

中国核能行业协会分支机构文件

中核协核运函〔2025〕166号

关于举办 2025 年第二十四至二十六期核电 (视频)讲座的通知

各有关单位:

根据中国核能行业协会核电分会(以下简称分会)年度工作计划,拟以视频方式举办 2025 年第二十四期《科技创新助力核电安全管理-“五化”实践与思考》、第二十五期《智能辐射防护建设与三维辐射场技术应用》和第二十六期《执照人员标准 CPO 训练》三次视频讲座。现将有关事项通知如下:

一、讲座安排

1. 科技创新助力核电安全管理-“五化”实践与思考

讲课专家:戴林业

时间:2025 年 12 月 19 日(周五)9:30-11:30

方式:腾讯视频会议,会议号 980-672-178

2. 智能辐射防护建设与三维辐射场技术应用

讲课专家:梁卫民

时间:2025 年 12 月 22 日(周一)14:00-16:00

方式:腾讯视频会议,会议号 895-749-034

3. 执照人员标准 CPO 训练

讲课专家: 郭青伟

时间: 2025 年 12 月 25 日 (周四) 9:30-11:30

方式: 腾讯视频会议, 会议号 464-610-429

二、参加人员

分会成员单位相关领域的专业人员。

三、其他事项

1. 讲座免费面向分会成员单位。

2. 授课专家及讲座简介见附件 1。

3. 第二十四期至第二十六期线上讲座的报名二维码见附件 2, 请拟参加讲座的人员扫描相应的报名二维码报名入群。入群后, 请修改备注“单位名称-姓名”, 后续具体安排在微信群统一发布(如二维码过期, 可通过会议号参加讲座)。

4. 联系人

李海滨, 18201073315, li-hb@org-cnea.cn

专此通知。

附件: 1. 2025 年第二十四至二十六期核电讲座简介

2. 2025 年第二十四至二十六期核电讲座报名二维码

中国核能行业协会核电建设技术委员会

(代章)

2025 年 12 月 5 日

附件 1

2025 年第二十四至二十六期核电讲座简介

一、第二十四期《科技创新助力核电安全管理-“五化”实践与思考》

1. 专家简介

戴林业，中广核核电运营有限公司安全监督办公室主任，深圳核鹏工程监理有限公司安全总监，高级工程师。中国职业安全健康协会综合安全专家，广东省能源安全专家，深圳市安全应急专业高级职称评审委员会委员。在核电厂安全体系建设，安全和消防管理，常规应急管理等有 19 年的从业经验。

2. 讲座介绍

随着核电安全精益化管理的发展，科技创新成为了核电安全管理的必然选择。中广核集团于 2025 年发布了核电运营领域“五化”良好实践清单及案例，指明了核电运营安全管理发展方向，引领企业智能化转型，为实现安全生产本质安全化奠定了坚实的基础。讲座选取了部分良好实践作为基础内容，启发安全管理技术运用思路以及科技落地的具体路径。同时，在科技创新的活动中，也存在着一些问题，在讲座中也会着重阐述，希望能引起安全管理同事的注意和思考。

二、第二十五期《智能辐射防护建设与三维辐射场技术应用》

1. 专家简介

梁卫民，核电运行研究（上海）有限公司辐射与安全研究所副科长，高级工程师、硕士。2011 年 7 月入职三门核电有限公司，从事辐射防护工作，2021 年 10 月调入核电运行研究（上海）有限公司辐射与安全研究所，从事辐射防护、放废最小化专业相关的共性科研项目工作。

2. 讲座介绍

数字化是国家高质量发展的重要抓手，各级均有明确的数字化发展路线图，数字化技术与辐射防护结合是必然趋势。本讲座主要介绍辐射防护专业在数字化、智能化建设方面的成果和实践，并重点对三维辐射场系统的开发、应用情况进行分享，此外，还对智能辐射防护的未来发展方向提出思考和畅想。

三、第二十六期《执照人员标准 CPO 训练》

1. 专家简介

郭青伟，2007 年 7 月入职红沿河核电公司，高级工程师，具有 10 年运行工作经验和 8 年模拟机教学经验，现为模拟机高级教员；自 2022 年负责红沿河公司执照人员能力评估相关工作，于 2023 年 PR-CPO 中组织开展专项提升，近年来共组织开展各类专项演练、评估观摩共计 300 余场。

2. 讲座介绍

WANO 于 2021 年和 2023 年两次对红沿河开展运行团队绩效评估（CPO），借此机会培训部模拟机教研室针对运行各部开展一系列专项提升活动。为及时探测执照团队绩效短板、

持续提升，基于上述提升活动经验，模拟机教研室于 2023 年底建立常态化标准 CPO 训练机制，在 MS 课程中对学员实施“一对一”强化培训、评估以及考核。截至目前已实施 144 场，观察评估运行人员 150 余人。本讲座主要介绍红沿河开展标准 CPO 训练的实施过程、经验及发现的突出共性问题。

附件 2

2025 年第二十四至二十六期核电讲座报名 二维码

科技创新助力核电安全管理-“五化”实践与思考

(2025 年第二十四期核电讲座)

群聊: 12.19 核电安全管理“五化”
实践



该二维码7天内(12月15日前)有效, 重新进入将更新

智能辐射防护建设与三维辐射场技术应用

(2025 年第二十五期核电讲座)

群聊: 12.22 智能辐射防护建设
与应用讲座



该二维码7天内(12月15日前)有效, 重新进入将更新

执照人员标准 CP0 训练

(2025 年第二十六期核电讲座)

群聊：12.25 执照人员标准cpo训练讲座



该二维码7天内(12月15日前)有效，重新进入将更新