

江苏省电机工程学会关于拟提名 2023 年度 江苏省科学技术奖项目的公示

根据《省科技厅关于 2023 年度江苏省科学技术奖提名工作的通知》（苏科成发〔2024〕18 号）相关要求，现将我单位拟提名 2023 年度江苏省科学技术奖项目予以公示。

公示期为 2024 年 2 月 28 日至 2024 年 3 月 5 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：陈静 025-68686673，嵇建飞 025-68686874

地址：南京市鼓楼区北京西路 20 号江苏省电机工程学会 723 办公室

附件-项目公示材料

江苏省电机工程学会

2024 年 2 月 28 日

附件：2023 年度江苏省科学技术奖拟提名项目公示材料

一、省域燃煤机组安全态势感知与协同研判关键技术及应用

（一）申报奖项

申报奖项：2023 年江苏省科学技术奖

（二）基本信息

主要完成人：孙栓柱、李益国、梁绍华、杨建刚、高远、周春蕾、王林、张恩先、朱洁雯、许国强、孙彬

主要完成单位：江苏方天电力技术有限公司、东南大学、南京工程学院

二、城市高压电缆电气火灾早期预警防控关键技术及规模应用

（一）申报奖项

申报奖项：2023 年江苏省科学技术奖

（二）基本信息

主要完成人：陈杰、李陈莹、刘洋、费益军、谭笑、孟刚、李江成、吴淑群、欧阳本红、曹京荣、胡丽斌

主要完成单位：江苏省电力试验研究院有限公司、中国电力科学研究院有限公司、南京航空航天大学、国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司、无锡江南电缆有限公司、国网江苏省电力有限公司、中天科技海缆股份有限公司、远东控股集团有限公司、深圳市沃尔核材股份有限公司

三、高速铁路牵引供电系统高性能保护控制关键技术及装备

（一）申报奖项

申报奖项：2023年江苏省科学技术奖

（二）基本信息

主要完成人：郑玉平、安林、谷山强、吴通华、戴魏、王小红、滕贤亮、甘云华、龙锋、王中浪、王灿

主要完成单位：国电南瑞科技股份有限公司、国电南瑞南京控制系统有限公司、国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司、南瑞集团有限公司

四、跨江隧道环境下特高压气体绝缘金属封闭输电线路关键技术及工程应用

（一）申报奖项

申报奖项：2023年江苏省科学技术奖

（二）基本信息

主要完成人：陆东生、赵科、彭宗仁、陈鹏、刘浩、韩先才、陈松涛、李刚、张鹏飞、柏彬、孙蓉

主要完成单位：国网江苏省电力有限公司、西安交通大学、中国电力科学研究院有限公司、中铁十四局集团有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司、平高集团有限公司、南京南瑞继保工程技术有限公司、清华四川能源互联网研究院