

# 中国电机工程学会“青年人才托举工程”

## 2017-2019 年度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 3 位拟推荐中国科协“青年人才托举工程”2017-2019 年度项目被扶持人和学会试点支持的 21 位被扶持人。现将 24 位被扶持人的基本信息、项目名称和依托单位予以公示。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



附件 1

中国电机工程学会拟推荐中国科协  
“青年人才托举工程” 2017-2019 年度项目被扶持人名单

序号	姓名	性别	出生日期	工作单位	职务	职称	学历	学位	专业专长	项目名称
1.	钟海旺	男	1986.03	清华大学	无	助理教授	博士研究生	博士	电力系统	基于共享经济模式的新型能源网络运行理论与方法研究
2.	王 玮	男	1986.01	华北电力大学	无	副教授	博士研究生	博士	控制理论与控制工程	适应规模化风电消纳的热电联产机组灵活控制
3.	陈思捷	男	1987.03	上海交通大学	助理教授	工程师	博士研究生	博士	电力系统	基于区块链的配电网分散自治运行技术

## 附件 2

## 中国电机工程学会

### “青年人才托举工程” 2017-2019 年度项目被扶持人名单

序号	姓名	性别	出生日期	工作单位	职务	职称	学历	学位	专业专长	项目名称
1.	万 福	男	1987.10	重庆大学	/	讲师	博士研究生	博士	电气设备状态光谱检测技术研究	电气设备故障特征气体光纤谐振腔增强拉曼光谱检测技术
2.	王 鹏	男	1986.04	华北电力大学	无	副教授	博士研究生	博士	电工材料及其应用特性	应用石墨烯的防覆冰新技术系统研究
3.	朱鑫要	男	1987.12	国网江苏省电力公司 电力科学研究院	无	工程师	博士研究生	博士	电力系统自动化	受端电网谐波电流造成 UHVDC 换相失败风险研究
4.	任 明	男	1987.08	西安交通大学	无	副教授	博士研究生	博士	高电压与绝缘技术	振荡冲击激励下电负性气体下局部放电行为与电晕稳定化形成机制
5.	李志刚	男	1988.12	华南理工大学	无	副教授	博士研究生	博士	电力系统及其自动化	基于注入功率随机特征降维建模的电力系统鲁棒优化调度与决策方法研究
6.	李启明	男	1985.10	中国华能集团清洁能源 技术研究院有限公司	所长	高工	博士研究生	博士	分布式能源、多能互补、热力系统优化	高效智能化多能互补能量优化及综合管控技术研究
7.	张 帅	男	1986.02	神华国华（北京） 电力研究院有限公司	无	工程师	博士研究生	博士	煤的清洁高效利用及碳捕集技术开发	用于燃煤电站新型低能耗 CO <sub>2</sub> 吸收剂开发及应用

序号	姓名	性别	出生日期	工作单位	职务	职称	学历	学位	专业专长	项目名称
8.	张晓宇	男	1986.09	神华国华（北京） 电力研究院有限公司	无	高工	博士 研究生	博士	热能与动力工程	清洁发电技术，火电灵活性，系统能耗分析，效率优化
9.	赵 谦	男	1985.07	国电南京自动化 股份有限公司	副所长	工程师	研究生	硕士	自动化	变电站新型层次化测量控制系统研究
10.	赵怡凡	女	1989.01	大唐电力设计研究院	研发部 主任助理	工程师	研究生	硕士	环境科学	大型浆液泵流量测定技术的实验室研究
11.	钟 犁	男	1985.12	中国华能集团清洁能源 技术研究院有限公司	副所长	高工	研究生	硕士	热能工程	700℃先进超超临界燃煤发电关键技术研究
12.	秦 潇	女	1986.08	水电水利规划 设计总院	太阳能处 副处长 (主持工作)	工程师	研究生	硕士	控制理论与 控制工程； 太阳能发电	基于高比例太阳能的能源互联网关键技术研究
13.	袁世通	男	1985.11	大唐科学技术研究院 华中分公司	无	工程师	博士 研究生	博士	控制理论与 控制工程	基于大数据挖掘的火电厂控制系统建模与优化
14.	耿 宣	男	1985.11	中国华电科工集团 有限公司	无	工程师	博士 研究生	博士	燃煤电厂烟气 污染治理及余 热利用	燃煤电站脱硫烟气消除白烟及水分回收技术研究
15.	殷小东	男	1985.07	中国电力科学研究院 有限公司	研究室主任	高工	研究生	硕士	高电压绝缘 技术、计量	基于高、低压励磁理论的500kV双级工频电压比例标准技术研究
16.	唐立军	男	1985.07	云南电网有限责任公 司电力科学研究院	无	工程师	研究生	硕士	电力系统控制、 智能传感与多源 信息融合技术、 智能装备研发	基于液态金属技术的新型输配电线路连接技术研究
17.	唐海国	男	1985.12	国网湖南省电力公司 电力科学研究院	无	工程师	研究生	硕士	配电自动化、 智能配电网	基于云计算、大数据的配电网智能决策技术研究及应用
18.	曾凯文	男	1986.09	广东电网有限责任公 司电力调度控制中心	无	工程师	博士 研究生	博士	电力系统自动 化/电网调度 运行、稳定控 制、电力市场	海量微负荷集群参与电网调度与交易的关键技术研究

序号	姓名	性别	出生日期	工作单位	职务	职称	学历	学位	专业专长	项目名称
19.	翟弟华	男	1988.07	北京理工大学	无	特别副研究员	博士研究生	博士	控制科学与工程	面向人机协作的网络化机器人多变量多态性能约束控制研究
20.	潘祖兴	男	1985.11	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	无	高工	博士研究生	博士	海上风力发电基础结构方面的相关研究、设计	吸力桶型海上风机导管架基础承载特性及结构设计关键技术研究
21.	魏 韡	男	1985.10	清华大学	无	助理教授	博士研究生	博士	电力系统自动化	城市“电-车-路”耦合系统建模与调控基础研究