# 中国核能行业协会分支机构文件

中核协核运函 [2025] 83 号

## 关于举办 2025 年第二期核电厂反应堆 操纵员能力提升培训班的通知

#### 各有关单位:

根据中国核能行业协会核电运行技术委员会年度工作 计划安排,拟在成都组织开展 2025 年第二期核电厂反应堆 操纵员能力提升培训班。现将有关事项通知如下:

#### 一、培训时间及地点

- 1. 时间: 2025年8月6-8日, 共3天。5日报到;
- 2. 地点: 成都蓝海御华酒店(金融城环球中心店,成都市高新区名都路 166 号山东高速大厦 1-24 层)。

#### 二、课程安排

见附件。

#### 三、参加人员范围

核电站反应堆操纵员、现场高级操纵员(预备反应堆操纵员)、运行管理人员等。

#### 四、报名及费用

1. 请拟参训学员于 7 月 29 日前扫描下方二维码填写报 名信息。报名截止后,工作人员将邮件回复确认报名成功, 届时请学员扫码(后续邮件通知)进入微信学员群。



2. 培训费: 3000 元/人。费用包括: 培训授课、教材、资料等费用。请学员在报到日(8月5日)前转账(备注"反应堆操纵员培训+姓名")至中国核能行业协会账户:

开户名:中国核能行业协会

开户行: 中国银行北京西三环北路支行

账 户: 338966139210

#### 五、其它事项

1. 中国核能行业协会为参训学员颁发培训证书。

2. 培训期间食宿统一安排,住宿费用自理(住宿费:会议大床房398元/晚,商务大床房498元/晚)。

3. 联系人:

李海滨, 18201073315, 1i-hb@org-cnea.cn 专此通知。

附件: 培训课程安排



### 附件

## 培训课程安排

序号	课程名称	主要内容(至少包括)	课时	授课老师
1	生产组织能力 提升-《操纵员 工作组织》	1. 讲解操纵员的角色转变、职责、 工作范围 2. 讲解必知管理程序和流程相关 3. 操纵员各类工作组织方法和掌 控力,良好实践,例如至少包括 工前会、定期试验、工作交底等	4	周杰 (福清核电)
2	风险管控能力 提升-运行工 作风险识别与 管控	1. 运行风险来源、特征 2. 运行风险识别方法和管控原则 3. 日常运行风险工作分析 4. 运行风险管控良好实践	4	周杰 (福清核电)
3	应急处理能力 提升-操纵员 值班和故障响 应	1. 操纵员日常值班要点 2. 紧急情况下的个人压力和情绪 管理 3. 面临哪些应急情况、响应要点 例如火灾、停堆、失电等 4. 如何提升故障响应能力	2	周晓东 (阳江核电)
4	大修控制能力提升-操纵员大修运行技术	1. 大修核岛、常规岛、隔离经理通用技术要点 2. 大修典型检修内容 3. 操纵员大修准备和实施良好实践 4. 典型大修事件讨论	4	王英军 (宁德核电)
5	防人因失误能 力提升-操纵 员防人因管理	1. 防人因管理基本知识 2. 运行值防人因管理良好实践 3. 操纵员防人因	2	刘志强 (红沿河核电)
6	个人分析 能力-案例分 析	1. 系统化思维,设备异常分析方法 2. 案例分析 3. 根本原因分析方法 4. 案例	4	白乐峰 (大亚湾核电)
7	个人知识拓展 -法规相关、 WANO和设备可 靠性	1. 核安全法规、责任体系等 2. WANO PO&C、SOER、SER 等 3. 设备可靠性管理	4	陈路标 (福清核电)