**2020年山东预防医学会科学技术奖**[**形式审查合格项目公示名单**](http://www.shdma.com/uploadfile/2020/0921/20200921112018414.pdf)

（按照科学技术奖申报书提交时间排序）

| **序号** | **项目名称** | **项目负责人** | **申报奖项** | **完成单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 胶东地区人与动物戊型病毒性肝炎感染状况和分子生物学研究 | 崔伟红，姜梅，李波，宫连凤，郝凤，刘娟，陈鹏，邢晓明，李娜，徐迎春 | 科学技术奖 | 烟台市疾病预防控制中心 |
| 2 | 成人乙肝疫苗体液与细胞免疫持久性及其免疫效果的前瞻性随访观察 | 吕静静，张丽，颜丙玉，徐爱强，刘甲野，冯艺，许青，曹传昭 | 科学技术奖 | 山东省疾病预防控制中心、济南市章丘区疾病预防控制中心 |
| 3 | 山东省重要蚊媒传染病常态化疫情防控策略与关键技术研究 | 刘宏美，程鹏，王海防，刘丽娟，郭秀霞，张崇星，王怀位 | 科学技术奖 | 山东省寄生虫病防治研究所 |
| 4 | 山东省MSM人群“知行分离”成因研究 | 张科，康殿民，黄涛，钱跃升，韩磊 | 科学技术奖 | 山东省疾病预防控制中心 |
| 5 | 山东省艾滋病时空演变规律探讨及防控效果评价 | 康殿民，张娜，廖玫珍，孙晓光，王国永，朱晓艳，杨兴光，黄鹏翔 | 科学技术奖 | 山东省疾病预防控制中心 |
| 6 | 泰安市大学生男男性行为人群HIV感染现状及感染危险因素研究 | 樊爱平，杨冬芳，成玲，明明，张荣强，侯佩强，赵爱华，陆华，马德珍，郑金华 | 科学技术奖 | 泰安市疾病预防控制中心 |
| 7 | 基于基本公共卫生服务均等化下结核病高危人群早期主动发现病人模式的探讨 | 杨效玺，马希鹏，颜丙光，安德强，白靓，史衍席 | 科学技术奖 | 济宁市疾病预防控制中心 |
| 8 | 烟台市在校大学生艾滋病知信行调查及综合干预模式探讨 | 林荣，王茂波，程晓松，姜聚军，薛建，丁学斌，冷启艳，冯静 | 科学技术奖 | 烟台市疾病预防控制中心 |
| 9 | 基于大规模社区人群的山东省减盐干预模式的建立及效果评价 | 毕振强，徐爱强，郭晓雷，张吉玉，董静，任杰，鹿子龙，唐俊利，徐春晓，高丛丛 | 科学技术奖 | 山东省疾病预防控制中心 |
| 10 | 山东省儿童氟斑牙患病现状及其影响因素调查  | 汪春雷，范景丽，沈卫萍，袭婕，高红旭 | 科学技术奖 | 山东省地方病防治研究所 |
| 11 | 微山湖区蚊类种群分布、季节消长及综合防控技术研究 | 张书岭，李玉亭，王修峰，高代全，郝学安，杨琳琳，刘烁 | 科学技术奖 | 济宁市疾病预防控制中心、微山县人民医院、邹城市人民医院 |
| 12 | 弓形虫关键分子（TgMIC16、P30和TgROP2）的筛选及其免疫原性研究 | 孙慧，王龙江，肖婷，魏庆宽，黄炳成 | 科学技术奖 | 山东省寄生虫病防治研究所 |
| 13 | 山东省输入性疟疾防控策略及关键技术研究 | 孔祥礼，刘新，徐超，黄炳成，许艳，赵长磊，闫歌 | 科学技术奖 | 山东省寄生虫病防治研究所 |
| 14 | 东阿县蚊虫种群密度监测与干预性防制策略研究 | 曲建强，刘华，刘祥栋，孟召英，杨宁宁，芦迪 | 科学技术奖 | 东阿县疾病预防控制中心 |
| 15 | 基于人工智能的闭环式健康管理路径研究与示范化应用 | 张光，张红玉，吴红彦，刘超，马小静，侯绪娟，李莉，姜慧 | 科学技术奖 | 山东第一医科大学第一附属医院（山东省千佛山医院） |
| 16 | 济南市人口老龄化与老年人口健康及对策研究 | 刘守钦，张军，周林，韩京，王莹，房巧玲，宫舒萍，刘月玲 | 科学技术奖 | 济南市疾病预防控制中心 |
| 17 | 山东省2005-2014年实施国家免疫规划工作的卫生经济学评价研究 | 张英洁，张伟燕，李仁鹏，肖作奎，刘少楠，徐爱强，张丽 | 科学技术奖 | 山东省疾病预防控制中心 |
| 18 | 健康中国战略视角下全民医保脆弱性与优化策略研究 | 李伟，罗盛，王祥，秦浩，周青 | 科学技术奖 | 潍坊医学院 |
| 19 | 城市室内降尘途径多环芳烃类化学物质暴露对幼儿早期神经发育影响 | 王炳玲, 孙忠清, 孙治涛, 张秀莲, 程盼盼, 李丹丹, 张倩  | 科学技术奖 | 青岛市疾病预防控制中心、青岛市黄岛区妇幼保健院 |
| 20 | 油田修井作业职业病危害及防治关键技术研究 | 张放，寇春芳，邵华，刘洪强，卫海燕，景华 | 科学技术奖 | 山东省职业卫生与职业病防治研究院、胜利油田鲁明油气勘探开发有限公司 |
| 21 | 山东省居民基于饮食的有害重金属元素负荷研究 | 王克波，郭明才，赵金山，褚遵华，李娟，解力 | 科学技术奖 | 山东省疾病预防控制中心 |
| 22 | 山东省城市中小学生运动与膳食干预研究 | 魏霞，冷艳，周培静，孙桐，李凤霞，陈仁友 | 科学技术奖 | 山东省疾病预防控制中心 |
| 23 | 烟台市售主要食品中重金属污染状况与风险评价研究 | 董峰光，王朝霞，张桂芳，孙月琳，刘泽静，孙兆鹏，国凯，董桂贤 | 科学技术奖 | 烟台市疾病预防控制中心 |
| 24 | 中小企业职业健康促进研究 | 夏猛，李广益，李宁，任军，孔凡玲，李晓光，高源，侯学文，姜程，王晓芳 | 科学技术奖 | 淄博市疾病预防控制中心 |
| 25 | 烟台市接触职业病危害因素人群个人防护用品使用影响因素研究 | 陈超，阎西革，张放，嵇平钟，王曰雷，盛青敏，迟欣，王科霖，安月东，米兆娟 | 科学技术奖 | 烟台市疾病预防控制中心、 山东省职业卫生与职业病防治研究院 |
| 26 | 荣成市城乡学龄前儿童家长意外伤害认知的调查 | 田娟娟，赵娟，王屹，袁淋，邓爽，肖华志，岳欣峰 | 科学技术奖 | 荣成市妇幼保健院 |
| 27 | 铅暴露心血管毒性及遗传损伤作用的研究 | 邵华，冯斌，贾强，朱文文，杨晓，张志虎，朱华，曲玮，张兴旭 | 科学技术奖 | 山东省职业卫生与职业病防治研究院 |
| 28 | 山东省儿童青少年软饮料中游离糖摄入风险贡献性评估 | 于连龙，褚遵华，王克波，王连森，肖培瑞，庄茂强，李素云，姜迎，赵金山，周景洋 | 科学技术奖 | 山东省疾病预防控制中心 |
| 29 | 山东省小学生健康素养现状及影响因素研究 | 冷艳， 魏霞，周培静，范正，孙桐，李凤霞，陈仁友，李明 | 科学技术奖 | 山东省疾病预防控制中心 |
| 30 | 妊娠期PM2.5暴露致子代神经发育不良及维生素B的干预与应用 | 于丽，管英俊，王霞，张天亮，李晓双，张皓云，李万伟，王婷婷 | 科学技术奖 | 潍坊医学院 |
| 31 | 稀土矿区周围稀土元素分布及对人群健康影响 | 庄茂强，褚遵华，刘丹茹，肖培瑞，李素云，王克波，姜迎，李明，赵金山，周景洋 | 科学技术奖 | 山东省疾病预防控制中心 |
| 32 | 山东省农村地区公共卫生综合干预策略研究 | 石峰，孔凡玲，郭晓雷，吕实波，杨绪廷，张晓 | 科学技术奖 | 山东省疾病预防控制中心 |
| 33 | 精神分裂症社区综合干预的前瞻性研究 | 王延祜，张敬悬，穆朝娟，王灿，刘同洲，李仁军，胡丽丽，郑崇良 | 科学技术奖 | 山东省精神卫生中心 |
| 34 | 非随机化临床观测数据偏倚控制方法研究 | 王素珍，石福艳，吕军城，孟维静，安洪庆，王强，冯佳宁，王晓璇，刘玉洁，毛倩  | 科学技术奖 | 潍坊医学院 |
| 35 | 婴幼儿食品、生物样品、和环境标本中梭状芽胞杆菌的检测分析 | 杜银菊，张芙蓉，谢旭光，郭廷敏，刘雨，苗雪峰，程利红，李晓迪，徐可心，陈玉珍 | 科学技术奖 | 聊城市疾病预防控制中心 |
| 36 | 泰安市感染性腹泻病原菌耐药谱及分子生物学研究 | 张新峰，胡彬，寇增强，贾静，毕秀娟，张爱华，房明，陆娟娟，高明广，董梅 | 科学技术奖 | 泰安市疾病预防控制中心、山东省疾病预防控制中心 |
| 37 | 黄渤海地区的海洋致病细菌鉴定及分子流行病学特征分析 | 黄忠义，刘鹏，张剑，李刚，殷积芳，常鑫，李昱，杜宗军 | 科学技术奖 | 威海市立医院 |
| 38 | 手足口病病原基因特征多样性及流行趋势预测研究 | 关恒云，刘岚铮，王春荣，杨国樑，赵怀龙，韩秀云，孙洁，成红旗，吕燕，赵红 | 科学技术奖 | 济南市疾病预防控制中心 |
| 39 | 功能化磁性树脂萃取材料制备及其在水中POPs分析检测的应用 | 邢燕，王勤，王钟，王敏，赵军溪，高慧，李婷婷，殷茂荣 | 科学技术奖 | 淄博市疾病预防控制中心 |
| 40 | 多种检测技术与统计学方法联合在细菌耐药监测中的应用 | 王颖，马淑青，韩杰，王燕，袁晓燕，姚燕维，杨少辉，殷红秋 | 科学技术奖 | 威海市立医院 |
| 41 | 基于MAPK信号通路研究酒精性脂肪肝发病中PPAR-α抑制的分子机制 | 曾涛，张翠丽，朱振平，赵宁，赵玉莹，肖默，杨瑞 | 科学技术奖 | 山东大学公共卫生学院 |
| 42 | 常见鼠药和农药中毒的应急检测技术与应用 | 曹小丽，刘岚铮，刘仲，杨晓倩，刘素华，孙洁，焦海涛，孟中华 | 科学技术奖 | 济南市疾病预防控制中心 |
| 43 | 靶向弓形虫毒力决定因子棒状体蛋白18的药物设计研究 | 尹昆，赵桂华，刘烨，姚营营，黄炳成，魏庆宽，闫歌 | 科学技术奖 | 山东省寄生虫病防治研究所 |
| 44 | 弓形虫ROP21的宿主细胞互作蛋白在其感染中的作用研究 | 刘功振，崔勇，李瑾，杨帆，刘万建，杜金芳，王洪法，寇景轩，黄炳成 | 科学技术奖 | 山东省寄生虫病防治研究所 |
| 45 | CT引导下介入治疗腰椎间盘突出症患者有效剂量的研究 | 张琳，李剑，闵楠，牛菲，宋钢，朱建国，李海亮，杨淑慧，刘长才，刘伟 | 科学技术奖 | 山东省医学科学院放射医学研究所、济南市第五人民医院 |
| 46 | 组合式骶神经电刺激治疗盆底痉挛综合征的研究 | 王志民，张克伟，冯国庆，张振，柳凯伦，高荣青，陈璐，孔凡娟 | 科学技术奖 | 山东第一医科大学第一附属医院（三级甲等） |
| 47 | 先天性心脏病术后婴幼儿温湿化氧疗的临床应用研究 | 王丽丽，路洪珍，张欣，赵红，王红，李敏，杨书秀 | 科学技术奖 | 山东省第一医科大学第一附属医院（山东省千佛山医院） |
| 48 | 烧伤变性真皮降解物可再生利用的实验研究 | 姜笃银，于冠英，王晓川，祁永军，张友来，李耀南，叶兰，朱绪国，王兴蕾 | 科学技术奖 | 山东大学第二医院 |
| 49 | 脱敏汤治疗过敏性鼻炎、支气管哮喘及对Ⅰ型变态反应的脱敏疗 效观察 | 许翠萍，郭美莹，褚梁梁，张为胜，代贝贝，张洁，李燕，邹振亚，纪荣建 | 科学技术奖 | 山东省千佛山医院 |
| 50 | 中医药期刊医学术语规范化研究 | 吴俊玲，李晓丽，胡春雨 | 科学技术奖 | 山东中医药大学 |
| 51 | 《走进传染病王国——传染病预防控制知识系列童话》 | 王英 | 推广应用奖 | 淄博市临淄区疾病预防控制中心 |
| 52 | 《蚊媒传染病监测技术及应用》 | 景晓，王学军，康殿民，王杰刚，刘华，刘峰，于涛，马勇建 | 推广应用奖 | 山东省疾病预防控制中心 |
| 53 | 《常见职业中毒快速处置技术》 | 于维森，綦斐，于红卫，刘志胜，王洪林，孙治涛，赵金泉 | 推广应用奖 | 青岛市疾病预防控制中心 |
| 54 | 工作场所空气中苯醌的检测方法及职业接触限值研究 | 张志虎，门金龙，张梦萍，张彪，陈学磊，冯斌，邵华 | 推广应用奖 | 山东省职业卫生与职业病防治研究院 |
| 55 | 食品安全国家标准 食品中镉的测定GB 5009.15 -2014 | 郭明才，焦燕妮，杨路平，赵馨，马兰 | 推广应用奖 | 山东省疾病预防控制中心 |
| 56 | 食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定 GB 5009.121-2016 | 王锡宁，陈金东，吴国华，邵立君，杨路平 | 推广应用奖 | 山东省疾病预防控制中心 |
| 57 | 中华人民共和国卫生行业标准WS/T 649—2019《医用低温蒸汽甲醛灭菌器卫生要求》 | 崔树玉，杨彬，张流波，董非，陈璐 | 推广应用奖 | 山东省疾病预防控制中心 |
| 58 | 推广智慧化预防接种门诊，创新预防接种服务“青岛模式” | 李善鹏，杨峰，李晓帆，王洋，管境，邱晓菲，李菡 | 推广应用奖 | 青岛市疾病预防控制中心/青岛市预防医学研究院 |