**苏州市2023年度知识产权计划项目评审结果公示**

|  |
| --- |
|  |

根据《苏州市知识产权高质量发展三年行动计划（2021～2023年）》等文件要求，经专家组评审、现场答辩、信用审查、局党组会议研究确定，苏州市2023年度知识产权计划项目实施单位基本形成。现将评审结果进行公示，接受社会公众的监督和评议。公示期为5个工作日(2023年7月25日至31日)。如有异议，可于公示期内书面向苏州市市场监督管理局知识产权产业促进处反映，并提供必要的证明文件。以单位名义反映情况的材料需加盖单位公章，以个人名义反映情况的材料应署名，并提供联系电话。信函以到达日邮戳为准。

电话：68615318、69821307

地址：苏州市姑苏区平泷路188号南楼13楼1315、1307室

[附件1：苏州市2023年度高价值专利培育计划项目拟立项名单](http://scjgj.suzhou.gov.cn/szqts/tzgg/202206/1ebf3ef64483465e8bbccb2f22c02a78/files/fde11b2ee3844f4d91a9905bb257002e.docx%22%20%5Ct%20%22_blank)

[附件2：苏州市2023年度知识产权运营引导计划项目拟立项名单](http://scjgj.suzhou.gov.cn/szqts/tzgg/202206/1ebf3ef64483465e8bbccb2f22c02a78/files/e26d98eef96f4824b4b27490aa076725.docx%22%20%5Ct%20%22_blank)

[附件3：苏州市2023年度知识产权与标准融合计划项目拟立项名单](http://scjgj.suzhou.gov.cn/szqts/tzgg/202206/1ebf3ef64483465e8bbccb2f22c02a78/files/71b4eee39a4a46ad9a673dc233071e9e.docx%22%20%5Ct%20%22_blank)

[附件4：苏州市2023年度](http://scjgj.suzhou.gov.cn/szqts/tzgg/202206/1ebf3ef64483465e8bbccb2f22c02a78/files/e26d98eef96f4824b4b27490aa076725.docx%22%20%5Ct%20%22_blank)知识产权密集型产品培育计划项目拟立项名单

[附件5：苏州市2023年度商标品牌战略推进计划项目拟立项名单](http://scjgj.suzhou.gov.cn/szqts/tzgg/202206/1ebf3ef64483465e8bbccb2f22c02a78/files/e26d98eef96f4824b4b27490aa076725.docx%22%20%5Ct%20%22_blank)

[附件6：苏州市2023年度地理标志品牌培育项目拟立项名单](http://scjgj.suzhou.gov.cn/szqts/tzgg/202206/1ebf3ef64483465e8bbccb2f22c02a78/files/e26d98eef96f4824b4b27490aa076725.docx%22%20%5Ct%20%22_blank)

苏州市市场监督管理局（知识产权局）

2023年7月25日

附件1

**苏州市2023年度高价值专利培育计划项目**

**拟立项名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **地区** | **项目名称** | **申报单位** |
| 1 | 张家港市 | 先进材料-高性能大规格直接切削用非调质钢高价值专利培育计划项目 | 江苏永钢集团有限公司 |
| 2 | 常熟市 | 高效节能新能源材料及电子元件烧成成套设备高价值专利培育计划项目 | 苏州汇科技术股份有限公司 |
| 3 | 常熟市 | 基于海底光缆的深海感知与通信融合系统关键技术高价值专利培育计划项目 | 江苏亨通海洋光网系统有限公司 |
| 4 | 昆山市 | 晶圆级硅基扇出封装技术高价值专利培育计划项目 | 华天科技（昆山）电子有限公司 |
| 5 | 吴中区 | 高效能融合架构云服务器高价值专利培育计划项目 | 苏州浪潮智能科技有限公司 |
| 6 | 工业园区 | 高亮度高可靠性半导体激光器高价值专利培育计划项目 | 度亘核芯光电技术（苏州）有限公司 |
| 7 | 工业园区 | 人工智能--新一代车载智能音频系统高价值专利培育计划项目 | 科大讯飞（苏州）科技有限公司 |
| 8 | 高新区 | 航空航天装备振动试验测试系统高价值专利培育计划项目 | 苏州东菱振动试验仪器有限公司 |
| 9 | 高新区 | 超高频半导体芯片测试探针与基座高价值专利培育计划项目 | 苏州和林微纳科技股份有限公司 |
| 10 | 高新区 | 高功率半导体激光芯片领域高价值专利培育计划项目 | 苏州长光华芯光电技术股份有限公司 |

附件2

**苏州市2023年度知识产权运营引导计划项目**

**拟立项名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **地区** | **申报单位** | **团队负责人** |
| 1 | 吴江区 | 清华大学苏州汽车研究院（吴江） | 赵峰 |
| 2 | 吴江区 | 苏州大学 | 陈涛 |
| 3 | 吴中区 | 苏州市职业大学 | 汪义旺 |
| 4 | 姑苏区 | 苏州大学 | 王传洋 |
| 5 | 姑苏区 | 苏州大学 | 顾嫒娟 |
| 6 | 工业园区 | 西交利物浦大学 | 宋鹏飞 |
| 7 | 工业园区 | 苏州中科先进技术研究院有限公司 | 张炳为 |
| 8 | 工业园区 | 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所 | 王强斌 |
| 9 | 高新区 | 苏州科技大学 | 胡伏原 |
| 10 | 高新区 | 中国科学院苏州生物医学工程技术研究所 | 王策 |

附件3

**苏州市2023年度知识产权与标准融合计划项目**

**拟立项名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **地区** | **项目名称** | **申报单位** |
| 1 | 张家港市 | 金属材料产业知识产权与标准融合计划项目 | 江苏沙钢集团有限公司 |
| 2 | 张家港市 | 安防围栏产业知识产权与标准融合计划项目 | 江苏固耐特围栏系统股份有限公司 |
| 3 | 昆山市 | 孕婴童产业知识产权与标准融合计划项目 | 好孩子儿童用品有限公司 |
| 4 | 吴江区 | 光子产业知识产权与标准融合计划项目 | 江苏亨通光电股份有限公司 |
| 5 | 吴江区 | 电梯和自动扶梯产业知识产权与标准融合计划项目 | 康力电梯股份有限公司 |
| 6 | 吴江区 | 聚酯纤维产业知识产权与标准融合计划项目 | 江苏恒力化纤股份有限公司 |
| 7 | 吴中区 | 便携式可折叠铝合金工作台知识产权与标准融合计划项目 | 苏州飞华铝制工业有限公司 |
| 8 | 工业园区 | 高速光模块产业知识产权与标准融合计划项目 | 苏州旭创科技有限公司 |
| 9 | 工业园区 | 算网全互联领域知识产权与标准融合计划项目 | 苏州盛科通信股份有限公司 |
| 10 | 高新区 | 中高端工业阀门产业知识产权与标准融合计划项目  | 苏州纽威阀门股份有限公司 |

附件4

**苏州市2023年度知识产权密集型产品计划项目**

**拟立项名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **地区** | **项目名称** | **申报单位** |
| 1 | 张家港市 | 塑料产品资源化利用成套装备知识产权密集型产品培育计划项目 | 江苏贝尔机械有限公司 |
| 2 | 张家港市 | 草铵膦除草剂知识产权密集型产品培育计划项目 | 江苏七洲绿色化工股份有限公司 |
| 3 | 常熟市 | 高能量型电芯知识产权密集型产品培育计划项目 | 江苏正力新能电池技术有限公司 |
| 4 | 昆山市 | 双边夹卷式水平镀膜设备知识产权密集型产品培育计划项目 | 昆山东威科技股份有限公司 |
| 5 | 昆山市 | 小型化宽频段基站天线知识产权密集型产品培育计划项目 | 普罗斯通信技术（苏州）有限公司 |
| 6 | 昆山市 | 移动通信手持机零件知识产权密集型产品培育计划项目 | 昆山睿翔讯通通信技术有限公司 |
| 7 | 昆山市 | 无线充电器知识产权密集型产品培育计划项目 | 昆山联滔电子有限公司 |
| 8 | 昆山市 | 固态电解质复合正极的锂离子电池知识产权密集型产品培育计划项目 | 苏州清陶新能源科技有限公司 |
| 9 | 太仓市 | 分布式智能化离网储能电池知识产权密集型产品培育计划项目 | 如果新能源科技（江苏）股份有限公司 |
| 10 | 吴江区 | 高端可穿戴电子产品生产辅助智能设备知识产权密集型产品培育计划项目 | 江苏创源电子有限公司 |
| 11 | 吴中区 | Macro宏观缺陷检查机知识产权密集型产品培育计划项目 | 苏州精濑光电有限公司 |
| 12 | 吴中区 | 新能源汽车电驱动总成系统知识产权密集型产品培育计划项目 | 苏州汇川联合动力系统股份有限公司 |
| 13 | 相城区 | 消防应急系统知识产权密集型产品培育计划项目 | 新黎明科技股份有限公司 |
| 14 | 相城区 | 高阶自动驾驶软件知识产权密集型产品培育计划项目 | 魔门塔（苏州）科技有限公司 |
| 15 | 工业园区 | 数字隔离品类芯片知识产权密集型产品培育计划项目 | 苏州纳芯微电子股份有限公司 |
| 16 | 工业园区 | 医用亲水超润滑涂层及相关涂覆及检测设备知识产权密集型产品培育计划项目 | 江苏百赛飞生物科技有限公司 |
| 17 | 工业园区 | 光电子器件制造知识产权密集型产品培育计划项目 | 苏州维业达科技有限公司 |
| 18 | 工业园区 | 植入式脑深部神经刺激系统知识产权密集型产品培育计划项目 | 苏州景昱医疗器械有限公司 |
| 19 | 高新区 | 龙门加工中心知识产权密集型产品培育计划项目 | 纽威数控装备（苏州）股份有限公司 |
| 20 | 高新区 | 光伏组件智能化生产线知识产权密集型产品培育计划项目 | 苏州晟成光伏设备有限公司 |

附件5

**苏州市2023年度商标品牌战略推进计划项目**

**拟立项名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **地区** | **项目名称** | **申报单位** |
| 1 | 吴江区 | 东南电梯商标品牌战略推进计划项目 | 东南电梯股份有限公司 |
| 2 | 吴江区 | 法兰泰克重工股份有限公司商标品牌战略推进计划项目 | 法兰泰克重工股份有限公司 |
| 3 | 吴江区 | 德尔服务用户“三心”全链路商标品牌战略推进计划项目 | 德尔未来科技控股集团股份有限公司 |
| 4 | 吴中区 | 科沃斯机器人Ecovacs商标品牌战略推进计划项目 | 科沃斯机器人股份有限公司 |
| 5 | 相城区 | 金宏气体股份有限公司商标品牌战略推进计划项目 | 金宏气体股份有限公司 |
| 6 | 工业园区 | 宝时得科技（中国）有限公司商标品牌战略推进计划项目 | 宝时得科技（中国）有限公司 |
| 7 | 工业园区 | 苏州艾隆科技股份有限公司商标品牌战略推进计划项目 | 苏州艾隆科技股份有限公司 |
| 8 | 高新区 | 施莱医疗商标品牌战略推进计划项目 | 苏州施莱医疗器械有限公司 |
| 9 | 高新区 | 莱克电气商标品牌战略推进计划项目 | 莱克电气股份有限公司 |
| 10 | 高新区 | “雷允上”商标品牌战略推进计划项目 | 雷允上药业集团有限公司 |

附件6

**苏州市2023年度地理标志品牌培育计划项目**

**拟立项名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **地区** | **单位名称** | **地理标志** |
| 1 | 张家港市 | 张家港市常阴沙大米产业协会 | 常阴沙大米 |
| 2 | 太仓市 | 太仓市农学会 | 太仓牛踏扁毛豆 |
| 3 | 高新区 | 苏州高新区通安镇农林服务中心 | 树山杨梅 |