

# 上海市水文总站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	设施长效管理项目-水文基础设施改造及运维	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	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	13,923,040.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	13,923,040.00	
			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	
产出指标	数量指标	完成测站标准化改造		=4.00(站)	
		视频监控服务		=35.00(站)	
		船舶发动机发电机养护		=2.00(艘)	
		黄浦江上游基本测站年度监测数据		>2600000.00(组)	
		省市边界水文测站年度监测数据		>4800000.00(组)	
		地下水监测站年度监测数据		>190000.00(组)	
		地下水水质监测完成指标		=920.00(项)	

绩效指标	质量指标	机房基础设施现场巡检	=12.00(次)
		地下水监测井维护设施完好率	=100.00(%)
		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(%)
	时效指标	测站故障响应时间	≤12.00(小时)
效益指标	社会效益指标	监测数据应用在防汛、水资源管理工作	应用
		监测数据应用于生态水文、生态流量评估	应用
满意度指标	服务对象满意度指标	项目管理人员满意度	≥90.00(%)

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	监测预警预报项目-河道水质监测		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	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	14,675,168.00	
	其中: 财政资金			其中: 当年财政拨款	14,675,168.00	
				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	产出指标	数量指标	水质监测数据		≥71000.00(组)	
		质量指标	水质在线监测数据捕捉获率		≥90.00(%)	
		时效指标	各项检测报告次月提交		=100.00(%)	
			实时共享市水务局水质在线监测数据		≥46000.00(组)	
	效益指标	可持续影响指标	上海市河湖水质状况月报		=12.00(期)	

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2023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	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	12,258,562.00	
	其中: 财政资金			其中: 当年财政拨款	12,258,562.00	
				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		
				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。		
	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	重点站水文比测完成数量		=154.00(潮次)	
			长江口水文同步调查水质泥沙断面数量(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)	
			徐六泾站运维完成数量		=12.00(月)	
	质量指标	监测数据完整率		>99.00(%)		
		长江口水文同步调查成果合格率		=100.00(%)		

时效指标	重点站比测完成时效性	<12.00(月)
	长江口水文同步调查枯季完成时间	=1.00(季)
	长江口水文同步调查洪季完成时间	=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
		为长江口综合治理积累基础资料
满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用部门满意度