

江苏省电机工程学会关于 2024 年江苏省 “最美科技工作者”拟推荐候选人 情况的公示

根据中共江苏省委宣传部、江苏省科学技术协会、江苏省科学技术厅、中科院南京分院、江苏省国防科工办联合发文《关于开展 2024 年江苏省“最美科技工作者”遴选宣传活动的通知》（苏科协发〔2024〕14 号）精神，学会可推荐 2 名候选人（要求 45 岁<含>以下科技工作者人选不低于 50%）。省电机工程学会于 1 月中旬启动了候选人遴选宣传工作。经广泛宣传，各单位推荐，共收到申报候选人 8 名。经专家评审、秘书处评议、常务理事会议审议批准，拟推荐国网江苏省电力有限公司南京供电分公司朱红、国网江苏省电力有限公司电力科学研究院袁晓冬参加 2024 年江苏省“最美科技工作者”遴选。

现将 2 名候选人情况予以公示：

1、朱红，女，1971 年 11 月生，江西南丰人，中共党员，硕士，研究员级高级工程师，现任国网江苏省电力有限公司南京供电分公司三级协理。

朱红扎根电力行业二十余年，长期从事电力通信、人工智能、调度自动化相关工作，硕果累累。她是国网公司劳动模范、首席专家（人工智能方向）、专业领军人才，在中国电机工程学会人工智能专委会、中国能源研究会人工智能技术专委会、全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会、

中国电机工程学会电网调度自动化学科组委会、国网公司数字化专家委员会等组织担任专家委员，入选江苏省“333 高层次人才”，获评江苏省五一创新能手。

近年来，朱红先后牵头承担国家重点科技项目 3 项、网省公司研发项目 10 余项。获省部级及以上奖励 27 项，其中以第一完成人获一等奖 7 项，包括中国专利优秀奖 2 项、日内瓦国际发明展金奖、国网科技进步一等奖等。授权发明专利 87 项，发表论文 52 篇，出版专著 3 部，编制发布标准 10 项，其中国际标准 1 项。

2、袁晓冬，男，1979 年 12 月出生，江苏无锡人，硕士，研究员级高级工程师。现任国网江苏省电力有限公司电力科学研究院二级专家。

袁晓冬长期从事储能、新能源并网技术、电能质量、电动汽车研究工作，两次获得国际电工委最高荣誉 IEC 1906 奖，获得江苏省五一劳动奖章、国家电网有限公司特等劳动模范、国家电网公司专业领军人才等荣誉称号。

袁晓冬牵头国家重点研发计划课题 1 项，技术主持国家重点研发计划 2 项。累计授权发明专利 50 余项，出版专著 6 部，发表 SCI/EI 论文 40 余篇。在 IEC 发起成立国际首个低压直流配电工作组（召集 5 项国际标准），发起 IEC 电能质量技术管控系列标准（已立项 7 项），已牵头编制发布 IEC 国际标准 2 项，牵头发布国家标准 1 项，参与编写发布了 10 余项国家标准、行业标准。相关研究成果荣获国家/省部级奖励 30 余项，其中 2021 年获中国专利银奖（排 2）、2021 年

获中国电力科学技术奖一等奖（排 2）、2018、2020、2022 年共获得三项国家电网公司技术发明一等奖（排 1、排 1、排 2）。作为江苏省首席科技传播专家，组织开展新能源知识科普活动，作为第二作者出版科普书籍入选“十四五”国家重点出版物。

公示期为 2024 年 3 月 6 日至 3 月 12 日。在公示期内，如对候选人有异议，请向江苏省电机工程学会秘书处书面反映。公示期后，不再受理。

联系人：卫敏智

电话：025—85083011，13951869134

电子信箱：weiminzhi@126.com

通信地址：南京市北京西路 20 号，邮编：210024。

江苏省电机工程学会
2024 年 3 月 6 日

