**中关村科技园区西城园管理委员会**

2019年度中关村西城园科研项目配套资金

支持企业名单

1. 国家级科研项目配套资金

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **项目类别** | **项目名称** |
| 1 | 北京机械工业自动化研究所有限公司 | 国家重点研发计划 | 卫浴陶瓷制造机器人自动化生产示范线 |
| 国家重点研发计划 | 网络协同制造系统集成共性技术研究与应用 |
| 国家科技重大专项 | WP12/WP13重型商用车柴油机柔性自动化装试技术与装备 |
| 2 | 北京君和信达科技有限公司 | 国家重点研发计划 | 车辆多维特征识别与速通式安检技术研究 |
| 3 | 北京诺亦腾科技有限公司 | 国家重点研发计划 | 人体运动促进健康个性化精准指导方案关键技术研究 |
| 4 | 北京瑞盈智拓科技发展有限公司 | 国家重点研发计划 | 高灵敏紫外成像仪研制及应用开发 |
| 5 | 博锐尚格科技股份有限公司 | 国家重点研发计划 | 高铁客站示范工程节能效果测评与技术推广应用策略 |
| 国家重点研发计划 | 航站楼示范工程节能效果测评技术与技术推广应用策略 |
| 国家重点研发计划 | 室内环境监测系统性能提升及优化控制研究 |
| 国家重点研发计划 | 绿色办公建筑运营优化平台及工程示范 |
| 6 | 航天科工智慧产业发展有限公司 | 国家重点研发计划 | 智慧城市建设仿真及灾害模拟应用示范 |
| 国家重点研发计划 | 面向减假暂和跨部门涉案信息共享的司法协同技术研究及系统研发 |
| 国家重点研发计划 | 重点领域公益诉讼信息获取与动态监督技术研究 |
| 7 | 矿冶科技集团有限公司 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\*研制及应用研究 |
| 国家重点研发计划 | 电火花能量特征及引燃规律研究 |
| 国家重点研发计划 | 集矿车导航技术研究 |
| 国家重点研发计划 | 大尺寸高纯稀有金属材料高温高压烧结、变形加工技术及产业化 |
| 国家重点研发计划 | 替代电镀铬的绿色表面处理技术 |
| 8 | 奇安信科技集团股份有限公司 | 国家重点研发计划 | \*\*\*\*\*关键技术研究 |
| 工业互联网创新发展工程 | 工业企业侧安全数据采集设备 |
| 工业互联网创新发展工程 | 工业互联网时序数据安全网关 |
| 9 | 亚太建设科技信息研究院有限公司 | 国家重点研发计划 | 城市地下综合管廊安全防控技术研究及示范 |
| 10 | 中国航空规划设计研究总院有限公司 | 国家重点研发计划 | 高性能大直径高强耐候索及预应力装配结构应用技术与示范 |
| 11 | 中国建筑设计研究院有限公司 | 国家重点研发计划 | 公共建筑智能照明系统关键技术研究 |
| 国家重点研发计划 | 地上高大空间交通建筑节能关键技术研究与设备开发 |
| 国家重点研发计划 | 公共建筑节水精细化控制技术及应用 |

1. 北京市级科研项目配套资金

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **项目类别** | **项目名称** |
| 1 | 北京建工建筑设计研究院 | 首都设计提升计划 | 建设“设计之都”促进文化科技融合 |
| 2 | 北京乐品乐道科技有限公司 | 市科技型中小企业促进专项 | 手持式智能快速采棉机 |
| 3 | 北京诺亦腾科技有限公司 | 首都设计提升计划 | 大范围多人高精度低成本虚拟现实设计公关服务平台 |
| 4 | 北京设计之都发展有限公司 | 市科委市科技专项 | 产品设计数字化工具专业服务平台 |
| 5 | 北京友普信息技术有限公司 | 科技型中小企业技术创新资金 | UR云内容智控加速平台 |
| 6 | 国网瑞盈电力科技(北京)有限公司 | 科技型中小企业技术创新资金 | 用于高压电气设备巡检的高精度全日盲紫外像仪 |
| 7 | 石斛(北京)环境艺术设计有限公司 | 首都设计提升计划 | 未来厨房 |
| 8 | 中国航空规划设计研究总院有限公司 | 市科委市科技服务业专项 | 可移动文物防震保护工程技术服务 |
| 9 | 中国建筑设计研究院有限公司 | 市科委市科技专项 | 老年人血栓栓塞类疾病术后居家康复环境研究与综合示范 |