附件

**卫生健康统计工作高质量发展揭榜攻关**

**入围名单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **申报单位名称** | **申请揭榜任务名称** |
| 1 | 清华大学 | 构建卫生健康高质量发展统计指标体系 |
| 2 | 上海市卫生健康信息中心 | 基于卫生健康全行业的统计调查制度研究 |
| 3 | 武汉科技大学 | 构建公立医院高质量发展评价指标体系 |
| 4 | 广东省中医院 | 构建公立医院高质量发展评价指标体系 |
| 5 | 国家卫生健康委医院管理研究所 | 构建公立医院高质量发展评价指标体系 |
| 6 | 陕西省卫生健康信息中心 | 基于统计质量保证框架的卫生健康统计质量管控策略研究 |
| 7 | 四川省卫生健康信息中心 | 健全卫生健康统计数据质量控制体系 |
| 8 | 山东中医药高等专科学校 | 健全卫生健康统计数据质量控制体系 |
| 9 | 西安交通大学第二附属医院 | 卫生健康统计数据质量评价 |
| 10 | 北京市卫生健康大数据与政策研究中心 | 卫生健康统计数据质量评价—门急诊电子病历区域共享数据质量评价 |
| 11 | 北京协和医院 | 优化病案首页数据质量全流程治理 |
| 12 | 复旦大学附属儿童医院 | 优化病案首页数据质量全流程治理 |
| 13 | 西安交通大学第一附属医院 | 优化病案首页数据质量全流程治理 |
| 14 | 四川大学华西医院 | 优化病案首页数据质量全流程治理 |
| 15 | 河北省卫生健康委员会统计信息中心 | 基于基层医疗卫生机构管理信息系统的基层统计工作体系研究 |
| 16 | 深圳市妇幼保健院 | 探索实现卫生健康统计数据的归集共享上报 |
| 17 | 武汉市卫生健康信息中心 | 探索实现卫生健康统计数据的归集共享上报 |
| 18 | 成都市卫生健康委员会 | 构建基于多源数据的动态全员人口数据库 |
| 19 | 北京市卫生健康大数据与政策研究中心 | 构建统一完善的疾病分类与手术操作代码应用管理机制 |
| 20 | 湖北省卫生健康信息中心 | 构建统一完善的卫生健康统计相关代码应用管理机制 |
| 21 | 昆明医科大学附属延安医院 | 疾病诊断与手术操作分类代码维护管理机制 |
| 22 | 海南省卫生健康委员会 | 基于现代信息技术的区域统计工作数字化转型 |
| 23 | 上海市卫生健康信息中心 | 基于现代信息技术的区域统计工作数字化转型 |
| 24 | 国家癌症中心 | 基于现代信息技术的区域统计工作数字化转型--中国居民癌症防控信息化行动 |
| 25 | 广州市卫生健康技术鉴定和人才评价中心 | 区域信息化助力统计工作智能化转变 |
| 26 | 华中科技大学同济医学院医药卫生管理学院 | 探索数字化时代医院统计工作新模式 |
| 27 | 四川省卫生健康信息中心 | 探索数字化时代医院统计工作新模式 |
| 28 | 中国卫生信息与健康医疗大数据学会医院统计专业委员会 | 探索数字化时代医院统计工作新模式 |
| 29 | 中国中医科学院广安门医院 | 探索数字化时代医院统计工作新模式 |
| 30 | 首都医科大学附属北京友谊医院 | 探索数字化时代医院统计工作新模式--医院生命统计全流程智慧化管理研究与实践 |
| 31 | 之江实验室(浙江省） | 数字化时代卫生健康统计数据的安全治理 |
| 32 | 河南省卫生健康委员会 | 数字化时代卫生健康统计数据的安全治理 |
| 33 | 深圳市卫生健康发展研究和数据管理中心 | 数字化时代卫生健康统计数据的安全治理 |
| 34 | 中山大学附属第一医院 | 数字化时代卫生健康统计数据的安全治理 |
| 35 | 中国疾病预防控制中心营养与健康所 | 分类分级实现中国食物与健康数据的开发共享 |
| 36 | 福建省妇幼保健院 | 妇幼卫生健康统计数据分级分类开放共享机制研究 |
| 37 | 北京协和医学院 | 卫生健康统计数据分类分级开放共享机制研究 |
| 38 | 华中科技大学同济医学院 | 卫生健康统计数据分类分级开放共享机制研究 |
| 39 | 广东省卫生健康委员会事务中心 | 卫生健康统计数据分类分级开放共享机制研究 |
| 40 | 江苏省疾病预防控制中心（江苏省公共卫生研究院） | 大数据驱动的区域卫生健康资源优化配置与应用示范 |
| 41 | 中国工商银行总行 | 基于区域卫生健康统计数据的分析与决策支持 |
| 42 | 深圳市疾病预防控制中心 | 基于人工智能和区域电子健康病历大数据的精准决策和资源优化配置 |
| 43 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 基于区域卫生健康统计数据的分析与决策支持 |
| 44 | 首都医科大学附属北京地坛医院 | 基于传染病数据统计分析的医院辅助决策体系 |
| 45 | 吉林大学中日联谊医院 | 基于大数据技术的医院统计分析与决策支持 |
| 46 | 中国医科大学附属第一医院 | 基于大数据技术的医院统计分析与决策支持 |
| 47 | 上海市卫生健康委员会（中医药管理局） | 基于大数据技术的中医医院统计分析与决策支持 |
| 48 | 广东省人民医院 | 基于数据仓库环境下OLAP的国家公立医院绩效考核统计决策支持系统研究 |
| 49 | 北京大学口腔医院 | 优化新时期卫生健康统计工作队伍建设策略 |
| 50 | 国家卫生健康委干部培训中心（国家卫生健康委党校） | 优化新时期卫生健康统计工作队伍建设策略 |
| 51 | 广东省人民医院 | 大湾区检验结果互认及质量管理系统的建立和应用研究 |
| 52 | 北京大学人民医院 | 国际医疗服务操作分类（ICHI）的中国本土扩展版的建立 |
| 53 | 国家食品安全风险评估中心 | 食源性疾病病例监测智能采集与交换创新模式研发与应用 |
| 54 | 山东健康医疗大数据管理中心 | 构建药物经济创新指数评价体系 |
| 55 | 西安交通大学第一附属医院 | 罕见病健康评价体系构建及信息系统建设实证研究 |
| 56 | 重庆市卫生健康委员会 | 基于AI+大数据的健康预期寿命测算研究 |
| 57 | 浙江大学医学院卫生政策学研究中心 | 基于监测评估数据的健康中国建设评价模型研究 |
| 58 | 贵州省人口信息中心 | 县域医共体乡村振兴统计创新工作 |
| 59 | 河北雄安新区管委会公共服务局 | 创新智能卫生健康统计工作 |