

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）2024年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	6,190,600.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	6,190,600.00	
			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		
			满足大气监测、生态和土壤监测、实验室分析、水源地水质在线监测、污染源监测和应急监测等工作要求，及时完成仪器设备采购和安装并经验收合格		
	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	大气监测设备采购数量	=1.00(台套)	
			生态和土壤监测设备采购数量	=6.00(台套)	
			实验室设备采购数量	=8.00(台套)	
			水质在线监测预警仪器采购数量	=1.00(台套)	
			污染源监测仪器设备采购数量	=1.00(台套)	
			应急监测设备采购数量	=4.00(台套)	
	质量指标	仪器设备验收合格率	=100(%)		

	时效指标	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	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	满意

财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	2,026,770.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	2,026,770.00	
			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		
			解决的是工作环境对实验人员的身体健康和劳动保护问题，保障实验室拥有安全、规范的工作环境。保障上海市环境监测中心的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	产出指标	数量指标	设施运维工作完成率	=100(%)	
		质量指标	运维工作验收合格率	=100(%)	
		时效指标	项目完成及时率	=100(%)	
	效益指标	社会效益指标	设施全年使用情况	正常使用	
	满意度指标	服务对象满意度指标	设施使用人员满意度	≥85(%)	

财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	19,950,800.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	19,950,800.00	
			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		
			开展对龙吴码头、闵行铁路货运场、G60高速公路、延安中学、10个近海海域及17个外高桥港区微型站测点设备的运维；17个区的区域降尘监测，45套工地扬尘自动监测设备抽测，130个车载移动监测点监测；2024年秋冬季上海市及周边地区复合大气污染特征及来源分析；3个点位117个挥发性有机物组分的常规监测；完成4个站点PM2.5采样及组分分析等工作。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
产出指标	数量指标	环境空气挥发性有机物监测月报数量		=12(份)	
		交通微型站运维		=31.00(个)	
		PM2.5手工采样样品数量		≥480.00(个)	
		工地扬尘自动监测设备抽测数量		=45.00(套)	
		降尘点位		=17(个)	
		道路扬尘移动监测设备		=130.00(套)	
		上海及周边大气污染特征及来源分析报告		=10(份)	

绩效 指标	质量指标	数据采集有效率	≥80(%)	
		监测数据有效率	≥80.00(%)	
		数据质量	按质控规定	
		对第三方实验室的飞行检查	=2(次/每年)	
	时效指标	各项工作任务完成及时性	及时	
	效益指标	社会效益指标	数据支撑有效性	有效
	满意度指标	服务对象满意度 指标	项目满意度	满意
			主管部门满意度	满意

财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	5,750,565.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	5,750,565.00	
			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		
			污染源监测业务工作的实施，为环境管理提供大量系统的废水、废气、危废等污染源数据，为监督执法提供有效证据，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	产出指标	数量指标	污染源废水监测	>20.00(家)	
			污染源废气监测	>30.00(家)	
			建设项目环境保护事后监管监测	>30.00(家)	
		质量指标	污染源废水监测数据准确率	=100.00(百分数)	
			污染源废气监测数据准确率	=100.00(百分数)	
			监管监测完成准确率	=100.00(百分数)	
	时效指标	污染源废水监测工作完成及时率	=100.00(百分数)		
		污染源废气监测工作完成及时率	=100.00(百分数)		

			监管监测完成及时率	=100.00(百分数)
	效益指标	社会效益指标	污染源监测队伍专业化知识和技能提升	提升

财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01		计划完成日期	2024-12-31				
项目资金 (元)	项目资金总额			年度资金申请总额		3,010,000.00		
	其中：财政资金			其中：当年财政拨款		3,010,000.00		
				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；探索自上而下的碳排放量反演方法，并初步形成温室气体监测技术指南，服务支撑城市碳排放量核算校验；摸清本底、跟踪评估城市温室气体浓度变化趋势，科学评估减排增汇达成碳中和的潜力。				
	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	监测点位数			≥8.00(个)		
			监测数据条数			≥10000(条)		
		质量指标	监测数据有效率			≥80(%)		
			数据分析报告合格率			=100(%)		
	时效指标	数据分析报告及时性			12月底			
	效益指标	社会效益指标	数据支撑有效性			有效		
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度			满意		

财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	4,761,235.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	4,761,235.00	
			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		
			长三角区域预测预报专项计划在2024年期间开展，实施时间为1年，预计开展区域空气质量预报技术培训2次。通过区域预报培训加强区域预报人才梯队建设，推动长三角区域空气质量预测预报水平的不断提升。长三角区域预测预报系统中的高性能计算部分依托上海市超级计算中心服务器设备，开展空气质量数值预报模拟计算，管理服务主要包括超算中心预报系统升级期间的软硬件运维、运行故障排查、数据传输稳定性保障及高性能计算存储优化等。计划购买2024年全年地面气象资料监测产品、欧洲中心细网格气象要素预报和垂直探空数据等技术服务，为预报和重污染分析和模式改进提供及时精细的数据支持。在数值预报方面开展开展PM2.5污染过程垂直分布特征模拟与校验技术服务、人工智能算法应用与溯源技术等研究工作。完成长三角区域大气复合污染上海淀山湖科学观测研究站年度监测分析工作。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	产出指标	数量指标	预报	=365(天)	
		质量指标	预报完成率	=100.00(%)	
		时效指标	预报完成时间	每天	
	效益指标	社会效益指标	长三角空气质量预报	为长三角和上海市公众提供预报服务	

	满意度指标	服务对象满意度 指标	主管部门满意度	$\geq 85.00\%$
--	-------	---------------	---------	----------------

财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	35,016,552.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	35,016,552.00	
			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2024年本市生态环境监测计划任务，包括地表水、环境空气、噪声、生物、土壤等环境质量监测工作。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
		数量指标	质保管理检查完成率	=100(%)	
			大气环境自动监测子站PM2.5和PM10手工比对审核次数	=18(站次)	
			地表水环境预警监测便携式气质联用仪维护工作完成次数	=4(次)	
			环境空气手工监测工作完成率	≥95.00(%)	
			土壤环境质量监测工作完成率	=100(%)	
			实验室分析耗材采购完成率	=100(%)	
			现场采样设备耗材采购完成率	=100(%)	
			地表水生物监测工作完成率	=100(%)	
			噪声自动监测设备运维完成数	=16.00(站点)	

绩效 指标	产出指标	超级站运维工作完成数	=3(个站点)
		仪器检定和校准完成率	=100.00(%)
		加油站和储油库抽样分析样品数量	=45.00(个)
		大气环境自动监测分区评价点运维工作完成数	=35.00(站点)
		交通环境空气监测运维工作完成数	=12.00(个站点)
		大气环境自动监测子站质控抽查和绩效审核次数	=36(站次)
		产业园区自动站现场审核保障次数	=48(站次)
	质量指标	质保管理检查达标率	=100(%)
		实验室分析仪器维护和耗材质量合格率	=100(%)
		大气环境自动监测子站运维工作合格率	≥95.00(%)
		地表水环境预警监测自动站站房维修合格率	=100(%)
		超级站运维工作合格率	≥90(%)
		噪声自动监测设备运维合格性	合格
		加油站和储油库抽样分析准确性	准确
		交通环境空气监测数据审核入库准确率	=100.00(%)
		环境空气手工监测数据准确性	≥95.00(%)
		现场采样设备维修维护合格率	=100(%)
		地表水生物监测运维保养合格率	=100(%)
		产业园区自动站数据审核入库准确性	=100(%)
		土壤环境质量监测数据准确率	=100(%)
	现场采样设备维修维护及时率	=100(%)	
	交通环境空气监测运维保障及时率	≥90(%)	

		噪声自动监测设备运维完成及时率	=100 (%)
		超级站运维工作及时率	≥90 (%)
		大气环境自动监测子站运维质控审核及时率	=100 (%)
		土壤环境质量监测工作完成及时率	=100 (%)
		光化学网质控和数据审核及时率	≥90 (%)
	时效指标	地表水生物监测工作完成及时率	=100 (%)
		质保管理检查完成及时率	=100 (%)
		地表水预警监测便携式气质联用仪维修维护及时率	=100 (%)
		实验室分析仪器维护及时率	=100 (%)
		产业园区自动站运维保障及时率	≥90 (%)
		颗粒物组分网质控和数据审核及时率	≥90 (%)
		环境空气手工监测工作完成及时率	=100 (%)
		加油站和储油库抽样分析完成及时率	=100.00 (%)
效益指标	社会效益指标	监测数据开发利用率	=100 (%)
满意度指标	服务对象满意度指标	设备使用人员满意度	满意
		数据使用人员满意度	满意

财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	14,098,222.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	14,098,222.00	
			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
		“开展本市主要河道和饮用水源地水质、长江口水质和主要水体底泥监测，建立健全全市水环境质量监测网络，持续跟踪全市地表水环境质量。按照市政府责任分解和要求，按节点完成本行政区水环境质量考核断面水质监测，完成各区水环境考核断面水质评价统计。与水务部门联合开展全市河湖水质监测工作，掌握本市河湖水环境状况及变化趋势，同时通过开展监督性监测，保障数据科学、真实、有效。”

一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值
产出指标	数量指标	地表水监测评估(市考)完成率	=100.00(%)
		地表水监测评估(市控)完成率	=100.00(%)
		地表水监测评估(其他专项)完成率	=100.00(%)
	质量指标	水生态监测与评估完成率	=100(%)
		地表水监测评估验收合格率	=100.00(%)
		水生态监测与评价验收合格率	=100.00(%)
	时效指标	地表水监测评估工作完成及时性	及时

绩效 指标		时效指标	水生态监测与评价完成及时性	及时
	效益指标	社会效益指标	水质状况数据支撑情况	提供数据支撑
			水生态监测与评价数据支撑情况	提供数据支撑
		可持续影响指标	全市水环境质量监测网络	建立
			专业人员配备情况	配备
			跨部门协作机制	建立
	满意度指标	服务对象满意度 指标	数据使用人员满意度	≥85(%)
			项目单位满意度	≥85(%)

财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	3,414,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	3,414,000.00	
			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		
			<p>项目总体将推动金山地区污染精准监测溯源体系完善和技术提升。本项目中子项目“金山地区在线数据超标报警溯源”针对金山地区的在线监测数据进行分析，分析超标报警并进行溯源分析，该子项目将编制工作报告一份作为最终成果提交。</p> <p>子项目“金山地区VOCs遥测及排放通量监测”基于实测，对金山地区典型污染源进行遥测，对典型工业园区内部及边界截面上VOCs通量开展监测与计算，该子项目将编制工作报告一份作为最终成果提交。</p> <p>子项目“金山地区废气溯源采样与分析”围绕金山地区管控工业园区建立主要污染源企业VOCs源谱，该子项目将形成污染源企业VOCs源谱。</p> <p>子项目“本市重点工业区挥发性有机物走航监测”围绕工业区挥发性有机物排放控制，提供工业区周边区域挥发性有机物浓度分布特征，提交走航监测快报五份以上。</p> <p>子项目“无人机VOCs立体监测”基于无人机立体监测实例，为污染精准溯源提供支撑，提交结题报告一份。</p> <p>子项目“挥发性有机物网格化监测”基于传感器对金山地区典型区域开展网格化监测，提交监测报告一份。</p> <p>子项目“金山地区典型源新污染物筛查”围绕新污染物，对金山地区典型源开展筛查，编制总结报告一份。</p> <p>子项目“基于PTR-TOF的VOCs走航监测”利用PTR-TOF金山地区OVOCs、卤代烃等特征污染物开展补充监测，与“本市重点工业区挥发性有机物走航监测”形成优势互补，扩大污染物监测范围，提升溯源精准度，提交走航监测快报5份以上。</p>		

	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	金山地区主要污染源企业VOCs源谱	=15(家)
			走航监测快报	>5.00(份)
			金山地区在线数据超标报警分析及污染溯源结题报告	=1(份)
		质量指标	走航监测快报验收达标率	=100(%)
			报告验收达标率	=100(%)
			金山地区主要污染源企业VOCs源谱验收达标率	=100(%)
		时效指标	各类工作任务完成及时性	及时
	效益指标	社会效益指标	数据支撑有效性	有效
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目满意度	满意

财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	818,970.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	818,970.00	
			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		
			为防范苗头性监管风险和重点监管、精准监管提供支撑；完善日常质量检查方式，持续提升生态环境监测质量管理效能。		
	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	参加技能竞赛和质量考核的机构不低于本市开展业务机构数量的30%	>30(%)	
		质量指标	生态环境监测机构质量考核数据上报率	=100(%)	
		时效指标	项目完成时间	当年度完成	
	效益指标	经济效益指标	无	无	
		社会效益指标	每月通过“上海市环境监测社会化服务监管公众号”发布相关工作新闻	完全应用	
	满意度指标	服务对象满意度指标	客户投诉率	<5(%)	

财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	38,655,430.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	38,655,430.00	
			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		
			"开展水质自动站运行维护，保障自动站正常运行和数据稳定；对水站进行应急维修和必要的改造，保障水站正常稳定运行；完成数据审核、数据统计和水站巡检、检查等工作；"		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
产出指标	数量指标	地表水水质自动监测站运维(VOC)完成率		=100(%)	
		地表水水质自动监测站运维(浮标站,海标站)完成率		=100(%)	
		地表水水质自动监测站运维(固定站和岸边站)完成率		=100(%)	
		国控水质自动站运行管理完成率		=100.00(%)	
		水质自动站数据审核完成率		=100.00(%)	
		地表水水质自动监测站运维(流量计)完成率		=100(%)	
		地表水自动监测站运行管理保障工作完成率		=100.00(%)	
		地表水哨兵站的运维完成率		=100.00(%)	

绩效 指标		质量指标	运维, 改造及管理工作考核验收通过率	=100.00 (%)
		时效指标	运维、改造及管理工作完成及时性	及时
	效益指标	社会效益指标	地表水水质自动监测站运行情况	正常
			水质自动站数据捕获率	≥90.00 (%)
			水质自动站数据有效率	≥90.00 (%)
		可持续影响指标	专业人员配备情况	配备
			第三方服务机构库建立情况	建立
	满意度指标	服务对象满意度 指标	数据使用人员满意度	≥85.00 (%)
			主管部门满意度	≥85.00 (%)

财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2023-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额	12,767,150.00	年度资金申请总额	12,767,150.00	
	其中：财政资金	12,767,150.00	其中：当年财政拨款	12,767,150.00	
			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 -2024年)		年度总体目标		
			<p>长三角系统的建设目标是在长三角区域预报中心现有能力基础上，以延长预报时效、提高预报精度和拓展应用服务模块为建设重点，切中业务预报缺口或短板，提升区域环境空气质量预报能力，推进区域全方位协作和一体化发展；生态环境监测数据统一采集平台（升级改造）项目建设目标是依托“政务云”数据资源基础，解决自动监测数据及设备工况的统一采集，实现一体化数据采集、数据存储、基本信息管理、数据市场、设备反控、统一监控、业务系统采集信息交互管理，提升生态环境监测数据统一采集平台的的健壮性和综合处理能力；环境监测业务管理系统（升级改造）项目建设目标是以市区两级环境监测部门实验室信息管理系统为基础，建成全市联网、统一管理、分工负责的生态环境监测质量管理平台，实现监测数据标准化，质量控制数字化，业务管理一体化。</p>		
	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	系统建设数量	=3.00(个)	
		质量指标	系统验收质量	符合验收要求	
		时效指标	系统开发时间	2024-2025年度	
	效益指标	生态效益指标	环境监测业务技术支撑率	>90.00(%)	
		可持续影响指标	长效管理制度	建立	

	满意度指标	服务对象满意度 指标	系统使用对象满意度	>85 (%)
--	-------	---------------	-----------	---------

财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	3,831,788.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	3,831,788.00	
			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		
			完成上海市环境监测中心11个业务子系统的2024年度运维工作，保障系统的稳定、数据的可靠。		
	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	系统运维数量	=11.00(个)	
		质量指标	系统运行质量	稳定可靠	
		时效指标	系统运维时间	2024年度	
	效益指标	生态效益指标	环境监测业务技术支撑率	>90.00(%)	
		可持续影响指标	长效管理制度	建立	
满意度指标	服务对象满意度指标	系统使用对象满意度	>85(%)		

财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	7,661,550.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	7,661,550.00	
			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		
			根据国家及本市海洋生态环境监测的相关要求，开展上海市海域海洋环境质量监测（包括海洋生态监测、功能区监测、海洋生态风险监测等）、杭州湾区域陆源入海排污口邻近海域环境监测以及滨海旅游度假区环境质量状况初步调查、海湾精细化调查等工作，为摸清海洋环境质量状况奠定基础。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
产出指标	数量指标	上海市海域海洋环境质量监测完成率		=100.00(%)	
		杭州湾区域陆源入海排污口邻近海域环境监测完成率		=100.00(%)	
		滨海旅游度假区环境质量状况初步调查完成率		=100.00(%)	
		海湾精细化调查完成率		=100.00(%)	
	质量指标	上海市海域海洋环境质量监测验收通过率		=100(%)	
		杭州湾区域陆源入海排污口邻近海域环境监测验收通过率		=100(%)	
		滨海旅游度假区环境质量状况初步调查验收通过率		=100(%)	
		海湾精细化调查验收通过率		=100(%)	

绩效 指标	时效指标		上海市海域海洋环境质量监测工作完成及时性	及时	
			海洋监测质量控制及监督评估工作完成及时性	及时	
			杭州湾区域陆源入海排污口邻近海域环境监测工作完成及时性	及时	
			滨海旅游度假区环境质量状况初步调音工作完成及时性	及时	
			海湾精细化调音工作完成及时性	及时	
	效益指标	社会效益指标		监测数据支撑有效性	有效
		可持续影响指标		建立信息共享机制	建立
				专业人员配备情况	配备
	满意度指标	服务对象满意度 指标		项目单位满意度	≥85.00(%)
				数据使用人员满意度	≥85.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	3,331,100.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	3,331,100.00	
			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>针对地下水国控点、区域监测井以及重点区域监测井等，开展上海市浅层地下水环境质量监测，实现区域浅层地下水环境质量监测的长期性监测，以及重点区域浅层地下水的动态监测，从而掌握本市浅层地下水环境质量的基本状况，为后续工作的有效组织和开展提供基础。开展市管土壤污染重点企业周边土壤和地下水监测，摸清主要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。</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
产出指标	数量指标		浅层地下水监测井监测完成数量	≥88.00(个)	
			长期监测井维保数量	≥97.00(口)	
			重点监管企业周边调查数量	≥5.00(家)	
			地下水在线运维站点数量	≥14.00(个)	
	质量指标		浅层地下水监测工作验收通过率	=100.00(%)	
			长期监测井维保验收通过率	=100(%)	

绩效 指标		质量指标	重点监管企业周边调查工作验收通过率	=100.00(%)
			地下水在线站点运维验收通过率	=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	监测数据投入使用情况	投入使用
	满意度指标	服务对象满意度 指标	数据使用人员满意度	满意
			监测井使用人员满意度	满意

财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01		计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额			年度资金申请总额	6,579,211.00	
	其中：财政资金			其中：当年财政拨款	6,579,211.00	
				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2024年后勤计划，完成政府采购，确定食堂运行服务供应商，保障三江路55号入驻单位的就餐。完成监测大楼功能性保障，弱电设备的更新及扩建内容，保障大楼出口互联网线路的稳定可靠，内部业务系统功能满足监测工作的日常需要。		
	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	大楼弱电项目扩建完成率		=100(%)	
			内部业务系统运维服务		=4.00(个)	
			年度大楼互联网出口线路租用		=1.00(条)	
		质量指标	内部业务系统运维服务质量		符合验收标准	
			大楼弱电项目扩建设备验收合格率		≥90(%)	
			食堂服务质量合格率		≥90(%)	
			年度大楼互联网出口线路质量		符合验收标准	
			大楼弱电改扩项设备入库及时性		及时	

	时效指标	食堂服务及时性	及时
		年度大楼互联网出口线路租用及时性	及时
		及时完成内部业务系统运维服务	年内完成服务内容
效益指标	社会效益指标	食品安全监督检查结果	优
		设备安全隐患	无
		大楼弱电系统运行情况	正常运行
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

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	5,373,500.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	5,373,500.00	
			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		
			<p>开展淀山湖蓝藻水华遥感监测、黑臭水体遥感监测与典型区域农业面源污染遥感监测等工作，为蓝藻水华预警监控、黑臭水体识别和成效评估、面源污染识别和污染防治等奠定基础。针对本市生态保护主要目标（陆域生态保护红线、自然岸线）以及重点污染地块，采用卫星遥感、无人机遥感等技术手段实施遥感监测，识别动态变化区域或疑似问题点位，开展地面复核进行问题确定，并进行跟踪评估，为保障生态安全和环境质量提供技术支持，有效推动遥感技术在生态环境监测领域的应用。开展生态质量地面监测和遥感监测，支撑生态质量评价和考核工作。开展农村环境质量监测工作，完成国家任务，同时摸清本市农村环境质量状况，为长期跟踪农村环境质量变化提供基础数据。</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
		数量指标	地表水遥感预警监测及评估完成率	=100.00(%)	
			生态保护和污染地块遥感监测完成率	=100.00(%)	
			生态质量样地监测完成率	=100.00(%)	
			遥感解译及地面核查完成率	=100.00(%)	
			农业面源污染试点监测完成率	=100.00(%)	

绩效 指标	产出指标		农村生活污水处理设施市级抽测完成率	=100.00(%)
		质量指标	地表水遥感预警监测及评估工作验收通过率	=100.00(%)
			生态保护和污染地块遥感监测验收通过率	=100.00(%)
			生态质量样地监测验收通过率	=100.00(%)
			遥感解译及地面核查验收通过率	=100.00(%)
			农业面源污染试点监测验收通过率	=100.00(%)
			农村生活污水处理设施市级抽测验收通过率	=100.00(%)
	时效指标	上海市地表水遥感预警监测及评估工作完成及时性	及时	
		生态保护和污染地块遥感监测工作完成及时性	及时	
		生态质量样地监测工作完成及时性	及时	
		遥感解译及地面核查工作完成及时性	及时	
	效益指标	社会效益指标	监测数据投入使用情况	投入使用
	满意度指标	服务对象满意度 指标	数据使用人员满意度	满意
			项目单位满意度	满意

财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01		计划完成日期	2024-12-31		
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		
				总目标：1. 完成2023度排放源统计调查年报及季报工作；2. 完成质量核查及数据处理；3. 完成2024重点排污单位名录制定 完成全部调查及核查工作；国家反馈整改问题数低于全国平均水平；未发生系统性错误；季报年报均及时上报；重点排污单位名录制订及时完成；固定源精细化监管实现全过程留痕、可溯源；与排污许可证名录衔接度达到90%及以上；建立有跨部门协作机制和部门协助、信息共享机制；主管部门满意度达到90%及以上。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
产出指标	数量指标		季报调查完成数		≥480.00(个)	
			燃煤火电厂调查完成数		=11.00(个)	
			央企年报调查完成数		≥3.00(个)	
			质量核查及数据处理量		≥3500.00(个)	
	质量指标		国家反馈整改问题数		低于全国平均水平	
			系统性错误		=0.00(个)	
			季报上报及时率		=100.00(%)	

绩效 指标	时效指标	环境监管重点单位名录制定及时性	及时	
		年报上报及时率	=100.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	固定源精细化监管实现情况	全过程留痕、可溯源
		生态效益指标	与排污许可证名录衔接度	≥90.00(%)
		可持续影响指标	跨部门协作机制建立情况	建立
			建立排放源统计数据 and 报告的部门协助、信息共享机制建立情况	建立
	满意度指标	服务对象满意度 指标	主管部门满意度	满意
			调查企业投诉率	<10.00(%)