

财政项目支出绩效目标申报表

(2021年度)

| | | | | |
|--------|--|----------------|--|-----------|
| 项目名称 | 海洋经济综合管理 | 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 | 上海市海洋管理事务中心 | |
| 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 | 5,266,181 | 年度资金申请总额 | 5,266,181 |
| | 其中:财政资金 | 5,266,181 | 其中:当年财政拨款 | 5,266,181 |
| | | | 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) | | | |
| | <p>1、海洋经济统计及涉海企业直报:按时完成国家部署的《海洋经济统计调查制度》《海洋生产总值核算报表制度》两个报表制度的填报任务,基本掌握海洋产业发展和重点涉海企业的基本情况数据,为准确研判海洋经济发展趋势提供支撑;并结合本市需求,研究建立地方海洋经济统计调查制度,更新完善涉海企业名录库,进一步夯实工作基础,提升本市海洋经济运行监测水平。2、海洋经济核算及分析:能够掌握全市和各区海洋生产总值,形成海洋生产总值核算成果报告1份、季度和年度海洋经济分析评估成果报告共4份;通过《中国海洋年鉴(上海市部分)》《中国海洋发展报告(上海市部分)》编制,全面记录上海海洋经济、海洋事业发展的重大事项和关键节点;掌握上海海洋现代服务业发展现状及发展前景,为推进该产业健康发展提供决策参考。3、上海市海洋经济统计调查服务平台(运维):通过软件和硬件运行维护工作,确保上海市海洋经济统计调查服务平台正常运行,发挥项目服务效益,为上海市海洋经济监测与评估统计需求,加强上海市第一次全国海洋经济调查数据成果应用提供信息化平台,为制定海洋经济发展政策规划提供技术依据。4、海洋经济发展服务:通过海洋产业综合服务平台,切实掌握重点涉海企业经营情况、问题和需求,并通过政策咨询服务和相关平台搭建,优化企业营商环境,促进优质企业成长壮大;初步掌握本市产业基金相关情况,能够提出较为科学合理、适应于本市和涉海企业实际情况的基金类型和模式,并提出基金设立的相关路径,为今后推动海洋产业基金工作提供科学支撑;掌握上海市的“AI+海洋”产业发展动态,支持涉海机构、企业构建“AI+海洋”生态链,为涉海管理部门制订“AI+海洋”产业政策规划提供参考。5、海洋宣传活动:全面办好2021年纪念“世界海洋日暨全国海洋宣传日”主场活动,在全社会范围内营造关心海洋、认识海洋、经略海洋的良好氛围,组织开展海洋社会宣传系列活动,进一步提高全民海洋意识。</p> | | <p>1、海洋经济统计及涉海企业直报:按时完成国家部署的《海洋经济统计调查制度》《海洋生产总值核算报表制度》两个报表制度的填报任务,基本掌握海洋产业发展和重点涉海企业的基本情况数据,为准确研判海洋经济发展趋势提供支撑;并结合本市需求,研究建立地方海洋经济统计调查制度,更新完善涉海企业名录库,进一步夯实工作基础,提升本市海洋经济运行监测水平。2、海洋经济核算及分析:能够掌握全市和各区海洋生产总值,形成海洋生产总值核算成果报告1份、季度和年度海洋经济分析评估成果报告共4份;通过《中国海洋年鉴(上海市部分)》《中国海洋发展报告(上海市部分)》编制,全面记录上海海洋经济、海洋事业发展的重大事项和关键节点;掌握上海海洋现代服务业发展现状及发展前景,为推进该产业健康发展提供决策参考。3、上海市海洋经济统计调查服务平台(运维):通过软件和硬件运行维护工作,确保上海市海洋经济统计调查服务平台正常运行,发挥项目服务效益,为上海市海洋经济监测与评估统计需求,加强上海市第一次全国海洋经济调查数据成果应用提供信息化平台,为制定海洋经济发展政策规划提供技术依据。4、海洋经济发展服务:通过海洋产业综合服务平台,切实掌握重点涉海企业经营情况、问题和需求,并通过政策咨询服务和相关平台搭建,优化企业营商环境,促进优质企业成长壮大;初步掌握本市产业基金相关情况,能够提出较为科学合理、适应于本市和涉海企业实际情况的基金类型和模式,并提出基金设立的相关路径,为今后推动海洋产业基金工作提供科学支撑;掌握上海市的“AI+海洋”产业发展动态,支持涉海机构、企业构建“AI+海洋”生态链,为涉海管理部门制订“AI+海洋”产业政策规划提供参考。5、海洋宣传活动:全面办好2021年纪念“世界海洋日暨全国海洋宣传日”主场活动,在全社会范围内营造关心海洋、认识海洋、经略海洋的良好氛围,组织开展海洋社会宣传系列活动,进一步提高全民海洋意识。</p> | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标目标值 | |
| | | 针对项目进行的调研咨询完成率 | =100% | |

| | | | | |
|--------|--------------|--------------|-----------|---------------|
| 绩效指标 | 产出指标 | 数量指标 | 报告完成率 | =100% |
| | | | 资料收集完整率 | =100% |
| | | | 安全产品维护完成率 | =100% |
| | | | 应用软件维护完成率 | =100% |
| | | | 产品软件维护完成率 | =100% |
| | | | 硬件维护完成率 | =100% |
| | | | 活动工作计划完成率 | =100% |
| | | | 活动嘉宾出席率 | =100% |
| | | | 项目工作方案完成率 | =100% |
| | | | 验收专家打分 | >=80分(满分100分) |
| | 质量指标 | 报告引用数据收集完整性 | 完整 | |
| | | 项目验收合格率 | =100% | |
| | | 公益广告投放及时性 | 及时 | |
| | | 宣传材料发放完成率 | =100% | |
| | | 考核评估完成率 | =100% | |
| | | 报告编制完成率 | =100% | |
| | | 报告评审通过率 | =100% | |
| | | 软件、硬件维护完成及时性 | 及时 | |
| | | 主场活动举办及时性 | 及时 | |
| | | 报告编制工作完成及时性 | 及时 | |
| 时效指标 | 项目验收工作完成及时性 | 及时 | | |
| | 数据完成及时性 | 及时 | | |
| | 统计数据完成及时性 | 及时 | | |
| 成本指标 | 报告完成及时性 | 及时 | | |
| | 活动与目标完成时间一致性 | =100% | | |
| 经济效益指标 | 项目报价合理性 | 合理 | | |
| | 项目使用经费是否不超预算 | 是 | | |
| | 项目成果是否产生经济效益 | 否 | | |
| | | 维护后故障发生数 | =0 | |
| | | 软硬件维护覆盖率 | =100% | |

| | | | |
|-----------------|---------|------------------|------------|
| 效益指标 | 社会效益指标 | 项目成果是否产生社会效益 | 是 |
| | | 项目产生成果数据是否对社会公布 | 是 |
| | | 是否支持海洋经济运行监测数据采集 | 是 |
| | | 宣传渠道多样性 | 多样 |
| | | 参与报道活动媒体家数 | 大于三家 |
| | 生态效益指标 | 所用材料是否绿色环保 | 是 |
| | | 宣传活动安全事故发生次数 | =0 |
| | 可持续影响指标 | 项目成果是否可持续使用 | 是 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 公众对活动的满意情况 |
| 人员配备情况 | | | =100 |
| 人员到位率 | | | =100% |
| 数据采集系统 | | | 采集完成 |
| 核算体系健全性 | | | 健全 |
| 数据采集系统采集完成率 | | | =100% |
| 机房环境维护 | | | 完成故障排查 |
| 对不可测事件的应急预案建设情况 | | | 健全 |
| 档案管理执行有效性 | | | 有效执行 |
| 人员管理制度健全性 | | | 健全 |
| 项目协作管理制度是否完善 | | | 有效执行 |
| 信息可否共享 | | | 可共享 |
| 信息是否按需共享 | | | 合理 |
| 项目相关单位配合情况 | | | 配合 |
| 项目立项及决策合理性 | | | 合理 |
| 管理人员满意度 | | | 满意 |