

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026年度)						
项目名称	美丽普陀数字生态系统		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	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	600,000.00	
	其中：财政资金			其中：当年财政拨款	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		
				美丽普陀数字生态大平台以市生态环境局“美丽上海数字生态”的数字化转型整体规划为指导，聚焦“改善普陀区生态环境质量、提升生态环境监管智慧化水平、服务美丽普陀建设”，充分利用人工智能、5G、大数据和物联网等技术，以数据要素+数字技术双轮驱动普陀区生态环境治理数字化转型，形成普陀区“环境态势全面实时感知、环境污染智能预警研判、环境事件协同联动处置”的数治新格局，全面支撑美丽普陀建设。2026年完成系统框架的搭建，初步形成以固定污染源为核心的区级子库，对全区污染源可视化，同时以静态数据为核心构建环境监测体系，打通市级相关数据库，通过数据融合，辅助决策，对生态环境风险进行预判。		
	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	系统功能模块数量		=3.00(个)	
		质量指标	系统功能完整性		所有功能模块均可正常使用，无明显缺陷或漏洞	
		时效指标	系统上线时间		2026年12月31日前	
效益指标	可持续影响指标	技术架构适配性		系统架构可兼容未来国家及市级数据库的接入		

财政项目支出绩效目标申报表

(2026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	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	上海市普陀区生态环境局		
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	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，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	运营专栏数量	=3.00(个)	
			每日推文条数	≥4.00(条)	
		质量指标	影响度	扩大公众号的影响度	
		时效指标	每日推文工作完成及时率	=100.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	公众环境意识	提升公众环境意识	
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目管理者满意度	≥80.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026年度)					
项目名称	普陀区餐饮业油烟气精细化管理	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	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		
			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），中央环保督查问题整改要求等，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	整改通知率	=100.00(%)	
		时效指标	检查开展及时情况	12.31前完成	
	效益指标	社会效益指标	信访数量	减少	
		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	
	满意度指标	服务对象满意度指标	居民满意度	≥80.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026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	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	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		≥180.00(台)	
		质量指标	监测方法合规性		合规	
		时效指标	检测及时性		及时	
	效益指标	生态效益指标	大气污染管控		有效	
	满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用者满意度		≥80.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026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	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		
				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	土壤污染状况调查相关工作完成率		=100.00(%)	
			风险评估相关工作完成率		=100.00(%)	
			效果评估报告相关工作完成率		=100.00(%)	
		质量指标	评审流程规范情况		规范	
		时效指标	风险评估相关工作完成及时情况		一网通办申请2个月内完成评估	
			效果评估报告相关工作完成及时情况		一网通办申请2个月内完成评估	
	土壤污染状况调查相关工作完成及时情况		一网通办申请2个月内完成评估			
	效益指标	社会效益指标	土壤污染调查治理情况		确定地块可安全利用	
生态效益指标		管理人员满意度		≥80.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026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	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	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	本区的区域降尘量控制等指标达标情况		达到上海市下达标准	
	满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用者满意度		≥80.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026年度)						
项目名称	普陀区扬尘污染防治精细化管理		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	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	1,900,000.00	
	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)	
			扬尘巡检工作完成率		=100.00(%)	
		质量指标	发现问题当场督促整改或及时移交		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	
	时效指标		月度和年度工作报表完成及时率		=100.00(%)	
	效益指标	生态效益指标	本区的区域降尘量控制等指标达标情况		达到上海市下达标准	
满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用者满意度		≥80.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026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	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	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，2026年计划完成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)	
			服务供应商覆盖率		=100.00(%)	
			加密检测相关工作完成率		=100.00(%)	
		质量指标	监测方法合规性		合规	
		时效指标	完成及时性		及时	
	效益指标	生态效益指标	加强工地扬尘污染管控		扬尘在线比对工作数量和质量达到市生态环境局要求，为加强工地扬尘污染管控提供技术支撑	
满意度指标	服务对象满意度指标	项目管理者满意度		≥80.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026年度)						
项目名称	编制普陀区温室气体清单		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	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	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		
				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，各区须每年完成区级温室气体排放清单更新编制任务。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。		
	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	清单报告编制数量		≥4.00(个)	
			报送以及评审后修改工作完成率		=100.00(%)	
		质量指标	报告通过率		=100.00(%)	
		时效指标	完成及时性		按时完成	
	效益指标	生态效益指标	温室气体排放基数排摸情况		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 control 目标、任务措施和碳达峰实施方案提供量化参考支撑	
满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用者满意度		≥80.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026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	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	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，指导学校开展国际生态学校绿旗荣誉争创或复验，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	指导3所或以上学校开展国际生态学校绿旗荣誉争创或复验		≥3.00(所)	
			竞赛类活动开展数量		≥3.00(个)	
			主题宣传类活动开展数量		≥2.00(个)	
		质量指标	宣传活动正常开展情况		正常开展	
	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	直接受益人数		≥1000.00(人次)	
			间接受益人数		≥10000.00(人次)	
			公众环保意识		提升	
可持续影响指标		联勤联动机制建设情况		良好		
满意度指标	服务对象满意度指标	受益人群满意度		良好		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026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	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	1,500,000.00		
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	1,500,000.00		
			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			
			对全区区管及以上河道、其它河湖每月开展一次水质监测；对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)。全年开展水质样品监测、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	重点监测项目完成率	=100.00(%)		
			一般监测项目完成率	=100.00(%)		
			小微水体监测项目完成率	=100.00(%)		
		质量指标	采样现场检查通过率	=100.00(%)		
			监测结果合格率	=100.00(%)		
		时效指标		工作按时完成率	=100.00(%)	
	效益指标	社会效益指标		预警发布率	=100.00(%)	
		可持续影响指标		考核制度情况	健全	
	满意度指标	服务对象满意度指标		数据使用者满意度	≥80.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026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	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	330,000.00	
	其中：财政资金			其中：当年财政拨款	330,000.00	
				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，每季度巡查不低于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(%)	
			年度报告完成率		=100.00(%)	
		质量指标	年度工作报告		内容符合要求	
		时效指标	排口巡查及时情况		每季度巡查不低于1次	
	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	
	满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用者满意度		≥80.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026年度)						
项目名称	生物多样性后期监测及特色观测站建设		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	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		
				根据市委市政府《关于进一步加强生物多样性保护的实施意见》的通知、《上海市生态环境局关于印发<上海市关于加快建立现代化生态环境监测体系的实施意见>的通知》、《上海市社区生境花园建设导则（试行）》等要求，开展生物多样性观测站建设，对水生生物、苔藓植物等生物多样性开展持续观测；开展生境花园建设。		
	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	预算管理指标		项目支出不超过预算	
	产出指标	数量指标	生物多样性特色观测站建成数		≥1.00(个)	
		质量指标	通过专家评审		达标	
		时效指标	生物多样性后期监测完成及时率		=100.00(%)	
	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	
	满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用者满意度		≥80.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026年度)						
项目名称	普陀区大气自动站周边环境污染源追踪评估		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	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	390,000.00	
	其中：财政资金			其中：当年财政拨款	390,000.00	
				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，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环境空气污染源年度追踪评估报告的质量		报告通过专家评审	
		时效指标	月度分析报告完成及时率		=100.00(%)	
	效益指标	生态效益指标	评估报告为大气环境管理出谋划策		促进环境管理	
	满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用者满意度		≥80.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026年度)						
项目名称	普陀区生态环境保护“十五五”规划编制		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	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	71,000.00	
	其中：财政资金			其中：当年财政拨款	71,000.00	
				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		
				编制完成区生态环境保护“十五五”规划		
	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	规划数量		=1.00(个)	
		质量指标	通过重大行政决策		通过重大行政决策	
		时效指标	区生态环境保护“十五五”规划编制完成及时率		=100.00(%)	
效益指标	生态效益指标	为今后5年生态环境保护指明方向		为今后5年生态环境保护指明方向		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026年度)						
项目名称	“无废城市”建设		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	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		
				推进我区“无废城市”建设工作年度任务，增强“无废城市”建设成效，加快推进百所“无废校园”等“无废城市”建设工作，开展“无废细胞”相关调研、分析，提升“无废指数”。		
	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	“无废城市”建设完成率		=100.00(%)	
		质量指标	编制《2026年度普陀区“无废细胞”案例集》		内容符合要求	
		时效指标	“无废城市”建设目标完成及时率		=100.00(%)	
	效益指标	生态效益指标	提升公众“无废”理念，引导公众践行绿色生活方式		为实现“无废城市”长期目标提供支撑	
	满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用者满意度		≥80.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表

(2026年度)

项目名称	建设项目环境影响评价审批、排污许可证核发环节技术评估工作费用	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	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	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		
			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	玻璃幕墙光反射影响分析报告技术评估论证完成率	=100.00(%)	
			排污许可证核发技术评估完成率	=100.00(%)	
			环境影响评价文件评估完成率	=100.00(%)	
	质量指标		技术评估通过率	≥90.00(%)	
	时效指标		相关工作开展及时情况	材料齐全后3个月内完成	
效益指标	生态效益指标		污染控制情况	可控	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026年度)						
项目名称	普陀区区域空间生态环境评价		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	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	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		
				根据《上海市区域空间生态环境评价技术指南（试行）》，编制普陀区区域空间环境评价报告。		
	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	基础数据收集、数据整理汇编完成率		=100.00(%)	
			区域空间生态环境评价报告初稿完成率		=100.00(%)	
		质量指标	内部审核通过率		≥90.00(%)	
	时效指标	相关工作开展及时情况		2026年10月底前完成		
效益指标	生态效益指标	为保障生态功能和改善环境质量提供依据		提供依据		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026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	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	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满足检测工作需要，保证检测结果的真实可靠，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		≥98.00(%)	
		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	

<h2 style="text-align: center;">财政项目支出绩效目标申报表</h2>						
(2026年度)						
项目名称	噪声、地表水及光化学组分自动站运维费		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	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	1,162,000.00	
	其中：财政资金			其中：当年财政拨款	1,162,000.00	
				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		
				噪声自动站全年正常运行，监测数据及时上传。确保噪声自动监测点设备正常运行以及数据捕集率和检测数据准确性。地表水小微站全年正常运行，监测数据及时上传。通过对地表水智慧监测管理系统的持续构建，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。光化学组分自动站正常运行，监测数据准确有效并及时上传。		
	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	仪器校准结果合格率		≥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						
(2026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	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	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		
				区环境监测站按监管职责分工，遵照与环境执法部门联合行动的机制，对区内重点排污企业开展监督性监测。确保完成上海市生态环境监测工作要点和普陀区生态环境监测年度工作计划中相应的任务要求。		
	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	报告合格率		≥98.00(%)	
	效益指标	生态效益指标	重点污染源管控		有效	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026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	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	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		
				根据上海市生态环境监测工作要点和普陀区生态环境监测年度工作计划中对移动源相关的监督检测要求，开展监督检测并及时出具监测报告，确保按时完成工作任务并及时反馈监测结果。		
	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	应急监测工作完成率		=100.00(%)	
		质量指标	报告合格率		≥98.00(%)	
	效益指标	生态效益指标	大气污染管控		有效	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026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	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	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		
				完成仪器设备更新与添置，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	计划内仪器设备采购完成率		=100.00(%)	
		质量指标	仪器设备性能良好		≥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						
(2026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	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	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		
				完成本年度检定周期内的仪器检定，购买本年度监测任务所必需的各类标准品。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	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026年度)						
项目名称	区环境监测站大楼设施改造工程		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	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	470,000.00	
	其中：财政资金			其中：当年财政拨款	470,000.00	
				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		
				为了保障人员安全和档案室的规范性，确保站实验室正常运转以及档案的完整性和安全性。预计2026年完成整个改造工程，做到电梯安全运行和档案室规范化。		
	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	改造相关工作完成率		=100.00(%)	
		质量指标	工程检验合格率		≥98.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	保证工作人员安全		符合标准	
生态效益指标		持续优化档案管理工作		意识提升		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026年度)						
项目名称	环境空气小微站建设		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	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	850,000.00	
	其中：财政资金			其中：当年财政拨款	850,000.00	
					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《上海市关于加快建立现代化生态环境监测体系的实施意见》中“健全大气环境监测网络建设”的要求，各区要打造低空生态环境监测体系，实现街镇空气质量监测评价全覆盖。因此在各街镇增设环境空气小微站，对空气质量进行综合评价，全面掌握全区空气质量的时空分布。		
	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	设备运行完好率		≥90.00(%)	
	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						
(2026年度)						
项目名称	“塔机视联”大气污染监测预警巡查系统建设		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	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	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		
				根据《上海市关于加快建立现代化生态环境监测体系的实施意见》中“健全生态环境监测网络建设”及上海市现代化生态环境监测体系任务清单中的要求，各区需建设“塔机视联”大气污染监测预警巡查系统，采用视频探头结合AI自动识别污染事件和无人机监测的形式，确保大气污染重点区域的空气质量。		
	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	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	通过视频探头自动识别污染事件准确率		≥80.00(%)	
	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						
(2026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	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	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		
				LIMS系统正常运行，满足日常监测活动需求。确保按时、有序完成《2026年度普陀区生态环境监测工作计划》、《2026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。		
	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	报告合格率		≥98.00(%)	
	效益指标	可持续影响指标	信息化管理程度		高	