

财政项目支出绩效目标申报表

(2021年度)

项目名称	海洋观测调查	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	上海市海洋监测预报中心		
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	16,033,969	年度资金申请总额	16,033,969	
	其中：财政资金	16,033,969	其中：当年财政拨款	16,033,969	
			上年结转资金		
			其他资金		
项目总目标		年度总目标			
(2021年-2021年)					
项目绩效目标	1.完成在长江口及杭州湾各点各类海洋水文、海洋生态的数据收集,研究上海海域水文自然变化规律。2.完成在长江口南槽重点区域专项调查,收集各类海洋水文、海洋生态数据,了解该局部区域海洋动力规律。3.完成海洋水文信息平台(2021年升级改造),整合中心已建立的海洋水文信息平台、上海市数据共享及预报管理平台、海洋观测数据质控及应用系统,完成“海洋监测预报一体化平台”的开发。4.维持海洋水文信息平台运维,通过采用电话服务、远程维护、上门服务的方式对系统软硬件进行检查维护和升级,保障平台的正常运行。5.维持海洋观测设施设备运维,保障各站点设施设备日常运行、每月定期巡检、应急抢修等内容,为风暴潮预报、灾害预警及海洋环境分析评价提供基础数据支撑。6.完成海洋站数据比对及比测,通过连续实地数据采集和自动观测数据进行对比验证,修正数据,提高实时采集数据准确性。7.完成设备购置,用于现有海洋观测站点部分参数检定及失效传感器更换,确保采集基础数据的可靠性及可追溯性。		1.完成在长江口及杭州湾各点各类海洋水文、海洋生态的数据收集,研究上海海域水文自然变化规律。2.完成在长江口南槽重点区域专项调查,收集各类海洋水文、海洋生态数据,了解该局部区域海洋动力规律。3.完成海洋水文信息平台(2021年升级改造),整合中心已建立的海洋水文信息平台、上海市数据共享及预报管理平台、海洋观测数据质控及应用系统,完成“海洋监测预报一体化平台”的开发。4.维持海洋水文信息平台运维,通过采用电话服务、远程维护、上门服务的方式对系统软硬件进行检查维护和升级,保障平台的正常运行。5.维持海洋观测设施设备运维,保障各站点设施设备日常运行、每月定期巡检、应急抢修等内容,为风暴潮预报、灾害预警及海洋环境分析评价提供基础数据支撑。6.完成海洋站数据比对及比测,通过连续实地数据采集和自动观测数据进行对比验证,修正数据,提高实时采集数据准确性。7.完成设备购置,用于现有海洋观测站点部分参数检定及失效传感器更换,确保采集基础数据的可靠性及可追溯性。		
	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值	
	数量指标	海洋水文基础数据收集工作完成率	=100%		
		海洋水文基础数据收集数据缺测率	<=10%		
		设施设备运维巡检完成率	=100%		
		运维次数完成率	=100%		
		数据对比比测工作完成率	=100%		
		设备购置完成率	=100%		
		海洋水文基础数据收集成果通过率	=100%		
		测站数据畅通率	>=90%		

绩效指标	产出指标	质量指标	设施设备运维巡检年度验收通过率	=100%
			数据比对比测验收通过率	=100%
			比测时段内数据收集率	>=90%
			设备采购到货验收通过率	=100%
		时效指标	海洋水文基础数据收集工作完成及时率	=100%
			中心站故障响应及时率	=100%
			数据通讯缴费及时率	=100%
			数据比对及比测工作完成及时率	=100%
	效益指标	社会效益指标	备品备件采购工作完成及时率	=100%
			海洋水文基础数据收集项目数据投入使用率	=100%
			风暴潮等灾害预警预报率	>=90%
		可持续影响指标	水质分析评价月报数据使用率	>=90%
			海洋水文基础数据收集项目长效管理制度建设及执行率	=100%
			海洋设施设备运维项目长效管理制度健全性	健全
			海洋设施设备运维项目长效管理制度有效性	有效
			海洋站数据比对比测项目长效管理制度健全性	健全
			海洋站数据比对比测项目长效管理制度执行有效性	有效
			设备购置长效管理制度健全性	健全
			设备购置长效管理制度执行有效性	有效
			满意度指标	服务对象满意度指标
海洋水文基础数据收集项目数据使用人员满意度	>=90%			
海洋设施设备运维项目数据使用人员满意度	>=90%			
海洋站数据比对比测项目数据使用人员满意度	>=90%			
设备购置项目数据使用人员满意度	>=90%			