

财政项目支出绩效目标申报表

(2021年度)

项目名称	水质监测	项目类别	经常性项目	
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	2021-01-01	计划完成日期	2021-12-31	
项目资金	项目资金总额	10,106,534	年度资金申请总额	10,106,534
	其中：财政资金	10,106,534	其中：当年财政拨款	10,106,534
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总目标	
	(2021 年 - 2021年)			
	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。		项目年度计划完成，预算执行率大于98%；水质监测数据不少于4200组；水质在线监测数据捕捉获率不低于90%，掌握水资源质量状况。	
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	服务河长制湖长制水质监测数据量	>=4200组
			实验室监测仪器购置数量	=1台
		质量指标	水质在线监测数据捕获率	>=90%
			时效指标	实验室监测仪器购置完成时间
	效益指标	社会效益指标	服务河长制湖长制水质监测数据共享	>=1200组
			水质在线监测数据共享数量	>=39000组
满意度指标	服务对象满意度指标	上海市河湖水质状况月报抄送单位满意度	>90%	

财政项目支出绩效目标申报表

(2021年度)

项目名称	水文基础设施改造及维护	项目类别	经常性项目	
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	2021-01-01	计划完成日期	2021-12-31	
项目资金	项目资金总额	17,236,921	年度资金申请总额	17,236,921
	其中：财政资金	17,236,921	其中：当年财政拨款	
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目绩效目标	项目总目标		年度总目标	
	(2021年 - 2021年)			
	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。		基本测站维护及清淤:按维修改造内容特点不同,安排汛前、汛中或汛后进行。水文测量船运维:每月按计划实施日常运行,发现问题及时修复,按海事管理要求安排厂修。黄浦江上下游测站运行维护管理:每月按计划实施运维。国家地下水监测工程运行维护:每月按计划实施运维。长江口测站运维每月按计划实施运维。省市边界测站运维每月实施运维。	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	省市边界测站夹层改造数量	=12站
			水文测量船运维数量	=3艘
			黄浦江上游基本测站运维数量	=8站
			黄浦江下游及苏州河基本测站运维数量	=5站
			国家地下水监测运维数量	=91站
			长江口水文测站运维数量	=9站
			省市边界水文测站运维数量	=16站
		质量指标	测站数据传输完整性	>90%
			测站数据准确性	>=95%
			工程验收合格率	=100%
	时效指标	测站夹层改造完成	<=3季度	
系统故障响应及时性		及时		
效益指标	社会效益指标	系统重要储存信息丢失率	=0%	
满意度指标	服务对象满意度指标	使用者满意度	=100%	