## 中国核能行业协会

核协核电函 [2025] 6号

## 关于印发中国核能行业协会核电运行技术 委员会领域工作组 2025 年度重点工作计划的 通知

#### 各有关单位:

中国核能行业协会核电运行技术委员会(简称运行技术委员会)领域工作组 2024 年度工作会议于 2024 年 12 月 18 日以视频方式召开(参会人员名单见附件 1)。会议总结了领域工作组 2024 年工作情况,对 2025 年重点工作计划进行了讨论。现将运行技术委员会领域工作组 2025 年度重点工作计划(见附件 2)印发,请各领域工作组认真组织实施,确保计划高质量完成。

附件: 1. 参会人员名单

2. 中国核能行业协会核电运行技术委员会领域工作组 2025 年重点工作计划



#### 附件 1

### 参会人员名单

序号	姓名	単位	组别
1	唐炼	台山核电合营有限公司	运行
2	李绍讯	三门核电有限公司	运行
3	孟晋	核电运行研究(上海)有限公司	维修
4	沈恩伟	核电运行研究(上海)有限公司	辐射防护
5	胡振南	中广核苍南核电有限公司	培训
6	刘锋	西安热工研究院有限公司	化学
7	苏鲁明	中核核电运行管理有限公司	绩效改进
8	方华松	苏州热工研究院有限公司	消防
9	黄鑫欣	中核国电漳州能源有限公司	工业安全
10	张煜	海南核电有限公司	冷源管理

# 中国核能行业协会核电运行技术委员会 领域工作组 2025 年重点工作计划

序号	组别	类型	内容	计划完成时间
1	运行	课题研究	核电站操纵员基本功评估准则内化	2025/6
		精品培训	核电厂反应堆操纵员能力提升培训	2025/3
		研讨交流会	第三届值长交流会	2025/6
2	维修	课题研究	维修管理良好实践汇编	2025/12
		精品培训	华龙一号汽轮机检修能力提升培训	2025/8
		研讨交流会	维修高风险作业数字孪生项目良好实 践研讨交流	2025/6
3	技术管理	课题研究	大型压水堆核电厂蒸汽发生器传热管 新增在役凹痕问题机理分析	2025/12
		精品培训	核电厂蒸汽发生器技术管理培训	2025/8
		研讨交流会	核电厂腐蚀与防护技术交流	2025/10
4	辐射防护	课题研究	放射性废物暂存及处置研究	2025/12
		精品培训	辐射防护主管能力提升培训	2025/7
		研讨交流会	放射性废物管理最小化技术应用交流	2025/3
5	培训	课题研究	核电厂运行人员胜任力量化评价与研究	2026/6
		精品培训	核电站模拟机教员教学能力提升培训	2025/9
		研讨交流会	核电厂操纵人员培训质量提升交流	2025/8

			拉中广田儿型日左队划此户后副五公		
6	化学	课题研究	核电厂用化学品危险性鉴定原则及准	2025/12	
			入体系建设研究		
		精品培训	以行动学习方式解决化学领域问题	2025/6	
		研讨交流会	核电化学领域共性问题交流	2025/10	
7	绩效改进	课题研究	SOT 在中国运行核电厂的应用实践	2025/12	
		外巡別九	501 任于国受行农屯户的应用关政	2023/12	
		精品培训	·   经验反馈工程师能力提升培训	2025/5	
		研讨交流会	绩效改进经验交流	2025/9	
8	消防	课题研究	拉山下山东小户际拉什上开京	2025/12	
			核电厂电气火灾防控技术研究	2025/12	
		精品培训	   核电厂消防主管培训	2025/7	
		-			
		研讨交流会	核电厂消防安全管理提升交流	2025/7	
9	工业安全	课题研究		2025/12	
			准及培训课程体系构建		
		工业安全 精品培训	核电厂工业安全管理人员能力提升培	2025/9	
			训		
		研讨交流会	工业安全培训授权互通机制交流	2025/7	
			2 . , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	