

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				
基本信息	财政供养人员数	20	下属二级单位数	1	
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	919.68	财政拨款	2,452.88	
	项目支出	1,533.19	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	2,452.88	
	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>进一步深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想。持续巩固和深化党史学习教育成果，推动“我为群众办实事”落地开花，持续抓好整改落实，将成效体现在努力建设人民满意气象服务上来。争先创优，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。贯彻落实好气象发展“十四五”规划各项工作，加快推动气象发展“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，积极申报省级气象科普基地，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）	
	强化气象安全管理	依法行政，提高基层气象安全管理和水平。	84.40	为我区所有气象灾害防御重点单位开展专业的气象隐患排查和预报预警信息点对点服务。	
	加强气象防灾减灾工作	修订气象灾害应急预案和气象灾害防御重点单位名录，至少召开一次面向气象安全重点监管单位和气象信息员的业务培训，加强气象科普宣传。	110.76	及时修订并印发《广州市增城区气象灾害应急预案》和气象灾害防御重点单位名录，为重点单位和气象信息员至少举办一次业务培训。	
	完善气象监测网络建设	保障各类探测设备及气象信息处理系统正常使用，新建4套自动气象站，新建3套微型站。新建1套农田小气候自动观测站。	135.51	完成一套农田小气候站建设工作。在全区雨窝点、气象灾害易发区加密建设4套自动气象站、3套微型站，大力推进“村村有气象观测”计划，着力提升增城气象预报预警精细化服务的支撑能力。	
	提升气象公共服务和气象保障能力	完善天气信息发布平台，优化群众天气信息获取便利水平。做好全区309套气象电子显示屏和272套农村广播系统维护工作。	127.99	对我区的重大活动及时开展气象保障服务，为活动举办方无偿提供预报预警信息。做好全区309套气象电子显示屏和272套农村广播系统维护工作，提高气象服务保障能力。	
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	质量指标	灾害天气预报准确率	≥85%	≥85%
			综合气象观测能力	全市前三	全市前三
	效益指标	社会效益指标	气象服务便利性	气象知识普及率	≥80%
			气象知识普及率	气象服务便利性	≥85%

备注：金额转化为万元时，四舍五入可能存在尾差。