

中国能源研究会

2024 第三届中国核能高质量发展大会 第一轮征文通知

各单位：

中国能源研究会联合中国广核集团、深圳市发展和改革委员会共同拟定于2024年11月中旬（具体日期见后续通知）在深圳市与第二十六届中国国际高新技术成果交易会（高交会）同期举办2024第三届中国核能高质量发展大会。大会以“核聚湾区·能动世界”为主题，对标国际一流，聚焦热点问题，汇集核能相关的主管部门领导、院士、各核电集团领导及产业链代表企业领导、专家学者、技术精英等，围绕前沿技术、产业应用、生态营造等多个维度，分享我国核能产业发展最新成果，展望未来发展趋势，加速培育新质生产力，实现核能更高质量发展。大会同期将举办深圳国际核能产业创新博览会。

大会诚征核能相关领域的最新研究成果以及有关新技术、新应用、新方法的论文，欢迎核能领域的专家和学者踊跃向大会投稿！

一、 征稿范围（包括但不限于）

论文内容涵盖先进核能、关键装备与材料、工程建设、运维提升、核安全、数智化、综合利用等各领域。

共分 10 个技术组，包括：

- 1、 先进核能
- 2、 先进装备与产业链
- 3、 先进建造
- 4、 卓越绩效
- 5、 核安全
- 6、 数智化
- 7、 冷源安全
- 8、 在役检查
- 9、 核技术
- 10、 新型能源体系（含核能综合利用）

二、 投稿要求

1、 论文文体不限，内容真实、主题明确、重点突出、逻辑清晰、数据可靠。论文与案例须为原创作品，如有抄袭或剽窃，主办方将取消作者参加评选资格。

2、 论文文件名称统一按照“技术组名-论文题目-作者姓名-单位名称”的样式命名。

3、 论文（包括题目、作者、单位、摘要、参考文献等全部内容）字数不超过 8000 字。

4、 文章内计量单位一律采用国家法定计量单位及符号，技术术语用国内通用名称。

5、 文章皆使用 word 文档及 A4 页面，不收纸质稿件及

DVD 光盘等。

6、论文全文格式详见附件 1。

7、所有投稿请用 E-Mail 发至 nepc@cers.org.cn（邮件主题格式为“2024 征文—论文题目—作者姓名”）。

8、投稿时一并提交《附件 2：2024 第三届中国核能高质量发展大会论文征集信息表》。

三、 论文发布及出版

经审稿录用的稿件，将收录并出版。经评选合格的论文将推荐在科技核心期刊或技术内刊《核电》杂志正式发表。论文评审及发表不收取相关费用。

四、 重要时间节点

投稿截止日期：2024 年 8 月 31 日

录用通知截止日期：2024 年 12 月 31 日

五、 联系方式

联系人：刘燕，中国能源研究会核能专委会

电话：0512-83552700 邮箱：nepc@cers.org.cn

附件：1、论文格式模板

2、论文征集信息表



附件 2：论文征集信息表

(请登录中国能源研究会核能专委会官网 www.cers-nepc.org.cn 下载 Excel 表格)

2024 第三届中国核能高质量发展大会论文征集信息表

技术组名	论文题目	作者姓名	作者单位	邮箱	电话

注：投稿时请附此表