

广州市增城区气象局2024年部门整体预算绩效目标申报表

部门名称	广州市增城区气象局				
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	699.96	财政拨款	1,038.51	
	项目支出	338.55	其他资金	150.00	
	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	1,038.51	
	其他事业发展性支出	0.00	拟用于对下转移支付资金	0.00	
总体绩效目标	<p>以习近平总书记对气象工作和防灾减灾工作的重要指示批示精神为指导，持续学习党的二十大精神，深入贯彻《气象高质量发展纲要（2022-2035年）》，全力做好气象服务工作，继续充分做好气象监测、预报、预警工作，不断提高决策服务材料质量。完善气象防灾减灾体系建设，进一步落实《广州市气象灾害防御规定》。强化气象灾害防御管理，加强气象防灾减灾宣传教育，完善气象灾害防御的社会管理体系，进一步提升气象为农服务能力。贯彻落实好增城气象发展“十四五”规划各项工作，加快推动增城气象发展“十四五”规划各项工作落地落实。探索气象科普新思路、新方法，提高气象科普成效，充分依托增城气象科普教育基地的资源优势，推动线上、线下科普相融合，提高气象科普成效和社会满意度。</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)	
	加强气象数据采集传输保障	保障各类探测设备及气象信息处理系统正常使用，气象数据及时传输。	28.00	气象数据及时传输，数据上传及时率、数据可用性均达到国家考核要求。	
其他需完成的任务(可选填)					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	年度指标值
	产出指标	数量指标	设备日常维护次数	每季度1次	4次
		质量指标	数据准确性	数据可用率85%以上	数据可用率85%以上
		时效指标	数据上传及时率	≥85%	≥85%
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	在防灾减灾中发挥的作用	数据在预报预警和防灾减灾应用	数据在预报预警和防灾减灾应用
		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			