

中国能源研究会

中能研核专【2026】4号

2026 第五届中国核能高质量发展大会 第一轮征文通知

各相关单位：

中国能源研究会联合中国广核集团共同拟定于 2026 年 12 月 8-10 日（具体日期以大会正式会议通知为准）在深圳市举办 2026 第五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，对标国际化发展，聚焦热点领域，汇集核能相关的国家政府领导、院士、各核电集团相关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、生态系统等多个维度，剖析我国核能产业发展最新成果和未来发展趋势。

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）

论文内容涵盖核能创新、先进装备与产业链、核环保、冷源安全、先进建造、在役检查、核电厂大修、智慧运维、核聚变、先进核能、数智化与机器人、先进核材料、核技术、

核能综合利用等各领域。

拟分 13 个技术组，包括：

- 1、先进装备与产业链
- 2、核环保
- 3、冷源安全
- 4、先进建造
- 5、在役检查
- 6、核电厂大修
- 7、智慧运维
- 8、核聚变
- 9、先进核能
- 10、数智化与机器人
- 11、先进核材料
- 12、核技术
- 13、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、论文全文格式参见附件 1。

7、所有投稿请用 E-Mail 发至 nepc@cers.org.cn（邮件主题格式为“2026 征文—论文题目—作者姓名”）。

8、投稿时一并提交《附件 2：2026 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，将汇编后正式出版大会论文集。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：2026 年 10 月 31 日

录用通知截止日期：2026 年 12 月 31 日

五、 联系方式

中国能源研究会核能专委会

联系人：刘老师

电话：0512-83552700

电子邮箱：nepc@cers.org.cn

- 附件：1、论文格式模板
2、论文征集信息表

