

部门整体预算绩效目标申报表

部门名称	广州市黄埔区气象局（部门）			
预算整体情况	部门预算支出	预算金额（万元）	收入来源	预算金额（万元）
	基本支出	737.82	财政拨款	2,449.32
	项目支出	1,494.40	其他资金	0.00
	事业发展性支出	预算金额（万元）	按预算级次划分	预算金额（万元）
	财政专项资金	0.00	区本级使用资金	2,449.32
	其他事业发展性支出	217.10	拟用于对下转移支付资金	0.00
总体绩效目标	<p>对标“监测精密、预报精准、服务精细”，强化多维度气象监测能力建设，努力提高气象监测预警预报能力和气象服务精细化水平，为地方经济社会又好又快发展做出气象新贡献。</p> <p>目标1：依托项目开展做好气象灾害防御管理工作，根据天气气候变化情况及防灾减灾工作需要，做好气象预报预警信息传播工作，通过电话、短信、移动互联网等渠道，及时向区委区政府、有关部门和全区公众提供气象灾害监测、预报、预警等信息。</p> <p>目标2：做好本行政区域气象监测网络的运维管理和气象探测资料的收集、传输以及气象资料档案管理。国家基本气象站业务稳定运行率99%以上，区域自动气象站稳定运行率96%以上。</p> <p>目标3：不断完善黄埔区气象防灾减灾机制建设，做好黄埔区气象现代化建设工作；做好气象信息员队伍的管理和培训，开展多元化气象科普活动，提升气象防灾减灾科普宣传水平。</p>			
年度重点工作任务	名称	主要实施内容	拟投入的资金（万元）	期望达到的目标（概述）
	保障气象观测业务稳定运行	保障广州（黄埔）国家基本气象站和全区所有区域站稳定运行	194.00	实现国家基本气象站气象观测0错情，业务稳定运行率99%以上，区域自动气象站稳定运行率96%以上。
	做好天气预报预警服务工作	加强天气预警预报等气象信息传播，使气象服务深入融入全区经济建设发展。	204.60	发布天气预报预警服务信息人次达1000万条，100%开具气象证明服务材料，保障人民生活出行和生产发展，切实发挥气象防灾减灾第一道防线作用。
	做好气象科普宣传工作	围绕每年3.23“世界气象日”、“防灾减灾日”等开展系列宣传活动，开展各级气象灾害防御责任人和信息员等科普培训	52.80	至少开展气象科普活动5次，开展气象灾害防御责任人和信息员培训2次，提升各级防御责任人、信息员和公众气象防灾减灾意识和自救互救能力
	完善气象监测站网建设	对照“监测精密、预报精准、服务精细”要求，根据《广州市气象发展“十四五”规划》，升级改造微波辐射计，逐步完善黄埔区“村村有自动站”建设；根据区有关会议纪要，开展山洪气象灾害站点建设。	30.00	进一步完善气象监测站网建设，至少在尚未有区域站的行政村或山洪气象灾害监测点完成1部区域站建设
	完成气候可行性论证和雷电灾害风险评估	完成气候可行性论证评估覆盖黄埔区面积143.9平方公里，完成雷电灾害风险评估覆盖黄埔区面积111.2平方公里。	470.00	完成143.9平方公里面积区域的高影响天气特征分析。完成雷电灾害风险评估覆盖黄埔区面积111.2平方公里，完成雷电灾害风险评估4片区4份报告，收集评估区域土壤电阻率并进行分析（每个片区不低于30个检测点），完成4个片区的区域土壤电阻率分布情况图。为地方经济稳定发展提供气象支撑。
其他需完成的任务（可选）				

	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	年度指标值
绩效 指标	产出指标	数量指标	气象短信发布数量	年	1000万人次
			气象灾害防御、气象防雷安全、气象信息员培训	年	2次
			气象科普活动开展次数	年	5次
			行政村自动气象站安装数量	年	≥1个
			雷电灾害风险评估报告	年	4份
			气候可行性论证	年	4份
		质量指标	气象数据业务稳定运行率	年	99%
		时效指标	气象证明限时办结率	年	100%
		成本指标			
		效益指标	经济效益指标		
	社会效益指标		促进地方气象现代化建设	年	促进地方气象现代化建设
			为地方经济稳定发展提供气象支撑	年	通过广州市多规合一管理平台，为建设单位提供气候可行性论证和雷电灾害风险评估数据。
	生态效益指标				
	可持续影响指标				
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	年	80%以上