

# 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）2023年度项目绩效目标汇总表

## 财政项目支出绩效目标申报表

（2023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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	13,081,300.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	13,081,300.00	
			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		
			<p>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。根据各区水污染防治目标责任书，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目标，完成各区水环境考核断面达标情况统计。</p> <p>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。</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		地表水监测评估（其他专项）完成率	=100(%)	
			地表水监测评估（市控）完成率	=100(%)	
			地表水监测评估（市考）完成率	=100(%)	
	质量 指标		地表水监测评估验收合格率	=100(%)	

绩效 指标	时效指标	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
		跨部门协作机制	建立
	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
		跨部门协作机制	建立
	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
		跨部门协作机制	建立
	可持续影响指标	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	
跨部门协作机制		建立	
满意度指标	服务对象满意度 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
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

(2023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	21,659,000.00	年度资金申请总额	12,587,480.00	
	其中：财政资金	21,659,000.00	其中：当年财政拨款	12,587,480.00	
			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		
			2023年内完成上海市固定污染源在线综合管理系统的升级改造、环境监测业务管理系统（2022升级改造）建设内容，2024年内完成长三角区域空气质量预测预报系统（升级改造）的建设内容。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	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	2023-2024年度	
	效益指标	社会效益指标	系统运行情况	正常运行	
		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

(2023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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	40,033,190.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	40,033,190.00	
			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、哨兵站运行维护，保障各类水质自动站的稳定运行和数据准确可靠；对水站站房、水电等进行应急维修和必要保障，确保水质自动站正常运行；按时完成数据审核、统计、预警以及水站巡检、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（浮标站、海标站）完成率	=100(%)	
			水质自动站数据审核完成率	=100(%)	
			地表水自动监测站运行管理保障工作完成率	=100(%)	
			地表水水质自动监测站运维（流量计）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(%)	

绩效 指标			地表水水质自动监测站运维（VOC）完成率	=100(%)	
			地表水哨兵站的运维完成率	=100.00(%)	
		质量指标	运维、改造及管理工作考核验收通过率	=100(%)	
		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		水质自动站数据捕获率	≥90(%)
				水质自动站数据有效率	≥90(%)
				地表水水质自动监测站运行情况	正常
		可持续影响指标		第三方服务机构库建立情况	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		数据使用人员满意度	≥85(%)
				主管部门满意度	≥85(%)

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2023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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	32,032,226.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	32,032,226.00	
			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2023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，废水、废气、危废、机动车等污染源监测工作。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
			土壤环境质量监测工作完成率	=100(%)	
			大气环境自动监测子站质控抽查和绩效审核次数	=36(站次)	
			加油站和储油库油气回收环保抽测数量	=20.00(座)	
			水环境重点排污单位市级监管企业完成数	=21.00(家)	
			产业园区自动站现场审核保障次数	=48(站次)	
			地表水生物监测工作完成率	=100(%)	
			新注册重型柴油车OBD在线监控信息采集数量	=15000(辆)	

绩效 指标	数量指标	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	=100(%)	
		交通环境空气监测运维工作完成数	=11.00(个站点)	
		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(%)	
		持证危险废物处理处置单位完成数	=25(家)	
		质保管理检查完成率	=100(%)	
		声环境质量检查完成数量	=52(站点)	
		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(%)	
		加油站油气监控在线比对数量	=15.00(座)	
	产出指标	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(%)
			地表水环境预警监测自动站站房维修合格率	=100(%)
			化工区废气执法监测数据准确率	=100(%)
			超级站运维工作合格率	≥90(%)
			声环境质量检查数据合格率	=100(%)
	污染源废水监测数据准确率	=100(%)		

	加油站和储油库油气回收质量检查合格率	=100 (%)
	交通环境空气监测数据审核入库准确率	=100 (%)
	环境空气手工监测数据准确性	=100 (%)
	现场采样设备维修维护和耗材质量合格率	=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 (%)
时效指标	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 (%)
	声环境质量检查工作完成及时性	=100 (%)
	污染源废水监测工作完成及时率	=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 (%)
	地表水生物监测工作完成及时率	=100 (%)
	污染源废气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 (%)
		机动车排放总量核算车辆检测完成及时率	=100 (%)
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	≥85 (%)
		数据使用人员满意度	≥85 (%)

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	扬尘监测	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	11,162,080.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	11,162,080.00	
			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>一、对上海市辖区范围内的在工地（包括建筑施工、混凝土搅拌站、码头堆场）颗粒物在线监测仪按照比例，进行质量抽测，并开展与重量法的比对测试。全年共完成90套台。开展随机的质量抽测是质量控制和质量保证的重要手段，通过质量抽测的监督作用，提高运维商的运维水平，从而保障在线监测数据的质量，为扬尘在线监测超标执法提供有力的数据保障。</p> <p>二、每月对全市17个降尘监测点位（根据国家要求需要平行样，共34个降尘样品）开展降尘量监测，确保检测数据的准确性和真实性，并做好相应的质控质保措施，每月提交降尘监测报告。降尘自动监测仪器已较为成熟，2023年设置3个降尘自动监测点位与手工降尘同步开展降尘监测。</p> <p>三、为贯彻上海市建设创新型智慧城市和生态宜居城市的理念，创造优良的城市环境，加大城市环境治理力度和管理水平。降低由于城市裸露地面、大规模旧城拆除、基础建设、建筑施工产生的扬尘；以及由于交通运输与道路清扫作业带来的二次扬尘污染。以对道路扬尘监测为有效抓手达到最大限度改善城市空气质量的效果。每年获得不低于90%数据传输率。道路固定点1个，130套移动监测设备实时在线数据。常规运行维护工作及质量控制。</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	工地扬尘仪器数量	=90.00(套)
			降尘点位	=17(个)
			道路固定监测点	=1.00(个)
			道路扬尘移动监测设备	=130.00(套)
		质量指标	对第三方实验室的飞行检查	=2(次/每年)
	时效指标	现场检查表、与重量法的比对测试报告、质量抽测问题告知单	下个月15日前提交	
	效益指标	社会效益指标	扬尘监测数据有效率	≥90(%)
			向生态环境局、运维商提交质量抽测的报告，分析存在的问题	年度质量报告
			向住建委、交通委等管理部门提供运维商的年度合格率	年度质量报告
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥85(%)