

# 中国电工技术学会

电技学字[2026]第 065 号

## 关于举办“新能源及新能源装备制造业 技术转移转化能力提升”高级研修班的通知

各有关单位：

根据《人力资源社会保障部办公厅关于印发专业技术人员知识更新工程 2026 年高级研修项目计划的通知》精神和中国科学技术协会发布的《关于实施人力资源社会保障部专业技术人员知识更新工程 2026 年高级研修项目的通知》安排，由中国电工技术学会承办的“新能源及新能源装备制造业技术转移转化能力提升”高级研修班定于 2026 年 7 月 23 日至 27 日在甘肃省兰州市举办。现将有关事宜通知如下：

### 一、研修内容及方式

#### （一）研修内容

#### 1. 新能源助力甘肃高质量发展实践之路

——王亚刚 甘肃自然研究能源所研究与开发处副处长、正高级工程师

#### 2. 新能源电力装备先进绝缘技术发展及转移转化

——张宏亮 兰州理工大学自动化与电气工程学院副院长、教授

### 3. 新能源装备检测技术及其应用

——李帅兵 兰州交通大学新能源与动力工程学院副院长、教授

### 4. 基于数字孪生的新能源装备智能运维

——胡越 华东理工大学机械与动力工程学院副教授、博导

### 5. 风电产业演进新格局 算电融合赋能能源新战略

——高晓辉 兰州电机股份有限公司总工程师、正高级工程师

6. 新能源技术转移实践：从充电桩场景延伸到多维度能源协同的成果转化之路

——丁福军 甘肃易享行新能源发展有限公司总经理、高级工程师

### 7. 太阳能光热转化材料的开发及应用

——韩立娟 甘肃自然研究能源所研究员、硕导

8. 从“风库”到“智谷”——西北新能源装备的技术转移与产业化实践

——傅龙飞 兰州工业学院机器人产业学院院长、高级工程师

## （二）研修方式

研修班将采取主题报告、专家授课、现场参观与专题研讨结合的形式开展。

实践教学地点：甘肃自然研究能源所、甘肃省丝绸之路信息港有限公司

## 二、研修对象及报名方式

### （一）研修对象

主要面向全国从事新能源及新能源装备制造业技术及相关领域科学研究、设计、生产、制造、应用、管理以及技术转移转化等工作的具有中级及以上技术职称（或同等水平）的专业技术人员和管理人员，以及基层一线专业技术骨干。

### （二）报名方式

研修班招收学员数量有限，请于2026年6月30日前通过网址 <https://v.wjx.cn/vm/YUhktEo.aspx> 或者扫描二维码完成线上报名。会务组根据报名顺序确定学员名单，并逐一通知学员。



## 三、时间地点

（一）研修时间：2026年7月23日至27日，报到时间为2026年7月23日。

（二）研修地点：甘肃省自然能源研究所（兰州市城关区盐场路街道人民路20号太阳能中心）

## 四、研修费用

本次高级研修班涉及的培训费、食宿费、资料费等均由会务组统一承担，不向学员收取任何费用。往返交通费由学员自理。

### 五、证书发放

研修人员完成规定的课程学习并经考核达到合格标准后，将获得人社部专业技术人才知识更新工程高级研修项目结业证书，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首页查询和打印本人证书。

### 六、绿色技术领域技术经理人能力评价

研修人员完成规定的课程学习并经考核达到合格标准，可优先参加由中国电工技术学会组织的“科创中国”绿色技术领域技术经理人能力评价。

### 七、联系方式

联系人：王欢 龚文波 孙于

联系电话：010-63256931 010-63256975 010-63256997

联系邮箱：wangh@ces.org.cn



**主题词：举办 研修班 通知**

---

中国电工技术学会

2026年5月25日印发