

上海市水文总站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	监测预警预报项目-水质监测	项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市水务局（上海市海洋局）	实施单位	上海市水文总站		
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	13,467,780.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	13,467,780.00	
			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		
			按照有关文件、计划时间节点完成水质监测，按月报送水质分析评价月报，为巩固全市消劣成果，逐步提升水环境质量提供数据支撑。		
	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	水质监测单位成本	≤52.23(元/组/次)	
	产出指标	数量指标	水质监测数据量	≥10500.00(组)	
			水质监测开展点位数	≥205.00(点位)	
			水质监测开展次数	≥12.00(次)	
			上海市河湖水质状况月报完成期数	=12.00(期)	
			动态监测成果分析报告	≥4.00(份)	
	质量指标	监测方法按标准执行率	=100.00(%)		
		监测数据准确率	≥99.00(%)		

	时效指标	监测报告提交及时性	次月
效益指标	社会效益指标	监测结果应用	应用
		监测数据公开率	=100.00 (%)
	可持续影响指标	水质监测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	服务对象满意度	>90.00 (%)

财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	设施长效管理项目-水文基础设施	项目性质	其他经常性项目	项目类别	其他运转类
主管部门	上海市水务局（上海市海洋局）	实施单位	上海市水文总站		
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	25,254,713.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	25,254,713.00	
			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		
			按月完成基本测站、船舶、地下水监测系统、长江口设施运维、省市边界设施运维，机房和网络系统、保障各类水文数据及时、准确传输提高应急机动监测能力，为上海经济社会可持续发展和城市安全提供水文数据支撑。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
成本指标	经济成本指标	测站标准化改造成本		≤24.00(万元/站)	
		视频监控服务成本		≤2.14(万元/站)	
		船舶发动机发电机养护成本		≤3.76(万元/台)	
		水质自动监测数据监测成本		≤113.00(元/组)	
		机房巡检成本		≤0.40(万元/次)	
		船舶进坞检修成本		≤75.00(万元/次)	
		测站标准化改造完成数		=4.00(站)	
		视频监控服务测站数		=35.00(站)	
		台数船舶发动机发电机养护		=3.00(台)	

绩效 指标	数量指标	黄浦江上游基本测站年度监测数据量	>2600000.00(组)	
		省市边界水文测站年度监测数据量	>4800000.00(组)	
		地下水监测站年度监测数据量	>190000.00(组)	
		地下水水质监测完成指标量	=322.00(项)	
		机房基础设施现场巡检次数	=12.00(次)	
		船舶年度进坞检修次数	=2.00(次)	
		水质监测数据量	>63729.00(组)	
	产出指标	质量指标	地下水监测井维护设施完好率	=100.00(%)
			船舶年度出航任务完成率	=100.00(%)
			测站监测资料完整率	≥95.00(%)
			长江口导助航设施维护正常率	≥98.00(%)
			水质在线监测数据捕获率	≥90.00(%)
			水情数据完整率	≥98.00(%)
			水情数据畅通率	≥98.00(%)
			水情数据准确率	≥98.00(%)
			监测方法符合标准率	=100.00(%)
	时效指标	测站故障响应时间	<12.00(小时)	
		水情数据时效性	<10.00(分钟)	
		水质各项检测报告次月提交及时率	=100.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	水质在线监测数据实时共享数	≥46000.00(组)
监测结果应用率			应用	
测站正常运转率			=100.00(%)	

效益指标

	效益指标		船舶年度出航任务保障率	=100.00 (%)
			成果资料整编入库率	=100.00 (%)
	可持续影响指标		基础设施可使用年限	≥15.00 (年)
满意度指标	服务对象满意度指标		水文设施使用人员满意度	≥90.00 (%)

财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	监测预警预报项目-水文监测	项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市水务局（上海市海洋局）	实施单位	上海市水文总站		
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	12,718,432.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	12,698,432.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	20,000.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			<p>保证水文年监测资料的准确性，连续性，提供长序列水文监测资料，为政府水资源管理，防洪调度，工程规划设计提供基础数据。结合本市测绘部门对全市高程系统更新维护的周期，开展本市国家基本水文测站水准点高程联测，保证水位监测资料的一致性。收集和积累长江口各级口门的水量、泥沙、水质、断面资料，为研究长江口地区的河势演变，开展综合治理，水资源保护等提供基础数据。</p>		
	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	重点站水文比测成本	≤10134.00(元/潮次)	
			长江口水文同步调查水文测验走航成本	≤54500.00(元/次)	
	产出指标	数量指标	重点站水文比测外业完成数量	=154.00(潮次)	
			长江口水文同步调查走航测验断面数量（洪枯季合计）	=20.00(个)	
			长江口水文同步调查水质泥沙断面数量（洪枯季合计）	=14.00(个)	
			徐六泾站水文水质运维完成数量	=12.00(月)	
	质量指标		成果资料验收合格率	=100.00(%)	

		重点站比测完成时间	12月底前
	时效指标	长江口水文同步调查枯季外业完成时间	=1.00(季)
		长江口水文同步调查洪季外业完成时间	=3.00(季)
效益指标	社会效益指标	为流域水资源管理提供支持率	=100.00(%)
		长江口同步调查成果资料完整度	=100.00(%)
满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用人员满意度	≥90.00(%)