

上海市水文总站 2026 年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 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	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：	506,135.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	506,135.00	
			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		
			信息化系统运维		
	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	系统运维费率	≤12.00(%)	
			与分中心网络通信服务	=12.00(专线)	
	产出指标	数量指标	设备检修频次	=1.00(次/月)	
			水位雨量风速风向信息畅通率	≥97.00(%)	
		质量指标	水位雨量风速风向信息完整率	≥97.00(%)	
			故障处理率	=100.00(%)	
		时效指标	数据传输间隔	<10.00(分钟)	
	效益指标	社会效益指标	防汛部门所需数据保障率	=100.00(%)	
			系统重复故障发生率	≤10.00(%)	
	满意度指标	服务对象满意度指标	防汛部门满意度	≥90.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026年度)						
项目名称	监测预警预报项目-水情监测预报		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	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		5,075,000.00	
	其中:财政资金		其中:当年财政拨款		5,075,000.00	
			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		
				水情系统全年正常运行,数据的畅通率大于97%,数据完整率大于97%,代表站数据准确性大于97%。特殊水情期间,达到预测全市重要测站的潮位、水利片水位。		
	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	符合《水文业务经费定额标准(2017年版)》(水利部)要求		≤20.00(万元/站)	
			产出指标	数量指标	形成水情预报专报期数	>5.00(期)
	形成水情通报期数	>15.00(期)				
	形成水情快报期数	>15.00(期)				
	风暴潮、黄浦江模型运维与更新完成率	=100.00(%)				
	雨水情能力提升研究分析报告	≥3.00(份)				
	质量指标	常规四站预报精度合格率	≥90.00(%)			
		模型运行正常率	≥98.00(%)			
		时效指标	台风关键期预报时效性	≤48.00(小时)		
			水情通报时效	≤5.00(工作日)		
	水情快报、专报时效		≤4.00(小时)			
	效益指标	社会效益指标	全市重要测站潮位预测覆盖率	=100.00(%)		
		可持续影响指标	防汛部门数据共享	整点数据		
	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						
(2026 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	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：		6,555,627.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		6,555,627.00	
			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	骨干水质监测单位成本		≤670.00(元/组)	
			产出指标	数量指标	水质监测数据量	
	水质监测开展点位数				≥1428.00(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)	
	动态监测成果工作报告				=12.00(份)	
	质量指标	动态监测数据捕获率		≥90.00(%)		
		监测方法按标准执行率		=100.00(%)		
	时效指标	监测报告提交及时性		次月		
		社会效益指标	监测结果应用		应用	
	监测数据共享率		≥90.00(%)			
	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						
(2026 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	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：		25,315,347.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		25,315,347.00	
			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	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	视频监控服务成本		≤0.68(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		≤50.00(万元/次)	
	产出指标	数量指标	测站改造完成数		=1.00(站)	
			视频监控服务测点位数		=122.00(站)	
			船舶发动机发电机养护台数		=3.00(艘)	
			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		=1594.00(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		>67000.00(组)	
		长江口专用站年度监测数据量		>5475.00(组)		
		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		≥98.00(%)	
			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	=98.00(%)
			船舶年度出航任务保障率	≥98.00(%)
		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						
(2026 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	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：		13,674,080.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		13,674,080.00	
			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	成本指标	经济成本指标	重点站水文比测成本		≤10115.00(元/潮次)	
			长江口水文同步调查水文测验走航成本		≤52025.00(元/潮次)	
	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)	
			徐六泾站水文水质数据检查校对完成数量		=12.00(月)	
		质量指标	成果资料验收合格率		=100.00(%)	
		时效指标	重点站比测完成时间		12 月底前	
			长江口水文同步调查枯季外业完成时间		=1.00(季度)	
			长江口水文同步调查洪季外业完成时间		=3.00(季度)	
	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(%)
--	-------	-----------	-----------	-----------

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	行业业务管理项目-水文行业	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	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：	1,042,100.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	1,042,100.00	
			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		
			提升相关人员业务水平，收集整理水文资料。		
	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	文书档案归档成本	≤45.00(元/件)	
			水文资料整编成本	≤2297.00(元/站)	
	产出指标	数量指标	文书档案归档量	≥1400.00(件)	
			水文资料整编完成数量	=64.00(处)	
		质量指标	水文资料整编完成率	=100.00(%)	
			水质资料整编完成率	=100.00(%)	
		时效指标	文书档案归档完成时间	≤4.00(季度)	
			资料整编完成时间	=4.00(季度)	
	效益指标	社会效益指标	水文水质资料应用情况	应用	
			水文水质资料整编率	=100.00(%)	
		可持续影响指标	水文水质资料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	数据使用部门满意率	≥90.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026年度)						
项目名称	监测预警预报项目-水土保持监测		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	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		5,844,092.00	
	其中:财政资金		其中:当年财政拨款		5,844,092.00	
			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		
				通过水土保持动态监测,了解年度水土流失情况和动态变化。		
	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	水土流失动态监测成本		≤8.70(万元/平方千米)	
			城市水保站运维成本		≤6.10(万元/站)	
	产出指标	数量指标	水土流失动态监测范围全覆盖		=6340.00(平方千米)	
			城市水保站运维设备数量		=22.00(套)	
		质量指标	水土流失动态监测成果合格率		≥90.00(%)	
	时效指标	动态监测成果完成时间		≤12.00(月)		
	效益指标	社会效益指标	水土流失动态监测结果应用率		公报刊印	
			社会效益指标 水土流失动态监测结果应用率 水土流失动态监测覆盖率		=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(%)	

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026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	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31	
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：	1,102,750.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	1,102,750.00	
			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		
			本次升级改造项目以架构重塑为底座、智慧赋能为引擎、功能提档为手段、安全加固为保障，全面提升水文监测预警能力和管理水平，推动水文新质生产力发展，助力水利高质量发展，实现水文现代化先行的目标。		
	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	项目单项功能平均开发成本	≤2.17(万元/功能)	
	产出指标	数量指标	功能覆盖本市雨水情分析监测分析要求	=6.00(类)	
		质量指标	符合《水文自动测报系统技术规范》要求	符合	
	效益指标	社会效益指标	对防汛抗台指挥决策的支持度	提升	
	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						
(2026 年度)						
项目名称	上海市水情自动测报系统测站升级改造		项目性质	其他经常性项目	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	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：		10,055,561.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		10,055,561.00	
			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 381 个水情测站的采集、传输、供电等设备升级改造		
	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	测站功能提升改造		≤2.64(万/站)	
			产出指标	数量指标	测站智能采集终端 RTU 升级数量	=460.00(个)
	5G 通信 DTU 升级数量	=390.00(个)				
	北斗三号终端升级数量	=88.00(个)				
	质量指标	质量指标	传输效率	<5.00(分钟)		
			数据完整率	≥99.80(%)		
			平均无故障运行时间	≥20000.00(小时)		
	时效指标	时效指标	测站改造完成时间	≤12.00(月)		
			社会效益指标	服务支撑上海防汛防台	支撑	
				服务支撑全国及流域防汛抗旱	支撑	
	数据对外共享服务	共享				
	满意度指标	服务对象满意度指标	可持续影响指标	运维管理制度健全	有制度	
			服务对象满意度指标	防汛部门用户满意程度	≥95.00(%)	