附件

2022年推动高质量科技成果转化项目专项拟支持名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **申报单位** | **项目名称** |
| 1 | 北京炎明生物科技有限公司 | 基于免疫调控技术成果建立的天然免疫和细胞焦亡调节 |
| 2 | 北京春风药业有限公司 | 银丹解毒颗粒的研发与应用 |
| 3 | 北京力达康科技有限公司 | 仿生及双动型膝关节假体的设计研发 |
| 4 | 北京法伯新天医药科技有限公司 | FAP-α特异性肿瘤诊断SPECT显像剂 |
| 5 | 北京中因科技有限公司 | 遗传性视网膜病变基因治疗项目 |
| 6 | 北京朗视仪器股份有限公司 | CBCT成像方法/系统相关专利转化项目 |
| 7 | 北京吉泰基业科技有限公司 | 808nm大功率半导体激光器芯片 |
| 8 | 海杰亚（北京）医疗器械有限公司 | 栓塞微球科技成果转化 |
| 9 | 中科微针（北京）科技有限公司 | 基于微针贴片技术的产业化研究 |
| 10 | 北京坤铂医药科技开发有限公司 | 中药防疫品种藿香正气口服液和感冒疏风颗粒质量标准研究、加拿大天然药品国际注册及场地认证技术开发 |
| 11 | 北京科牧丰生物制药有限公司 | 猪瘟病毒化学发光抗体检测试剂盒生产技术转让 |
| 12 | 北京百臻生物技术有限公司 | 肝素诱导血小板减少症（HIT）抗体检测体外诊断试剂 |
| 13 | 北京豪思生物科技股份有限公司 | 25-羟基维生素D在制备大动脉炎患者疾病活动性评判 |
| 14 | 北京铭泰佳信科技有限公司 | 关于pH传感器及活体电极的制备方法及用途的成果转化 |
| 15 | 北京瑞莱智慧科技有限公司 | 贝叶斯机器学习若干算法及装置的科技成果转化项目 |
| 16 | 北京海致星图科技有限公司 | AtlasGraph图数据库 |
| 17 | 北京度位科技有限公司 | 关于定位导航相关的12项专利权实施许可 |
| 18 | 北京农信数智科技有限公司 | 一种估计基因组育种值的方法及装置 |
| 19 | 北京金茂绿建科技有限公司 | 毫米波感知智能技术 |
| 20 | 北京东方通科技股份有限公司 | 东方通数据质量检测工具软件成果转化项目 |
| 21 | 银河航天（北京）通信技术有限公司 | GS-02批电推进分系统技术开发 |
| 22 | 北京海光仪器有限公司 | 全谱电感耦合等离子体光谱仪 |
| 23 | 北京金竟科技有限责任公司 | 阴极荧光系列产品的开发及制备 |
| 24 | 北京华睿新能动力科技发展有限公司 | 下一代半导体关键材料EUV光刻胶研发 |
| 25 | 北京华卓精科科技股份有限公司 | 浸没双工件台平面光栅位置测量系统研发 |
| 26 | 北京京仪大气环保科技有限公司 | 大气环境网格化监测微站开发 |
| 27 | 北京鹏宇昌亚环保科技有限公司 | 一种可凝性气体快速低温普集装置 |
| 28 | 北京微构工场生物技术有限公司 | 千吨级PHA智能生产国际示范线 |
| 29 | 北京雷力海洋生物新产业股份有限公司 | 基于分子识别的新型中微量元素纳米肥料创制 |
| 30 | 禾多科技（北京）有限公司 | 行泊一体自动驾驶解决方案 |
| 31 | 北京丰度高科种业有限公司 | “京2416”新品种技术转让 |