

部门整体预算绩效目标申报表

部门名称	广州市气象局				
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	6,146.33	财政拨款	7,651.71	
	项目支出	1,505.38	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	市本级使用资金	7,651.71	
	其他事业性发展性支出	0.00	拟用于对下转移支付资金	0.00	
总体绩效目标	以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实习近平总书记关于气象工作重要指示精神和国务院印发的《气象高质量发展纲要（2022-2035年）》《广州南沙深化面向世界的粤港澳全面合作总体方案》，围绕精密监测、精准预报、精细服务的要求，加快推进广州气象高质量发展，提升气象高质量发展科技水平，助推高水平科技自立自强。全力做好大城市精细化预报、低空经济气象保障等试点任务；完善极端重大天气多部门应急联动机制，保障广州超大城市安全运行，充分发挥气象防灾减灾第一道防线作用。推进气象导航中心粤港澳大湾区分中心建设，助力海洋经济发展。				
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)	
	气象科技创新	加快建设广州市智慧气象科技协同创新中心，统筹广州气象部门气象科技资源，组织开展科技创新活动，引进和培养科技人才，促进科研平台能力提升。	568.42	以技术创新和决策支撑为重点，着力解决广州气象行业关键问题和技术研发。建设高效协同的产学研用创新体系，强化科技成果转化。推动气象高质量发展的科技水平显著提升，打造大湾区气象科技创新高地，实现气象关键核心技术与应用自立自强。	
	气象基础能力	建设精密气象监测体系，提升精准气象预报预警能力，提高气象产品制作和传播水平，强化气象信息支撑能力。	921.75	确保各类探测设备稳定运行，提升灾害性天气动态监测水平；加强气象预报、预警的精细化水平，提高天气要素预报准确率；丰富面向不同场景的气象产品和传播渠道；提升通信网络计算存储等气象业务支撑能力。为保障广州超大城市安全运行开展全流程精细化的气象监测预报预警。	
	气象服务工作	做好城市防灾减灾气象服务工作，完善极端重大天气多部门应急联动机制，做好公众和重点行业、重点单位的气象服务，完善重大工程、大型企业全链条气象服务体系。推进低空经济气象场景服务，推进气象导航中心粤港澳大湾区分中心建设，助力海洋经济发展。开展气象为农业和乡村振兴服务、气候服务生态文明建设等工作。	200.44	推进以气象灾害预警为先导的应急联动机制落地落实，加强公众气象服务信息传播渠道建设。提升广州天气微博微信影响力，做好春运、高考、广交会、龙舟赛等几十场重大活动气象服务保障工作，推动国家级气象导航中心粤港澳大湾区分中心建设，提升海洋气象服务能力。	
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	科技成果产出数量	≥10个	≥10个
			气象风险影响预报预警服务产品种类	≥6类	≥6类
			线下科普参观人次	≥1000人次	≥1000人次
			气象灾害风险评估报告	≥15份	≥15份
			通过官方渠道发布的公众气象服务产品种类	≥8种	≥8种
		质量指标	晴雨预报综合准确率	≥81%	≥81%
			24小时最高、最低气温误差≤2℃的准确率	≥74%	≥74%
			考核区域自动气象站平均业务可用性	≥96%	≥96%
			强对流气象灾害预警信号命中率	≥98%	≥98%
			强对流气象灾害天气有效预警提前量	≥62分钟	≥62分钟
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	融入到城市精细化治理综合运行平台的行业领域数	≥6个	≥6个
			服务政府部门的决策气象服务材料期数	≥40期	≥40期
			“广州天气”微博微信重大天气过程服务推文数量	≥35篇	≥35篇
	生态效益指标				
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众气象服务总体满意度	≥85分	≥85分
	成本指标	经济成本指标			
社会成本指标					
生态环境成本指标					