

项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

部门名称：广州市黄埔区气象局（部门）

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	2,333.60	2,333.60				
广州市黄埔区气象局	2,333.60	2,333.60				
气象综合业务经费	198.00	198.00			通过落实气象综合业务经费，保障气象设正常运行，并开展相关的研究工作，提升气象监测能力和预警预报水平，不断建立健全气象防灾体系，强化气象防灾减灾能力和应对气候变化能力，最大限度减少气象灾害造成的损失。 1、依托项目开展做好气象灾害防御管理工作，不断完善黄埔区气象防灾减灾机制建设，根据天气气候变化情况及防灾减灾工作需要，做好气象预报预警信息传播工作，通过电话、短信、移动互联网等渠道，及时向区委区政府、有关部门和全区公众提供气象灾害监测、预报、预警等信息。 2、做好本行政区域气象监测网络的运维管理和气象探测资料的收集、传输以及气象资料档案管理。气象观测数据传输及时率达99%以上。 3、做好黄埔区气象现代化建设工作，进一步提升黄埔区气象科普软实力，做好气象信息员队伍的管理和培训，提升气象防灾减灾科普宣传水平。 4.完成临港经济区雷击风险评估工作（2025-2029）	1、1-产出指标：11-数量指标：气象灾害防御责任人和气象信息员培训次数；实施周期指标值:2次；年度指标值:2次。2、1-产出指标：11-数量指标：气象短信发布数量；实施周期指标值:1000万；年度指标值:1000万。3、1-产出指标：11-数量指标：气象科普活动开展次数；实施周期指标值:5次；年度指标值:5次。4、1-产出指标：11-数量指标：雷电灾害风险评估报告；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。5、1-产出指标：12-质量指标：气象监测数据稳定运行率；实施周期指标值:99%；年度指标值:99%。6、1-产出指标：12-质量指标：评估报告质量100%达标；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。7、1-产出指标：13-时效指标：气象证明限时办结率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。8、2-效益指标：22-社会效益：促进地方防灾减灾机制建设；实施周期指标值:不断完善黄埔区气象防灾减灾机制建设，提升黄埔区气象现代化建设工作水平；年度指标值:不断完善黄埔区气象防灾减灾机制建设，提升黄埔区气象现代化建设工作水平。9、3-满意度指标：31-服务对象满意度：公众气象服务满意度；实施周期指标值:80%以上；年度指标值:80%以上。
设备购置专项	30.00	30.00			通过开展设备购置专项，增加探测种类，提高气象自动化、现代化水平，为黄埔区气象服务工作提供基础数据支撑。	1、1-产出指标：11-数量指标：设备数量；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标：13-时效指标：预算执行周期；实施周期指标值:在预算周期内完成设备采购和安装；年度指标值:在预算周期内完成设备采购和安装。3、1-产出指标：14-成本指标：严格按采购预算执行；实施周期指标值:建设成本/预算金额≤100%；年度指标值:≤100%。4、2-效益指标：22-社会效益：促进地方气象现代化建设；实施周期指标值:完善“村村自动站”建设，提升气象现代化水平；年度指标值:完善“村村自动站”建设，提升气象现代化水平。
防雷技术审查专项经费	25.00	25.00			通过开展防雷技术审查专项经费项目，加强黄埔区域防雷安全水平。根据政府购买合同实施防雷技术审查工作，气象行政部门负责的防雷行政审批工作100%实现防雷技术审查购买服务，实现技术评价、检测0费用。做好防雷行政审批工作的衔接工作，符合要求的审批事项申报用的《雷电防护装置技术评价报告》、《雷电防护装置检测报告》100%及时办结。	1、1-产出指标：11-数量指标：雷电防护装置竣工验收新建检测覆盖率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标：11-数量指标：雷电防护装置设计审核技术评价覆盖率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标：13-时效指标：防雷行政审批办结时效；实施周期指标值:对符合条件的行政审批申报事项，100%在5个工作日内办结；年度指标值:对符合条件的行政审批申报事项，100%在5个工作日内办结。4、2-效益指标：21-经济效益：为全区经济社会发展提供服务；实施周期指标值:为全区新建建设项目（气象行政部门分管）申报防雷装置设计审核和竣工验收的企业单位服务，对符合条件的申请，100%完成审批。；年度指标值:为全区新建建设项目（气象行政部门分管）申报防雷装置设计审核和竣工验收的企业单位服务，对符合条件的申请，100%完成审批。5、3-满意度指标：31-服务对象满意度：气象窗口对外服务满意率；实施周期指标值:>90%；年度指标值:>90%。
黄埔区气象灾害防御重点单位（含危险化学品企业）气象灾害监测防控综合服务	12.60	12.60			通过对黄埔区气象灾害防御重点单位开展点对点的气象灾害风险预警服务平台及微信服务平台服务，以加强企业应对气象灾害风险的感知能力，更好的保障企业生产经营活动的安全有序运行。	1、1-产出指标：11-数量指标：为黄埔区气象灾害防御重点单位经营生产提供气象保障服务；实施周期指标值:16家；年度指标值:16家。2、2-效益指标：22-社会效益：区气象灾害防御重点单位气象灾害信息保障服务有效落实；实施周期指标值:>95%；年度指标值:>95%。
观测场物业管理费	126.00	126.00			保障广州黄埔国家基本气象站12个月连续稳定运行。保障广州黄埔国家基本气象站的气象监测数据稳定运行率大于99%。	1、1-产出指标：11-数量指标：国家基本气象站物业服务时间；实施周期指标值:12个月；年度指标值:12个月。2、1-产出指标：12-质量指标：保障黄埔区气象数据稳定收集；实施周期指标值:99%；年度指标值:99%。3、1-产出指标：12-质量指标：国家基本气象站水、电正常供给；实施周期指标值:12个月；年度指标值:12个月。4、3-满意度指标：31-服务对象满意度：公众气象服务满意度；实施周期指标值:80%以上；年度指标值:80%以上。
20212616000100007-世界气象中心(北京)粤港澳大湾区分中心 and 粤港澳大湾区气象科技融合创新平台项目	200.00	200.00			完成机电安装和外立面施工，完成室外工程施工，完成项目竣工验收。	1、1-产出指标：11-数量指标：主体工程完成率(%)；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标：12-质量指标：工程竣工验收合格率；实施周期指标值:95%；年度指标值:95%。3、1-产出指标：13-时效指标：工程进度达标率(%)；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标：22-社会效益：安全事故发生数；实施周期指标值:0；年度指标值:0。
穗财农(2023)80号—世界气象中心(北京)粤港澳大湾区分中心和粤港澳大湾区气象科技融合创新平台功能性装修	1,742.00	1,742.00			世界气象中心(北京)粤港澳大湾区气象科技融合创新平台实验、业务用房、科普展示用房和辅助配套等的功能性装修开工建设。	1、1-产出指标：12-质量指标：工程交验及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标：12-质量指标：工程质量合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标：21-经济效益：对地方经济社会发展的影响；实施周期指标值:促进地方气象现代化建设；年度指标值:促进地方气象现代化建设。4、2-效益指标：22-社会效益：对地方气象事业发展的影响；实施周期指标值:夯实气象防灾减灾第一道防线作用，提升气象科技创新能力，为地方经济社会发展提供服务。；年度指标值:夯实气象防灾减灾第一道防线作用，提升气象科技创新能力，为地方经济社会发展提供服务。