附件2

**2022年苏州市技术经纪（经理）人**

**拟补助促成项目清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **备案编号** | **科技成果转化项目名称** | **吸纳方名称** | **输出方名称** | **技术经纪（经理）人** | **挂靠机构** |
| 1 | 2022JK230 | 纳米力学动态实时测试系统研发 | 江苏哈工药机科技股份有限公司 | 常熟理工学院 | 刘雯 | 张家港市技术市场 |
| 2 | 2022JK183 | 面向冶金炉料的高集成化智能控制系统研发及产业化 | 张家港市博力特冶金炉料有限公司 | 常熟理工学院 | 孙运龙 | 张家港市技术市场 |
| 3 | 2022JK089 | 黑臭河道生态修复关键技术开发与应用 | 江苏中洲检测技术有限公司 | 常州大学 | 崔文龙 | 常熟紫金知识产权服务有限公司 |
| 4 | 2022JK275 | 基于级联毫米波雷达的跌倒检测算法研究 | 苏州米力特智能科技有限公司 | 常熟理工学院 | 陈立 | 常熟紫金知识产权服务有限公司 |
| 5 | 2022JK276 | 基于5G物联网的独居老人无感看护系统应用技术研究及其示范推广 | 苏州大禾能源技术有限公司 | 常熟理工学院 | 陈立 | 常熟紫金知识产权服务有限公司 |
| 6 | 2022JK281 | 自主可控云平台访问控制及容器安全原型系统设计与开发 | 江苏航天龙梦信息技术有限公司 | 江苏拓邮信息智能技术研究院有限公司 | 王淑君 | 常熟紫金知识产权服务有限公司 |
| 7 | 2022JZ161 | “负载均衡方法及系统和管理服务器”等15件发明专利 | 江苏航天龙梦信息技术有限公司 | 常熟市知识产权运营中心有限公司 | 王淑君 | 常熟紫金知识产权服务有限公司 |
| 8 | 2022JK184 | 蜂窝材料专用辅助加工设备开发 | 江苏泯跃航空装备科技有限公司 | 浙江大学昆山创新中心 | 周星 | 昆山市技术经纪人协会 |
| 9 | 2022JK251 | 软件功能可重构的高精度惯性导航智能模块关键技术研发 | 苏州精源创智能科技有限公司 | 苏州大学 | 陆旭东 | 苏州苏大技术转移中心有限公司 |
| 10 | 2020JK405-3 | 聚辰药盒项目（一期） | 苏州聚辰源创科技有限公司 | 苏州玻索物联科技有限公司 | 孙学涛 | 苏州苏大技术转移中心有限公司 |
| 11 | 2021JK864-2 | MiniLED点测机机器视觉 | 苏州索拉科技有限公司 | 苏州鸿鹄骐骥电子科技有限公司 | 成明 | 苏州苏大技术转移中心有限公司 |
| 12 | 2021JK667-2 | RX-3117原料药药学补充研究和制剂GMP制备研究 | 百缮药业（苏州）有限公司 | 药源药物化学（上海）有限公司 | 杨丽娜 | 苏州苏大技术转移中心有限公司 |
| 13 | 2022JK037 | 太阳能驱动盐碱地苦咸水淡化处理技术 | 苏州稷海智能科技有限公司 | 山东大学苏州研究院 | 王琼 | 苏州科技企业股权服务有限公司 |
| 14 | 2022JK196 | 硒元素快速检测技术研发 | 苏州尧智生态环保科技有限公司 | 南京大学（苏州）高新技术研究院 | 施宏兵 | 苏州科技企业股权服务有限公司 |
| 15 | 2022JK181 | 004-004-001新药片剂技术研制（GMP） | 苏州润新生物科技有限公司 | 方达医药技术（苏州）有限公司 | 施宏兵 | 苏州科技企业股权服务有限公司 |
| 16 | 2021JK823-2 | 5-乙酰氨基丙酸活性抗菌辅料的技术开发 | 苏州健宇医疗科技有限公司 | 南京大学（苏州）高新技术研究院 | 施宏兵 | 苏州科技企业股权服务有限公司 |
| 17 | 2021JF633-2 | RX518在晚期非小细胞肺癌患者中的安全性、耐受性、药代动力学和初步疗效的I期临床研究 | 苏州润新生物科技有限公司 | 南京希麦迪医药科技有限公司 | 施宏兵 | 苏州科技企业股权服务有限公司 |
| 18 | 2021JF816-2 | 化学合成FTE服务2020 | 苏州润新生物科技有限公司 | 上海美迪西生物医药股份有限公司 | 施宏兵 | 苏州科技企业股权服务有限公司 |
| 19 | 2021JK768-2 | 功能农业立体监测与风险预警管控系统研发 | 苏州硒谷科技有限公司 | 南京大学（苏州）高新技术研究院 | 施宏兵 | 苏州科技企业股权服务有限公司 |
| 20 | 2021JK828-2 | 病毒防护纳米滤材与口罩应用技术的研发 | 苏州市奥健医卫用品有限公司 | 南京大学（苏州）高新技术研究院 | 施宏兵 | 苏州科技企业股权服务有限公司 |
| 21 | 2021JK782-2 | 瞬时高浓度废气处理工艺及系统研发 | 苏州道博环保技术服务有限公司 | 南京大学（苏州）高新技术研究院 | 施宏兵 | 苏州科技企业股权服务有限公司 |
| 22 | 2021JK831-2 | 针对呼吸道合胞体病毒的纳米抗体技术研发 | 苏州合一生物科技有限公司 | 南京大学（苏州）高新技术研究院 | 施宏兵 | 苏州科技企业股权服务有限公司 |
| 23 | 2021JK620-2 | 化学仿制药物研发（二期） | 瑞源医药科技（苏州）有限公司 | 山东大学苏州研究院 | 郝立群 | 苏州科技企业股权服务有限公司 |
| 24 | 2022JK063 | 电动助力车FOC控制器的开发 | 赛卡电子科技（苏州）有限公司 | 扬州知而行电子科技有限公司 | 徐莹霞 | 浙江大学苏州工业技术研究院 |
| 25 | 2022JK153 | BMS上位机系统软件开发 | 赛卡电子科技（苏州）有限公司 | 昆山通达测科电子科技有限公司 | 徐莹霞 | 浙江大学苏州工业技术研究院 |
| 26 | 2022JZ260 | HyperSound技术许可协议 | 苏州清听声学科技有限公司 | 乌龟海岸公司 | 戴美禄 | 浙江大学苏州工业技术研究院 |
| 27 | 2022JK264 | 视力筛查系统软件开发 | 苏州宣嘉光电科技有限公司 | 浙江大学苏州工业技术研究院 | 范立 | 浙江大学苏州工业技术研究院 |
| 28 | 2022JK225 | 病毒量子点荧光快速检测系统开发 | 苏州和迈精密仪器有限公司 | 浙江大学苏州工业技术研究院 | 薛伟 | 浙江大学苏州工业技术研究院 |
| 29 | 2022JF187 | 水环境综合治理关键技术研究及应用 | 苏州水萍生态研究院有限公司 | 华东理工大学苏州工业技术研究院 | 杨蓓蓓 | 浙江大学苏州工业技术研究院 |
| 30 | 2022JK270 | 长春胺原料药及长春西汀原料药技术开发 | 张家港威胜生物医药有限公司 | 中科苏州药物研究院 | 李小霞 | 浙江大学苏州工业技术研究院 |
| 31 | 2021JF879-2 | 650nm半导体红色激光防治近视研究 | 苏州宣嘉光电科技有限公司 | 吉林大学 | 范立 | 浙江大学苏州工业技术研究院 |
| 32 | 2021JK918-2 | 超临界流体制备功能性聚丙烯发泡材料的开发 | 苏州申赛新材料有限公司 | 浙江大学苏州工业技术研究院 | 李期筠 | 浙江大学苏州工业技术研究院 |
| 33 | 2021JK729-2 | 基于云平台的血培养系统大数据分析软件平台的开发 | 苏州新实医疗科技有限公司 | 浙江大学苏州工业技术研究院 | 吴雪姣 | 浙江大学苏州工业技术研究院 |
| 34 | 2021JK794-2 | 角磨电机控制器系统的开发 | 赛卡电子科技（苏州）有限公司 | 浙江大学苏州工业技术研究院 | 徐莹霞 | 浙江大学苏州工业技术研究院 |