

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)	
	产出指标		地下水水质监测完成指标			=920.00(项)	

绩效 指标			机房基础设施现场巡检	=12.00(次)
		质量指标	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	支持
			为长江口综合治理积累基础资料	有提供
	满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用部门满意度	>0.90(百分比)