

上海市辐射环境安全技术中心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 | 专业设备运行维护经费 | 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 | 上海市辐射环境安全技术中心 | | |
| 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 | 700,000.00 | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | 700,000.00 | |
| | | | 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 | | |
| | | | 为了保障市控点的稳定运行，确保数据获取率，故开展市控点运维项目，主要包括，金山预警站、崇明预警站、临港预警站、动物园自动站、人民公园自动站，青草沙水体在线监测系统和金泽水库水体在线监测系统。 | | |
| 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 | 数据获取率 | | ≥90.00(%) | |
| | | 市控点运维点数 | | =7.00(个) | |
| | 质量指标 | 运维人员资质达标率 | | =100.00(%) | |
| | | 系统运维验收合格率 | | =100.00(%) | |
| | 时效指标 | 市控点运维及时率 | | =100.00(%) | |
| | | 日常维护、巡检工作完成及时率 | | =100.00(%) | |
| | 经济效益指标 | 系统正常运行天数 | | ≥360.00(天) | |

| | | | | |
|----------|--------|-----------|-------------|------------|
| 绩效 指标 | 效益指标 | 社会效益指标 | 辐射环境安全性 | 提升 |
| | | | 重大运维故障发生数 | =0.00(起) |
| | | | 系统安全保障度 | =100.00(%) |
| | | | 系统稳定运行天数 | =360.00(天) |
| | | | 重复故障发生率 | =0.00(%) |
| | | | 全年有责投诉数 | =0.00(起) |
| | 生态效益指标 | 可持续影响指标 | 长效管理机制健全性 | 健全 |
| | | | 长效管理机制执行有效性 | 有效执行 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 市控点使用人员满意度 | ≥80.00(%) |

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 | 上海市辐射环境安全技术中心 | | |
| 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 | 468,892.00 | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | 468,892.00 | |
| | | | 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 | | |
| | | | 对2018年建立的辐射环境监测收集处理平台进行升级改造：（1）完成XC改造（原系统基于JAVA，按30%申报）；（2）完善数据加密传输、数据综合统计分析和基于数据结果的环境报警分级管理功能；（3）新增水体放射性自动站、电磁自动站和车载自动监测接入、人工监测数据采集、录入和统计分析、监控设备运维巡检流程数字化、区辐射环境监测资源管理等功能。 | | |
| | 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 | 功能模块数量 | ≥5.00(个) | |
| | | | 改造模块数量 | ≥3.00(个) | |
| | | 质量指标 | 系统验收合格率 | ≥90.00(%) | |
| | | | 需求满足度 | ≥90.00(%) | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 环境监测指标归集率 | ≥80.00(%) | |
| | | | 软件测评合格 | 合格 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | ≥90.00(%) | | |

财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

| | | | | | |
|----------------|------------|-----------|---|------------|-------|
| 项目名称 | 实验室改造 | 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 | 上海市辐射环境安全技术中心 | | |
| 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 | 500,000.00 | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | 500,000.00 | |
| | | | 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 | | |
| | | | 了解日本核污染水排放对上海的影响，及时掌握海洋辐射环境质量现状，现有的实验室布局限制了海水样品的分析，故需要进行实验室改造，以更好的满足实验需求。 | | |
| | 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 | 实验室改造数量 | ≥8.00(间) | |
| | | 质量指标 | 实验室改造验收合格率 | ≥100.00(%) | |
| | | | 实验室改造规范性 | 规范 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 社会辐射环境安全性 | 提升 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 工作人员满意度 | ≥80.00(%) | |

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 | 上海市辐射环境安全技术中心 | | |
| 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 | 306,148.00 | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | 306,148.00 | |
| | | | 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 |
| | | 确保上海市辐射环境信息收集处理平台运维的正常运行;2024年按计划完成上海市高风险移动放射源在线监控平台运维工作;按计划完成国家省级核与辐射应急检测调度平台(上海部分)运维工作 |

| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度(/项目)指标值 |
|----------|--------|--------|-------------|------------|
| 绩效 指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | “年维护成本增长率” | ≤5.00(%) |
| | 产出指标 | 数量指标 | 年维护次数 | ≥4.00(次) |
| | | | 维护服务验收合格率 | =100.00(%) |
| | | 时效指标 | 维护计划完成及时性 | 及时 |
| | | | 维护需求响应及时性 | 及时 |
| | 社会效益指标 | | 平台重大运维故障发生数 | =0.00(次) |
| | | | 重复故障发生率 | ≤5.00(%) |
| | | | 系统安全保障度 | =100.00(%) |

效 益 指 标

| | | | | |
|-------|-----------|---------|-----------|-------------------|
| | 双星指标 | | 系统稳定运行天数 | ≥ 350.00 (天) |
| | | | 全年有责投诉数 | ≤ 2.00 (起) |
| | | 可持续影响指标 | 档案完整性 | 完整 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | | 系统使用人员满意度 | ≥ 90.00 (%) |

财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

| | | | | | |
|----------------|------------|--------|-------------------------|--------------|-------|
| 项目名称 | 核与辐射环境监测监管 | 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 | 上海市辐射环境安全技术中心 | | |
| 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 | 5,065,000.00 | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | 5,065,000.00 | |
| | | | 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 | | |
| | | | 用于实验室耗材、仪器维修维护、应急演练等业务。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度(/项目)指标值 | |
| | | 数量指标 | 办公终端服务人次 | ≥100.00(人次) | |
| | | | 形成评估报告 | ≥7.00(份) | |
| | | | 质量分析报告 | ≥1.00(份) | |
| | | | 设备维护数量 | ≥30.00(台) | |
| | | | 样品及标准物质采购数量 | ≥2.00(种) | |
| | | | 特殊样品委托数量 | ≥5.00(个) | |
| | | | 监测仪器检定数量 | ≥30.00(台) | |
| | | | 海水样品采集和宇宙射线次数 | ≥1.00(次) | |
| | | | 档案归档批次 | ≥1.00(批) | |

| | | | |
|-----------|-------------|------------------|--------------|
| 绩效 指标 | 产出指标 | 购置饮用水及食品批数 | ≥4.00(次) |
| | | 试剂样品采购数量 | ≥6.00(种) |
| | | 应急演练次数 | ≥1.00(次) |
| | | 从业人员考核报名人数 | ≥8000.00(人次) |
| | | 从业人员考核批次 | ≥11.00(批) |
| | 质量指标 | 考务服务验收合格率 | ≥100.00(%) |
| | | 应急演练规范性 | 规范 |
| | | 采购试剂样品技术指标达标率 | =100.00(%) |
| | | 维护后设备可使用率 | ≥90.00(%) |
| | | 检定后仪器设备可使用率 | ≥90.00(%) |
| | | 办公终端维护服务验收合格率 | =100.00(%) |
| | | 委托样品监测规范性 | 规范 |
| | | 评估报告编制规范性 | 规范 |
| | | 饮用水等食物安全事故 | =0.00(次) |
| | | 档案管理规范性 | 规范 |
| | | 采购样品及标准物质技术指标达标率 | =100.00(%) |
| | | 采水样过程规范性 | 规范 |
| | | 产出指标 | 采集水样及时性 |
| | 评估报告完成及时性 | | 及时 |
| | 采购试剂样品到货及时性 | | 及时 |
| 仪器设备维护及时性 | 及时 | | |
| 仪器设备检定及时性 | 及时 | | |

| | | | |
|-------|-----------|----------------|------------|
| | 时效指标 | 辐射监管数据库维护响应及时性 | 及时 |
| | | 设备维护及时性 | 及时 |
| | | 委托特殊样品监测及时性 | 及时 |
| | | 饮用水及食品保障及时性 | 及时 |
| | | 档案归档及时性 | 及时 |
| | | 采购样品及标准物质到货及时性 | 及时 |
| | | 办公终端维护计划完成及时性 | 及时 |
| | | 考务项目验收及时性 | 及时 |
| | | 应急演练及时性 | 及时 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 群众辐射安全科普知识知晓率 | 提升 |
| | 社会效益指标 | 社会辐射环境安全性 | 提升 |
| | | 考务场地形象 | 整洁 |
| | | 辐射安全与防护知识知晓度 | 提升 |
| | | 考务查询系统平台正常运行天数 | ≥350.00(天) |
| | | 社会辐射环境安全性 | 提升 |
| | | 全年有责投诉数 | <10.00(起) |
| | 生态效益指标 | 长效管理机制执行有效性 | 有效 |
| | | 长效管理机制健全性 | 健全 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 工作人员满意度 | ≥80.00(%) |
| | | 群众满意度 | ≥80.00(%) |

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 | 上海市辐射环境安全技术中心 | | |
| 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 | 2,042,400.00 | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | 2,042,400.00 | |
| | | | 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 | | |
| | | | 购买海洋监测专项仪器，开展一系列海洋监测工作，进一步加强海洋辐射监测能力建设。另外，根据辐安中心“十四五规划”要求，购买部分应急能力建设仪器、电离监测仪器及电磁监测仪器，提升监测业务能力。 | | |

| | 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 | 设备购买数量 | =28.00(台) |
| | | | 设备安装数量 | =28.00(台) |
| | | 质量指标 | 设备安装验收合格率 | =100.00(%) |
| | | | 设备采购验收合格率 | =100.00(%) |
| | | 时效指标 | 设备安装完成及时率 | =100.00(%) |
| | | | 设备到位及时性 | 及时 |
| | 社会效益指标 | | 辐射环境检测能力 | 提升 |
| | | | 设备投入使用率 | =100.00(%) |

| | | | | |
|-------|-------------|---------|-----------|------------|
| | 效益指标 | | 工作需求满足度 | =100.00(%) |
| | | 可持续影响指标 | 长效管理机制健全性 | 健全 |
| | 长效管理机制执行有效性 | | 有效 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | | 设备使用人员满意度 | ≥85.00(%) |

财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

| | | | | | |
|----------------|------------|--------|---------------|------------|-------|
| 项目名称 | 交通工具购置及更新 | 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 | 上海市辐射环境安全技术中心 | | |
| 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 | 200,000.00 | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | 200,000.00 | |
| | | | 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 | | |
| | | | 购买废物库用小型货车1辆 | | |
| | 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 | 车辆采购数量 | =1.00(辆) | |
| | | 质量指标 | 需求满足度 | =90.00(%) | |
| | | | 车辆验收合格率 | =100.00(%) | |
| | | 时效指标 | 采购及时率 | ≥0.00(%) | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 设施正常运转率 | ≥100.00(%) | |