水、排水、污水
1591	铜仁市	万山区	铜仁市万山区2024年麻音塘片区老旧小区改造及配套基础设施建设项目	新建室外给水工程9360.41m、新建室外排水工程9414.894m、新建室外雨水沟改造1327m	拟建	804.1	402.05	0 否	2024.60	2025.60	文佳治	15885783380	供水、排水、污水
1592	铜仁市	万山区	铜仁市万山区2024年解放街片区老旧小区改造及配套基础设施建设项目	新建室外给水工程13347.56m、新建室外排水工程13258.7m、新建室外雨水沟改造3342.436m	拟建	1194.78	597.39	0 否	2024.60	2025.60	文佳治	15885783380	供水、排水、污水
1593	铜仁市	万山区	铜仁市万山区2023年菜园园小区老旧小区改造及配套基础设施建设项目	室外给水4237m、室外排水工程4967m	续建(在建)	368.16	184.08	0 是	2023.6	2024.6	文佳治	15885783380	供水、排水

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1594	铜仁市	万山区	铜仁市万山区2023年冲脚小区老旧小区改造配套基础设施建设	室外给水2777m、室外排水工程2933.30m	续建(在建)	228.41	114.205	0	是	2023.6	2024.60	文佳治	15885783380	供水、排水
1595	铜仁市	万山区	铜仁市万山区2023年丹苑小区老旧小区改造配套基础设施建设	室外给水4513m、室外排水工程5429m	续建(在建)	397.68	198.84	0	是	2023.6	2024.60	文佳治	15885783380	供水、排水
1596	铜仁市	沿河县	沿河县城供水管网及供水设施改造工程	新建南北管网延伸及县城区老旧管网改造, 更换1.5万吨老水厂老旧设施设备, 升级水质检测中心, 更换及添置水质检测设备。	新建	8500	6800		否	2024.12	2025.12	周年君	15329460066	供水
1597	铜仁市	沿河县	沿河县城污水处理厂设施更新改造及管网延伸工程	对现有污水处理厂进行扩容, 新增一座污水处理能力5000吨/日的处理设施, 新建污水收集管网3850米, 更换厂区老旧设施设备。	新建	6950	5560		否	2024.12	2025.12	周年君	15329460066	污水
1598	铜仁市	沿河县	沙子街道办事处污水处理提标改造工程	沙子街道污水处理厂提标改造、主管网及收集管网改造	新建	3200	2560	640	否	2024.12	2025.09	周年君	15329460066	有修改内容
1599	铜仁市	沿河县	沿河县城供水管网改造工程	县城区DN100—500老旧管网改造、水表更新改造、分区供水改造。	新建	4600	3680	920	否	2024.12	2025.09	周年君	15329460066	有修改内容
1600	铜仁市	沿河县	夹石镇污水处理提标改造工程	夹石镇区污水处理厂提标改造、主管网及收集管网改造	新建	2600	2080	520	否	2024.12	2025.09	周年君	15329460066	有修改内容
1601	铜仁市	沿河县	谯家镇污水处理提标改造工程	谯家镇区污水处理厂提标改造、主管网及收集管网改造	新建	2500	2000	500	否	2024.12	2025.09	周年君	15329460066	有修改内容
1602	铜仁市	沿河县	沿河县城智慧水务及供水设施改造工程	1、新建De25-DN400的供水管道共208695m, 户表改造25030套, 新增电磁流量计136套, 新增河系泵站一套; 2、更换厂区老旧设备, 新增化验楼及化验设备; 3、新增智慧水务系统: 管网普查100km, 运营调度中心及数据资源中心一套, 新增智慧水务软件应用系统	新建	11291.49	9033.19		否	2024.12	2025.12	周年君	15329460066	有修改内容
1603	铜仁市	沿河县	沿河县城污水处理二期工程扩建项目	项目新建AAO生物池、反硝化深床滤池、污泥池、改造鼓风机房及配电间、脱水机房等, 利用现状细格栅沉砂池、消毒渠、出水监测房等, 新增污水处理厂日均污水处理规模7000吨/天, 建成后污水处理厂总规模将达到21000吨/天。	扩建	2786.59	2229.272	0	否	2024.06	2025.06	张聪	18985857770	有修改内容
1604	铜仁市	沿河县	沿河县2024年市场监督管理局老旧小区改造配套基础设施建设项目	改造污水管828米, 改造雨水管网698米, 改造消防管网608米, 室外燃气管网415米	拟建	130.56	104.448	26.112	否	2024.70	2024.12	杨松	18984670758	燃气、供水、污水、排水
1605	铜仁市	沿河县	沿河县2024年信访老旧小区改造配套基础设施建设项目	改造污水管695米、改造雨水管网325米、改造雨水沟(400X400)385米、新增消防管网593米、室外燃气管网355米, 电缆沟120米	拟建	184.08	147.264	36.816	否	2024.70	2024.12	杨松	18984670758	燃气、供水、污水、排水
1606	铜仁市	沿河县	沿河县2024年雷家堡及张家湾老旧小区改造配套基础设施建设项目	改造污水管1307米, 改造雨水管网1207米, 室外雨水沟298米, 改造消防管网1285米, 室外燃气管网961米	拟建	146.225	116.984	29.246	否	2024.70	2024.12	杨松	18984670758	燃气、供水、污水、排水

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1607	铜仁市	沿河县	沿河县2024年人行老旧小区改造配套基础设施建设	改造污水管586米,改造雨水管网770米,改造消防管网570米,室外燃气管网445米,电缆沟90米,电力预埋管50米	拟建	156.83	125.464	31.366	否	2024.70	2024.12	杨松	18984670758	燃气、供水、污水、排水
1608	铜仁市	沿河县	沿河县生活垃圾焚烧发电项目	项目拟用地面积3.0261公顷,建设生活垃圾处理规模400吨/日,其中:1×400吨/日机械炉排,焚烧炉+1×12兆瓦汽轮发电机组,同步配套实施烟气、渗滤液处理设施、生产供水工程及进场道路等附属设施。	拟建	24268.88	19400.00	4868.88	否	2024.07	2025.12	张红	18744859060	环卫
1609	铜仁市	印江县	印江县城供水管网更新改造工程	更新改造管网总长度为48077m,更新改造De100的PE管15941m,De150的PE管1123m,De200的PE管6557m,DN250的球墨铸铁管7214m,DN300的球墨铸铁管5878m,DN350的球墨铸铁管2667m,DN500的球墨铸铁管5958m,DN700的球墨铸铁管2739m,阀门及阀门井90座。	拟建	5528	4422.4		否	2024.09	2026.06	王新强	15285116162	供水
1610	铜仁市	印江县	印江县供水处理设备更新改造及水质检测工程	更新改造县城冯家寨水厂的阀门、脱泥、风机、水泵、加药等设计设备,完善城区水质监测设备335套,更新城区二次供水设备设施60套。更新13个乡镇供水处理设备,完善水质监测设备185套	拟建	7322.35	5857.88		否	2024.09	2026.06	王新强	15285116162	供水
1611	铜仁市	印江县	印江县城北片区污水管网更新改造工程	更新改造管网总长度为35547m,管道疏通15360m,更新改造300的HDPE双壁波纹管8764m,N400的HDPE双壁波纹管17593m,DN500的HDPE双壁波纹管7565m,DN600钢管1625m,新建污水检查井570座,更新改造污水检查井380座。	拟建	4583.5	3666.8		否	2024.09	2026.06	王新强	15285116162	污水
1612	铜仁市	印江县	印江县城南片区污水管网更新改造工程	更新改造管网总长度为30214m,管道疏通22580m,更新改造300的HDPE双壁波纹管7449m,N400的HDPE双壁波纹管14954m,DN500的HDPE双壁波纹管6430m,DN600的钢管2630m,新建污水检查井570座,更新改造污水检查井380座。	拟建	4313.2	3450.56		否	2024.09	2026.06	王新强	15285116162	污水
1613	铜仁市	印江县	印江县城城区合流排水暗沟改造工程	更新改造管网总长度为14660m,沟渠清淤2280m3,更新改造排水暗沟6850m,更新改造300的HDPE双壁波纹管4560m,N400的HDPE双壁波纹管3250m,新建污水检查井320座。	拟建	7247.25	5797.8		否	2024.09	2026.06	王新强	15285116162	污水
1614	铜仁市	印江县	印江县城污水处理设备更新改造工程	更新改造县城6000t污水处理厂的提升泵、格栅、脱水设备、曝气设备、膜处理设备;更新改造县城4000t/天及2000t/天一体化污水处理厂的成套设备,设备除锈防腐改造,提升泵、格栅、脱水设备、搅拌设备、曝气设备、膜处理设备片及加药处理等设备更新;更新改造县城小云2000t污水处理厂的设备,设备除锈防腐改造,提升泵、格栅、脱水设备、搅拌设备、曝气设备、膜处理设备等设备更新。更新改造污水处理规模合计为1.4万吨/天。	拟建	6180	4944		否	2024.09	2026.06	王新强	15285116162	污水
1615	铜仁市	印江县	印江县北部乡镇污水收集延伸及设备设施更新改造工程	完善污水收集DN110-DN400的污水收集管网33620m,新建污水检查井483座,改造污水检查井750座。	拟建	2438	1950.4		否	2024.09	2026.06	王新强	15285116162	镇污
1616	铜仁市	印江县	印江县东部乡镇污水收集延伸及设备设施更新改造工程	完善污水收集DN110-DN400的污水收集管网30120m,新建污水检查井414座,改造污水检查井630座。对木黄镇、缝溪镇、紫微镇、合水镇、朗溪镇污水处理厂等污水处理设备进行更新改造。	拟建	3471.5	2777.2		否	2024.09	2026.06	王新强	15285116162	镇污
1617	铜仁市	印江县	印江县城污水管网更新改造工程	更新改造管网总长度为66650m,管道疏通37940m,更新改造300的HDPE双壁波纹管16213m,N400的HDPE双壁波纹管32187m,DN500的HDPE双壁波纹管13995m,DN600钢管4255m,新建污水检查井1140座,更新改造污水检查井760座。	拟建	17125.32	13700.25		否	2024.09	2026.06	王新强	15285116162	污水
1618	铜仁市	印江县	印江县紫薇路片区管网更新改造项目	改造室内燃气管4.43km、燃气户外立管3.507km、室外燃气管道3.968km、供水管网5.076km、排水管网9.69km	新建	513.1	120		是	2023.11	2024.90	田超	18585604011	
1619	铜仁市	印江县	印江县柏香林片区管网更新改造项目	改造室内燃气管6.1km、室外燃气管道5.5km、户外立管4.8km、供水管网7km、排水管网13.35m	新建	716.81	150		是	2023.11	2024.90	田超	18585604011	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1620	铜仁市	印江县	印江华府花园片区管网更新改造项目	改造室内燃气管6.024km、室外燃气管道5.396km、户外立管4.769km、供水管网6.902km、排水管网13.18km	新建	504.79	110	0	是	2023.12	2024.10	田超	18585604011	
1621	铜仁市	印江县	印江县茶城至中心广场片区管网更新改造项目	改造室内燃气管6.379km、室外燃气管道5.714km、燃气户外立管5.05km、供水管网7.309km、排水管网13.954km	新建	751.75	160	0	是	2023.12	2024.10	田超	18585604011	
1622	铜仁市	印江县	印江县2023年东郊商贸城片区老旧小区改造配套基础设施建设项目	1.室外给水及消防工程：给水管1880m，消防管760m；2.排水防涝设施工程（室外雨水排水工程）：盖板雨水暗沟1120m，雨水算排水明沟1000m，原沟渠改造670m座；3.燃气工程：室外燃气管改造1980m、燃气户外立管1029m、室内燃气管1069m、燃气橡胶软管2915.40m；4.室外污水管网工程：DN315HDPE双壁波纹管960m，	新建	633.71	130	0	是	2023.11	2024.11	田超	18585604011	
1623	铜仁市	印江县	铜仁市印江县2024年中医院宿舍公路管理局宿舍供电局宿舍老旧小区配套基础设施建设项目	燃气：室外燃气管774m；燃气户外立管344m；室内燃气管344m；燃气橡胶软管516m；调压设施84个；燃气计量表172个；燃气安全装置172个；室外防漏防震防盗等系统34套。	新建	805.88	644	0	否	2024.60	2025.60	田超	18585604011	燃气、供水、污水、排水
1624	铜仁市	印江县	铜仁市印江县2024年泉州商贸城小区百年房开小区水岸壹号小区老旧小区配套基础设施建设项目	(1)道路设施工程：沥青道路工程10863m ² ；混凝土工程2716m ² ；室外铺装工程633m ² 。(2)给水设施工程：更换给水管1097m；消防管道476m；消火栓10套；水井表18座；阀门井16座；水表箱19个。(3)排水设施工程：盖板雨水暗沟265m；雨水算排水明沟230m；原排水沟改造202m；φ1000钢筋混凝土雨水检查井35座；DN315HDPE双壁波纹管1327m；DN225HDPE双壁波纹管975m；φ1000钢筋混凝土污水检查井35座；化粪池14座。(4)燃气设施工程：室外燃气管2772m；燃气户外立管1240m；室内燃气管1240m；燃气橡胶软管1860m；调压设施128个；燃气计量表620个；燃气安全装置620个；室外防漏防震防盗等系统124套。(5)强弱电力设施工程：电缆工程1230m；弱电改造工程615m；强电改造工程615m。(6)公共服务设施工程：垃圾分类收集设施14套；休闲座椅34套；绿化工程1920m ² ；围墙改造1120m；路灯68套；充电桩22个；休憩文化亭2个座；停车位划线	新建	1715.11	1372	0	否	2024.60	2025.60	田超	18585604011	燃气、供水、污水、排水
1625	铜仁市	印江县	铜仁市印江县2024年花园城小区顺心家园小区老旧小区配套基础设施建设项目	(1)道路设施工程：沥青道路工程4982m ² ；混凝土工程1246m ² ；室外铺装工程935m ² 。(2)给水设施工程：更换给水管730m；消防管道305m；消火栓8套；水井表8座；阀门井13座；水表箱17个。(3)排水设施工程：盖板雨水暗沟283m；雨水算排水明沟195m；原排水沟改造100m；φ1000钢筋混凝土雨水检查井33座；DN315HDPE双壁波纹管510m；DN225HDPE双壁波纹管388m；φ1000钢筋混凝土污水检查井26座；化粪池11座。(4)燃气设施工程：室外燃气管1935m；燃气户外立管860m；室内燃气管860m；燃气橡胶软管1290m；调压设施56个；燃气计量表430个；燃气安全装置430个；室外防漏防震防盗等系统86套。(5)强弱电力设施工程：电缆工程830m；弱电改造工程415m；强电改造工程415m。(6)公共服务设施工程：垃圾分类收集设施9套；休闲座椅20套；绿化工程980m ² ；围墙改造360m；路灯43盏；充电桩14个；休憩文化亭2个座；停车位划线53m ²	新建	1023.99	819	0	否	2024.60	2025.60	田超	18585604011	燃气、供水、污水、排水

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1626	铜仁市	印江县	印江县2023年中心街东片区老旧小区改造配套基础设施建设项目	老旧小区配套基础设施改造678户。其中：沥青道路修复面积3860m²，室外铺装工程改造4620m²；给水管2680m，消防管1800m，消防栓10套；盖板雨水暗沟700m，雨水算排水明沟1000m，原沟渠改造350m，雨水检查井53座；电缆1000m，弱电改造1050m，强电改造1000m；室外燃气管改造3390m、燃气户外立管1763m、室内燃气管1831m、燃气橡胶软管3051m，调压设施37个，燃气计量表678个，燃气安全装置678个，室外防漏防震防盗等系统37套；DN315HDPE双壁波纹管1580m，HDPE200双壁波纹管1500m，钢筋混凝土污水检查井70座，化粪池32座；其他附属设施：垃圾分类收集设施（含分类收集桶）4套，休闲座椅8套，绿化工程1500m²，休憩文化亭2套，休闲健身设施2套，充电桩8套，路灯50盏，儿童健身设施2项，停车位划线600m²以及广场水体景观改造和公厕提升改造等。	新建	1901.61	1521	0	否	2024.06	2025.06	田超	18585604011	燃气、供水、污水、排水
1627	铜仁市	玉屏侗族自治县	玉屏县2024年玉中宿舍小区老旧小区配套基础设施建设项目	给水消防管网967.8m、污水管网953m、雨水管网1060m、排水沟830m、排洪沟440m	续建(在建)	340.06	204.04	0	否	2024.06	2024.12	袁斌	18285610867	供水、污水、排水
1628	铜仁市	玉屏侗族自治县	玉屏县2024年印刷厂小区老旧小区配套基础设施建设项目	给水消防管网986.8米、污水管网968米、雨水管网1060米、排水沟1130米、排洪沟423米	续建(在建)	365.42	219.25	0	否	2024.6	2024.12	袁斌	18285610867	供水、污水、排水
1629	铜仁市	玉屏侗族自治县	玉屏县2024年老政府片区老旧小区配套基础设施建设项目	给水消防管网893.4m、污水管网896m、雨水管网913m、排水沟879m、排洪沟673m	续建(在建)	340.35	204.21	0	否	2024.06	2024.12	袁斌	18285610867	供水、污水、排水
1630	铜仁市	玉屏县	玉屏县城区污水管网提质改造工程	新建及改造管网27.8km，管网配套设施740个。	新建	9150	7320		否	2024.06	2025.10	谢求	18785692859	有修改内容
1631	铜仁市	玉屏县	玉屏县乡镇集镇污水管网提质改造工程	1.田坪镇新建及改造管网8.4m，管网配套设施220个。2.新店镇新建及改造管网6.4km,管网配套设施160个。3.朱家场镇新建及改造管网7km,管网配套设施180个。	新建	5000	4000		否	2024.08	2025.12	谢求	18785692859	有修改内容
1632	铜仁市	玉屏县	玉屏县城区供水管网提质改造工程	新建及改造供水管网29.7km,加压泵房2座，供水检查井940座。	新建	7150	5720		否	2024.06	2025.09	谢求	18785692859	有修改内容
1633	铜仁市	玉屏县	玉屏县乡镇集镇供水管网提质改造工程	1.田坪镇新建及改造管网5.7m，供水检查井220座。2.新店镇新建及改造管网4.4km,供水检查井174座。3.朱家场镇新建及改造管网5.4km,供水检查井190座。	新建	4700	3760		否	2024.09	2025.12	谢求	18785692859	镇污
1634	铜仁市	玉屏县	玉屏侗族自治县及大龙经济开发区城市燃气管道项目	覆盖玉屏城区及周边工业园区支线管网及入户立管安装	续建(在建)	2000	1400	600	是	2023年1月	2027年	余金祥	15117700632	玉屏能源投资有限公司
1635	黔东南州	岑巩县	岑巩县舞水城区燃气管网更新改造项目	更新改造PE100SDR11聚乙烯燃气管道总长约35km。其中：de160约4.9km，de110约17.2km，de90为7.7km，de63为5.2km，以及配套设施等。	拟建	2280	1368		否	45580.10	45945.10	杨杰	15208553618	
1636	黔东南州	岑巩县	岑巩县第二污水处理厂提标及收集管网二期工程	改造现有第二污水处理厂1座，改造规模3000m³/d；新建污水收集管网DN200-400HDPE双壁波纹管30561m，DN150UPVC入户管26000m，D219X5钢管1805m，Φ1000钢筋砼检查井355座，500X500检查井3250座，新建提升泵房5座。	拟建	4906	4906	0	否	45632.00	45997.00	杨正尧	17886209500	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1637	黔东南州	岑巩县	岑巩县乡镇生活污水处理设施及配套管网提升工程	(1)新建污水收集管网:116148m,(2)新建提升泵站:新建提升泵站5座;(3)管线修复(钢管):DN200:97m, DN300:5418m, DN400:194m(4)天星乡污水处理厂扩容主要建设内容:新建处理能力为150m³/d的AAO-MBR一体化设备1套,调节池增加潜污泵1台。(5)水尾镇污水处理厂提标改造主要建设内容:新增磁混凝沉淀池1座、转鼓精密过滤器1座、在线检测房1座,更换现状管式消毒器内管	续建(在建)	10140	6690	0	是	44805.00	45627.00	杨正尧	17886209500	
1638	黔东南州	岑巩县	岑巩县城区供水管网改造工程	新建DN400焊接钢管6400m, DN150离心球墨铸铁给水管9240m, dn110给水PE管12100m, dn63给水PE管29100m, dn25给水PE管33300m,室外地上式消火栓1225座, φ1200排气阀及井25座, φ800排泥阀及井25座, φ1200检修阀门及井50座, L×B=2150×1100mm钢筋混凝土水表井200座, DN65电磁流量计200套, DN65止回阀200套, DN65闸阀400套, DN65伸缩接头200套, DN25截止阀1420套, DN25入户水表1000套, 水表箱200套, 新建1.0万m³/d提升泵站1座(包含加压泵房及配套间86.62m², 远程监控二次供水设备1套, 10KV架空线1.0km)	拟建	3417	2733.6	683.4	否	45566.00	45931.00	龚光亮	18285116304	
1639	黔东南州	岑巩县	岑巩县智能抄表设备改造工程	改造岑巩县城区智能水表22083只, 智能采集器280台, 流量卡张280张及配套线路改造15000米	拟建	539	431.2	107.8	否	45627.00	2024年6月	龚光亮	18285116304	
1640	黔东南州	岑巩县	岑巩县城区供水工程消毒设备改造	改造岑巩县新兴水厂消毒设备2台HCCL-3000型次氯酸钠发生器2套一用一备, 改造岑巩县工业园区水厂消毒设备次氯酸钠发生器2台HCCL-3000型一用一备, DN20配套管网200米, 6平方配电线路400米。	拟建	128.4	102.72	25.68	否	45627.00	45444.00	龚光亮	18285116304	
1641	黔东南州	从江县	从江县洛贯新城区供水二期工程	新建供水管网总长度175987m, 扩建供水厂规模12000m³/d, 新建管式静态混合器井2座, 反应沉淀池1座、滤池1座。	拟建	19187	15349.6	0	否	45445.00	46174.00	杨东涛	13885515618	
1642	黔东南州	从江县	从江县县城供水管网漏损治理工程	建设内容及规模:改造老城区公共供水管网De25-DN200的供水管67300m;新增管网水压、水量监测点12处, 改造新城区公共供水管网De25-DN200的供水管171800m;新增管网水压、水量监测点15处	拟建	8300	6640	0	否	45566.00	45931.00	杨东涛	13885515618	
1643	黔东南州	从江县	从江县县城新旧管网改造提升工程	累计改造管网95.6公里, 其中从江县老旧管网改造:PE-dn300、1.6Mpa:21.5公里, PE-dn110、dn120、1.6Mpa:40.1公里;管网延伸:PE-dn250、1.6Mpa:14公里, PE-dn110、dn120、1.6Mpa:20公里。	拟建	6771	5416.8	0	否	45566.00	45931.00	杨东涛	13885515618	
1644	黔东南州	丹寨县	黔东南州丹寨县2024年城市燃气管道等老化更新改造项目	1.涉及改造1260户燃气居民用户, 对1260户居民用户的燃气橡胶软管更换、切断阀等燃气安全装置加装和相应燃气设施更新改造; 2.对丹寨县城市燃气管道等老化更新改造, 即:中压燃气管道改造3.5km, 聚乙烯(PE)庭院管道改造8.7km, 无缝钢管立管改造8.6km, 排水排污管网改造0.6km, 给水管网改造0.5km等工程。	拟建	3053	1831.8	1221.2	否	45627.00	45931.00	龙光忠	18785568612	
1645	黔东南州	丹寨县	贵州省黔东南丹寨县水务一体化(一期)特许经营项目(城镇污水部分)	丹寨县城雨污水管网新建、改造约29km;新建长青片区污水处理厂1座(3000m³/d)及配套污水管网约25km;兴仁镇污水处理厂提标改造(600m³/d)及新建配套污水管网;新建雅灰乡污水处理厂1座(200m³/d)及新建配套污水管网;新建排调镇污水管网约7km;提标改造扩容南皋乡污水处理厂(200m³/d)及新建配套污水管网。	续建(在建)	13730.86	13730.86	0	是	45200.00	46296.00	龙小灵	18585526865	
1646	黔东南州	丹寨县	丹寨县城镇污水处理厂老旧设备更新项目	更换辖区城镇污水处理厂老旧设备,如鼓风机、脱泥机、水下推流器、出水过滤器等设备	拟建	3000	1800	0	否	45566.00	45748.00	龙小灵	18585526865	
1647	黔东南州	丹寨县	丹寨县城镇供水设施设备改造工程	对县城及集镇供水水厂现有水处理设备、在线监测设备及预警预报系统进行更新完善。	新建	10000	9000	1000	否	45717.00	46447.00	彭扬	17844098489	
1648	黔东南州	丹寨县	丹寨县城区排水防涝设施建设项目(二期)	(1)新建雨水管管径DN300-DN1400(mm)60km、排水涵10座, 新建排洪渠15km、检修井325座、雨水口2000个;(2)对城区已建排水管网进行改造共计35km;(3)在县城城区内1500个排水防涝设施关键点、易涝积水点布设智能终端, 实施1000个排水地下管网监测点实时监测前段建设等。	拟建	14898	11918		否	45566.00	45809.00	龙小灵	18585526865	
1649	黔东南州	丹寨县	贵州丹寨金钟经济开发区排水防涝设施建设项目	1.新建雨水管管径DN300-DN1400(mm)60km,排水涵10座;2、对园区已建排水管网进行改造共计35km;3、新建检修井325座,雨水口200个;新建排水沟渠15km。	拟建	11523	9200		否	45627.00	45901.00	龙小灵	18585526865	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1650	黔东南州	丹寨县	丹寨县城区排水防涝设施建设项目(一期)	(1)新建DN300—DN1400mm雨水管、2.5*2m排水涵,新建雨水管渠16km。(2)对城区已建排水管渠进行改造、清淤,现状管渠断面为0.5*0.6,共23km。(3)新建检查井231座,雨水口1095个。	新建	4797	4197		是	45383.00	45748.00	龙小灵	18585526866	
1651	黔东南州	黄平县	黄平县一城两区污水管网提质增效工程	新建及修复污水管网103千米,配套建设相关附属设施及智慧水务平台。	新建	10520.45	9720.45	0	是	45323.00	45689.00	罗平飞	18485472105	
1652	黔东南州	剑河县	剑河县2022年城镇老旧小区改造(城市燃气管道)配套基础设施建设	改造老旧小区8个(含秀山小区、雅园小区、文昌小区、荷花小区、城北社区、杏花小区、稻香小区、绿源小区),涉及户数5769户;主要内容为铺设燃气主管3295米、燃气支管10078米、入户管网34040米,安装燃气表5769只、燃气调压箱(柜)19台、阀门井13个,敷设供水管网3051米、污水管网3051米、雨水管网3051米等。	续建(在建)	1641.83	618.83		是	2024年1月3日	2025年1月	杨鑫	18188158427	
1653	黔东南州	剑河县	剑河县整县推进乡镇污水处理设施及配套管网提升工程	对柳川镇、南加镇、南哨镇、南寨镇已建污水处理厂进行提标改造,污水处理厂出水水质由一级B标提升至一级A标后排放;在柳川镇、南加镇、南明镇等11乡镇及温泉片区新建污水管网83公里,配套建设附属设施。	续建(在建)	10150.15	8650.15	0	是	45261.00	45627.00	张地宝	13314453645	
1654	黔东南州	剑河县	剑河县城污水处理提标扩容工程	对县城一期污水处理厂进行提标扩容改造,含原有厂区生化池改造及新建日处理能力0.4万吨污水处理系统,提标扩容后处理能力达到0.65万吨/日,排放标准提升为一级A标;铺设污水收集管道9千米、出水压力管道4.15千米及附属配套设施建设等。	拟建	5176.92	5176.92	0	否	2024年10月	2025年10月	张地宝	13314453645	
1655	黔东南州	剑河县	剑河县城排水防涝设施建设工程(一期)	二、项目建设内容及规模:建设排水管网或管渠11194米,其中铺设DN300HDPE双壁波纹管3270米、DN400HDPE双壁波纹管948米、DN500HDPE双壁波纹管886米、DN600HDPE双壁波纹管980米、DN800HDPE钢带螺旋波纹管1055米、DN1000HDPE钢带螺旋波纹管1163米、DN1200HDPE钢带螺旋波纹管532米、DN1400HDPE钢带螺旋波纹管450米,砌筑混凝土排水检查井223座、雨水口220座,新建及修缮排水沟1910m、雨水口800座、河岸挡墙2处、雨水沟1473m等	续建(在建)	3202.83	648.83	0	是	44896.00	45627.00	张地宝	13314453645	
1656	黔东南州	锦屏县	锦屏县县城老旧小区(燃气管道)改造工程项目	9个小区885户(涉及9个老旧小区共885户,其中:2020年为老林业局宿舍楼下斤60户;2021年为农业局宿舍70户,变电站宿舍48户,林业局营盘坡宿舍58户,木材公司宿舍24户;2022年为县委宿舍80户,安居工程120户,政府宿舍片区220户,民中至人行片区205户。)	续建(在建)	1012	532	0	是	2024.03	2024.12	王瑞松	18386680450	
1657	黔东南州	锦屏县	锦屏县城镇污水管网提升改造工程	1.对现状聚龙潭污水处理厂进行生物池进行改造,形成系统的AAO工艺;后续新增二沉池、反硝化深床滤池、接触消毒池、再生水回水池。2.新建污水收集管网管径DN100-DN300,长度为20509米;3.新建再生水回用管网管径De125-De400,长度为13721m。	拟建	3898.46	3118.77	779.69	否	45597.00	45962.00	杨正智	18385739364	
1658	黔东南州	锦屏县	锦屏县县城供水管网改造工程	本工程共改造更换供水主管网DN100-DN400长度24.55Km,入户支管De25-De50共计90.402Km,更换小区机械水表4758套,改造建设老旧小区二次供水设施3套,更新为集装箱式二次供水设施;共配套建设相应阀门井等附属设施,配套设置管网监测点25个,在管网中监测管网压力、流量、余氯等数据,并上传至智慧水务中心(建于锦屏水厂内)。	拟建	4963.45	3970.76	992.69	否	45444.00	45809.00	吴家汁	18212313778	
1659	黔东南州	凯里市	凯里市2024年城市燃气管网老化更新改造项目	2024年在凯里市城区建设管径为d160、d200,管压为0.4MPa的PE中压管网7公里2025年在凯里市城区建设管径为d160、d200,管压为0.4MPa的PE中压管网8公里2024年在凯里市城区建设管径为d90、d110的低压管道1公里,立管dn40、dn50,4公里	新建	2300	1380	920	否	45419.00	2025.12.30	龙治武	18084599369	
1660	黔东南州	凯里市	凯里市新型城镇化(生态移民房)居民燃气安装工程	天然气管网(中低压)建设,入户立管、燃气表具(包含灶具以旧换新)、金属波纹管(旧天然气管以旧换新或瓶装燃气软管换金属波纹管)、报警切断装置安装建设;涉及户数1万5千余户。	拟建	5625	3375		否	2024.6.30	2025.12.30	龙治武	18084599369	
1661	黔东南州	凯里市	凯里LNG储备站	凯里LNG储备站作为凯里市城区应急储配站,场站占地面积16000平米(约为24亩),LNG总储容为2900m³,小时最大供气量达12000Nm³/h;本站主要具备LNG储存、气化、加热和计量的功能。	拟建	6000	3600		否	2024.9.30	2025.12.30	龙治武	18084599369	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1662	黔东南州	凯里市	凯里市城区供水管网更新改造工程	更新改造DN100-500供水管网共计划101136m,其中:De110PE管2210m、DN200球墨铸铁管42470m、DN300球墨铸铁管49305m、DN400球墨铸铁管5923m、DN500球墨铸铁管1228m及配套的市政消	拟建	18295.36	14636.288	3659.072	是	2024-02-20	2026-08-30	杨贵明	13985283285	
1663	黔东南州	凯里市	凯里市城区老旧管网诊断修复、更新改造工程	诊断修复小区老旧管网DN100钢管18000m、De110PE管250000m、De63PPR管350000m、De50PE管450000m、De32PPR管450000m、De25PPR管800000m	拟建	6145.12	4916.096	1229.024	否	2024-05-20	2026-12-30	杨贵明	13985283285	
1664	黔东南州	凯里市	凯里水厂设备更新	更新次氯酸钠发生器、启动柜、气动阀门、水泵机组、变压器、高低压开关柜、阀门、流量计、止回阀、控制柜、PLC等261台(套)	拟建	1420.1	1136.08	284.02	否	45448.00	46361.00	杨贵明	13985283285	
1665	黔东南州	雷山县	雷山县永乐、大塘、郎德污水基础设施整体提升工程	永乐、大塘、郎德污水厂建设和设施提升改造和污泥预处理设施及污水管网安装。	拟建	4500	4500	0	否	45658.00	46357.00	欧阳正义	18744807690	
1666	黔东南州	雷山县	雷山县供水改扩建工程(二期)项目	(一)净水工程:扩建规模2.0万m3/d;(二)输水管网工程:鸡鸠水库至莲花水厂输水管道采用K9级离心球墨铸铁管,管径DN600,管线长度236米;陶尧水库至陶尧水厂输水管道采用K9级离心球墨铸铁管,管径DN500,管线长度3,520米;配水管网工程:配水管网总规模3.5万m3/d,管道总长度70095米。	续建(在建)	12566.68	7366.68	5200	是	44593.00	45992.00	杨贵仁	13638082137	
1667	黔东南州	黎平县	黎平县城污水管网升级改造	新建污水管网89.58公里,改造整修管网7.98公里,配套建设污水检查井、跌水井等设施。	续建(在建)	6497.92	2000	3000	是	44531.00	45444.00	温俊	15985547688	
1668	黔东南州	黎平县	黎平县第一污水处理厂设备更新改造项目	污水处理泵10套,脱泥机2台,污泥干化设备2套,污水处理系统一套及老旧污水管网改造等。	拟建	4500	3600		否	2024.6.30	2025.6.30	吴寿鹏	18798505095	
1669	黔东南州	黎平县	黎平县第二污水处理厂设备更新改造项目	污水处理泵12套,脱泥机2台,污泥干化设备2套,污水处理系统一套及老旧污水管网改造等。	拟建	4500	3600		否	2024.6.30	2025.6.30	吴寿鹏	18798505095	
1670	黔东南州	黎平县	黎平县城污水设施更新改造整县推进工程	更新改造县城污水管网20公里,消除县城污水管网空白区2个,配套建设乡镇二、三级管网50公里。	拟建	5000	4500		否	2024.6.30	2025.6.30	吴寿鹏	18798505095	
1671	黔东南州	黎平县	黎平县供水管网改造工程	更新改造φ300-φ63管20km。	拟建	3600	3000		否	45444.00	45809.00	吴寿鹏	18798505095	
1672	黔东南州	麻江县	麻江县城供水一体化规模化工程	1、新建和扩建水厂4座:新建谷洞镇水厂规模2000m³/d,扩建龙山镇水厂1600m³/d,扩建宣威镇水厂规模2600m³/d,扩建坝芒乡水厂规模1200m³/d;2、新建配水管网:D273×4螺旋钢管0.37km, DN150球墨~250球墨铸铁管(K9)26.5km, De63~De250聚乙烯PE100管约210km, DN300K9级球墨铸铁约5.83km, ;3、新建高位水池7座,中途提升泵站7座。4、新建4座水厂分期计量、压力调控、智能化检测	拟建	13000	10400	2600	否	45505.00	46236.00	潘文先	18984503180	
1673	黔东南州	麻江县	麻江县城镇污水处理设施提质增效工程	新建城镇生活污水处理厂2座,其中:坝芒污水处理厂日处理规模为200吨,宣威镇污水处理厂二期日处理规模为800吨;新建和改造污水管网52千米,城镇生活污水处理厂老旧设备更换和维修。	拟建	10500	8400	2100	否	45474.00	46205.00	潘文先	18984503180	
1674	黔东南州	麻江县	麻江县城供水管网漏损治理工程	1、管网改造:改造县城和碧波镇及其周边村寨老旧管网90km,由县城规模化水厂向无规范化水厂供水的贤昌镇镇区及其周边村寨延伸供水管道43km;2、智慧水务:新建4处水源点、3座水厂、23处二次加压供水站、165km供水管道关键重要节点的水质水量水压与阀门位置工程数据采集,基于BIM(地理信息系统)+GIS(建筑信息模型)的智能供水管网DMA分区管理系统,整合现有2座水库(水冲、西牛滩)水(雨)情及2处地表泉水水源监测系统,管网远端水压与余氯不足处的自动二次增压与补气系统二套,更换智能远传水表23600	拟建	3900	3120	780	否	45474.00	46205.00	潘文先	18984503180	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1675	黔东南州	麻江县	麻江县城市排水防涝提升工程	改扩建排水管网5.02千米。新建排水渠共计2.51千米。设备购置：“龙吸水”3000方大流量排水排涝车1台，移动式小型潜水泵9台，清洗吸污车1台，应急指挥车2台，高扬程潜水泵8台，监测设备8套，监控设备8套。	拟建	4900	3920	980	否	45474.00	46205.00	潘文先	18984503180	
1676	黔东南州	榕江县	榕江县东一环片区(燃气、供水、排水等管道老化更新改造)配套基础设施建设项目	改造内容包括市政燃气管道约10公里、庭院燃气管道约25公里、入户燃气管道约31公里、燃气用户设施约6240户、配套供水管约3公里、雨水管约3.5公里、污水管约3.5公里等。	新建	4500	2700		否	2024.12.31	2025.12.31	潘灿阳	19885366836	
1677	黔东南州	榕江县	榕江县古州北路片区(燃气、供水、排水等管道老化更新改造)配套基础设施建设项目	改造内容包括市政燃气管道约36公里、庭院燃气管道约5公里、入户燃气管道约7公里、燃气用户设施约1385户、配套供水管约6公里、雨水管约7.5公里、污水管约7.5公里等。	新建	4800	2880		否	2024.12.31	2025.12.31	潘灿阳	19885366836	
1678	黔东南州	榕江县	榕江县县城新城区污水管网改扩建及第二污水处理厂提标扩建项目	对榕江县第二污水处理厂进行提标改造，扩建规模为0.7万吨/日，提标后规模为1.4万吨/日。出水水质由一级B标提升至一级A标后排放；新建及改造污水管网46.025公里，新建一体化提升泵站1座。配套建设相关附属施。	续建(在建)	12726.98	11126.98	0	是	2023年4月	2025年4月	龙安金	18798576794	
1679	黔东南州	榕江县	榕江县县城老城区污水管网改扩建工程(西环路西侧片区)	新建污水管网24.5公里，改建污水管网2.52公里，修缮及疏通化粪池70座，新建提升泵站3座，配套建设相关附属设施。	拟建	3224.39	2224.39	0	否	45444.00	45809.00	龙安金	18798576794	
1680	黔东南州	三穗县	三穗县陆寨坳、经济开发区、高铁新区、老车站、老水厂片区排水防涝建设项目	新建雨水管网30.2公里，管网管径DN300-DN1500，配套建设检查井978座、跌水井177座；行泄渠道6.57公里；并建设数字化综合信息平台1套。	拟建	11167	11167	0	否	45641.30	46006.30	张仁清	18285585668	
1681	黔东南州	三穗县	三穗县永灵、职中、老铁锅厂、黄土坎、高田、富民、寨秧片区排水防涝建设项目	新建雨水管网24.71公里，管网管径DN300-DN1500，配套建设检查井769座、跌水井153座；行泄渠道2.95公里；建设提升泵站3座，并建设数字化综合信息平台1套。	拟建	10485	10485	0	否	45641.30	46006.30	张仁清	18285585668	
1682	黔东南州	施秉县	施秉县城中心城区老旧天然气管道改造	更新县城区燃气管道管径De160长度为8.03km、管径De110为5.4km、管径De90为0.7km、管径De63为2.8km；改造入户10372户，庭院支管网管径De110为0.17km，管径De63为5.01km；改造更新天然气调压箱78个、PE双放散球阀21个等配套的管件、辅助材料、土方工程	续建(在建)	4098	1200		是	44958.00	45627.00	杨习娜	18786049583	
1683	黔东南州	施秉县	施秉县县城污水收集管网提升改造工程(一期)	新建及改建污水管网43.28公里，污水管道清淤2.4公里；新建污水提升泵站1座，设计规模为2500m³/d。	拟建	5000	3800	0	否	45444.00	45809.00	杨坤	15086201983	
1684	黔东南州	施秉县	施秉县县城排水防涝系统优化工程(二期)	1.排水管网改造工程：新建排水支管5km(De160-DN200)，新建排水干管5km(DN300-DN400)；平宁排水分区新建排水支管1.5km(De160-DN200)排水干管1km(DN300-DN500)。2.排水防涝工程：新建防涝渠长1850m，宽5m，拦河堰1座。	拟建	4801	3801		否	45627.00	45992.00	杨坤	15086201983	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1685	黔东南州	台江县	台江县台拱片区生态环境系统整治项目	垃圾填埋场封场及渗滤液处理工程1项, 翁你河河道清淤疏浚9.87万m ³ , 新建生态护岸7.86km, 生态湿地修复约13657m ² , 水土流失治理2.66万m ² , 植被修复5.5万m ² , 农业面源污染治理约240亩, 新建城镇污水主管网9.28km, 并配套建设检查井等附属设施; 改造垃圾转运站1座并配套相关垃圾收转运附属设施。	拟建	6743	4045	0	否	45383.00	46113.00	杨熙灵	13368656565	
1686	黔东南州	天柱县	天柱县燃气管道老化更新改造项目	改造埋地燃气管道De200长度为9000米, De160长度为9000米, De110长度为1800米, De90长度为500米, PE双放散球阀40个及配套的管件等。	新建	3911	2346	1565	否	45657.00	46022.00	廖钟宏	15085695715	
1687	黔东南州	天柱县	天柱县邦洞街道污水管网升级改造工程	新建和改造修复污水管网60.03公里, 新建污水收集管网相关配套设施。	续建(在建)	5492.22	4492.22	0	是	44562.00	45505.00	王劲松	13985830425	
1688	黔东南州	天柱县	天柱县社学街道污水管网升级改造工程	新建和改造修复污水管网46.547公里, 新建污水收集管网相关配套设施。	续建(在建)	4089.77	4089.77	0	是	44743.00	45627.00	王劲松	13985830425	
1689	黔东南州	镇远县	镇远县污水收集管网整改工程	新建污水收集管网共计5210米, 改造污水收集管网共计3342米, 新建入户支管78146米, 管道疏通18017米, 新建φ1.00米污水检查井214座, 新建φ0.7米污水检查井3510座, 76个管道刺穿、破裂、变形等缺陷点进行修复、更换, 新增φ1.20米成品玻璃钢截流井36座, 对原有的7座提升泵站进行维修改造, 新增1立方米成品玻璃钢隔油池6.00座	拟建	7700	6000	1700	否	45413.00	45627.00	张如林	13508559001	
1690	黔东南州	都匀市	都匀市城市供水管网漏损治理工程	(1) 绿茵湖水厂园区扩能建设, 新增处理能力5000m ³ /d, 同时对绿茵湖园区水厂管网进行延伸, 覆盖邦水村、绿茵湖村, 拟建配水管网DN25-110PE管约33km, 解决邦水村560户、绿茵湖村595户供水问题及黔南职院、经贸学校约14000名师生的供水需求; (2) 管网漏损治理工程: 1.对城区老旧管网及设施进行更换, 包括DN100-DN500给水管43871米, 闸阀120个; 2.完善压力分区系统, 增设164处流量压力监控设备, 购置分区计量监控软件1套, 增设16处压力在线监控点; 3.现有水表更换为智能水表8965只, 并完善数据管理系统; 4.建立GIS系统、数据一体化采集等, 最终达到智能调压和漏损分析预警。	拟建	8500	6800	1700	否	45566.00	45931.00	刘中宪	18485391737	
1691	黔东南州	都匀市	都匀市城区水厂及二次供水加压设备更新改造项目	对都匀市城区自来水厂及加压调蓄供水设施设备进行更新改造, 1.九龙湖水厂: 供水规模10万m ³ /d, 更新主提水水泵5台(含电机), 空压机、止回阀、电动阀等70余个, 管道附属设施20余处, 更新余氯、浊度等在线监测仪表等老旧损坏设备设施; 2.更新改造城区46个小区的50余台老化损坏二次供水设备, 城区6处加压泵房损坏老化的水泵	拟建	8000	6400	1600	否	2024.12	2025.6	刘中宪	18485391737	
1692	黔东南州	都匀市	都匀市乡镇供水厂水处理设备更新改造项目	对18座乡镇水厂的现有老化损坏的水处理设备进行更新改造	拟建	2850	2280	570	否	2024.12	2025.6	刘中宪	18485391737	
1693	黔东南州	都匀市	都匀市整县推进乡镇污水处理设施设备补短板工程项目	1.提升都匀市匀东镇大坪污水处理厂400吨/天处理厂由一级B标至一级A标, 同时新增建设4000吨/天污水处理厂处理设施; 2.墨冲镇1400吨/天污水处理厂设施设备更新改造; 3.毛尖镇江州村900吨/天污水处理厂设施设备更新改造; 4.都匀市杨柳街1200吨/天污水处理厂设施设	拟建	5500	4400	1100	否	45566.00	45931.00	严润	15180883368	
1694	黔东南州	都匀市	乡镇垃圾收运站(设施设备)改造项	改造乡镇生活垃圾收运站6座, 改造面积约2000平方, 增加收运设备车辆25台。	拟建	2000	1600		否	2025年6月	2026年6月	陆国治	15286209998	
1695	黔东南州	都匀市	大十字人行天桥增设垂直升降电梯工程	1.对人行天桥内尚未配备无障碍设施的, 增设无障碍电梯设施; 2.对人行天桥无障碍设施设计不规范的重新进行设计; 3.对人行天桥无障碍设施标识不全的, 增设无障碍设施标识。	拟建	630	504		否	45567.00	45992.00	张丕见	18508546088	
1696	黔东南州	都匀市	大昌隆人行天桥增设垂直升降电梯工程	1.对人行天桥内尚未配备无障碍设施的, 增设无障碍电梯设施; 2.对人行天桥无障碍设施设计不规范的重新进行设计; 3.对人行天桥无障碍设施标识不全的, 增设无障碍设施标识。	拟建	580	464		否	45568.00	45992.00	张丕见	18508546088	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1697	黔南州	都匀市	大西门人行天桥增设垂直升降电梯工程	1.对人行天桥内尚未配备无障碍设施的,增设无障碍电梯设施;2.对市区人行天桥无障碍设施设计不规范的重新进行设计;3.对市区人行天桥无障碍设施标识不全的,增设无障碍设施标识。	拟建	510	408		否	45569.00	45992.00	张丕见	18508546088	
1698	黔南州	都匀市	剑江小区提质更新改造工程	1、屋顶防水隔热,外墙保温,门窗改造;2、老旧燃气管道更新;3、排污系统、化粪池更新改造;4、二次供水设备改造;5、供电系统维护改造。	拟建	1340	950		否	45569.00	45931.00	杨永鑫/肖年庆	15885429791/19336564060	该项目原为棚改项目,后调整为综合整治,因资金短缺,改造不彻底。
1699	黔南州	都匀市	贵州省黔南州都匀市东片区城市更新项目	项目规划分三部分投入建设,其中第一部分为贵州省黔南州都匀市东片区城市更新项目、第二部分为老旧小区基础设施改造;第三部分为都匀市保障性租赁住房建设。	拟建	113566.15	34566.15	79000	否	预计开工时间2024年12月20日	2027年12月20日	张洁/莫贞妮	13765498929	
1700	黔南州	都匀市	459道口人行天桥提质改造工程	1.对人行天桥内尚未配备无障碍设施的,增设无障碍电梯设施;2.对人行天桥无障碍设施设计不规范的重新进行设计;3.对人行天桥无障碍设施标识不全的,增设无障碍设施标识。4.对桥体进行加固维修,完善人行天桥设施。	拟建	617	495		否	45628.00	45992.00	张丕见	18508546088	
1701	黔南州	都匀市	都匀市老旧供水管道及设施更新改造工程	(1)绿茵湖水厂园区扩能建设,新增处理能力5000m ³ /d,同时对绿茵湖园区水厂管网进行延伸,覆盖邦水村、绿茵湖村,拟建配水管网DN25-110PE管约33km,解决邦水村560户、绿茵湖村595户供水问题及黔南职院、经贸学校约14000名师生的供水需求;(2)管网漏损治理工程:1.对城区老旧管网及设施进行更换,包括DN100-DN500给水管43871米,闸阀120个;2.完善压力分区系统,增设164处流量压力监控设备,购置分区计量监控软件1套,增设16处压力在线监控点;3.现有水表更换为智能水表8965只,并完善数据管理系统;4.建立GIS系统、数据一体化采集等,最终达到智能调度和漏损分析预警。	拟建	8916.86	7133.49	1783.37	否	45627.00	46357.00	刘中宪	18485391737	
1702	黔南州	都匀市	都匀市污水处理厂设施设备更新改造项目	对都匀市11万吨/天污水处理厂设施设备进行更新改造;主要包含曝气盘更新、曝气管道更新、内回流管道更换、滤布滤池更新、紫外消毒设备更换、提升泵维修。	拟建	2000	1600	0	否	45627.00	45992.00	严润	15180883368	城市污水
1703	黔南州	都匀市	都匀经济开发区洛邦供水厂提升改造工程	新建日提升能力1.8万m ³ /d无负压提升泵站一座, DN500输水管道(焊接钢管)2572m,新建日处理能力0.6万m ³ /d一体化净水设备两套,拆除该水厂已老化的0.3万m ³ /d供水设施一套,新建800m ³ 清水池一座,新建1000m ³ 清水池一座,新建进出水口计量井, DN200~600配水管网(球墨铸铁管)19262米,排泥阀、排气阀、减压阀、消火栓、阀井、预留分水口等。	拟建	5158.53	4126.824	1031.706	否	45931.00	46386.00	刘中宪	18486391737	
1704	黔南州	都匀市	都匀市城区排水管网更新改造工程	对都匀市城区120km老旧排水管网进行更新改造	拟建	25000	20000	5000	否	45992.00	47088.00	严润	15180883368	
1705	黔南州	都匀市	生活垃圾分类收集宣教基地项目	利用城区停用垃圾转运站改造建设8个生活垃圾分类收集宣教站,建筑面积约2500平方米。	拟建	5,000.0	3,000.0		否	45870.00	46357.00	陆国治	15286209998	新增
1706	黔南州	都匀市	都匀市城区公厕新建或提质改造	拟对城区公厕50个进行提质改造或新建10座公厕。拟改造公厕屋顶漏水,墙面开裂脱落,室内挡板、部分便池、洗手台(池),粪便管网疏通、抽水马桶、音响及外部监控、消防设备、母婴室等维修改造,新建标准参照I类公厕进行建设。	拟建	3,000.0	3,000.0		否	45627.00	45992.00	陆国治	15286209998	新增
1707	黔南州	都匀市	都匀市生活垃圾分拣中心	建设1座生活垃圾分拣中心,占地约10亩,建筑面积约6000平方米,停车位35个。	拟建	5,000.0	3,000.0		否	45870.00	46357.00	陆国治	15286209998	新增
1708	黔南州	都匀市	都匀市2023年城市内涝治理工程	(1)凤凰路(会云桥至173路):新建2500m雨水管道;(2)南苑路(原铁路道口):新建421m雨水管道;(3)广惠路(老鞋厂路段):新建1012m雨水管道;(4)斗篷山路(复烤厂至黔南师院):排水沟清淤全长950米;排水沟扩宽全长20米;设置溢流井1个;新建100m雨水管道;(5)青云湖大道(绿博园南门):新建280m雨水管道,新建200m ³ 集水池,设置6台排水泵,安装一台变压器、安装一套监控。	拟建	2997	2400		否	45627.00	45992.00	张丕见	18508546088	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
1709	黔南州	都匀市	都匀市城市排水管理地理信息系统	在都匀市新建一套城市排水管理地理信息系统，在排水防涝设施关键节点、易涝积水点等区域布设智能化终端感知设备，并配套建设机房及相关软硬件设施	拟建	1999.56	1600	否	2025年6月	2026年6月	张丕见	18508546088	
1710	黔南州	都匀市	都匀市餐厨垃圾处理工程项目	本项目餐厨垃圾处理规模100t/d。总用地5170.56平方米(7.7亩)。工程建设内容包括厨余垃圾收运系统、厨余垃圾预处理系统、臭气处理系统和配套工程的消防系统、生产生活用水系统。	新建	3741.2	1900	是	45170.00	45444.00	陆国治	15286209998	
1711	黔南州	都匀市	都匀市城区生活垃圾收运系统建设项目	总建筑面积为24203.07平方米(36.3亩)，建设垂直式压缩转运能力100吨以上转运站3座，每座3亩垂直式压缩转运能力200吨以上转运站1座，每座5.8亩，改造转运站转动能力20-50吨21座，建设调度中心1个，21.5亩；购置新型环保垂直垃圾压缩机3台、15吨自卸压缩车6辆、25吨钩臂车2辆、15吨钩臂车6辆、3吨钩臂车20辆、吸污车2辆，垃圾收集箱1600个。	续建(在建)	4100	3200	是	2022年12月	2024年12月	陆国治	15286209998	城市环卫
1712	黔南州	都匀市	都匀市民族路(州林业局至大十字路口)内涝治理工程	新建雨水管1566米，DN300(HDPE双壁波纹管)、DN500(HDPE双壁波纹管)、DN600(钢带增强PE螺旋波纹管)、DN800(钢带增强PE螺旋波纹管)	拟建	625	500	否	45546.00	45911.00	张丕见	18508546088	
1713	黔南州	都匀市	都匀市文明路(旱冰场路口处)内涝治理工程	新建雨水管273米，DN300(HDPE双壁波纹管)、DN600(HDPE双壁波纹管)、DN800(钢带增强PE螺旋波纹管)、DN1000(钢带增强PE螺旋波纹管)	拟建	124	99	否	45546.00	45911.00	张丕见	18508546088	
1714	黔南州	都匀市	都匀市城南片区(小围寨街道片区)城市内涝综合治理项目	本项目对城南片区城市的雨水排水管网进行改造，改造沥青砼等长1372.8m，新建雨水管2501.3米，DN300(HDPE双壁波纹管)、DN600(HDPE双壁波纹管)、DN800(钢带增强PE螺旋波纹管)等。	拟建	6800	5440	否	45546.00	45911.00	张丕见	18508546088	
1715	黔南州	都匀市	都匀市经开区新城区(绿博园西门段、绿博园东门段、绿博园南段)内涝综合治理项目	改扩建排涝打孔盖板渠1235米，拓宽现有排涝渠300米；雨水管道6175m；沥青砼等恢复10286.25m。雨水井105座；雨水口约300个；雨水暗井97座。雨水提升泵站3座。新建排涝沟13000米。	拟建	4700	3760	否	45627.00	45992.00	张丕见	18508546088	
1716	黔南州	都匀市	都匀市老城片区(广惠街道、文峰街道片区)城市内涝综合治理项目	本项目对都匀老城片区城市的雨水排水管网进行改造，改造沥青砼等长2372.8m，新建雨水管1501.3米，DN300(HDPE双壁波纹管)、DN600(HDPE双壁波纹管)、DN800(钢带增强PE螺旋波纹管)等。	拟建	6950	5560	否	45627.00	45992.00	张丕见	18508546088	
1717	黔南州	都匀市	都匀市城北片区(沙包堡街道片区)城市内涝综合治理项目	本项目对城北片区城市的雨水排水管网进行改造，改造沥青砼52372.8m，在道路两侧采用II钢筋混凝土雨水管网铺设及相关附属工程，管网长度合计91385.6m。	拟建	4250	3400	否	45627.00	45992.00	张丕见	18508546088	
1718	黔南州	都匀市	都匀市青云湖大道(南洲国际段)内涝治理工程	改造雨水管3200米，新建排水管DN600的1500米和DN1800的300米等。	拟建	1500	1200	否	45627.00	45992.00	张丕见	18508546088	
1719	黔南州	都匀市	都匀市阳春路城市内涝治理工程	改造雨水排水主管及支管3322m，新建主排水沟1132m，加设盖板，对河道底泥进行清淤处理处置，修复受侵害沟岸70m等。	拟建	3100	2480	否	45627.00	45992.00	张丕见	18508546088	
1720	黔南州	都匀市	都匀市匀东片区城市内涝治理工程	广州产业园：雨水管道3175m；破路恢复4286.25m。雨水井65座；雨水口200个，雨水提升泵站一座；中医院段：改造雨水管60米，改建雨水检查井2口，新建雨水管150米，人行道非机动车道坡度改造500平方米。新一中路段：改造雨水管20米，改建雨水管80米，新建一中范围内排涝沟300米，新建山坡基脚护坡墙400平方米。	拟建	3000	2400	否	45627.00	45992.00	张丕见	18508546088	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
1721	黔南州	都匀市	都匀市东部片区城市内涝治理项目	DN300钢带波纹管1542m; DN400钢带波纹管3512m, DN500钢带波纹管160m; DN800混凝土管450m, DN1000混凝土管450m, DN1500混凝土管200m, DN1800混凝土管1000m, B×H=2.5×2m盖板涵510m, B×H=3.0×2.5m明渠440m, 沥青砼等破损及修复14077.8m ² , φ	拟建	3500	2800	否	45627.00	45992.00	张丕见	18508546088	
1722	黔南州	都匀市	都匀市提质改造窨井盖项目	对原有井盖8300个及雨水箅子12500个更新,将原有雨水井盖及雨水子所有修复更新,提质改造成为物联智能感知设备的雨水井盖及雨水箅子及智能系统一套。	拟建	8740	6992	否	45627.00	45992.00	张丕见	18508546088	
1723	黔南州	都匀市	都匀四小人行天桥工程建设项目	建设钢结构天桥一座,桥轴长230.64米,桥宽4.5米。	拟建	820	656	否	45566.00	45992.00	张丕见	18508546088	
1724	黔南州	都匀市	都匀市大十字人行天桥增设垂直升降电梯工程	1.对人行天桥内尚未配备无障碍设施的,增设无障碍电梯设施; 2.对人行天桥无障碍设施设计不规范的重新进行设计; 3.对人行天桥无障碍设施标识不全的,增设无障碍设施标识。	拟建	630	504	否	45567.00	45992.00	张丕见	18508546088	
1725	黔南州	都匀市	都匀市大昌隆人行天桥增设垂直升降电梯工程	1.对人行天桥内尚未配备无障碍设施的,增设无障碍电梯设施; 2.对人行天桥无障碍设施设计不规范的重新进行设计; 3.对人行天桥无障碍设施标识不全的,增设无障碍设施标识。	拟建	580	464	否	45568.00	45992.00	张丕见	18508546088	
1726	黔南州	都匀市	都匀市大西门人行天桥增设垂直升降电梯工程	1.对人行天桥内尚未配备无障碍设施的,增设无障碍电梯设施; 2.对市区人行天桥无障碍设施设计不规范的重新进行设计; 3.对市区人行天桥无障碍设施标识不全的,增设无障碍设施标识。	拟建	510	408	否	45569.00	45992.00	张丕见	18508546088	
1727	黔南州	都匀市	都匀市剑江小区设施设备更新改造项目	1.屋顶隔热、外墙保温等更新改造; 2.门窗节能改造; 3.老旧燃气管道更新; 4.供排水管网更新改造; 5.强弱电管线更新改造。	拟建	1340	950	否	45657.00	46022.00	肖年庆	19336564060	该项目原为棚改项目,后调整为综合整治,因资金短缺,改造不彻底。
1728	黔南州	都匀市	都匀市燃气设施提质改造工程	1.都匀市居民燃气用户13000户存在胶管超期、超长使用,需对使用燃气胶管用户更换不锈钢波纹管; 2.提升都匀市的供气能力,对都匀市坝干门站进行技改工程; 3.对碧桂园凤凰城小区占压区域燃气管道实施迁改;	拟建	1010	808	否	(1)2024年10月 (2)2024年7月 (3)2024年4月	(1)2026年12月 (2)2024年11月 (3)2024年6月	代志衡	18585690212	都匀市居民燃气用户13000户存在胶管超期、超长使用,需对使用燃气胶管用户更换不锈钢波纹管,此段燃气管道为居民用户产权,中央资金拨付,燃气企业免费更换。未收到中央资金情况下,由燃气企业向用户收取费用后实施更换。
1729	黔南州	都匀市	都匀市459道口人行天桥提质改造工程	1.对人行天桥内尚未配备无障碍设施的,增设无障碍电梯设施; 2.对人行天桥无障碍设施设计不规范的重新进行设计; 3.对人行天桥无障碍设施标识不全的,增设无障碍设施标识。4.对桥体进行加固维修,完善人行天桥设施。	拟建	617	495	否	45628.00	45992.00	张丕见	18508546088	
1730	黔南州	都匀市	都匀市剑江大道(环城西路口至毛尖大道路口段)内涝治理工程项目	新建雨水管2.75公里,管径DN500-DN1500。管材采用HDPE双壁波纹管(管径小于DN800)和级钢筋混凝土管(管径大于等于DN800)	拟建	3681	2944.8	否	45444.00	45807.00	张丕见	18508546088	新增
1731	黔南州	都匀市	都匀市城北片区既有老旧住宅加装电梯项目	对都匀市城北片区既有老旧住宅加装电梯100台。	拟建	3000	2400	否	45657.00	46022.00	肖年庆	19336564060	新增

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1732	黔南州	都匀市	都匀市城南片区既有老旧小区加装电梯项目	对都匀市城南片区既有老旧小区加装电梯200台。	拟建	6000	4800		否	45657.00	46022.00	肖年庆	19336564060	新增
1733	黔南州	都匀市	都匀市文峰片区居住区设施设备更新改造项目	1.屋顶隔热、外墙保温等更新改造; 2.门窗节能改造; 3.老旧燃气管道更新; 4.供排水管网更新改造; 5.强弱电管线更新改造。	拟建	2800	2200		否	45657.00	46022.00	肖年庆	19336564060	新增
1734	黔南州	独山县	独山县县城排水防涝建设工程(二期)项目	对县城内的南通北路、四通路、尹珍路、中南路、公园路、香樟路、神河路、虹桥路进行雨水排水管道进行改造, 共计9031米。	拟建	2923.65	2338.92		否	2024.06	2025.06	罗杏	15599442271	
1735	黔南州	独山县	独山县县城排水防涝建设工程(三期)项目	对县城内的紫薇大道、和平路、朝阳路、秀峰西路、秀峰东路进行雨水排水管道进行改造, 同时对区域内其他小型支路雨水管进行维修、清淤; 共新建DN300-DN1200雨水管道7.99公里, 其中DN600-DN1200主管道5.34公里, 配套建设DN300雨水口连接支管2.65公里, 配套建设钢混雨水检查井196座; 区域内其他道路支管维修、清淤10公里, 详见提升泵站2座。	拟建	3903.29	3122.63		否	暂未定	暂未定	罗杏	15599442271	
1736	黔南州	独山县	独山县污水处理设施设备更新项目	1.城北污水处理厂: 管理用房及基础设施、加药系统、脱泥环节主要工艺设备更换, 及配套污水管网更新改造; 2.凉亭污水处理厂: 厂区运行基础设备设备更换一批, 及配套污水管网更新改造; 3.麻尾镇污水处理厂: 厂区基础设备更换一批, 新增厌氧工段及配套设施设备, 及配套污水管网更新改造; 4.影山镇污水处理厂: 更新PLC及配电设备一批, 及配套污水管网更新改造; 5.下司镇污水处理厂: 厂区基础设备更换一批, 新增进水在线监测房与出水在线监测房各一间, 新增进出水在线监测设备一批, 及配套污水管网更新改造; 6.基长镇污水处理站: 初沉池、风机、加药设备更换一批, 新增照明系统一套, 及配套污水管网更新改造; 7.玉山镇污水处理站: 初沉池、风机、加药设备更换一批, 新增照明系统一套, 及配套污水管网更新改造; 8.上司镇污水处理站: 初沉池、风机、加药设备更换一批, 新增照明系统一套, 及配套污水管网更新改造; 9.城区应急泵站: 更换污水提升泵两台、PLC控制系统、电子流量计、配套液位计及电控阀门一套, 及配套污水管网更新改造; 10.城西污水泵站: 更换格栅除污机一套、污水提升泵三台、潜水搅拌机2台、泵房除臭系统一套、照	拟建	13000	10400	2600	否	2024年11月1日	2025年12月1日	龙洋	15086102108	
1737	黔南州	独山县	独山县供水设施设备更新项目	对独山县然戎水厂、羊凤水厂、上道水厂、上司水厂进行供水设施设备升级改造及配套供水管网更新改造, 提升供水效率。	拟建	6000	4800	1200	否	2024年11月1日	2025年12月1日	龙洋	15086102108	
1738	黔南州	独山县	独山县环卫车辆购置项目	新购置一批环卫车辆共13辆, 其中: 18吨转运车1辆、8吨压缩转运车2辆、5吨压缩转运车1辆、3吨后挂式转运车9辆。	拟建	430.6	344.5		否	2024年5月1日	2024年6月1日	韦龙睿	17308540403	新增
1739	黔南州	独山县	独山县县城污水管网改造工程(一期)	对独山县城区中华北路、和平路、紫薇大道、南通北路、秀峰东路、秀峰西路、四通路、南通南路、尹珍路、营上路、朝阳路、中南路、公园路、香樟路、神河路、虹桥路, 共16条市政道路污水管网进行改造, 采用HDPE双壁波纹管, 铺设DN400污水管道总长度12公里。	拟建	2970	2376		否	2024.10	2025.10	罗杏	15599442271	
1740	黔南州	独山县	独山县城乡生活垃圾转运设备更新	新增城乡生活垃圾转运设备13辆	拟建	430.63	344.5		否	2024.05	2024.12	韦龙睿	17308540403	
1741	黔南州	独山县	独山县窨井盖智能化建设项目	对全县窨井盖进行传感器安装并接入城市管理智慧一体化平台, 推进窨井盖智能化升级改造, 实现了防盗、防异响、防震、可调式防沉降、防坠落等功能。	拟建	1800	1440		否	2025.03	2026.03	罗杏	15599442271	
1742	黔南州	独山县	独山县老城区排水管网建设改造项目	对县城老城区的排水管网新建及改造, 对该片区已建成的合流、混错接排水管网系统实施改造, 新建雨水管网, 在原有基础上进一步完善。排水管网总长10km, 并完善检查井、雨水口、雨水源头减排等配套设施工程, 配置建设城市洪涝灾害预警系统一套。	拟建	3800	3040		否	2025.03	2026.03	罗杏	15599442271	新增
1743	黔南州	独山县	独山县城区排水收集管网建设工程	新建雨水管道21公里及雨水检测口、检查井、道路修复等配套附属设施。	拟建	7200	5760		否	2025.03	2026.03	罗杏	15599442271	新增

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1744	黔南州	独山县	独山县老旧小区住宅电梯改造项目	改造老旧小区电梯77部。	拟建	3080	2460	620	否	待定	待定	杨龙飞	13648548132	新增
1745	黔南州	独山县	独山县公租房设施设备更新改造	更新改造公租房小区内公共设施设备。	拟建	500	400	100	否	待定	待定	杨龙飞	13648548132	新增
1746	黔南州	福泉市	福泉市金山街道朝阳片区污水管网改造项目	改造金山朝阳片区污水收集管网，新建改造DN160-DN500污水管道污水管网6公里	拟建	3500	2800		否	2024.10	2025.12	吴豪	15121395592	
1747	黔南州	福泉市	福泉市基础设施维修维护及破损人行道整改修复工程	对福泉市两城区基础设施维修维护，对已损坏的附属设施进行整改修复。	拟建	273	218.4		否	2024年	2024年12月	李志	15329960256	更换防腐木翻新798平方、基础设施道板、道牙1676平方、井盖1140套。
1748	黔南州	福泉市	福泉市两城区公用照明路灯智能化感知设备建设项目	对两城区公用照明路灯进行智能化感知设备建设，终端控制，达到大量的节能节电。	拟建	5696	4556.8		否	2024年	2025年12月1日	李志	15329960256	更换老化线路166756米、路灯13463盏、路灯杆18棵、新建智能系统设备一套(含每盏灯的感应设备)。
1749	黔南州	福泉市	福泉市城乡环卫设施设备更新项目	对全市路灯、公厕、广场公园、人行通道、隧道、护栏、市政道路提质等设施设备进行更新改造。	拟建	10000	8000		否	2025年	2026年12月	李志	15329960256	
1750	黔南州	福泉市	福泉市城市照明智能化节能系统更新项目	对福泉市两城区老化风化的路灯杆及电缆线进行更滑；对金鸡山隧道增设智能化光感系统，提升隧道行车安全度；对路灯照明节能控制系统进行更新。	拟建	3000	2400		否	2025年	2026年12月	李志	15329960256	
1751	黔南州	福泉市	福泉市资源循环利用项目	建设规模及内容为：规划总用地面积75855.67m ² （约113.78亩），规划建设总面积68333.52m ² （其中：产业园建筑面积36406.48m ² ），包括餐厨垃圾资源化处理、存量垃圾焚烧、垃圾分类回收利用、报废车辆拆解、废旧轮胎回收利用、塑料垃圾制颗粒、渗沥液蒸发全量化处理、秸秆气化、园林垃圾废弃物资源化处理、大件垃圾拆解等。	拟建	23000	18400		否	2025年	2027年12月	李志	15329960256	
1752	黔南州	福泉市	福泉市村寨新能源路灯更新改造项目	在全市各自然村寨采购安装新能源路灯共计40000盏	拟建	8000	6400		否	2025年	2026年12月	李志	15329960256	
1753	黔南州	福泉市	福泉市存量生活垃圾循环资源化处理项目	对福泉市30万m ³ 存量生活垃圾进行分筛、垃圾焚烧发电和水泥厂协同处置。	拟建	6000	4800		否	2025年	2026年12月	李志	15329960256	
1754	黔南州	福泉市	福泉市农贸市场升级改造项目	对金山、马场坪两城区农贸市场进行升级改造，面积约3200平方米	拟建	5000	4000		否	2025年	2026年12月	李志	15329960256	
1755	黔南州	福泉市	福泉市两城区基础设施维护翻新工程	对福泉市两城区基础设施维修维护，对已损坏的人行道板进行整改修复。	拟建	500			否	2024年	2025年12月	李志	15329960256	
1756	黔南州	福泉市	福泉市两城区公用照明路灯设施维护翻新工程	因福泉市两城区路灯杆及电缆线老化风化以及洒金隧道投光灯光源不足，拟对该路段路灯杆及电缆线进行更换。	拟建	500			否	2025年	2025年12月	李志	15329960256	
1757	黔南州	福泉市	福泉市城市照明智能化节能系统更新	对路灯照明节能控制系统更新	拟建	1500			否	2025年	2025年12月	李志	15329960256	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
							中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
1758	黔南州	福泉市	紫云台小区安全监控探头更新改造项目	约100个监控探头需要更新改造	拟建	12	12		否	2024.8.15	2024.10.30	李兴灵	13985066534	
1759	黔南州	福泉市	金山花苑小区外墙维修、电梯、消防设施、监控设备更新改造项目	小区外墙起壳脱落约110平方米维修,约60个消防箱,30扇防火门需要更新,小区电梯监控、小区内公共区域监控、增设高空摄像头监控等约50个、监控画面质量差的设备进行维修更新、电梯维护等。	拟建	300	300		否	2024.9.15	2024.12.30	李兴灵	13985066534	
1760	黔南州	福泉市	印象山水小区地下管网改造、电梯设备维修更新项目	小区内排污管道约200米改造,电梯设备维护更新等。	拟建	106	106		否	2024.7.15	2024.11.30	李兴灵	13985066534	
1761	黔南州	福泉市	畔山华庭小区消防管道维修更新,亮化设施维修项目	约150米消防管道进行维修更换,60个亮化等需要更换。	拟建	100	100		否	2024.7.15	2024.11.30	李兴灵	13985066534	
1762	黔南州	福泉市	平越壹号小区外装饰条脱落维修项目	对小区外墙装饰条进行全面排查,对存在脱落隐患的及时维修处理。	拟建	10	10		否	2024.6.15	2024.7.15	李兴灵	13985066534	
1763	黔南州	福泉市	希望城小区外墙瓷砖脱落修复、消防设施设备更新改造项目	对希望城小区1#、2#号楼外墙瓷砖全面清除,重新做防水喷漆;消防设施设备陈旧淘汰,进行更新改造。	拟建	460	460		否	2024.8.15	2025.1.15	李兴灵	13985066534	
1764	黔南州	福泉市	幸福家园小区基础设施改造项目	约15个消火栓箱,260米地面铺装等,地下室排污管道更新改造等。	拟建	200	200		否	2024.8.15	2025.1.15	李兴灵	13985066534	
1765	黔南州	福泉市	福泉花园小区设施设备更新改造项目	电梯设备老化更换(30台)、二次加压水泵设施更换、小区监控设施维修、消防控制室维修、外墙开裂渗水等内容。	拟建	800	800		否	2025.5.15	2025.12.30	李兴灵	13985066534	
1766	黔南州	福泉市	凤凰生态城小区给水系统、道闸系统、监控系统、电梯维修项目	消防给水系统故障维修,六栋二单元电梯主机损坏维修,道闸系统、监控系统更新改造等。	拟建	150	150		否	2024.7.15	2024.11.30	李兴灵	13985066534	
1767	黔南州	福泉市	平越古城小区外墙砖脱落维修项目	外墙装进行全面修复	拟建	98	98		否	2025.5.15	2025.12.30	李兴灵	13985066534	
1768	黔南州	福泉市	洒金河畔小区公共设施设备维修改造项目	消防给水系统备用泵、消防主机报警系统维修更新,高空抛物摄像头安装、屋顶渗水等。	拟建	61	61		否	2024.7.15	2024.11.30	李兴灵	13985066534	
1769	黔南州	福泉市	金星小区廉租房排污管道更新改造项目	约200米埋地排污管道堵塞不通,需要重新施工改造	拟建	50	50		否	2024.5.1	2024.8.1	李兴灵	13985066534	
1770	黔南州	福泉市	翰林学院小区消防设施设备、电梯更新、排污管道施工改造项目	增加摄像头约30个,排污管道改造约500米,消防主机更换等。	拟建	160	160		否	2024.7.15	2024.11.30	李兴灵	13985066534	
1771	黔南州	福泉市	城北小区消防设施设备、电梯更新、排污管道施工改造项目	排污管道改造约150米,消防主机更换、电梯等。	拟建	52	52		否	2025.3.15	2025.8.30	李兴灵	13985066534	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
1772	黔南州	福泉市	古城家园小区消防设施设备、电梯更新、排污管道施工改造项目	电梯设备更新,增加摄像头、消防设施维修等。	拟建	50	50	否	2024.7.15	2024.11.30	李兴灵	13985066534	
1773	黔南州	福泉市	美盛观邸消防设施设备更新改造项目	防火卷帘门、地下室消防水池、消防主机设备等进行维修更新,小区量化灯更换。	拟建	57.1	57.1	否	2025.3.15	2025.8.30	李兴灵	13985066534	
1774	黔南州	福泉市	福泉市城区一体化污水处理厂设备更新改造工程	对福泉市洒金河畔、洒金大桥、葛镜桥、小河口四座污水处理厂进行设备更新,改造厌氧池、反冲洗系统、加药系统,硝化液回流系统等,更换原有老旧设施,处理总规模9500m³/d。	拟建	260.945	260.945	否	2024.60	2024.12	吴豪	15121395592	
1775	黔南州	福泉市	福泉市马场坪污水处理厂设备更新改造工程	(1)改造厌氧区、缺氧区及沉淀单元一座(2744m³/座)。原有氧化沟作为改造后生物处理系统的好氧区。(2)一体化氧化沟沉淀区取消后,在后端新增两座二沉池(1028.66m³/座),改善沉淀效果。(3)改造一座污泥脱水机房及一座污泥调理池(269.5m³/座)。(4)改造一座回用水池	拟建	1781.98	1425.584	否	2024.6	2024.12	吴豪	15121395592	
1776	黔南州	福泉市	福泉市老城区污水收集管网改造项目	改造金山街道老城区DN160-DN600污水收集管网15.5公里	拟建	5500	4400	否	2024年11月1日	2025.12	吴豪	15121395592	
1777	黔南州	福泉市	福泉市乡镇污水处理厂设备更新改造工程	更新福泉市陆坪镇、凤山镇、仙桥乡污水处理厂MBR膜组件,对厂区格栅机、脱泥设备等进行改造。	拟建	1200	960	否	2025年11月1日	2026年11月1日	吴豪	15121395592	
1778	黔南州	福泉市	福泉市金山城区污水主管网改造项目	改造金山街道城区污水主管网,建设改造DN300-DN1000污水管道污水管网7.2公里	拟建	4500	3600	否	2025年11月1日	2026年12月1日	吴豪	15121395592	
1779	黔南州	福泉市	福泉市马场坪街道污水管网改造工程	对马场坪街道老旧破损污水管网进行更新改造,建设DN160-DN600污水管道28.1km,污水管网非开挖修复262m。	拟建	4291.43	3433.144	否	2025年11月1日	2026年11月1日	吴豪	15121395592	
1780	黔南州	福泉市	福泉市生活垃圾填埋场设备更新项目	对填埋场生化设备系统、应急管理系统等设备进行更新改造,包含垃圾坝及坝前防渗系统、坝前渗滤液收集系统;新建40t/d膜浓缩液处理系统一套;飞灰填埋专区进行标准化设备更新;飞灰填埋专区下游存量垃圾填埋区域封场。	拟建	3500	2800	否	2025年	2026年12月	李志	15329960256	
1781	黔南州	福泉市	福泉市生活垃圾收运系统设备更新项目	对垃圾收运系统设施设备进行清点,已损坏设备及时更换,新增一批垃圾收运设施设备。包含中转站转运设备,垃圾收运车,收运斗,挂壁车,垃圾箱等老化设施设备。	拟建	12000	9600	否	2025年	2026年12月	李志	15329960256	
1782	黔南州	福泉市	福泉市城市燃气管道更新改造项目	对两城区燃气立管、入户管网、安全阀、计量系统等设施设备进行更新改造。	拟建	10000	8000	否	2025年	2026年12月	李志	15329960256	
1783	黔南州	福泉市	福泉市地下管网井盖智联系统更新改造项目	对城区地下排水管网进行翻新改造;升级供排水、污水、燃气、强弱电井盖智联系统一套。	拟建	4500	3600	否	2025年	2026年12月	李志	15329960256	
1784	黔南州	福泉市	福泉市智慧城管天网安防系统更新改造项目	对城区城市管理监管系统的前端摄像头等数据采集设备、中端数据处理设备、末端数据监控分析设备进行更新改造;对市政道路安全防护工程进行换新(包括智能化交通信号指示灯、监控抓拍设备、标线标牌等);建设智慧化管理系统一套	拟建	30000	24000	否	2025年	2026年12月	李志	15329960256	
1785	黔南州	福泉市	福泉市马场坪片区排水管网改造项目	对马场坪片区老旧、破损排水挂网进行更新改造。	拟建	10000	8000	否	2025年	2026年12月	李志	15329960256	
1786	黔南州	福泉市	贵州省福泉市金钟大道、福源大道延伸段道路改扩建项目	改扩建道路长度约2.94公里,技术等级为城市主干路及城市支路,路基宽度40米,占地面积约315亩,涉及新建一座桥梁,给水工程2.47公里,排水工程2.47公里。	续建(在建)	39000	80000	是	2022.05	2025.06	赵树婷	18375158406	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
1787	黔南州	福泉市	贵州省福泉市金钟大道、福源大道延伸段道路改扩建项目—皮陇河大桥	项目新建皮陇河大桥，全长360米，宽度12.5米，建筑面积约4625平方米。	拟建	5083.86	4000	否	2025.12	2026.12	王荣成	18690708596	
1788	黔南州	福泉市	福泉市乐岗安置新区配套路网建设项目--叠翠峰隧道工程	道路总长度6.58km；其中东环线长度3.32km，宽24m，隧道一座，隧道长385m，隧道为双连拱隧道；东环线连接线长1445.301m，宽22m；支线一长812.2m，宽11m；支线二长483.642m，宽11m。	续建(在建)	15600	5000	是	2018.10	2024.12	王荣成	18690708596	
1789	黔南州	福泉市	贵州省福泉市叠翠路道路延伸段改扩建建设项目	拟新建技术等级为城市支路长度约524.71米，红线宽度14米，新建技术等级为城市主干道417.78米，红线宽度40米，占地面积约102亩。	新建	18876.3	10000	否	2024.11	2025.12	王荣成	18690708596	
1790	黔南州	福泉市	福泉市2025年老旧小区改造及配套基础设施建设项目	本项目涉及建行宿舍、老国税局宿舍等小区，主要建设内容有：屋面改造、新增门禁系统、供电线路改造、混凝土地面改造、雨水排水管网改造与建设、污水排水管网改造与建设、给水管网改造、室外绿化工程，维修门卫室、小区内及进小区的配套设施等工程。	拟建	1500	1500	否	2025.12	2026.12	王荣成	18690708596	
1791	黔南州	福泉市	福泉市双桥社区金山花苑小区、平越壹号小区、幸福家园等小区消防、排污、电梯等更新改造项目	消防设备：约60个消防箱、30扇防火门需要更新、约150米消防管道进行维修更换、消防给水系统故障维修小区外墙：外墙起壳脱落约110平方米维修、装饰条进行全面排查，对存在脱落隐患的及时维修处理公共管道：260米地面铺装等，地下室排污管道更新监控设备：增设高空摄像头监控等约50个、监控画面质量差的设备进行维修更新电梯：电梯保养维修	拟建	760	760	否	2024.06	2025.10	李兴灵	13985066534	新增
1792	黔南州	福泉市	福泉市叠翠社区希望城小区、洒金河畔小区、美盛观邸小区、美盛花园小区外墙修复、设备管道更新改造项目	消防设备：消防设施设备陈旧淘汰需更新、消防给水系统备用泵维修更新、消防主机报警系统维修更新、防火卷帘门、地下室消防水池消防箱维修更换。监控设备：高空抛物摄像头安装公共区域维护：小区楼顶漏水，希望城1#、2#号楼外墙瓷砖全面清除，重新做防水喷漆公共亮化：更换小区内损坏照明设备	拟建	581.14	581.14	否	2024.70	2025.80	李兴灵	13985066534	新增
1793	黔南州	福泉市	福泉市黎峨社区福泉花园小区、平越古城小区、古城家园小区、金星小区廉租房消防设施、电梯设备、管道更新改造项目	电梯设备：电梯设备老化更换（30台）公共区域维护：外墙开裂渗水、外墙修复消防设备：消防控制室维修及消防设备设施维修监控设备：增加摄像头	拟建	998	998	否	2024.70	2025.12	李兴灵	13985066534	新增
1794	黔南州	福泉市	福泉市城北社区印象山水小区、城北小区消防设施、电梯设备、管道更新改造项目	消防设备：消防主机更换公共管道：小区内排污管道约350米改造电梯：设备维护更新	拟建	158	158	否	2024.70	2025.80	李兴灵	13985066534	新增

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1795	黔南州	福泉市	福泉市翰林社区紫云台小区、翰林学院小消防设施、电梯设备、管道更新改造项目	监控设备:约130个监控摄像头需要更新改造公共管道:排污管道改造约500米消防设备:消防主机更换电梯设备:维护保养	拟建	172	172		否	2024.80	2024.11	李兴灵	13985066534	新增
1796	黔南州	福泉市	福泉市叠翠路保障性租赁住房建设项目(人才公寓)	实施保障性住房1000套,项目拟规划建设用地面积约为15603.31m²,总建筑面积61375m²,计划建设2栋公寓,其中计容面积46790m²(含配套用房1490m²)以及地下停车位14585m²。	拟建	28000	28000		否	2024.90	2026.90	杨光凤	13518546986	新增
1797	黔南州	福泉市	福泉市2024年宜居农房建设试点项目(仙桥乡大花水)	对仙桥项大花水村进行宜居农房改造,对住户外墙、院落等进行修缮、维护改造。	拟建	218	218		否	2024.40	2024.12	周仕宇	18224806668	新增
1798	黔南州	福泉市	福泉市两城区建筑节能改造项目	以建筑外墙保温、门窗、供热装置等为重点,推进两城区建筑节能改造,使城市集中供热效益最大发挥	拟建	50000	40000		否	2025年	46357.00	李志	15329960256	新增
1799	黔南州	福泉市	福泉市垃圾分类设备更新改造项目	在城区主干道、小区口、广场升级改造垃圾分类屋80个收集点,每个收集点更新两分类垃圾桶收集设施(两分类果皮箱1000个、塑料垃圾桶1500个)、四分类垃圾桶500套;更新各乡镇垃圾分类收集桶共计8000套,垃圾分类运输车26辆,建设垃圾分类厂房4个	拟建	12000	9600		否	2025年12月	2027年12月	李志	15329960256	新增
1800	黔南州	福泉市	福泉市公厕设施设备更新改造项目	升级改造128个公厕,每个公厕更新人性化便民设备,优化便池厕位,增设无障碍设备,适老适幼改造,除臭设备等改造。	拟建	4000	3200		否	2025年12月	2026年12月	李志	15329960256	新增
1801	黔南州	贵定县	新巴镇供水厂及管网技改工程	更新水厂净水、消毒设备各1台,管道更换20Km	新建	1500	1050	450	否	2025年1月	2026年7月	唐华治	15286232848	
1802	黔南州	贵定县	德新镇供水厂及管网技改工程	更新水厂净水、消毒设备各3台,管道更换60Km	新建	4000	2800	1200	否	2025年1月	2026年7月	唐华治	15286232848	
1803	黔南州	贵定县	盘江镇供水厂及管网技改工程	更新水厂净水、消毒设备各1台,管道更换20Km	新建	2000	1400	600	否	2025年1月	2026年7月	唐华治	15286232848	
1804	黔南州	贵定县	沿山镇供水厂及管网技改工程	更新水厂净水、消毒设备各1台,管道更换30Km	新建	2500	1750	750	否	2025年1月	2026年7月	唐华治	15286232848	
1805	黔南州	贵定县	昌明镇供水管网技改工程	管道更换80Km	新建	4000	2800	1200	否	2025年1月	2026年7月	唐华治	15286232848	
1806	黔南州	贵定县	云雾镇供水厂及管网技改工程	更新水厂净水、消毒设备各1台,管道更换20Km	新建	1500	1050	450	否	2025年1月	2026年7月	唐华治	15286232848	
1807	黔南州	贵定县	云雾、昌明、沿山、盘江、德新、新巴配水管网连通工程	更新管道100Km	新建	6000	4200	1800	否	2025年1月	2026年7月	唐华治	15286232848	
1808	黔南州	贵定县	贵定县智慧水务计量设施改造项目	升级改造县城计量设施水表23000只及市政智慧压力监测200点处。	新建	800	560	240	否	2025年1月	2026年10月	孙忠义	18985079128	
1809	黔南州	贵定县	贵定县集镇污水收集管网建设改造工程	更新改造乡镇污水收集管网50公里。	拟建	12499	9999	2500	否	2025年1月	2026年7月	吴毅	18786047732	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1810	黔南州	贵定县	贵定县水厂设备大规模改造工程	云雾水厂：管式静态混合器、一体化净水器、次氯酸钠发生器、PAC絮凝投加设备等供水处理设备更换高粱坝水厂：配水井机电设备、污泥脱水同机电设备、污泥平衡池机电设备、排水排泥池机电设备、投药加氯同机电设备等供水处理设备更换新巴水厂：管式静态混合器、一体化净水器、次氯酸钠发生器、PAC絮凝投加设备等供水处理设备更换乐芒水厂：潜水污水泵、潜水搅拌机、絮凝剂投配装置、倾斜螺旋输送机、水平螺旋输送机、卧螺离心机、净水设备系统等供水处理设备更换德新水厂：管式静态混合器、一体化净水器、次氯酸钠发生器、PAC絮凝投加设备等供水处理设备更换宝山水厂：提水泵站设备、水利机械辅助设备、电气设备、净水设备、送水泵站电气设备、送水泵设备、水利机械辅助设备、计算机监控系统等供水处理设备更换乐邦水厂：提水泵站设备、水利机械辅助设备、电气设备、净水设备、水利机械辅助设备、计算机监控系统等供水处理设备更换红光水厂：水厂提水泵站设备、水利机械辅助设备、电气设备、净水设备、水利机械辅助设备、计算机监控系统等供水处理设备更换	拟建	4204.52	3363.616	840.904	否	45809.00	46419.00	张慧玲	18722906269	
1811	黔南州	贵定县	贵定县供水管网改造工程	云雾水厂：改造管径DN40—DN500，总管长70.473km。高粱坝水厂：改造管径DN63—DN500，总管长17.72km。新巴水厂：该水厂配水干管道总长6条，总长14.255km；加压泵站提水管1条，长度8.737km；配水支管25条，总长58.481km。乐芒水厂：改造管径DN20—DN600，总管长142.7km德新水厂：改造管径DN100—DN200，总管长10.85km宝山水厂：改造管径DN90—DN125，总管长5.27km乐邦水厂：改造管径DN75—DN200，总管长9.42km红光水厂：改造管径DN32—DN200，总管长6km	拟建	8747.9	6998.32	1749.58	否	45809.00	46419.00	张慧玲	18722906269	
1812	黔南州	贵定县	贵定县乡镇供水厂及管网技改、连通工程	更新水厂净水设备6台，消毒设备6台，管道更换330Km，水质检测设备6套，智能化控制设备1套，智能化末梢设备20000台。	新建	16000	12800	3200	否	2025年1月	46204.00	莫龙登	18185422152	
1813	黔南州	贵定县	贵定县水质检测中心设施设备更新改造项目	对水厂各处理单元设备更换、厂区标准化建设、同时增设厂区排泥设施、水质检测设备更新等，使其满足40000m ³ /日供水量的设计处理能力，水质检测具备《生活饮用水卫生标准GB5749--2022》的标准要求的97项指标的检测条件。	新建	5600	4480	1120	否	2025年1月	46174.00	孙忠义	18985079128	
1814	黔南州	贵定县	贵定县城污水管网项目	更新改造DN225-800污水收集管网72公里。	拟建	18680	14944	3736	否	2025年1月	46357.00	吴毅	18786047732	
1815	黔南州	贵定县	贵定县城镇污水处理厂设施设备升级改造	对城镇污水处理厂脱泥间、生化池、滤布滤池、在线监测设备等进行更新改造。	拟建	3000	2400	600	否	2025年1月	2026年7月	吴毅	18786047732	
1816	黔南州	贵定县	贵定县教师新村等小区老旧管网改造及城区用户户内燃气设施改造项目	改造中压管道7km，改造11个小区2591户入户管道及户内实施，改造贵定县城区15000户户内燃气设施改造。	拟建	1573	1258.4		否	45505.00	45870.00	陈义源	19840372295	
1817	黔南州	贵定县	贵定县城市市政、环卫基础设施设备跟新项目	采购组合臂登高车2台、15吨洒水车3台、市政道路维修车1台、园林高枝修剪炮8台、10吨机械清扫车2台、8吨生活垃圾收运车4台、8吨生活垃圾收运箱4个、3立方勾臂车30台、拖拉机30台	新建	1106.8	664.08	0	否	45474.00	45658.00	朱黎明	13885431577	
1818	黔南州	贵定县	贵定县城区排水(雨水)防涝工程(二期)项目	建设道路雨水管道13150米，管径DN500mm—DN200mm，雨水检查井426座，偏沟式雨算子852座，破除及恢复沥青道路路面约27000m ² ，破除及恢复混凝土道路路面约9600m ² 。	新建	4510	3601	900	否	45505.00	45870.00	陈义源	19840372295	新增
1819	黔南州	贵定县	贵定县城市内涝治理改造建设项目	改造贵定县关外街至庆溪桥、贵溪新城沿路段、江南黔园路段雨水管网6公里，新建雨水管网11公里。	新建	5000	4000	1000	否	45505.00	45870.00	陈义源	19840372295	新增

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1820	黔南州	贵定县	贵定县城区防洪排涝治理综合建设工程项目	新建或改造排水管道30km,配套建设城市排水防涝管理信息系统,在排水防涝设施关键节点、易涝积水点等区域布设智能化终端感知设备,并配套建设机房及相关软硬件设施、建设数据中心。	新建	21000	16800	4200	否	45597.00	45962.00	陈义源	19840372295	新增
1821	黔南州	贵定县	贵州省黔南州贵定县燃气管网设施改造一体化建设项目	改造内容包括县城区户外市政燃气中、低压管道,庭院管道,调压器,阀门井;户内燃气支管、庭院立管,燃气报警设施等。其中:改造市政燃气中、低压管道58106米,庭院燃气管道38771米,调压器193台,阀门井116座,更换户内锈蚀支管、立管6022户,更换物联网表及家用报警器34469台。	新建	8700	6960	1040	否	45566.00	45931.00	陈义源	19840372295	新增
1822	黔南州	贵定县	贵定县金南片区雨水排涝综合改造建设项目	综合改造金南街道路段,利民路路段,迎宾大道路段城市内涝处理体系。改造及新建雨水管网8.6公里,新建管网16公里,恢复道路路面8500平方米。	新建	5600	4480	520	否	45597.00	45962.00	陈义源	19840372295	新增
1823	黔南州	贵定县	贵定县宝山片区雨水排涝综合改造建设项目	综合改造红旗路路段,书香大道路段,东兴北路路段城市内涝处理体系。改造及新建雨水管网13公里,新建管网18公里,恢复道路路面13000平方米	新建	6800	5440	1360	否	45597.00	45962.00	陈义源	19840372295	新增
1824	黔南州	贵定县	贵定县城市排水防涝一体化建设项目	新建1座一体化雨综合一体化泵站,新建城区雨水管网30公里,建设配电等配套设施,配套建设洪涝监控智慧平台,提升城区洪涝治理水平。	新建	8700	6960	1040	否	45597.00	45962.00	陈义源	19840372295	新增
1825	黔南州	贵定县	贵州省黔南州贵定县城市排水管理地理信息系统项目	在贵定县新建一套城市排水管理地理信息系统,在排水防涝设施关键节点、易涝积水点等区域布设智能化终端感知设备,并配套建设机房及相关软硬件设施。	拟建	800	480		否	45505.00	2025年3月	朱黎明	13885431577	
1826	黔南州	惠水县	惠水县城区破损雨(污)井盖维修更换	对城区损坏、松动、缺失的雨算,井盖进行维修更换。雨算更换150套,窨井盖更换400套。	新建	79.5	55.6		否	2024年4月	2024年12月	陈正国	15286236699	
1827	黔南州	惠水县	惠水县城北新区地下排水管网改造建设项目	城北片区排水管网提升改造26公里。	拟建	11250	7875	3375	否	45566.00	46357.00	孙仪勇 唐雨宁	1.81841E+21	
1828	黔南州	惠水县	惠水县城供水设施设备更新改造项目	双庆水厂净水器更换,清水池扩容500m³,配备双回路电源线路4km,更换DN400-150供水管53km,完善智慧水务系统压力监测器、分期计量设备。	拟建	4980	3984	996	否	46296.00	46539.00	罗兴国	18932038658	
1829	黔南州	惠水县	惠水县镇区供水设施设备更新改造项目	改造DN400-25镀锌钢管108km,更换变频器1台,变压器4台,不锈钢多级离心泵8台,多级泵3台,多级离心泵2台,二氧化氯发生器1台,二氧化氯消毒机6台,管道离心泵2台,机电启动柜2套,机电水泵2台,监控设备7台,更换重力式全自动一体化净水器15套,完善智慧	拟建	4500	3600	900	否	46296.00	46722.00	罗兴国	18932038658	
1830	黔南州	惠水县	惠水县城污水处理设施设备更新改造项目	城北污水处理厂曝气、格栅、泵站设施设备改造,县城污水处理厂改造回流井1座,更换内回流泵4台,推流器4台(套),安装走道板120m,曝气器754个,安装导气管140m,更换鼓风机2台,更换脱泥机、格栅机各2台(套),更换紫外消毒,反硝化滤池改造,潜污泵8台,800-300污水管21.5km。	拟建	5200	4160	1040	否	46174.00	46661.00	罗兴国	18932038658	
1831	黔南州	惠水县	惠水县镇区污水处理设施设备更新改造项目	更新好花红镇污水处理厂进出口在线监测设备10台套,更新改造羡塘镇、断杉镇、摆金镇、芦山镇、岗度镇、好花红镇、王佑镇、雅水镇新建DN800HDPE双壁波纹管0.75km, DN600HDPE双壁波纹管4.5km, DN500HDPE双壁波纹管2.3km, DN400HDPE双壁波纹管3.5km, DN300HDPE双壁波纹管25km, DN200UPVC管18km。	拟建	5000	4000	1000	否	46296.00	47027.00	罗兴国	18932038658	
1832	黔南州	惠水县	惠水县环卫一体化设备更新项目	对惠水县城区及六个乡镇垃圾转运站的设备更新:3吨垃圾压缩车3辆;5吨垃圾压缩车2辆;垃圾勾臂箱80个;垃圾收集桶2530个;10吨水平压缩箱7套;7吨水平压缩箱2套;10吨水平压缩车2辆。	拟建	556.6	445		否	2024年7月	2024年12月	陈正国	15286236699	
1833	黔南州	惠水县	惠水县窨井盖智能感知提质改造项目	对原有井盖5000个及雨水算子7500个更新,将原有污水雨水井盖及雨水子所有修复更新,提质改造成为物联网智能感知设备的雨水井盖及雨算子及智能系统一套。	拟建	5244	4195		否	45627.00	45992.00	陈正国	15286236699	新增

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1834	黔南州	惠水县	惠水县市政路灯智慧化节能改造项目	改造采用芯片驱动的LED光源替代传统的高压钠灯和损坏的灯具共计15629盏,并建立智慧路灯云平台系统。	续建(在建)	935.93	561.56	是	2024年1月	2024年12月	陈正国	15286236699		
1835	黔南州	惠水县	惠水县生活垃圾分类处置体系建设项目	建设垃圾分类回收及转运系统,300t/d垃圾转运站一座,建设可回收垃圾转运分拣中心,建设日处理餐厨垃圾80吨餐厨处置中心一座,配置收集、转运相关设施。	拟建	10300	6180	否	2024年10月	2026年10月	陈正国	15286236699		
1836	黔南州	惠水县	惠水县燃气管道老化更新改造工程项目	改造燃气管网19510米,其中de250管网10850米、de200管网6960米、de160管网1700米,容量60立方米储罐及相关配套设施	拟建	4016	3212	否	2024年10月	45931.00	肖仕军	13985074888		
1837	黔南州	惠水县	惠水县城北新区地下排水管网建设工程	改造dn300-dn1500排水管道59.75km,新建排水3.2m*3.5m箱涵2.8km,改造检查井800座,改造雨水算1100座,雨水管渠清淤修复改造8km,混错节点改造50处等排水设施。	拟建	15115	12092	否	2024年10月	46305.00	孙仪勇 唐丽宁	1.81841E+21	新增	
1838	黔南州	惠水县	惠水县城排水管网改造提升工程	改造dn300-dn1400排水管道22.4km,新建排水2m*2m箱涵2.3km,改造检查井698座、雨水算1064座,雨水管渠清淤修复改造60km,混错节点改造36处等排水设施。	拟建	12263	9810	否	2024年10月	46305.00	孙仪勇 唐丽宁	1.81841E+21	新增	
1839	黔南州	惠水县	惠水县经开区龙泉片区排水管网改造提升工程	改造dn300-dn2000排水管道13.19km,新建排水3m*3m箱涵4.1km,改造检查井280座,改造雨水算600座,雨水管渠清淤修复改造5km,混错节点改造20处等排水设施。	拟建	5813	4650	否	2024年10月	46305.00	孙仪勇 唐丽宁	1.81841E+21	新增	
1840	黔南州	惠水县	惠水县建筑节能改造项	1、对既有公共建筑19.32万平方米进行节能门窗、保温外墙、屋面位置采用新型墙体材料、墙体屋面隔热材料、节能门窗、新型高效空调系统、外窗外遮阳及玻璃幕墙复合遮阳技术等建筑节能改造;2、对县城具有改造价值的192栋25.34万平方米居住建筑进行节能门窗、保温外墙等建筑节能改造。	拟建	13398	10718	否	45657.00	46752.00	唐丽宁	13379626510	新增	
1841	黔南州	惠水县	惠水县老旧小区加装电梯项目	对城区老旧小区住宅实施电梯加装11台。	拟建	550	440	否	45657.00	46022.00	罗亮波	15685021222	新增	
1842	黔南州	荔波县	荔波县污水收集管网整治一期工程	建设更新县城污水收集管网20公里	新建	5807	4500	0	否	45444.00	45809.00	吴林	15117867050	
1843	黔南州	荔波县	荔波县城镇污水收集处理设施工程	更新老旧城镇处理厂曝气、MBR膜、投药、脱泥及在线监测等设备,城镇污水管网建设更新50公里。	新建	12000	9600	0	否	46296.00	47027.00	吴林	15117867050	
1844	黔南州	荔波县	荔波县城镇污水处理设施更新工程	更新老旧城镇处理厂预处理、曝气、MBR膜、投药、脱泥及在线监测等设备预处理或曝气设施。	新建	5000	4000	0	否	45931.00	46296.00	吴林	15117867050	
1845	黔南州	荔波县	荔波县城镇供水水厂设备更新工程	更新城镇供水水厂21座,其中包括一体化处理设备更新工程;智慧水务在线监测平台;消毒设备更新;加压设备等配套设施更新。	新建	5000	4000	0	否	45809.00	46296.00	吴林	15117867050	
1846	黔南州	荔波县	荔波县城镇供水管网更新工程	更新输水管网225km及加压设备等。	新建	10000	8000	0	否	46357.00	47088.00	吴林	15117867050	
1847	黔南州	荔波县	荔波县城市供水管网漏损治理工程	更新县城供水管网42km;安装电动阀门227套,电磁流量计105支、水质在线检测仪21套、智慧水务平台建设系统1套。	新建	3338	2670	668	否	45809.00	46174.00	吴林	15117867050	
1848	黔南州	荔波县	荔波县水厂更新工程	安装次氯酸钠设备10支套,压力检测、水质在线检测各1套,更换沉淀池、滤池阀门10支,更换水泵2台等。	新建	1800	1440	360	否	45809.00	46174.00	吴林	15117867050	
1849	黔南州	荔波县	荔波县环卫车辆购置项目	新购置8吨垃圾压缩车7辆、小勾臂车4辆,扫地车8辆,洒水车8辆	拟建	1,008.0	1,008.0	否	45383.00	45536.00	魏巍	13314483488	新增	
1850	黔南州	荔波县	荔波县环卫设施购置项目	更新采购垃圾箱720个、240L塑料垃圾桶3000个,花箱式垃圾分类箱500套	续建(在建)	376.0	376.0	是	45352.00	45536.00	岑紫微	18375155465	新增	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
1851	黔南州	荔波县	荔波县城乡生活垃圾收运设备改造	采购8吨垃圾压缩车7辆、小勾臂车4辆、垃圾箱720个、240L塑料垃圾桶3000个花箱式垃圾分类箱500套、车载定位设备10个等设备,用于更换全县8个乡镇年久失修的生活垃圾收运设备。	新建	1506	1506	否	45442.00	45656.00	魏巍	13314483488	
1852	黔南州	荔波县	荔波县建成区窨井盖物联网感知设备建设工程	建设一套智能井盖监控系统,通过采用传感器技术、计算机网络技术等物联网相关技术,实现建成区3000多个城市窨井盖管理的智能化、网络化和信息化。	新建	352	352	否	45473.00	45656.00	韦明杰	15885425544	
1853	黔南州	荔波县	荔波县城区燃气配套设施老化更新改造项目	新建时来片区、南门片区、北门片区、板旺片区等区域燃气管道、庭院管道、立管、入户管道、燃气表、燃气调压设备设施安装及老化更新改造等内容。	新建	4850	4850	否	45473.00	46021.00	王金书	15338559302	
1854	黔南州	荔波县	荔波县樟江国际城片区城镇生活污水整治工程	新建DN600污水主管12m, DN300污水主管700m, DN200雨水支管150m, 更换井盖35套, 450×750铸铁雨篦子30套, 井圈45套, 清淤雨水口20座, 排水信息化设施1套。	新建	280	280	否	45473.00	45656.00	莫立状	13638545250	
1855	黔南州	荔波县	荔波县城区路灯改造工程	对环西路路灯杆杆升级改造286根、新增加二幼周边路灯30根、老荔波片区路灯线路改造4970米、民族路路灯线路改造1000米、九龄路路灯线路2700米、小七孔大道路灯线路改造8200米、樟江大街路灯线路改造2000米、五小周边路灯线路改造3100米等。	新建	490	490	否	45473.00	45656.00	韦明杰	15885425544	
1856	黔南州	荔波县	荔波县回龙阁片区2号路地下管网城市生命线工程建设项目	对回龙阁片区2号路实施地下管网建设,全长460米,铺设雨水DN500PE管460m,污水管460m,设置排水口10个,井盖12个,并对道路开挖后的车行道,人行道道板等路面重新铺设沥青恢复工作。	新建	1150	920	否	45473.00	45656.00	刘文博	17808540077	
1857	黔南州	荔波县	荔波县回龙阁片区1号路(二期)地下管网城市生命线工程建设项目	对回龙阁片区1号路(二期)实施地下管网建设,全长350米,铺设雨水DN500PE管350m,污水DN500PE管350m,设置排水口8个,井盖10个,并对道路开挖后的车行道,人行道道板等路面重新铺设沥青恢复工作。	新建	1320	1056	否	45473.00	45656.00	刘文博	17808540077	
1858	黔南州	荔波县	荔波县外墙保温及门窗等设备设施更新改造项目	重点对首座小区、樟江国际城小区、首座小区、樟江柏林小区、泰龙西苑小区实施外墙保温更新改造及墙体瓷砖脱落整治,同时对已完成改造的乡镇小区等41个老旧小区,在充分尊重住户更换意愿下,依法开展县城内小区老旧门窗更换。	新建	1200	960	否	45473.00	45656.00	覃美勤何继周	1.52854E+21	
1859	黔南州	荔波县	荔波县滨江国际及县医院周边区域地下管网城市生命线工程建设项目	对滨江国际及荔波县县医院周边区域实施地下管网建设,全长750米,铺设雨水DN500PE管750m,污水DN500PE管750m,设置排水口26个,井盖18个,并对道路开挖后的车行道,人行道道板等路面重新铺设沥青恢复工作。	新建	980	784	否	45473.00	45656.00	刘文博	17808540077	
1860	黔南州	荔波县	荔波县县城区地下管网城市生命线工程建设项目	对县城区区内易涝易旱点进行地下管网建设,重点对县城内樟江大街、樟江北街、文明路、古镇周边12#、14#、15#地块周边、古镇13#地块和15#地块之间市政路、罗家寨片区7号路、荔波县民生路延伸段(尚捷酒店至迎宾大道)、荔波县迎宾路道路(荔府天和智慧集中心之间)等人流量较大区域和易涝点实施地下管网改造,主要对樟江大街3km、樟江北街1km和文明路0.6km、古镇周边12#、14#、15#地块周边3.2km、古镇13#地块和15#地块之间市政路0.85km、荔波县民生路延伸段(尚捷酒店至迎宾大道)0.3km、迎宾路道路0.7km等区域道路排水管网建设改造,改造樟江大街路段DN1000PE管1350m,改造樟江北路DN800PE管500m,文明路DN500PE管200m,其他区域铺设DN500PE管4.2km,疏通清理雨水管网、排污管、排水沟,增设雨水口、检查井等,将山上和易积水路段的雨水直接引入樟江河流,并恢复实施地下管网改造区域的市政路面及两厕人行道板修在老荔波片区内的广场用地、各类附属绿地等建设口袋公园,分布保障一定空间密度,尽量实现500米见园、300米见绿,5分钟可达的要求。兼顾休憩交往、运动健身、儿童游戏、文化展示四类功能,提升旅游城市品质。	新建	9600	7680	否	45473.00	46021.00	刘文博	17808540077	
1861	黔南州	荔波县	荔波县老荔波片区口袋公园项目	在老荔波片区内的广场用地、各类附属绿地等建设口袋公园,分布保障一定空间密度,尽量实现500米见园、300米见绿,5分钟可达的要求。兼顾休憩交往、运动健身、儿童游戏、文化展示四类功能,提升旅游城市品质。	新建	300	240	否	45717.00	46022.00	罗军	18185430668	新增

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1862	黔南州	荔波县	荔波县城区排水防涝治理改造工程项目	1.对县城区内易涝易旱点进行雨水管网建设,重点对县城区内如樟江路长度约3.5km、回龙阁片区长度约5.4km、罗家寨片区长度约6km、环城路5km、长守山庄2.6km等入流量较大区域和易涝点实施地下管网改造,强化排水防涝,疏通清理雨水管网、排水沟,增设雨水口850个、检查井350个,敷设DN200排水管15km和DN500排水管12km,将山上和易积水路段的雨水直接引入樟江河流。2.恢复实施排水防涝改造区域的市政路面,并进一步完善县城区内市政路网系统,重点对县城区内的未修通实施的市政道路进行升级改造,打造优质旅游县城市政交	新建	28000	22400		否	45383.00	45843.00	刘文博 韦明杰	1.78085E+21	新增
1863	黔南州	荔波县	荔波县老城区城市排水防涝升级改造工程项目	1.实施县城区内老城区排水防涝治理工程,主要对樟江大街3km、樟江北街1km和文明路0.6km等区城道路排水管网建设改造,改造樟江大街路段DN1000PE管1350m,改造樟江北路DN800PE管500m,文明路DN500PE管200m,提升老城区汛期排水防涝能力。2.对樟江大街、樟江北街、文明路的主次干道实施排水防涝后的路面及人行道板进恢复	新建	12000	9600		否	45382.00	45657.00	刘文博 韦明杰	1.78085E+21	新增
1864	黔南州	荔波县	荔波县城乡生活垃圾收运处置体系建设项目	总投资2017万元,采购完善城乡生活垃圾收运处置设施,主要包括:1.低温焚烧炉56套;2.多功能抑尘车12辆;3.8吨压缩式垃圾车7辆;4.5吨压缩式垃圾车12辆;5.勾臂车33辆;6.勾臂箱720个;7.240L垃圾桶10400个。推进垃圾分类工作,开展县城花箱式垃圾分类箱和智能垃圾分类箱采购,在县城区主次干道增设花箱式垃圾分类箱500套、智能垃圾分类箱100套。	新建	2017	1614		否	45474.00	45627.00	罗军	18185430668	新增
1865	黔南州	龙里县	龙里县城污水处理厂改造工程	磁悬浮风机2台(30KW)、提升泵站增加2台污泥排污泵(11KW)、生物池增加2台推流器(4KW)、生物池增加2台回流泵(4KW)、厌氧池缺氧池增加4台搅拌机(2.2KW)、反硝化滤池增加2台反冲洗泵(15KW)、污泥回流井增加2台外回流(7.5KW)、污泥回流井增加2台剩余污泥泵(2.2KW)、生物池上厌氧池和缺氧池增长15m。	拟建	200	140	0	否	45627.00	45809.00	白中权	13765778425	
1866	黔南州	龙里县	龙里县城市人行道改造项目	完善城区及万豪大道、快速物流园区人行道改造,改造城市人行道坑洼、破损。设置不规范等情况,保障行人出行安全。	新建	1000	1000		否	2024年6月	2026.12	刘行	13984448948	
1867	黔南州	龙里县	龙里县新建和改造城镇公厕	新建或改造8座公厕,方便人民群众生活,增加幸福感。	拟建	800	800		否	2024年6月	2026.12	刘行	13984448948	
1868	黔南州	龙里县	龙里县县城污水管网提质改造工程	新增和改造新建及改造DN500~1500雨水管8.6km,配套雨水耳管2.1km;新建及改造DN300~600污水管10.7km,配套污水DN200接户管15km;改造3、4级结构性缺陷309处,共计3.7km;改造混错接点705处,共计8.5km;管道清淤14.4km。	拟建	14500	10150		否	45809.00	46722.00	胡文伟	18485411814	
1869	黔南州	龙里县	龙里县经济开发区污水处理厂改造工程	改造更新鼓风机、污泥回流泵、污水提升泵、反冲洗泵等污水处理设备。优化污水厂处理工艺,新建进水调节池1座、水解酸化池1座,配套改造厂区工艺管道。	拟建	1600	1120	320	否	45717.00	45992.00	王帅	13638034128	
1870	黔南州	龙里县	龙里县城区供水管网改造工程	改造给水管线63.51km;新建及改造提水泵站7座;新建水厂连通工程12.26km;改造市政加压调蓄供水设备50套,改造市政消火栓500套;配套建设智能感知系统一套。	拟建	11428.34	7999.838	2286.34	否	45717.00	45992.00	王帅	13638034128	
1871	黔南州	龙里县	龙里县城镇供水厂设施改造工程	更新改造城镇13座供水厂及加压泵房老旧设备,改造高能耗供水加压调蓄设备及配电设施。	拟建	4000	2800	800	否	45717.00	45992.00	王帅	13638034128	
1872	黔南州	龙里县	龙里县城镇污水处理厂设备改造工程	更新改造城镇4座污水处理厂老旧设备,改造高能耗污水加压泵房设备及配电设施。	拟建	1500	1050	300	否	45717.00	45992.00	王帅	13638034128	
1873	黔南州	龙里县	龙里县贵龙片区污水管网改造工程	新建及改造DN300-DN600污水管道42km,污水提升泵站3座,配套建设阀门井、配电等附属设施。	拟建	4500	3150	900	否	45717.00	45992.00	王帅	13638034128	
1874	黔南州	龙里县	龙里县龙溪水厂供水消毒设施提质建设项目	更新次氯酸钠消毒设备,完善相关附属设施。	拟建	80	56		否	45870.00	45901.00	罗红云	1878615312	
1875	黔南州	龙里县	龙里县城镇垃圾分类收集处理项目	建立城乡生活垃圾分类收集站1500个,配置完善四分类垃圾收集设施;配套垃圾分类运输设备80套,更新新能源环卫车辆50辆	拟建	10000	10000		否	2025年3月	2026年5月	陈华东	18785418443	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1876	黔南州	龙里县	龙里县城乡道路绿色照明改造项目	对五个乡镇范围内的部分路灯进行绿色节能改造,包括灯具更换、智能照明控制系统建设、线路设施改造等部分内容,主要为设备购置安装,为群主出行安全提供保障。	新建	5000	5000	否	2024年6月	2026.12	刘行	13984448948		
1877	黔南州	龙里县	龙里县燃气管道改造项目	对因城市建设导致埋深不足或超深的7290米燃气管道进行改造。对因开通之后部分小区用户未开通使用,庭院管和立管较损坏严重和部分立管为不锈钢管,接口采用卡压式连接,至今已通气10余年,现接口漏气较多存在安全隐患的18个小区,共计9468户的庭院管道进行改造	续建(在建)	4854	2912	是	2024.12	2025.12	卯光帅	18300850682		
1878	黔南州	龙里县	龙里县燃气管道及设施改造项目	对由于市政道路标高降低导致埋深不足和占压的约700米燃气管道进行改造,并为我县约1500户燃气用户更换橡胶软管和加装安全装置。	新建	450	270	否	2024.40	2024.12	卯光帅	18300850682		
1879	黔南州	龙里县	龙里县县城区市政桥梁、隧道运行健康监测系统建设项目	加强龙里县县城区市政桥梁、隧道日常运行监管,拟计划对县城区桥梁、隧道开展健康监测系统建设。	拟建	1500	1500	否	2024.60	2026.60	刘行	13984448948		
1880	黔南州	龙里县	龙里县龙山大道(龙羊立交桥-贵都高速公路收费站)道路改造工程	改造16米宽市政道路4800米,以及完善配套电力、排水、通讯等设施。	拟建	6100	6100	否	2024.60	2026.60	刘行	13984448948		
1881	黔南州	龙里县	龙里县纬二路经采石场至龙山大道道路工程	道路全长约1.7公里,路宽14米,配套建设雨污水及强弱电管网,。	拟建	10000	10000	否	2024.60	2026.60	刘行	13984448948		
1882	黔南州	龙里县	龙里县宏基路道路改造工程	改造25米宽市政道路900米,以及完善配套电力、排水、通讯等设施。	拟建	1153	1153	否	2024.60	2026.60	刘行	13984448948		
1883	黔南州	龙里县	龙里县兴龙广场提质改造项目	改造栈道、广场等约1000平方米,重新安装维修照明路灯、老旧线路,改造长势不好绿化等。	拟建	2000	2000	否	2024.60	2026.60	刘行	13984448948		
1884	黔南州	罗甸县	罗甸县智慧窨井盖项目	搭建智慧井盖管理平台,安装物联网智能井盖18000套,安装智能管道检测系统11000套。	拟建	2200	2200	否	2024.5	2024.12	张纯毅	15885476116		
1885	黔南州	罗甸县	罗甸县县城中心城区老旧小区天然气管网和供气设施设备更新改造项目	1、改造天然气中压管网28公里,低压管网40公里,入户管网108公里;2、更新物联网燃气表35000户。3、对气站内老旧仪表、阀门、检测仪器等设备进行更新改造。4、完善建立SCADA系统、地理信息系统的建设。	拟建	25000	20000	5000	否	45444.00	46022.00	张纯毅	15885476116	新增
1886	黔南州	罗甸县	罗甸县县城窨井盖生命线工程项目	1.安装物联网智能井盖8000个,安装智能管道监测设备6000个。安装防坠网8000个。2.搭建城区雨水管网智慧管理平台;3.疏通DN400-DN1500的老旧排水管80公里;	拟建	4800	3840	960	否	45473.00	46022.00	张纯毅	15885476116	新增
1887	黔南州	罗甸县	罗甸县县城环卫设施更新项目	1.改造100个垃圾收集点为垃圾分类亭;2.更新垃圾分类桶5000个;3.改造5座生活垃圾中转站压缩设备;4.更新垃圾收运车辆60辆。5.改造提升渗滤液处理能力40t/d至200t/d,改造生化池至2000立方米,扩容应急池容量至3000立方米。	拟建	8000	6400	1600	否	45473.00	45657.00	张纯毅	15885476116	新增
1888	黔南州	罗甸县	罗甸县液化石油气充装站更新项目	1、更新改造170立方米液化石油气储罐,更新装卸臂、压缩机、灌装系统、LPG泵、管道阀门、消防系统、自控设备;2.更新20万支液化石油气钢瓶。	拟建	4900	3920	980	否	45444.00	45992.00	张纯毅	15885476116	新增
1889	黔南州	罗甸县	罗甸县市政桥梁生命线提升工程	1.改造桥梁6座,安装桥梁变形监测系统6套,2.改造人行道40464.4平方米,改造人行盲道8092.8平方米,无障碍通道改造2000处,修补车行道27723平方米,改造护栏6640米,更换智慧路灯564盏。	拟建	4600	3680	920	否	45444.00	45809.00	张纯毅	15885476116	新增
1890	黔南州	罗甸县	罗甸县焚烧发电飞灰处置改造项目	1.改造飞灰填埋专区20万立方米;2.开挖、运输、处置陈腐生活垃圾25万吨。	拟建	3000	2400	600	否	45473.00	46387.00	张纯毅	15885476116	新增

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)			是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1891	黔南州	罗甸县	罗甸县城镇消防设施设备更新改造项目	对罗甸县城镇老旧小区内的消防设施设备更新改造,涉及商住小区12个80栋,涉及居民约6800户,涉及住宅面积约80.5万平方米。主要改造内容为更新更换消防设施设备、完善小区的室内消火栓系统、喷淋系统、消防供水系统、火灾自动报警系统、应急照明及疏散指示系统、消防排烟系统、防火门及防火卷帘门系统、气体灭火系统相	拟建	7000	5600	1400	否	45473.00	46022.00	张纯毅	15885476116	新增
1892	黔南州	罗甸县	罗甸县建筑垃圾资源化处理厂更新改造项目	改造建筑垃圾资源化处理厂破碎设备,年处理建筑垃圾量提升至50万吨,更新25万吨再生骨料,10万吨预拌砂浆,2万吨水泥掺合料,10万方砌块,10万方墙板生产线。	拟建	10000	8000	2000	否	45474.00	45992.00	张纯毅	15885476116	新增
1893	黔南州	罗甸县	罗甸县生活垃圾焚烧发电配套炉渣综合利用项目	改造炉渣综合利用生产线一条,年处理炉渣提升至20万吨,改造回收废旧金属项目规模750吨/年,砂料6.5万吨/年,年生产水泥制品1.2万立方米)购置设施设备及配套附属设施等	拟建	5000	3500	1500	否	45474.00	45992.00	张纯毅	15885476116	新增
1894	黔南州	罗甸县	罗甸县县城地区地下综合管廊更新项目	1.改造综合管沟5公里、电力线路5公里、通讯线路2公里、燃气管道4公里、供水管道5公里,排水管道10公里;2.新建2公里地下综合管廊	拟建	20000	16000	4000	否	45474.00	45992.00	张纯毅	15885476116	新增
1895	黔南州	罗甸县	罗甸县县城污水处理系统老旧设备更新改造项目	1、对现有城区污水处理厂进行提质改造,包括对老旧设备如搅拌机、滤布滤池转盘等进行更新、改造。2、对城区老旧管网进行改造,改造DN300-DN800的排水管网14公里,配套新建一批智能分流井。3、套完善污水系统物联网感知设备的建设。	拟建	6600	5200	1400	否	45473.00	45930.00	尹永华	13885424822	新增
1896	黔南州	罗甸县	罗甸县重点公共区域和道路视频监控等安防设备改造更新项目	道路交通:1、针对城区23个路口、边阳7个路口信号灯进统一升级改造,实现并网联控,并新增绿波带、自适应控制功能模块,更换达不到国标亮度要求的交通信号灯;2、升级改造城区23个路口电子警察、反向卡口设备,改造乡镇20个路口违法抓拍设备;3、更换50处违法停车抓拍设备。4、升级改造扩容改造中心机房,达到满足等保2级标准(包括精密制冷空调2套、UPS系统一套);5、升级改造中心机房服务器25台。治安监控:1、针对天网工程655路普通视频监控点升级成高清视频监控;2、针对乡镇少量普通视频监控,监控力度薄弱,升级增加建设人脸前端视频490路(除龙坪镇、边阳镇外)的其他7个乡镇;3、升级视频共享平台,整合治安监控、卡口报警系统1套;4、升级增加视频云存储系统10套,专用涉密硬盘480块,扩容人脸存储时限至365天;升级老化平台服务器3台、数据库服务器7台,增加人脸服务器4台;5、扩容改造天网工程机房,达到满足等保2级标准(包括精密制冷空调2套、UPS系统一套)。6、升级建设县	拟建	7000.0000	5600.0000	1400	否	45444.00	45657.00	覃茂	13595490005	新增
1897	黔南州	罗甸县	罗甸县既有建筑加装或更换电梯项目	涉及既有建筑(含老旧小区、移民安置点)需安装或更换电梯160台。	拟建	4800.0000	3840.0000	960	否	45444.00	45657.00	常兴市	18798200350	新增
1898	黔南州	罗甸县	罗甸县商住小区供水设施管网设备更新改造项目	涉及老商住小区16个86栋,涉及居民约7160户,二次供水(加压调蓄)设备更新60台,更换供水管5公里	拟建	4200.0000	3360.0000	840	否	45474.00	45657.00	常兴市	18798200350	新增
1899	黔南州	罗甸县	罗甸县城镇老旧小区公共建筑节能改造项目	主要涉及罗甸县城镇老旧小区公共建筑(机关单位、学校、医院等)节能改造约32万平方米,主要改造内容为外墙、屋面、门窗、照明等,	拟建	15000.0000	12000.0000	3000	否	45473.00	46022.00	滕先海	18786008411	新增
1900	黔南州	罗甸县	罗甸县城镇公共租赁住房建筑节能改造项目	对罗甸县城镇范围内4115套公租房(含乡镇)进行建筑节能改造,主要改造内容为外墙、屋面、门窗、照明等,改造面积约9.5万平方米。	拟建	4560.0000	3648.0000	912	否	45473.00	46022.00	滕先海	18786008411	新增
1901	黔南州	罗甸县	罗甸县县城供水厂及供水管网老旧设备更新改造项目	1、对城区老旧供水管网进行改造、进一步完善供水管网系统,包括改造DN100-DN500的老旧供水管网15公里;2、对供水厂内老旧仪表、阀门、水泵、搅拌器等设备进行更新改造。3、配套完善供水物联网感知设备的建设。	拟建	7000.0000	5600.0000	1400	否	45473.00	45930.00	尹永华	13885424822	新增

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1902	黔南州	罗甸县	罗甸县移动排涝设备、排水管理地理信息系统及重要点位防护设施建设工程	集中购置应急抽排装备：.大型移动泵车（龙吸水）26辆大流量潜水泵20套，县城内居住小区有地下车库、建筑地下室等狭窄空间排出的移动式小型潜水泵共计48套安装拦水板124处。县城新建一套城市排水管理地理信息系统，在排水防涝设施关键节点、易涝积水点等区域布设智能化终端感知设备，并配套建设机房及相关软硬件设施、建设数据中心；地下排水管网三维数据建模80公里；建设物联网：城区易涝积水点物联网设备布设8处、城区下穿道路物联网设备布设3处、建设基础软硬件环境·服务器3台、数据存储2套、交换机3台及对应的	拟建	3500.0000	2800.0000	700	否	45444.00	2024-12-31	石胜凯	18286495657	新增
1903	黔南州	罗甸县	罗甸县县城城北片区排水防涝建设工程	建设改造雨水管网5.5千米，其中雨水管主管2.4千米，支管3.1千米，排水箱涵BXH=5.0X2.4m，，长30米，，配套建设检查井及雨篦子等基础设施。	拟建	4000.0000	3200.0000	800	否	45444.00	2024-12-31	石胜凯	18286495657	新增
1904	黔南州	罗甸县	罗甸县大乐亭水库排涝通道建设工程	建设改造排涝通道1370米，其中改造排涝沟630米，新建排水箱涵（BXH=6.0X2.4m，长30米，BXH=4.0X3.8m，长410米），新建排水沟长300米，沟底净宽4米，沟深净高3.65米，检修口、沉砂池等配套	拟建	3000.0000	2400.0000	600	否	45444.00	2024-12-31	石胜凯	18286495657	新增
1905	黔南州	罗甸县	罗甸县城区老旧排水管网老化更新改造项目	罗甸县城区老旧排水管网提质建设54KM（主、次干道），安装1m钢筋砼管54km，新建检查井1350个，破除及修复沥青砼路面108000m ² 。	拟建	13000.0000	10000.0000	3000	否	45473.00	45992.00	石胜凯	18286495657	新增
1906	黔南州	罗甸县	罗甸县县城东片区排水防涝建设工程	建设改造雨水管网6.5千米，其中雨水管主管4.2千米，支管2.3千米，配套建设检查井及雨篦子等基础设施。	拟建	4500.0000	3600.0000	900	否	45473.00	45657.00	石胜凯	18286495657	新增
1907	黔南州	罗甸县	罗甸县县城解放路片区排水防涝建设工程	建设改造雨水管网6.4千米，其中雨水管主管3.8千米，支管2.6千米，排水箱涵BXH=6.0X2.4m，，长30米，配套建设检查井及雨篦子等基础设施。	拟建	5000.0000	4000.0000	1000	否	45473.00	2024-12-31	石胜凯	18286495657	新增
1908	黔南州	罗甸县	罗甸县县城城西片区排水防涝建设工程	建设改造雨水管网8.0千米，其中雨水管主管4.8千米，支管3.2千米，配套建设检查井及雨篦子等基础设施。	拟建	5500.0000	4400.0000	1100	否	45444.00	2024-12-31	石胜凯	18286495657	新增
1909	黔南州	罗甸县	罗甸县县城玉湖片区排水建设工程	建设改造雨水管网8.0千米，其中雨水管主管4.2千米，支管3.8千米，配套建设检查井、雨篦子和排水汇集水渠水沟等基础设施。	拟建	6000.0000	4800.0000	1200	否	45444.00	2024-12-31	石胜凯	18286495657	新增
1910	黔南州	罗甸县	罗甸县环湖南路片区排水建设工程	建设改造雨水管网5.4千米，其中雨水管主管3.2千米，支管2.2千米，配套建设检查井、雨篦子和排水汇集水渠水沟等配套基础设施。	拟建	3000.0000	2400.0000	600	否	45444.00	2024-12-31	石胜凯	18286495657	新增
1911	黔南州	罗甸县	罗甸县半山公园至莲花河排涝通道建设工程	建设改造排涝通道1950米，沟底宽4.2米，高2.6米，长1900米，排水箱涵（BXH=6.0X4.0m，长50米），检修口、沉砂池等配套基础设施。	拟建	4000.0000	3200.0000	800	否	45444.00	2024-12-31	石胜凯	18286495657	新增
1912	黔南州	罗甸县	罗甸县新水厂至湿地公园排涝通道建设工程	建设改造排涝通道550米，沟底宽3-6米，高2-6米，长500米，排水箱涵（BXH=6.0X4.0m，长50米，），检修口、沉砂池等配套基础设施。	拟建	4500.0000	3600.0000	900	否	45444.00	2024-12-31	石胜凯	18286495657	新增
1913	黔南州	罗甸县	罗甸县龙坪镇祝家庄片区棚户区改造项目（乐亭苑棚户区改造安置项目）配套设施建设项目	新建车行道2km，宽8-24米；新建人行道长约2km，单侧宽3米；排水工程（雨水、污水）2.44km、给水工程、燃气、强电、综合通讯工程2km，照明路灯工程172盏，场地硬化1845m ² ，绿化8700m ² ，停车位65个，挡土墙1200m ³ 等其他配套工程。	拟建	4785.6000	3800.0000	985.6	否	45215.00	45657.00	常兴市	18798200350	新增

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1914	黔南州	罗甸县	罗甸县2020年龙坪镇商业街片区棚户区改造项目(滨湖家园棚改安置区建设项目)配套设施建设项目	新建车行道1.2km,宽8-16米;新建人行道长约1.2km,单侧宽2-5米;排水工程(雨水、污水)2.4km,给水工程、燃气、强电、综合通讯工程1.2km,照明路灯工程62盏,场地硬化1845m²,绿化1300m²,停车位504个,挡土墙860m³等其他配套工程。	拟建	4486.0000	3500.0000	986	否	45251.00	45657.00	常兴市	18798200350	新增
1915	黔南州	平塘县	平塘县县城污水管网改造完善工程	新建和改造污水收集主管共50.77km,其中污水收集主管22.17km,污水收集支管20.86km;清掏已建排水沟渠2.7km,整改污水漏接点26处,整改雨污水错接点32处	拟建	5998	4198.6	1799.4	否	2025年12月	2027年12月	陆光辉	18085416228	
1916	黔南州	平塘县	平塘县镇乡污水管网改造完善工程	新建和改造污水收集主管共80.793KM,入户管14KM,清掏已建排水沟渠460M,整改污水漏接点42处,整改雨污水错接点26处。	拟建	15000	10500	4500	否	2025年12月	2027年12月	陆光辉	18085416228	
1917	黔南州	平塘县	平塘县老城区供水管网改造工程	球墨铸铁管DN100-DN600,总长9.3km;无缝钢管DN40-DN100,总长24.5km;PPR管De25-De32,总长16.2km;排气阀井(含排气阀)35座,排泥阀(含排泥井)30座,检修阀井(含检修阀)60座,消火栓150座,智能水表10000块,智慧水务1项	拟建	3199.74	2239.818	959.922	否	2025年12月	2026年12月	陆光辉	18085416228	
1918	黔南州	平塘县	平塘县上梭水厂技改工程	改造水厂净水、消毒、絮泥设施一套	拟建	2200	1540	660	否	2025年12月	2026年12月	陆光辉	18085416228	
1919	黔南州	平塘县	平塘县县城污水处理厂提标改造工程	提标改造规模1.0万立方米/日新建中提提升泵池、高密度澄清池、反硝化滤池、储泥池、污泥调节池、尾水利用泵池、污泥脱水机房、配电室等设施,改造现状部分污水处理设备,配套建设厂内绿化、道路及管线工程。	拟建	3500	2450	1050	否	45992.00	2027年12月	陆光辉	18085416228	
1920	黔南州	平塘县	平塘县县城区上梭片区内涝治理工程	上梭和谐新村至北环大道至北门桥段新建或改造排水管网4600米,满仙至三中新建或改造雨水管网2500米,修复更换雨篦子30个,增设沉沙井8个,检查井8个,雨水口12个,及沿线绿化工程。	拟建	4643.2	3714.56		否	2024.6	2025.3	王文品	18224877645	
1921	黔南州	平塘县	平塘县城市排水防涝设施建设项目(二期)	本项目埋设1-2.5m钢波纹管560m,1-1.5m钢波纹管15m,1-1.0m钢波纹管52m,4×4钢筋混凝土板涵380m,格宾网石笼明沟715m,凿修非机动车道路面面积5318.51m²,人行道路面974.18m²,拆除恢复路灯3盏,拆除恢复交通信号灯1盏,拆除恢复行道树7颗。	拟建	4744	3795.2		否	2024.6	2025.3	王文品	18224877645	
1922	黔南州	平塘县	平塘县城区天然气管道更新改造建设项目	更新改造居民小区5个,伯爵玉水花园1~11#、江景豪庭1~5#、中央大街1~7#、中央大街13.14#、上梭、下梭安置区。共计改造燃气管道约18km,居民燃气用户5589户	拟建	1676.7	1341.36		否	2024.6	2025.6	王文品	18224877645	
1923	黔南州	平塘县	平塘县新城区新舟区域排水防涝治理工程	铺设排水管道总长度为5200米,其中DN1200MUHDPE合金管排水管长5000米,2×2钢筋混凝土板涵长200米,并完善检查井、雨水口、沿线绿化等配套设施工程。	拟建	3848	3078.4		否	2024.6	2025.3	王文品	18224877645	
1924	黔南州	平塘县	平塘县城老城区排水防涝治理及智慧系统建设项目	新建或改造DN900-DN1200m排水管道10km,配套建设一套城市排水管理地理信息系统,在排水防涝设施关键节点、易涝积水点等区域布设智能化终端感知设备,并配套建设机房及相关软硬件设施,建设数据中心;地下排水管网三维数据建模90公里;建设物联网;城区易涝积水点物联网设备布设10处、城区下穿道路物联网设备布设2处;建设基础软硬件环境:服务器3台、数据存储2套、交换机3台等。	拟建	12000	9600		否	2024.6	2025.6	王文品	18224877645	
1925	黔南州	平塘县	平塘县2024年县城建成区雨水排水改造工程(一期)项目	1.新建或改造DN1200MUHDPE合金管排水管长12000米,沿线下梭安置区易涝处新建泵站一座,并完善检查井、雨水口、沿线绿化等配套设施工程。2.新舟花园片区路段、实验小学至玉水廊桥路段、迎宾大道等积水点治理,面积约为13500m²。3.迎宾大道腾龙大桥靠半岛一号路段、迎宾大道后山加油站岔口处、客运站路段等路段埋设DN800钢波纹管1000m, DN500钢波纹管500m,修复更换雨篦子300余个,增设沉沙井20个,检查井20个,雨水口20个;上梭片区清理疏通排水边沟;500米4.新建三棵树4m×4m排洪沟200m;半岛一号2m×2m排洪	拟建	6923	5538.4		否	2024.6	2025.6	王文品	18224877645	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)						
1926	黔南州	平塘县	平塘县隧道桥梁窨井盖智能监测系统建设项目	对平塘县桥梁和隧道区域及建成区范围内所有窨井盖安装智能检测系统,建立智慧云平台,实时监测窨井盖使用情况。	拟建	5000	4000	否	2024.6	2025.6	王文品	18224877645	
1927	黔南州	平塘县	平塘县生活垃圾填埋场陈腐垃圾开挖项目	开挖转运陈腐垃圾100000吨	续建(在建)	1500	1200	是	45292.00	45627.00	范伟杰	15086109183	
1928	黔南州	平塘县	垃圾处理设施设备更新项目	修建垃圾中转站渗滤液处理站3个;11个乡镇(镇、街道)装备10个10-15吨的垃圾压缩设备,配备8吨垃圾转运车11辆、勾臂车33辆,660L垃圾桶1500个。	拟建	2100	1680	否	2024年8月	45627.00	范伟杰	15086109183	
1929	黔南州	平塘县	平塘县2024年城市排水防涝(雨水)治理工程项目	1.新舟花园片区路段、实验小学至玉水廊桥路段、迎宾大道等积水点治理,面积约为13500m²。2.迎宾大道腾龙大桥靠半岛一号路段、迎宾大道后山加油站岔口处、客运站路段等路段埋设DN800钢波纹管1000m, DN500钢波纹管500m, 修复更换雨篦子300余个, 增设沉沙井20个, 检查井20个, 雨水口20个; 上梭片区清理疏通排水边沟:500米3.新建三棵树4m×4m排洪沟200m; 半岛一号2m×2m排洪沟200	拟建	874	699.2	否	2024.6	2025.3	王文品	18224877645	
1930	黔南州	三都县	三都县整县推进乡镇生活污水处理设施及配套管网提升工程	改造污水管网32公里	新建	2600	2600	否	45566.00	45931.00	吴功肖	18385465870	
1931	黔南州	三都县	三都县城一、二期污水处理厂提质改造工程	提标改造县城污水处理厂2座,规模为0.9万吨/天,排放标准为一级A标准	新建	1400	1400	否	45566.00	45931.00	吴功肖	18385465870	
1932	黔南州	三都县	三都县中和镇和大河镇污水处理能力扩容工程	中和镇新增一套一体化污水处理设备,新增处理规模为400吨/天,大河镇新增一套一体化污水处理设备,新增处理规模为800吨/天	新建	600	600	否	45566.00	45931.00	吴功肖	18385465870	
1933	黔南州	三都县	三都县城区环卫一体化暨乡镇垃圾收运项目	更新购置一批环卫设施设备其中,餐厨垃圾车1辆、垃圾箱体6个,垃圾转运车6辆。	续建(在建)	500.0	0.0	是	45352.00	45689.00	岑紫薇	18375155465	新增
1934	黔南州	三都县	三都县城区环卫一体化暨乡镇生活垃圾转运项目	完成县城区环卫设施设备的更新和运营,完成县城区公厕设施设备的提质改造和运营,完成县城区生活垃圾收集转运站设施设备的更新和运营,完成县城区生活垃圾填埋场渗滤液处理站设施设备的更新和运营,完成各镇(街道)、农村生活垃圾收集转运站和转运设施设备的更新和运营	新建	12000	9600	否	45444.00	45809.00	岑紫薇	18375155465	新增
1935	黔南州	三都县	三都县生活垃圾收集分类项目	建设1座19000平方米可再生资源利用中心,建设城市小区垃圾分类房50座,设置分类亭100座,配套生活垃圾分类垃圾桶、垃圾分类转运车辆,垃圾分类试点智能化设备等设施。	拟建	17000	13600	否	45809.00	46357.00	岑紫薇	18375155465	新增
1936	黔南州	三都县	黔南州三都县生活垃圾渗滤液处理站提质改造项目	升级改造三都县生活垃圾渗滤液处理站1座,配套改造生化处理间、生化池、处理工艺等渗滤液处理相关基础设施设备,完成调节池清污、调节池防渗膜修复、库区膜修复和覆土保护,更换应急处理设备等。	续建(在建)	5200	4160	否	45809.00	46357.00	岑紫薇	18375155465	新增
1937	黔南州	三都县	三都县餐厨垃圾无害化资源化处置建设中心项目	项目建设餐厨垃圾资源化处理规模为60吨/天,采用微生物生化处理法,总用地面积共3000平方米,总建筑面积2060平方米,购置破碎机、生物发酵机等垃圾处理及收运设备29台(套),主要建设内容为:餐厨垃圾收运系统、餐厨垃圾处理系统(站房)、办公后勤及附属设施的建设,配套建设停车场、绿化、室外给排水、电力通讯、消防及	拟建	6800	5440	否	45809.00	46357.00	岑紫薇	18375155465	新增
1938	黔南州	三都县	三都县城区公厕建设项目	新建三星级以上公厕10座,每座建筑面积约60平方米,提质改造城镇公厕50座。	拟建	3500	3500	否	45809.00	46357.00	岑紫薇	18375155465	新增
1939	黔南州	三都县	三都县新城新区排水防涝改造工程	实施新城新区新建改造综合管沟12.5公里,包括水都大道及新城新区区间道路等路段排水管沟等,配备排水信息化管理系统一套	拟建	2536	2028	否	45413.00	45778.00	杨重九	15718642496	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1940	黔南州	三都县	三都县建成区排水管网建设改造	对县城区建成区的排水管网新建及改造, 对该片区已建成的合流、混错接排水管网系统实施改造, 新建雨水管网, 在原有基础上进一步完善。排水管网总长20km, 并完善检查井、雨水口、雨水源头减排等配套设施工程, 配置建设城市洪涝灾害预警系统一套。	拟建	8500	6800	否	45413.00	45778.00	杨重九	15718642496		
1941	黔南州	瓮安县	瓮安县城镇燃气LNG储备站技改	技术改造, 提升应急供气能力	拟建	400	240	否	45453.00	45595.00	欧光辉	182 0854 1705		
1942	黔南州	瓮安县	瓮安县城老区生活污水治理工程(一期)	改造新建DN800双壁波纹管773m、DN600双壁波纹管610m、DN500双壁波纹管6798m、DN400双壁波纹管7711m、DN300双壁波纹管1824m, 改造其它管涵3360m、错接点修复85处, 改造砼检查井339座及其他附属设施改造。	续建(在建)	6018.51	4814.808	1203.702	是	45200.00	45748.00	李兴明	13638024679	
1943	黔南州	瓮安县	瓮安县城擦耳岩等5座水厂设备升级改造	改造供水管道25公里, 更换水厂消毒5套、净化设备5套, 反冲洗加压泵10台, 增压泵20台, 智能控制系统1套, 测漏检测设备5套, 更换压力表30套等	拟建	5700	4560	1140	否	45566.00	45992.00	邵鹏	19885673459	
1944	黔南州	瓮安县	瓮安县城猴场等17座水厂设备升级改造	改造供水管道55公里, 更换水厂消毒15套、净化设备10套, 反冲洗加压泵10台, 提水水泵16台, 更换压力表18套等	拟建	6500	5200	1300	否	45566.00	45992.00	邵鹏	19885673459	
1945	黔南州	瓮安县	瓮安县城南部片区污水处理工程	本工程主要建设内容如下: 新建排水管网13094米、改造排水管网593处18388米; 直壁式塑料检查井571座; 排水箱涵1792米; 箱涵检查井59座; 倒虹井2座; φ1000混凝土检查井401座; φ1250混凝土检查井67座; φ1200混凝土检查井1座; 500×500方形砖砌检查井300座; 入户UPVC管4300米; 道路破损及修复20949.75平方米 工程规模: (一)对瓮安县猴场镇、珠藏镇、中坪镇等10个乡镇15座污水处理站进行设备更新改造, 设计处理总规模9900m³/d。主要建设内容: 原有生物池改造1座、二沉池改造3座、更换厌氧区潜水搅拌机9台、缺氧区潜水搅拌机9台、混合液回流泵9台、盘式微孔曝气器936个、吸泥机3台、高密度沉淀池改造3座、碳源投加一体化装置15套、空气悬浮鼓风机45台、平流式沉砂池改造3座、潜水推流器30台、转鼓膜格栅11个、MBR膜15组、脱泥设备1台、斜管1套336m²、紫外灯管更换24组、进出水总磷监测设备15台、进出水总氮监测设备15台、进出水氨氮监测设备15台、进出水COD检测设备15台、出水悬浮物监测设备3台, 其他附属设施设备更新改造等。(二)乡镇污水管网改造, PE100管(De90: 2141米、De110: 5536米、De160: 4466米), PE钢带增强螺旋波纹管(De225: 38407米、De315: 45446米、De400: 5798米、De500: 1390米), UPVC排水管(De160: 100530米、De225: 155540米), ID700直壁塑料检查井	拟建	3080	2464	616	否	45809.00	46174.00	李兴明	13638024679	
1946	黔南州	瓮安县	瓮安县城污水处理厂设施设备更新改造	工程规模: (一)一期污水处理厂增设二沉池1座、剩余污泥及污泥回流井1座、污泥调节池1座、活性砂滤池一体化设备1套、智慧水务控制系统1套、曝气系统更换1套, 污泥脱水设备1台, 进水COD、氨氮、总氮、总磷在线监测设备各1台, 出水总磷、总氮在线监测设备各1台等等。(二)二期污水处理厂增设二沉池1座2100立方米, 超磁一体化设备1台, 活性砂滤池改造1套, 曝气系统改造(鼓风机曝气, 罗茨鼓风机3台、变频器3台、管道), 双回路电源, 智慧水务系统1	拟建	14582.02	11665.616	2916.404	否	45992.00	46722.00	李兴明	13638024679	
1947	黔南州	瓮安县	瓮安县城污水处理厂设施设备更新改造	工程规模: (一)一期污水处理厂增设二沉池1座、剩余污泥及污泥回流井1座、污泥调节池1座、活性砂滤池一体化设备1套、智慧水务控制系统1套、曝气系统更换1套, 污泥脱水设备1台, 进水COD、氨氮、总氮、总磷在线监测设备各1台, 出水总磷、总氮在线监测设备各1台等等。(二)二期污水处理厂增设二沉池1座2100立方米, 超磁一体化设备1台, 活性砂滤池改造1套, 曝气系统改造(鼓风机曝气, 罗茨鼓风机3台、变频器3台、管道), 双回路电源, 智慧水务系统1	拟建	4000	3200	800	否	45992.00	46357.00	李兴明	13638024679	
1948	黔南州	瓮安县	瓮安县城旧城区地下管网改造项目	改造排水管道网31.1公里, 新建排水箱涵1200米; 单算雨水算子约150座、双算雨水算子约120座; 雨水边沟的清淘8.5公里; 检查井870座, 雨水暗井66座; 中心城区管网修复13.4公里; 建立中心片区排水监控系统。	拟建	17812	14225		否	2024.10	2025.12	桂国刚	15286230996	
1949	黔南州	瓮安县	瓮安县城朵云片区地下管网改造项目	改造排水管道13公里、修复片区管网8.2公里, 单算雨水算子306座、双算雨水算子245座、排水箱涵452米、检查井305座, 雨水暗井182座、建立中心片区排水监控系统。	拟建	4960	3965		否	2025.10	2025.12	桂国刚	15286230996	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1950	黔南州	瓮安县	瓮安县“县县通”接气工程	建设天然气管道8.5km, 调压装置1个, 设计压力0.8Mpa, 管径DN325。	新建	2372.34	1897.87	否	2024年6月	2024年12月	欧光辉	182 0854 1705	新增	
1951	黔南州	瓮安县	瓮安县城镇燃气危旧管道改造工程	新建燃气管道2公里, 更新改造老旧管道2.84公里	续建(在建)	254.00	203.20	是	2024年2月	2024年8月	欧光辉	182 0854 1705		
1952	黔南州	瓮安县	贵州省黔南州瓮安县城老区老旧燃气管网改造五期项目	更换老化胶管户数共18639户, 增加报警器户数共18639户, 改造输配中心L-CNG综合站一处。	拟建	1841.27	1473.02	否	2024年6月	2025年6月	欧光辉	182 0854 1705	新增	
1953	黔南州	长顺县	长顺县城市道路视频监控设备更新改造项目	长顺县天网监控系统设备采购、数据中心、供电电源及前端设备维护更换、链路传输服务以及应急指挥系统。	续建(在建)	1800	1440	否	2024年11月1日	2025年5月1日	郝东海	18985443696		
1954	黔南州	长顺县	长顺县第二污水处理厂二期工程	建设日处理污水规模1万吨, 其中: 一起已建污水处理规模0.4万吨, 二期新增污水处理规模0.6万吨。出水标准由现状一级B标提升至一级	续建(在建)	6279.74	4395.818	1883.922	否	2024年7月1日	2025年7月1日	杨尚勇	13595458903	
1955	黔南州	长顺县	长顺县第一污水处理厂提标改造工程	污水处理厂提标改造规模5000立方米/日, 更新改造污水处理厂曝气系统, 紫外线消毒设备, 计量渠, 更新细格栅、提升泵, 新建进水管在线监测用房、加药间、鼓风机房、沉淀池、储泥池、污水回流泵井、沉沙池等设施, 配套新增粗格栅、除臭装置、化验室操作台等相关设备; 新建污水收集管网10.2km, 改造污水管网1.2m。出水标准由现状一级B标提升至一级A标。	新建	3255	2278.5	976.5	否	2024年12月1日	2025年12月1日	杨尚勇	13595458903	
1956	黔南州	长顺县	长顺县城镇污水收集管网建设工程	建设污水收集管网50km。	新建	4500	3150	1350	否	2025年3月1日	2025年12月1日	杨尚勇	13595458904	
1957	黔南州	长顺县	长顺县县城节水降耗供水管网改造工程	更新改造DN100-DN200球墨铸铁管17041m, DN50-DN80涂塑钢管22909m, DN20-DN25涂塑钢管(入户管)62200m, 市政消防栓170套, 阀门及阀门井115座, 配套附属管网漏损检测仪2套, 更新改造智能水表及表前后阀门附件共3110套及附属表箱等设施。	新建	3716.86	2973.488	743.372	否	2025年6月1日	2026年6月1日	杨尚勇	13595458904	
1958	黔南州	长顺县	长顺县智慧城市感知设备建设项目	更换升级县城6套老旧红绿灯设备, 建设1套集污水、雨水、防涝、燃气管线、智慧井盖、天网监控系统等为一体的智慧城市感知系统, 配套建设智慧城市指挥中心。	新建+改扩建	4250	3200		否	2024年9月1日	2025年6月1日	郝东海	18985443696	
1959	黔南州	长顺县	长顺县可再生资源利用中心及配套设施建设项目	建设1座18000平方米可再生资源利用中心, 建设城市小区垃圾分类房20座, 设置分类亭37座。	新建	4100	3200		否	2024年11月1日	2025年11月1日	郝东海	18985443696	
1960	黔南州	长顺县	长顺县乡镇垃圾转运站改扩建及设备更新改造项目	提质改造10座转运站压缩设10套, 其中: 16吨级1套、8吨级9套, 转运站内增设小型垃圾分拣中心10座, 扩建街道办、广顺转运站。	续建(在建)	3400	2720		否	2024年10月1日	2025年6月1日	郝东海	18985443696	
1961	黔南州	长顺县	长顺县2023年城镇老旧小区及周边配套设施建设项目	改造涉及老党员片区、金银洞片区、老车站片区、林业局片区、老粮食局片区、顺发片区、天然居片区、卫生巷片区、烟草公司片区及政协宿舍片区等10个片区及周边配套设施, 共计1035户, 主要建设内容为新建中压燃气管道3300m、改造低压燃气管道2500m、排水管网3300m、电力管线1900m、供水管网2500m及道路停车场、环卫设施、无障碍设施、充电桩等基础设施。	新建	2756	1963		否	2024年8月	2025年8月	杜立娅	18786022767	
1962	黔南州	长顺县	长顺县县城至拓展区燃气管道老化更新改造项目	改造更新威远片区天然气管道管径200mm1.8km、管径160mm2.3km、管径110mm3.48Km; 支管网管径50mm3.1km、管径40mm4.72Km; 庭院管网2Km; 拓展区(广顺镇)天然气管道管径200mm2.35km、管径160mm1.1km、管径110mm0.91Km; 支管网管径50mm5.5km、管径40mm7.11Km; 庭院管网5.1Km以及改造更新天然气调压箱、阀门	新建	3180	2500		否	2024年11月1日	2025年11月1日	张天亮	15585183323	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1963	黔西南州	兴义市	兴义市中心城区桔山片区二次加压系统更新改造工程	更新改造兴义市中心城区桔山片区建设年限较早的老旧小区、高层住宅、高层公共用房二次加压设备22套。配套改造小区内部管网水量、水压智能监测系统22套、信号传输终端22套。	新建	4994	3900	1094	否	2024.06	2025.06	柏清清	18932087111	
1964	黔西南州	兴义市	兴义市中心城区洒金片区二次加压系统更新改造工程	更新改造兴义市中心城区洒金片区建设年限较早的老旧小区、高层住宅、高层公共用房二次加压设备20套。配套改造小区内部管网水量、水压智能监测系统20套、信号传输终端20套。	新建	4540	3600	940	否	2024.06	2025.06	柏清清	18932087111	
1965	黔西南州	兴义市	兴义市中心城区丰都片区二次加压系统更新改造工程	更新改造兴义市中心城区桔山片区建设年限较早的老旧小区、高层住宅、高层公共用房二次加压设备21套。配套改造小区内部管网水量、水压智能监测系统21套、信号传输终端23套。	新建	4767	3800	967	否	2024.06	2025.06	柏清清	18932087111	
1966	黔西南州	兴义市	兴义市兴城区管网加压调蓄设施升级工程	升级改造兴西湖水厂取水设施一套，取水规模5万m ³ /d，含取水浮台、取水泵及配电设备。升级改造城区加压泵房及调蓄设施2座，其中永康加压泵站供水规模5万m ³ /d，配套调蓄水池容积5000方；下午屯西南环线加压泵站供水规模1万m ³ /d，配套调蓄水池容积1000方；配套改造泵站DN600进水管5.5公里、DN300进水管4.5公里。	新建	4861.5	3800	1061.5	否	2024.06	2025.06	柏清清	18932087111	
1967	黔西南州	兴义市	兴义市城区配水管网薄弱区升级改造工程	本工程的主要建设内容是升级改造兴义市配水管网较为薄弱片区及城市建成区尚未建有供水管网的棚户区、安置区、背街小巷、规划区等地点的供水管网，完善城区供水管网系统，避免因管道老化、破损等造成的管道漏损问题，提高供水保障率，避免水资源浪费。主要建设工程内容如下：改造兴义市主城区配水管网De25~DN300的供水管18560m；设置管网水压、水量监测点位35处。	新建	4640	3700	940	否	2024.06	2025.06	柏清清	18932087111	
1968	黔西南州	兴义市	兴义市城区输配水主干管提升改造建设项目	改造城区输配水能力不足，建设年代久远的主干管，项目总计改造城区DN800-DN200配水主干管15.8公里。	新建	4740	3700	1040	否	2024.06	2025.06	柏清清	18932087111	
1969	黔西南州	兴义市	兴义市北郊水厂设施设备提升改造项目	改造北郊水厂投药消毒设备、水质流量监测设备、反冲洗设施、污泥收集处置系统各一套，配套建设智能控制调度系统、数据传输系统一套。	新建	1850			否	2024.06	2025.06	柏清清	18932087111	
1970	黔西南州	兴义市	兴义市西郊水厂设施设备提升改造项目	改造西郊水厂投药消毒设备、水质流量监测设备、反冲洗设施、污泥收集处置系统各一套，配套建设智能控制调度系统、数据传输系统一套。	新建	1380	1100	280	否	2024.06	2025.06	柏清清	18932087111	
1971	黔西南州	兴义市	兴义市供水管网及分区计量改造工程	球墨铸铁管DN150-DN700管道共计125km，主管线流量监测点60处，末端大表及小区总进流量监控点60处，区域内最不利点压力监测60处，流量计DN25-DN600共计150套	新建	4988.61	3900	1088.61	否	2024.06	2025.06	柏清清	18932087111	
1972	黔西南州	兴义市	兴义市供水厂设施改造工程	柯沙水厂投药消毒设施改造，水泵更换，滤料、斜管更换，厂区电气、自控、仪表改造；狮子山水厂的滤料斜管更换，水泵更换，厂区电气、自控、仪表改造，污泥处理系统建设，化验楼及设施更换。	新建	4500	3600	900	否	2024.06	2025.06	柏清清	18932087111	
1973	黔西南州	兴义市	兴义市桔山片区城市内涝治理项目（二期）	项目涉及6个社区，改造雨水管道11.32公里，其中：1、笔山社区：改建雨水管275.23m，恢复沥青道路，检查井12座。2、碧云社区：改建雨水管3393.38m，恢复混凝土路面检查井131座。3、富兴社区：改建雨水管660.95m，恢复沥青道路，检查井32座。4、双朝社区：改建雨水管1616.46m，恢复沥青路面检查井70座。5、新场社区：改建雨水管3321.78m，恢复沥青路面检查井128座。6、丰源社区：改建雨水管2051.71m，恢复沥青路面检查井78座。	拟建	3937.06	1112.06	0	否	2024.04	2025.04	张雯	15285197505	
1974	黔西南州	兴义市	兴义市城区污水处理厂提升改造工程（一期）	城区污水处理厂老化设备更新。其中：1.兴义市桔山污水处理厂：更换厂区回流泵、膜组器、污泥泵等老旧设备；2.兴义市马岭污水处理厂：更换厂区脱泥机、污泥螺杆泵、风机等老旧设备；3.兴义市下午屯污水处理厂：更换厂区膜片、污泥螺杆泵、回流泵等老旧设备。	拟建	4706.34	3765	941.34	否	2024.12	2025.12	张雯	15285197505	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1975	黔西南州	兴义市	兴义市乡镇污水处理设施及配套管网提升改造工程(一期)	乡镇污水处理厂设备更新及配套管网改造共32.47千米。其中:1.威舍污水处理厂:更换厂区污水提升泵、推流器等老旧设备;2.乌沙污水处理厂:更换厂区提升泵、回流泵等老旧设备;3.清水河园区污水厂:更换空气压缩机、搅拌机等老旧设备;4.泥凼污水处理厂:更换厂区提升泵、膜格栅滚筒、膜片等老旧设备;5.沧江乡改造污水管5.34千米;6.洛万乡改造污水管7.29千米;7.鲁布革镇改造污水管19.72千米;8.鲁布革镇改造污水管0.12千米。	拟建	4572.08	3657	915.08	否	2024.12	2025.12	张雯	15285197505	
1976	黔西南州	兴仁市	城西污水处理厂老旧设施设备更新	对全厂区老化电路线路进行改造,更换全套污水设备设施(脱泥设备、刮泥系统、紫外线消毒系统、在线设备、搅拌机、推流器等设备设施)	拟建	660	660	0	否	2024年8月1日	2024年10月1日	陈尚洪	13984652385	
1977	黔西南州	兴仁市	城东污水处理厂老旧设施设备更新	对全厂区老化电路线路进行改造,更换全套污水设备设施(脱泥设备、刮泥系统、紫外线消毒系统、在线设备、搅拌机、推流器等设备设施)	拟建	580	580	0	否	2024年8月2日	2024年11月2日	陈尚洪	13984652385	
1978	黔西南州	兴义市义龙新区	顶郑大道(北)中压燃气管道工程	开挖敷设dn250聚乙烯燃气管道,6公里。	新建	210		210	否	2024年6月1日	2024年10月1日	董梦林	18085974393	
1979	黔西南州	兴义市义龙新区	郑屯镇G324-郑鲁大道-东峰林大道中压燃气管道工程	开挖敷设dn250及dn160聚乙烯燃气管道,4公里。	新建	112		112	否	2024年4月1日	2024年6月1日	董梦林	18085974393	
1980	黔西南州	兴义市义龙新区	开发西路西侧中压燃气管道工程	开挖敷设dn110聚乙烯燃气管道,2.2公里。	新建	54		54	否	2024年5月1日	2024年7月1日	董梦林	18085974393	
1981	黔西南州	兴义市义龙新区	马岭镇铁马市场-红星广场中压燃气管道	开挖敷设dn250聚乙烯燃气管道,2.2公里。	新建	120		120	否	2024年7月1日	2024年12月1日	董梦林	18085974393	
1982	黔西南州	兴义市	兴义市生活垃圾收集设施撤桶建房示范项目	在兴义市建设生活垃圾分类房1000座	拟建	10000	6000		否	2024年6月1日	2026年6月1日	王超	19985393144	
1983	黔西南州	安龙县	安龙县城西污水处理厂提标改造工程	日处理生活污水6000立方米,提标改造后出水水质由原来的一级B标提升到一级A标准;将奥贝尔氧化沟工艺改造为AAO/MBR工艺;新建膜格栅渠、膜池及其附属设备间;更换粗格栅渠、污水提升泵房、细格栅井及钟式沉砂池、奥贝尔氧化沟、紫外线消毒渠、污泥脱水机房、综合楼、出水在线监测的设备。	续建(在建)	2388.92	1858.92	0	是	2020年5月1日	2024年12月1日	陶刚	18786758335	
1984	黔西南州	兴仁市	兴仁市城西污水处理厂老旧设施设备更新	对全厂区老化电路线路进行改造,更换全套污水设备设施(脱泥设备、刮泥系统、紫外线消毒系统、在线设备、搅拌机、推流器等设备设施)	拟建	660	660	0	否	2024年8月1日	2024年10月1日	陈尚洪	13984652385	
1985	黔西南州	兴仁市	兴仁市城东污水处理厂老旧设施设备更新	对全厂区老化电路线路进行改造,更换全套污水设备设施(脱泥设备、刮泥系统、紫外线消毒系统、在线设备、搅拌机、推流器等设备设施)	拟建	580	580	0	否	2024年8月2日	2024年11月2日	陈尚洪	13984652385	
1986	黔西南州	贞丰县	贞丰县城区供水管网漏损治理工程	1、改造城区配水干管20km;2、更新无线远传水表井3000座	拟建	4800.00	4800.00	0	否	2024年12月1日	2025年12月1日	罗家远	13638120326	
1987	黔西南州	贞丰县	贞丰县乡镇污水管网改造工程(一期)	1、改造管网71km,其中:污水管41km,雨水管(沟)30km。	拟建	6900.00	6900.00	0	否	2024年12月1日	2025年12月1日	罗家远	13638120326	
1988	黔西南州	贞丰县	贞丰县乡镇污水管网改造工程(二期)	1、改造管网48km,其中:污水管27km,雨水管(沟)21km。	拟建	4700.00	4700.00	0	否	2024年12月1日	2025年12月1日	罗家远	13638120326	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1989	黔西南州	册亨县	册亨县供水设施更新改造及智慧提升工程	1、水厂改扩建：改扩建纳福水厂，改扩建规模1万m ³ /d，改扩建完成后纳福水厂总供水规模达2.0万m ³ /d，改造纳福水厂自动控制系统及信号传输系统一套；改造纳福水厂投药消毒设备一套；改扩建田坪水厂，改扩建完成后田坪水厂总供水规模达1万m ³ /d，改造田坪水厂加药系统、自动控制系统及信号传输系统一套；改造高洛水厂及乡镇水厂自动控制系统、信号传输系统及投药消毒系统10套，各乡镇设置自动收费平台及收费系统9套，各乡镇一体化进水设备9套。2、管网智能化改造：改造DN600-DN15输配水管网185km，普查及测绘现状管网160km，增设分区计量点110处，增设水压、流量监测点45处，增设	新建	15000	15000.00	0	否	2024年6月1日	2025年12月1日	田吕	18984687228	
1990	黔西南州	册亨县	坡妹镇安置区生活污水设施提升改造项目	1.挖淤泥流砂731.32m ³ ；2.承插式钢筋混凝土管6996m；3.挖槽土方17490m ³ ；4.混凝土1399.2m ³ ，5.混凝土包管2798.4m ³ ；6.沥青混凝土14500m ³ 。	拟建	604	604.00	0	否	2024年5月1日	2024年12月1日	王功认	18188243571	
1991	黔西南州	册亨县	巧马镇易地扶贫搬迁安置区团结、奋进社区污水管网提升改造工程	改造巧马镇团结、奋进社区污水管网系统，含主管网2200米及支管3750米，污水检查井100个。	拟建	280	280.00	0	否	2024年10月1日	2025年4月1日	李亭龙	18748909257	
1992	黔西南州	册亨县	坡妹镇老城区污水处理补充建设工程	1、隔油池（挖基坑土方31.25m ³ ；挖基坑石方7.81m ³ ；C20混凝土垫层10cm,3.91m ³ ；现浇构件钢筋φ14,1.293t，现浇构件钢筋φ12,1.912t，C30混凝土基础30cm，C30混凝土墙身30cm，防水涂料117m ² ）。2.生化池（挖基坑土方189.84m ³ ；C20混凝土垫层厚10cm,19.65m ³ ；现浇构件钢筋φ12,11.659t；现浇构件钢筋φ7,9.905t；C30混凝土基础30cm,58.95m ³ ；C30混凝土墙身厚30cm,144.9m ³ ；模板1016.3m ² ；防水涂料652.5m ² ；场地硬化厚15cm,52.1m ³ ）。3.电气工程（一控六直起控制柜1套；11KW一控二全变频带PLC触摸屏控制柜1套；22KW一控二电器带PLC触摸屏控制柜1套；电磁流量计1台；溶氧仪/污泥浓度计5套；150罗茨风机2台；填料404m ³ ；潜水搅拌机	拟建	150	150.00	0	否	2024年5月1日	2024年12月1日	王功认	18188243571	
1993	黔西南州	册亨县	丫他镇污水设备更新及管网维修工程	对丫他镇建设的集镇、巴金集中式污水处理工程进行管网维护和部分设备更新。	拟建	260	260.00	0	否	2024年6月1日	2024年12月1日	毛仕学	15285491752	
1994	黔西南州	册亨县	册亨县双江镇污水管网改造工程	双江集镇污水处理厂为日处理600立方米，该项目的污水处理工艺为“AAO”工艺，出水水质均达到一级A标准。现需更换废旧污水管网，铺设新污水管网6298米，其中：DN400HDPE双壁波纹管2252米，DN500HDPE双壁波纹管1468米，DN600HDPE双壁波纹管2578米。	续建(在建)	350	350.00	0	否	2024年6月1日	2025年6月1日	周小松	18386470303	
1995	黔西南州	普安县	普安县龙吟镇污水处理厂设备更新及厂区改造项	1.修复格栅YE2-90L-4N=1.5kw一台。2.布水钢槽改造B*H=0.1M*0.2M2组。3.新建危废暂存间20m ² 。4.新建污泥存储间15m ² 。5.污泥回流系统改造。6.厂区雨水排水系统改造。	拟建	26.81	26.81	0	否	2024年6月2日	2025年8月2日	王大伦	18285991622	
1996	黔西南州	普安县	普安县青山镇污水处理厂设备更新项目	1.2号氧化沟生化组合池内污水、污泥逐级处理排空并清洗池体并修复相关设备。2.曝曝机机组电机、减速机 and 碟片等构件的安装，以及推进器导轨架的加固处理。3.出口在线设备更换	拟建	103.33	103.33	0	否	2024年6月2日	2025年8月2日	王大伦	18285991622	
1997	黔西南州	兴义市	兴义市粪便无害化处置项目	在敬南、乌沙、义龙新区建设一座粪便无害化处置设施，对全市粪便进行无害化、资源化处置	拟建	18000	10800		否	2025年3月1日	2027年3月1日	王超	19985393144	
1998	黔西南州	兴义市	兴义市生活垃圾填埋场环保专项整改工程	一是修复截洪沟，完善雨污分流设施，防止雨污混流，增加渗滤液产生量；二是对填埋场漏点和破损的防渗土工布进行修复；三是对填埋场库区进行覆膜覆土；五是新增1套渗滤液浓缩液处理设备，扩大渗滤液处理能力；六是对渗滤液调节池进行清淤，厂区建、构筑物维护改造及设备更换；七是对提灌站作防渗整改，新建1座渗滤液收集池	续建(在建)	3050	2000		是	2022年3月1日	2024年7月30日	王超	19985393144	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
1999	黔西南州	兴义市义龙新区	兴义市木陇街道S309(天地药业至亿双喜建材)	开挖敷设dn110聚乙烯燃气管道, 2.3公里。	新建	81	81	否	2024年4月1日	2024年6月1日	董梦林	18085974393		
2000	黔西南州	兴仁市	兴仁市农村生活垃圾收运设施更新改造项目	1.建设生活垃圾分类收集设施6000套; 2.配套建设农村生活垃圾分类分拣中心13个; 3.购置垃圾压缩车51辆, 购置生活垃圾运输车辆4辆。	新建	7370	7370	否	2024年12月	2025年12月	支远富	18386469455		
2001	黔西南州	兴仁市	兴仁市城市生活垃圾收运实施更新改造项目	1.升级改造1座垃圾中转站压缩设备及配套设施; 2.建设城市生活垃圾分类分拣中心6个; 3.购置生活垃圾运输车辆2辆; 4.建设生活垃圾分类收集设施200套。	新建	680	680	否	2024年12月	2025年12月	支远富	18386469455		
2002	黔西南州	晴隆县	晴隆县城生活卫生填埋场工程	进场和场区道路、填埋场、垃圾坝、渗滤液导排系统、调节池、渗滤液处理站、截洪沟、沼气导排系统、防渗工程、填埋设备、环境监测井、机械维修、供配电、给排水、消防、通信、监测化验、加油、冲洗和洒水等建设更新。	拟建	2400	2400	0	否	2024年6月1日	2024年12月1日	李阳	15685986398	
2003	黔西南州	晴隆县	晴隆县城乡垃圾收运体系工程	城乡生活垃圾收运系统建设更新、餐厨垃圾处理、垃圾资源集中收集点、生活垃圾分拣中心、建筑垃圾消纳中心	拟建	18962.42042	18962.42042	0	否	2024年6月	2024年12月2日	李阳	15685986398	
2004	黔西南州	安龙县	安龙县城乡生活垃圾收运一体化及清扫保洁PPP项目	更新12个生活垃圾中转站设施, 更新清运车、转运车、洗扫车等各类环卫车辆433辆, 更新生活垃圾箱875个、生活垃圾桶3000个。	拟建	4800	2800	0	否	2024年12月1日	2026年12月1日	贾文权	18285996462	
2005	黔西南州	普安县	普安县城镇生活垃圾收运系统设备更新项目	更新13座生活垃圾转运站设备、小型勾臂车、勾臂垃圾箱。其中垃圾中转站2座, 中型水平压缩式垃圾转运站设备更新与安装2套, 31吨勾臂式垃圾车10辆; 小型水平压缩式转运站11座, 小型水平压缩式垃圾转运站设备更新与安装11套, 8吨勾臂式垃圾车14辆。更新小型勾臂式垃圾车72辆, 2.5m³勾臂式垃圾箱1320个。	拟建	4000	4000	0	否	2024年9月1日	2025年9月1日	洪奎	15117326422	
2006	黔西南州	册亨县	册亨县生活垃圾收运处置设备更新项目	册亨县城市生活垃圾填埋场渗滤液站设备提升改造(膜车间、生化池), 采购垃圾转运站大型转运车车辆3台。	新建	1000			否	2024年12月1日	2025年12月1日	王德培	18285955274	
2007	黔西南州	望谟县	望谟县垃圾填埋场附属设施提质改造工程	1、改造污水监测井130m、清洗340m; 2、排污管修复8m; 3、库区截污沟改造50.9m; 4、沉砂池改造1座; 5、大门改造1座; 6、库区防渗膜拆除9600m²及便道铺设240m²; 7、库区截洪沟人工淤泥清理2136m³及杂草清除21360m³; 8、损坏道路混凝土路面修复20m, 共160m²; 9、调节池灾损修复1座; 10、库区废气自动点燃装置维修7套及改造安装3套; 11、库区消防系统改造1200m; 12、改造排洪沟护堤180m; 13、库区防渗膜焊接修复21800m²; 14、库区安全防护网修复2136m, 共4272m²; 15、破损土工膜更换7500m²; 16、破损土工布更换21360	拟建	390.567	300		否	2024年12月	2025年12月	罗玉志	13885972332	
2008	黔西南州	望谟县	望谟县农村垃圾治理垃圾箱更换项目	对16个乡镇918个垃圾箱更换、各收集点升级改造	拟建	1142.6	1000		否	2024年12月	2025年12月	罗玉志	13885972332	
2009	黔西南州	望谟县	望谟县城区垃圾分类建设项目	更新改造全县垃圾分类收集站点1300个, 覆盖12个乡镇、4个街道办。垃圾分类县城区域内全城覆盖; 垃圾分类科普宣教中心建设、垃圾分类宣传培训及垃圾分类运营服务, 垃圾分类环境云APP系统开发及运维服务。	拟建	2778.6	2000		否	2024年12月	2025年12月	罗玉志	13885972332	
2010	黔西南州	册亨县	册亨县县城污水处理提升改造工程	改造县城污水处理厂一座, 改造规模4000m³/d, 改造完成后出水水质为一级A标; 改造DN500沿河截污干管10.8公里, DN400污水收集干管5.5公里, DN300污水收集支管8.5公里, DN200污水收集支管6.3公里, DN100接户支管2.5公里。	新建	4,850.00	3880.00		否	2024.6.30	2025.6.30	陈星全	15186504888	
2011	黔西南州	册亨县	册亨县2024年既有住宅加装电梯工程	对县城区既有住宅加装电梯119部, 并配套建设相关设施。	新建	3,629.50	2903.60		否	2024.6.30	2025.6.30	陈光云	18685995527	

贵州省建筑和市政基础设施领域设备更新储备项目表（2024年）

序号	市(州)	县(市、区、特区)	项目名称	建设内容	项目建设类型	总投资(万元)		是否开工	开工时间/预计开工时间	预计完工时间	项目联系人	联系电话	备注	
						中央资金需求(万元)	银行贷款需求(万元)							
2012	黔西南州	册亨县	册亨县生态环境保护工程——建筑垃圾及餐厨垃圾综合处理建设项目	(1)新建建筑垃圾综合利用处理厂1座,建筑面积8000m ² 及其配套设备采购,年处理能力为10万吨/年。新建建筑垃圾消纳场1处。(2)新建餐厨垃圾处理场1座,建筑面积5000m ² 及其配套设备采购,餐厨垃圾日处理量达100t/d,年处理量4.65万吨。(3)新建餐厨垃圾无害化处理场1座,建筑面积15000m ² 及其配套设备采购,餐厨垃圾日处理量达20t/d,年处理量7300吨。	新建	14,984.23	11987.38	否	2024.6.30	2025.6.30	王德培	18285955274		
2013	黔西南州	册亨县	册亨县垃圾收运车辆更新及智慧追踪系统升级改造项目	更换垃圾收运车辆85辆,车辆追踪调度、控制平台一套,增设移动垃圾收集箱1230套,垃圾压缩运输车4辆,垃圾流动清运车辆9辆、县城区垃圾定点分类收集箱1000个。	新建	3,900.00	3120.00	否	2024.6.30	2025.6.30	王德培	18285955274		
2014	黔西南州	册亨县	册亨县建筑垃圾资源化利用分拣中心建设项目	建设日处理能力80吨每天的建筑垃圾分拣场一座;管理用房一栋,建筑面积350m ² ;分拣厂房一栋,建筑面积1800m ² ;配套购置相应分拣设备及操作系统。	新建	4,500.00	3600.00	否	2024.6.30	2025.6.30	王德培	18285955274		
2015	黔西南州	兴仁市	兴仁市城市生活垃圾分类设施更新改造项目	建设城市生活垃圾分类收集设施200个收集点,每个点配备4分类收集设施。	拟建	160	144	否	2024年12月1日	2025年12月1日	支远富	18386469455		
2016	黔西南州	册亨县	册亨县应急基础设施改造工程	实施纳福3#、4#、滨河2#三座桥梁;实施册亨民族中学至浪沙应急疏散通道提升改造1.3公里;实施册亨县信访局至布依广场应急通道安全隐患整治工程300米。对者楼街道6.94万平方米(建筑面积)城市危旧房实施征收并拆除,彻底消除城市安全隐患。实施易地扶贫搬迁后续扶持保障性租赁住房建设项目211套,其中:者楼街道办117套、高洛街道办47套,岩架镇48套。对县城区既有住宅加装电梯119部,智慧监测系统一套,视屏传输监测点120处,信息传输终端120处,移动控制操作终端8套,更新新能源执法车辆12辆及配套相应执法器材。	新建	50,266.72	40213.38	8042.68	否	2024.6.30	2025.6.30	彭贞锋	13765938661	
2017	黔西南州	册亨县	册亨县综合执法智慧监管调度平台建设项目	智慧监测系统一套,视屏传输监测点120处,信息传输终端120处,移动控制操作终端8套,更新新能源执法车辆12辆及配套相应执法器材。	新建	2,350.00	1880.00	376.00	否	2024.6.30	2025.6.30	何勇	13984665065	
2018	黔西南州	册亨县	册亨县老城区燃气管网改造项目	改造室外燃气管道32km,入户燃气钢管道50.8km,燃气橡胶管道29.5km,安装燃气安全装置及配套装置1666套,路面恢复305000m ² 。	新建	3,320.00	2656.00	531.20	否	2024.6.30	2025.6.30	陈光云	18685995527	
2019	黔西南州	册亨县	册亨县2024年者楼街道城中村改造项目	对者楼街道者楼村313户城中村房屋进行征收回迁改造,并配套建设城市干道1.2公里、支道2.2公里、绿化2.5公顷、路灯160盏、给排水及污水管网11.8公里、交通信号灯4组、休闲广场2万平方米。	新建	6,260.00	5008.00	1001.60	否	2024.6.30	2026.6.30	陈光云	18685995527	
2020	黔西南州	兴义市	兴义市综合行政执法局自管公厕升级提质改造项目(二期)	升级改造48座公厕	新建	300	240	是	2024年3月	2024年12月	王超	19985393144		
2021	黔西南州	兴仁市	兴仁市城区免费公共厕所更新项目	升级更新6个公厕,解中路公厕改造无障碍通道,一小公厕、解西路公厕更新除臭设备,公厕安装智能化监管设备。	拟建	100.0	80	否	2024年12月	2025年12月	支远富	18386469455		
2022	黔西南州	兴仁市	兴仁市城区免费公共厕所改造项目	改造公厕3个,东仓公厕危房改建,兴仁广场公厕厕位比不足改建,振兴农贸市场公厕破损改建。	拟建	900.0	720	否	2024年12月	2026年12月	支远富	18386469456		

