

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | | |
|---------------|-------------|---------|---|-----------------|-------|--|--|
| (2025年度) | | | | | | | |
| 项目名称 | 地表水水质监测经费 | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 | | |
| 主管部门 | 上海市普陀区生态环境局 | 实施单位 | 上海市普陀区生态环境局 | | | | |
| 计划开始日期 | 2025-01-01 | 计划完成日期 | 2025-12-31 | | | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额 | | 年度资金申请总额 | 1,600,000.00 | | | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | 1,600,000.00 | | | |
| | | | 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 | | | | |
| | | | 对全区55条区管及以上河道、35条其它河湖每月开展一次水质监测；对77条小微水体每年开展两次水质监测（河道数量以市水务局发布的年度河道（湖泊）报告为准）。全年完成约1500次水质样品监测、分析和评估工作。水质监测指标有：水温、pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、挥发酚、石油类、电导率、浊度等。 | | | | |
| 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 | ≤下达预算 | | | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 监测样品数量 | ≥1500(个) | | | |
| | | 质量指标 | 监测数据质量 | 能够真实客观反映水质状况 | | | |
| | | 时效指标 | 工作按时完成率 | =100.00(%) | | | |
| | 效益指标 | 生态效益指标 | 水质预警 | 及时反映水质波动情况 | | | |
| | | 可持续影响指标 | 数据支撑 | 为地表水管理和治理提供数据支撑 | | | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | |
|----------------|--------------------|--------|-------------------------|--|-------|
| (2025年度) | | | | | |
| 项目名称 | 普陀区10个市考断面水质波动分析评估 | 项目性质 | 阶段性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市普陀区生态环境局 | 实施单位 | 上海市普陀区生态环境局 | | |
| 计划开始日期 | 2025-01-01 | 计划完成日期 | 2025-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额 | | 年度资金申请总额 | 200,000.00 | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | 200,000.00 | |
| | | | 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 | |
| | | | | 以地表水自动站水质数据、人工监测数据为依据，持续对10个市考断面开展水质波动分析，寻找波动规律，为本区10个市考断面水质监管提供数据、理论支撑。 | |
| | 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 | 预算管理指标 | 项目支出不超过预算 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 完成月度分析报告 | =100.00(%) | |
| | | 质量指标 | 通过专家评审 | 年度报告通过专家评审 | |
| | 效益指标 | 生态效益指标 | 为本区10个市考断面水质监管提供数据、理论支撑 | 提供支撑 | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | |
|---------------|--------------|--------|-------------|---|-------|
| (2025年度) | | | | | |
| 项目名称 | 普陀区入河排污口长效管理 | 项目性质 | 阶段性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市普陀区生态环境局 | 实施单位 | 上海市普陀区生态环境局 | | |
| 计划开始日期 | 2025-01-01 | 计划完成日期 | 2025-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额 | | 年度资金申请总额 | 350,000.00 | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | 350,000.00 | |
| | | | 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 | |
| | | | | 对普陀区入河排污口排查溯源整治工作中保留排口、封堵废弃排口，每2个月巡查不低于1次。对于即知即改的问题排口开展复核跟踪，发现排口异常情况及时跟踪整治过程，动态更新全区入河排污口底数清单，对于发现渗漏、偷排等河道污染的突发环境污染现象开展应急排摸。 | |
| | 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 | 预算管理指标 | 项目支出不超过预算 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 排口巡查完成率 | =100.00(%) | |
| | | 质量指标 | 年度工作报告 | 内容符合要求 | |
| | 效益指标 | 生态效益指标 | 推动河道水质稳定向好 | 推动河道水质稳定向好 | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | | |
|---------------|---------------|----------------------|---|-----------------|-------|--|--|
| (2025年度) | | | | | | | |
| 项目名称 | 普陀区扬尘污染防治巡检服务 | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 | | |
| 主管部门 | 上海市普陀区生态环境局 | 实施单位 | 上海市普陀区生态环境局 | | | | |
| 计划开始日期 | 2025-01-01 | 计划完成日期 | 2025-12-31 | | | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额 | | 年度资金申请总额 | 1,900,000.00 | | | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | 1,900,000.00 | | | |
| | | | 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 | | | | |
| | | | 通过指派具有扬尘污染防治经验的人员每个工作日对全区的建筑工地、轨交工地、道路管线工地、道路大修工地、拆房工地、拆违工地、绿化工地、居民小区内的房屋修缮工地等的扬尘污染防治措施落实情况开展巡查工作，发现问题及时汇报并现场指导督促整改，推进本区大气和扬尘污染防治，达到上海市下达本区的区域降尘量控制等指标。 | | | | |
| 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 | 预算管理指标 | 项目支出不超过预算 | | | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 按要求向区生态环境局提交月度和年度工作报表 | =13.00(份) | | | |
| | | 质量指标 | 巡查发现问题当场要求施工单位整改，对无法当场完成整改的工地和道路扬尘污染问题，通过区生态环境局及时移交给区相关部门督促落实整改 | 发现问题当场督促整改或及时移交 | | | |
| | | 时效指标 | 按时完成 | 达成指标 | | | |
| | 效益指标 | 生态效益指标 | 推进本区大气和扬尘污染防治，达到上海市下达本区的区域降尘量控制等指标 | 达成指标 | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 达到上海市下达本区的区域降尘量控制等指标 | | 达成指标 | | | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | | |
|---------------|-------------------|-----------|---|------------------------------|-------|--|--|
| (2025年度) | | | | | | | |
| 项目名称 | 普陀区工地扬尘在线监测设施手工比对 | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 | | |
| 主管部门 | 上海市普陀区生态环境局 | 实施单位 | 上海市普陀区生态环境局 | | | | |
| 计划开始日期 | 2025-01-01 | 计划完成日期 | 2025-12-31 | | | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额 | | 年度资金申请总额 | 450,000.00 | | | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | 450,000.00 | | | |
| | | | 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 | | | | |
| | | | 根据市生态环境局要求，开展辖区内工地扬尘在线监测设施手工比对监测，2025年完成14个点位的比对。 | | | | |
| | 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 | 预算管理指标 | 项目支出不超过预算 | | | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 比对监测点位数 | ≥14.00(个) | | | |
| | | 质量指标 | 监测方法合规性 | 比对监测方法达到《易扬尘场所颗粒物手工监测方法技术规范》 | | | |
| | | 时效指标 | 完成及时性 | 达成指标 | | | |
| | 效益指标 | 生态效益指标 | 通过加强工地扬尘在线监测质量监管，控制工地扬尘污染物排放 | 达成指标 | | | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 达到市生态环境局要求 | 达成指标 | | | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | |
|---------------|---------------|-----------|---|--|-------|
| (2025年度) | | | | | |
| 项目名称 | 普陀区道路PM10移动监测 | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市普陀区生态环境局 | 实施单位 | 上海市普陀区生态环境局 | | |
| 计划开始日期 | 2025-01-01 | 计划完成日期 | 2025-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额 | | 年度资金申请总额 | 198,000.00 | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | 198,000.00 | |
| | | | 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 | |
| | | | | 委托专业单位开展本区道路扬尘相关数据检测、数据分析和报告编制等工作。为本区开展大气和扬尘污染防治提供技术支撑，达到上海市下达本区的区域降尘量控制等指标。 | |
| | 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 | 预算管理指标 | 项目支出不超过预算 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 监测数据报表 | =1.00(份) | |
| | | 质量指标 | 数据真实性 | 确保所提供数据真实、准确 | |
| | | 时效指标 | 完成及时性 | 按时完成 | |
| | 效益指标 | 生态效益指标 | 为本区开展大气和扬尘污染防治提供技术支撑，达到上海市下达本区的区域降尘量控制等指标 | 达成指标 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 达到区生态环境局要求 | 达成指标 | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | |
|---------------|--------------------|---------|-----------------------|--|-------|
| (2025年度) | | | | | |
| 项目名称 | 普陀区餐饮业油烟气现场监管第三方服务 | 项目性质 | 阶段性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市普陀区生态环境局 | 实施单位 | 上海市普陀区生态环境局 | | |
| 计划开始日期 | 2025-01-01 | 计划完成日期 | 2025-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额 | | 年度资金申请总额 | 900,000.00 | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | 900,000.00 | |
| | | | 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 | |
| | | | | 根据《上海市生态环境局关于进一步加强餐饮油烟污染防治工作的通知》（沪环函〔2024〕123号），《上海市生态环境局关于落实〈2024年度市管党政领导班子绩效考核工作实施方案〉的通知》（沪环函〔2024〕107号），中央环保督察问题整改要求等，从源头、过程、末端全方位提升餐饮企业油烟排放管理管控水平，降低餐饮油烟信访投诉，降低中央督察期间餐饮投诉件的反弹和回潮，改善大气环境质量。 | |
| | 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 | 预算管理指标 | 项目支出不超过预算 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 检查餐饮企业数量 | ≥1000.00(家) | |
| | | 质量指标 | 提升餐饮油烟排放管理水平，降低此类信访投诉 | 达标 | |
| | 效益指标 | 可持续影响指标 | 完善餐饮企业餐饮油烟排放长效管理机制 | 完善 | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | | |
|---------------|----------------|--------|--|------------------|-------|--|--|
| (2025年度) | | | | | | | |
| 项目名称 | 全区燃油、燃气锅炉委托监测费 | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 | | |
| 主管部门 | 上海市普陀区生态环境局 | 实施单位 | 上海市普陀区生态环境局 | | | | |
| 计划开始日期 | 2025-01-01 | 计划完成日期 | 2025-12-31 | | | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额 | | 年度资金申请总额 | 360,000.00 | | | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | 360,000.00 | | | |
| | | | 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 | | | | |
| | | | 根据生态环境部的规定，将全区燃油、燃气锅炉进行监督性监测，监测的频次是每年1次。 | | | | |
| | 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 | <=下达预算 | | | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 锅炉检测数量 | ≥122.00(台) | | | |
| | | 质量指标 | 检验合格率 | ≥98.00(%) | | | |
| | | 时效指标 | 及时性 | 及时 | | | |
| | 效益指标 | 生态效益指标 | 大气污染管控 | 对燃油、燃气锅炉大气污染进行管控 | | | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | | |
|---------------|--|--------------|--|--|-------|--|--|
| (2025年度) | | | | | | | |
| 项目名称 | 编制普陀区温室气体清单 | 项目性质 | 阶段性项目 | 项目类别 | 特定目标类 | | |
| 主管部门 | 上海市普陀区生态环境局 | 实施单位 | 上海市普陀区生态环境局 | | | | |
| 计划开始日期 | 2023-01-01 | 计划完成日期 | 2025-12-31 | | | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额 | 800,000.00 | 年度资金申请总额 | 200,000.00 | | | |
| | 其中：财政资金 | 800,000.00 | 其中：当年财政拨款 | 200,000.00 | | | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | 其他资金 | 0.00 | | | |
| 项目绩效 目标 | 项目总目标 (2023年 -2025年) | | 年度总体目标 | | | | |
| | 按照市生态环境局《上海市区级温室气体清单编制工作方案》要求，各区须于2023年完成区级温室气体排放清单编制任务。区生态环境局拟委托相关专业单位开展此项工作，具体包括相关信息收集汇总、数据处理、总报告及分领域报告编制、建立清单基础信息库等。目标为按照市生态环境局要求，完成本区温室气体清单编制工作。 | | 按照市生态环境局《上海市区级温室气体清单编制工作方案》要求，区生态环境局拟委托相关专业单位开展此项工作，具体包括相关信息收集汇总、数据处理、总报告及分领域报告编制、建立清单基础信息库等。目标为按照市生态环境局要求，完成本区2025年度温室气体清单更新编制工作。 | | | | |
| 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 | 预算管理指标 | 项目支出不超过预算 | | | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 清单报告编制 | ≥4.00(个) | | | |
| | | 质量指标 | 市级审核要求 | 达到市生态环境局审核要求 | | | |
| | | 时效指标 | 完成及时性 | 按时完成 | | | |
| | 效益指标 | 生态效益指标 | 确定温室气体排放底数 | 摸清本区各相关领域温室气体排放现状，为制定切合实际的 控制目标、政策措施和工作方案 | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 达到市生态环境局审核要求 | | 达到市生态环境局审核要求 | | | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | |
|---------------|---------------------|--------|---------------------------|--|-------|
| (2025年度) | | | | | |
| 项目名称 | 普陀区大气自动站周边臭氧污染源追踪评估 | 项目性质 | 阶段性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市普陀区生态环境局 | 实施单位 | 上海市普陀区生态环境局 | | |
| 计划开始日期 | 2025-01-01 | 计划完成日期 | 2025-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额 | | 年度资金申请总额 | 200,000.00 | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | 200,000.00 | |
| | | | 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 | |
| | | | | 持续对国控站点周边污染物溯源分析，尤其针对环境空气中的臭氧寻找其可能来源和形成机理，并且通过数据分析，探索其时空分布规律，更好的为环境管理出谋划策，对症下药，从而降低大气中臭氧的污染。 | |
| | 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 | 预算管理指标 | 项目支出不超过预算 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 月度分析报告完成率 | =100.00(%) | |
| | | 质量指标 | 编制大气自动站周边臭氧污染源年度追踪评估报告的质量 | 报告通过专家评审 | |
| | 效益指标 | 生态效益指标 | 评估报告为臭氧环境管理出谋划策 | 促进环境管理 | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | | |
|---------------|-------------|--------|--|------------|-------------|--|--|
| (2025年度) | | | | | | | |
| 项目名称 | 土壤污染调查治理审核 | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 | | |
| 主管部门 | 上海市普陀区生态环境局 | 实施单位 | 上海市普陀区生态环境局 | | | | |
| 计划开始日期 | 2025-01-01 | 计划完成日期 | 2025-12-31 | | | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额 | | 年度资金申请总额 | 400,000.00 | | | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | 400,000.00 | | | |
| | | | 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 | | | | |
| | | | 转变为住宅、公共管理和公共服务、商业服务业用地的土壤污染状况调查、风险评估、风险管控和修复、效果评估各环节报告100%委托第三方完成专家评审会。 | | | | |
| 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 | 涉及污染超标项目和污染不超标项目的成本 | | 2万元或1.8万元/个 | | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 完成报告评审数量 | | ≥15.00(个) | | |
| | | 质量指标 | 土壤污染状况调查、风险评估、风险管控和修复、效果评估报告评审 | | 报告通过评审 | | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 严格开展建设用地土壤污染状况调查、修复等环节报告评审 | | 确定地块可安全利用 | | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | |
|---------------|------------------------|--------|---|------|------------|
| (2025年度) | | | | | |
| 项目名称 | 建设项目环评审批、排污许可证核发环节技术评估 | 项目性质 | 阶段性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市普陀区生态环境局 | 实施单位 | 上海市普陀区生态环境局 | | |
| 计划开始日期 | 2025-01-01 | 计划完成日期 | 2025-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额 | | 年度资金申请总额 | | 500,000.00 |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | | 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 | | |
| | | | 落实项目审批中技术审查和行政审批分离要求，规范建设项目技术评估工作，包括规划/区域环评、建设项目环评、建筑玻璃幕墙光反射影响分析报告（表）、排污许可证核发等技术评估情形。 | | |
| | 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 | 预算管理指标 | | 项目支出不超过预算 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 评估率 | | =100.00(%) |
| | | 质量指标 | 技术评估通过率 | | ≥90.00(%) |
| | 效益指标 | 生态效益指标 | 污染可控 | | 可控 |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | | |
|---------------|----------------|--------|---|------------|------------------|--|--|
| (2025年度) | | | | | | | |
| 项目名称 | 生物多样性调查评估及后期观测 | 项目性质 | 阶段性项目 | 项目类别 | 特定目标类 | | |
| 主管部门 | 上海市普陀区生态环境局 | 实施单位 | 上海市普陀区生态环境局 | | | | |
| 计划开始日期 | 2025-01-01 | 计划完成日期 | 2025-12-31 | | | | |
| 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 | | | | |
| | | | 根据上海市生物多样性调查评估工作方案，进行生物多样性评估工作。用于开展生物调查、观测点建设、专家评审费、车辆、人工等费用。 | | | | |
| 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 | 预算管理指标 | | 项目支出不超过预算 | | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 生物多样性调查完成率 | | =100.00(%) | | |
| | | 质量指标 | 通过专家评审 | | 达标 | | |
| | 效益指标 | 生态效益指标 | 生物多样性保护支撑作用 | | 为持续开展生物多样性保护提供支撑 | | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | |
|---------------|----------------|--------|-------------|--|-------|
| (2025年度) | | | | | |
| 项目名称 | 上海市生态环境保护督察保障费 | 项目性质 | 阶段性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市普陀区生态环境局 | 实施单位 | 上海市普陀区生态环境局 | | |
| 计划开始日期 | 2025-01-01 | 计划完成日期 | 2025-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额 | | 年度资金申请总额 | 750,000.00 | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | 750,000.00 | |
| | | | 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 | |
| | | | | 根据本市生态环境督察工作安排，上海市生态环境保护督察组将于2025年进驻普陀区开展生态环境保护督察工作。期间驻地拟定中环国际酒店，预计督察组20人参与督察，本区35人常驻驻地协助配合，时长为21天。本项目覆盖督察期间产生的费用。 | |
| | 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 | 预算管理指标 | 项目支出不超过预算 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 天数 | ≥21.00(天) | |
| | | 质量指标 | 督察需求 | 满足督察需求 | |
| | 效益指标 | 生态效益指标 | 生态环境质量 | 助推普陀区生态环境质量提高 | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | | |
|----------------|-------------|----------|--|-------------|-------|--|--|
| (2025年度) | | | | | | | |
| 项目名称 | 低碳减排宣传经费 | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 | | |
| 主管部门 | 上海市普陀区生态环境局 | 实施单位 | 上海市普陀区生态环境局 | | | | |
| 计划开始日期 | 2025-01-01 | 计划完成日期 | 2025-12-31 | | | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额 | | 年度资金申请总额 | 450,000.00 | | | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | 450,000.00 | | | |
| | | | 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 | | | | |
| | | | 完成相关条线的低碳宣教任务，拓展宣教工作广度和深度。1、开展普陀区“全国低碳日”主题宣传活动、积极参与“全国节能周”等宣传活动；2、开展学校、社区低碳环境宣教活动，组织相关单位参加各类低碳竞赛活动；3、开展有针对性的各类知识培训活动；4、制作或订购各类低碳宣传品。 | | | | |
| | 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 | 预算管理指标 | 项目支出不超过预算 | | | |
| | | 社会成本指标 | 引领相关单位开展低碳宣教活动 | 匹配 | | | |
| | | 生态环境成本指标 | 各项宣教活动符合低碳理念 | 匹配 | | | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 更新1个环境教育基地策展 | =1.00(个) | | | |
| | | 质量指标 | 增强公众生态环境保护参与意识 | 匹配 | | | |
| | | 时效指标 | 按时完成各项宣教任务 | 及时 | | | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 倡导全社会广泛参与 | ≥300.00(人次) | | | |
| | | 生态效益指标 | 积极推进公众有序参与环境事务，努力提升环境文化软实力 | 完成 | | | |
| | | 可持续影响指标 | 营造环境宣教良好氛围 | 完成 | | | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | | |
|---------------|-------------|----------|---|-------------|-------|--|--|
| (2025年度) | | | | | | | |
| 项目名称 | 生态环境宣传教育 | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 | | |
| 主管部门 | 上海市普陀区生态环境局 | 实施单位 | 上海市普陀区生态环境局 | | | | |
| 计划开始日期 | 2025-01-01 | 计划完成日期 | 2025-12-31 | | | | |
| 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 | | | | |
| | | | 完成相关宣教任务，拓展宣教工作广度和深度。1、开展“六五环境日”等宣传活动；2、开展学校环境教育活动，创建国际生态学校等，组织参加各类环保竞赛活动；3、开展有针对性的各类环保知识培训活动；4、制作或订购各类环保宣传品。 | | | | |
| 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 | 预算管理指标 | 项目支出不超过预算 | | | |
| | | 社会成本指标 | 引领相关单位开展环境宣教活动 | 匹配 | | | |
| | | 生态环境成本指标 | 各项宣教活动符合低碳理念 | 匹配 | | | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 创建国际生态学校或特色学校3所或以上 | ≥3.00(所) | | | |
| | | 质量指标 | 增强公众生态环境保护参与意识 | 匹配 | | | |
| | | 时效指标 | 按时完成各项宣教任务 | 及时 | | | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 倡导全社会广泛参与 | ≥300.00(人次) | | | |
| | | 生态效益指标 | 积极推进公众有序参与环境事务，努力提升环境文化软实力 | 完成 | | | |
| | | 可持续影响指标 | 营造环境宣教良好氛围 | 完成 | | | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | | |
|---------------|-----------------------|--------|---|------------|-------|--|--|
| (2025年度) | | | | | | | |
| 项目名称 | “上海普陀生态环境”微信公众号运营购买服务 | 项目性质 | 阶段性项目 | 项目类别 | 特定目标类 | | |
| 主管部门 | 上海市普陀区生态环境局 | 实施单位 | 上海市普陀区生态环境局 | | | | |
| 计划开始日期 | 2025-01-01 | 计划完成日期 | 2025-12-31 | | | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额 | | 年度资金申请总额 | 150,000.00 | | | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | 150,000.00 | | | |
| | | | 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 | | | | |
| | | | 委托第三方运营“上海普陀生态环境”微信公众号，2025年全年，每个工作日发布信息。 | | | | |
| | 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 | <=下达预算 | | | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 发布率 | ≥95.00(%) | | | |
| | | 质量指标 | 影响度 | 扩大公众号的影响度 | | | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 公众环境意识 | 提升公众环境意识 | | | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | | |
|---------------|-------------|---------|--|------------|-------|--|--|
| (2025年度) | | | | | | | |
| 项目名称 | 实验室信息管理系统维护 | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 其他运转类 | | |
| 主管部门 | 上海市普陀区生态环境局 | 实施单位 | 上海市普陀区环境监测站 | | | | |
| 计划开始日期 | 2025-01-01 | 计划完成日期 | 2025-12-31 | | | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额 | | 年度资金申请总额 | 140,000.00 | | | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | 140,000.00 | | | |
| | | | 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 | | | | |
| | | | 确保按时、有序完成《2025年度普陀区生态环境监测工作计划》、《2025年度普陀区生态环境监测工作计划实施方案》中的工作目标和工作内容。 | | | | |
| 绩效指标 | 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 | 计划工作完成率 | =100.00(%) | | | |
| | | 质量指标 | 报告一次交验合格率 | ≥98.00(%) | | | |
| | 效益指标 | 可持续影响指标 | 信息化管理程度 | 高 | | | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | | |
|---------------|-------------|--------|--|------------|-------|--|--|
| (2025年度) | | | | | | | |
| 项目名称 | 市级重点污染源监测 | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 | | |
| 主管部门 | 上海市普陀区生态环境局 | 实施单位 | 上海市普陀区环境监测站 | | | | |
| 计划开始日期 | 2025-01-01 | 计划完成日期 | 2025-12-31 | | | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额 | | 年度资金申请总额 | 200,000.00 | | | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | 200,000.00 | | | |
| | | | 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 | | | | |
| | | | 废气重金属排放企业监测开展废气和周边环境监测；一类污染物排放企业监测，按《上海市一类污染物排放企业名单》开展废水监测工作；锅炉和炉窑监测，以二污普锅炉调查统计结果为基数，一是对10吨及以上锅炉和生物质锅炉，各区年内应全覆盖监测；二是燃气锅炉，各区抽测比例不低于5%；燃油锅炉，各区抽测比例不低于10%； VOC专项监测，根据原环保部《关于加强固定污染源废气挥发性有机物监测工作的通知》（环办监测函〔2018〕123号），开展VOCs专项检查监测工作，根据排放清单中筛选的VOCs排放量超过10t的重点企业，开展非甲烷总烃和特征污染物，分别按照家具制造、船舶、石油炼制、石油化工、汽车制造、印刷、涂料油墨及其类似产品等重点行业相关国家或地方排放标准的要求开展监督性监测。 | | | | |
| 绩效指标 | 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 | 计划工作完成率 | =100.00(%) | | | |
| | | 质量指标 | 报告一次交验合格率 | ≥98.00(%) | | | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 技术标准(规定)达标率 | =100.00(%) | | | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | | |
|---------------|-------------|--------|---|------------|-------|--|--|
| (2025年度) | | | | | | | |
| 项目名称 | 移动污染源监测 | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 | | |
| 主管部门 | 上海市普陀区生态环境局 | 实施单位 | 上海市普陀区环境监测站 | | | | |
| 计划开始日期 | 2025-01-01 | 计划完成日期 | 2025-12-31 | | | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额 | | 年度资金申请总额 | 100,000.00 | | | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | 100,000.00 | | | |
| | | | 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 | | | | |
| | | | 在用柴油车路检路查与入户监督抽测工作，对于物流园、工业园、货物集散地、公交场站等车辆停放集中的重点场所，以及物流货运、工矿企业、长途客运、环卫、邮政、旅游、维修等柴油车超过20辆的重点单位，按“双随机”模式开展定期和不定期监督抽测。根据《关于开展机动车排放检验单位环保检测服务能力评估的通知》（沪环保防〔2017〕66号）要求，利用机动车排放监控平台等信息化手段，建立区级属地化日常监管能力，系统性地全覆盖开展机动车排放检验机构的监督检查工作。根据《非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886）标准要求，对各自辖区内的非道路移动机械开展监测工作，实施执法监督监测，掌握非道路移动机械排放状况。区监测站应结合油气回收监管平台预报警信息，共同开展加油站抽查工作及油气回收治理设施运行达标情况的抽查工作。 | | | | |
| | 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 | 不超过预算金额 | 不超过预算金额 | | | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 计划工作完成率 | =100.00(%) | | | |
| | | 质量指标 | 报告一次交验合格率 | ≥98.00(%) | | | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 技术标准(规定)达标率 | =100.00(%) | | | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | | |
|----------------|-------------|--------|--------------------------------|------------|-------|--|--|
| (2025年度) | | | | | | | |
| 项目名称 | 噪声自动监测站运行费 | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 | | |
| 主管部门 | 上海市普陀区生态环境局 | 实施单位 | 上海市普陀区环境监测站 | | | | |
| 计划开始日期 | 2025-01-01 | 计划完成日期 | 2025-12-31 | | | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额 | | 年度资金申请总额 | 80,000.00 | | | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | 80,000.00 | | | |
| | | | 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 | | | | |
| | | | 确保噪声自动监测点设备正常运行及数据捕集率及检测数据准确性。 | | | | |
| | 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 | 计划工作完成率 | =100.00(%) | | | |
| | | 质量指标 | 报告一次交验合格率 | ≥98.00(%) | | | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 重大质量事故控制 | =0.00(起) | | | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | | |
|---------------|-------------|--------|---|------------|-------|--|--|
| (2025年度) | | | | | | | |
| 项目名称 | 地表水智慧监测运维费 | 项目性质 | 阶段性项目 | 项目类别 | 特定目标类 | | |
| 主管部门 | 上海市普陀区生态环境局 | 实施单位 | 上海市普陀区环境监测站 | | | | |
| 计划开始日期 | 2025-01-01 | 计划完成日期 | 2025-12-31 | | | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额 | | 年度资金申请总额 | 800,000.00 | | | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | 800,000.00 | | | |
| | | | 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 | | | | |
| | | | 通过对地表水智慧监测管理系统的进一步构建，对自管河道水质进行监测分析，为水质的进一步提升及改善周边生态环境提供数据支撑。同时推进传统监测向智慧监测转型发展，建设高水平智慧监测技术体系，引领监测行业数字化转型新方向。 | | | | |
| | 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 | 计划工作完成率 | =100.00(%) | | | |
| | | 质量指标 | 报告一次交验合格率 | ≥98.00(%) | | | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 技术标准(规定)达标率 | =100.00(%) | | | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | | |
|----------------|-------------|--------|------------------------|--------------|-------|--|--|
| (2025年度) | | | | | | | |
| 项目名称 | 监测设备购置及更新等 | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 | | |
| 主管部门 | 上海市普陀区生态环境局 | 实施单位 | 上海市普陀区环境监测站 | | | | |
| 计划开始日期 | 2025-01-01 | 计划完成日期 | 2025-12-31 | | | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额 | | 年度资金申请总额 | 1,300,000.00 | | | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | 1,300,000.00 | | | |
| | | | 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 | | | | |
| | | | 完成设备更新与添置，确保年度监测任务的完成。 | | | | |
| | 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 | 计划工作完成率 | =100.00(%) | | | |
| | | 质量指标 | 报告一次交验合格率 | ≥98.00(%) | | | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 技术标准(规定)达标率 | =100.00(%) | | | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------|--|------------|-------|--|--|
| (2025年度) | | | | | | | |
| 项目名称 | 设备检定与标液标气购置等 | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 | | |
| 主管部门 | 上海市普陀区生态环境局 | 实施单位 | 上海市普陀区环境监测站 | | | | |
| 计划开始日期 | 2025-01-01 | 计划完成日期 | 2025-12-31 | | | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额 | | 年度资金申请总额 | 250,000.00 | | | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | 250,000.00 | | | |
| | | | 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 | | | | |
| | | | 确保市、区年度环境监测工作计划实施过程中，每一次环境监测数据的准确有效；确保通过各部门组织的每一次能力验证、实验室比对、盲样测试等质量考核活动。 | | | | |
| | 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 | 计划工作完成率 | =100.00(%) | | | |
| | | 质量指标 | 内审通过率 | =100.00(%) | | | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 上级单位资质认定评审通过率 | =100.00(%) | | | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | |
|---------------|-------------|--------|---------------|---|-------|
| (2025年度) | | | | | |
| 项目名称 | 设备维护和零配件更新费 | 项目性质 | 经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市普陀区生态环境局 | 实施单位 | 上海市普陀区环境监测站 | | |
| 计划开始日期 | 2025-01-01 | 计划完成日期 | 2025-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额 | | 年度资金申请总额 | 950,000.00 | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | 950,000.00 | |
| | | | 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 | |
| | | | | 根据《全国环境监测站建设标准》，按设备总值的10%进行维护保养，对本站各类设备进行例行维修保养和零配件更新，以期满足检测工作需要，保证检测结果的质量，通过上海市质量技术监督局的实验室资质认定评审以及中国合格评定委员会的国家实验室认可评审。 | |
| | 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 | 设备运行完好率 | =100.00(%) | |
| | | 质量指标 | 质量保证证明取得率 | =100.00(%) | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 上级单位资质认定评审通过率 | =100.00(%) | |