

附件

2023 年中华预防医学会科学技术奖 获奖项目

科技奖一等奖：5 项

202311001001 中国高龄老年人群主要健康特征、关键影响因素与干预技术研究 中国疾病预防控制中心、北京大学、北京医院、南方医科大学 施小明、曾毅、杨泽、吕跃斌、毛琛、王华丽、孙亮、陆杰华、殷召雪、雷晓燕、王蛟男、石文惠、李志浩、倪晓琳、张晓畅

202311001003 国民营养改善重大干预技术及策略研究与应用 中国疾病预防控制中心营养与健康所、首都儿科研究所、西湖大学、中山大学、浙江省疾病预防控制中心 丁钢强、王惠君、黄建、孙静、霍军生、张霆、张兵、何宇纳、赵丽云、郑钜圣、章荣华、陈裕明、王志宏、于冬梅、张继国

202311001004 实验室生物安全技术体系建立及在重大传染病防控中的应用 中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所、中国疾病预防控制中心、北京市疾病预防控制中心、中国疾病预防控制中心传染病预防控制所、建科环能科技有限公司、华北电力大学、中国合格评定国家认可中心、北京戴纳实验科技有限公司、中国电子系统工程第二建设有限公司、北京克力爱尔生物实验室工程有限公司 武桂珍、赵赤鸿、刘军、李振军、韩俊、潘阳、刘培培、魏强、侯雪新、曹国庆、刘志坚、王荣、奚晓鹏、杨九祥、张小京

202311036001 新冠病毒发现与其防控策略的应对及应用 中国医学科学院病原生物学研究所、中日友好医院、北京市疾病预防控制中心、武汉市金银潭医院、北京大学、清华大学、中国科学院北京基因组研究所（国家生物信息中心）、广州微远基因科技有限公司、深圳华大基因股份有限

公司、北京卓诚惠生生物科技股份有限公司 王健伟、任丽丽、曹彬、王全意、郭丽、黄朝林、庞星火、王业明、刘颖、周卓、黄岩谊、王建斌、李明锐、许腾、赵立见

202311168001 子宫内膜癌精准防治体系的建立及推广应用 北京大学人民医院、西安交通大学第一附属医院 王建六、魏丽惠、李奇灵、王志启、董阳阳、张果、程媛、李星辰、梁斯晨、王益勤、田莉、范源、周静怡、郝娟、赵丽君

科技奖二等奖：9 项

202311001002 高致病性人冠状病毒的快速鉴定与免疫应答研究及成果应用 中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所、广州医科大学附属第一医院、中国疾病预防控制中心 谭文杰、赵金存、高福、王文玲、黄保英、肇静娴、王延群、朱娜、许文波、孙静

202311001012 大规模人群减盐示范干预与效果评价 中国疾病预防控制中心、中国疾病预防控制中心慢性非传染性疾病预防控制中心、山东省疾病预防控制中心、浙江省疾病预防控制中心 马吉祥、梁晓峰、吴静、王临虹、徐爱强、徐建伟、白雅敏、颜流霞、张晓畅、郭晓雷

202311015003 常见心血管代谢性疾病的家系队列研究 北京大学、北京市房山区疾病预防控制中心、北京市房山区第一医院 胡永华、吴涛、陈大方、任涛、黄少平、唐迅、秦雪英、武轶群、詹思延、赵清水

202311018001 临床重要病原菌流行传播机制和精准诊断 北京大学人民医院 王辉、张雅薇、王晓娟、陈宏斌、李荷楠、王启、王若冰、尹玉瑶、靳龙阳、郭一凡

202311041001 中国子宫颈癌病因流行病学及综合防控研究 中国医学科学院肿瘤医院 赵方辉、胡尚英、陈汶、赵雪莲、乔友林、潘秦镜、张询、章文华、夏昌发、热米拉·热扎克

202312036001 电离辐射损伤防护与救治系列标准的建立及应用 中国医学科学院放射医学研究所 刘强、姜恩海、邢志伟、江波、王津晗、

纪凯华、王彦、杜利清、徐畅、张良安

202331073005 适宜公共健康体系的内涵、标准与策略研究 复旦大学、清华大学、安徽医科大学、山东大学、重庆医科大学、马鞍山长三角健康治理研究院、江苏省预防医学会 李程跃、郝模、沈群红、周庆誉、胡志、徐凌忠、蒲川、龚朝晖、汪华、施培武

202336060001 江西省血吸虫中间宿主钉螺孳生分布特征及防控体系的建立与应用 江西省寄生虫病防治研究所 林丹丹、胡飞、吕尚标、李宜锋、陈喆、葛军、李召军、袁敏、颜萧、辜小南

202365106001 准噶尔盆地大沙鼠鼠疫自然疫源地发现与研究 新疆维吾尔自治区疾病预防控制中心、中国人民解放军军事科学院军事医学研究院 张渝疆、曹汉礼、戴翔、崔玉军、雒涛、阿布力克木·阿布都热西提、郭荣、王启果、孟卫卫、张晓兵

科技奖三等奖：17 项

202311001005 中国孕产妇体重管理的关键技术研究与应用 中国疾病预防控制中心营养与健康所、首都医科大学附属北京妇产医院、华中科技大学、四川大学、中山大学 赖建强、李光辉、杨年红、曾果、杨振宇、杨月欣、苏宜香、张彩霞

202311001006 空气颗粒物人群健康风险评估与应用关键技术 中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所、北京绿林环创科技有限公司 徐东群、王秦、徐春雨、韩京秀、刘悦、许志杰、阳晓燕、李娜

202311001008 职业苯暴露人群的白血病风险评估研究及其应用 中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所、中国科学院北京基因组研究所（国家生物信息中心）、江苏省疾病预防控制中心、山东省职业卫生与职业病防治研究院、济南铁路疾病预防控制中心 邢彩虹、尹松年、王前飞、李桂兰、韩磊、贾强、程秀荣、李铭

202311001013 辐射生物剂量估算关键技术及应用研究 中国疾病预防控制中心辐射防护与核安全医学所、首都医科大学附属北京朝阳医院

刘青杰、陆雪、赵骅、田雪蕾、蔡恬静、李爽、赵晓涛、高玲

202311001014 我国艾滋病重点地区精准防治体系创建及关键技术应用 中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心、四川省疾病预防控制中心、凉山彝族自治州疾病预防控制中心、四川大学、中国疾病预防控制中心妇幼保健中心 刘中夫、唐雪峰、刘玉芬、周宇辉、韩孟杰、杨淑娟、李健、张广

202311207001 我国儿童重大病毒性疾病病原学诊断与监测新技术的建立和推广 首都儿科研究所、首都儿科研究所附属儿童医院 赵林清、钱渊、曲东、朱汝南、孙宇、任晓旭、王芳、贾立平

202311233001 特殊健康状态儿童预防接种模式的建立与应用研究 北京市顺义区疾病预防控制中心 王凤双、肖雷、黄蓉、彭涛、张松建、唐莹、彭泉然、李春龙

202311271001 中国儿童身体成分发育标准研制、健康风险评估及应用推广 首都医科大学附属北京儿童医院、首都儿科研究所、天津市妇女儿童保健中心、复旦大学附属儿科医院、重庆医科大学附属儿童医院 米杰、董虹宇、程红、肖培、刘军廷、刘功姝、严卫丽、孙景辉

202311277001 基于高分遥感的疾病预防控制关键技术研究及应用 国家卫生健康委员会统计信息中心、中国科学院地理科学与资源研究所、中国疾病预防控制中心、中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所、中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 胡建平、王勇、李群、周晓农、戚晓鹏、鲁亮、屈晓晖、曾继民

202311282001 空间流行病学归因方法创新和应用 中国科学院地理科学与资源研究所、北京大学、首都儿科研究所、西安交通大学医学院第一附属医院、国家卫生健康委医院管理研究所 王劲峰、郑晓瑛、张霆、周成虎、徐成东、胡茂桂、殷倩、廖一兰

202314270001 铝作业工人认知功能损害的职业人群调查和毒作用机制实验研究 山西医科大学 牛侨、张勤丽、路小婷、李欢、尚楠、王林

平、宋静、梁瑞峰

202331073001 卡介苗感染的宿主免疫遗传学和临床策略 复旦大学附属儿科医院 王晓川、孙金峤、应文静、侯佳、周钦华、王文婕、惠晓莹、孙碧君

202331073002 基于健康大数据的上海市社区糖尿病全程综合管理服务模式与应用 上海市疾病预防控制中心、复旦大学 付晨、施燕、黎行云、程旻娜、徐望红、王玉恒、严青华、杨沁平

202332089002 基于医防融合的结核病综合防控模式构建和应用推广 江苏省疾病预防控制中心、南京医科大学、昆山杜克大学、复旦大学、南京市第二医院 竺丽梅、王建明、刘巧、龙倩、陈诚、陆伟、徐飏、卢鹏

202333192002 蜚传新型布尼亚病毒(SFTSV)感染防控关键技术研究 浙江省疾病预防控制中心 孙继民、蒋健敏、林君芬、龚震宇、张严峻、柴程良、陈直平、陈恩富

202333194001 雷公藤国家标准样品体系构建及在食品和中毒检测中的应用 宁波市疾病预防控制中心、中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所、衢州海关综合技术服务中心、浙江工商大学、浙江海洋大学 金米聪、陈晓红、何仟、雷美康、蔡美强、欧阳小琨、彭芳

202344141001 过敏性疾病综合预防新技术 广州医科大学附属第二医院 陶爱林、黄于艺、晏杰、刘雪婷、邹泽红、何颖、王珊、陈惠芳

科普奖：2项

202311015001 专家漫话精神健康科普知识 北京大学第六医院 马宁、陆林、赵梦婕、李茜

202311280001 《健康中国人行动手册》编写及推广 中国社区卫生协会 蒋作君