附件1

拟提名2022年度浙江省科学技术奖名单

| 序号 | 类别 | 等级 | 被提名成果名称 | 第一完成单位 | 第一完成人 | 主要完成人 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 浙江省科学技术进步奖 | 二等奖 | 失智症长期照护关键技术及应用 | 浙江医院 | 严 静 | 金肖青,刘彩霞,杨丽,许瑛,宁钢民,徐珊瑚,徐小刚,陈春英 |
| 2 | 浙江省科学技术进步奖 | 一等奖 | 甲状腺癌诊治新技术及规范体系的构建与推广应用 | 浙江省人民医院 | 葛明华 | 郑传铭,黄萍,徐加杰,王佳峰,潘宗富,谭卓,兰霞斌,武晓泓,李清林,蒋烈浩,刘小珍,张李卓 |
| 3 | 浙江省科学技术进步奖 | 二等奖 | 基于数字赋能的医务人员新冠防护及患者危重症预警体系构建与应用 | 浙江省人民医院 | 黄海军 | 屠越兴,吴健,张骏,俞炯,夏燕挺,凌磊,吕火烊,叶瑞忠 |
| 4 | 浙江省科学技术进步奖 | 一等奖 | 机器人及腹腔镜技术在泌尿系肿瘤创新治疗体系中的构建和应用 | 浙江省人民医院 | 张大宏 | 张 琦,祁小龙，刘锋,毛祖杰,赵明,连惠波,王帅,沃奇军,魏海彬,纪阿林,俞翀,郑斌 |
| 5 | 浙江省科学技术进步奖 | 一等奖 | 基于人工智能数据库的胃癌诊疗关键技术创新及推广应用 | 浙江省肿瘤医院 | 程向东 | 徐志远、覃江江、荆吉、袁莉、叶足、胡灿、张盛洁、杜义安、应杰儿、俞鹏飞、郑智国、俞益洲 |
| 6 | 浙江省科学技术进步奖 | 一等奖 | 肺癌中医分子辨证诊治关键技术与体系的创新及应用 | 浙江省中医药研究院 | 柴可群 | 侯炜,林丽珠,陈新,陈嘉斌,沈建飞,张永军,胡琴琴,周颖,戚益铭,余志红,汪一帆,徐国暑 |
| 7 | 浙江省科学技术进步奖 | 三等奖 | 浙江优势药用资源标准化整理与评价技术研究 | 浙江省中医药研究院 | 江凌圳 | 俞旭平,竹剑平,王英,黄飞华,安欢,孙舒雯 |
| 8 | 浙江省科学技术进步奖 | 一等奖 | 重点职业病危害因素暴露监测与预警新技术研究 | 浙江省疾病预防控制中心 | 楼晓明 | 张美辨，邹华，高向景，周莉芳，谢红卫，黄育文，袁伟明，熊文波，胡伟江，徐秋凉，李飞，胡勇 |
| 9 | 浙江省科学技术进步奖 | 一等奖 | 食品营养因子关键检测技术创新及标准研制与应用 | 浙江省疾病预防控制中心 | 黄百芬 | 陆柏益,张京顺,任一平,许娇娇,蔡增轩,赖世云,徐小民,韩见龙,陈苘,莫卫民,储小军,王天娇 |
| 10 | 浙江省科学技术进步奖 | 一等奖 | 新型冠状病毒灭活疫苗研发关键技术创新及大规模应用 | 浙江省疾病预防控制中心 | 张严峻 | 高强，茅海燕，王桢，王祥喜，楼秀玉，李建华，曾刚，孙逸，吴季南，王琳，史雯，陈科达 |
| 11 | 浙江省科学技术进步奖 | 二等奖 | 艰难梭菌感染监测预警防控一体化技术体系构建及推广应用 | 杭州医学院 | 金大智 | 蒋健敏,王贤军,汤一苇,罗芸,王丽倩,宋小军，边俏,叶菊连 |
| 12 | 浙江省科学技术进步奖 | 二等奖 | 药物非临床安全性评价关键新技术及应用 | 杭州医学院 | 张立将 | 宋翼升,黄恩启,陈云祥,杨红忠,夏丽娟,顾利强,吴常伟,宣尧仙 |
| 13 | 浙江省科学技术进步奖 | 二等奖 | 长爪沙鼠标准化种群的培育及疾病模型的建立 | 杭州医学院 | 褚晓峰 | 石巧娟,李巍,戴方伟,柯贤福,郭红刚,胡慧颖 |
| 14 | 浙江省科学技术进步奖 | 二等奖 | 麻风病新型监测体系的建立与应用 | 浙江省皮肤病防治研究所 | 沈云良 | 吴李梅，孔文明，黄佳，费丽娟，姚强，陈江天，王燕敏，杜娜 |
| 15 | 浙江省科学技术进步奖 | 一等奖 | 血液安全管理系统的构建及应用 | 浙江省血液中心 | 胡 伟 | 孔长虹,潘凌凌,王翠娥,裘君娜,王拥军,徐烨彪,冯晴,胡秋月,刘晋辉.郑小凡,金立明,韩文娟 |
| 16 | 浙江省科学技术进步奖 | 二等奖 | 红细胞疑难血型精准分型关键技术与应用 | 浙江省血液中心 | 应燕玲 | 朱发明,洪小珍,许先国,张晶晶,何吉,和艳敏,马开荣,陈舒 |
| 17 | 浙江省科学技术进步奖 | 一等奖 | 基层全科医生继续教育培训新体系教共体的创建与推广应用 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 方力争 | 黄丽娟，戴红蕾，裘力锋，张艳，金梦绮，陆国强，胡芳，马程乘 |
| 18 | 浙江省科学技术进步奖 | 二等奖 | 中心型肥胖人群智能化精准干预关键技术创新及应用 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 陈丽英 | 乔巧华，朱文华，张俊璐，潘健将，张佳，吴丽红，姜建芳，夏菁菁 |
| 19 | 浙江省科学技术进步奖 | 二等奖 | 肝胆手术加速康复外科干预技术的创新及应用 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 梁 霄 | 徐虹霞,严春燕,葛慧青,冯丽君,梁岳龙,应汉宁,李建华,刘敏君 |
| 20 | 浙江省科学技术进步奖 | 二等奖 | 护理决策支持系统在临床护理中的应用研究 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 潘红英 | 丁珊妮，刘晓娜，张文娟，黄晨，徐亦虹，吴觅之，孟桃李，余红梅 |
| 21 | 浙江省科学技术进步奖 | 一等奖 | 中西医结合防治功能性肠病技术创新及管理体系的建立 | 浙江中医药大学附属第一医院 | 吕 宾 | 戴宁、黄智慧、李蒙、胡玥、金海峰、张雅雯、王曦、陈彬睿、范一宏、杜丽君 |
| 22 | 浙江省科学技术进步奖 | 一等奖 | 新冠病毒感染中医药防控体系构建及重要代谢标志物快速发现和转化 | 浙江中医药大学附属第一医院 | 毛 威 | 杨珺超，季聪华，孔子青，高润娣，王真，钱晓，杨军，袁红，刘华芬，王京霞，陈君峰，刘姗 |