

# 中国电机工程学会

## 第九届“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，中国电机工程学会确定了7位拟推荐中国科协第九届“青年人才托举工程”项目被托举人，其中：科协资助名额1名、自筹资金资助名额6名；同时，确定了21位学会项目支持的被托举人。现将28位被托举人的有关信息和遴选专家信息予以公示。

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

2023年10月12日

## 附件 1

## 拟推荐中国科协第九届“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.	孙凯祺	男	1992.07.13	山东大学	新能源并网控制	新能源换流器主动支撑机理与连续运行控制	山东大学
2.	魏繁荣	男	1991.10.18	华中科技大学	电力系统安全	应对信息-物理协同攻击的电力系统纵深防御	华中科技大学
3.	袁欢	男	1992.8.7	西安交通大学	电力设备在线监测与故障诊断	基于激光诱导等离子体的输电等级真空开关真空度远程测量研究	西安交通大学
4.	包铭磊	男	1994.6.1	浙江大学	综合能源系统可靠性、需求响应	面向新能源消纳的流程工业负荷灵活性研究	浙江大学
5.	王天宏	男	1994.12.25	西南交通大学	氢能轨道交通	氢燃料电池市域动车组多堆系统协调控制与故障诊断方法研究	西南交通大学
6.	龙寰	女	1992.08.14	东南大学	人工智能及其在电力系统中的应用	有限量测下数据-优化协同的县域光伏消纳研究	东南大学
7.	蔺晨晖	男	1995.6.15	清华大学	新能源电力系统能量管理与运行调控	数据驱动的输配网分解协调概率优化调度	清华大学

## 附件 2

## 拟人选中国电机工程学会第九届“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.	王印峰	男	1992.04.15	电力规划总院有限公司	电力规划咨询	面向新型电力系统建设的电力供需协同规划方法	中国能源建设集团有限公司
2.	王成杰	男	1993.10.16	中广核研究院有限公司	反应堆燃料棒软件研发	核电厂自主快瞬态燃料棒软件关键力学模型研发	中国广核集团有限公司
3.	王旭阳	男	1991.4.26	华电电力科学研究院有限公司	燃机热部件关键技术、热部件寿命评估	燃气轮机透平叶片服役寿命评估研究	中国华电集团有限公司
4.	王青祥	男	1991.02.17	中国矿业大学	煤基能源清洁低碳发电	超低浓度瓦斯流化蓄热稳燃的热质传输机理研究	中国矿业大学
5.	田震	男	1991.08.08	武汉大学	新能源发电	面向电网暂态支撑的新能源并网变流器构网控制	武汉大学
6.	朱宏宇	女	1991.5.10	国网湖南省电力有限公司信息通信分公司	电力网络安全	面向新型电力系统的变电站网络安全攻击监测与应急辅助决策技术研究及应用	国家电网有限公司
7.	赤聘	男	1991.03.07	华北电力大学	新型离子热电转换与热管理、芯片上微型储能器件和储能电池关键材料	自发电太阳能-离子热电发电机	华北电力大学
8.	谷鹏	男	1992.07.12	东北大学	无线电能传输技术及其在电力系统中的应用	超高压电力设备状态感知装置的长间隙无线供能系统研究	东北大学
9.	张紫薇	女	1993.6.24	中国大唐集团科学技术研究总院有限公司华北电力试验研究院	火电厂污染物治理；碳捕集；气固模拟	高井电厂二氧化碳捕集技术研究 与示范	中国大唐集团有限公司

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
10.	陈学通	男	1991.1.27	南瑞集团有限公司	互联电网电碳协同分析	信息物理社会系统框架下互联电网电碳协同机制与效益评估方法研究	国家电网有限公司
11.	林润达	男	1992.9.28	上海发电设备成套设计研究院有限责任公司	电站智能检测机器人	电站密闭空间设备的缺陷高精度视觉检测分析	国家电力投资集团有限公司
12.	周兴达	男	1994.08.16	中国长江三峡集团有限公司科学技术研究院	储能	电网主动支撑构网型混合储能系统关键技术研究	中国长江三峡集团有限公司
13.	孟鹏飞	男	1992.9.4	四川大学	雷电防护	过电压深度限制及高性能压敏电阻关键技术	四川大学
14.	赵源	男	1993.8.18	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	地热能	地热发电系统设计优化及全生命周期评价研究	中国电力建设集团有限公司
15.	柯文正	男	1994.07.24	国家电投集团氢能科技发展有限公司	燃料电池双极板	大幅面钛极板精密可控成形技术开发	国家电力投资集团有限公司
16.	洪烽	男	1991.03.30	华北电力大学	新型储能-发电系统联合支撑电网调频优化配置与协调控制与智能灵活发电等研究	火电-储能联合调频能量模态特性及调控技术	华北电力大学
17.	徐若晨	男	1991.11.10	中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司	新型储能系统集成	高性能钠离子储能电池与集成技术研究	中国华能集团有限公司
18.	唐王倩云	女	1992.1.3	南方电网科学研究院有限责任公司	新能源建模;电力电子化电力系统稳定分析	新型电力系统背景下的大电网异步分区规划与控制研究	中国南方电网有限责任公司
19.	彭梦文	女	1991.5.6	中国长江三峡集团有限公司	污水处理与资源化	硫自养反硝化偶联厌氧氨氧化污水低碳深度脱氮技术研究	中国长江三峡集团有限公司
20.	谢仕炜	男	1993.07.23	福州大学	电力交通融合	新能源车异质行为及其与电网互动机理研究	福州大学
21.	薛屹洵	男	1993.11.18	太原理工大学	综合能源系统运行控制与能量管理	考虑拓扑时变特性的规模化电-热耦合系统协同调度方法	太原理工大学

## 附件 3

## 中国电机工程学会第九届“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.	郭剑波	国家电网有限公司	顾问、工程院院士 学会副理事长 学术工作委员会主任委员	电力系统
2.	申彦红	中国电机工程学会	副秘书长/教高	电气工程
3.	梅生伟	清华大学/青海大学	青海大学副校长/教授	电力系统自动化
4.	宗敦峰	中国电力建设集团有限公司	集团科技委副主任, 首席 技术专家/正高	水利水电工程
5.	许世森	中国华能集团有限公司	科技创新与信息化部主任 /教高	热能动力工程
6.	刘前卫	国家电网有限公司	科技部副主任/教高	电力系统自动化
7.	沈明忠	中国华电集团有限公司	科技信息部副主任/正高	新能源发电、氢能 制备
8.	崔志强	国家电力投资集团有限公司	原科技创新部副主任/教 高	热工自动化
9.	李喜来	电力规划总院有限公司	学会副秘书长、总工程师/ 教高	输电线路
10.	傅 闯	南方电网科学研究院有限责任 公司	高级技术专家/教高	直流输电技术
11.	和敬涵	北京交通大学	电气学院党委书记/教授	智能电网保护与 控制
12.	黄 莹	浙江大学	电气工程学院副院长/教 高	直流输电技术
13.	齐 磊	华北电力大学	电气与电子工程学院副院 长/教授	电工理论与新技 术
14.	叶 华	山东大学	电气学院副院长/教授	电力系统自动化
15.	孙玉良	清华大学核能与新能源技术研 究院	副总工程师/教授	核反应堆工程
16.	叶 林	中国农业大学	教授	电气工程
17.	李更丰	西安交通大学	教授	电气工程
18.	赵建军	中国电机工程学会	主任/正高	电力系统