附件

2025年上海市产业规划类（全市产业）专利导航项目公示

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产业类型 | 申报单位 | 备注 |
| 1 | 上海市先进存储芯片产业 | 上海市集成电路行业协会 | / |
| 2 | 上海市核酸药物产业 | 上海市生物医药行业协会 | / |
| 3 | 上海市量子计算产业 | 上海市通信制造业行业协会 | / |
| 4 | 上海市人工智能产业 | 上海市人工智能技术协会 | / |
| 5 | 上海市超导材料产业 | 上海市知识产权保护中心 （上海市知识产权发展研究中心） | 不予经费支持 |
| 6 | 上海市医疗机器人产业 | 上海市知识产权服务中心   (上海市知识产权援助中心) | 不予经费支持 |

2025年上海市产业规划类（各区产业）专利导航项目公示

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产业类别 | 申报单位 | 承担单位 |
| 1 | 浦东新区电动垂直起降飞行eVTOL产业 | 浦东新区知识产权局 | 上海国际知识产权运营管理有限公司 |
| 2 | 黄浦区“元宇宙”产业 | 黄浦区知识产权局 | 上海专利商标事务所有限公司 |
| 3 | 静安区超高清视听产业 | 静安区知识产权局 | 上海智稻知识产权咨询服务有限公司 |
| 4 | 徐汇区游戏电竞产业 | 徐汇区知识产权局 | 上海专利商标事务所有限公司 |
| 5 | 普陀区集成电路产业 | 普陀区知识产权局 | 上海泰能知识产权代理事务所(普通合伙) |
| 6 | 虹口区合成生物学产业 | 虹口区知识产权局 | 上海华诚知识产权代理有限公司 |
| 7 | 长宁区传感器及其智能化集成产业 | 长宁区知识产权局 | 上海申沪专利代理有限公司 |
| 8 | 杨浦区智能制造产业 | 杨浦区知识产权局 | 上海诺名知识产权代理事务所（普通合伙） |
| 9 | 宝山区新材料产业 | 宝山区知识产权局 | 上海微略知识产权代理有限公司 |
| 10 | 闵行区新型储能技术 | 闵行区知识产权局 | 上海邦德专利代理事务所（普通合伙） |
| 11 | 嘉定区精准医疗产业 | 嘉定区知识产权局 | 上海恒慧知识产权服务有限公司 |
| 12 | 金山区新能源汽车关键零部件产业 | 金山区知识产权局 | 上海邦德专利代理事务所（普通合伙） |
| 13 | 松江区高端仪器仪表产业 | 松江区知识产权局 | 上海弼兴律师事务所 |
| 14 | 青浦区先进高分子材料产业 | 青浦区知识产权局 | 上海泰能知识产权服务有限公司 |
| 15 | 奉贤区数智新装备产业 | 奉贤区知识产权局 | 上海汉盛律师事务所 |
| 16 | 崇明区轻工及厨具制造产业 | 崇明区知识产权局 | 上海国际知识产权运营管理有限公司 |

2025年上海市企业经营和研发活动类专利导航项目公示

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 申报单位 |
| 1 | 面向运营安全与韧性的数字轨道交通平台专利导航 | 卡斯柯信号有限公司 |
| 2 | 离体器官体外机械灌注及维持评估专利导航 | 中国科学院分子细胞科学卓越创新中心 |
| 3 | 5G双工技术专利导航 | 上海朗帛通信技术有限公司 |
| 4 | 锂电隔膜技术专利导航 | 上海市福赛特技术股份有限公司 |
| 5 | 邮轮设计建造专利导航 | 上海外高桥造船有限公司 |
| 6 | 微型骨科动力手术设备专利导航 | 上海博进医疗器械有限公司 |
| 7 | 滑板底盘技术专利导航 | 宁德时代（上海）智能科技有限公司 |
| 8 | 免疫性皮肤病分子靶向药物专利导航 | 上海市皮肤病医院 |
| 9 | 图像鉴别技术专利导航 | 上海得物信息集团有限公司 |
| 10 | 17.4万方及以上LNG运输船用低温液货泵关键技术专利导航 | 上海阿波罗机械股份有限公司 |
| 11 | 人工智能数值精度优化技术专利导航 | 上海寒武纪信息科技有限公司 |
| 12 | 多维度光学感知超表面器件专利导航 | 中国科学院上海微系统与信息技术研究所 |
| 13 | 具身智能执行器关键技术专利导航 | 上海傅利叶智能科技有限公司 |
| 14 | 人工智能双特异性抗体药物关键技术专利导航 | 三优生物医药（上海）有限公司 |
| 15 | 区域能源绿色低碳数智化产品专利导航 | 上海电气集团股份有限公司 |
| 16 | 新能源汽车自动充电机器人专利导航 | 上海挚达科技发展股份有限公司 |
| 17 | 城市轨道交通结构安全数智化管控关键技术专利导航 | 上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司 |
| 18 | 高灵敏血液NFL检测方法及其在神经梅毒“筛-诊-疗-访”大模型应用专利导航 | 上海北昂医药科技股份有限公司 |