

中国电机工程学会第五届“青年人才托举工程” 项目被托举人名单公示

经推荐和评审等程序，中国电机工程学会确定了 2 位拟推荐中国科协第五届“青年人才托举工程”项目被托举人和学会资助支持的 30 位被托举人。现将 32 位被托举人的有关信息予以公示。

根据有关规定，自公布之日起 7 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给中国电机工程学会。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，提供其工作单位、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 18513506885

中国电机工程学会

2020 年 3 月 19 日

附件 1

中国电机工程学会拟推荐中国科协第五届 “青年人才托举工程”项目被托举人名单

序号	姓名	性别	出生日期	工作单位	推荐单位	专业专长	研究领域	依托项目名称
1.	李笑倩	女	1987.07.30	清华大学	清华大学	电力电子	柔性直流输电和 轨道交通柔性供电	考虑变流器主动控制的接 触网控制保护协同方案
2.	阎洁	女	1987.12.19	华北电力大学	华北电力大学	风电不确定性、 大数据分析	可再生能源与清洁 能源	海上风电场群多尺度高分 辨率功率预测与协调控制

附件 2

拟推荐中国电机工程学会第五届 “青年人才托举工程”项目被托举人名单

序号	姓名	性别	出生日期	工作单位	推荐单位	专业专长	研究领域	依托项目名称
1.	王 晓	男	1989.01.12	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	中国电力建设集团有限公司	控制科学与工程、数据挖掘、新能源发电	光热、多能互补、新能源、能量存储	基于光热-光伏-风电系统的联合出力调度管理技术研究
2.	王 冕	男	1990.11.06	贵州电网有限责任公司电力科学研究院	中国南方电网有限责任公司	电力电子	配网电能质量、电网自动化、电力设备在线监测	基于碳化硅器件的电力电子模块化有源平衡装置
3.	王 然	男	1989.03.14	中国大唐集团科学技术研究院有限公司	中国大唐集团有限公司	动力工程及工程热物理	电站设备状态监测和智能控制	煤电机组智能燃烧关键技术研究
4.	邬万竹	男	1988.05.09	神华集团循环流化床技术研发中心	国家能源投资集团有限责任公司	循环流化床发电及洁净煤燃烧技术	循环流化床发电技术	大容量循环流化床发电机组深度调峰及全负荷脱硝技术研究
5.	刘冬雪	女	1988.03.20	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	高分子化学与物理(新型太阳能电池)	太阳能电池	利用 2D/3D 杂化技术提高钙钛矿电池稳定性研究
6.	刘 鑫	男	1987.08.31	中国华能集团清洁能源技术	中国华能集团有限公司	风力发电	可再生能源风力发电技术	海上风电场场级主动运维技术研究

序号	姓名	性别	出生日期	工作单位	推荐单位	专业专长	研究领域	依托项目名称
				研究院有限公司				
7.	江 军	男	1988.06.28	南京航空航天大学	南京航空航天大学	高电压与绝缘技术	电气设备状态检测与故障诊断	基于微纳光纤的油中溶解气体直接传感研究
8.	许 烽	男	1988.02.16	国网浙江省电力有限公司电力科学研究院	国家电网有限公司	电力系统、电力电子	柔性直流输配电技术、大规模电力电子技术在电网中的应用	交流配电网智能柔性互联技术研究
9.	孙 飞	男	1988.06.03	哈尔滨工业大学	哈尔滨工业大学	动力工程与工程热物理	煤基碳材料及高密度储能技术、燃煤污染物资源化脱除技术	煤基多孔石墨烯制备及含能粒子高密度储存技术
10.	孙正龙	男	1988.02.26	东北电力大学	东北电力大学	新能源电力系统稳定与控制	新能源电网机电振荡控制	基于局部阻尼评估的新能源电网机电振荡控制策略研究
11.	孙 昊	男	1988.08.08	西安交通大学	西安交通大学	电气工程	电弧等离子体	电力设备用环境友好型气体介质性能预测及优化方法
12.	孙魄韬	男	1989.02.03	重庆大学	重庆大学	高电压与绝缘技术	电力装备绝缘失效与防护	功能导向电介质分级异质嵌套微纳结构设计与构效机制
13.	李文涛	男	1990.04.19	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	中国电力建设集团有限公司	生物质能高效清洁利用	生物天然气	规模化生物天然气核心工艺技术研究及应用
14.	李正烁	男	1988.06.05	山东大学	山东大学	电力系统及其自动化、分布式自治协同调度研究	分布式能源	基于鲁棒可调度能力的输配协同滚动调度方法

序号	姓名	性别	出生日期	工作单位	推荐单位	专业专长	研究领域	依托项目名称
15.	李虎成	男	1987.08.15	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院	国家电网有限公司	电力系统及其自动化	调度自动化、源网荷友好互动、能源互联网、综合能源	计及柔性可控资源的电网无功协调控制技术研究
16.	李知艺	男	1989.12.15	浙江大学	浙江大学	电力系统自动化	电力信息物理系统	含多决策主体的配电网云边协同优化调度策略
17.	李清	男	1989.03.01	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司检修试验中心	中国南方电网有限责任公司	交直流系统交互影响分析、交直流系统仿真建模	混合多馈入直流系统强度评估方法、计及混合多馈入直流系统交流故障恢复特性的VSC暂态调压控制策略、交流系统不同接线方式谐振风险分析	LCC/VSC混合多馈入直流系统运行风险及对策研究
18.	吴思源	男	1988.02.20	三峡机电工程技术有限公司	中国长江三峡集团有限公司	流体机械及工程	水电站机电安装	相控阵探伤技术在白鹤滩水电站的应用研究
19.	何旺龄	男	1988.08.30	华北电力大学	华北电力大学	高电压与绝缘技术	电网环境保护	低气压湿度协同作用下交流电晕放电及其空间电磁辐射特征研究
20.	张放	男	1988.01.16	北京交通大学	北京交通大学	电力系统自动化	电力系统、交通系统	交通能源系统优化运行与控制关键技术研究
21.	张拯民	男	1987.09.24	国电南京自动化股份有限公司	中国华电集团有限公司	电气工程及其自动化	电气工程自动化	分布式大容量系统自动化软件平台
22.	张禄亮	男	1988.05.03	华南理工大学	华南理工大学	电力系统及其自动化	电力系统继电保护	含分布式电源的复杂配电网故障定位技术

序号	姓名	性别	出生日期	工作单位	推荐单位	专业专长	研究领域	依托项目名称
23.	张 鹏	男	1988. 04. 10	西安热工研究院有限公司	中国华能集团有限公司	微观组织分析	高温材料学	650℃级火电机组用Ni-Fe基耐热合金强韧化机理研究
24.	陈 宜	男	1990. 10. 22	电力规划总院有限公司	中国能源建设集团有限公司	综合能源规划	综合能源	园区级综合能源系统优化方法研究
25.	孟 露	女	1990. 11. 02	华电水务科技股份有限公司	中国华电集团有限公司	环境工程	污水处理	寒冷地区城市污水处理厂深度脱氮除磷技术研究与应用
26.	胡秦然	男	1988. 04. 03	东南大学	东南大学	电力系统优化运行、负荷聚合控制	智能决策与控制、人工智能与大数据应用	泛在物联网驱动的居民负荷聚合控制方法
27.	高红均	男	1989. 02. 04	四川大学	四川大学	智能配电网规划运行、综合能源系统优化、互动交易	智能配电网	面向多元主体交易的智能配电网弹性运行管控
28.	黄文焘	男	1988. 01. 11	上海交通大学	上海交通大学	电力系统	微电网控制保护、船舶综合电力系统	微电网群安全稳定机理与协同控制保护技术
29.	曹 蕃	男	1988. 02. 27	中国大唐集团科学技术研究院有限公司	中国大唐集团有限公司	热能工程	环境污染控制、氢能、腐蚀防护	海上风电腐蚀防护关键技术研究与应用
30.	廖思阳	男	1989. 07. 09	武汉大学	武汉大学	电力系统稳定控制、需求侧响应、新能源并网	工业负荷、互动调节	可控工业负荷参与电网互动调节关键技术研究