

## 财政项目支出绩效目标申报表

( 2022年度 )

项目名称	地表水监测评估	项目类别	一次性项目	
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	2022-01-01	计划完成日期	2022-12-31	
项目资金	项目资金总额	13,974,192	年度资金申请总额	13,974,192
	其中：财政资金	13,974,192	其中：当年财政拨款	13,974,192
			上年结转资金	
			其他资金	
项目总目标		年度总目标		
( 2022 年 - 2022年 )				
项目绩效目标	开展本市主要河道、饮用水源地、长江口等主要水体水质监测，以及水体底泥监测等，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。		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，完成各区水环境质量考核断面达标情况统计。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。	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	地表水监测评估 ( 市考 ) 完成率	=100%
			地表水监测评估 ( 市控 ) 完成率	=100%
			地表水监测评估 ( 其他专项 ) 完成率	=100%
		质量指标	地表水监测评估验收合格率	=100%
			水生态监测与评价验收合格率	=100%
			时效指标	地表水监测评估工作完成及时性
	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	$\geq 85\%$
		项目单位满意度	$\geq 85\%$

## 财政项目支出绩效目标申报表

( 2022年度 )

项目名称	地表水水质自动站运维、改造及管理项目	项目类别	一次性项目	
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	2022-01-01	计划完成日期	2022-12-31	
项目资金	项目资金总额	39,173,630	年度资金申请总额	39,173,630
	其中：财政资金	39,173,630	其中：当年财政拨款	39,173,630
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目绩效目标	项目总目标		年度总目标	
	( 2022 年 - 2022年 )			
	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；完成数据日常审核、深度审核、数据统计和水站巡检、检查等工作；		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；完成数据日常审核、深度审核、数据统计和水站巡检、检查等工作；	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	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 ) 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%
			地表水水质自动监测站运维 ( 海标 ) 完成率	=100%
			地表水自动监测站运行管理保障工作完成率	=100%
			国控水质自动站运行管理数	=5项
			水质自动站数据审核完成率	=100%
	质量指标	运维、改造及管理考核通过率	=100%	
	时效指标	运维、改造及管理完成及时性	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
			国控水质自动站运行情况	正常
			水质自动站数据捕获率	>=90%
水质自动站数据有效率			>=90%	

		可持续影响指标	专业人员配备情况	配备
			第三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	站点人员满意度	$\geq 85\%$
			主管部门满意度	$\geq 85\%$

## 财政项目支出绩效目标申报表

( 2022年度 )

项目名称	环境监测业务费	项目类别	经常性项目	
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	2022-01-01	计划完成日期	2022-12-31	
项目资金	项目资金总额	32,701,364	年度资金申请总额	32,701,364
	其中：财政资金	32,701,364	其中：当年财政拨款	32,701,364
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目绩效目标	项目总目标		年度总目标	
	( 2022 年 - 2022年 )			
	环境监测业务工作的实施，为环境管理提供大量系统的地表水、环境空气、噪声、生态、土壤等环境质量数据，废水、废气、危废、机动车等污染源数据，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。		完成2022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；监测数据开发利用率达到100%；设备使用人员满意度及数据使用人员满意度均达到85%以上。	
一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值	
	数量指标	产业园区自动站现场审核保障站次数	=48站次	
		超级站运维工作完成数	=3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	
		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	
		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	=8个站点	
		加油站油气监控在线比对数量	=15座	
		新注册重型柴油车OBD在线监控信息采集数量	=15000辆	
		加油站和储油库油气回收环保抽测数量	=30座	
		实验室分析耗材采购完成率	=100%	
		地表水生物监测工作完成率	=100%	
		土壤环境质量监测工作完成率	=100%	
		声环境质量抽测完成数量	=52站点	

绩效指标

产出指标

质量指标

现场采样设备耗材采购完成率	=100%
质保管理检查完成率	=100%
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
水环境重点排污单位市级监管企业完成数	=25家
持证危险废物处理处置单位完成数	=25家
产业园区自动站数据审核入库准确性	=100%
超级站运维工作合格率	>=90%
大气环境自动监测子站运维工作合格率	>=95%
环境空气手工监测数据准确性	=100%
交通环境空气监测数据审核入库准确率	=100%
加油站和储油库油气回收质量检查合格率	=100%
实验室分析仪器维护和耗材质量合格率	=100%
地表水环境预警监测自动站站房维修合格率	=100%
地表水生物监测运维保养合格率	=100%
土壤环境质量监测数据准确率	=100%
化工区废气执法监测数据准确率	=100%
污染源废水监测数据准确率	=100%
重点污染源自动监控维护合格率	=100%
声环境质量抽测数据合格率	=100%
现场采样设备维修维护和耗材质量合格率	=100%
质保管理检查达标率	=100%
产业园区自动站运维保障及时率	>=90%
超级站运维工作及时率	>=90%
颗粒物组分网质控和数据审核及时率	>=90%
光化学网质控和数据审核及时率	>=90%
大气环境自动监测子站运维质控审核及时率	=100%
环境空气手工监测工作完成及时率	=100%
交通环境空气监测运维保障及时率	>=90%

		机动车排放总量核算车辆检测完成及时率	=100%
		实验室分析仪器维护及时率	=100%
	时效指标	地表水预警监测便携式气质联用仪维修维护及时率	=100%
		地表水生物监测工作完成及时率	=100%
		土壤环境质量监测工作完成及时率	=100%
		化工区废气执法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%
		污染源废水监测工作完成及时率	=100%
		声环境质量抽测工作完成及时性	=100%
		现场采样设备维修维护及时率	=100%
		质保管理检查完成及时率	=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

( 2022年度 )

项目名称	上海市碳监测评估试点	项目类别	一次性项目	
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	2022-01-01	计划完成日期	2022-12-31	
项目资金	项目资金总额	11,658,600	年度资金申请总额	11,658,600
	其中：财政资金	11,658,600	其中：当年财政拨款	11,658,600
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目绩效目标	项目总目标		年度总目标	
	( 2022 年 - 2022年 )			
			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。	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	监测点位数	=2个
			监测数据条数	>=10000条
			数据分析报告	>=2份
			工作方案数量	=1份
			质控方案数量	=1份
		质量指标	监测数据有效率	>=80%
			数据分析报告合格率	=100%
			工作方案通过率	=100%
			质控方案通过率	=100%
		时效指标	监测点位布控及时性	=2022年9月底
			监测数据整合及时性	=2022年12月底
			数据分析报告及时性	=2022年12月底
工作方案及时性	=2022年12月底			

		质控方案及时性	=2022年12月底
	成本指标	预算超出率	=0%
效益指标	社会效益指标	监测数据应用部门/单位数量	>=2个
		论文/文章完成数量	>=2篇
		碳达峰/碳中和技术储备情况	>=1种
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	>=85%

## 财政项目支出绩效目标申报表

( 2022年度 )

项目名称	扬尘监测	项目类别	一次性项目	
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	2022-01-01	计划完成日期	2022-12-31	
项目资金	项目资金总额	16,190,790	年度资金申请总额	16,190,790
	其中：财政资金	16,190,790	其中：当年财政拨款	16,190,790
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总目标	
	( 2022 年 - 2022年 )			
			<p>一、对上海市辖区范围内的在用工地(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125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。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。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。国控点周边56个点位、道路固定点0个,105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>	
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	工地扬尘仪器数量	=125套
			降尘点位	=17个
			道路扬尘移动监测设备	=105套
			国控点周边微型空气站	=56个
		质量指标	对第三方实验室的飞行检查	=2次
		现场检查表、与重量法的比		

	时效指标	对测试报告、质量抽测问题告知单	=6份
效益指标	社会效益指标	扬尘监测数据有效率	>=90%
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	>=85%