**2019年度朝阳区社会发展科技计划拟立项项目名单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **申报单位** |
| 1 | 朝阳区地表水环境天地一体化监测体系研究与应用 | 北京市朝阳区环境保护监测站、北京地拓科技发展有限公司 |
| 2 | 院内导航信息关键技术及应用的研究 | 北京市垂杨柳医院 |
| 3 | 大件固废处理技术的应用与研究 | 北京市朝阳区第一清洁车辆场、北京朝环生态资源科技有限公司 |
| 4 | 朝阳区平原生态林定向抚育关键技术集成与示范 | 北京市朝阳区园林绿化局、北京林业大学 |
| 5 | 朝阳区都市农业发展模式研究 | 北京都市农汇农业科技发展有限公司 |
| 6 | 基于高分遥感影像与大数据技术的朝阳区功能空间识别与优化研究 | 中国科学院地理科学与资源研究所 |
| 7 | 基于建筑信息模型（BIM）的智慧医院社区节能示范应用 | 北京市朝阳区卫生信息中心、中国建筑科学研究院有限公司 |
| 8 | 朝阳区控制农业面源污染技术集成研究 | 北京市朝阳区植物保护检疫站 |
| 9 | 朝阳区科技扶贫对口帮扶地区种植业养殖业技术推广应用 | 北京市朝阳区种植业养殖业服务中心 |
| 10 | 朝阳区科技扶贫对口帮扶地区公众素质提升 | 北京尚德博瑞国际管理咨询有限公司、北京市海淀区中科科学文化传播发展中心 |
| 11 | 康保县食品企业食品检测技术对口帮扶项目 | 中国食品发酵工业研究院有限公司 |
| 12 | 北京油鸡草原牧养技术集成应用示范与对口帮扶卓资县 | 北京蓝美莓农业有限公司 |
| 13 | 京冀冰葡萄产业链发展建设规划 | 中博万众（北京）企业管理咨询有限公司 |
| 14 | 儿童病毒性腹泻病原体基因分析与群体性腹泻区域临床救治网络建设 | 北京市垂杨柳医院、首都医科大学附属北京地坛医院 |
| 15 | 紧密型医联体——医疗同质化远程平台的建设及应用研究 | 北京市朝阳区人才服务中心卫生专业人才分中心、首都医科大学附属北京朝阳医院 |
| 16 | 2型糖尿病大血管及神经并发症的研究 | 北京市第一中西医结合医院、航空总医院 |
| 17 | “指尖易筋”推拿手法治疗恶性肿瘤并发症的临床研究 | 北京市朝阳区桓兴肿瘤医院、中国医学科学院肿瘤医院 |
| 18 | 通过初步建立前列腺癌和膀胱癌的临床数据库探索肿瘤患者不同级别医院的双向转诊机制 | 北京市朝阳区桓兴肿瘤医院、中国医学科学院肿瘤医院 |
| 19 | 两类重点人群CAP病毒病原基因分析与危重症治疗直通路径研究 | 朝阳区医院管理中心、北京华信医院（清华大学第一附属医院） |
| 20 | Nd：YAG 激光辅助手术治疗2型糖尿病相关性牙周炎的疗效研究 | 航空总医院 |
| 21 | 老年糖尿病患者“无感知性低血糖”危险因素及预警研究 | 首都医科大学附属北京安贞医院、北京市垂杨柳医院 |
| 22 | 基于床旁无创监测技术区域性危重新生儿系统化救治管理体系的建立与应用 | 北京市朝阳区妇幼保健院、首都医科大学附属北京朝阳医院 |
| 23 | 余瀛鳌教授通治法之“化瘀消斑方”对颈动脉斑块的临床防治研究 | 北京市第一中西医结合医院 |
| 24 | 社区精神分裂症患者长效针剂治疗模式对照研究 | 北京市朝阳区第三医院、北京市朝阳区精神疾病预防控制中心 |
| 25 | 朝阳区养老机构医疗卫生服务现状调查研究 | 朝阳疾病预防控制中心 |
| 26 | 2019-2020年朝阳区PM2.5污染对居民健康影响的风险评估 | 朝阳疾病预防控制中心 |
| 27 | NICU新生儿听力与耳聋基因联合筛查的临床研究 | 北京市朝阳区妇幼保健院 |
| 28 | 北京市朝阳区急救社区化效果评价研究 | 朝阳区紧急医疗救援中心 |
| 29 | 朝阳区全科医师慢病诊疗能力提升项目 | 中日友好医院 |
| 30 | 北京市朝阳区学龄儿童计划内接种疫苗免疫效果评估 | 中日友好医院 |
| 31 | 免疫评分在结直肠癌原发灶及转移灶的比较及对预后的指导意义 | 中国医学科学院肿瘤医院 |
| 32 | 基于心脏康复体系下的心力衰竭患者精准管理及对临床预后影响的研究 | 首都医科大学附属北京安贞医院、北京航空总医院 |
| 33 | 臭氧预处理对心脏缺血再灌注损伤的保护作用及其作用机制 | 北京华信医院、北京市垂杨柳医院 |
| 34 | 2019年朝阳区科技周系列活动 | 北京尚德博瑞国际管理咨询有限公司 |
| 35 | 人工智能实训平台实验室 | 北京市陈经纶中学 |
| 36 | 平房地区定福家园南社区科普体验厅建设 | 北京市朝阳区平房乡人民政府 |
| 37 | 索尼探梦科普进校园 | 索明科普乐园有限公司 |
| 38 | 2019朝阳科普之旅 | 北京爱悠游网络科技有限公司、北京市公用事业科学研究所 |
| 39 | 东湖街道望湖社区科普体验厅建设 | 北京市朝阳区人民政府东湖街道办事处 |
| 40 | 科技与陶瓷文化深沉交融--建设高科技陶瓷科普展馆 | 北京陶瓷艺术馆 |
| 41 | “绿色朝阳从我做起——可再生能源走进校园”公益科普活动 | 北京节能环保中心 |
| 42 | STEAM科普教育和实践中心建设项目 | 光合空间（北京）企业孵化器有限公司 |
| 43 | "冬奥来啦"科普嘉年华校园社区巡展活动 | 思麦星（北京）教育科技有限责任公司 |
| 44 | 探索区域共建“药”健康科普教育系统模式 | 北京市垂杨柳医院 |