

中国核能行业协会核电运行分会

核协核电函〔2024〕24号

关于举办2024年第二、三期核电（视频） 讲座的通知

各有关单位：

根据中国核能行业协会核电运行分会（以下简称分会）年度工作计划，拟以视频方式举办2024年第二期《观察指导》和第三期《核电厂人才培养体系》两次视频线上讲座。现将有关事项通知如下：

一、讲座安排

1. 观察指导

讲课专家：高芳

时间：2024年2月26日（周一）9:30-11:30

方式：腾讯视频会议，会议号 883-243-121

2. 核电厂人才培养体系

讲课专家：毕业成

时间：2024年2月27日（周二）9:30-11:30

方式: 腾讯视频会议, 会议号 426-374-977

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. 请参加第二期线上讲座人员扫描“观察指导”报名二维码(见附件 2)入群, 请参见第三期线上讲座人员扫描“核电厂人才培养体系”报名二维码(见附件 3)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。

4. 联系人

李海滨, 18852140160, li-hb@org-cnea.cn

专此通知。

附件: 1. 2024 年第二、三期核电讲座简介

2. 《观察指导》讲座报名二维码

3. 《核电厂人才培养体系》讲座报名二维码

中国核能行业协会核电运行分会

2024 年 2 月 20 日

附件 1

2024 年第二、三期核电讲座简介

一、观察指导

1. 专家简介

高芳,1994 年到秦山工作,2002 年开始从事经验反馈工作,2007 年开始从事人因管理工作,2010 年从事安全文化推进工作。先后作为 IAEA 及 WANO 受邀专家赴美、日、韩、台参与评估活动及 IAEA 技术文件编写审查等活动。2011 年开始推动国内人因工具及安全文化评估活动,2011 年组织了国内第一次安全文化评估活动。至今一直从事人因及安全文化的推进工作。

2. 讲座介绍

观察指导是核电厂安全管理中的一项重要活动,它既是领导力提升的抓手,也是安全文化推荐的原则特征落实的表现。秦山核电自 2015 年开始大力推动观察指导,历经近十年。总结经验学习分析后提出了“让观察回归指导”的理念,将观察指导落实到“指导”上,并结合教练技术自主研发了课程《如何做好观察指导》,经过 2023 年一年的试讲后,逐步成熟。本课程旨在帮助下现场的领导者抓住重点和时机,事半功半地传递管理期望,培养人才,也是落实总书记关于安全管理“四个意识”的有力抓手。

二、核电厂人才培养体系

1. 专家简介

毕业成，宁德核电副总工，厦门大学校外硕导，高级工程师，高级技师，高级模拟机教员，曾持有 SRO 执照资格。2004 年入职中广核，在培训管理、人力资源、绩效管理、经验反馈、事件调查与分析、应急响应、事故处理等领域具备丰富的经验，曾多次获得中广核优秀培训负责人称号。现担任中国核学会心理研究与培训分会常务理事，福建省生态环境厅专家库专家。

2. 讲座介绍

人才是核电发展的基础和第一资源，需要上层思考和统筹管理。核电因其技术复杂性，对人的需求呈现多样化态势：从纵向上看，需要专家，也需要工匠；从横向上看，需要运行、维修、工程建设等多个专业；从体系上看，需要管理，也需要技术；从有效性上看，需要提升技能，也需要提升主观能动性。本讲座主要介绍核电厂人才培养的分类与实施方法，构建人才培养的整体框架，介绍不同种类人才的培养路径，并探讨在人才培养体系推进过程中可能遇到的阻力与解决办法，以期能达成收益最大化。

附件 2

观察指导讲座报名二维码

(2024 年第二期核电讲座)

群聊：2.26 观察指导线上讲座



该二维码7天内(2月26日前)有效，重新进入将更新

附件 3

核电厂人才培养体系讲座报名二维码

(2024 年第三期核电讲座)

群聊：2.27 核电厂人才培养体系
线上讲座



该二维码7天内(2月26日前)有效，重新进入将更新