

中国电机工程学会文件

电机学〔2024〕275号

中国电机工程学会关于“能源区块链+” 领域专业技术转移转化能力提升活动的通知

各相关单位：

根据中国科协《关于实施人力资源社会保障部专业技术人才知识更新工程 2024 年高级研修项目的通知》，中国电机工程学会负责组织《“能源区块链+”领域专业技术转移转化能力提升项目》，并拟于 2024 年 9 月 9 日-13 日在雄安举办一期研修班。欢迎各企事业单位、科研机构、高校等相关技术研究及管理人员报名参加。相关事宜通知如下：

一、研修内容

包括主题报告、专题授课、专题研讨、实地考察四个部分。

（一）主题报告及专题授课

1. 区块链+技术应用及标准应用；
2. 智慧能源系统与双碳目标；
3. 能源区块链+创新应用与典型案例；
4. 技术转移转化培育核心课程
 - (1) 技术需求挖掘与评估评价；
 - (2) 科技成果转化与企业数字化；
 - (3) 技术转移转化典型案例；
 - (4) 金融赋能成果转化；
 - (5) 概念验证与中试熟化。

（二）实地考察教学

赴国网综合能源服务集团有限公司考察教学。

二、参加研修对象

具有中高级职称（职业资格）的专业技术人员、有意从事技术经理人的专业人士或在企事业单位有关管理岗位工作的人员。
基层一线专业技术人员可适当放宽标准。

三、研修时间及方式

时间：2024年9月9日-13日，8日下午报到。

采取线上线下相结合的研修方式。

地址：雄安市

四、考核及颁发证书

研修人员修完规定课程并经考核合格后，由人力资源社会保

障部颁发《国家专业技术人才知识更新工程培训证书》。学员可凭姓名和身份证号在国家专业技术人才知识更新工程公共服务平台（<http://zsgx.mohrss.gov.cn>）查询并打印本人证书。

五、报名方式及其他

1.研修班不收取任何费用，自愿参加，往返交通费用自理，食宿统一安排。

2.本期研修班名额 70 人，报满即止。

3.报名流程：参修人员需填写报名表（详见附件），经审核通过方可参修。

报名表请于 2024 年 8 月 5 日下午 5 点前反馈至邮箱：cseeqklzwh@126.com。

4.联系方式

中国电机工程学会区块链专业委员会

联系人：王汝茜、吕佳宇

电 话：18513003212、13321195205

附件：报名表



附件

报名表

姓 名		性 别		照片
出生日期		政治面貌		
学 历		学 位		
职 称		专业领域		
工作单位及 职务				
单位性质	<input type="checkbox"/> 高等院校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 政府机关 <input type="checkbox"/> 其他			
通信地址				
本人手机		电子信箱		
个人简介				本人签名： 年 月 日
单位意见				单位：（盖章） 年 月 日

抄送：

中国电机工程学会

2024年6月26日印发
