

## 财政项目支出绩效目标申报表

( 2022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		实施单位	上海市海洋监测预报中心	
计划开始日期	2022-01-01	计划完成日期	2022-12-31	
项目资金	项目资金总额	17,861,382	年度资金申请总额	17,861,382
	其中：财政资金	17,861,382	其中：当年财政拨款	17,861,382
			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	
	( 2022 年 - 2022年 )			
	通过开展海洋观测调查任务，优化完善上海市海洋观测数据采集系统，收集实时可靠的海洋观测调查基础数据，不断提高海洋观测调查数据收集能力和海洋灾害、海上突发事件应急响应能力。		完成年度海洋观测调查任务。	
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	海洋观测数据缺测率	<=20%
			海洋观测调查设备购置	>=3个
			海洋站、浮标日常运行维护次数	>=100次
			接收基础海洋观测调查数据	>=1000万组
			海洋监测要素同步比测完成率	=100%
		质量指标	海洋观测数据可用率	>=80%
			海洋观测调查项目验收通过率	=100%
			时效指标	海洋观测实时数据通畅率
		海洋观测调查设备购置及时率		=100%
	海洋监测要素同步比测及时率	=100%		
	效益指标	经济效益指标	提供基础海洋观测调查数据成果资料	>=100万组
		社会效益指标	提供海洋预报减灾数据支撑	>=365次
生态效益指标		提供海洋生态监测要素数据种类	>=5种	
		提供海洋生态监测要素资料	>=30万组	

		海洋观测调查数据应用情况	有效应用
	可持续影响指标	海洋观测运维安全管理执行率	=100%
满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用人员满意度	>80%
		设备使用人员满意度	>80%
		系统使用人员满意度	>80%