

中国核能行业协会

中核协核运函〔2026〕211号

关于开展核电厂应急柴油发电机可靠性 管理交流会议征文的通知

各有关单位：

为促进核电柴油发电机组在可靠性管理领域的技术交流，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8月在深圳召开核电厂应急柴油发电机可靠性管理交流会议。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

- 核电柴油发电机组设计与制造可靠性提升；
- 核电柴油发电机组运维策略管理优化；
- 核电柴油发电机组状态监测及故障诊断体系；
- 核电柴油发电机组试验与可靠性验证方法；
- 核电柴油发电机组与部件国产化替代；

6. 新技术、新方法引领核电柴油发电机组可靠性提升;
7. 核电柴油发电机组其他相关议题。

二、经验反馈案例征集的主要议题

1. 核电厂柴油发电机组设计、制造、安装、调试、运行维修相关经验和良好实践;
2. 核电厂柴油发电机组重大缺陷原因分析及故障处理;
3. 核电柴油发电机领域其他相关经验和良好实践。

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5月30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6月30日前提供文稿全文（论文提交说明见附件2，经验反馈（案例）提交说明见附件3）至联系人邮箱。

四、其他事项

1. 本次交流会还面向行业征集当前核电应急柴油发电机组领域热点问题，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

中广核核电运营有限公司 殷玉龙，18138803796

电邮：yinyulong1@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		
核电柴油发 电机领域关 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。