

财政项目支出绩效自评表								
(2023 年度)								
项目名称		网络信息系统运行与维护						
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		
项目资金 (元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额	258519.00	258519.00	250,679.59	10	96.97%	9.7
		其中：当年财政拨款	258519	258519	250679.59	—		
		上年结转资金	0	0		—		
		其他资金	0	0		—		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	通过专业的维护和管理，为水文信息系统的安全与稳定运行提供有力的保障，及时有效解决分中心及各遥测站在日常运行中出现的各类硬件、软件、网络及其他相关方面出现的故障，确保信息系统正常运作。主要实现如下目标：1、保障软硬件的稳定性和可靠性；2、保障软硬件的安全性和可恢复性；3、确保故障的及时响应与修复。				基本完成全年对全站软件、硬件的维护保养，保证水文信息系统的稳定运行。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出指标	数量指标	主机维护数量	=8台	8	9	9	
			网络设备（交换机）维护数量	=2个	2	9	9	
			网络设备（路由器）维护数量	=2个	2	8	8	
		质量指标	系统运行完好率	>=95%	99%	8	8	
			系统数据畅通率	>=95%	98%	8	8	
		时效指标	设备维护及时性	及时	及时	8	8	
	效益指标	社会效益指标	工作效率提升度	提升	提升	30	30	

	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意率	>=90%	98%	10	10	
总分						100	99.7	

绩效指标	产出指标		数量	=9个	=9	4	4	
			设施设备维护覆盖率	=100%	=100%	4	4	
		质量指标	标准样考核合格率	>=95%	100%	4	4	
			水情自动测报系统全年 畅通率	>=95%	99%	4	4	
			水文数据传输畅通率	>=95%	99%	4	4	
			购置水文设备装备验收 合格率	合格	合格	4	4	
		时效指标	监测任务完成进度	及时	及时	4	4	
			运维故障抢修及时性	及时	及时	4	4	
			水文设施设备维修养护 及时性	及时	及时	4	4	
	效益指标	社会效益指标	促进区域水资源保护	促进	促进	8	8	
			提供防汛数据支撑服务	提供	提供	8	8	
		生态效益指标	水环境质量改善程度	改善	改善	7	7	
			促进生态水位管理工作	促进	促进	7	7	

	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	>=90%	98%	5	5	
			工作人员满意度	>=90%	100%	5	5	
总分						100	99.55	