## 广州市番禺区部门整体预算绩效目标表

单位名称	1 <u>  1   1   1   1   1   1   1   1   1</u>				
	部门预算支出	预算金额 (万元)	收入来源		
预算整体情况	基本支出	642. 57	财政拨款		
总体绩效目标	项目支出 693. 26 其他资金  1. 深入学习贯彻党的二十大精神以及习近平总书关于气象工作重要指示批示""预报精准"和"服务精细",全面提升气象监测预报预警服务水平; 2. 突出"人民至上、生命至上"理念,全面提高气象保障能力和效能,切实线; 3. 坚持以人民为中心的发展思想,加强气象安全知识的宣传、教育、科普,象灾害防御机制等融入基层治理,全力提升番禺区全民防灾减灾意识和自业				
	名称	主要实施内容	拟投入的资金 (万元)		
	推进气象综合观测精密化	根据番禺区重点区域实际需要,以适当增设观测要素、调整重点部位、更新智慧设施等有针对性优化监测站网布局,确保综合观测达到我区防灾减灾新要求。	238. 4		
年度重点工作任务	推动气象预报预警精准化	提升气象预报预警信息化水平,细化灾害性天气影响区域研判分析,提高预报预警精准度:开展内涝气象风险预警业务,助力城市管理科学决策:优化发布渠道,提升气象信息传播效率。	128		
	推动气象保障服务精细化	应用气象灾害风险普查成果;落实各项重点专项气象保障服务;履行对重点领域、重点行业的气象安全监管与服务;提升番禺区全民防灾减灾意识和自救互救能力。	156. 86		
	一级指标	二级指标	三级指标		
	产出指标	数量指标	新建气象观测站数 量 布设大气电场仪数 量		
		质量指标	区域自动气象站业 务可用性 区域自动气象站来 报及时率		
		时效指标	气象灾害预警信息 及时率 故障响应时间		
绩效指标	效 益 指 标	经济效益 指标	对区内重点区域大 气电场强度及其变 化进行有效监测 为市民及时提供实 况天气信息 完善气象灾害风险 评估预警业务		
		社会效益 指标	灾害性天气监测率 气象灾害信息基层 上报率 气象灾害致灾因子 数据有效率		

		可持续影响 指标	实现对区内气温、风
	1 Jan 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	服务对象 满意度指标	公众满意度调查结 果

预算金额 (万元)

1335.83

(

精神, 扎实推进"监测精密

:筑牢气象防灾减灾安全防

推动以预警信息为先导的气 (互救能力。

## 期望达到的目标 (概述)

保障新型观测站、区域自动站共68套正常运行:农业气象观测稳定开展,助力农业、渔业安全发展;在重点区域建设微型气象站,作为对传统气象观测站的有效补充;通过建设大气电场仪,电现对区内重点区域大气电场强度及其变化的有效监测

开展内涝气象风险预警业 务,完善城市水浸点、涵洞 、隧道内涝风险区域划定; 气象信息定向推送服务,完 善区突发事件预警信息发布 系统,提升靶向预警发布速 度。

完成气象灾害风险普查验 收,完成全区风险区划,在 建筑等行业应用普查成果, 提供定制的预报预警服务; 对重点企业单位开展风险隐 患排查,依法公布气象灾害 防御重点单位名录。

## 指标值

新建气象观测站不少于5套

布设大气电场仪监测点不少 于3处

区域自动气象站业务可用性 ≥95%

区域自动气象站来报及时率 ≥95%

气象灾害预警信息及时率≥ 90%

故障响应时间≤5分钟

实现对区内重点区域大气电 场强度及其变化进行有效监

为市民及时提供实况天气信息

开展6项气象灾害评估预警业

灾害性天气监测率≥85% 气象灾害信息基层上报率≥

气象灾害致灾因子数据有效 率≥90% 实现对区内气温、风、降水 等基本气象要素的连续监测

公众满意度调查结果≥60%