

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(%)

效兴指标

	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
			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(%)	