

附件

浙江省安全生产协会关于“中国安全生产协会第一届安全科技进步奖”项目推荐的公示名单

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	申报单位	所属行业领域	附随材料
技术开发类（7项）						
1	危险气体环境在线监测及风险管控技术研究与应用	包其富，贾波，朱建森，汪圣华，陈三强，石永国，牟杰，冯桂，陈宇，朱凯明，陈冰，李学盛，徐晓玲	浙江省安全生产科学研究院，中国移动通信集团浙江有限公司绍兴分公司	浙江省安全生产科学研究院	安全监管	✓
2	特高压“酒杯型”铁塔组立专用设备研发及产业化	金鹤翔，吴恩宁，方国庆，李维波，周立宏，叶进其，王汉炜，李帆，方仙兵，徐景鲁，宋小青	浙江省建设机械集团有限公司	浙江省建设机械集团有限公司	机械	✓
3	爆破优化系统研发及应用	姚绍武，丁小华，姚一帆，钱伟民，姚金根，李克民，邹才超，曾启瑞，王爽，戚栋	湖州新开元碎石有限公司，中国矿业大学	湖州新开元碎石有限公司	非煤矿山	✓
4	城市区域安全风险管控技术及方法	姚叶鹏，徐平，韦敏军，胡素娥，傅凯明，陈明皓	杭州安技科服网络科技有限公司	杭州安技科服网络科技有限公司	安全监管	✓
5	发电厂可移动式工控安全运维的研究	麻建中，章通行，胡凯波，於立峰，王林刚，顾范华，夏志凌，崔娜，顾吴垠，冯坚	浙江浙能兰溪发电有限责任公司，浙江安科网络技术有限公司	浙江浙能兰溪发电有限责任公司	电力	✓

6	公路涉路作业安全智能预警系统及应用	汤伟军, 曹德洪, 谢晓辉, 林育萍, 刘琦, 陈修海, 卢苇, 赵卫斌, 刘松荣, 杨松	浙江金丽温高速公路有限公司, 杭州道联信息技术有限公司, 浙江省交通运输科学研究院	浙江金丽温高速公路有限公司	交通	✓
7	公路隧道洞外减光技术	王伟力, 刘琦, 赵卫斌, 马非, 刘松荣	浙江金丽温高速公路有限公司, 招商局重庆交通科研设计院有限公司	浙江金丽温高速公路有限公司	交通	✓
技术推广与创新类 (5 项)						
1	新建隧道爆破对既有隧道安全影响分析及其控制技术研究	叶建龙, 汪波, 陈晖, 丁海洋, 姜正晖, 李伟平, 李关琪, 全晓娟, 胡斌, 蒋云飞	浙江省交通规划设计研究院有限公司, 杭金衢高速公路拓宽工程建设指挥部, 西南交通大学	浙江省交通规划设计研究院有限公司	交通	✓
2	互补通风模式下的特长公路隧道防灾救援技术	方勇刚, 李伟平, 翁辉, 徐云涛, 唐中华, 郑国平, 冯劲, 马哲, 潘江波, 田伟, 吴文琦, 徐琨, 丁豪	浙江省交通规划设计研究院有限公司, 浙江临金高速公路有限公司, 浙江交工集团股份有限公司, 浙江工业大学	浙江省交通规划设计研究院有限公司	应急救援	✓
3	桥梁健康监测系统标准化研究	邱国阳, 赵长军, 孙铁军, 徐骢, 成玉柱	浙江省交通规划设计研究院有限公司, 宁波杉工智能安全科技股份有限公司, 温州信达交通工程试验检测有限公司	浙江省交通规划设计研究院有限公司	交通	✓
4	坚持以市场需求为导向, 发挥市场主体积极性——创新液化石油气行业监管全新模式	李文炜, 王水祥, 杜清, 凡伟, 陈伟达, 田永, 杨象岳	杭州市市场监督管理局, 杭州萧燃燃气配送服务有限公司, 杭州市特种设备检测研究院, 萧山区市场监督管理局	杭州市市场监督管理局	安全监管	✓
5	固定床加压气化炉煤锁充泄压系统工艺优化和改造	郭建民, 邹海旭, 吴砚华, 王峰, 魏甲娟, 朱红卫, 孙浩, 时丕应, 徐西征, 苏诚赤	伊犁新天煤化工有限责任公司, 浙江省天地环保科技有限公司	伊犁新天煤化工有限责任公司	化工	✓

