

# 山东预防医学会文件

鲁预会〔2022〕123号

---

## 关于对 2022 年度山东预防医学会科学技术奖 获奖项目奖励的决定

各有关单位：

根据《山东预防医学会科学技术奖奖励办法（试行）》《山东预防医学会科学技术奖奖励办法实施细则（试行）》的有关规定，经形式审查、公示、评审等程序，决定授予《基于环境污水监测的人类肠道病毒区域性流行遗传变异与重组规律》等 3 个项目 2022 年度山东预防医学会科学技术奖一等奖，每项奖金 1 万元（税后）；授予《卤代儿茶酚抑制铜-邻菲罗啉诱导 DNA 损伤的分子机理研究》等 9 个项目 2022 年度山东预防医学会科学技术奖二等奖，每项奖金 5000 元（税后）；授予《基于基因组学及血小板功能的精准抗血小板治疗对 PCI 患者预后的影响》等 18 个项目 2022 年度山东预防医学会科学技术奖三等奖，每项奖金 1000 元（税后）。建议获奖项目所在单位给予匹配或倍增奖励。

希望获奖单位和人员珍惜荣誉，戒骄戒躁，再接再厉，再立新功。希望全省公共卫生和预防医学科技工作者以获奖同志为榜样，加强重大传染病防控、慢性病防控、公共卫生安全等方面的研究，为健康山东、健康中国建设作出新的更大贡献。

附件：2022 年度山东预防医学会科学技术奖获奖项目名单



2022 年 10 月 21 日

## 附件

## 2022 年度山东预防医学会科学技术奖获奖项目名单

一等奖获奖项目（3 项）						
序号	项目编号	项目名称	申报奖项	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
1	2022003	基于环境污水监测的人类肠道病毒区域性流行遗传变异与重组规律	科学技术奖	陶泽新, 林小娟, 刘尧, 纪峰, 王素婷, 李岩, 徐爱强, 王海岩, 陈鹏, 刘晓林	山东省疾病预防控制中心	山东省疾病预防控制中心
2	2022021	基于弓形虫关键因子 ROP18 和 IMP1 的新型防治策略研究及应用	科学技术奖	尹昆, 赵桂华, 徐超, 肖婷, 孙慧, 朱嵩, 魏庆宽, 闫歌	山东省寄生虫病防治研究所	山东省寄生虫病防治研究所
3	2022038	儿童肥胖对近期和远期心血管健康影响的风险评估	科学技术奖	席波, 赵敏, 张迎修, 孙嘉鸿, 王欢, 马传伟, 杨丽丽	山东大学, 山东省疾病预防控制中心	山东大学
二等奖获奖项目（9 项）						
1	2022039	卤代儿茶酚抑制铜-邻菲罗啉诱导 DNA 损伤的分子机理研究	科学技术奖	邵波, 张璟, 韩贵芝, 林立, 江顺利, 宋焯, 姜建	济宁医学院	济宁医学院
2	2022007	市售香辛料中克罗诺杆菌污染情况与人群摄入关联性的研究	科学技术奖	刘铭, 刘岚铮, 刘辉, 胡光春, 李健, 单晓英, 时玉雯	济南市疾病预防控制中心	济南预防医学会

3	2022028	多溴联苯醚职业与环境暴露评估及其健康效应研究	科学技术奖	王德军, 陈田, 付中建, 杨路平, 李仁波, 孙文, 王燕, 杜英林, 周涛	山东省疾病预防控制中心, 首都医科大学公共卫生学院, 寿光市疾病预防控制中心	山东省疾病预防控制中心
4	2022037	山东地区特色景观蚊虫媒介物种多样性与时空异质性的研究	科学技术奖	王学军, 景晓, 刘晓冬, 康殿民, 张世水, 刘峰, 宫学诗, 赵志刚, 付颖, 解力	山东省疾病预防控制中心	媒介生物学及控制分会
5	2022013	山东省蚊媒淡色库蚊生态及抗性机理研究	科学技术奖	张崇星, 郭秀霞, 程鹏, 刘福岩, 李桃	山东省寄生虫病防治研究所	山东省寄生虫病防治研究所
6	2022016	职业性哮喘发病机制及生物标志物研究	科学技术奖	贾强, 邵华, 于功昌, 薄存香, 焦博, 巨睿, 陈昱君, 王晓群	山东省职业卫生与职业病防治研究院	卫生毒理分会
7	2022033	派伊尔结内生 Lactobacillus reuteri L3 对肠粘膜免疫的调节及在抑郁症中的作用	科学技术奖	乔艺, 解瑞宁, 姜建, 林立, 张璟, 闫业浩, 刘慧	济宁医学院	济宁医学院
8	2022035	山东省非 O157 产志贺毒素大肠杆菌病原学监测和分析研究	科学技术奖	胡彬, 侯配斌, 毕振强, 张元晴, 范如岳, 孙娜, 杨莹	山东省疾病预防控制中心	食品安全风险监测评估分会
9	2022011	山东省以实验室为基础的脑膜炎/脑炎症状监测系统建立和应用	科学技术奖	张岩, 刘桂芳, 张丽, 徐爱强, 陶泽新, 许青, 李漫时, 林小娟, 冯蕾	山东省疾病预防控制中心	疫苗与免疫分会
<b>三等奖获奖项目 (18 项)</b>						
1	2022010	基于基因组学及血小板功能的精准抗血小板治疗对 PCI 患者预后的影响	科学技术奖	高梅, 张敏, 张勇, 王中素, 张沛, 张玉娇, 王奖荣, 侯应龙	山东第一医科大学第一附属医院 (山东省千佛山医院)	心血管疾病防治分会

2	2022017	巨噬细胞 TLR4 对矽肺纤维化枢纽因子 TGF $\beta$ 1 调控的信号通路及医学干预研究	科学技术奖	张兆强, 林立, 江顺利, 韩贵芝, 解瑞宁, 宋焯, 刘霞	济宁医学院	济宁医学院
3	2022004	常见鼠药和农药中毒的应急检测技术与应用	科学技术奖	曹小丽, 孙洁, 刘仲, 刘岚铮, 杨晓倩, 刘素华, 焦海涛, 孟中华	济南市疾病预防控制中心	济南预防医学会
4	2022005	网络信息技术在山东省预防接种工作中的应用研究	科学技术奖	张伟燕, 刘少楠, 李仁鹏, 张英洁, 徐爱强, 许青	山东省疾病预防控制中心	疫苗与免疫分会
5	2022006	山东省粮食作物真菌毒素污染水平分析及其 Q-TOF 快速筛查数据库的建立	科学技术奖	李风华, 姜大峰, 李蔚, 郑凤家, 辛成龙, 陈金东, 王晓琳	山东省疾病预防控制中心	卫生检验分会
6	2022024	大型焊接厂房电焊烟尘治理关键技术研究	科学技术奖	张士怀, 王瑞, 陶玲, 邵华, 张志虎, 冯斌, 张海东	山东省职业卫生与职业病防治研究院	山东省职业卫生与职业病防治研究院
7	2022029	年龄相关性听力减退的全基因组连锁和关联分析的双生子研究	科学技术奖	段海平, 吴义丽, 刘艳, 宋婉雪, 王炳玲, 宁锋, 汪韶洁, 逢增昌	青岛市疾病预防控制中心, 青岛大学	青岛市预防医学会
8	2022027	植物杀菌剂胶体金免疫层析快检技术的研发及应用	科学技术奖	张晓瑜, 张桂芳, 王志昱, 邹晓楠, 王颖, 张艺, 刘泽静	烟台市疾病预防控制中心	烟台市预防医学会
9	2022032	山东省重点人群烟草使用及其影响因素调查研究	科学技术奖	陈仁友, 周培静, 孙桐, 李凤霞, 冷艳, 魏霞, 侯家祥, 李瑞, 胡毅, 刘永娟	山东省疾病预防控制中心	健康教育分会
10	2022045	肠道病毒 EV71 致重症手足口神经系统病变的机制研究	科学技术奖	赵怀龙, 王春荣, 杨国樑, 刘岚铮, 赵宝添, 韩秀云, 关恒云, 吕燕, 赵红	济南市疾病预防控制中心	济南预防医学会
11	2022015	山东省艾滋病抗病毒治疗效果评价及影响因素研究	科学技术奖	朱晓艳, 王国永, 张娜, 黄鹏翔, 杨兴光, 康殿民, 陶小润	山东省疾病预防控制中心	艾滋病预防控制分会
12	2022022	油田修井作业职业病危害及防治关键技术研究	科学技术奖	张放, 刘洪强, 耿晓, 邵华, 陈学磊, 张普, 张令硕	山东省职业卫生与职业病防治研究院	山东省职业卫生与职业病防治研究院

13	2022008	基于山东省总膳食研究的丙烯酰胺膳食暴露评估及生物标志物初探	科学技术奖	宋柬, 赵金山, 张俊黎, 褚遵华, 于连龙, 庄茂强, 姜迎, 肖培瑞, 李风华, 周景洋	山东省疾病预防控制中心	食品安全风险监测评估分会
14	2022009	基于蒙特卡罗模拟的烟台居民食物中化学污染物膳食暴露危害评估	科学技术奖	宫春波, 王朝霞, 董峰光, 郑重, 孙月琳, 董桂贤	烟台市疾病预防控制中心	烟台市预防医学会
15	2022043	区域重大疫情防控体系中远程多学科协同诊疗异构融合机制研究	科学技术奖	武伟, 武霞, 邵开艳, 李莹, 张敬进, 李敏, 田青, 郝振华	临沂市中心医院	临沂市预防医学会
16	2022001	以卡介苗淋巴结炎为例的山东省预防接种异常反应补偿机制研究	科学技术奖	张英洁, 肖作奎, 徐爱强, 张丽, 张伟燕, 王素婷, 刘少楠	山东省疾病预防控制中心	公共卫生管理分会
17	2022030	儿童巨细胞病毒排毒状况和传播风险研究	科学技术奖	徐兴曲, 刘晓林, 冯其述, 刘成宗, 李桂荣, 陆纪东, 袁雪梅, 张文强	沂南县疾病预防控制中心	临沂市预防医学会
18	2022018	青岛市进口冷链新冠病毒涉疫食品消毒技术应用管理	推广应用奖	张华强, 姜洪荣, 李炳辉, 宋富成, 马小芳	青岛市疾病预防控制中心	青岛市预防医学会

---

山东预防医学会办公室

2022年10月21日印发

校对人：王同展