

江苏省电机工程学会拟提名 2023 年度江苏省行业领域十大科技进展的公示

根据《关于开展 2023 年度江苏省行业领域十大科技进展提名工作的通知》要求，现将我单位拟提名 2023 年度江苏省行业领域十大科技进展项目予以公示。

公示期为 2024 年 3 月 12 日至 2024 年 3 月 18 日，为期 7 天。任何单位或者个人对公示项目的真实性和内容有异议，请以书面方式提出，并提供必要的证明材料及有效联系方式。匿名、冒名或超出期限的异议不予受理。

联系人：唐梦颖 025-85083027，地址：南京市鼓楼区北京西路 20 号 723 办公室

附件：2023 年度江苏省行业领域十大科技进展提名项目汇总表

江苏省电机工程学会

2024 年 3 月 12 日

附件

2023年度江苏省行业领域十大科技进展提名项目汇总表

提名单位：江苏省电机工程学会

序号	项目名称	完成单位	完成人	专业组别
1	高效兆瓦级多端口电力电子变压器	江苏省电力试验研究院有限公司、中国电科院电工研究所、南京南瑞继保工程技术有限公司、国网江苏省电力有限公司	张宸宇、刘瑞煌、史明明、葛雪峰、李娟、朱睿、姜云龙	环境能源
2	千万千瓦级电力负荷资源柔性调控关键技术及产业化	国网江苏省电力有限公司、江苏方天电力技术有限公司、南瑞集团有限公司、东南大学、浙江大学	黄奇峰、徐青山、龙禹、杨世海、栾开宁、丁一、张卫国	环境能源
3	省域燃煤发电清洁低碳智慧管控关键技术与应用	江苏方天电力技术有限公司	孙栓柱、周春蕾、孙彬、王明、许国强、杨晨琛、朱洁雯	环境能源
4	面向新型配电系统的自主决策电网调控关键技术及应用	国网江苏省电力有限公司南京供电分公司、国电南瑞科技股份有限公司、河海大学、国网智能电网研究院有限公司、中国电力科学研究院有限公司	朱红、张伟、杜红卫、荆江平、黄蔓云、马洲俊、陆继翔	电子信息
5	高压电缆电气火灾早期预警防控技术及应用	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院、南京航空航天大学、	陈杰、李陈莹、曹京荣、谭笑、张伟、张迺龙、胡丽斌	环境能源

		无锡江南电缆有限公司、中天科技海缆股份有限公司、江苏省产品质量监督检验研究院		
6	大规模柔性直流馈入混联受端电网的规划优化及仿真技术	国网江苏省电力有限公司、国网经济技术研究院有限公司、浙江大学、东南大学、南京南瑞继保电气有限公司	黄俊辉、蔡晖、徐政、王旭、程亮、汤奕、付俊波	环境能源