

中国电工技术学会

电技学字[2026]第 053 号

关于举办“新能源发电与并网关键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“新能源发电与并网关键技术转移转化能力提升”高级研修班定于 2026 年 5 月 21 日至 25 日在江苏省南京市举办。现将有关事项通知如下：

一、研修内容及方式

（一）研修内容

- 面向智能微电网的风光储协同控制技术研究
——马刚 南京师范大学电气与自动化工程学院院长
- 长三角国创中心改革举措及其促进新能源领域技术转移转化的机制与布局研究

——赵毅 江苏省产业技术研究院能源与环保事业部高级业务经理

3. 技术转移转化视角下产业创新人才培养体系构建与产教深度融合模式创新

——樊陆欢 江苏省产业技术研究院工程教育与国内合作部副主任

4. 构网型变流器控制与实际工程应用

——吴恒 东南大学青年首席教授

5. 储能系统特性与构网型储能并网技术转移转化

——李欣 南瑞集团研究院业务专家、正高级工程师

6. 电力市场环境下新能源并网消纳关键技术路径

——丁泉 国电南自研究院副院长、正高级工程师

7. 海上风电与分布式光伏功率预测研究与实践

——罗飞 国网江苏电科院高级工程师

8. 光储电站设计仿真、智能化应用及其技术转移转化路径研究

——白建波 河海大学新能源学院副院长

（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相结合的形式开展。

实践教学地点：南瑞集团、河海大学

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发电与并网关键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5月15日前通过网址 <https://v.wjx.cn/vm/ton35ri.aspx> 或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5月21日至25日，报到时间为2026年5月21日。

（二）研修地点：江苏省南京市鼓楼区郑和中路110号A座15层中国电工技术学会南京科创中心。

四、研修费用

本次高级研修班涉及的培训费、住宿费、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员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4月23日印发