

上海市辐射环境安全技术中心2023年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表

(2023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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	980,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	980,000.00	
			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(%)	
			市控点运维点数	=7(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
	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

财政项目支出绩效目标申报表

(2023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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	317,548.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	317,548.00	
			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;2023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监测调度平台(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	产出指标	数量指标	年维护次数	≥4(次)	
		质量指标	维护服务验收合格率	=100(%)	
		时效指标	维护计划完成及时性	=100(%)	
			维护需求响应及时性	=100(%)	
		成本指标	年维护成本增长率	≤5.00(%)	
效益 指标	社会效益指标	平台重大运维故障发生数	=0(次)		
		重复故障发生率	≤5(%)		
		系统安全保障度	=100(%)		
		系统稳定运行天数	≥350(天)		

			全年有责投诉数	≤2(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

(2023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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	2,000,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	2,000,000.00	
			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		
			为确保我中心日常监测能够正常开展及应对突发性事故能够正常处置，2023年申请需要购置监测仪器		
	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	=1(台)	
			设备安装数量	=1.00(台)	
		质量指标	设备安装验收合格率	=100(%)	
			设备采购验收合格率	=100(%)	
		时效指标	设备安装完成及时率	=100(%)	
			设备到位及时性	及时	
	效益指标	社会效益指标	辐射环境检测能力	提升	
			设备投入使用率	=100(%)	
			工作需求满足度	=100(%)	

		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(%)

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	生态环境部核技术利用辐射安全与防护考核上海市考点考务工作	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	600,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	600,000.00	
			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		
			<p>随着生态环境部《关于核技术利用辐射安全与防护培训和考核有关事项的公告》（公告 2019年 第57号）的发布，“上海考核模式”成了全国规范。“生态环境部核技术利用辐射安全与防护考核上海市考点”随之在2020年1月成立，我市从全程设计管理的主角转变为落实生态环境部上海市考点现场考务工作的配角，相关考点工作有序开展。每年报名人数预估可达到10000人，共申请财政预算向第三方支付相应的考务服务费用和查询系统平台维护费60万元</p>		
	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	从业人员考核报名人数	≥8000(人)	
			从业人员考核批次	≥11(批)	
		质量指标	考务服务验收合格率	≥100.00(%)	
		时效指标	项目验收及时性	及时	
		经济效益指标	带动社会资本投入额	≥null(万元)	
			考务场地形象	整洁	
			辐射安全与防护知识知晓度	提升	

效益指标	社会效益指标	考务查询系统平台正常运行天数	≥350(天)
		社会辐射环境安全性	提升
		全年有责投诉数	<10(起)
	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	人员满意度	≥80(%)