

## 财政项目支出绩效目标申报表

(2021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	2021-01-01	计划完成日期	2021-12-31	
项目资金	项目资金总额	16,311,450	年度资金申请总额	16,311,450
	其中：财政资金	16,311,450	其中：当年财政拨款	16,311,450
			上年结转资金	
			其他资金	
项目绩效目标	项目总目标		年度总目标	
	(2021年 - 2021年)			
	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、近岸海域监测，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。对全市河湖进行监督性监测，保障数据科学、真实、有效。		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、近岸海域监测，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。对全市河湖进行监督性监测，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	区控及以下断面监督监测完成率	=100%
			新增市控断面监测完成率	=100%
			三查三访问题河道监督性监测	=30个断面/月
			列入国家名录67条黑臭河道市级抽测	=288个断面
			村级河道监督性抽测	=200个断面
			全市农村生活污水处理设施市级抽测	=400个
			地表水监测评估(市考)	=268个断面
	质量指标	地表水检测评估验收合格率	=100%	
	时效指标	地表水监测项目完成及时性	及时	
	效益指标	社会效益指标	为水质状况提供科学准确的数据支撑	可提供数据支撑
			地表水环境监测数据上报及时率	=100%
可持续影响指标		建立健全全市水环境质量监测网络	建立	
		专业人员配备情况	配置	

		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

(2021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	2021-01-01	计划完成日期	2021-12-31	
项目资金	项目资金总额	34,476,700	年度资金申请总额	34,476,700
	其中:财政资金	34,476,700	其中:当年财政拨款	34,476,700
			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	
	(2021年-2021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)	=13个
			地表水水质自动监测站运维(浮标站)	=14个
			地表水水质自动监测站运维(固定站和岸边站)	=138个
			地表水水质自动监测站运维(海标)	=5个
			地表水自动监测站运行管理保障工作	=5项
			国控水质自动站维修改造	=4项
			国控水质自动站房租租赁	=2处
			水质自动站数据审核完成率	=100%
	质量指标	地表水水质自动监测站运维、改造及管理考核通过率	=100%	
时效指标	地表水水质自动监测站运维、改造及管理完成及时性	=100%		
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	正常	

效益指标	可持续影响指标	水质自动站数据准确率	>=90%
		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	>=85%
		主管部门满意度	>=85%

## 财政项目支出绩效目标申报表

(2021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	2021-01-01	计划完成日期	2021-12-31	
项目资金	项目资金总额	30,979,191	年度资金申请总额	30,979,191
	其中：财政资金	30,979,191	其中：当年财政拨款	30,979,191
			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	
	(2021年-2021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。		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。	
一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值	
	数量指标	仪器校准和检定数量	=460件	
		质保管理检查完成率	=100%	
		声环境质量抽测完成数量	=52站点	
		现场采样设备耗材采购完成率	=100%	
		化工区废气监督监测工作完成数	每年监测二次，二噁英每年监测一次	
		污染源废气企业监督性监测次数	每年至少一次	
		工业企业污染源废水监督监测次数	每年一次	
		污水处理厂污染源废水监督监测次数	每季度一次	
		一类污染物排放企业污染源废水监督性监测次数	半年一次	
		市级火电行业污染源废水总排口监督性监测次数	每年一次	
		地表水环境预警监测自动站实样比对工作完成率	≥90%	
		地表水生物监测工作完成数	=30断面	
		土壤环境质量监测工作完成率	=100%	

绩效指标

产出指标

	实验室分析耗材采购完成率	=100%
	加油站油气监控在线比对数量	=15座
	重型柴油车远程在线NOx实时监测工作数量	=6000辆
	船舶系统排放检测数量	=2艘
	加油站和储油库油气回收环保抽测数量	=30座
	产业园区自动站现场审核保障次数	=48站次
	超级站运维工作完成数	=3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站点
质量指标	质保管理检查达标率	=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%
	化工区废气监督监测数据准确率	=100%
	重点污染源自动监控维护合格率	=100%
	污染源废水监测数据准确率	=100%
	地表水环境预警监测自动站质量检查合格率	>=90%
	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%
	实验室分析仪器维护和耗材质量合格率	=100%
	加油站和储油库油气回收质量检查合格率	=100%
	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%
	质保管理检查完成及时率	=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%
		化工区废气监督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%
		地表水环境预警监测自动站实样比对完成及时率	=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%
		实验室分析仪器维护及时率	=100%
		机动车排放总量核算车辆检测完成及时率	=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%
	时效指标		
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

( 2021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	2021-01-01	计划完成日期	2021-12-31	
项目资金	项目资金总额	20,056,402	年度资金申请总额	20,056,402
	其中：财政资金	20,056,402	其中：当年财政拨款	20,056,402
			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	
	( 2021 年 - 2022年 )			
	扬尘在线监测设备质量抽测服务工作，完成170套台。环境空气降尘监测工作，每月报送71个降尘数据。道路监测完成率100%		扬尘在线监测设备质量抽测服务工作，完成170套台。环境空气降尘监测工作，每月报送71个降尘数据。道路监测完成率100%	
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	仪器数量	=170套
		质量指标	对第三方实验室的飞行检查	=2次
		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	每月提交
	效益指标	社会效益指标	保持运维质量，保障监测数据的有效性，改善扬尘污染	保持运维商运维的合格率
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目满意度	满意