

中国电机工程学会第五届 “青年人才托举工程”项目被扶持人名单公示

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”项目被扶持人和学会资助支持的 30 位被扶持人。现将 32 位被扶持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 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

中国电机工程学会

2020 年 5 月 26 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”项目被扶持人名单

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”项目被扶持人名单

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

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
6.	刘鑫	男	1987. 08. 31	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	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
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	柔性直流输电配 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

附件 3

中国电机工程学会第五届“青年人才托举工程” 项目候选人评审专家名单

序号	姓名	单 位	研究领域
1.	刘吉臻	华北电力大学	动力工程
2.	康重庆	清华大学	电力系统
3.	檀勤良	华北电力大学	电力系统
4.	王建国	东北电力大学	热工测量
5.	别朝红	西安交通大学	电力系统及其自动化
6.	江秀臣	上海交通大学	高电压绝缘技术
7.	郭创新	浙江大学	电气工程
8.	范建斌	国家电网有限公司	高电压与绝缘技术、 国际标准化
9.	唐广学	中国南方电网有限责任公司	电气工程
10.	赵 毅	中国华能集团有限公司	能源动力工程
11.	常 征	中国大唐集团有限公司	发电综合
12.	王 辉	中国华电集团有限公司	水工
13.	崔志强	国家电力投资集团有限公司	火电设计、运行技术
14.	李文伟	中国长江三峡集团有限公司	水工、混凝土材料
15.	张文建	国家能源投资集团有限责任公司	科技管理
16.	丁国光	中国电力建设集团有限公司	火电施工管理
17.	李喜来	电力规划总院有限公司	电气工程
18.	杨晓峰	中国广核集团有限公司	核电技术
19.	杜小泽	华北电力大学	热能工程