

上海市闵行区环境监测站 2026 年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	环境质量网格化监管	项目性质	经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市闵行区生态环境局(汇总)	实施单位	上海市闵行区环境监测站		
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:	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		
			全区布设 30 个空气质量网格微站点及设备并提供各点位 PM2.5、PM10、NO2、臭氧等监测数据和分析服务。		
	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	微型空气质量监测站网格化监管成本	≤600000.00(元)	
	产出指标	数量指标	空气质量网格微站点位数量	=30.00(个)	
		质量指标	监测工作考核结果	优秀	
		时效指标	监测工作完成及时性	及时	
	效益指标	社会效益指标	监测结果利用率	≥95.00(%)	
		可持续影响指标	监测管理长效机制健全性	健全	
	满意度指标	服务对象满意度指标	数据管理使用部门满意率	≥90.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	仪器设备购置		项目性质	经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市闵行区生态环境局(汇总)		实施单位	上海市闵行区环境监测站		
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:		3,029,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		3,029,000.00	
			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 5 台套仪器设备的采购、安装、调试和验收, 并且开始发挥作用。		
	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	仪器设备采购成本		≤3163800.00(元)	
		产出指标	数量指标	仪器设备采购数量		=5.00(台/套)
	质量指标		仪器设备验收合格率		=100.00(%)	
	时效指标		仪器设备采购及时率		及时	
	效益指标	社会效益指标	新增设备故障次数		=0.00(次)	
			环境监测能力		同比提升	
		可持续影响指标	设备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	设备使用部门满意率		≥90(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	环境监测点位运作经费		项目性质	经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市闵行区生态环境局(汇总)		实施单位	上海市闵行区环境监测站		
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:		775,500.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		775,500.00	
			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		
				完成土壤污染重点监管企业、集中式处理设施、重点工业园区等 60 个土壤样品及 105 个地下水样品的监测。		
	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	土壤、地下水监测成本		≤775500.00(元)	
	产出指标	数量指标	土壤样品监测数量		=60.00(个)	
			地下水样品监测数量		=105.00(个)	
		质量指标	监测工作考核结果		优秀	
		时效指标	监测工作完成及时性		及时	
	效益指标	社会效益指标	监测结果利用率		≥95.00(%)	
		可持续影响指标	监测管理长效机制健全性		健全	
满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用部门满意率		≥90.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	仪器设备质量保证		项目性质	经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市闵行区生态环境局(汇总)		实施单位	上海市闵行区环境监测站		
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:		539,800.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		539,800.00	
			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 227 台次仪器设备检定、校准或检测; 完成仪器设备质量保证用标准气体、标准液体的采购, 保证日常工作中环境监测数据的准确性, 完成对实验室用纯水机耗材的采购, 保证纯水机的正常运行		
	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	仪器设备检定、校准、检测成本		≤160000.00(元)	
			纯水设备质量保证材料成本		≤72200.00(元)	
			仪器设备质量保证材料成本		≤307600.00(元)	
	产出指标	数量指标	仪器设备检定、校准、检测数量		=227.00(台)	
			纯水设备质量保证材料数量		=7.00(套)	
			仪器设备质量保证材料数量		=651.00(瓶、支、只)	
		质量指标	仪器设备检定、校准、检测合格率		=100.00(%)	
			纯水设备质量保证材料验收合格率		=100.00(%)	
			仪器设备质量保证材料验收合格率		=100.00(%)	
	时效指标	仪器设备检定、校准、检测及时率		及时		
		纯水设备质量保证材料验收及时率		及时		
		仪器设备质量保证材料验收及时率		及时		
	效益指标	社会效益 指标	仪器设备检定、校准、检测设备投入使用率		≥95.00(%)	
			纯水设备质量保证材料投入使用率		≥95.00(%)	
			保证环境监测数据准确性		保证	
满意度指标	服务对象 满意度指标	仪器设备使用部门满意率		≥90.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表							
(2026年度)							
项目名称	设备运维		项目性质	经常性项目	项目类别	特定目标类	
主管部门	上海市闵行区生态环境局(汇总)		实施单位	上海市闵行区环境监测站			
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:		859,200.00		
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		859,200.00		
			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			
				完成吴泾空气自动监测站点设备、虹桥空气自动监测站点设备、4个功能区噪声自动监测站点设备、1套空气吸收剂量率在线监控设备、流动实验室9套车载设备及配套辅助设备、新站房1套废水处理设施和1套废气处理设施的运维服务。			
	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	2026年吴泾空气自动子站运维成本		≤360000.00(元)		
			2026年虹桥空气自动子站运维成本		≤120000.00(元)		
			2026年噪声自动监测系统运维成本		≤80000.00(元)		
			2026年闵行区空气吸收剂量率在线监控设备运维成本		≤39200.00(元)		
			2026年流动实验室仪器设备运维成本		≤140000.00(元)		
			2026年废水、废气设施运维成本		≤49000.00(元)		
	产出指标	数量指标	需运维吴泾空气自动子站数量		=1.00(套)		
			需运维虹桥空气自动子站数量		=1.00(套)		
			需运维噪声自动监测系统数量		=4.00(套)		
			需运维空气吸收剂量率在线监控设备数量		=1.00(套)		
			需运维流动实验室仪器设备数量		=1.00(套)		
			需废水、废气设施数量		=2.00(套)		
		质量指标	吴泾空气自动子站运维考核结果		优秀		
			虹桥空气自动子站运维考核结果		优秀		
			噪声自动监测系统运维考核结果		优秀		
			空气吸收剂量率在线监控设备运维考核结果		优秀		
		流动实验室仪器设备运维考核结果		优秀			
		废水、废气设施运维考核结果		优秀			

		时效指标	吴泾空气自动子站运维及时率	及时
			虹桥空气自动子站运维及时率	及时
			噪声自动监测系统运维及时率	及时
			空气吸收剂量率在线监控设备运维及时率	及时
			流动实验室仪器设备运维及时率	及时
			废水、废气设施运维及时率	及时
	效益指标	社会效益指标	吴泾空气自动子站监测数据利用率	≥95.00(%)
			虹桥空气自动子站监测数据利用率	≥95.00(%)
			噪声自动监测系统监测数据利用率	≥95.00(%)
			空气吸收剂量率在线监控设备监测数据利用率	≥95.00(%)
			流动实验室仪器设备监测数据利用率	≥95.00(%)
			废水、废气设施运行正常率	≥95.00(%)
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备使用部门满意率	≥90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026年度)						
项目名称	残疾人就业保障金		项目性质	经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市闵行区生态环境局(汇总)		实施单位	上海市闵行区环境监测站		
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:		165,178.70	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		165,178.70	
			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《上海市残疾人就业保障金征收使用管理实施办法》(沪财发〔2020〕9号)、《关于延长<上海市残疾人就业保障金征收使用管理实施办法有效期的通知>(沪财发〔2023〕6号)等文件,开展残疾人就业保障金征收工作。各单位以在职区编职工的社保缴纳基数计提残疾人就业保障金,残保金缴纳资金准确率达到100%,及时结转财政,有效保障残疾人权益,鼓励残疾人就业。		
	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	项目成本预算控制数		≤165178.70(元)	
		产出指标	数量指标	残保金缴纳完成率		=100.00(%)
	质量指标		残保金缴纳资金准确率		=100.00(%)	
	时效指标		残保金计提及时性		及时	
			残保金结转及时性		及时	
	效益指标	社会效益指标	残疾人权益保障情况		有效保障	
			残疾人就业鼓励情况		得到鼓励	
			可持续影响指标	残保金缴纳审核机制健全性		健全
	满意度指标	服务对象满意度指标	残疾人满意度		≥90.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	闵行环境污染源与 环境质量自动监测 监控系统运维		项目性质	经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市闵行区生态 环境局(汇总)		实施单位	上海市闵行区环境监测站		
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:		30,800.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		30,800.00	
			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		
				及时签订系统运维合同, 确保信息系统正常运行, 保证日常监测、监管工作顺利进 行, 系统使用部门满意度达到 90 分以上。		
	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	系统运维工作成本		≤30800.00(元)	
		产出指标	数量指标	信息系统运维数量		=1.00(套)
	质量指标		运维工作考核结果		优秀	
	时效指标		监测工作时间		实时监测	
	效益指标	社会效益 指标	监测结果利用率		≥95.00(%)	
			污染源与环境质量监控情况		有效监控	
		可持续影 响指标	运维工作长效监管机制健全性		健全	
满意度指 标	服务对象 满意度指 标	系统使用部门满意度		≥90.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026年度)						
项目名称	车辆购置经费	项目性质	阶段性项目	项目类别	特定目标类	
主管部门	上海市闵行区生态环境局(汇总)	实施单位	上海市闵行区环境监测站			
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:	189,790.00		
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	189,790.00		
			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			
			通过开展车辆更新工作, 保持我站业务用车保有量, 保证现场监测工作正常用车, 保障监测工作正常开展。			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值		
绩效 指标	产出指标	数量指标	新能源车的购置数量	=1.00(辆)		
		质量指标	验收结果	合格		
		时效指标	采购及时性	2026年11月30日前		
	效益指标	社会效益指标	保障闵行区环境监测站环境监测工作正常开展		保障	
			新车年内故障次数		=0.00(次)	
		可持续影响指标	车辆管理长效机制健全性		健全有效	
	满意度指标	服务对象满意度指标	车辆使用部门满意度得分		≥90.00(分)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	闵行区环境监测站实验室信息管理系统		项目性质	阶段性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市闵行区生态环境局(汇总)		实施单位	上海市闵行区环境监测站		
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:		36,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		36,000.00	
			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		
				及时签订系统运维合同, 确保信息系统正常运行, 保证日常监测、监管工作顺利进展, 系统使用部门满意度达到 90 分以上。		
	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	系统运维工作成本		≤36000.00(元)	
		产出指标	数量指标	信息系统运维数量		=1.00(套)
	质量指标		运维工作考核结果		优秀	
	时效指标		运维工作开展及时率		=100.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	系统全年使用率		≥95.00(%)	
		可持续影响指标	运维工作长效监管机制健全性		健全	
满意度指标	服务对象满意度指标	系统使用部门满意度		≥90.00(分)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	上海市闵行区固体废物智能监控平台运维		项目性质	经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市闵行区生态环境局(汇总)		实施单位	上海市闵行区环境监测站		
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:		19,800.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		19,800.00	
			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		
				完成运维项目采购, 确保系统稳定运行, 提供持续可靠的服务。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效 指标	产出指标	数量指标	系统运维数		=1.00(套)	
		质量指标	运维工作考核结果		优秀	
		时效指标	运维工作完成及时率		=100.00(%)	
	效益指标	社会效益 指标	系统使用率		≥95.00(%)	
			系统正常运转率		≥95.00(%)	
		可持续影响 指标	运维工作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	系统使用部门满意度		≥90.00(分)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	现代化生态环境监测体系建设		项目性质	阶段性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市闵行区生态环境局(汇总)		实施单位	上海市闵行区环境监测站		
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:		334,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		334,000.00	
			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		
				通过安装质控设备、监测(监控)单元及智能感知单元, 完成吴泾 VOCs 空气自动监测智慧化改造, 实现气态污染物的自动校准与全站房监测监控, 构建标准化、自动化的质控运维体系, 助力监测站点数智化转型。		
	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	吴泾 VOCs 自动监测站智慧化改造成本		≤334000(元)	
	产出指标	数量指标	VOCs 自动监测站智慧化改造数		=1.00(套)	
		质量指标	VOCs 自动监测站智慧化改造验收结果		合格	
		时效指标	VOCs 自动监测站智慧化改造完成及时性		及时	
	效益指标	社会效益指标	VOCs 自动监测站数据有效率		≥95.00(%)	
			VOCs 自动监测站运行率		≥95.00(%)	
		可持续影响指标	运维工作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	数据使用部门满意率		满意		