

# 中国电机工程学会文件

电机奖〔2025〕126号

---

## 中国电机工程学会关于公布第十届“青年人才托举工程”项目被托举人名单的通知

各“青年人才托举工程”项目推荐单位：

根据《中国科协办公厅关于开展第十届中国科协青年人才托举工程遴选工作的通知》（科协办发组字〔2024〕28号）和《中国电机工程学会关于组织第十届“青年人才托举工程”项目候选人推荐工作的通知》（电机奖〔2024〕424号）的有关要求和安排，以及《中国科协办公厅关于公布第十届中国科协青年人才托举工程入选者名单的通知》（科协办发组字〔2025〕7号）的相关内容，经推荐、评审和公示等程序，确定了中国电机工程学会推荐中国

科协第十届“青年人才托举工程”项目 10 位被托举人(其中中国科协资助名额 2 名、自筹资金资助名额 6 名、“国家卓越工程师团队”推荐名额 2 名)和中国电机工程学会第十届“青年人才托举工程”项目 22 位被托举人。现将被托举人名单予以公布。

希望入选的青年科技工作者心怀“国之大者”，坚定创新自信，弘扬科学家精神，涵养优良学风，潜心科研，锐意开拓进取，争当高水平科技自立自强的排头兵，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业贡献青春和智慧。

- 附件： 1. 中国电机工程学会推荐中国科协第十届“青年人才托举工程”项目入选被托举人名单  
2. 中国电机工程学会第十届“青年人才托举工程”项目入选被托举人名单



---

抄送：

---

中国电机工程学会

2025 年 4 月 14 日印发

---

附件 1

## 中国电机工程学会推荐中国科协第十届 “青年人才托举工程”项目入选被托举人名单

序号	姓名	性别	研究领域	工作单位	推荐单位
1.	王镜毓	男	电力系统智能分析计算	华中科技大学	华中科技大学
2.	季 柯	男	柔性直流输电与新能源外送	华北电力大学	华北电力大学
3.	王国腾	男	交直流电力系统稳定性	浙江大学	浙江大学
4.	仪忠凯	男	智能电网	哈尔滨工业大学	哈尔滨工业大学
5.	兰天楷	男	新能源电力系统安全稳定	中国电力科学研究院有限公司	国家电网有限公司
6.	孟鹏飞	男	高电压与绝缘技术	四川大学	四川大学
7.	王 倩	女	电力储能	中国长江三峡集团有限公司科学技术研究院	中国长江三峡集团有限公司
8.	王 鹏	男	电力系统规划	清华大学	清华大学
9.	马秀达	男	柔性直流输电	南京南瑞继保电气有限公司	特高压直流与柔性输电高端装备攻关团队（南京南瑞继保电气有限公司）
10.	徐海洋	男	电力系统继电保护	南京南瑞继保电气有限公司	特高压直流与柔性输电高端装备攻关团队（南京南瑞继保电气有限公司）

## 附件 2

## 中国电机工程学会第十届“青年人才托举工程” 项目入选被托举人名单

序号	姓名	性别	研究领域	工作单位	推荐单位
1.	凡 航	男	电碳市场	华北电力大学	华北电力大学
2.	马 骏	男	电力能源系统仿真与优化	国能经济技术研究院有限责任公司	国家能源投资集团有限责任公司
3.	王晓慧	女	电力认知智能计算	中国电力科学研究院有限公司	国家电网有限公司
4.	尹纯亚	男	交直流混联电网安全稳定与控制	新疆大学	新疆大学
5.	刘乾易	男	电能质量优化与控制	中南大学	中南大学
6.	齐海杰	男	换流阀等效试验技术	怀柔国家实验室	怀柔国家实验室
7.	孙谦浩	男	电气工程	北京交通大学	北京交通大学
8.	李姚旺	男	电力碳排放计量	清华四川能源互联网研究院	清华四川能源互联网研究院
9.	李浩然	男	低碳能源	东北电力大学	东北电力大学
10.	肖殿勋	男	发电机/电机驱动与控制	香港科技大学（广州）	香港科技大学（广州）
11.	陆 帅	男	电力系统分析	东南大学	东南大学
12.	陈 垒	男	新能源电力系统振荡分析、监测与控制	北京大学	北京大学
13.	林镇佳	男	电力系统及其自动化	香港理工大学深圳研究院	香港理工大学深圳研究院
14.	祝 曦	男	大气压等离子体放电及改性应用	南京工业大学	南京工业大学
15.	校建东	男	新能源、海上风电	上海勘测设计研究院有限公司	中国长江三峡集团有限公司
16.	黄玉雄	男	配电系统可靠性及恢复力；电力人工智能	西安交通大学	西安交通大学

序号	姓名	性别	研究领域	工作单位	推荐单位
17.	黄桂灶	男	高电压与绝缘技术	西南交通大学	西南交通大学
18.	曹迪	男	配电网，韧性，电动汽车	电子科技大学	电子科技大学
19.	董文平	女	氢能储运加注	北京低碳清洁能源研究院	国家能源投资集团有限责任公司
20.	惠红勋	男	电力负荷调控	珠海澳大科技研究院	珠海澳大科技研究院
21.	蔺子甄	男	先进光伏发电、“光伏+生态治理”技术研发及装备集成	中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司	中国华能集团有限公司
22.	谭振飞	男	电力系统优化调度	上海交通大学	上海交通大学