

上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）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	上海市碳监测评估		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市生态环境局		实施单位	上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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：		2,610,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		2,610,000.00	
			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		
				项目总目标为支撑碳达峰、碳中和的新战略新任务，加快构建本市温室气体综合监测体系，具体包含：完成6个高精度温室气体监测设备运维，每周运维1次；完成温室气体监测现场检查及数据复审数据条数不少于39420条，监测数据有效率达到80%以上；及时出具3份监测报告包括中精度二氧化碳垂直监测、高分辨率碳通量同化反演及温室气体立体监测，数据分析报告合格率达到100%，实现监测数据支撑率达到100%、监测设施设备在用率达到100%、提升碳监测能力的目标。		
	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	高精度温室气体监测设备运维单位成本	≤180000.00(元/站)		
			温室气体监测现场检查及数据复审单位成本	≤40000.00(元/站)		
	产出指标	数量指标	温室气体监测现场检查及数据复审数据条数	≥39420.00(条)		
			监测报告数量	=3.00(份)		
			高精度温室气体监测设备运维点位数	=6.00(个)		
	质量指标	数据分析报告合格率	=100.00(%)			
		监测数据有效率	≥80.00(%)			
	时效指标	监测报告出具及时性	及时			

			运维频次	=1.00(次/周)
效益指标	社会效益 指标		监测设施设备在用率	=100.00(%)
			碳监测能力提升情况	提升
			监测数据支撑率	=100.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	生态监测和评价		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市生态环境局		实施单位	上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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：		6,756,600.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		6,756,600.00	
			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		
				完成高发季节每天 1 次 70 平方公里的淀山湖及元荡蓝藻水华遥感监测；完成 480 个农村生活污水处理设施的市级抽测；完成 4 个区域农业面源污染监测；完成至少 30 个地块每季度 1 次的生态保护主要目标遥感监测；完成 25 个样地的生态质量样地地面监测；监测数据上报及时率达到 100%，监测数据有效支撑的目标。		
	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	农村生活污水处理设施市级抽测单位成本		≤700.00(元/个)	
			农业面源污染自动在线监测数据服务单位成本		≤282000.00(元/个)	
			生态质量样地地面监测单位成本		≤24000.00(元/个)	
	产出指标	数量指标	农村生活污水处理设施市级抽测数量		=480.00(个)	
			农业面源污染监测区域数量		=4.00(个)	
			生态保护主要目标遥感监测地块数量		=30.00(个)	
			生态质量样地地面监测样地数量		=30.00(个)	
			淀山湖蓝藻水华遥感监测面积		>70.00(平方公里)	
		质量指标	各项监测工作验收通过率		=100.00(%)	
			各项监测数据准确率		=100.00(%)	
	时效指标	生态保护主要目标遥感监测频次		=1.00(次/季度)		
		淀山湖蓝藻水华高峰期遥感监测频次		≥1.00(次/天)		
		农业面源污染监测频次		≥1.00(次/月)		
	效益指标	社会效益指标	监测数据上报及时率		=100.00(%)	
监测数据支撑有效性			有效			

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（2026 年）	项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市生态环境局	实施单位	上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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：	94,325,700.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	94,325,700.00	
			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		
			<p>大气方面，一是实现街镇和主要道路空气质量监测评价全覆盖，试点开展超细颗粒物（PM1）试点监测，初步完成大气污染陆海传输监测预警链建设，补强陆域传输立体监测能力，构建近海海域传输通道“雷达+固定翼无人机”的立体监测网络，拓展海上大气污染监测水平预警范围至 350 km 以上、垂直预警范围至 3km。二是强化工业园区基于小尺度模式的 VOCs 溯源能力以及补充亚米级卫星资料实现裸土扬尘问题精细化动态监管。三是完善预测预报系统气象资料与产品，提升对轻中度污染过程的预报准确性。四是完善非 CO2 温室气体监测网络，拓展垃圾填埋场行业碳排放监测。五是完成市级 56 个环境空气自动监测点位自动化运维质控系统改造，完成 7 个市控点站房整体智慧化更新，为后续大气监测提质增效奠定基础。</p> <p>水方面，建设 6 个智能无人运维水站，推进地表水自动监测网络数智化转型；依托 3 个国控断面水站布设无人机多光谱机库，实现异常数据触发自动巡飞溯源排查，强化易反复水体汛期与面源污染捕捉能力；每月对至少 5 个国控断面开展无人机+人工巡查，建立防范人为干扰日常巡查工作机制；在上海市环境监测中心初步建成“黑灯实验室”，完成系统调试和试运行；完成 3 次海水走航监测，提升近岸海域水质自动监测能力。生态方面，重点推进遥感</p>		

			<p>技术在生态保护红线、自然保护区等关键区域的常态化应用，建设 1 个固定无人机库和 1 个移动式无人机库，形成对地表覆盖变化、人为活动干扰等高时效性、大范围动态感知。对 2 个国家生态质量综合监测站和 3 个市级生物多样性定位观测站开展监测能力建设。 应急方面，购置 1 套红外遥测遥感仪、1 套红外热成像仪、1 套车载式 ICP-MS、1 套便携式移动通信基站，购买无人机应急巡航服务，提升应急响应能力。</p> <p>其他方面，优化地下水监测点位，新建 10 口市级地下水监测井；完成 2 个地下水在线监测站建设，完成 43 套全市国考点和市级监测点地下水监测井配套智能监控系统建设，提升地下水数智化监测水平。</p>	
	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	服务项目购置成本	低于预算批复额
			工程项目建设成本	低于预算批复额
			仪器设备购置成本	低于预算批复额
	产出指标	数量指标	应急无人机服务报告数量	≥1.00(份/月)
			监测井配套智能监控系统硬件数量	=43.00(套)
			无人机多光谱机库覆盖易反复水体数量	=3.00(个)
			无人机防范人为干扰巡查断面数量	≥5.00(5 个/月)
			大气监测设备购置数量	=67.00(台套)
			大气监测评价覆盖街镇数量	=216.00(个)
			杭州湾固定翼无人机大气污染巡航路线数量	=5.00(条)
			智能无人运维水站建设数量	=6.00(个)
			海水走航监测航次数	=3.00(次)
			生态监测设备购置数量	=277.00(台套)
			生态无人机巡航系统服务数量	=5.00(次)
			生态质量综合监测站建设数量	=2.00(站)
			市级生物多样性定位观测站建设数量	=3.00(个)
			更新浮标站数量	=5.00(个)
			固定生态质量样地智能化建设数量	=12.00(个)
			环境 DNA 实验室建设数量	=1.00(个)
			应急监测设备购置数量	=4.00(台套)
应急监测车购置数量	=1.00(辆)			
市级地下水监测井建设数量	=10.00(口)			

			地下水自动监测站建设数量	=2.00(个)	
			亚米级卫星裸土识别期次	=2.00(期)	
			气象产品和预报产品数量	=6.00(套)	
			常规气态污染物自动化质控站点建设数量	=56.00(个)	
			新增大气智慧化站房数量	=7.00(个)	
			水环境监测设备购置数量	=7.00(台套)	
		质量指标	大气监测服务验收合格率	=100.00(%)	
			水环境监测服务验收合格率	=100.00(%)	
			生态质量监测服务验收合格率	=100.00(%)	
			生态质量监测设备验收合格率	=100.00(%)	
			淀山湖站房改造工程验收合格率	=100.00(%)	
			应急监测设备验收合格率	=100.00(%)	
			应急监测车验收合格率	=100.00(%)	
			应急监测服务验收合格率	=100.00(%)	
			地下水监测设备验收合格率	=100.00(%)	
			水环境监测设备验收合格率	=100.00(%)	
			大气监测设备验收合格率	=100.00(%)	
			时效指标	大气监测服务完成及时率	=100.00(%)
		水环境监测服务完成及时率		=100.00(%)	
		水环境监测设备到货及时率		=100.00(%)	
		生态质量监测服务完成及时率		=100.00(%)	
		生态质量监测设备到货及时率		=100.00(%)	
		淀山湖站房改造工程竣工及时性		2026 年底	
		应急监测设备到货及时率		=100.00(%)	
		应急监测车到货及时性		2026 年底	
		应急监测服务完成及时率		=100.00(%)	
		地下水监测设备安装及时率		=100.00(%)	
		大气监测设备到货及时率		=100.00(%)	
		效益指标	经济效益指标	大气彩钢板站房维修成本	降低
				单个水站年度运维成本	降低
				常规气态污染物年度运维成本	降低
			社会效益指标	改造修缮工程综合利用率	≥90.00(%)
				仪器设施设备利用率	≥90.00(%)
完善空气质量预测预报体系，有效支持大气环境持续改善	有效				
监测数据应用率	=100.00(%)				
提升区域污染过程预报准确率，有效提升大气污染预测预报对公众的服务能力	有效				
生态效益指标	黑灯实验室监测指标覆盖能力		覆盖《地表水环境质量标准》33 个重		

			点项目	
			环境监测预警体系	完善
			工业园区 VOCs 污染溯源能力	提升
			裸土动态监控能力	提升
			生态质量监测网络数智化水平	提升
			实验室样品分析效率	提升
			环境应急能力	提高
			街镇环境空气监测评估能力	提升
		可持续影响指标	防范人为干扰日常水质巡查工作机制	建立
			仪器设备使用年限	≥5.00(年)
			街镇监测评估工作机制	建立
			大气污染物传输预警范围	扩大
		满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度
	数据使用人员满意度			≥85.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	地表水水质自动站运维、改造及管理项目		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市生态环境局		实施单位	上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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：		43,351,825.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		43,351,825.00	
			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 256 个地表水水质自动监测站的运维；固定站废液处置完成率 100%；完成 40 个水质易反复水体微型水质自动站的监测工作；完成 5 个长江口水源地浮标站的预警监测工作；水质自动站数据实样比对工作完成率达到 100%；自动站流量计运维工作完成率达到 100%，运维工作验收合格率达到 100%；监测数据准确率达到 100%；数据实样比对验收合格率达到 100%；海标站至少每两月 1 次，浮标站至少每月 1 次，维持基本运转的水站至少每季度 1 次，固定站及岸边站每月≥2 次；水质异常响应时长达到 2 小时，实现水质自动站数据有效率达到 90%以上、水质自动站数据捕获率达到 90%、监测数据应用至少 2 个部门/单位、水源地安全支撑保障作用增强、水源地预警能力提升、监测数据上报及时率达到 100%。		
	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	水质自动监测站运维单位成本		≤27.50(万元/个)	
			长江口浮标站监测数据服务单位成本		≤45.00(万元/个)	
	产出指标	数量指标	水质易反复水体微型水质自动站监测工作完成率		=100.00(%)	
			长江口水源地浮标站预警监测工作完成率		=100.00(%)	
水质自动站数据实样比对工作完成率			=100.00(%)			

			自动站流量计运维工作完成率	=100.00(%)	
			在用固定站废液处置完成率	=100.00(%)	
			地表水水质自动监测站运维数量	=256.00(个)	
		质量指标		废液处置规范性	规范
				水质自动站数据有效率	≥90.00(%)
				水质自动站数据捕获率	≥90.00(%)
				监测数据准确率	=100.00(%)
				数据实样比对验收合格率	=100.00(%)
				各项运维工作验收合格率	=100.00(%)
		时效指标		废液处置及时性	及时
				水质自动站运维频次	海标站至少每两月1次，浮标站至少每月1次，维持基本运转的水站至少每季度1次，固定站及岸边站每月≥2次。
				水质异常响应时长	2小时内响应
		效益指标	社会效益指标	水源地安全支撑保障作用	增强
				水源地预警能力	提升
				监测数据上报率	=100.00(%)
监测数据应用部门/单位数量	≥2.00(个)				

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	海洋环境监测		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市生态环境局		实施单位	上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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：		5,774,765.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		5,774,765.00	
			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 208 个点位的海洋环境质量监测；完成 56 个点位的杭州湾区域陆源入海排污口邻近海域环境监测；完成 16 个点位的滨海旅游度假区环境质量状况初步调查。海洋环境监测数据准确率达到 100%，调查验收通过率达到 100%。海洋环境质量监测频次中近岸海域水质、生态监控区 3 次/年，沉积物、海岸带生态监管、湿地生态状况、海洋倾倒地、贫氧区、中华鲟 eDNA1 次/年，生物多样性、赤潮监控区、海洋垃圾监测 2 次/年；杭州湾区域陆源入海排污口邻近海域环境监测频次中水质 3 次/年，沉积物、生物 1 次/年；滨海旅游度假区环境质量状况初步调查频次为每年 4 月 24 日至 10 月 7 日，水质 1 次/天，水文气象 2 次/天，景观指标、沙滩地质指标 1 次/年；实现监测数据有效支撑率达到 100%、建立信息共享机制、监测数据上报及时率达到 100% 的目标。		
	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	滨海旅游度假区环境质量状况初步调查单位成本		≤1.40(万元/个)	
			海洋环境质量监测单位成本		≤2.50(万元/个)	
			近岸海洋生态环境监测单位成本		≤3.30(万元/个)	
			海洋功能区监测单位成本		≤1.20(万元/个)	
			海洋生态环境风险监测单位成本		≤0.60(万元/个)	
			专项监测单位成本		≤0.50(万元/个)	
			杭州湾区域陆源入海排污口邻近海		≤1.00(万元/个)	

			域环境监测单位成本	
产出指标	数量指标		杭州湾区域陆源入海排污口邻近海域环境监测完成点位数	=56.00(个)
			滨海旅游度假区环境质量状况初步调查点位数	=16.00(个)
			海洋环境质量监测完成点位数	=208.00(个)
	质量指标		各项调查验收通过率	=100.00(%)
			海洋环境监测数据准确率	=100.00(%)
	时效指标		杭州湾区域陆源入海排污口邻近海域环境监测频次	水质 3 次/年，沉积物、生物 1 次/年
			滨海旅游度假区环境质量状况初步调查频次	每年 4 月 24 日至 10 月 7 日，水质 1 次/天，水文气象 2 次/天，景观参数、沙滩地质要素 1 次/年
			监测报告及时率	根据每项监测年度工作计划要求及时完成监测报告报送。
			监测任务按期完成率	根据每项监测年度工作计划要求，在规定时间内范围内完成监测任务。
			海域海洋环境质量监测频次	近岸海域水质、生态监控区 3 次/年，沉积物、海岸带生态监管、湿地生态状况、海洋倾倒区、贫氧区 1 次/年，生物多样性、赤潮监控区、海洋垃圾监测 2 次/年
效益指标	社会效益指标		信息共享机制	建立
			监测数据上报率	=100.00(%)
			政策文件引用次数	≥2.00(次)
		监测数据有效支撑率	=100.00(%)	
满意度指标	服务对象满意度指标		主管部门满意度	满意
			报告使用者满意度	满意

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	生态环境监测机构质量检查与考核		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市生态环境局		实施单位	上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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：		1,270,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		1,270,000.00	
			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		
				完成生态环境监测机构质量检查不少于 60 家，质量考核数据上报率达到 100%；上海市环境监测社会化服务监管公众号每月发布稿件数量不少于 2 条，发布准确率达到 100%；举办 1 次生态环境监测技能竞赛，参加技能竞赛机构不少于 16 家，参加技能竞赛培训人员不少于 50 人，实现生态环境监测机构信用等级评价信息公开率达到 100%、监测技能得到提升的目标。		
	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	生态环境监测技能竞赛举办单次成本		=40.00(万元/次)	
			机构质量检查单位成本		≤3000.00(元/家)	
	产出指标	数量指标	社会监测机构质量核查的数量		≥60.00(家)	
			公众号每月发布稿件数量		≥2(条)	
			生态环境监测技能竞赛举办次数		=1(次)	
			参加技能竞赛培训人员数量		≥50.00(人)	
			参加技能竞赛机构的数量		≥16.00(家)	
			质量指标		公众号稿件内容发布准确率	
			质量考核数据上报率		=100(%)	
	时效指标	时效指标	社会监测机构质量核查及时性		及时	
			生态环境监测技能竞赛举办时间		2026 年 12 月底前	
效益指标	社会效益指标	社会监测机构备案信息公开率		=100(%)		
		监测技能提升情况		提升		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	地表水监测评估		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市生态环境局		实施单位	上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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：		10,589,676.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		10,589,676.00	
			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 25 个长江口、黄浦江、苏州河、饮用水源地及二级区断面监测，其中长江吴淞口、竹园 2 个断面 3 月、7 月、10 月各开展 1 次，其余断面每月开展 1 次；完成 9 个点位的微塑料监测评估；完成 15 个区合计 242 个断面的地表水监测评估（市控考核）；全年完成 1097 个全市河湖水质专项监测断面监测；完成 102 个点位的水生态监测与评价，各项监测评估验收合格率达到 100%，水生态监测与评价数据有效支撑年报评估、考核、专题报告的数据来源以及污染防治攻坚战、长江流域的水生态的考核。		
	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	市控考核断面监测单位成本		≤1568.75(元/次/断面)	
			市级断面监测单位成本		≤26342.97(元/次/断面)	
	产出指标	数量指标	微塑料监测评估点位数		=9.00(个)	
			地表水监测评估（市控考核）完成断面数		=242.00(个)	
			全市河湖水质专项监测完成断面数		=1097.00(个)	
			水生态监测与评价点位数		=102.00(个)	
			长江口、黄浦江、苏州河、饮用水源地及二级区完成断面数		=25.00(个)	
	质量指标	监测评估工作验收合格率		=100.00(%)		
时效指标	地表水监测评估（市级）频次		长江吴淞口、竹园 2 个断面 3 月、7 月、10 月各开展 1			

				次水质监测，微塑料全年开展 1 次监测，其余断面每月开展 1 次水质监测
			全市河湖水质专项监测频次	全年开展 1 次监测
			监测评估完成及时性	及时
			地表水监测评估（市控考核）频次	每月开展 1 次监测
	效益指标	社会效益指标	污染防治攻坚战考核覆盖率	=100(%)
			水生态监测与评价数据支撑率	=100(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	环境监测业务费		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市生态环境局		实施单位	上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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：		6,483,660.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		6,483,660.00	
			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		
				完成至少 390 台环境监测仪器的检定和校准，62 台套实验室设备维保，70 台套现场采样设备维护，完成 16 个站点噪声自动监测设备运维，地表水生物监测工作完成率达到 100%，监测设备应修尽修率达到 100%，维保验收合格率达到 100%，监测设备维修验收合格率达到 100%，监测数据准确率达到 100%，维保 48 小时内及时响应，实现监测数据使用率达到 100%、设备使用人员满意度达到 85%以上的目标。		
	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	实验室设备维保单位成本		≤28170.00(元/台套)	
			现场采样设备耗材维护单位成本		≤2143.00(元/台套)	
			噪声自动监测单站点运维费用		≤30300.00(元) / 站点)	
			环境监测仪器单台检定和校准成本		≤800.00(元/台套)	
	产出指标	数量指标	环境监测仪器检定和校准完成数量		≥390.00(台套)	
			地表水生物监测工作完成率		=100.00(%)	
			噪声自动监测设备运维完成站点数		=16.00(台套)	
			监测设备应修尽修率		=100.00(%)	
			现场采样设备耗材维护数量		=70.00(台套)	
			实验室设备维保数量		=62.00(台套)	
		质量指标	监测数据准确率		=100.00(%)	
			监测设备维修验收合格率		=100.00(%)	
	设备维保验收合格率		=100.00(%)			
	时效指标	设备维保响应时长		48 小时内		
		监测设备维修及时性		及时		
	效益指标	社会效益指标	监测数据使用率		=100.00(%)	

	满意度指标	服务对象满意度指标	设备使用人员满意度	≥85.00(%)
--	-------	-----------	-----------	-----------

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	长三角区域预测预报专项		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市生态环境局		实施单位	上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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：		5,521,600.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		5,521,600.00	
			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 2 项环保监测设施的运维，包括监测中心公众号及环境监测科普展厅的运维，环保监测设施运维验收合格率达到 100%；完成 1 份中心影像的制作，中心影像主题符合率达到 100%；完成 1 个市局科研课题的验收；形成 1 份区域固定污染源温室气体（CO2）排放连续监测技术规范征求意见稿；完成 365 期长三角区域空气质量预报，气象预报监测资料有效率达到 100%，推动长三角区域空气质量预测预报水平的不断提升；完成 3 套上海市大气污染源排放清单的编制，验收合格率达到 100%；完成每月 160 景生态环境部卫星中心推送的生态环境遥感数据，覆盖全上海市，最终实现提升空气质量预警能力、大气污染源排放清单上报及时率达到 100% 的目标。		
	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	大气污染源排放清单编制更新单位成本		≤200.00(元/人日)	
			气象监测预报产品购买单位成本		≤10.00(万/省/要素)	
			市局青年课题科研单位成本		≤5.00(万元/个)	
	产出指标	数量指标	多媒体制作完成数量		=1.00(份)	
			区域固定污染源温室气体（CO2）排放连续监测技术规范		=1.00(份)	
			市局科研课题完成数量		=1.00(个)	
			长三角区域空气质量预报完成期数		=365.00(期)	
			上海市大气污染源排放清单编制数		=3.00(套)	

			生态环境遥感推送次数	=160.00(景/月)	
			环保监测设施运维数量	=2.00(项)	
		质量指标		多媒体制作主题符合率	=100.00(%)
				气象预报监测资料有效率	≥90.00(%)
				上海市大气污染物源排放清单验收合格率	=100.00(%)
				生态环境遥感覆盖范围	上海市
				环保监测设施运维验收合格率	=100.00(%)
		时效指标		上海市大气污染物源排放清单编制完成时间	2026年12月底前
				生态环境遥感推送时间	每月
				长三角区域空气质量预报频次	每天
	效益指标	社会效益指标	大气污染物源排放清单上报及时率	=100(%)	
			空气质量预警能力	提升	

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	信息化建设项目	项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市生态环境局		实施单位	上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）	
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2027-12-31	
项目资金（元）	项目资金总额：	33,248,395.00	年度资金申请总额：	23,028,395.00	
	其中：财政资金	33,248,395.00	其中：当年财政拨款	23,028,395.00	
			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 (2026 年 -2027 年)		年度总体目标		
	<p>两年完成以下内容：1、根据现代化监测体系建设要求，建设生态环境智能监测与决策中枢，利用知识图谱、大模型、深度学习等技术，建设生态环境监测知识库完成生态环境遥感监测、监测分析智脑、数据智能质控、智能站房管理、环境污染溯源和污染源智慧监管应用。2、完成环境监测社会化服务监管机构应用平台信创改造，升级运维机构信用风险评估、市区两级日常监管等功能。3、完成机动车实时排放系统信创改造并与长三角预测预报系统集成，整合基于 AIS 的船舶排放清单，融合温室气体清单，实现碳污协同减排成效评估。4、完成崇明生态环境监测评估预警系统信创改造。5、完成水环境自动监测和环境质量数据管理系统信创改造，新增噪声溯源分析和应急监测子系统建设。</p>		<p>按照现代化监测体系和国家网数智化转型要求，以生态环境监测数据要素和人工智能等技术双轮驱动监测业务逻辑重构，全面建成生态环境智能监测与决策的数字化中枢，充分发掘生态环境监测数据价值，以数智融合创新应用提升全域感知能力、数据驱动能力和智慧决策能力。具体包括以下六个方面。</p> <p>（一）环境监测能力提升：推进遥感监测业务化应用，构建智能化站房管理闭环架构，完善噪声多场景智能化治理体系，强化多要素监测技术融合与业务覆盖。</p> <p>（二）监测数据质量提升：通过智能质控体系识别异常数据，结合数字孪生技术实现站房全流程监控，保障数据精准可靠，提升数据弄虚作假识别能力。</p> <p>（三）监测数据分析应用水平提升：依托大模型与智能算法，实现污染趋势模拟、溯源推理、多要素关联建模，开发空气质量精准预报产品，形成“数据采集—分析建模—智能应用”的深度分析链条。</p> <p>（四）环境保护决策支撑能力提升：构建应急监测全流程决策体系，整合全景化监测网络与多源数据资源，通过智能报告生成、会商支撑及案例库沉淀，为风险防控、污染治理提供时空维度精准依据。</p> <p>（五）监测任务协同能力提升：打造“站点管理—任务配置—执行反馈”全流程数字化调度体系，实现监测任务标准化创</p>		

		建、精准推送与闭环管理，提升跨部门协同效率。 (六) 数字化技术应用创新能力提升：深度融合 AI、数字孪生、GIS、低代码等技术，建设多领域智能分析大模型，构建“数据智能—模型驱动—场景适配”的数字化监管架构，推动监测技术与业务场景深度融合。		
	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	环境监测业务管理系统(升级改造)信息化建设项目(2026 升级改造)成本控制额	≤912000.00(元)
			崇明生态环境监测评估预警系统建设项目(2026 年升级改造)成本控制额	≤1034625.00(元)
			上海市机动车污染实时排放预警系统建设项目(2026 年升级改造)成本控制额	≤1158200.00(元)
			现代化生态环境监测智能分析子系统建设项目(2026 年)成本控制额	≤17145500.00(元)
			生态环境监测数字化应用支撑子系统信息化建设项目成本控制额	≤2778070.00(元)
	产出指标	数量指标	系统建设数量	=5.00(个)
		质量指标	系统验收合格率	=100.00(%)
		时效指标	信息化建设项目验收及时完成率	=100.00(%)
	效益指标	社会效益指标	重大网络安全事故发生数	=0.00(起)
			信息化建设项目运行情况	正常
			生态环境监测业务专业化需求满足程度	满足
			生态环境监测业务数字化水平提升程度	提升
			信息化建设成果投入使用率	=100.00(%)
	满意度指标	服务对象满意度指标	系统使用对象满意度	≥90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	环境空气监测		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市生态环境局		实施单位	上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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：		36,331,664.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		36,331,664.00	
			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		
				完成不少于 20 个工地扬尘自动监测设备抽测；完成 130 个道路扬尘移动监测；完成 9 份重大活动保障的空气质量监测和污染源排放分析报告；完成不少于 1200 个 PM2.5 手工采样样品和 122 个挥发性有机物手工监测样品采集；完成不少于 84 台超级站设备运维；完成 36 站次的大气环境自动监测子站质控抽查和绩效审核；完成 18 站次的大气环境自动监测子站 PM2.5 和 PM10 手工比对审核；完成 35 个大气环境自动监测子站、8 个光化学组分网站、27 个交通微型站和 12 个交通环境空气监测固定站运维，数据采集有效率达到 80%，运维验收合格率达到 100%，环境空气自动监测站点运维每周 1 次，监测数据支撑率达到 100%，保障本市环境监测工作及重大活动的正常开展，为环境管理提供大量系统的环境空气相关监测数据，为环境科研提供翔实数据，为社会公众提供准确的环境信息。		
	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	交通环境空气监测固定站运维单位成本		≤350000.00(元/站)	
			交通微型站运维单位成本		≤140815.16(元/站)	
			分区评价点子站运维成本		≤166500.00(元/站)	
			扬尘在线监测设备质量抽测服务单位成本		≤34000.00(元/个)	
			PM2.5 源解析环境采样、运维及质保单位成本		≤177465.41(元/个)	
			道路移动监测单位成本		≤53669.60(元/辆)	

			大气环境自动监测子站 PM2.5 和 PM10 手工审核单位成本	≤13500.00(元/站次)
			超级站运维成本控制数	≤8893092.00(元)
	产出指标	数量指标	光化学组分网站点运维工作完成数量	=8.00(个)
			环境空气挥发性有机物手工监测数量	=122.00(个)
			重大活动保障的空气质量监测和污染源排放分析报告数量	=9.00(份)
			道路扬尘移动监测设备数量	=130.00(辆)
			交通微型站运维工作完成数量	=27.00(个)
			交通环境空气监测固定站运维工作完成数量	=12.00(个)
			PM2.5 手工采样样品数量	≥1200.00(个)
			超级站运维设备数量	≥84.00(台)
			大气环境自动监测子站质控抽查和绩效审核次数	=36.00(站次)
			大气环境自动监测子站 PM2.5 和 PM10 手工比对审核次数	=18.00(站次)
			大气环境自动监测子站运维数量	=35.00(站)
			工地扬尘自动监测设备抽测数量	≥20.00(个)
			质量指标	数据复核完成率
	运维验收合格率	=100.00(%)		
	数据采集有效率	≥80.00(%)		
	时效指标	光化学组分网数据复核频次	=1.00(次/工作日)	
		环境空气自动监测站点运维频次	=1.00(次/周)	
	效益指标	社会效益指标	重大活动保障情况	有效
监测数据支撑率			=100.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	上海市生态环境统计调查技术支持		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市生态环境局		实施单位	上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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：		1,319,109.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		1,319,109.00	
			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 2025 年度排放源统计年度调查及季度调查工作；完成排放源统计与排污许可统一报表试点行业（火电、钢铁、水泥）数据审核；完成排放源统计质量核查及数据处理分析；完成 2026 年环境监管重点单位名录调查；构建 2026 年重点移动源排放数据库，完成动态更新和碳污协同减排效应分析。		
	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	成本控制合理性		不高于预算金额	
	产出指标	数量指标	燃煤火电厂调查企业数量		≥10.00(个)	
			央企调查企业数量		≥3.00(个)	
			排放源统计年度调查数量		≥3500.00(个)	
			2026 年环境监管重点单位名录制定数量		≥1500.00(家)	
			移动源动态更新类别数量		≥6.00(类)	
			移动源本地化系数更新		≥250.00(个)	
			移动源污染物更新指标		≥7.00(个)	
			排放源统计季度调查数量		≥760.00(个)	
	质量指标	排放源统计调查导致的系统性错误数		=0.00(个)		
		2026 年环境监管重点单位名录规范性		规范		
		移动源动态更新变化趋势合理性		合理		
		国家反馈整改问题数		低于全国平均水平		
	时效指标	排放源统计年度调查报告上报及时性		及时		
年度/季度调查数据上报及时性		及时				

		移动源动态更新及时性	及时
		环境监管重点单位名录制定及时性	及时
效益指标	社会效益指标	环境监管重点单位与排污许可证重点管理名录衔接度	≥90.00(%)
		建立综合数据部门协助、信息共享机制	建立
		固定污染源精细化监管实现情况	过程留痕、可溯源
满意度指标	服务对象满意度指标	调查企业投诉率	<10.00(%)
		主管部门满意度	满意

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	专业设备购置及更新	项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市生态环境局	实施单位	上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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：	4,411,300.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	4,411,300.00	
			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		
			完成专业设备购置工作，具体包括大气监测设备 6 台、实验室设备 4 台、污染源监测仪器设备 7 台，及时完成仪器设备采购和安装并经验收合格，验收入库仪器设备在用率达到 100%，满足大气监测、实验室分析和污染源监测等工作要求，进一步提升环境监测能力，设备使用人员满意度达到 85%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	成本控制合理性	合理	
	产出指标	数量指标	实验室设备采购数量	=4.00(台套)	
			污染源监测仪器设备采购数量	=7.00(台套)	
			大气监测设备采购数量	=6.00(台套)	
		质量指标	各类仪器设备验收合格率	=100.00(%)	
	时效指标	各类仪器设备采购及时性	及时		
	效益指标	社会效益指标	环境监测能力	提升	
验收入库仪器设备在用率			=100.00(%)		
满意度指标	服务对象满意度指标	设备使用人员满意度	≥85.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	信息化运维项目	项目性质	其他经常性项目	项目类别	其他运转类	
主管部门	上海市生态环境局		实施单位	上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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：	4,019,400.00		
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	4,019,400.00		
			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			
			上海市大数据局批复的 2026 年度上海市环境监测中心信息化项目的运维内容，包括上海市环境空气质量 AQI 预报业务系统、上海市机动车污染实时排放预警系统、上海市水环境监测信息平台、崇明生态环境监测评估预警系统、上海市土壤环境监测信息管理系统、上海市重点产业园区 VOC 走航监测及污染源溯源智能分析系统、环境监测质量数据管理系统、长三角区域空气质量预测预报系统、生态环境监测数据统一采集平台、环境监测业务管理系统、上海市固定污染源在线综合管理系统等 11 个子系统的日常运维。			
	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	系统运维成本	系统建设成本的 10%		
		产出指标	数量指标	运维系统数量	=11.00(个)	
	质量指标		系统运维验收合格率	=100.00(%)		
			时效指标	系统软件巡检频次	≥1.00(次/月)	
				漏洞扫描频次	=1.00(次/月)	
	渗透测试		=1.00(次/季度)			
	效益指标	社会效益指标	信息安全保障	有效		
			系统运行稳定性	稳定		
	满意度指标	服务对象满意度指标	系统使用对象满意度	≥85.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	实验室配套设施维 保项目	项目性质	其他一次性项 目	项目类别	其他运转类
主管部门	上海市生态环境局	实施单位	上海市环境监测中心（上海长三角区域空 气质量预测预报中心）		
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：	1,813,510.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	1,813,510.00	
			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 14 台监测中心实验室配套设施等的维 修及维护，包括 6 台超净工作台高效过滤 材料更换、8 台净气型试剂柜过滤耗材更换 维保，运维验收合格率达到 100%，废气处 理设施活性炭更换一年至少 1 次，实验室 送排风系统、纯水机维保一年至少 2 次， 供气管道维保、11 层楼地板深度清洗一年 至少 4 次，设备设施故障 1 小时内响应，8 小时应急维修，设备设施正常使用率达到 100%，设备设施使用人员满意度达到 85%，有效保障实验室拥有安全、规范的工 作环境及中心监测能力和分析能力。		
	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	实验室配套设施设备运维费率	≤9.73(%)	
	产出指标	数量指标	实验室配套设备设施运维工作完成 数	=14.00(台)	
		质量指标	实验室配套设备设施运维工作验收 合格率	=100.00(%)	
		时效指标		设备设施故障响应时间	1 小时内响应，8 小 时应急维修
	实验室配套设备设施运维频次		废气处理设施活性 碳更换一年至少 1 次，实验室送排风 系统、纯水机维保 一年至少 2 次，供 气管道维保、11 层 楼地板深度清洗一 年至少 4 次		

	效益指标	社会效益指标	设备设施正常使用率	=100.00(%)
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备设施使用人员满意度	≥85.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	污染源监测		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市生态环境局		实施单位	上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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：	5,865,913.00	
	其中：财政资金			其中：当年财政拨款	5,865,913.00	
				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		
				通过完成不少于 20 家水环境重点排污单位的污染源废水监测，完成不少于 30 家的污染源废气监测，包括宝山区金山区市管企业二噁英监测、金山区内市管企业废气监测等；完成不少于 30 个建设项目环境保护事后监管监测。污染源监测数据及建设项目环境保护事后监管监测数据准确率达到 100%，实现污染源废水/废气执法监测数据上报执行率达到 100%、污染源监测能力提升的目标，从而提升生态环境管理效能，改善生态环境质量。		
	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	污染源废气单位监测成本		≤10.00(万元/点位)	
			污染源废水单位监测成本		≤3.00(万元/点位)	
	产出指标	数量指标	建设项目环境保护事后监管监测项目数		>30.00(个)	
			污染源废气监测企业数		>30.00(家)	
			污染源废水监测企业数		>20.00(家)	
		质量指标	建设项目环境保护事后监管监测数据准确率		=100.00(%)	
			污染源监测数据准确率		=100.00(%)	
		时效指标	建设项目环境保护事后监管监测完成及时性		及时	
	污染源监测工作完成及时性		及时			
	效益指标	社会效益指标	污染源监测能力提升情况		提升	
污染源废水、废气执法监测数据上报执行率			=100.00(%)			

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	产业园区特征污染监测专项		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市生态环境局		实施单位	上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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：		4,835,075.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		4,835,075.00	
			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 90 次重点工业区走航监测；建立并更新市管重点工业区 VOCs 源谱样品 70 个；完成 5 个产业园区自动站每周 1 次的的运维包括 3 个固定站及 2 个移动车；完成 2 台实验室设备每月 1 次的运维；完成不少于 30 次的特征因子站现场质控检查；完成 17 个标准站点工作日每日 1 次的特征因子站数据复审，监测数据准确率达到 100%，设施设备运维验收合格率达到 100%，实现监测数据支撑率达到 100%、保障产业园区自动站的正常运行、重点工业区污染精准监测溯源有效的目标。		
	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	产业园区移动车运维单位成本		≤700000.00(元/辆)	
			重点工业区排口源谱建立与更新单位成本		≤4500.00(元/个)	
			特征因子站现场质控单次检查成本		≤11000.00(元/次)	
			产业园区固定站运维单位成本		≤406000.00(元/站)	
	产出指标	数量指标	重点工业区走航监测次数		=90.00(次)	
			产业园区自动站运维数量		=5.00(个)	
			实验室设备运维数量		=2.00(台)	
			特征因子站现场质控检查次数		≥30.00(次)	
			特征因子站数据复审标准站点数		=17.00(个)	
			重点工业区排口源谱建立与更新样品数量		≥70.00(个)	
	质量指标	设施设备运维验收合格率		=100.00(%)		
		监测数据准确率		=100.00(%)		
	时效指标	实验室设备运维频次		=1.00(次/月)		
特征因子站数据复审频次		=1.00(次/工作日)				

			自动站运维频次	=1.00(次/周)
	效益指标	社会效益 指标	自动站运行稳定性	稳定
			重点工业区污染精准监测溯源有效性	有效
			监测数据支撑率	=100.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	环境监测大楼运转服务保障		项目性质	其他一次性项目	项目类别	其他运转类
主管部门	上海市生态环境局		实施单位	上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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：	8,708,781.00		
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	8,708,781.00		
			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			
			<p>根据相关行业要求，完成对监测业务大楼日常运维保障工作，大楼网络出口线路的租用，弱电系统设备的维护更新，内部业务系统的管理，大楼外墙及内部楼层、实验室的功能改造，从而保障业务大楼办公环境、管理系统的正常运转。</p> <p>通过购买食堂运行服务，保障三江路 55 号入驻单位的就餐，从而保障环境监测工作的正常开展。</p>			
	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	食堂人均用工成本	≤86338.20(元/人.年)		
			档案数字化加工单页成本	≤0.64(元/页)		
	产出指标	数量指标	办公大楼互联网出口线路	=1.00(条线路)		
			内部业务系统运维服务	=4.00(个)		
			1 号楼外墙维修工程	=1.00(项)		
			实验室及配套设施改造	=2.00(项)		
			1 号楼内部功能改造维修	=3.00(楼层)		
			档案数字化加工页数	≥210000.00(页)		
			食堂运行服务保障人数	≥300.00(人)		
			弱电改扩建设备更换购置数	=30.00(台)		
			质量指标	弱电改扩建项目验收合格率	=100.00(%)	
				数字化档案差错率	≤3.00(%)	
				办公大楼互联网出口线路质量	=100.00(%)	
				1 号楼外墙维修质量达标率	=100.00(%)	
				实验室及配套设施改造工程质量验收合格率	=100.00(%)	
				1 号楼内部楼层功能改造工程质量验收合格率	=100.00(%)	

			食堂服务质量达标率	≥90.00(%)
		时效指标	业务楼互联网出口线路运维响应时间	≤4.00(小时)
			1号楼外墙维修工程完工时间	2026 年底前
			实验室及配套设施改造工程完工时间	2026 年底前
			1号楼内部楼层功能改造工程完工时间	2026 年底前
			弱电改扩建设备采购时间	2026 年底前
	效益指标	社会效益指标	食品安全监督检查	合格
			大楼弱电系统运行情况	稳定
			设备安全隐患	=0.00(个)
	满意度指标	服务对象满意度指标	食堂就餐人员满意度	≥85.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	土壤和地下水监测		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市生态环境局		实施单位	上海市环境监测中心（上海长三角区域空气质量预测预报中心）		
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：		5,233,725.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		5,233,725.00	
			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 116 个地下水国家及市级地下水环境质量点位监测采样，完成 70 个地下水环境质量监测样品和 14 个比对样品分析，完成 190 个长期监测井的维修养护，完成 14 家个地下水在线监测站点的运行维护，完成 13 家重点监管单位和 4 家地下水排污单位周边监测，完成 7 家重点设施单位周边监测和 1 家“边生产边管控”试点单位监测，土壤和地下水监测工作验收通过率达到 100%，地下水在线及长期监测井运维验收通过率达到 100%，实现掌握本市浅层地下水环境质量的基本状况、重点行业企业对周边土壤和地下水环境的主要影响因子、影响途径及其影响范围，为管理和治理土壤污染重点企业（行业）周边土壤和地下水环境质量提供基础数据的目标。		
	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	地下水环境质量监测采样单位成本		≤2800.00(元/个)	
			地下水环境质量监测样品委托分析单位成本		≤4300.00(元/个)	
			重点设施单位周边监测单位成本		≤40000.00(元/家)	
			土壤重点监管单位周边监测单位成本		≤62000.00(元/家)	
			地下水在线监测站点单位运维成本		≤105000.00(元/个)	
	产出指标	数量指标	土壤重点监管企业周边调查数量		≥13.00(家)	
			重点设施单位周边监测单位数量		≥7.00(家)	
			地下水环境质量监测采样数量		≥70.00(个)	
地下水环境质量监测分析数量			≥116.00(个)			

			长期监测井维保数量	≥190.00(口)
			地下水在线运维站点数量	≥14.00(个)
		质量指标	地下水在线监测站点运维验收合格率	=100.00(%)
			土壤和地下水监测工作验收通过率	=100.00(%)
		时效指标	重点监管企业周边调查完成及时性	及时
			地下水监测工作完成及时性	及时
效益指标	社会效益指标	监测数据支撑有效性	有效	