



广东省财政厅文件

粤财农〔2022〕26号

广东省财政厅关于安排 2022 年茂名新一代 天气雷达建设项目资金的通知

省气象局：

根据《广东省气象局关于申请下达茂名新一代天气雷达建设项目资金的函》（粤气函〔2022〕97号），经审核，现安排 2022 年茂名新一代天气雷达建设项目省级补助资金（具体项目、金额见附件 1）。有关事项通知如下：

一、请根据预算管理有关规定，抓紧将资金安排到具体项目，加快资金拨付使用进度，充分发挥资金使用效益。切实加强资金监管，不得挤占、截留或挪用，确保专款专用。年终请按要求统一编列决算。

二、请严格落实全面实施预算绩效管理的要求，在预算执行

过程中，对照绩效目标（附件2）做好绩效运行监控，确保年度绩效目标如期实现，财政资金发挥预期效益。

附件：1. 茂名新一代天气雷达建设项目资金安排情况表

2. 茂名新一代天气雷达建设项目省级补助资金绩效目标表



广东省财政厅

2022年4月8日

附件1

茂名新一代天气雷达建设项目资金安排情况表

单位：元

单位名称	单位编码	资金编码	项目名称	功能分类科目	部门经济分类科目	政府经济科目	金额	备注
合计							20,000,000.00	
省直部门合计							20,000,000.00	
省气象局小计	203						20,000,000.00	
广东省气象局	203001		茂名新一代天气雷达建设项目	2200511 气象基础设施建设与维修			20,000,000.00	
					30299 其他商品和服务支出	50299 其他商品和服务支出	20,000,000.00	



附件2

茂名新一代天气雷达建设项目省级补助 资金绩效目标表

项目名称	茂名新一代天气雷达建设项目				
资金类型	部门预算运转性项目支出				
项目等级	二级项目				
省级主管部门	广东省气象局		申报单位	广东省茂名市气象局	
实施期限	起始年度	2022年	到期年度	2023年	
资金需求	总金额	3949	当年度金额	2000	
用途范围	茂名新一代天气雷达建设具体内容包括：S波段新一代双偏振天气雷达系统设备及附属设备，雷达塔楼，业务附属用房，配套道路、供水、供电、围墙等基础设施，雷达信息数据处理中心，双偏振天气雷达风雨场校验系统等。				
政策依据	1.《广东省自然灾害防治能力建设行动方案》（粤办发〔2019〕27号） 2.《提升广东省自然灾害防治能力建设9项重点工程行动计划（2019-2021年）》 3.《茂名市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》				
	实施期目标（跨年度项目需填写）			当年度目标	
总体目标	<p>目标1：建成茂名新一代S波段双偏振天气雷达及其配套保障设备，补充和完善广东西部区域的综合气象观测系统；可大大增强对西风带系统、暴雨、台风、冰雹等灾害性天气的监测预警能力，提高当地对灾害性天气系统的探测能力。</p> <p>目标2：建设新一代天气雷达数据处理中心，具备功能齐全、结构先进的双偏振多普勒天气雷达运行环境。</p> <p>目标3：建成双偏振天气雷达风雨场校验系统。升级改造自动气象站，同时在相对空白的区域新建设自动气象站，形成5×5公里相对均匀的区域自动站观测网。</p>			<p>目标1：招标采购新一代天气S波段双偏振雷达。</p> <p>目标2：建设雷达站塔楼主体工程。</p> <p>目标3：建设雷达数据处理中心基础工程。</p> <p>目标4：建设雷达风雨场校验场。</p>	
	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
绩效指标	产出指标	数量指标	指标1：建成新一代天气S波段双偏振雷达数（部）	1	1
			指标2：雷达塔楼建设面积（平方米）	1950	1950
			指标3：雷达数据处理中心建设面积（平方米）	3050	800
			指标4：雷达风雨场校验场建设面积（平方米）	625	625
		质量指标	指标5：项目验收合格率	100%	100%
		时效指标	指标6：工程按时完成率	100%	100%
		成本指标	指标7：工程费用	≤下达预算额	≤下达预算额
	效益指标	经济效益指标	指标8：提升预警准确率和及时性，灾害性天气预警提前量（分钟）	≥50	≥50
		社会效益指标	指标9：防灾减灾能力进一步提升，灾害性天气监测空间分辨率（米）	≤250	≤250
		可持续影响指标	指标8：提升气象服务能力，行业气象服务水平（分）	≥70	≥70
服务对象满意度指标		指标10：公众服务满意度（分）	≥85	≥85	



公开方式：依申请公开

