

附件

## 市场监管总局 2025 年度国家科技奖拟提名项目

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	奖种及等级	提名者
1	全球重力基准原点建立关键技术与应用	吴书清、王少凯、房芳、李中、冯金扬、赵阳、李春剑、梁瑾、王启宇、庄伟、粟多武、王伟、胡若、要佳敏、徐进义	中国计量科学研究院、中国船舶集团有限公司第七〇七研究所	国家科学技术进步奖/一等奖或二等奖	市场监管总局
2	高风险致病微生物精准检测关键技术创新与应用	俞晓平、吴坚、张明洲、黄俊、叶子弘、申屠旭萍、张驰、孙凯、马磊、唐乔、孙涛、陈芝娟、吴银飞、李冬	中国计量大学、浙江大学、杭州博日科技股份有限公司、浙江科技大学、杭州奥泰生物技术股份有限公司、温氏食品集团股份有限公司、南京市产品质量监督检验院（南京市质量发展与先进技术应用研究院）、青岛海关技术中心	国家科学技术进步奖/一等奖或二等奖	市场监管总局
3	X 射线计量新体系关键技术及应用	吴金杰、王坤、杨勇、王培玮、赵瑞、郭思明、王继、张健、张辉、万清、侯懂杰、金孙均、张园月、王志鹏、吕雅竹	中国计量科学研究院、中国测试技术研究院、四川中测辐射科技有限公司	国家科学技术进步奖/一等奖或二等奖	市场监管总局
4	严苛服役工况炼油装备损伤防控与预知维修关键技术	谢国山、陈炜、贾国栋、任刚、邵珊珊、金浩哲、刘秀成、韩志远、谈建平、孔韦海	中国特种设备检测研究院、合肥通用机械研究院有限公司、中国石油化工股份有限公司、浙江理工大学、北京工业大学、华东理工大学	国家科学技术进步奖/一等奖或二等奖	市场监管总局

5	动植物产品多目标高效率质量监测与提升关键技术装备创制及应用	吕继洲、蔡春有、马宁宁、唐永凯、袁向芬、赵文军、于文涛、王素华、刘国宪、梁亚峰、赵广文、刘喜凤、侯野、曹伟、刘琼瑶	中国质量检验检测科学研究院、海南晨海水产有限公司、北京鼎持生物技术有限公司、中国水产科学研究院淡水渔业研究中心、山东舜丰生物科技有限公司、安普未来（常州）生物科技有限公司、福州海关技术中心、温州海关综合技术服务中心、潍坊安普未来生物科技有限公司、浙江鼎持生物制品有限公司	国家科学技术进步奖/一等奖或二等奖	市场监管总局
6	面向显示照明产业光安全、光健康的 key 技术创新与产业化	蔡建奇、路国光、李俊凯、康永印、高美玲、田燕、曾珊珊、陈潇潇、郭娅、陈义、郝文涛、冉鹏、赵明远、刘群兴、许子愉	中国标准化研究院、工业和信息化部电子第五研究所、中国测试技术研究院、中国人民解放军空军军医大学、温州医科大学附属眼视光医院、荣耀终端股份有限公司、宜宾市极米光电有限公司、中国计量大学、杭州英诺维科技有限公司、复旦大学义乌研究院	国家科学技术进步奖/一等奖或二等奖	市场监管总局