

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	1,711.50	1,711.50				
广州市黄埔区气象局	1,711.50	1,711.50				
气象综合业务经费	282.40	282.40			<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>1、3-满意度指标,31-服务对象满意度,企业对该项目的满意度；实施周期指标值:公众气象服务满意度80%以上,年度指标值:>80%;2、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水平;3、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:气象证明限时办结率100%,年度指标值:100%;4、1-产出指标,12-质量指标,气象数据业务稳定运行率；实施周期指标值:广州国家基本气象站气象数据业务稳定运行率100%,年度指标值:100%;5、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:气象科普活动开展次数5次,年度指标值:5次;6、1-产出指标,11-数量指标,气象灾害防御、气象防雷安全、气象信息员培训；实施周期指标值:气象相关培训活动次数2次,年度指标值:2次;7、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:气象短信发布人次数1000万,年度指标值:1000万。</p>
设备购置专项	30.00	30.00			<p>贯彻落实习近平总书记对气象工作提出“监测精密、预报精准、服务精细”的工作要求，开展自动气象站建设，有助于提升中小尺度灾害性天气监测能力，为开展精细化预报预警服务奠定坚实的基础。</p>	<p>1、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:更新设备,安装自动化设备,增加探测种类,提高气象现代化水平,年度指标值:更新设备,安装自动化设备,增加探测种类,提高气象现代化水平;2、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:完成安装,采集数据,为黄埔区气象服务工作提供基础数据支撑,年度指标值:完成安装,采集数据,为黄埔区气象服务工作提供基础数据支撑;3、1-产出指标,13-时效指标,预算执行周期；实施周期指标值:100%在预算周期内完成设备采购和安装,年度指标值:100%;4、1-产出指标,11-数量指标,区域站建设数量；实施周期指标值:自动气象站安装数量,年度指标值:≥1,1、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:≤1,年度指标值:≤1。</p>

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、3-满意度指标，31-服务对象满意度，企业对该项目的满意度；实施周期指标值：窗口受理服务对象满意数/窗口受理服务对象数>90%，年度指标值：90%；2、2-效益指标，21-经济效益，提升建设工程行政审批效率；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：100%；3、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事业单位服务，对符合条件的申请，100%完成审批，年度指标值：100%；4、1-产出指标，12-质量指标，合格的技术评价报告、检测报告；实施周期指标值：技术评价报告、检测报告合格率，年度指标值：合格的技术评价报告、检测报告/送审的技术评价报告、检测报告>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	18.00	18.00			1.完成黄埔区8家气象灾害防御重点单位提供气象安全风险识别及隐患排查，并出具气象灾害风险安全评价报告。 2.为我区7家气象灾害防御重点单位租用1年的气象灾害风险预警服务平台及微信服务平台，提供气象安全应急支撑，气象灾害告知服务。	1、1-产出指标，11-数量指标，气象灾害监测防控综合服务个数；实施周期指标值：为7家黄埔区气象灾害防御重点单位开展1年的气象灾害风险预警服务平台及微信服务平台服务，年度指标值：7家；2、3-满意度指标，31-服务对象满意度，企业对该项目的满意度；实施周期指标值：>95%，年度指标值：>95%；3、1-产出指标，12-质量指标，气象安全风险点清单、气象灾害风险安全评价报告；实施周期指标值：完成黄埔区8家气象灾害防御重点单位提供气象安全风险识别及隐患排查，并出具气象灾害风险安全评价报告，年度指标值：8份。
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，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；2、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；3、1-产出指标，12-质量指标，气象数据业务稳定运行率；实施周期指标值：>99%，年度指标值：>99%；4、3-满意度指标，31-服务对象满意度，企业对该项目的满意度；实施周期指标值：公众气象服务满意度>80%，年度指标值：>80%。
黄埔区区域评估项目专项（气候可行性论证和雷电灾害风险评估）	470.00	470.00			完成气候可行性论证评估覆盖黄埔区面积143.9平方公里，完成气候可行性论证4片区4份报告。完成143.9平方公里面积区域的高影响天气特征分析。完成雷电灾害风险评估覆盖黄埔区面积111.2平方公里，完成雷电灾害风险评估4片区4份报告，收集评估区域土壤电阻率并进行分析（每个片区不低于30个检测点），完成4个片区的区域土壤电阻率分布情况图。为地方经济稳定发展提供气象支撑。	1、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：雷电灾害风险评估报告4份，年度指标值：4份；2、1-产出指标，11-数量指标，气候可行性论证；实施周期指标值：气候可行性论证报告4份，年度指标值：4份；3、1-产出指标，13-时效指标，预算执行周期；实施周期指标值：2023年底前执行完毕，年度指标值：12个月；4、1-产出指标，12-质量指标，合格的技术评价报告、检测报告；实施周期指标值：评估报告质量100%达标，年度指标值：100%；5、2-效益指标，22-社会效益，为地方经济稳定发展提供气象支撑；实施周期指标值：通过广州市多规合一管理平台，为建设单位提供气候可行性论证和雷电灾害风险评估数据，年度指标值：通过广州市多规合一管理平台，为建设单位提供气候可行性论证和雷电灾害风险评估数据。

<p>202126160001000 07-世界气象中心 (北京)粤港澳大湾区 区分中心和粤 港澳大湾区气象 科技融合创新平 台项目</p>	<p>543.00</p>	<p>543.00</p>		<p>项目计划在2023年底全部建成，气象中心和碳中和研究院的实验用房和业务用房、科普展示用房及辅助配套用房等主要业务用房具备交付的条件。</p>	<p>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,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%;3、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%;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。</p>
<p>穗财农【 2022】71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</p>	<p>217.10</p>	<p>217.10</p>		<p>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。</p>	<p>1、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: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;2、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: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;3、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%;4、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%。</p>