

贵州省燃气协会文件

黔燃协字【2023】7号

关于开展贵州省燃气协会成立三十年纪念会议 暨 2023 年燃气发展与安全研讨会征文的通知

在十四届全国人大一次会议上的政府工作报告指出：要加强重要能源、矿产资源国内勘探开发和增储上产，加快建设新型能源体系。国家能源局提出：新时代十年，新型能源体系已奠定了坚实的发展基础，能源安全基础有力夯实，建立了煤、油、气、核、可再生能源多轮驱动的能源供应体系。加快规划建设新型能源体系，是新时代新征程中国式现代化对能源高质量发展提出的新要求。新型能源体系核心要义：一是能源安全可靠保障，二是创新引领能源发展，三是能源发展方式绿色转型。

城乡燃气发展面临新的形势和机遇，今年是贵州省燃气协会成立 30 周年，为举办贵州省燃气协会成立 30 周年纪念大会暨 2023 年贵州省燃气发展与安全研讨会，为积极参与贵州省的“碳达峰、碳中和”等工作，对贵州省城乡燃气事业的进一步发展出力献策，贵州省燃气协会开展论文征集活动。

一、征文对象

各协会会员单位，各燃气设计、施工、经营单位、燃气设备制造企业等相关单位，各大专院校师生，希望各单位积极组织投稿、个人撰写文章。

二、征文范围和内容

（一）城乡燃气的发展

- 1、城镇燃气技术发展
- 2、城镇燃气项目规划、设计、施工案例分析；天然气储存设施内容
- 3、城镇燃气发展安全管理
- 4、城镇燃气生产管理、运营管理、客户服务管理
- 5、城镇燃气物联网、人工智能、大数据
- 6、瓶装燃气设施建设、运营管理
- 7、推进燃气下乡意义和实施建议；燃气下乡气源分析、供气工艺分析、案例分析、示范工程建议。
- 8、靠近城市（城关镇）的乡镇村庄和其他乡镇及集中连片的村庄供气方案；人口较少且分散居住的村庄供气方案。

（二）“碳达峰、碳中和”及新能源

- 1、国家与地区能源政策、能源环境经济、能源可持续研究
- 2、“十四五”能源发展的思考
- 3、“碳达峰、碳中和”的发展路径
- 4、氢能、生物质能技术
- 5、CCUS（碳捕获、利用与封存）零碳和负碳能源技术
- 6、其它参考选题：氢气生产利用现状与展望；国内氢气储运装备和技术进展；氢燃料电池在工业与交通领域的应用；氢能项目案例分析。

三、论文要求及时间安排

（一）、论文要求

- 1、内容要求：具有一定实用性和创新性，论点清晰、文理通顺；

应避免出现广告形式的宣传，鼓励从实践案例中加以总结提高，文中不得出现侵犯他人著作权的现象，引用内容需注明出处、参考文献。

2、稿件形式：稿件统一采用电子稿（word 版），字数控制：短则 3 千、5 千字，长在 8 千字左右，应有中文摘要和关键词。

3、数据真实准确，使用标准的量和单位符号，插图和表格线条清晰，且图文混排，论文具体格式可参照相关杂志。

4、提供作者简介：姓名、性别、职称、工作单位，从事工作内容或研究方向。

5、论文后注明作者联系方式（手机、E-mail、通信地址）。

（二）、收稿时间安排

论文收稿截止日期：2023 年 4 月 25 日，论文发邮件主题：贵州省燃气协会论文。协会邮箱：gzrqxh803@163.com

联系人：苏人杰： 13312229954 周小珊： 18984116561

四、文章格式要求

1、文稿基本排版及格式要求：推荐以 Word 文档形式投稿，正文中文用宋体小四号，英文请使用 Times New Romas 字体，文章标题及各级小标题加粗，摘要、关键词、各级小标题定格，其余正文首空两行。

2、中文题名尽量不超过 20 个汉字，英文不宜超过 10 个实词。文章关键词一般 3-5 个。

3、作者署名：作者署名应在投稿时确定，并附有作者单位和邮政编码及第一作者简介（包括性别、学历、职称、职务、科室和联系电话）。

4、摘要：研究型论文应有摘要，200-300 字左右为宜，包括目的、方法、结果(应给出主要统计数据)、结论四部分。综述类文章可选择指示性摘要，直接描述本研究的内容。

五、论文采用与期刊收录

根据论文投稿情况，协会技术咨询委员会聘请有关专家就论文的选题、论点、论据、论证、文字等多方面进行评选，并收录入论文集，征集的论文陆续在《贵州燃气》杂志上刊登。

