

附件 2

讲师简介

一、许 平

毕业于清华大学，原国家国防科技工业局核应急安全司副司长、国家核事故应急办公室副主任，国内核设施场外应急管理、核应急预案体系建设、重大核事故应急处置权威专家，深耕国家核应急顶层设计、制度修订、应急体系建设三十余年，是我国现行核应急三级管理体制、场外核应急处置规范的核心制定者之一，长期主导全国核电场外应急统筹管理、政策落地、预案修订与实战指导工作。

二、陈晓秋

毕业于南京大学，原生态环境部核与辐射安全中心副总工程师，二级研究员，注册核安全工程师。长期从事辐射防护与环境保护工作，其科研成果获得部级科技进步奖 6 项和科学技术奖 3 项。获国家“有突出贡献中青年专家”称号，国务院“政府特殊津贴”获得者。现任国家核安全专家委员会委员，中国核能行业协会专家委员会委员。

三、倪士英

毕业于北京大学，浙江省辐射防护学会会长，原生态环境部辐射监测技术中心首席科学家，国内辐射环境监测、电离辐射防护、核与辐射应急、电磁环境安全领域资深权威专家，深耕辐射防护技术研究、环境辐射监管、行业学术推广、科普宣教工作四十余年，长期致力于区域核与辐射安全体系建设、辐射防护技术标准化、行

业人才培育工作，兼具扎实的一线技术经验与行业管理、学术组织经验。

四、苟全录

1989年毕业于兰州大学原子核物理与核技术专业，研究员。曾就职于中国辐射防护研究院、江苏核电有限公司，历任保健物理处处长助理、副处长。现就职于山东核电有限公司，曾任保健物理部经理、安全防护处处长，现任辐射防护资深主任工程师。在《辐射防护》《原子能科学技术》《Radiation Protection Dosimetry》等学术期刊发表学术论文 20 余篇、以主编或副主编出版《非能动压水堆核电站辐射防护管理》《核电站核事故场外辐射后果评价的基本模型和方法》《核电站辐射监测质量管理》等 3 部专著。现担任全国专业标准化技术委员会辐射防护技术委员会(SAC/TC58/SC2)委员，中国辐射防护学会理事，山东省核事故应急协调委员会专家组专家，山东省核学会副理事长。

五、林权益

南京大学原子核物理与核技术专业本科毕业，清华大学核能与核工程硕士，正高级工程师，注册核安全工程师，现任国家城市安全发展科技研究院/深圳市城市公共安全技术研究院专家研究员，深圳市城安核与辐射安全研究中心理事长。原生态环境部长白山前沿实验室及应急指挥部负责人，负责生态环境部东北边境应急准备工作。作为技术负责人，主持生态环境部核与辐射事故应急决策技术支持系统等重要信息系统建设，并获省部级一等奖 1 项，二等奖 2 项。2022 年至今，在深圳市支持深圳市生态环境局组织开展核事故场外应急工作，协助成功申报全国首个兼容式洗消站

并支持编制《核应急工作人员培训与考核》国防标准，《核事故场外应急准备与应急响应》地方标准，负责深圳市核与辐射应急准备体系的建设及日常值守技术支持工作，主持编制深圳市核与辐射十五五规划等重要文件。面向全国开展核与辐射事故应急演练，先后组织承担了海南、辽宁、青海、西藏、天津等多省市辐射事故应急演练的技术支持工作。

附件 3

主办单位简介

中国核安全与环境文化促进会（以下简称“文促会”）成立于 1991 年，是生态环境部（国家核安全局）主管、民政部登记注册的全国性社会团体。作为我国核安全监管系统新的重要组成部分，文促会始终发挥着政府机关、行业单位与社会公众之间的桥梁纽带作用，助力推进实现各方广泛深入的交流互动。

文促会现有单位会员 200 余家，形成了包括核安全监管部、核设施营运单位、核设备生产厂家、核技术利用单位、辐射环境监测单位、高校及科研院所和环境文化领域企业等在内的多元化、多层次的行业发展共同体。

在生态环境部（国家核安全局）的领导下，文促会努力践行“服务政府、服务行业、服务公众”的核心宗旨，持续开展了大量卓有成效的工作，从核安全文化体系的顶层设计构建，到专业化技术服务的精准供给；从学术交流平台的常态化搭建，到“核安全守护美好生活志愿行动”公众沟通强化，再到《绿叶》杂志权威传播力的持续提升，全方位助力行业健康发展，为以高水平核安全保障核事业高质量发展、为美丽中国建设贡献力量。

附件 4

培训场地简介

一、场地简介

长白山金水鹤温泉国际酒店坐落于长白山池北区核心地段，地处长白山大街 36 号，坐拥长白山脚下的绝美自然景致，是当地知名的综合性涉外温泉度假酒店。

酒店始建于 2009 年，2016 年完成翻新升级，主楼建筑面积超 3 万平方米，地理位置得天独厚，紧邻美人松苑、美人松雕塑公园，步行即可邂逅长白山特色松林景观，距离长白山北坡山门仅 30 公里，距长白山火车站约 4.3 公里，交通便捷、出行通畅，是游玩长白山、休闲度假、商务旅居的优选之地。

二、场地环境





三、场地地址

长白山大街 36 号金水鹤温泉国际酒店

