

**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）2025年度项目绩效目标汇总表**

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025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	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：		6,710,900.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		6,710,900.00	
			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个区域每月1次的农业面源污染监测；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。		
	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		≤0.07(万元/个)	
			农业面源污染区域监测单位成本		≤28.20(万元/个)	
			生态质量样地地面监测单位成本		≤2.40(万元/个)	
	产出指标	数量指标	淀山湖蓝藻水华遥感监测面积		≥70.00(平方公里)	
			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		=25.00(个)	
			崇明长江河口生态质量综合监测站监测工作完成率		=100.00(%)	
			各项监测工作验收通过率		=100.00(%)	
	质量指标	各项监测数据准确率		=100.00(%)		
		时效指标	农业面源污染监测频次		≥1.00(次/月)	

		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)
效益指标	社会效益指标	监测数据支撑有效性	有效
		监测数据上报及时率	=100.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 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	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：		1,130,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		1,130,000.00	
			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 50 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 50 家，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		≤45(万元/次)	
			机构质量检查单位成本		≤5000(元/家)	
	产出指标	数量指标	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)	
			对机构开展质量检查的数量		≥50.00(家)	
		质量指标	公众号稿件内容发布准确率		=100(%)	
			参加技能竞赛机构的数量		≥50(家)	
			质量考核数据上报率		=100(%)	
	时效指标	生态环境监测机构质量检查及时性		及时		
		生态环境监测技能竞赛举办时间		2025 年 12 月底前		
效益指标	经济效益指标	无		无		
		社会效益指标	生态环境监测机构信用等级评价信息公开率		=100(%)	
	监测技能提升情况		提升			

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 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	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：		2,013,510.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		2,013,510.00	
			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(%)	
		时效指标	实验室配套设备设施运维频次		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	
			设备设施故障响应时间		1 小时内响应，8 小时应急维修	

	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(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 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	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：		7,110,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		7,110,000.00	
			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 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；完成 3 套监测设施设备购置并及时验收，监测设施设备购置验收合格率达到 100%；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/个)		
			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	高精度温室气体监测设备运维点数	=6.00(个)		
			温室气体监测现场检查及数据复审数据条数	≥39420.00(条)		
			监测设施设备购置数量	=3.00(套)		
			监测报告数量	=3.00(份)		
	质量指标	监测设施设备购置验收合格率	=100.00(%)			
		监测数据有效率	≥80(%)			
		数据分析报告合格率	=100(%)			
	时效指标	运维频次	=1.00(次/周)			
		监测报告出具及时性	及时			
		监测设施设备采购验收及时性	2025 年 12 月底前			

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

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	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：	929,600.00	
	其中：财政资金			其中：当年财政拨款	929,600.00	
				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		
				完成燃煤火电厂企业调查 10 个、央企调查 3 个，排放源季报调查不少于 480 个、排放源统计年报调查不少于 3500 个，排放源统计调查指标上报准确率达到 90% 以上，排放源统计调查导致的系统性错误 0 个，排放源统计问题整改及时，调查企业投诉率低于 10%；完成 2025 年环境监管重点单位名录制定数量不少于 1400 家，2025 年重点排污单位名录审核规范，与排污许可证名录衔接度达到 90% 及以上。		
	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	各类企业单位调查成本		电厂：≤3000 元/家次，央企：≤10000 元/家次，其他企业：≤2000 元/家次	
			排放源统计调查专家咨询费用标准		高级职称 800 元/人、中级职称 500 元/人	
	产出指标	数量指标	排放源季报调查数量		≥480.00(个)	
			燃煤火电厂调查完成企业数量		≥10.00(个)	
			央企调查完成企业数量		≥3.00(个)	
			排放源统计年报调查数量		≥3500.00(个)	
			2025 年环境监管重点单位名录制定数量		≥1400.00(家)	
	质量指标	排放源统计调查指标上报准确率		≥90.00(%)		
		2025 年环境监管重点单位名录审核规范性		规范		
		排放源统计调查导致的系统性错误		=0.00(个)		



			数	
		时效指标	排放源统计调查报告上报及时性	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		排放源统计问题整改率	=100.00(%)
			与排污许可证名录衔接度	≥90.00(%)
			调查企业投诉率	<10.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 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	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：	6,434,700.00	
	其中：财政资金			其中：当年财政拨款	6,434,700.00	
				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		
				完成 147 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%，海域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、海洋垃圾、海岸带生态监管、湿地、海洋倾倒地、贫氧区 1 次/年，生物多样性、赤潮监控区、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，景观参数、沙滩地质要素 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	杭州湾区域陆源入海排污口邻近海域环境监测单位成本		≤1.30(万元/个)	
			滨海旅游度假区环境质量状况初步调查单位成本		≤1.70(万元/个)	
			海洋环境质量监测单位成本		≤3.60(万元/个)	
	产出指标	数量指标	海洋环境质量监测完成点位数		=147.00(个)	
			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)
		质量指标	海洋环境监测数据准确率	=100(%)
			各项调查验收通过率	=100(%)
		时效指标	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、海洋垃圾、海岸带生态监管、湿地、海洋倾倒地、贫氧区 1 次/年，生物多样性、赤潮监控区 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	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
		效益指标	社会效益指标	监测数据有效支撑率
	信息共享机制			建立
	监测数据上报率			=100.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表					
(2025 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	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：	15,780,429.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	15,780,429.00	
			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、生态和地下水监测设备 6 台、实验室设备 9 台、污染源和应急监测仪器设备 9 台、现代化环境空气监测 3 台、长江口站监测设备 87 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%，满足现代化监测体系建设、大气监测、生态和地下水监测、实验室分析、污染源监测和应急监测等工作要求，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	各类设备购置单位成本	≤131504.00(元)/台套)	
			污染源和应急监测仪器设备采购数量	=9.00(台套)	
	产出指标	数量指标	大气监测设备采购数量	=6.00(台套)	
			生态和地下水监测设备采购数量	=6.00(台套)	
			实验室设备采购数量	=9.00(台套)	
			现代化环境空气监测设备采购数量	=3.00(台套)	
			长江口站监测设备采购数量	=87.00(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		
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						
(2025 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	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：		48,005,004.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		48,005,004.00	
			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 282 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；金泽水文站建设完成率达到 100%；完成 5 个长江口水源地浮标站的预警监测；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 44 个水站至少每季度 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%、水中污染物种类预警范围扩大的目标。			
	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	长江口浮标站监测数据服务单位成本		≤45.00(万元/个)	
			水质自动监测站运维单位成本		≤27.50(万元/个)	
	产出指标	数量指标	地表水水质自动监测站运维数量		=282.00(个)	
			在用固定站废液处置完成率		=100.00(%)	
		水质易反复水体微型水质自动站监		=40.00(个)		

			测数量	
			金泽水文站建设完成率	=100.00(%)
			长江口水源地预警监测浮标站数	=5.00(个)
			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(%)
		质量指标	各项运维工作验收合格率	=100.00(%)
			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(%)
		时效指标	水质异常响应时长	2 小时内响应
			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 44 个水站至少每季度 1 次，固定站及岸边站每月 ≥2 次。
		效益指标	社会效益指标	监测数据应用部门/单位数量
	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(%)
	水中污染物种类预警范围			扩大

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 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	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：	5,678,457.00	
	其中：财政资金			其中：当年财政拨款	5,678,457.00	
				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	污染源废水监测企业数		>20.00(家)	
			污染源废气监测企业数		>30.00(家)	
			建设项目环境保护事后监管监测项目数		>30.00(个)	
		质量指标	污染源监测数据准确率		=100.00(百分数)	
			建设项目环境保护事后监管监测数据准确率		=100.00(百分数)	
	时效指标	污染源监测工作完成及时性		及时		
		建设项目环境保护事后监管监测完成及时性		及时		
	效益指标	社会效益指标	污染源废水、废气执法监测数据上报执行率		=100.00(百分数)	
污染源监测能力提升情况			提升			

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 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	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：		6,243,660.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		6,243,660.00	
			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 350 台环境监测仪器的检定和校准，46 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	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		≤788.00(元)/台套)	
			实验室设备维保单位成本		≤37450.00(元)/台套)	
			现场采样设备维护单位成本		≤2143.00(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		≥350.00(台套)	
			实验室设备维保数量		=46.00(台套)	
			噪声自动监测设备运维完成站点数		=16.00(站点)	
			现场采样设备维护数量		=70.00(台套)	
			监测设备应修尽修率		=100.00(%)	
		地表水生物监测工作完成率		=100.00(%)		
		质量指标	监测设备维修验收合格率		=100.00(%)	
	监测数据准确率		=100.00(%)			
	设备维保验收合格率		=100.00(%)			
	时效指标	监测设备维修及时性		及时		



			设备维保响应时长	48 小时内
	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					
(2025 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	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：	3,191,009.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	3,191,009.00	
			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		
			及时完成 2 个信息化系统的建设和升级改造，升级改造后系统验收合格率达到 100%，系统使用率达到 100%，满足中心环境监测业务需求，系统用户满意度达到 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	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	≤2187459.00(元)	
			环境监测业务管理系统（升级改造）信息化建设项目成本控制额	≤1003550.00(元)	
	产出指标	数量指标	信息化建设项目数量	=2.00(个)	
		质量指标	信息化建设项目验收合格率	=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	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(%)	
			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	
满意度指标	服务对象满意度指标	系统用户满意度	≥90.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表					
(2025 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	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：	5,551,600.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	5,551,600.00	
			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 3 个淀山湖科学观测站北楼电表箱的改造，淀山湖科学观测站北楼线路改造验收合格率达到 100%；完成 3 个市局科研课题的验收；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 套上海市大气污染物源排放清单的编制，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、大气污染物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	大气污染物源排放清单编制更新单位成本	≤200(元/人日)	
			气象监测预报产品购买单位成本	≤10(万/省/要素)	
			市局青年课题科研单位成本	≤5(万元/个)	
	产出指标	数量指标	环保监测设施运维数量	=2.00(项)	
			中心影像完成数量	=1.00(份)	
			长三角区域空气质量预报完成期数	=365.00(期)	
			上海市大气污染物源排放清单编制数	=3.00(套)	
			生态环境遥感推送次数	=160.00(景/月)	
			淀山湖科学观测站北楼电表箱改造	=3.00(个)	

			数量		
			市局科研课题完成数量	=3.00(个)	
		质量指标		环保监测设施运维验收合格率	=100.00(%)
				中心影像主题符合率	=100.00(%)
				淀山湖科学观测站北楼线路改造验收合格率	=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
		时效指标		长三角区域空气质量预报频次	每天
				上海市大气污染物源排放清单编制完成时间	2025年12月底前
	生态环境遥感推送时间			每月	
	效益指标	社会效益指标	空气质量预警能力	提升	
			大气污染物源排放清单上报及时率	=100.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 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	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：		3,629,200.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		3,629,200.00	
			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 63 个浅层地下水的监测，完成 100 个长期监测井的维修养护，完成 14 家重点监管企业的周边调查，完成 14 家企业的地下水在线监测站点的运行维护，完成 5 家单位的重点设施单位及周边监测，土壤和地下水监测工作验收通过率达到 100%，基本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，为土壤污染重点企业（行业）监管提供基础数据。		
	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	浅层地下水环境质量监测采样单位成本		≤0.28(万元/个)	
			浅层地下水环境质量监测样品分析单位成本		≤0.42(万元/个)	
			重点设施周边土壤和地下水监测单位成本		≤9.10(万元/家)	
			地下水在线监测站点单位运维成本		≤10.50(万元/个)	
	产出指标	数量指标	重点设施周边土壤和地下水监测单位数量		≥5.00(家)	
			浅层地下水监测井监测完成数量		≥63.00(个)	
			长期监测井维保数量		≥100.00(口)	
			重点监管企业周边调查数量		≥14.00(家)	
			地下水在线运维站点数量		≥14.00(个)	
		质量指标	土壤和地下水监测工作验收通过率		=100.00(%)	
			地下水在线监测站点运维验收合格率		=100.00(%)	
		时效指标	地下水监测工作完成及时性		及时	
	重点监管企业周边调查完成及时性		及时			

	效益指标	社会效益 指标	监测数据支撑有效性	有效
--	------	------------	-----------	----

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 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	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：		3,859,899.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		3,859,899.00	
			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 12 个子系统的日常运维，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、上海市重点产业园区 VOC 走航监测及污染溯源智能分析系统、上海市土壤环境监测信息管理系统、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、上海市机动车环保检测监管平台；子系统运维验收合格率达到 100%；完成每月 1 次的子系统硬件巡检；完成每周 1 次的子系统软件巡检；完成每月 1 次的漏洞扫描；完成每季度 1 次的渗透测试，最终保障系统稳定运行及信息安全，无重大安全事故，系统用户满意度达到 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	上海市环境空气质量 AQI 预报业务系统(2025 年运维)项目运维成本控制额		≤388756.00(元)	
			上海市机动车污染实时排放预警系统(2025 年运维)运维成本控制额		≤126045.00(元)	
			上海市水环境监测信息平台(2025 年运维)运维成本控制额		≤257100.00(元)	
			崇明生态环境监测评估预警系统(2025 年运维)运维成本控制额		≤232625.00(元)	
			上海市土壤环境监测信息管理系统		≤18000.00(元)	

			(2025年运维) 运维成本控制额	
			上海市重点产业园区 VOC 走航监测及污染溯源智能分析系统(2025年运维) 运维成本控制额	≤176590.00(元)
			环境监测质量数据管理系统(2025年运维) 运维成本控制额	≤248570.00(元)
			长三角区域空气质量预测预报系统(2025年运维)运维成本控制额	≤1032183.00(元)
			生态环境监测数据统一采集平台(2025年运维) 运维成本控制额	≤90800.00(元)
			环境监测业务管理系统(2025年运维)运维成本控制额	≤371600.00(元)
			上海市固定污染源在线综合管理系统(运维)运维成本控制额	≤711595.00(元)
			上海市机动车环保检测监管平台(2025年运维) 运维成本控制额	≤206035.00(元)
产出指标	数量指标	信息化项目运维数量	=12.00(个)	
	质量指标	运维故障处置率	≥90.00(%)	
		运维验收合格率	=100.00(%)	
	时效指标	硬件故障响应处置时间	≤24.00(小时)	
软件故障响应处置时间		≤10.00(小时)		
效益指标	社会效益指标	信息化系统年稳定运行天数	≥350.00(天)	
		重大信息安全事故发生数	=0.00(起)	
		信息系统对业务效率提升程度	提升	
满意度指标	服务对象满意度指标	系统用户满意度	≥90.00(%)	



财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 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	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：		8,755,219.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		8,755,219.00	
			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		
				完成大楼弱电项目扩建，完成 12 台设备的购置，改扩建工程验收合格率达到 100%；13 楼科学观测站平台拆迁整修工程完工率达到 100%；中心 2 号楼外墙维修工程完工率达到 100%；完成监测大楼 309 台空调设备的改造更新；完成 4 套空调新风系统的改造；完成至少 210000 页的档案数字化加工，数字化档案差错率不高于 3%；三江路 55 号食堂运行服务保障不多于 400 人，食堂服务质量达标率 90%以上；租用 1 条三江路大楼互联网出口线路并开展日常运维，三江路大楼互联网出口线路运维到位率达到 100%，且运维响应时长在 4 小时内，实现空调和新风系统可使用率 100%、大楼弱电系统运行稳定、无设备安全隐患、食品安全监督检查结果合格、就餐人员满意度达到 85%以上的目标，最终保障环境监测业务工作的顺利开展。		
	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	食堂单位服务成本	≤86338.20(元/年)		
			监测大楼空调改造（二期）更新单位成本	≤14886.73(元/台)		
			档案数字化加工单页成本	≤0.64(元/页)		
	产出指标	数量指标	13 楼科学观测站平台拆迁整修工程完工率	=100.00(%)		
			监测大楼空调改造（二期）更新数量	=309.00(台)		
			大楼弱电项目扩建设备购置数量	=12.00(台)		
			三江路大楼互联网出口线路租用数	=1.00(条)		

			量	
			中心 2 号楼外墙维修工程完工率	=100.00(%)
			空调新风系统（二期）改造数量	=4.00(套)
			三江路 55 号食堂运行服务保障人数	≤400.00(人)
		档案数字化加工页数	=210000.00(页)	
		质量指标	改扩建工程验收合格率	=100.00(%)
			数字化档案差错率	≤3.00(%)
			食堂服务质量达标率	≥90(%)
			三江路大楼互联网出口线路运维到位率	=100.00(%)
		时效指标	改扩建工程完工时间	2025 年 12 月前
	三江路大楼互联网出口线路运维响应时长		4 小时内	
	效益指标	社会效益指标	设备安全隐患	=0.00(起)
			大楼弱电系统运行情况	稳定
			空调和新风系统可使用率	=100.00(%)
			食品安全监督检查结果	优
满意度指标	服务对象满意度指标	就餐人员满意度	≥85(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 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	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：		40,259,773.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		40,259,773.00	
			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 28 个交通微型站运维；完成 12 个交通环境空气监测固定站运维；完成 183 个环境空气挥发性有机物监测样品采集；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 2160 个 PM2.5 手工采样样品的购置；完成 48 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运维，数据采集有效率达到 80%，运维验收合格率达到 100%，对第三方实验室的飞行检查达到每年 2 次，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	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/个)	
			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		≤8955600.00(元)	
			PM2.5 组分分析测试单位成本		≤899.28(元/个)	

	产出指标	数量指标	道路移动监测点位数量	=130.00(个)	
			交通环境空气监测固定站运维工作完成数量	=12(个)	
			环境空气挥发性有机物监测样品数量	=183.00(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)	
			超级站运维设备数量	≥84.00(台)	
			大气环境自动监测子站运维数量	=35.00(个)	
			工地扬尘自动监测设备抽测数量	≥20.00(个)	
			交通微型站运维工作完成数	=28(个)	
			PM2.5 手工采样样品数量	≥2160.00(个)	
			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)	
			质量指标	监测数据采集有效率	≥80.00(%)
				监测站运维验收合格率	=100.00(%)
	时效指标	监测数据采集及时性	及时		
		各项监测分析报告出具及时性	及时		
		大气环境自动监测站点运维频次	=1.00(次/周)		
	效益指标	社会效益指标	监测数据有效支撑率	=100.00(%)	
重大活动保障情况			有效		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 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	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：		12,060,260.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		12,060,260.00	
			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 24 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 243 个断面的地表水监测评估（市控考核）；完成 93 个断面的市管河湖断面水质监测（全市河湖），开展频次为单月每月 1 次，合计 6 次；完成 487 个断面的三查三访问题河湖等专项监测（全市河湖），全年开展 1 次；完成 102 个点位的生态监测与评价，各项监测评估验收合格率达到 100%，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	市级断面监测单位成本		≤26342.97(元/次/断面)	
			市控考核断面监测单位成本		≤1568.75(元/次/断面)	
	产出指标	数量指标	长江口、黄浦江、苏州河、饮用水源地及二级区完成断面数		=24.00(个)	
			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		=243.00(个)	
			市管河湖断面水质监测（全市河湖）完成断面数		=93.00(个)	
			三查三访问题河湖等专项监测（全		=487.00(个)	

			市河湖)完成断面数		
			水生态监测与评价点位数	=102.00(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(市控考核)频次	4个断面(松江2个、青浦1个、金山1个)仅在7月开展1次监测,其余239个断面每月开展1次监测	
			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	
			市管河湖断面水质监测(全市河湖)、三查三访问题河湖等专项监测(全市河湖)频次	市管河湖断面每逢单月开展1次监测,其余断面全年开展1次监测	
			监测评估完成及时性	及时	
		效益指标	社会效益指标	水生态监测与评价数据支撑率	=100.00(%)
				污染防治攻坚战考核覆盖率	=100.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 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	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：		7,229,525.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		7,229,525.00	
			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 80 次重点工业区走航监测；建立并更新重点工业区排口源谱不少于 20 个；完成 10 个产业园区自动站每周 1 次的的运维包括 5 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		≤6000.00(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		≤765000.00(元/站)	
	产出指标	数量指标	重点工业区走航监测次数		=80.00(次)	
			产业园区自动站运维数量		=10.00(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数量		≥20.00(个)	
	质量指标	监测数据准确率		=100(%)		
		设施设备运维验收合格率		=100(%)		
	时效指标	自动站运维频次		=1.00(次/周)		
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)
效益指标	社会效益 指标		监测数据支撑率	=100.00(%)
			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