**2021年度通州区科研储备项目拟支持项目名单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **单位名称** |
| 1 | 基于动态防御技术的幻知入侵检测系统产业化 | 北京卫达信息技术有限公司 |
| 2 | 工程结构混凝土强度发展远程监测与预警平台关键技术研究与应用 | 中国建材检验认证集团北京天誉有限公司 |
| 3 | 农作物商业化育种技术服务体系整体解决方案的构建与应用 | 北京通州国际种业科技有限公司 |
| 4 | 牙科CBCT用小型化、高精度X射线源的研制 | 北京德益达美医疗科技有限公司 |
| 5 | 智能自体血液回收器研发与应用 | 北京中科盛康科技有限公司 |
| 6 | 机器人数字焊枪及可视化监控系统的开创研发 | 北京实耐固连接技术有限公司 |
| 7 | 中药饮片智能制造系统研发与应用 | 北京康源祥瑞医药科技有限公司 |
| 8 | 车联网安全分布式测试平台 | 北京未来安全信息技术有限公司 |
| 9 | 广电融媒网络安全隔离技术的研发及成果转化 | 北京师慧视联信息科技有限公司 |
| 10 | 基于5G融媒体广电生产工具MR的创新研究 | 北京德火科技有限责任公司 |
| 11 | 文化和科技融合的互动式游戏控制系统 | 北京小德网云科技有限公司 |
| 12 | 基于人工智能技术的人机协同翻译研究及应用 | 传神联合（北京）信息技术有限公司 |
| 13 | 北京未来设计园区沉浸式裸眼3D智慧交互场景 | 北京建院投资有限责任公司 |
| 14 | 结球甘蓝优异种质快速创新及新品种选育 | 北京中农富通园艺有限公司 |
| 15 | 振冲设备的智能化研发项目 | 北京振冲工程机械有限公司 |
| 16 | JStack v3.0 移动应用兼容组件 | 北京技德系统技术有限公司 |
| 17 | 节能型智能追光采光装置与材料研发 | 北京东方风光新能源技术有限公司 |
| 18 | 双轨式钢轨超声波探伤仪 | 华夏高铁技术有限公司 |
| 19 | 钢轨接触疲劳及裂纹多物理超声检测关键技术和仪器研发 | 北京大鲁仪器科技有限公司 |
| 20 | 潞河医院学科建设与科研发展专项研究 | 首都医科大学附属北京潞河医院 |
| 21 | 首都医科大学附属北京胸科医院科研能力提升计划项目 | 首都医科大学附属北京胸科医院 |
| 22 | 北京市结核病胸部肿瘤研究所科研能力提升计划项目 | 北京市结核病胸部肿瘤研究所 |