

2022年度黄埔区气象局部门整体支出绩效自评报告

一、基本情况

（一）部门概况

广州市黄埔区气象局（广州市黄埔区气象台、广州市黄埔区突发事件预警信息发布中心）的主要职责是：

1. 贯彻执行中央、省、市有关气象工作的方针政策和法律法规，组织制定相应的管理措施和办法并实施；依法履行气象行政执法职能，负责组织有关气象法律法规的实施，依法对违反气象法律法规的行为进行处罚，承担有关气象行政复议和行政诉讼。

2. 制定并组织实施本行政区域内气象事业发展规划、计划；对本行政区域内的气象活动进行指导、监督和行业管理。

3. 负责本行政区域气象监测网络的建设、管理和气象探测资料的收集、传输以及气象资料档案管理，依法保护气象探测环境。

4. 负责组织管理气象灾害防御工作，负责本行政区域内气象监测、预报、预警的发布和管理工作，根据天气气候变化情况及防灾减灾工作需要，及时向有关部门提供气象灾害监测、预报、预警等信息；负责雷电等气象灾害事故的调查和鉴定工作。负责制定重大规划和重点工程项目、危险化学品场所气候

可行性论证和雷电灾害风险评估办法，组织气候可行性论证和雷电灾害风险评估活动的监督检查。负责危险化学品生产经营场所防雷安全监管。

对重大气象灾害作出评估，为区政府组织防御气象灾害提供决策依据；负责突发事件预警信息发布平台建设和管理，组织协调气象应急工作；开展各项气象业务、服务工作。

5. 负责发布和管理公众气象预报、灾害性天气警报；负责城市环境、城市运行、火险气象、地质灾害和重大活动等专题专项气象预报预警业务；负责向区委、区政府决策提供天气预报警报等气象信息，承担处置突发事件气象保障任务；承担宣传、普及气象科学知识工作，开展气象科技合作与交流工作。

6. 组织、管理本行政区域的雷电灾害防御工作，负责本区域内油库、气库、弹药库、化学品仓库、民用爆炸物品、烟花爆竹、石化等易燃易爆建设工程和场所，雷电易发区内的矿区、旅游景点或者投入使用的建（构）筑物、设施等需要单独安装雷电防护装置的场所，以及雷电风险高且没有防雷标准规范、需要进行特殊论证的大型项目防雷装置设计审核和竣工验收许可及监管工作，负责防雷装置定期检测的管理，组织安全生产防雷专项工作的执法监督检查、雷电灾害调查及事故鉴定等工作。

7. 负责本行政区域内升放无人驾驶自由气球或系留气球活动的审批及监督管理工作。

8. 在本级人民政府领导和协调下，管理本行政区域人工影

响天气工作，指导和组织实施人工影响天气作业。

9. 负责向本级人民政府和区有关部门提供利用、保护气候资源和推广应用气候资源区划等成果的建议；组织对城市规划编制、重大基础设施建设、大型工程建设、重大区域性经济开发项目和气候资源开发利用等项目进行气候可行性论证。

10. 根据法律法规的规定，在本部门职责范围内承担相应的安全生产监管职责。

11. 承办区委、区党工委、区政府、区管委会和上级气象主管部门交办的其它事项。

黄埔区气象局含内设科室 4 个，分别为办公室、观测预报科、防雷减灾管理办公室（审批管理科）、应急减灾科（突发事件预警信息发布管理科）。

（二）年度总体工作和重点工作任务

年度总体工作任务是对标“监测精密、预报精准、服务精细”，强化多维度气象监测能力建设，努力提高气象监测预警预报能力和气象服务精细化水平，为地方经济社会又好又快发展做出气象新贡献。

重点工作任务：

1. 做好气象观测和预报预警服务业务工作
2. 做好防雷减灾依法行政工作
3. 做好防雷技术审查专项工作
4. 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

5. 做好全年国家基本气象站物业管理相关工作

(三) 部门整体收支情况

广州市黄埔区气象局 2022 年度总收入 3,861.06 万元,其中本年收入 3,846.03 万元,一般公共预算财政拨款收入 2,768.04 万元,其他收入 1,077.99 万元。广州市黄埔区气象局 2022 年度总支出 2,858.2 万元,基本支出 761.08 万元,项目支出 2,097.12 万元。

(四) 部门整体绩效管理情况

根据预算绩效管理要求,本单位以“部门职责—工作活动”为依据,确定部门预算项目和预算额度,清晰描述预算项目开支范围和内容,确定预算项目的绩效目标、绩效指标和评价标准,为预算绩效控制、绩效分析、绩效评价打下好的基础,执行情况良好。

部门整体绩效目标:对标“监测精密、预报精准、服务精细”,强化多维度气象监测能力建设,努力提高气象监测预警预报能力和气象服务精细化水平,为地方经济社会又好又快发展做出气象新贡献。

目标 1: 依托项目开展做好气象灾害防御管理工作,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。

目标 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。国家基本气象站气象数据稳定运行率 99%以上，区域站气象数据稳定运行率 96%以上。

目标 3：不断完善黄埔区气象防灾减灾机制建设，推进区域气候可行性论证，做好黄埔区气象现代化建设工作；进一步提升广州（黄埔）国家基本气象站气象科普软实力，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。

目标 4：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，实现气象科普展厅建成投入使用并对外开放。

预算编报时确定的部门整体预算绩效目标中产出指标和绩效指标均完成到位，部门预算资金支出进度达到标准，预算决算公开执行到位，支出范围、程序、用途、核算符合国家财经法规和财务管理制度及有关专项资金管理办法的规定，及时开展绩效评价，整体支出绩效自评分为 100 分，评价结果为优。

二、综合评价分析

1. 重点工作任务：做好气象观测和预报预警服务业务工作
绩效目标完成情况分析：

该项目资金支出率 100%，绩效目标完成率也全部达标，
绩效指标完成情况：靶向预警发布次数 11 次，气象短信发布数量 1384 万条，区域站建设数量 2 个，气象灾害防御责任人和气象信息员培训次数 2 次，气象数据业务稳定运行率 100%。

2. 重点工作任务：做好防雷减灾依法行政工作

绩效目标完成情况分析：

该项目资金支出率 100%，绩效目标完成率也全部达标，绩效指标完成情况：气象证明限时办结率 100%，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企业 10 家。

3. 重点工作任务：做好防雷技术审查专项工作

绩效目标完成情况分析：

该项目资金支出率 100%，绩效目标完成率也全部达标，绩效指标完成情况：合格的技术评价报告、检测报告 100%。

4. 重点工作任务：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

绩效目标完成情况分析：

该项目资金支出率 100%，绩效目标完成率也全部达标，完成世界气象中心（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可研初步设计方案编制通过专家评审，完成功能性装修货物采购项目预算审核和招标工作。

5. 重点工作任务：做好全年国家基本气象站物业管理相关工作

绩效目标完成情况分析：

该项目资金支出率 100%，绩效目标完成率也全部达标，绩效指标完成情况：全年国家基本气象站物业服务时间 12 个月。

（四）主要工作成效

项目建设亮点纷呈。高质量推动世界气象中心（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建设项目，历时 300 天，优质高效完成桩基工程和地下室结构施工，提前实现项目主体工程结构封顶，体现“黄埔速度”；瞄准“世界一流、中国领先、湾区特色”的定位要求，利用 5G 物联网、BIM 技术等打造“中国品质”工程，获第三届“智建杯”智慧建造创新大奖赛金奖和 2022 年第十一届“龙图杯”全国 BIM（建筑信息模型）大赛三等奖；推动省气象局配套方案落地实施；在广州组建粤港澳大湾区气象智能装备研究中心，打造国际气象科技融合创新高地。得到区委区政府领导和省市气象局主要领导多次高度肯定。目前项目正有序推进精装修、功能性装修工作，预计年底完成外立面装修、机电安装等工作。

气象防灾减灾救灾第一道防线更加牢固。以“时时放心不下”的责任心，24 小时坚守一线，密切监测天气，重大过程及早研判、及时预警，气象灾害预警信号发布平均提前约 60 分钟，为防灾减灾赢得了宝贵的时间窗口。年内实现气象灾害“零伤亡”。

与区三防指挥部发布《黄埔区气象灾害风险评估周报》。与区水务局等部门联合印发《黄埔区内涝气象风险预警联动工作指引（试行）》。运用社会资源提升气象预警传播力，全区 115 个公交站候车亭和有轨电车一号线上均可显示气象预警信息，实现公共交通预报预警全覆盖。将气象灾害防御专题纳入党校处级领导干部培训课程。气象科普进校园，开展气象科普平面

设计和气象小主播比赛。助力 15 次重大活动择有利“天时”顺利进行，获感谢信和锦旗 4 份。发布《黄埔气象信息快报》51 期、《黄埔气象信息专报》40 期、《黄埔区气象灾害风险评估周报》28 期、《黄埔区农业气象信息周报》52 期；地质灾害气象风险预警 12 期；气象灾害预警信号 117 次；预报预警短信 1384 万人次；微博信息 2963 条、阅读量约 756 万人次。联合发布地质灾害气象风险预警 12 期。面向全区 1413 个在建工地、危化品企业、交通运输、工业制造、旅游康养等行业开展专项气象服务，发布《黄埔区企业气象服务周报》74 期，开具气象证明服务材料 42 期。

开展气象灾害风险普查，摸清气象灾害隐患底数。已完成全部 8 项气象致灾因子调查、历史气象灾害信息校对补充、承灾体信息获取和格式转换和重大历史气象灾害事件调查等工作，基本摸清气象灾害隐患底数。完成黄埔区 4 个片区共 30 个地块区域面积合计 143.84 平方公里的区域雷电灾害风险评估及气候可行性论证项目的评估方案编制工作，评估成果将为黄埔区区域项目科学规划、区域气象安全以及防灾减灾决策提供可靠的基础依据。积极推动单一地块气候可行性论证事项纳入区“多规合一平台”，完成 43 个出让地块气候可行性评价报告，进行高影响天气风险评估，提出灾害性天气的防御措施与建议

持续优化行政审批效能，夯实气象安全监管职能。开展基于易燃易爆场所本质安全分析和信用信息应用的气象安全分级监管体系建设，印发《广州市黄埔区气象局关于印发防雷安全

分级监管办法的通知》。出动 200 余人次开展现场执法检查 116 次。完成疫苗生产基地、粤芯半导体等 37 个重点项目的气象行政审批。通过绿色通道办理行政审批 10 项。组织全区 147 家防雷安全重点单位在线上报雷电防护装置检测情况，对于检测报告临期的企业给予行政提示和行政指导。全年未发生气象安全生产事故。

三、存在的主要问题

发现的问题及原因主要是：资金执行率为 74.32%，主要因为广东省气象局下拨进入黄埔区气象局基本户的专项经费，用于世界气象中心（北京）粤港澳大湾区分中心项目建设（包括项目启动经费和世界气象中心（北京）粤港澳大湾区分中心显示系统及超融合系统项目经费两部分），除 2022 年的项目支付资金外，还包括了提前下达的 2023 年部分资金。

四、下一步改进措施

下一步改进措施主要是在下一步工作中，我局将进一步明确责任，提高预算执行时效和质量，进一步确保项目的序时进度。