

# 预算绩效目标指标

项目名称		湛江市渔业捕捞和养殖业防灾减灾体系建设与维护项目								
项目类别					实施周期	2021年				
主管部门		湛江市自然资源局			项目单位	湛江市自然资源局				
项目概述 (实施依据)		<p>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。</p> <p>项目建设内容共三项：（1）远洋捕捞渔船自动气象观测系统建设；（2）湛江市硃洲岛三大深海养殖区的近岸海域的渔场水文浮标建设；（3）草潭渔港气象观测站（渔区观测系统）建设。其中第（1）和（2）两项建设内容已由湛江市海洋与渔业环境监测站基本完成建设。2020年5月25日，根据市政府呈批表（综四B20315）批示，市政府同意将本项目承担单位变更为市自然资源局，并将剩余资金划转至市自然资源局，由市自然资源局组织实施第（3）项草潭渔港气象观测站（渔区观测系统）建设项目。通过政府采购程序，确定项目建设单位为由上海彩虹鱼海洋科技股份有限公司、上海中北航务勘察设计有限公司、广东航达工程有限公司组成的联合体，中标价为274.4万元，监理单位为公诚管理咨询有限公司，中标价为5.982万元。</p>								
实施周期总目标（跨年度项目需填写）					2021年度目标					
					完成草潭渔港气象观测站（渔区观测系统）建设。					
一级指标	二级指标	三级指标	财政年度目标值			实施周期目标值	指标解释	指标出处	评分标准	
			2020年	2021年	2022年					
				248.92万元						248.92万元
产出指标	数量指标	完成气象观测站（渔区观测系统）数		1座		1座				
产出指标	数量指标	完成气象观测站（渔区观测系统）数量（座）								
产出指标	质量指标	项目验收合格率		100%		100%				
产出指标	时效指标	项目交付使用时间		12月底前		12月底前				

产出指标	成本指标	项目投入成本		248.92 万元		248.92 万元			
产出指标	成本指标	气象观测站建设单位投入成本（万元/座）							
效益指标	经济效益指标	海洋环境服务保障能力		逐步提高		逐步提高			
效益指标	经济效益指标	促进海洋经济发 证，提升海洋经济 综合竞争力							
效益指标	社会效益指标	常规海洋环境要素 观测能力，提升海 洋灾害防御能力		逐步提高		逐步提高			
效益指标	社会效益指标	海洋环境服务保障 能力							
效益指标	生态效益指标	海洋防灾减灾能力		逐步增强		逐步增强			
效益指标	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		长期		长期			
满意度指 标	服务对象 满意度指 标	观测数据使用满意 度		≥ 95 %		≥ 95 %			