

上海市辐射环境安全技术中心 2025 年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表					
(2025 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	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	900,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	900,000.00	
			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		
			完成 7 个市控点位的运维, 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, 市控点数据有效获取率达到 90% 以上, 市控点运维验收合格率 100%, 运维故障响应时长在 24 小时内, 完成至少每月 1 次的市控点巡检, 实现提升辐射环境安全性、不发生重大运维故障、重复故障发生率达到 0%、市控点使用人员满意度达到 85% 以上的目标。		
	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	设备维修费率	≤5.00(%)	
		产出指标	数量指标	市控点运维点数	=7.00(个)
	质量指标		市控点数据有效获取率	≥90.00(%)	
			系统运维验收合格率	=100.00(%)	
	时效指标		运维故障响应时长	=24.00(小时内)	
		市控点巡检频次	=1.00(至少每月一次)		
	效益指标	社会效益指标	系统正常运行天数	≥360.00(天)	
			辐射环境安全性	提升	
			重大运维故障发生数	=0.00(起)	
			重复故障发生率	=0.00(%)	
满意度指标	服务对象满意度指标	市控点使用人员满意度	≥85.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 年度)						
项目名称	上海市城市放射性废物库清库		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	2025-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:	15,625,400.00	年度资金申请总额:	7,800,000.00		
	其中: 财政资金	15,625,400.00	其中: 当年财政拨款	7,800,000.00		
			上年结转资金	0.00		
	其他资金	0.00	其他资金	0.00		
项目 绩效 目标	项目总目标 (2025 年 -2026 年)			年度总体目标		
	项目总目标为通过对上海市城市放射性废物库清库, 消除库内放射源及放射性废物对库区及库外环境的安全隐患, 确保上海这个超大城市的安全韧性。为各行业涉源单位的放射性废源及废物收贮提供支撑保障。			项目总目标为通过对上海市城市放射性废物库清库, 消除库内放射源及放射性废物对库区及库外环境的安全隐患, 确保上海这个超大城市的安全韧性。为各行业涉源单位的放射性废源及废物收贮提供支撑保障。		
	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	放射废源 (II-V) 运输单位成本		≤重载 1.8 元/吨公里, 空车运输 1.2 元/吨公里, 辅助 6 元/车公里, 运输车待时费 5000 元/车天, 辅助车待时费 1200 元/车天	
			放射废源 (II-V) 收贮单位成本		≤I 类 9800 元/枚, II 类 8800 元/枚, III 类 7200 元/枚, IV 类 3120 元/枚, V 类 2720 元/枚	
			放射性废物处置单位成本		极低放废物处置单位成本 ≤1.4 万元/立方, 低放废物处置单位成本 ≤2.58 万元/立方	
	产出指标	数量指标	处理放射性废物体积		≥280.00(立方米)	
			处理放射源数		≥1843.00(个)	
		质量指标	放射性废物处置规范性		规范	
			废源及废物送贮验收率		=100.00(%)	

		时效指标	废源废物包装及时性	及时
	效益指标	社会效益 指标	放射性污染隐患消除单位数	≥1.00(个)
			放射性污染处置能力	提升

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 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	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		5,099,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		5,099,000.00	
			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		
				完成 3 台仪器设备定期运维、完成至少 3 种样品及标准物质采购、完成至少 10 种试剂样品采购、完成至少 60 台监测仪器检定、完成至少 5 个特殊样品委托监测、完成至少 6 份辐射业务项目评估报告、完成 2 份规划方案编制、完成至少 3 份辐射科普宣传次、完成至少 11 批从业人员考核报名、完成至少 8000 人次的从业人员考核、完成 1 批核技术利用管理档案归档、完成 8 次专题业务培训、完成 5 个定位系统的改造, 仪器设备定期运维验收合格率达到 100%、标样和试剂验收合格率达到 100%、仪器设备检定验收合格率达到 100%、委托样品监测规范、评估报告专家评审通过率达到 100%、规划方案编制规范、辐射科普宣传到位率达到 100%、考务服务验收合格率达到 100%、归档管理规范、专题业务培训到位率达到 100%、定位系统改造验收合格率达到 100%, 仪器设备定期运维频次至少一年 1 次, 委托特殊样品监测数据提交时间不超过 3 个月, 实现设备使用率达到 90% 以上、有效保障实验室工作、提升辐射风险监测能力、有效指导社会辐射环境安全、提升辐射安全与防护知识知晓度的目标。		
	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	监测仪器单台检定成本		≤1.00(万元/台)	
			样品及标准物质单位采购成本		≤10.00(万元/种)	
			辐射业务项目单位评估成本		≤13.60(万元/份)	
			辐射科普单次宣传成本		≤10.00(万元/次)	
			考务费单人次成本		≤80.00(元/人次)	

		专题业务培训单次成本	≤2.50(万元/次)	
		定位系统单位改造成本	≤3.50(万元/次)	
		仪器设备定期运维单位成本	≤4.00(万元/台)	
产出指标	数量指标	仪器设备定期运维数	=3.00(台)	
		样品及标准物质采购数	≥3.00(种)	
		试剂样品采购数	≥10.00(份)	
		监测仪器检定数	≥60.00(台)	
		特殊样品委托监测数	≥5.00(种)	
		辐射业务项目评估报告数	≥6.00(份)	
		规划方案编制数	≥2.00(份)	
		辐射科普宣传次数	≥3.00(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)	
		核技术利用管理档案归档批次	≥1.00(批)	
		专题业务培训次数	≥8.00(次)	
		定位系统改造数	≥5.00(个)	
		质量指标	仪器设备定期运维验收合格率	=100.00(%)
			标样和试剂验收合格率	=100.00(%)
	仪器设备检定验收合格率		=100.00(%)	
	委托样品监测规范性		规范	
	评估报告专家评审通过率		=100.00(%)	
	规划方案编制规范性		规范	
	辐射科普宣传到位率		=100.00(%)	
	考务服务验收合格率		≥100.00(%)	
	专题业务培训到位率		=100.00(%)	
	定位系统改造验收合格率		=100.00(%)	
	时效指标	归档管理规范性	规范	
		仪器设备定期运维频次	≥1.00(至少1年1次)	
		标样和试剂采购及时性	及时	
		仪器设备检定及时性	及时	
		委托特殊样品监测数据提交时间	及时	
		评估报告完成及时性	及时	
		规划方案编制及时性	及时	
考务项目验收及时性		及时		
档案归档及时性		及时		
专题业务培训及时性	及时			
效益指标	社会效益指标	定位系统改造及时性	及时	
		设备使用率	≥90.00(%)	
		实验室工作保障情况	有效	
		辐射风险监测能力	提升	
		社会辐射环境安全技术指导作用	有效	

			辐射安全与防护知识知晓度	提升
--	--	--	--------------	----

财政项目支出绩效目标申报表							
(2025 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	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31			
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		175,958.00		
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		175,958.00		
			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			
				完成 3 个平台的运维工作, 包括国家省级核与辐射应急监测调度平台、上海市辐射环境信息收集处理平台、上海市高风险移动放射源在线监控平台, 平台运维验收合格率达到 100%, 运维故障 24 小时内响应且处置率达到 100%, 实现 365 天稳定运行、无重大信息安全事故发生、提升辐射环境业务效率、平台使用人员满意度达到 90% 以上的目标。			
	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	国家省级核与辐射应急监测调度平台项目运维成本控制额		≤9.71(万元)		
			上海市高风险移动放射源在线监控平台项目运维成本控制额		≤4.00(万元)		
			上海市辐射环境信息收集处理平台项目运维成本控制额		≤3.90(万元)		
	产出指标	数量指标	信息化运维项目数		=3.00(项)		
			质量指标	运维故障处置率		=100.00(%)	
				运维验收合格率		=100.00(%)	
	效益指标	社会效益 指标	故障处置响应时间		≤24.00(小时)		
			信息化系统年稳定运行天数		=365.00(天)		
			重大信息安全事故发生数		=0.00(次)		
	满意度 指标	服务对象 满意度指 标	辐射环境业务效率提升程度		提升		
			平台使用人员满意度		≥90.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表					
(2025 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	2025-01-01	计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	863,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	863,000.00	
			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		
			完成 8 台检测专项仪器的购置, 包括海洋监测专项仪器、应急能力建设仪器、电离监测仪器及电磁监测仪器, 验收合格率监测专项仪器验收合格率达到 100%, 设备及时完成采购, 实现提升辐射环境检测能力、设备投入使用率达到 100%、设备使用人员满意度达到 85%以上的目标。		
	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	监测专项仪器单位购置成本	≤86.30(万元)	
		产出指标	数量指标	监测专项仪器购置数	=8.00(台)
	质量指标		监测专项仪器验收合格率	=100.00(%)	
	时效指标		设备采购完成及时性	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	=100.00(%)	
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						
(2025 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	2025-01-01	计划完成日期	2025-12-31			
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	1,058,500.00		
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	1,058,500.00		
			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			
			完成上海市高风险移动放射源在线监控平台 7 个功能模块的升级改造, 且验收合格率达到 100%, 实现上海市高风险移动放射源在线监控业务专业化需求得到满足、无重大网络安全事故发生、系统正常运行、上海市高风险移动放射源在线监控业务数字化水平提升、信息化系统用户满意度达到 90% 以上的目标。			
	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	上海市高风险移动放射源在线监控平台升级改造成本控制额	<105.85(万元)		
		产出指标	数量指标	信息化建设项目数量	=1.00(项)	
	质量指标		信息化建设项目验收合格率	=100.00(%)		
	时效指标		信息化建设项目验收及时完成率	=100.00(%)		
	效益指标	社会效益指标		上海市高风险移动放射源在线监控业务专业化需求满足程度	满足	
				上海市高风险移动放射源在线监控业务数字化水平提升程度	提升	
				重大网络安全事故发生数	=0.00(起)	
				信息化建设项目正常运行情况	正常	
				信息化建设成果投入使用率	=100.00(%)	
	满意度指标	服务对象满意度指标		信息化系统用户满意度	≥90.00(%)	