

广州市气象台2023年项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

单位名称：广州市气象台

单位：万元

项目名称（资金使用单位）	总计	财政拨款	财政专户拨款	其他资金	绩效目标	绩效指标
合计	1,222.50	1,222.50				
广州市气象台	1,222.50	1,222.50				
机构运行辅助经费	7.00	7.00			聘请临时工辅助做好气象防灾减灾工作、重大活动气象保障服务、气象反恐应急等气象保障工作。	1、效益指标：气象保障和服务能力，年度指标值：临时工辅助做好气象防灾减灾工作、重大活动气象保障服务、气象反恐应急等气象保障工作。2、产出指标：招录协助从事气象防灾减灾服务的临工人数，年度指标值：1人。
广州市气象台2021年“穗智管”城市运行管理中枢气象专题项目	126.23	126.23			建设2021年“穗智管”城市运行中枢气象专题项目以提高提升智慧气象保障城市管理，深化气象数据部门间共建共享共融应用、提升城市气象防灾减灾业务服务针对性和精细化水平，降低或避免气象灾害给城市带来的影响和危害。	1、产出指标：完成开发子系统，年度指标值：3个。2、效益指标：气象保障和服务能力，年度指标值：提升城市气象防灾减灾业务服务针对性和精细化水平，降低或避免气象灾害给城市带来的影响和危害。
天气雷达协同观测核心建设	10.00	10.00			通过建设天气雷达协同控制模式，实现天气雷达扫描模式的实时调整，满足不同天气系统和保障服务需要；实现不同雷达在扫描时间、空间以及扫描策略上的同步；实现强对流天气系统的三维覆盖扫描观测，获取精细大气三维结构信息。提升粤港澳大湾区强对流监测预警能力。	1、产出指标：技术质量，年度指标值：完成实现不同雷达的协同控制和观测扫描。2、产出指标：技术引进数量，年度指标值：4种不同雷达扫描策略。3、效益指标：灾害性天气防灾减灾能力，年度指标值是“应用于短时冰雹、强降水、雷暴大风等灾害性天气监测预警业务，提升区域防灾减灾能力”。
雷达观测数据快速同化	5.00	5.00			实现多源雷达协同观测资料快速无缝隙同化；实现区域高分辨率大气三维热力场的0至6小时临近数值预报。	1、产出指标：及时性，年度指标值：完成试验雷达资料更新同化至区域高分辨率数值预报模式中的频次≤12分钟。2、产出指标：成果数量，年度指标值：完成同化5部雷达的资料。3、效益指标：数据分析资料可应用时间，年度指标值：≥2年。
专用设备机房耗电工作经费	400.00	400.00			保障供电，支持气象设备正常运行，确保全年气象服务的高效准确。	1、效益指标：气象保障与服务能力，年度指标值：保障供电，使设备正常运行，提升气象保障与服务能力。2、产出指标：用电设备正常运转率，年度指标值：≥98%。

气象专项工作经费	306.64	306.64		保障气象信息在电视频道、新媒体等渠道的稳定发布，提高气象信息播出的密度和渠道，丰富气象服务信息传播形式；加强各类新型探测数据的分析能力，加强典型重大天气过程的分析总结能力，提高城市气象防灾减灾服务水平。提高各种转折性、灾害性天气的预报和服务水平和重大气象现场服务能力和效率。	1、产出指标：服务天数，年度指标值：新制气象节目播出天数=365天。2、产出指标：直播连线次数，年度指标值：向广州电视台提供最新的天气预报信息实现天气预报直播连线50次。3、效益指标：广州气象服务节目日均收视率，年度指标值：≥9%。
广州市气象台2022-2024年世界气象中心（北京）粤港澳大湾区分中心气象业务和培训综合平台建设项目	200.00	200.00		1.提高粤港澳大湾区短时临近强对流天气监测预报预警能力；2.为“海上丝绸之路”提供气象服务保障；3.为世界气象中心（北京）粤港澳大湾区分中心提供气象预报业务实践平台；4.建立粤港澳大湾区及“海上丝绸之路”气象教育培训教学管理与培训评估体系。	1、产出指标：预报预警天气种类，年度指标值：≥3类。2、产出指标：预警提前量，年度指标值：≥40分钟。3、满意度指标：使用对象的满意度情况，年度指标值：海上气象安全保障系统、粤港澳大湾区分中心气象教育培训教学管理与培训评估系统的建设试运行阶段的满意度≥70%。4、效益指标：为防灾减灾提供技术支持，年度指标值：启动海上气象安全保障系统、粤港澳大湾区分中心气象教育培训教学管理与培训评估系统建设，提升预报水平。
春运工作经费（市气象台）	1.84	1.84		通过开展春运专项工作经费项目，主要达到如下目标：根据国家、省、市对春运工作以及疫情防控工作的要求，市春运办组织春运成员单位共同开展广州地区春运工作，组织各有关单位做好春运售票、运力筹备、站场服务、安全保卫、应急处置、疫情防控等各项工作，着力保障人民群众的出行需求，增强人民群众的获得感、幸福感和安全感。	1、效益指标：春运工作的社会影响，年度指标值：着力保障人民群众的出行需求，增强人民群众的获得感、幸福感和安全感。2、满意度指标：公众对春运气象服务的正面评价，年度指标值：正面评价。3、产出指标：稳定性，年度指标值：春运期间气象信息网页登陆稳定性≥90%。4、产出指标：春运服务预报时效，年度指标值：≥3天。
广州市气象台2023年-2024年气象信息化系统运行维护项目(2023)	165.79	165.79		落实对气象专业设备维护，保障气象专业设备运行稳定，延长其使用周期，降低故障率。	1、产出指标：通讯链路租赁数，年度指标值：≥2。2、产出指标：设备故障问题及时响应并解决、数据上传时效，年度指标值：≤30分钟。3、产出指标：系统性能，年度指标值：运行正确率达98.5%。4、效益指标：提升气象灾害风险预报预警和管理能力，年度指标值：有效支撑气象业务系统运行，提升气象灾害风险预报预警和管理能力。5、产出指标：连通日均时长，年度指标值：24小时。