

关于举办核与辐射安全监管、控制与评价技术高级研修班的通知

各有关单位：

根据《专业技术人员知识更新工程2024年高级研修班项目计划》，为进一步提升相关专业技术人员的创新能力和综合素质，推动我国辐射防护、退役技术、辐射监测技术、职业卫生、环境评价、核医学和核应急等方面人才培养，提高专业技术人员的技术水平，加快重点、难点问题的解决，促进国内相关领域的联合攻关，由中国核学会指导，中国工程物理研究院人力资源部、中国核学会铀系物理与化学分会、中国工程物理研究院材料研究所主办，中国辐射防护学会超铀核素辐射防护分会、表面物理与化学重点实验室承办的“核与辐射安全监管、控制与评价技术”高级研修班将于2024年8月19日—8月23日在四川省江油市举行。该研修班将邀请国内该领域知名专家进行授课，以促进在该领域的专业技术人员的知识更新和能力提升。

现将有关事宜通知如下：

一、会议组织

指导单位：中国核学会

主办单位：中国工程物理研究院人力资源部

中国核学会铀系物理与化学分会

中国工程物理研究院材料研究所

承办单位：中国辐射防护学会超铀核素辐射防护分会
表面物理与化学重点实验室

二、会议时间与地点

会议时间：2024年8月19日—8月23日

（8月18日全天报到，8月24日上午离会）

会议地点：四川省江油市铂晶巴登酒店

三、研修内容及授课专家

- 1、核安全形势及面临的问题---蒙大桥院士（中国工程物理研究院材料研究所）
- 2、我国核应急体系建设有关情况---待定（国家核应急响应技术支持中心）
- 3、安全文化---张洪研究员（国家原子能机构核技术支持中心）
- 4、核退役治理技术进展---张生栋研究员（中国原子能科学研究院）
- 5、核设施退役数字化退役技术研究及系统开发---张永领研究员（中国核动力研究院）
- 6、数字化辐射防护支持技术及其初步应用---曹勤剑研究员（中国辐射防护研究院保健物理研究所）
- 7、超铀放射性核素辐射环境监测进展---任晓娜研究员（中国辐射防护研究院）

- 8、核环境安全技术---张江梅教授（西南科技大学）
- 9、构建核辐射损伤救治苏州方案，探索核应急管理体系苏州经验---刘玉龙教授（苏州大学）
- 10、职业健康工作基本形式及防护知识---邱乐平主任医师（四川省疾控中心）
- 11、放射工作人员职业健康监护与防护知识---贺良国副研究员（四川省疾控中心）
- 12、核医学发展状况与展望---彭述明研究员（中国工程物理研究院核物理与化学研究所）
- 13、超铀放射性废物测量技术研究进展---熊忠华研究员（中国工程物理研究院材料研究所）
- 14、典型锕系核素暴露的风险---唐伟副研究员（中国工程物理研究院材料研究所）

四、研修费用

本次研修统一安排食宿，费用自理，不收取培训费。

五、研修人员及报名方式

- 1、研修对象：从事该领域及相关专业领域的具有中高级专业技术职务（职称）的专业技术人员，每个单位报名人数不限。
- 2、报名方式：中物院各研究所及院外单位，将报名回执电子版和加盖单位印章的报名回执扫描一并发送到联系

人电子邮箱。

3、报名截止日期：2024年8月2日。

六、会务组及联系方式

联系人：邹福君 0816—3625655

手机：13778011888（微信同号）

电子邮箱：zfj3623530@sina.com

附件：1. 参会回执



2024年6月13日

附件 1

“核与辐射安全监管、控制与评价技术”

高级研修班报名回执

单位名称					
通讯地址				邮编	
联系人		职务		手机	
电话		传真		E-mail	
学员姓名	性别	职务 /职称	国籍	身份证号	手机号
希望解决 或讨论的 问题					
备注：请将回执填写清楚后E-mail或传真至会议联系人：邹福君 Email: zfj3623530@sina.com 传 真：0816--3625900					