

上海市松江区水文站 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	城市维护		项目性质	其他经常性项目	项目类别
主管部门	上海市松江区水务局		实施单位	上海市松江区水文站	
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:		1,449,000.00
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		1,449,000.00
			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	
				全面掌握区域水文变化规律，科学评价评价区域 水质现状和变化趋势，精准服务于新形势下水资 源保护和管理，巩固湖泊治理成效、提升河湖水质。根据国家相关法规和技术标准，规范水文基础设施维护，保持正常运行状态和良好的站容站貌，满足水文水资源信息采集、传输、处理和服务工作发展的需要，保证水文水资源资料的完整性、可靠性、一致性，适应防汛、抗旱，水资源管理、保护、开发利用及国民经济建设和发展的要求，为建设“科创、人文、生态”现代化新松江提供扎实的水文支撑服务。	
	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	测站水位测井每个站维护单价		≤1.80(万元)
			水文专用设施设备每个站维护单价		≤1.39(万元)
			水质自动监测站运行费每站单价		≤320.00(元/天)
	产出指标	数量指标	测站站房维护数量		=1.00(个)

			水文设施维修养护覆盖站房数量	=9.00(个)
			水文技术装备维护站点覆盖数量	=28.00(个)
			运维水质自动监测站数	=4.00(个)
		质量指标	站房修缮验收合格率	=100.00(%)
			维修养护工作验收合格率	=100.00(%)
			水文设施设备维修养护验收合格率	=100.00(%)
			水质自动监测站维护工作考核合格率	=100.00(%)
		时效指标	维护工作完成及时性	及时
			站房修缮完成及时性	及时
			水文设施维修养护考核验收及时性	及时
			水文设施设备维修养护及时性	及时
			运维故障抢修及时性	及时
	效益指标	社会效益指标	提升监测数据准确	提升
			促进生态水位管理工作	促进
			提高检测系统测量稳定	提高
	满意度指标	服务对象满意度指标	单位满意度	≥95.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表					
(2025 年度)					
项目名称	网络信息系统运行与维护		项目性质	其他经常性项目	项目类别 其他运转类
主管部门	上海市松江区水务局		实施单位	上海市松江区水文站	
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：	240,337.00
	其中：财政资金			其中：当年财政拨款	240,337.00
				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	
				松江区水文信息固态存储统计处理系统作为上海市水情测报系统的重要节点，加强信息系统的运维保障，以提高信息系统的软、硬件运行维护效率，确实保障信息系统运行的高可靠性，为防汛决策提供科学依据。	
	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	主机维护数量		=21.00(台)
			网络设备（路由器）维护数量		=2.00(台)
			网络设备（交换机）维护数量		=2.00(台)
			服务器维护数量		=21.00(台)
		质量指标	系统数据畅通率		>90.00(%)
			时效指标	设备维护及时性	
		故障解决响应时间		≤4.00(小时)	
	效益指标	社会效益指标	提升水文数据准确性		提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	单位满意率		≥95.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 年度)						
项目名称	水资源监测		项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市松江区水务局		实施单位	上海市松江区水文站		
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：	3,159,386.00		
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	3,159,386.00		
			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			
			全面掌握区域水文变化规律，科学评价评价区域 水质现状和变化趋势，精准服务于新形势下水资源保护和管 理，巩固湖泊治理成效、提升河湖水质。根据国家相关法规和技术标准，规范水文基础设施维护，保持正常运行状态和良好的站容站貌，满足水文水资源信息采集、传输、处理和服务工作发展的需要，保证水文水资源资料的完整性、可靠性、一致性，适应防汛、抗旱，水资源管理、保护、开发利用及国民经济建设和发展的要求，为建设“科创、人文、生态”现代化松江提供扎实的水文支撑服务。			
	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	河道水质监测费成本		≤254.91(万元)	
			水文水质技术装备购置费		≤36.00(万元)	
	产出指标	数量指标	水文测验潮次		=15.00(次)	
			水质监测断面数		≥595.00(个)	
			采购设备数量		=6.00(套)	
	质量指标	采购设备验收合格率		=100.00(%)		
		水文测验测量合格率		=100.00(%)		

		时效指标	采购设备及时性	及时
			水质监测任务完成进度	及时
	效益指标	社会效益指标	促进生态水位管理工作	促进
	满意度指标	服务对象满意度指标	单位满意度	≥90.00(%)