

中国继续工程教育协会

关于举办数字技术赋能能源电力绿色低碳发展高级研修班的通知

各有关单位：

根据人力资源和社会保障部办公厅《关于印发专业技术人员知识更新工程 2022 年高级研修项目计划的通知》（人社厅发〔2022〕6 号）要求，现定于 2022 年 11 月 7 日至 11 日在北京举办数字技术赋能能源电力绿色低碳发展高级研修班，此班由中国继续工程教育协会主办，华北电力大学承办。现将有关事项通知如下：

一、研修主要内容

- （一）碳中和背景下新型电力系统的构建
- （二）电力数字智能技术和发展
- （三）数字能源助力新型电力系统创新
- （四）智慧能源与智慧交通的融合发展
- （五）能源互联网与虚拟电厂
- （六）区块链-实现能源互联网的新途径
- （七）智能发电技术及应用

(八) 从数字孪生角度看电力数字化转型发展

二、研修对象

各省、自治区、直辖市相关单位从事能源研究、管理的高级专业技术人员、管理人员，能源企业、高校、科研院所、相关研究机构高级专业技术人员、管理人员等，共约 70 人。

三、研修时间及地点

研修时间：2022 年 11 月 7 日至 11 日。

研修地点：北京市昌平区华北电力大学。

四、其他事项

(一) 请于 10 月 31 日前将报名回执(见附件)的电子版、加盖单位印章的报名回执扫描件通过电子邮件发至 mahaiya@tom.com。以报名顺序为准，额满为止。

(二) 请参加人员结合工作实际，每人撰写一篇与研修内容相关的论文或交流材料，于研修班结束前提交。

(三) 学员结业时，经考核合格颁发《国家专业技术人员知识更新工程培训证书》。学员可凭姓名和身份证号登录国家专业技术人员知识更新工程公共服务平台

(<http://zsgx.mohrss.gov.cn>) 查询和打印本人证书。

(四) 参研人员往返交通费自理，不收取其他任何费用。

(五) 为落实疫情防控要求，确保培训安全，请各单位严格按照疫情防控标准，选派人员参加研修。有发烧症状，或距离报到日 14 天内曾来往中高风险地区或接触中高风险地区人员的，请勿参研。参研人员须持距离报到日 48 小时

内核酸检测阴性证明和健康宝绿码、行程卡绿码参训，且体温正常、无相关症状（干咳、乏力、咽痛、腹泻等）。研修期间按照相关要求配合做好防护工作。

五、联系方式

华北电力大学国家专业技术人员继续教育基地

杜老师 010-61772606

马老师 010-61772263

附：数字技术赋能能源电力绿色低碳发展高级研修班报名回执



附：

数字技术赋能能源电力绿色低碳发展 高级研修班报名回执

单位名称（盖章）：

填表时间： 年 月 日

姓名		性别		民族	
职务			职称		
身份证号					
单位名称					
通讯地址					
传真			电子信箱		
固定电话			手机		
备注					