

# 中国电机工程学会

## 第十届“青年人才托举工程”项目

### 被托举人名单公示

经组织推荐和网络评审、会议评审等程序，评审产生中国电机工程学会拟入选第十届“青年人才托举工程”项目被托举人 30 位，其中：拟推荐中国科协第十届“青年人才托举工程”项目被托举人 8 位，拟入选中国电机工程学会第十届“青年人才托举工程”项目被托举人 22 位。同时，受科协委托，对涉及我学会学科领域的“国家卓越工程师团队”推荐第十届“青年人才托举工程”项目候选人进行了审议，确定了 3 位拟推荐候选人。现将相关信息予以公示。

根据有关规定，自公布之日起 5 个工作日内，任何单位和个人均可对名单提出书面异议，逾期不予受理。书面异议要陈述异议理由、具体意见，如有附件要列出目录，并将附件原件与书面异议材料一并提交中国电机工程学会。单位异议的要加盖公章，提供联系人、联系电话和通信地址；个人异议的要签署异议人真实姓名，提供工作单位、联系电话和通信地址。异议者名称或姓名需要保密的，请在异议材料中注明。

联系方式：

地 址：北京市西城区白广路二条 1 号

邮 编：100761

联系人：董江浩

电 话：010-63414872

中国电机工程学会

2024 年 12 月 27 日

## 附件 1

## 拟推荐中国科协第十届“青年人才托举工程”项目被托举人名单

(按得票数排序)

序号	姓名	性别	出生日期	工作单位	研究领域	依托项目名称	推荐单位
1.	王镜毓	男	1993.8.26	华中科技大学	电力系统智能分析计算	适应多维不确定运行方式的保护在线智能整定	华中科技大学
2.	季柯	男	1993.10.20	华北电力大学	柔性直流输电与新能源外送	柔性直流输电系统振荡分析与控制	华北电力大学
3.	王国腾	男	1996.05.03	浙江大学	交直流电力系统稳定性	海上风电多端汇集组网直流系统惯量主动支撑控制技术	浙江大学
4.	仪忠凯	男	1995.01.24	哈尔滨工业大学	智能电网	分层强化学习驱动的电网海量资源聚合调控	哈尔滨工业大学
5.	兰天楷	男	1994.06.10	中国电力科学研究院有限公司	新能源电力系统安全稳定	新能源控制切换主导的电力系统电压稳定研究	国家电网有限公司
6.	孟鹏飞	男	1992.09.04	四川大学	高电压与绝缘技术	过电压深度限制及高性能压敏电阻关键技术	四川大学
7.	王倩	女	1992.8.17	中国长江三峡集团有限公司科学技术研究院	电力储能	固态锂电池储能系统的建模及仿真研究	中国长江三峡集团有限公司
8.	王鹏	男	1992.06.15	清华大学	电力系统规划	面向煤电低碳转型的电力系统演进路径优化	清华大学

## 附件 2

## 拟入选中国电机工程学会第十届“青年人才托举工程”项目被托举人名单

（按姓氏笔划排序）

序号	姓名	性别	出生日期	工作单位	研究领域	依托项目名称	推荐单位
1.	凡 航	男	1993.06.16	华北电力大学	电碳市场	基于大语言模型的电-绿证-碳市场仿真研究	华北电力大学
2.	马 骏	男	1994.8.8	国能经济技术研究院有限责任公司	电力能源系统仿真与优化	水-风-光-储一体化配置关键技术与应用研究	国家能源投资集团有限责任公司
3.	王晓慧	女	1993.02.04	中国电力科学研究院有限公司	电力认知智能计算	面向复杂逻辑推理任务的电力行业大模型构建关键技术研究	国家电网有限公司
4.	尹纯亚	男	1994.04.04	新疆大学	交直流混联电网安全稳定与控制	高比例新能源弱送端系统电压频率交互机理及协同控制	新疆大学
5.	刘乾易	男	1992.7.19	中南大学	电能质量优化与控制	智能配电系统储能型先进电能调控技术研究	中南大学
6.	齐海杰	男	1992.03.18	怀柔国家实验室	换流阀等效试验技术	新型直流换流系统与装备技术	怀柔国家实验室
7.	孙谦浩	男	1993.05.08	北京交通大学	电气工程	复杂组网型柔直系统控制方法与优化设计研究	北京交通大学
8.	李姚旺	男	1993.9.1	清华四川能源互联网研究院	电力碳排放计量	考虑绿电与绿证交易的实时用电碳计量技术	清华四川能源互联网研究院
9.	李浩然	男	1992.6.14	东北电力大学	低碳能源	低碳大功率湿气发电机研制	东北电力大学
10.	肖殿勋	男	1994.4.24	香港科技大学（广州）	发电机/电机驱动与控制	永磁风机驱动系统热行为监测及其智能调控方法研究	香港科技大学（广州）
11.	陆 帅	男	1993.10.04	东南大学	电力系统分析	综合能源系统全局线性化建模与运行分析技术研究	东南大学

序号	姓名	性别	出生日期	工作单位	研究领域	依托项目名称	推荐单位
12.	陈 垒	男	1992.02.17	北京大学	新能源电力系统振荡分析、监测与控制	柔性直流输电系统宽频振荡监测与阻断方法	北京大学
13.	林镇佳	男	1992.10.01	香港理工大学深圳研究院	电力系统及其自动化	基于用户侧灵活性资源的楼宇智慧零碳调度关键技术	香港理工大学深圳研究院
14.	祝 曦	男	1993.12.20	南京工业大学	大气压等离子体放电及改性应用	等离子体改性“三结合点”抑制电场集中研究	南京工业大学
15.	校建东	男	1993.12.20	上海勘测设计研究院有限公司	新能源、海上风电	深海风电超大直径单桩非线性动力一体化研究	中国长江三峡集团有限公司
16.	黄玉雄	男	1995.11.10	西安交通大学	配电系统可靠性及恢复力；电力人工智能	城市配电系统数智化弹性评估及提升方法	西安交通大学
17.	黄桂灶	男	1993.10.20	西南交通大学	高电压与绝缘技术	高速铁路接触网覆冰对弓网受流的劣化机制与调控方法	西南交通大学
18.	曹 迪	男	1993.03.30	电子科技大学	配电网，韧性，电动汽车	极端天气下计及电网-路网耦合关联的配电网韧性提升方法	电子科技大学
19.	董文平	女	1993.7.15	北京低碳清洁能源研究院	氢能储运加注	规模化低能耗液氢制取技术开发	国家能源投资集团有限责任公司
20.	惠红勋	男	1992.8.10	珠海澳大科技研究院	电力负荷调控	有限信息下多元灵活负荷响应能力评估与调控	珠海澳大科技研究院
21.	蔺子甄	男	1993.08.06	中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司	先进光伏发电、“光伏+生态治理”技术研发及装备集成	光伏电池高分辨率热/力原为探测技术研究	中国华能集团有限公司
22.	谭振飞	男	1994.2.23	上海交通大学	电力系统优化调度	多端口电力灵活资源运行调控与市场交易研究	上海交通大学

附件 3

拟推荐中国科协第十届“青年人才托举工程”项目被托举人(国家卓越工程师团队)名单

(按得票数排序)

序号	姓名	性别	出生日期	工作单位	研究领域	推荐单位
1.	马秀达	男	1992.02.13	南京南瑞继保电气有限公司	柔性直流输电	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)
2.	徐海洋	男	1992.10.19	南京南瑞继保电气有限公司	电力系统继电保护	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)
3.	彭茂兰	女	1991.09.23	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司电力科研院	工程与材料科学/电气科学与工程/电力系统/电力系统控制	特高压柔性直流输电技术研发团队 (中国南方电网有限责任公司)

## 附件 4

## 中国电机工程学会第十届“青年人才托举工程”

## 项目候选人评审会议专家名单

序号	姓名	单 位	职 务 / 职 称	研究领域
1.	舒印彪	中国电机工程学会	理事长 工程院院士	电力系统
2.	岳光溪	清华大学	教授 工程院院士	热能动力
3.	郭剑波	国家电网有限公司	顾问、工程院院士 学会学术工作委员会主任 委员	电气工程
4.	陈 梅	中国电机工程学会	党委书记/教高	电力系统
5.	胡 锐	中国电机工程学会	副书记、秘书长/正高	电气工程
6.	赵建军	中国电机工程学会	副秘书长/正高	电力系统
7.	孙华东	国家电网有限公司	科技部主任/教高	电力系统
8.	陈晓彬	中国华电集团有限公司	科技信息部主任/教高	电力工程
9.	赵伟明	国家电力投资集团有限公司	科技与创新管理部副主任 /教高	热能动力、新能源
10.	肖 平	中国华能集团清洁能源技术研 究院有限公司	院长/研究员	热能动力
11.	唐博进	中国长江三峡集团有限公司科 学技术研究院	副院长/正高	电力系统
12.	崔青汝	国家能源集团科技环保有限公 司	董事长/正高	热工控制
13.	傅 闯	南方电网科学研究院有限责任 公司	南方电网公司特级专业技 术专家/教高	直流输电与电力 电子
14.	李永双	电力规划总院有限公司	首席专家/正高	电网规划
15.	陆 超	清华大学	电机系副主任、教授	电力系统
16.	齐 磊	华北电力大学	电气与电子工程学院 副院长、教授	电气工程
17.	李更丰	西安交通大学	教授	电力系统