附件

# 2025年首都科技创新券第二批拟支持

# 项目清单

| **序号** | **项目名称** | **企业名称** | **单位名称** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 大功率半导体器件封装技术及大功率LED光源研发 | 北京芯唯光电科技有限公司 | 中国科学院半导体研究所 |
| 2 | 脑组织和微透析液样品代谢组学分析 | 北京铭泰佳信科技有限公司 | 中国中医科学院医学实验中心 |
| 3 | 百目通护眼膏检测及护目镜研发 | 普润德百目通（北京）科技有限公司 | 中国中医科学院医学实验中心 |
| 4 | 类风湿关节炎骨侵蚀机制研究 | 北京顺燕兴科技有限公 司 | 中国中医科学院医学实验中心 |
| 5 | 基于人工智能的肺癌亚型多分类模型研究 | 北京志沅医疗科技有限公司 | 北京北航先进工业技术研究院有限公司 |
| 6 | 复合材料结构静强度仿真分析与试验 | 北京擎靖天启科技服务有限公司 | 北京北航先进工业技术研究院有限公司 |
| 7 | 导向筒的工艺设计及仿真研发 | 北京希禾科技有限责任公司 | 北京北航先进工业技术研究院有限公司 |
| 8 | 直升机协同对抗效能评估算法 | 北京开云互动科技有限公司 | 北京北航先进工业技术研究院有限公司 |
| 9 | 面向新能源汽车的故障管理系统开发 | 北京幂速科技有限公司 | 北京北邮信息网络产业研究院有限公司 |
| 10 | 网格化视频AI分析事件管理系统开发 | 东升智联（北京）技术有限公司 | 北京北邮信息网络产业研究院有限公司 |
| 11 | 基于M13噬菌体制备具有高效催化性能的金属催化剂的性能测试 | 北京衍微科技有限公司 | 北京科大分析检验中心有限公司 |
| 12 | 高强度均温板材料性能测试 | 北京酷捷科技有限公司 | 北京科大分析检验中心有限公司 |
| 13 | 先进高温陶瓷耐火材料性能测试 | 北京德诺恒新材料科技有限公司 | 北京科大分析检验中心有限公司 |
| 14 | X射线在线钢板厚度检测系统用标准样片测试 | 北京鼎鑫钢联科技协同创新研究院有限公司 | 北京科大分析检验中心有限公司 |
| 15 | 激光熔覆涂层中试项目 | 北京赛亿科技有限公司 | 北京科大分析检验中心有限公司 |
| 16 | 炼油加热炉辐射室炉管腐蚀产物检测研究及专用复合结晶膜的研发 | 北京希柯节能环保科技有限公司 | 北京科大分析检验中心有限公司 |
| 17 | 芯片键合设备技术开发 | 北京日月威科技有限公司 | 北京工业大学 |
| 18 | 基于AOA污水处理工艺技术的检测和研发 | 北京绽水智能科技有限公司 | 北京工业大学 |
| 19 | 基于超声阵列检测的锂离子电池健康状态分布研究 | 北京航天环创科技有限公司 | 北京工业大学 |
| 20 | 甘胆酸的高灵敏高稳定电化学免疫传感器研究 | 北京美德泰康生物科技有限公司 | 北京农学院 |
| 21 | 新型绿色纳米缓释农药缓释性能探究 | 绿色农化缓释增效产品开发团队 | 北京农学院 |
| 22 | 利用斑马鱼模型快速大规模筛选化妆品配方 | 北京畅享生物医药有限公司 | 北京农学院 |
| 23 | 面向人身安全的双目视觉的低速设备测速系统 | 北京唯君时代科技有限公司 | 北京北方科工科技发展有限责任公司 |
| 24 | 基于AI智能体的油液在线监测系统 | 北京樽祥科技有限责任公司 | 北京北方科工科技发展有限责任公司 |
| 25 | 面向柔性制造的工业5G智能AGV系统开发 | 北京瑞纳慧信息技术有限公司 | 北京北方科工科技发展有限责任公司 |
| 26 | 泊亚VR眼镜产品研发测试 | 北京泊亚科技有限公司 | 国测格瑞科技（北京）有限公司 |
| 27 | 多终端远程管理分发系统软硬件测试 | 北京宝驰德睿科技有限公司 | 国测格瑞科技（北京）有限公司 |
| 28 | 关于EDK101固体分散体、EDK101片剂分析方法研究 | 恩多凯医药科技（北京）有限公司 | 北京九州通科技孵化器有限公司 |