

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 | | 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

质量指标

| | |
|------------------------------|--------|
| 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 |