|  |
| --- |
| **江苏省安全生产科学技术学会** |

江苏省安全生产科学技术学会拟提名

2023年度“江苏省科学技术奖”候选项目公示

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）要求，学会积极组织提名工作。经学会秘书处形式审查，申报项目相近专业专家评审，拟提名 “典型危化品罐车健康监测及智慧应急技术研究与应用” “基于 AI 的社会安全态势感知平台”“变电站监控设备自主可控技术研究与成套装备研发及产业化应用”“电力系统‘双高’运行风险防御与快速恢复关键技术及应用”“面向城市安全的多维度风险评估关键技术研究与应用 ”5个项目候选2023年度江苏省科学技术奖。现公示如下：

候选项目一：

项目名称：典型危化品罐车健康监测及智慧应急技术研究与应用

项目类别：应用类

完 成 人：业成,张伯君,王静虹,崔强,章彬斌,陈伟,丘永樑,姜君,文耀华

完成单位：南京市锅炉压力容器检验研究院,南京工业大学,江苏安德福能源供应链科技有限公司,安捷汇物联信息技术（苏州）有限公司

候选项目二：

项目名称：基于 AI 的社会安全态势感知平台

项目类别：应用类

完 成 人：范菊,江锡强,胡玉伟,戴军,严晓冬,陈肖江,唐华

完成单位：南京擎天科技有限公司

候选项目三：

项目名称：变电站监控设备自主可控技术研究与成套装备研发及产业化应用

项目类别：应用类

完 成 人：彭志强,窦仁晖,张敏,张琦兵,姚志强,罗凌璐,郑明忠,章梁晴,李飞云,施琳,任辉

完成单位：国网江苏省电力有限公司,中国电力科学研究院有限公司,南瑞集团有限公司,江苏芯云电子科技有限公司,北京芯驰半导体科技股份有限公司,广州思唯奇计算机科技有限公司,北京凝思软件股份有限公司

候选项目四：

项目名称：电力系统“双高”运行风险防御与快速恢复关键技术及应用

项目类别：应用类

完 成 人：周前，陈兵，谢云云，吕振华，胡泽春，任必兴，王大江，王言国，王莹莹，代林旺，蔡胜

完成单位：南京理工大学、南京南瑞继保电气有限公司、清华大学、中国电力科学研究院有限公司、北京四方继保自动化股份有限公司

候选项目五：

项目名称：面向城市安全的多维度风险评估关键技术研究与应用

项目类别：应用类

完 成 人：黄海明,何兴华,李亚军,柴攀攀,郑芳芳,王保,于文雅

完成单位：江苏城市联创安全技术研究院有限公司,苏交科集团（江苏）安全科学研究院有限公司,苏交科集团股份有限公司

公示期为2024年2月28至3月5日。在公示期内，如对候选项目有异议，请以书面形式、实名向学会秘书处反映。 联系人：王宁娇，地址：南京市鼓楼区浦江路30号，电话：83332396，电子信箱：781167019@qq.com。公示期后，不再受理。



江苏省安全生产科学技术学会

2024年2月28日