

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | |
|----------------|---------------|---------|---|---------------|-------|
| (2026 年度) | | | | | |
| 项目名称 | 科创工作经费 | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市普陀区科学技术委员会 | | 实施单位 | 上海市普陀区科学技术委员会 | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | | 计划完成日期 | 2026-12-31 | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | 410,000.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | 410,000.00 | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | 年度总体目标 | | |
| | | | 通过本项目的实施, 保障部门有效履行科创服务职能, 确保各项工作依法依规, 推动产业招商、企业服务等工作有序开展, 营造良好科创氛围。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效 指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 成本控制率 | ≥95.00(%) | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 宣传服务完成率 | =100.00(%) | |
| | | 质量指标 | 宣传服务完成达标率 | =100.00(%) | |
| | | 时效指标 | 宣传服务完成及时率 | 及时 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 科技政策知晓率 | 增强 | |
| | | 可持续影响指标 | 长效管理制度健全性 | 健全 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 满意 | | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | |
|----------------|-----------------------------------|-------------|---|-------------------|-----------|
| (2026 年度) | | | | | |
| 项目名称 | 科创项目管理经费 | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市普陀区科学技术委员会 | 实施单位 | 上海市普陀区科学技术委员会 | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | 1,817,000.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | 1,817,000.00 | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | 年度总体目标 | | |
| | | | 通过本项目的实施, 保障部门有效履行科创服务职能, 确保各项工作依法依规, 推动产业招商、企业服务等工作有序开展, 营造良好科创氛围。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效 指标 | 成本指标 | 经济成本 指标 | 成本控制率 | ≥95.00(%) | |
| | | | 数量指标 | 区科技创新项目、张江项目管理完成率 | ≥95.00(%) |
| | 高新技术企业事中事后监管完成率 | ≥90.00(%) | | | |
| | 区科技小巨人、网络安全产业专项、智能软件产业等科技类项目管理完成率 | ≥90.00(%) | | | |
| | 产出指标 | 质量指标 | 区科技创新项目、张江项目管理达标率 | ≥95.00(%) | |
| | | | 高新技术企业事中事后监管完成率 | ≥90.00(%) | |
| | | | 区科技小巨人、网络安全产业专项、智能软件产业等科技类项目管理达标率 | ≥90.00(%) | |
| | | | 时效指标 | 区科技创新项目、张江项目管理及时率 | 及时 |
| | 高新技术企业事中事后监管及时率 | 及时 | | | |
| | 区科技小巨人、网络安全产业专项、智能软件产业等科技类项目管理及时率 | 及时 | | | |
| | 效益指标 | 社会效益 指标 | 评审项目覆盖率 | =100.00(%) | |
| | | | 相关单位认可度 | ≥90.00(%) | |
| | | 可持续影响 指标 | 长效管理制度健全性 | 健全 | |

| | | | | |
|--|-------|-----------|---------|----|
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 满意 |
|--|-------|-----------|---------|----|

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | |
|----------------|---------------|---------|--|------------|-------|
| (2026年度) | | | | | |
| 项目名称 | 科创项目管理经费 | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市普陀区科学技术委员会 | 实施单位 | 上海市普陀区科技创新促进中心 | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | 291,000.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | 291,000.00 | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | 年度总体目标 | | |
| | | | 支持区科技创新项目和科普创新项目立项、验收, 科技研发平台项目评审等各项工作开展, 保障部门有效履行科创服务职能, 确保各项工作依法依规, 推动产业招商、企业服务等各项工作有序开展, 营造良好的科创氛围。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效 指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 不超过预算金额 | 不超过预算金额 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 区科技创新项目申报、立项、验收、监督完成率 | ≥90.00(%) | |
| | | 质量指标 | 区科技创新项目申报、立项、验收、监督完成达标率 | ≥90.00(%) | |
| | | 时效指标 | 区科技创新项目申报、立项、验收、监督完成及时性 | 及时 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 相关单位认可度 | ≥90.00(%) | |
| | | | 评审项目覆盖率 | ≥75.00(%) | |
| | | 可持续影响指标 | 长效管理制度健全性 | 健全 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 满意 | | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | |
|----------------|---------------|---------|---|---------------|------------|
| (2026 年度) | | | | | |
| 项目名称 | 科普经费 | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市普陀区科学技术委员会 | | 实施单位 | 上海市普陀区科学技术委员会 | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | | 计划完成日期 | 2026-12-31 | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | 3,000,000.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | 3,000,000.00 | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | 年度总体目标 | | |
| | | | 基本形成与普陀区建设现代化城区新发展阶段相符合, 与区域经济社会高质量发展相适应的科普服务能力和服务体系; 公民科学素质显著提高, 区域科普特色进一步凸显, 科普人才队伍持续增长, 科普管理体系和工作机制更加优化, 科普基础设施体系更加完善, 科普数字化智能化程度不断提高, 科普发展环境持续优化, 科教融合、科医社融合进一步增强。逐步提高科普投入水平, 保障科普工作顺利开展。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效 指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 成本控制率 | ≥95.00(%) | |
| | | 产出指标 | 数量指标 | 科普活动开展完成率 | ≥100.00(%) |
| | 质量指标 | | 科普活动开展完成达标率 | ≥100.00(%) | |
| | 时效指标 | | 科普活动开展完成及时率 | ≥100.00(%) | |
| | 效益指标 | 生态效益指标 | 社会公众知晓度 | ≥90.00(%) | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务群众满意度 | ≥90.00(%) | | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | |
|----------------|---------------|---------|------------|--|--------------|-------|
| (2026 年度) | | | | | | |
| 项目名称 | 赛事经费 | | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市普陀区科学技术委员会 | | 实施单位 | 上海市普陀区科学技术委员会 | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | | 年度资金申请总额: | 1,430,000.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | | 其中: 当年财政拨款 | 1,430,000.00 | |
| | | | | 上年结转资金 | 0.00 | |
| | 其他资金 | | | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | | 年度总体目标 | | |
| | | | | 举办 BPAA 算法实践应用典范大赛, 支持我区人工智能领域算法发展, 营造区域千亿元级产业良好环境。支持创新赛事活动举行。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效 指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 成本控制率 | | ≥95.00(%) | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 赛事及活动完成率 | | =100.00(%) | |
| | | 质量指标 | 赛事及活动完成达标率 | | =100.00(%) | |
| | | 时效指标 | 赛事及活动完成及时性 | | 及时 | |
| | 效益指标 | 可持续影响指标 | 长效制度健全性 | | 健全 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | | 满意 | | |

财政项目支出绩效目标申报表

(2026年度)

| | | | | | | |
|----------------|---------------|---------|---|------------|-------|--|
| 项目名称 | “十五五”规划经费 | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 | |
| 主管部门 | 上海市普陀区科学技术委员会 | 实施单位 | 上海市普陀区科学技术委员会 | | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额 | | 年度资金申请总额 | 300,000.00 | | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | 300,000.00 | | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | 0.00 | | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | 年度总体目标 | | | |
| | | | 1. 完成普陀区新型信息基础设施专业规划编制。 2. 完成普陀区产业和信息化“十五五”规划编制。 | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度(/项目)指标值 | | |
| 绩效 指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 成本控制率 | ≥95.00(%) | | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 规划研究完成率 | =100.00(%) | | |
| | | 质量指标 | 规划研究达标率 | =100.00(%) | | |
| | | 时效指标 | 规划研究及时率 | 及时 | | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 对区域相关产业现状研究的系统性和发展前景的前瞻性 | | 较强 | |
| | | | 对区域相关产业规划和发展的指导性 | | 较强 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务人员满意率 | | ≥90.00(%) | | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | |
|----------------|-------------------|------------|-----------------------|---|--------------|-------|
| (2026年度) | | | | | | |
| 项目名称 | 清华国际创新中心 活动经费 | | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市普陀区科学 技术委员会 | | 实施单位 | 上海市普陀区科技创新促进中心 | | |
| 计划开始 日期 | 2026-01-01 | | 计划完成 日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | | 3,000,000.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | | 3,000,000.00 | |
| | | | 上年结转资金 | | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | | 0.00 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | | 年度总体目标 | | |
| | | | | 普陀区科技创新促进中心积极履行单位职责, 认真执行服务经济工作经费, 做好科技企业的知识产权、科技成果转化落地科技服务; 做好上海清华国际创新中心相关企业、项目的政策宣传协调、信息沟通、推进跟踪招商引资, 协助引进高层次人才和科研团队, 促进高层次人才创新创业; 做好科技政策宣讲工作, 营造良好营商环境。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效 指标 | 成本指标 | 经济成本 指标 | 不超过预算金额 | | 不超过预算金额 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 推进清华中心相关服务工作完成率 | | ≥80.00(%) | |
| | | 质量指标 | 推进清华中心相关服务工作达标率 | | ≥80.00(%) | |
| | | 时效指标 | 推进清华中心相关服务工作及时率 | | ≥80.00(%) | |
| | 效益指标 | 社会效益 指标 | 服务清华中心推进项目, 营造良好的营商环境 | | 提升 | |
| 满意度指 标 | 服务对象 满意度指 标 | 被服务单位满意率 | | 满意 | | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | |
|----------------|---------------|---------|------------|--|------------|------------|
| (2026 年度) | | | | | | |
| 项目名称 | 信息化管理系统运维 | | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 其他运转类 |
| 主管部门 | 上海市普陀区科学技术委员会 | | 实施单位 | 上海市普陀区科学技术委员会 | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | | 562,560.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | | 562,560.00 | |
| | | | 上年结转资金 | | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | | 0.00 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | | 年度总体目标 | | |
| | | | | 保障上海市普陀区科委信息化管理系统软硬件和日常业务工作的平稳运行, 并提供系统相关的技术服务支持。 保障部门有效履行科创服务职能, 确保各项工作依法依规, 推动产业招商、企业服务等工作有序开展, 营造良好科创氛围。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效 指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 成本控制率 | | ≥95.00(%) | |
| | | 产出指标 | 数量指标 | 运维完成率 | | ≥100.00(%) |
| | 质量指标 | | 验收合格率 | | ≥100.00(%) | |
| | 时效指标 | | 运维完成及时性 | | 及时 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 数据共享度提升 | | 提升 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | | 满意 | | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | |
|----------------|---------------|-----------|---|--------------|------------|
| (2026 年度) | | | | | |
| 项目名称 | 信息化项目常规运行经费 | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 其他运转类 |
| 主管部门 | 上海市普陀区科学技术委员会 | 实施单位 | 上海市普陀区科学技术委员会 | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | 3,674,200.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | 3,674,200.00 | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | 年度总体目标 | | |
| | | | 1.完成普陀区公共场所无线网络运行维护项目(2025年度)验收; 2.完成普陀区公共场所无线网络运行维护项目(2026年度)采购; 3.支付移动办公、保密终端等的数据流量费,做好移动设备维护; 4.完成区软件正版化核查等工作。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效 指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 成本控制率 | ≥95.00(%) | |
| | | 产出指标 | 数量指标 | 设备、平台维护完成率 | ≥100.00(%) |
| | 质量指标 | | 设备、平台维护完成达标率 | ≥90.00(%) | |
| | 时效指标 | | 设备、平台维护完成及时率 | ≥100.00(%) | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 平台、设备可用性 | 可用 | |
| | | 社会效益指标 | 有效推动信息化项目常规运行 | 有效 | |
| | | 可持续影响指标 | 长效管理机制健全性 | 健全 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意率 | 满意 | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | |
|----------------|----------------|---------|------------|--|------------|------------|
| (2026 年度) | | | | | | |
| 项目名称 | 沿沪宁产业创新带建设活动经费 | | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市普陀区科学技术委员会 | | 实施单位 | 上海市普陀区科学技术委员会 | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | 2,104,632.00 | | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | 2,104,632.00 | | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | 0.00 | | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | | 年度总体目标 | | |
| | | | | 充分发挥普陀地处沪宁产业创新带起点优势，联动沿沪宁产业创新带各类创新要素，合力构建一体化的区域创新体系。依托沿沪宁协同创新机制，强化与沿沪宁城市的常态化沟通协作，推动跨区域联合攻关、资源共享与成果转化。策划举办高水平协同创新活动，包括沿沪宁“揭榜挂帅”供需挖掘、技术经理人二期培训、沿沪宁城市科创集市、产学研对接会等，不断拓展合作维度、深化合作层次，提升协同创新实效。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效 指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 成本控制率 | | ≥95.00(%) | |
| | | 产出指标 | 数量指标 | 企业服务活动完成率 | | =100.00(%) |
| | 质量指标 | | 企业服务活动达标率 | | =100.00(%) | |
| | 时效指标 | | 企业服务活动及时率 | | 及时 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 相关单位认可度 | | ≥90.00(%) | |
| | | 可持续影响指标 | 长效管理制度健全性 | | 健全 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务企业满意度 | | 满意 | | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | |
|----------------|---------------|-----------|------------|---|------------|-------|
| (2026 年度) | | | | | | |
| 项目名称 | 援外干部工作经费 | | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市普陀区科学技术委员会 | | 实施单位 | 上海市普陀区科学技术委员会 | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | | 58,333.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | | 58,333.00 | |
| | | | 上年结转资金 | | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | | 0.00 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | | 年度总体目标 | | |
| | | | | 项目将遵照习近平总书记提出的:“要立足国家区域发展总体战略,深化区域合作,推进东部产业向西部梯度转移,实现产业互补、人员互动、技术互学、观念互通、作风互鉴,共同发展。”的要求,与磨憨经济合作区开展产业园区共建,扩大招商引资力度,提升园区的整体形象,促进企业数量与质量的提升。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效 指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 成本控制率 | | ≥95.00(%) | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 援外工作开展完成率 | | =100.00(%) | |
| | | 质量指标 | 援外工作开展达标率 | | =100.00(%) | |
| | | 时效指标 | 援外工作开展及时率 | | 及时 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 合作园区营商环境提升 | | 提升 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 经济合作园区满意度 | | 满意 | | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | |
|----------------|---------------|----------|------------|--|------------|-------|
| (2026 年度) | | | | | | |
| 项目名称 | 智联普陀 2026 | | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市普陀区科学技术委员会 | | 实施单位 | 上海市普陀区科学技术委员会 | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | 2,374,100.00 | | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | 2,374,100.00 | | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | 0.00 | | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | | 年度总体目标 | | |
| | | | | 1.做好智联普陀光纤专网安全加固政务信息化购买服务项目(2024年度)日常工作。 2.完成智联普陀光纤专网安全加固政务信息化购买服务项目(2024年度)验收。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效 指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 成本控制率 | | ≥95.00(%) | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 服务完成率 | | =100.00(%) | |
| | | 质量指标 | 服务达标率 | | =100.00(%) | |
| | | 时效指标 | 服务及时率 | | 及时 | |
| | 效益指标 | 可持续影响指标 | 长效管理制度建设 | | 完善 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目使用者满意度 | | 满意 | | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | |
|----------------|---------------|----------|--|--------------|-------|
| (2026 年度) | | | | | |
| 项目名称 | 拨投结合项目 | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市普陀区科学技术委员会 | 实施单位 | 上海市普陀区科学技术委员会 | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | 1,000,000.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | 1,000,000.00 | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | 年度总体目标 | | |
| | | | 创新财政资金“拨投结合”支持模式，加快推进重大科技成果转化和产业化，培育发展新质生产力，深化沿沪宁协同创新，优化区域科技创新生态，增强科技对经济社会发展的支撑力，助力上海国际科创中心建设。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效 指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 成本控制率 | ≥95.00(%) | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 拨投结合项目受理完成率 | =100.00(%) | |
| | | 质量指标 | 拨投结合政策执行达标率 | =100.00(%) | |
| | | 时效指标 | 拨投结合项目受理及时率 | 及时 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 区域科创能级提升 | 提升 | |
| | | 可持续影响指标 | 长效管理制度健全性 | 健全 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象的满意度 | 满意 | | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | |
|----------------|---------------|-----------|------------------------|----------------|------------|
| (2026 年度) | | | | | |
| 项目名称 | 产业扶持资金 | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市普陀区科学技术委员会 | | 实施单位 | 上海市普陀区科学技术委员会 | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | | 计划完成日期 | 2026-12-31 | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | 220,000,000.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | 220,000,000.00 | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | 年度总体目标 | | |
| | | | 促进、培育区域智能软件、研发服务产业健康发展 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效 指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 成本控制率 | ≥95.00(%) | |
| | | 产出指标 | 数量指标 | 扶持企业数量 | ≥100.00(家) |
| | 质量指标 | | 资金拨付准确率 | =100.00(%) | |
| | 时效指标 | | 资金拨付及时性 | 及时 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 优质企业培养情况 | 达到预期目标 | |
| | | 可持续影响指标 | 评审制度完善性 | 完善 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 企业满意率 | ≥85.00(%) | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | |
|----------------|------------------|-----------|-------------|--|--------------|----------|
| (2026 年度) | | | | | | |
| 项目名称 | 饿了么碧海创新孵化器建设扶持资金 | | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市普陀区科学技术委员会 | | 实施单位 | 上海市普陀区科学技术委员会 | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | | 1,730,000.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | | 1,730,000.00 | |
| | | | 上年结转资金 | | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | | 0.00 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | | 年度总体目标 | | |
| | | | | 加快推进碧海创新孵化器建设, 发挥“饿了么”生态资源联动和产业赋能优势, 孵化培育生态伙伴。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效 指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 成本控制率 | | ≥95.00(%) | |
| | | 产出指标 | 数量指标 | 入驻办公企业数 | | ≥4.00(家) |
| | 质量指标 | | 入驻企业创新性 | | 较高 | |
| | 时效指标 | | 扶持资金申请受理及时率 | | ≥90.00(%) | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 科创活动数 | | ≥5.00(场) | |
| | | 可持续影响指标 | 长效管理制度健全性 | | 健全 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象的满意度 | | 满意 | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | |
|----------------|---------------|-----------|---|---------------|-----------|
| (2026 年度) | | | | | |
| 项目名称 | 菲尔兹专项 | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市普陀区科学技术委员会 | 实施单位 | 上海市普陀区科学技术委员会 | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | 12,490,000.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | 12,490,000.00 | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | 年度总体目标 | | |
| | | | 围绕推动建设全球化的产学研生态体系、助力普陀提升科技创新能力、打造上海国际创新中心特色承载区, 助力普陀搭建基础研究和产学研合作平台, 推进数学跨学科研究与产业应用; 开展国际学术、人才、项目交流活动, 引进相应的创新资源、产学研项目及科学人才。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效 指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 成本控制率 | ≥95.00(%) | |
| | | 产出指标 | 数量指标 | 引荐人才、项目完成率 | ≥90.00(%) |
| | 质量指标 | | 完成相关目标任务的达标率 | ≥90.00(%) | |
| | 时效指标 | | 开展相关活动及时率 | 及时 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 区域科创能级提升 | 提高 | |
| | | 可持续影响指标 | 长效管理制度健全性 | 健全 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 满意 | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | |
|----------------|----------------|--------------|---------------|---|------------|------------|
| (2026 年度) | | | | | | |
| 项目名称 | 华东师大集成电路产业学院专项 | | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市普陀区科学技术委员会 | | 实施单位 | 上海市普陀区科学技术委员会 | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | 35,000,000.00 | | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | 35,000,000.00 | | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | 0.00 | | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | | 年度总体目标 | | |
| | | | | 在普陀区挂牌成立华东师范大学集成电路产业学院, 具备办公和研究的必备软硬件环境, 并持续投入运营, 5 年内, 获得各类科研项目超过 40 个, 科研经费合计 1 亿元, 建成国内具有影响力的集成电路产业学院。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效 指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 成本控制率 | | ≥95.00(%) | |
| | | 产出指标 | 数量指标 | 产业学院年度目标完成率 | | =100.00(%) |
| | 质量指标 | | 产业学院年度目标达标率 | | =100.00(%) | |
| | 时效指标 | | 产业学院年度目标及时率 | | 及时 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 区域集成电路产业能级提升 | | 提升 | |
| | | 可持续影响指标 | 产业学院长效管理制度健全性 | | 健全 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 产业学院服务对象的满意度 | | 满意 | | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | |
|----------------|---------------|----------|-------------|--|----------------|------------|
| (2026 年度) | | | | | | |
| 项目名称 | 科技创新专项 | | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市普陀区科学技术委员会 | | 实施单位 | 上海市普陀区科学技术委员会 | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | | 126,280,000.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | | 126,280,000.00 | |
| | | | 上年结转资金 | | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | | 0.00 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | | 年度总体目标 | | |
| | | | | 加快推进区域科技创新和科技成果转化, 进一步营造大众创业、万众创新的生态环境, 增强科技创新对区域经济社会发展的支撑引领作用, 推动建设“上海科技创新中心新的增长极”。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效 指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 成本控制率 | | ≥95.00(%) | |
| | | 产出指标 | 数量指标 | 科技创新项目受理完成率 | | =100.00(%) |
| | 质量指标 | | 科技创新政策执行达标率 | | =100.00(%) | |
| | 时效指标 | | 科技创新项目受理及时率 | | ≥90.00(%) | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 区域科创能级提升 | | 提升 | |
| | | 可持续影响指标 | 长效管理制度健全性 | | 健全 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象的满意度 | | 满意 | | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | |
|----------------|---------------|-----------|-------------------|---|---------------|-------|
| (2026 年度) | | | | | | |
| 项目名称 | 区智能软件产业政策 | | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市普陀区科学技术委员会 | | 实施单位 | 上海市普陀区科学技术委员会 | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | | 39,500,000.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | | 39,500,000.00 | |
| | | | 上年结转资金 | | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | | 0.00 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | | 年度总体目标 | | |
| | | | | 加快推动数字技术与产业、生活的深度融合, 以科技创新推动产业创新, 深化技术赋能与模式创新, 加强区域新领域新赛道制度供给, 增长壮大未来产业, 持续推进产业链上下游企业在普陀集聚发展。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效 指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 成本控制率 | | ≥90.00(%) | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 智能软件产业专项项目受理完成率 | | =100.00(%) | |
| | | 质量指标 | 智能软件产业专项执行达标率 | | =100.00(%) | |
| | | 时效指标 | 智能软件产业专项项目资金拨付及时率 | | 及时 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 区域科创能级提升 | | 提升 | |
| | | 可持续影响指标 | 长效管理制度健全性 | | 健全 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象的满意度 | | 满意 | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | |
|----------------|---------------|-----------|------------------|--|------------|-------|
| (2026 年度) | | | | | | |
| 项目名称 | 网络安全产业示范区 | | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市普陀区科学技术委员会 | | 实施单位 | 上海市普陀区科学技术委员会 | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | | 700,000.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | | 700,000.00 | |
| | | | 上年结转资金 | | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | | 0.00 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | | 年度总体目标 | | |
| | | | | 支持 2026 年度我区网络安全产业示范区建设, 举办产业生态活动, 营造区域网络安全产业良好环境。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效 指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 成本控制率 | | ≥95.00(%) | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 网络安全产业示范区环境营造完成率 | | ≥95.00(%) | |
| | | 质量指标 | 网络安全产业示范区环境营造达标率 | | ≥95.00(%) | |
| | | 时效指标 | 网络安全产业示范区环境营造及时性 | | 及时 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 网络安全产业示范区环境营造认可度 | | ≥95.00(%) | |
| | | 可持续影响指标 | 长效制度健全性 | | 健全 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | | 满意 | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | |
|----------------|---------------|----------|----------------|--|------------|-------|
| (2026 年度) | | | | | | |
| 项目名称 | 沿沪宁政策专项 | | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市普陀区科学技术委员会 | | 实施单位 | 上海市普陀区科学技术委员会 | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | 20,000,000.00 | | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | 20,000,000.00 | | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | 0.00 | | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | | 年度总体目标 | | |
| | | | | 服务上海国际科技创新中心和沿沪宁产业创新带建设, 进一步激发创新主体活力, 推动创新要素跨区域流动, 营造良好创新创业生态。全链条、全方位支持本区创新主体与沿沪宁科创主体强强联合, 提升创新策源能力, 赋能产业集聚发展。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效 指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 成本控制率 | | ≥95.00(%) | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 沿沪宁专项政策项目受理完成率 | | =100.00(%) | |
| | | 质量指标 | 沿沪宁专项政策项目执行达标率 | | =100.00(%) | |
| | | 时效指标 | 沿沪宁专项政策项目受理及时率 | | 及时 | |
| | 效益指标 | 可持续影响指标 | 长效管理制度健全性 | | 健全 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象的满意度 | | 满意 | | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | |
|---------------|---------------|-----------|-----------|---|---------------|-------|
| (2026 年度) | | | | | | |
| 项目名称 | 研发服务（科技服务业）专项 | | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市普陀区科学技术委员会 | | 实施单位 | 上海市普陀区科学技术委员会 | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金（元） | 项目资金总额： | | 年度资金申请总额： | | 13,000,000.00 | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | | 13,000,000.00 | |
| | | | 上年结转资金 | | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | | 0.00 | |
| 项目绩效目标 | 项目总目标 | | | 年度总体目标 | | |
| | | | | 充分发挥科技服务业作为连接科技创新与经济高质量发展的桥梁纽带作用，鼓励企业或机构围绕研究开发、检验检测认证、技术转移转化、技术推广、工程技术、科技咨询及其他科技服务等重点领域，加快企业技术创新、产业集群发展、服务生态打造以及加速推进科技创新成果的产业化进程。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 成本控制率 | | ≥95.00(%) | |
| | | | 产出指标 | 数量指标 | 企业服务活动完成率 | |
| | 质量指标 | 企业服务活动达标率 | | =100.00(%) | | |
| | 时效指标 | 企业服务活动及时率 | | 及时 | | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 相关单位认可度 | | ≥90.00(%) | |
| | | 可持续影响指标 | 长效管理制度健全性 | | 健全 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务企业满意度 | | 满意 | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | |
|---------------|-----------------|----------|-----------|--|--------------|-------|
| (2026 年度) | | | | | | |
| 项目名称 | 中以（上海）创新园专项政策经费 | | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市普陀区科学技术委员会 | | 实施单位 | 上海市普陀区科学技术委员会 | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金（元） | 项目资金总额： | | 年度资金申请总额： | | 1,000,000.00 | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | | 1,000,000.00 | |
| | | | 上年结转资金 | | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | | 0.00 | |
| 项目绩效目标 | 项目总目标 | | | 年度总体目标 | | |
| | | | | 加快推进中以（上海）创新园科技创新和科技成果转化，进一步营造园区创新氛围，提升园区产业集聚度与影响力，加速国际创新项目落地。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 成本控制率 | | ≥95.00(%) | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 验收项目完成率 | | =100.00(%) | |
| | | 质量指标 | 验收评审执行达标率 | | =100.00(%) | |
| | | 时效指标 | 验收项目受理及时率 | | 及时 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 园区科创能级提升 | | 提升 | |
| | | 可持续影响指标 | 项目管理制度健全性 | | 健全 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象的满意度 | | 满意 | | |