

2023年市级项目支出绩效目标表

| | | | | | | |
|--------|---------|--|---------------------------|------------------|------------------------|------|
| 项目名称 | | 草潭渔港气象观测站（渔区观测系统）建设项目 | | | | |
| 项目类别 | | 专项资金项目 | | | | |
| 项目等级 | | 二级项目 | | | | |
| 主管部门 | | 湛江市自然资源局 | | 用款单位 湛江市自然资源局 | | |
| 实施期限 | | 起始年度 2023年 | | 到期年度 2023年 | | |
| 预算金额 | | 总金额（万元） 120 | | 当年度金额（万元） 120 | | |
| 项目概述 | | 根据《关于下达中央财政2018年渔业成品油价格改革补助资金（用于2017年事项）的通知》（湛财工〔2018〕102号）和市政府呈批表（B18228）的规定，安排576万元中央财政2018年渔业成品油价格改革补助资金，用于湛江市渔业捕捞和养殖业防灾减灾体系建设与维护项目，从而进一步提高我市渔业捕捞和养殖业预报预警服务水平，增强防灾减灾能力。其中湛江市渔业捕捞和养殖业防灾减灾体系建设项目在建设的草潭渔港气象观测站已列入省政府同意下发的《广东省海洋观测网建设规划（2016-2020年）》，同时属于自然资源部建设国家全球海洋立体观测网的重要组成站点。 | | | | |
| 总体绩效目标 | | 实施周期总目标（跨年度项目需填写） | | | 当年度目标 | |
| | | | | | 完成草潭渔港气象观测站（渔区观测系统）建设。 | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 实施周期指标值 | 当年度指标值 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 完成气象观测站（渔区观测系统）数（座） | 1 | 1 | |
| | | 质量指标 | 项目完成率（%） | 100% | 100% | |
| | | 时效指标 | 项目完成及时率（%） | 100% | 100% | |
| | | 成本指标 | 项目投入成本（万元） | ≤120 | ≤120 | |
| | | 效益指标 | 经济效益指标 | 提升海洋环境服务保障能力 | ≥90% | ≥90% |
| | 社会效益指标 | | 提高常规海洋环境要素观测能力，提升海洋灾害防御能力 | ≥90% | ≥90% | |
| | 生态效益指标 | | 增强海洋防灾减灾能力 | ≥90% | ≥90% | |
| | 可持续影响指标 | | 持续观测并反映项目所在海域相关海洋环境要素观测数据 | ≥90% | ≥90% | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度（%） | ≥90% | ≥90% | |