

财政项目支出绩效自评表							
(2021 年度)							
项目名称	海洋观测调查						
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		
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	16033969.00	16033969.00	16,005,729.95	10	99.83%	9.98
	其中：当年财政拨款	16033969	16033969	16005729.95	—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
年度总体目标	预算目标			实际完成情况			
	<p>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正常运行、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。</p>			<p>已完成规定时间规定工作量的数据收集，研究上海海域水文自然变化规律。已完成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。已完成海洋观测设施设备运维，保障各站点设施设备正常运行、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。已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。已完成设备购置，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。</p>			
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
		海洋水文基础数据收集工作完成率	=100%	100%	3	3	
		海洋水文基础数据收集数据缺测率	<=10%	0	2	2	
	数量指标	设施设备运维巡检完成率	=100%	100%	5	5	
		运维次数完成率	=100%	100%	5	5	

产出指标		数据对比测工作完成率	=100%	100%	5	5	
		设备购置完成率	=100%	100%	5	5	
	质量指标	海洋水文基础数据收集成果通过率	=100%	100%	2	2	
		测站数据畅通率	>=90%	100%	2	2	
		设施设备运维巡检年度验收通过率	=100%	100%	2	2	
		数据对比测验收通过率	=100%	100%	2	2	
		比测时段内数据收集率	>=90%	100%	2	2	
		设备采购到货验收通过率	=100%	100%	5	5	
	时效指标	海洋水文基础数据收集工作完成及时率	=100%	100%	2	2	
		中心站故障响应及时率	=100%	100%	2	2	
		数据通讯缴费及时率	=100%	100%	2	2	

绩效指标		数据比对及比测工作完成及时率	=100%	100%	2	2		
		备品备件采购工作完成及时率	=100%	100%	2	2		
	社会效益指标	海洋水文基础数据收集项目数据投入使用率	=100%	100%	3	3		
		风暴潮等灾害预警预报率	>=90%	100%	3	3		
		水质分析评价月报数据使用率	>=90%	100%	3	3		
	效益指标	可持续影响指标	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%	100%	3	2	相关管理制度还需要进一步优化
			海洋设施设备运维项目长效管理制度健全性	健全	基本健全	3	2	设施设备运行维护制度不够完善，还需细化
			海洋设施设备运维项目长效管理制度有效性	有效	基本有效	3	2	设施设备运行维护有效性还可进一步提升
		海洋站数据比对比测项目长效管理制度健全性	健全	基本健全	3	2	数据比测比对比管理制度根据实际工作情况还需优化完善	
		海洋站数据比对比测项目长效管理制度执行有	有效	基本有效	3	2	数据比测比对比数据理解有待深入，执	

			效性					行能力还需提供
			设备购置长效管理制度健全性	健全	基本健全	3	2	设备购置长效管理制度还不够全面，有待提高
			设备购置长效管理制度执行有效性	有效	有效	3	3	
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管理人员满意度	>=90%	90%	2	2	
			海洋水文基础数据收集项目数据使用人员满意度	>=90%	90%	2	2	
			海洋设施设备运维项目数据使用人员满意度	>=90%	90%	2	1	有些数据存在误差，将进一步提高海洋观测数据质控能力，提高满意度
			海洋站数据比对比测项目数据使用人员满意度	>=90%	90%	2	2	
			设备购置项目数据使用人员满意度	>=90%	90%	2	2	
总分						100	92.98	