

中国核能行业协会

中核协核运函〔2026〕216号

关于开展第十一届核电厂腐蚀与防护技术 交流会会议征文的通知

各有关单位：

为促进核电厂腐蚀与防护领域的技术创新与经验交流，根据中国核能行业协会核电运行技术委员会年度工作计划，拟于2026年10月在浙江省海盐县召开第十一届核电厂腐蚀与防护技术交流会。为做好会议筹备，现开展论文及经验反馈案例征集活动，有关事项通知如下：

一、论文征集的主要议题

- 核电厂关键材料的腐蚀行为研究及试验方法研究；
- 核电厂重大腐蚀问题的缓解治理对策与技术；
- 核电厂腐蚀防护技术及工程应用；
- 核电厂腐蚀监/检测技术与仪器的开发与应用；
- 核电厂重要腐蚀问题的模拟仿真与预测技术；

6. 核电厂腐蚀数据的共享与应用，腐蚀数字化转型方案与实践；
7. 新材料、新技术、新工艺在核电厂腐蚀与防护领域的应用；
8. 核电厂腐蚀防护技术标准化实践与标准宣贯；
9. 其他腐蚀相关专题。

二、经验反馈案例征集的主要议题

1. 核电厂腐蚀防护领域相关经验和良好实践；
2. 核电厂重大腐蚀问题原因分析及处理措施。

三、征文安排及要求

第一阶段：征文报名。请论文作者和经验反馈案例作者填写“论文和经验反馈案例报名表”（附件1）并于2026年7月31日前发送至联系人邮箱。

第二阶段：全文提交。请论文作者和经验反馈案例作者于2026年8月31日前提供文稿全文（论文提交说明见附件2，经验反馈提交说明见附件3）至联系人邮箱。

提交的论文和经验反馈案例密级必须为非密，由作者所在单位负责技术审查和保密审查。

四、其他事项

1. 本次交流会还面向行业征集当前核电厂腐蚀与防护领域热点问题，并在交流会期间组织专题交流，欢迎提交相

关议题和内容至联系人邮箱。

2. 联系人

中核核电运行管理有限公司 边春华，13757332829

电邮: bianch@cnnp.com

苏州热工研究院有限公司 李卓航，13656245754

电邮: lizhuohang@cgnpc.com.cn

中国核能行业协会 李海滨，18201073315

附件: 1. 论文和经验反馈案例报名表

2. 论文提交说明

3. 经验反馈案例提交说明



附件 1

论文和经验反馈案例报名表

姓名		工作单位	
职务		专业技术职称	
联系电话		邮箱	
论文/经验反 馈题目			
内容摘要 作者简历	1. 内容摘要（300 字） 2. 作者简历		
核电腐蚀与 防护领域关 注问题	关注问题简述		

附件 2

论文提交说明

一、论文要求

需报送全文，文稿请用 Word 录入排版，A4 版面。

二、文章结构

论文应依次包含论文题目、作者姓名、作者单位及通讯地址、摘要、关键词、正文、参考文献、作者简介等。

三、论文格式

1. 正文以前部分: 所有内容左右各缩进 2 字符。

论文题目: 三号黑体, 居中排, 文头顶空一行。

作者姓名: 小三号楷体, 居中排, 两字姓名中间空一全角格, 作者之间用逗号区分。

作者单位及通讯地址: 按省名、城市名、邮编顺序排列, 五号宋体, 居中排, 全部内容置于括号之中。

摘要: “摘要”二字小五号黑体; 内容小五号宋体, 不少于 200 字。

关键词: 需列出 3-5 个。“关键词”三字小五号黑体, 其他小五号宋体。

2. 正文: 五号宋体排版; 文中所用计量单位, 一律按国际通用标准或国家标准, 并用英文书写, 如 kg 等; 文中年代、年月日、数字一律用阿拉伯数字表示, 正文分两栏排版。

附件 3

经验反馈案例提交说明

一、经验反馈案例要求

需报送全文，文稿请用 PPT 排版。

二、文章内容

1. PPT 可使用各单位标准模板格式；
2. PPT 标题页包含单位名称、作者姓名等信息；
3. 正文应包括背景信息、问题描述等详细内容，已经采取长期措施的，应包含具体措施、效果评价、后续机组反馈与改进建议等内容；目前未有确定措施的，应包含需专家研讨评估的初步计划，需专家提供的工作需求等。