## 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 上海市海洋监测预报中心 主管部门 实施单位 计划开始日期 2022-01-01 计划完成日期 2022-12-31 项目资金总额 17,861,382 年度资金申请总额 17,861,382 其中: 当年财政拨款 17,861,382 项目资金 其中:财政资金 17,861,382 上年结转资金 其他资金 其他资金 项目总目标 年度总目标 项 (2022年-2022年) 目 通过开展海洋观测调查任务,优化完善上海市海洋观测数 完成年度海洋观测调查任务。 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 标事件应急响应能力。 一级指标 二级指标 三级指标 指标目标值 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 >=100次 数量指标 次数 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 =100% 率 产出指标 海洋观测数据可用率 >=80% 质量指标 海洋观测调查项目验收通过 =100% 海洋观测实时数据通畅率 >=90% 海洋观测调查设备购置及时 绩 =100% 时效指标 效指 海洋监测要素同步比测及时 =100% 标 提供基础海洋观测调查数据 经济效益指标 >=100万组 成果资料 社会效益指标 提供海洋预报减灾数据支撑 >=365次 提供海洋生态监测要素数据 >=5种 种类 效益指标 生态效益指标 提供海洋生态监测要素资料 >=30万组

1	1	Ī			
			可持续影响指标	海洋观测调查数据应用情况	有效应用
				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%