

# 中国电机工程学会文件

电机学〔2022〕269号

---

## 中国电机工程学会关于能源区块链高级管理 技术转移转化研修班开班的通知

各理事单位、专业委员会（分会）、省级电机/电力工程学会、会员中心：

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2022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高级研修项目》，并拟于2022年8月8日-12日在北京举办一期研修班。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. 我国能源区块链的战略及政策解读；
2. 能源区块链的技术发展概况；
3. 能源区块链创新应用案例分享；
4. 技术转移转化培育核心课程

（1）技术转移与企业高质量发展；

（2）技术转移典型案例；

（3）技术需求挖掘与评估评价；

（4）知识产权保护与运用；

（5）技术合同签订与风险管理。

#### （二）专题研讨交流

1. 能源区块链的创新应用对落实“双碳”目标的意义；
2. 区块链技术转移转化对能源数字化转型的作用。

#### （三）实地考察教学（根据疫情防控情况安排）

赴国网数字科技控股有限公司、中关村智造大街等地考察教学。

## 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：2022年8月8日-12日，8日上午报到。

采取线下小班教学、线上网络直播授课相结合的研修方式。

线下地址：待定

线上方式：腾讯会议 会议号待定

#### **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《国家专业技术人员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员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，往来交通费自理，食宿统一安排。

2.本期研修班线下名额 30 人，线上名额 50 人，总人数不超过 80 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2022年7月22日下午5点前反馈至邮箱：  
[273482331@qq.com](mailto:273482331@qq.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

## 六、疫情防控特别提示

参加线下研修的人员要求近期没有去过中高风险地区，本人健康码、通信大数据行程卡未见异常，线下报到时需手机展示持72小时内核酸检测阴性证明、北京健康码绿码、行程码等。

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

2022年7月11日印发

---