



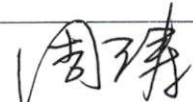
项目支出绩效自评表

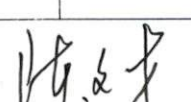
(2021 年度)

项目自评单位 (盖章):

项目绩效自评时间: 2022 年 05 月 06 日

项目名称		海南省海洋灾害应急体系建设						
主管部门		海南省自然资源和规划厅		实施单位	海南省海洋监测预报中心			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额		44.01	44.01	10	100%	10	
	其中: 当年财政拨款		44.01	44.01	—	100%	—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	根据国家海洋局、财政部《关于批复 2015 年度中央海岛和海域保护资金工作方案的通知》(国海办字〔2015〕535 号), 批复同意海南省 2015 年中央海岛和海域保护资金工作实施方案, 安排了 2000 万元支持海南省地方新建 5 个海洋观测站, 经选址后确定建设站点为文昌铺前、文昌翁田、万宁港北港、昌江核电码头及澄迈马村港。项目建设内容: 5 个海洋站验潮室 (含栈桥、验潮井、温盐井), 水文气象测量子系统、数据通信子系统、质量控制与管理子系统、防雷接地子系统、供水供电子系统。其中验潮室建设两层, 平台面积 36 m ² , 第二层房屋面积 16 m ² 。本年财政下拨资金 44.01 万元用于该项目设备购置合同的尾款支付。			本年财政下拨资金 44.01 万元用于该项目设备购置合同的尾款支付。已全额支付完毕。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	产出指标	数量指标	指标 1: 验潮站个数	5	5	15	15	无
			指标 2: 验潮井桶	10	15	15	15	无
	效益指标	社会效益 指标	指标 1: 水文气象数据接收质量	90%	97%	40	40	无
指标 1: 提供海洋防灾减灾决策依据(潮位、海温、盐度、风向、风速、气压等)			8 项	8 项	20	20	无	
总分					100	100		

项目单位负责人: 

项目绩效自评小组组长 (签名): 

项目绩效自评小组成员 (签名): 