

# 上海市预防医学会文件

沪预医会〔2024〕2号

## 关于2023年度（第三届）上海市预防医学会科学技术奖获奖项目奖励的决定

各有关单位：

为激励广大公共卫生和预防医学科技工作者开展科技创新的积极性，根据《上海市预防医学会科学技术奖奖励办法（试行）》和《上海市预防医学会科学技术奖奖励办法实施细则（试行）》规定，上海市预防医学会科学技术奖评审委员会对各单位推荐的项目进行形式审查、初审和答辩终审，经终审结果社会公示和会长办公会议审定，上海市预防医学会决定授予“超大城市新发和重点呼吸道传染病综合监测预警与防控实践”为2023年度（第三届）上海市预防医学会科学技术奖一等奖；授予“全氟化合物对生殖与母胎健康的影响”等5个项目为2023年度（第三届）上海市预防医学会科学技术奖二等奖；授予“化痰散结法阻断结直肠癌及癌前病变的关键技术构建和防病体系推广”等6个项目为2023年

度（第三届）上海市预防医学会科学技术奖三等奖。

希望获奖单位和个人，继续弘扬科学精神，勇攀科技高峰，为提高人民群众健康水平、促进预防医学科技进步做出更大贡献。

建议各获奖单位对获奖项目实施匹配奖励。

附件：2023 年度（第三届）上海市预防医学会科学技术奖获奖项目



附件

## 2023年度（第三届）上海市预防医学会科学技术奖获奖项目

（按项目编号排序）

### 一等奖获奖项目

项目编号	项目名称	完成单位	完成人
2023020	超大城市新发和重点呼吸道传染病综合监测预警与防控实践	上海市疾病预防控制中心	吴寰宇、陈昕、陈健、吴凡、郑雅旭、陈敏、袁政安、滕峥、黄晓燕、邱琪

### 二等奖获奖项目

项目编号	项目名称	完成单位	完成人
2023003	全氟化合物对生殖与母胎健康的影响	上海交通大学医学院附属新华医院、上海交通大学医学院、中国福利会国际和平妇幼保健院、上海交通大学医学院附属仁济医院	张军、田英、张前龙、高宇、黄芸、敖俊杰、霍晓娜、唐伟锋、刘志伟、孙赞
2023013	食源性污染物转化毒理学研究	上海交通大学医学院	王慧、巴乾、宋海云、李井泉、程树军、李晓光
2023019	超大城市老年人群中肺炎球菌疫苗应用策略优化与实施效果综合评价	上海市疾病预防控制中心、成都生物制品研究所有限责任公司	孙晓冬、葛永红、郭翔、仇静、任佳、潘启超、黄卓英、张锐、李智、吴琳琳

## 二等奖获奖项目

项目编号	项目名称	完成单位	完成人
2023024	数智驱动的“6P”医防教融合青少年视觉健康管理模式的构建与实践	上海市眼病防治中心、上海市疾病预防控制中心、上海市科技艺术教育中心、上海市健康促进中心、复旦大学	何鲜桂、王菁菁、陈军、罗春燕、徐新、魏晓敏、史慧静、朱剑锋、邹海东、许迅
2023026	以患者为中心的优质结核病综合防治策略研究	复旦大学、上海市疾病预防控制中心、上海市普陀区疾病预防控制中心	赵琦、徐飏、沈鑫、郑亦慧、陈勇、蒋伟利

## 三等奖获奖项目

项目编号	项目名称	完成单位	完成人
2023006	化痰散结法阻断结直肠癌及癌前病变的关键技术构建和防病体系推广	上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院、上海现代药物制剂工程研究中心有限公司	付晓伶、程志红、陈彤宇、王珂、徐祎敏、韩馨悦、林相英
2023011	肝癌预防术后复发全程化多维度防治体系的建立及临床应用	中国人民解放军海军军医大学第三附属医院	刘辉、周伟平、袁声贤、刘福晨、周文炫、汪珍光、杨远
2023014	肝硬化食管胃静脉曲张筛查与内镜治疗新技术	上海市闵行区中心医院	陈世耀、陈颖、黄晓銓、李锋、陈炜、方青青

### 三等奖获奖项目

项目编号	项目名称	完成单位	完成人
2023021	基于大型出生队列的生命早期健康影响评估关键技术创新研发与应用	上海市疾病预防控制中心	虞慧婷、钱耐思、陈蕾、晋珊、蔡任之、李琦、王春芳、夏天
2023023	上海市智慧卫监工程（一期）	上海市卫生健康委员会监督所、上海市大数据股份有限公司	张帆、王绍鑫、卢伟、胡兵、刘瑾奕、应亮、林建海、袁璧翡、罗静雯、薛佳丽
2023027	邻苯二甲酸酯与敏感人群代谢性疾病的关联及机制研究	复旦大学	陈波、董瑞华、厉曙光、陈婧司、吴岷