

项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

部门名称：广州市气象局

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	1,505.38	1,505.38				
广州市气象局	276.00	276.00				
其他运行经费	94.00	94.00			对日常业务配套设备的维护维持，保障业务专用设备正常运作及气象观测基地、观测场标准绿地维护用水。	1、1-产出指标；11-数量指标；设备全年维护天数；实施周期指标值：≥360天；年度指标值：≥360天。2、1-产出指标；12-质量指标；发电设备断电自启动成功率（含测试）；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。3、2-效益指标；21-经济效益；配套设施正常运行，不影响气象业务工作正常开展；实施周期指标值：≥360天；年度指标值：≥360天。4、4-成本指标；41-经济成本指标；项目总支出；实施周期指标值：≤项目预算批复；年度指标值：≤项目预算批复。
机构运行辅助经费	14.00	14.00			通过项目开展，聘请两名应急保障人员，协助从事气象防灾减灾服务，提高应急保障和处突能力。	1、1-产出指标；11-数量指标；招录协助从事气象防灾减灾服务的临工人数；实施周期指标值：2人；年度指标值：2人。2、2-效益指标；22-社会效益；气象保障和服务能力；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。3、4-成本指标；41-经济成本指标；项目总支出；实施周期指标值：≤项目预算批复；年度指标值：≤项目预算批复。
业务用房物业管理费	168.00	168.00			通过项目建设，维护气象预警中心正常运转，适宜开放开展气象科普活动，保护气象监测环境符合国家规范。	1、1-产出指标；12-质量指标；服务情况评价；实施周期指标值：优；年度指标值：优。2、1-产出指标；13-时效指标；物业管理工作按时完成率；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；气象监测环境符合国家相关规范；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、2-效益指标；23-生态效益；病虫危害次数；实施周期指标值：≤1；年度指标值：≤1。5、4-成本指标；41-经济成本指标；项目总支出；实施周期指标值：≤项目预算批复；年度指标值：≤项目预算批复。
广州市防雷减灾管理办公室	30.00	30.00				
机构运行辅助经费	7.00	7.00			辅助做好防雷减灾工作、安全生产保障、日常防雷安全巡查、气球日常巡查等气象保障工作。	1、1-产出指标；13-时效指标；资金支付率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。2、2-效益指标；22-社会效益；气象保障和服务能力；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。3、4-成本指标；41-经济成本指标；聘用临时工/每年人均投入；实施周期指标值：7万元/人/年；年度指标值：≤7万元/人/年。
防雷业务经费	23.00	23.00			加强防雷安全宣传，提高人民群众雷电安全防范意识，提升防雷行政审批效能，履行防雷安全社会管理职能。	1、1-产出指标；11-数量指标；升放气球执法检查次数；实施周期指标值：≥30次；年度指标值：全年开展气球执法检查的次数≥30次。2、1-产出指标；11-数量指标；防雷安全监督检查指导服务次数；实施周期指标值：≥10次；年度指标值：全年开展防雷安全监督检查指导服务的次数≥10次。3、1-产出指标；12-质量指标；防雷检测单位检测质量发现问题整改率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：进行质量抽查的检测单位，已完成整改的检测单位总数/抽查发现问题的检测单位总数≥90%。4、1-产出指标；13-时效指标；防雷装置设计技术评价及检测技术服务响应时间；实施周期指标值：≤24小时；年度指标值：防雷装置设计技术评价及检测技术服务响应时间≤24小时。5、2-效益指标；22-社会效益；按时办结率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：审批业务提前办结宗数/审批业务总宗数≥90%。6、2-效益指标；22-社会效益；重大活动应急防雷安全率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：全年重大活动应急防雷安全率≥90%。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；行政审批窗口满意度；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：行政审批窗口满意度≥90%。8、4-成本指标；41-经济成本指标；防雷业务经费全年支出；实施周期指标值：≤23万元；年度指标值：防雷业务经费全年支出≤23万元。
广州市气象台	284.00	284.00				
机构运行辅助经费	7.00	7.00			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、1-产出指标；11-数量指标；重大活动气象保障服务次数；实施周期指标值：≥3；年度指标值：≥3。2、2-效益指标；22-社会效益；提高对重大赛事、重大灾害性天气过程等的气象保障服务能力；实施周期指标值：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；年度指标值：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。
专用设备机房电耗工作经费	140.00	140.00			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、1-产出指标；11-数量指标；电力供应覆盖区域；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；用电设备正常运转率；实施周期指标值：≥99%；年度指标值：≥99%。3、1-产出指标；13-时效指标；电费缴纳及时率；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；气象保障与服务能力；实施周期指标值：保障供电，使设备正常运行，提升气象保障与服务能力；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。
气象专项工作经费	26.00	26.00			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、1-产出指标；11-数量指标；开展重大天气过程总结或复盘次数；实施周期指标值：≥2；年度指标值：≥2。2、1-产出指标；11-数量指标；活动气象保障服务数量；实施周期指标值：≥3个；年度指标值：≥3个。3、1-产出指标；12-质量指标；晴雨预报综合准确率；实施周期指标值：≥82%；年度指标值：≥82%。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；气象保障服务正面肯定次数；实施周期指标值：≥3次；年度指标值：≥3次。

广州市气象台2025年信息化运维项目	8.67	8.67			落实对气象业务系统维护,保障各项预报预警系统运行稳定,延长其使用周期,降低故障率。	1、1-产出指标;11-数量指标;连通日均时长;实施周期指标值:24小时;年度指标值:24小时。2、1-产出指标;12-质量指标;专业设备及信息系统全年故障率;实施周期指标值:≤5%;年度指标值:≤5%。3、1-产出指标;13-时效指标;系统故障响应及时率;实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。4、2-效益指标;22-社会效益;为防灾减灾提供技术支持;实施周期指标值: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;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。
广州市气象台2026年信息化运维项目	102.33	102.33			落实对气象业务系统维护,保障各项预报预警系统运行稳定,延长其使用周期,降低故障率。	1、1-产出指标;11-数量指标;连通日均时长;实施周期指标值:24小时;年度指标值:24小时。2、1-产出指标;12-质量指标;专业设备及信息系统全年故障率;实施周期指标值:≤5%;年度指标值:≤5%。3、1-产出指标;13-时效指标;系统故障响应及时率;实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。4、2-效益指标;22-社会效益;为防灾减灾提供技术支持;实施周期指标值: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;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。
广州市生态与农业气象中心(广州市气候变化中心)	117.44	117.44				
机构运行辅助经费	7.00	7.00			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、1-产出指标;11-数量指标;招录协助从事气象防灾减灾服务的临时工人数;实施周期指标值:1人;年度指标值:1人。2、2-效益指标;22-社会效益;气象保障和服务能力;实施周期指标值: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。;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。3、4-成本指标;41-经济成本指标;聘用临时工每年人均投入;实施周期指标值:7万元/人/年;年度指标值:7万元/人/年。
广州市气候与农业气象中心2021年面向城市供电设施安全的气象灾害定制化预报预警系统	53.44	53.44			建设“广州市气候与农业气象中心2021年面向城市供电设施安全的气象灾害定制化预报预警系统”,提供“面向不同灾害、时间上定位到起止时间、空间上定位到具体设施”的精准预报预警,降低气象灾害对供电行业造成的损失,显著提升电网气象防灾科学性和安全运维效能。	1、1-产出指标;11-数量指标;开发子系统;实施周期指标值:开发4个子系统;年度指标值:开发1个子系统。2、2-效益指标;22-社会效益;气象服务专报;实施周期指标值:广州市气象局及区县级气象局服务预报员每年面向政府应急决策人员和供电部门业和安全管理务人员完成约30份气象服务专报等定制服务材料的精准发布。;年度指标值:≥25份。3、4-成本指标;42-社会成本指标;响应时间;实施周期指标值:系统平均响应时间<3秒;年度指标值:系统平均响应时间<3秒。
专项观测设备维护维持经费	5.00	5.00			确保观测设备正常运行,保证各类探测设备及气象信息处理系统正常使用,为碳评估业务和农业气象业务提供基础数据,加强广州市生态气象监测和特色农业气象监测方面的能力,提高广州市气象部门防灾减灾保障服务工作水平。	1、1-产出指标;11-数量指标;设备定期维护次数;实施周期指标值:设备定期保养维护次数≥1次/月;年度指标值:设备定期保养维护次数≥1次/月。2、2-效益指标;23-生态效益;碳通量数据获取率;实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。3、4-成本指标;41-经济成本指标;观测设备定期巡检成本;实施周期指标值:<4200元/次;年度指标值:<4200元/次。
生态气候监测评估和农业气象服务工作经费	30.00	30.00			通过项目建设,完善服务体系、丰富服务产品、提高服务技术,进一步加强极端天气气候事件的监测评估预测、农业气象等服务,全力提升城市气象和农业气象防灾减灾能力建设,提高城市精细化气象服务工作水平,助力农业生产气象风险转移。	1、1-产出指标;11-数量指标;广州荔枝气象服务专报;实施周期指标值:≥24份;年度指标值:≥24份。2、1-产出指标;11-数量指标;气象灾害风险评估报告;实施周期指标值:≥15;年度指标值:≥15。3、2-效益指标;22-社会效益;提升防灾减灾能力;实施周期指标值:发布气候预测服务产品≥16次;年度指标值:发布气候预测服务产品≥16次。4、4-成本指标;41-经济成本指标;新型农业经营主体气象服务成本;实施周期指标值:新型农业经营主体精细化农业气象服务和气候评价成本≤100元/个;年度指标值:新型农业经营主体精细化农业气象服务和气候评价成本≤100元/个。
重大气象防灾减灾救灾应急保障车运行经费	10.00	10.00			确保重大气象防灾减灾救灾应急保障车、车载探测设备及气象信息处理系统正常使用,加强气象服务保障能力,提高广州市气象部门防灾减灾保障服务工作水平。	1、1-产出指标;11-数量指标;应急车保养;实施周期指标值:车辆保养2次;年度指标值:车辆保养2次。2、1-产出指标;13-时效指标;气象应急保障服务及时率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、2-效益指标;22-社会效益;提高气象应急服务保障能力;实施周期指标值:做好重大活动气象服务保障,提供移动应急设备;年度指标值:做好重大活动气象服务保障,提供移动应急设备。4、4-成本指标;41-经济成本指标;车辆保养成本;实施周期指标值:重大气象防灾减灾救灾应急保障车保养成本≤10000元/次;年度指标值:重大气象防灾减灾救灾应急保障车保养成本≤10000元/次。
广州市生态与农业气象中心2026年信息化运维项目	12.00	12.00			通过项目建设,保障广州智慧农业气象服务平台的日常运行维护,使平台符合信创技术路线,持续为广州新型农业经营主体提供精细化个性化农业气象服务。	1、1-产出指标;11-数量指标;农业气象服务产品;实施周期指标值:≥4种;年度指标值:≥2种。2、1-产出指标;11-数量指标;国产化改造系统数量;实施周期指标值:1个;年度指标值:1个。3、2-效益指标;22-社会效益;基于平台提供气象证明为农户保险理赔服务;实施周期指标值:≥6次;年度指标值:≥3次。4、4-成本指标;41-经济成本指标;运维技术人员费用;实施周期指标值:运维技术人员费用≤2.1万/人·月;年度指标值:运维技术人员费用≤2.1万/人·月。
广州市气象综合保障中心	797.94	797.94				
机构运行辅助经费	7.00	7.00			保障编外人员的生活物质保障,辅助做好日常气象保障工作,保障气象现代化的建设。	1、1-产出指标;12-质量指标;编外人员聘用合规率;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;后勤保障服务完成及时性;实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。3、2-效益指标;22-社会效益;各类大型赛事气象服务保障能力;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。4、4-成本指标;41-经济成本指标;编外人员聘用成本;实施周期指标值:7万/年;年度指标值:7万/年。
广州市突发预警信息发布服务工作经费	97.00	97.00			对各信息发布平台进行升级优化,确保广州市突发事件预警信息发布业务的正常稳定。	1、1-产出指标;11-数量指标;产品种类;实施周期指标值:视频、图像≥4份;年度指标值:通过微博制作并推送视频、图形化产品≥4份。2、1-产出指标;11-数量指标;信息发布时间;实施周期指标值:≤10分钟;年度指标值:≤10分钟。3、2-效益指标;22-社会效益;提升公共气象服务质量;实施周期指标值:≥230万;年度指标值:气象微博微信发布渠道关注总数超230万。4、4-成本指标;41-经济成本指标;项目总支出;实施周期指标值:≤项目预算批复;年度指标值:≤项目预算批复。

广州高级别气象预警防灾叫应外呼与声讯电话服务专项	17.00	17.00		针对省防总、市防总和广州市气象局对防灾“叫应”的指导精神要求，向广州市中心城区防灾减灾责任人提供高级别气象预警防灾叫应外呼服务，当乡镇（街道）发布暴雨红色预警信号并完成首次“叫应”后，若出现1小时降雨量不低50mm或3小时降雨量不低100mm的情况，立即再次叫应预警所在乡镇（街道）的党委（党工委）或政府主要领导，提供不低于200路的外呼能力服务，实行全天候的高级别气象预警外呼能力的运维与支撑；针对公众对气象灾害应急服务的需求，为广州市中心城区市民提供拨打声讯电话服务，充分发挥声讯电话服务信息发布快速、更新便捷、获取方便的特点，承担机构支付通信线路费用、业务维持费用，提供不低于200路的呼出能力服务，实行全天候语音自动咨询服务，方便公众了解最新气象信息，为广州市民做好气象防灾减灾提供依据。	1、1-产出指标；11-数量指标；高级别预警叫应统计信息数；实施周期指标值:10项；年度指标值:10项。2、1-产出指标；13-时效指标；声讯服务预警信息及时更新；实施周期指标值:≤30分钟；年度指标值:≤30分钟。3、2-效益指标；22-社会效益；高级别气象预警叫应信息接通率；实施周期指标值:≥87%；年度指标值:≥87%。4、4-成本指标；41-经济成本指标；项目总支出；实施周期指标值:≤项目预算批复；年度指标值:≤项目预算批复。
探测设备维护费	90.00	90.00		及时完成广州市各类气象探测设备的维修、维护以及标定、检定工作，保证各类气象仪器设备运行稳定、正常，获取的气象数据准确、及时，最大发挥各类探测设备的效能。	1、1-产出指标；11-数量指标；维护探测设备种类数；实施周期指标值:保证2类探测设备正常运行；年度指标值:保证2类探测设备正常运行。2、1-产出指标；12-质量指标；探测设备业务可用性；实施周期指标值:业务可用性90%以上；年度指标值:业务可用性90%以上。3、2-效益指标；22-社会效益；数据上报及时率；实施周期指标值:数据传输及时率达90%以上；年度指标值:数据传输及时率达90%以上。4、4-成本指标；41-经济成本指标；项目总支出；实施周期指标值:≤项目预算批复；年度指标值:≤项目预算批复。
广州市突发事件预警信息发布中心2025年-2026年信息化运维项目	18.52	18.52		保障各应用系统运行稳定，通过日常维护、系统优化降低故障率；通过常规及专项的网络安全防护，确保气象网络的安全，总体上保证业务的稳定运行。	1、1-产出指标；11-数量指标；气象专网网络安全服务月报；实施周期指标值:1份/每月；年度指标值:1份/每月。2、1-产出指标；11-数量指标；通信链路条数；实施周期指标值:7条；年度指标值:7条。3、2-效益指标；22-社会效益；为公众提供精细化预报服务产品；实施周期指标值:9种数值天气预报服务产品；年度指标值:9种。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；提高应急防灾减灾联动的能力；实施周期指标值:≥10个用户；年度指标值:≥10个用户。5、4-成本指标；41-经济成本指标；项目总支出；实施周期指标值:≤项目预算批复；年度指标值:≤项目预算批复。
广州市气象综合保障中心2026年-2027年信息化运维项目	568.42	568.42		保障各应用系统运行稳定，通过日常维护、系统优化降低故障率；通过常规及专项的网络安全防护，确保气象网络的安全，总体上保证业务的稳定运行。	1、1-产出指标；11-数量指标；气象专网网络安全服务月报；实施周期指标值:1份/每月；年度指标值:1份/每月。2、1-产出指标；11-数量指标；通信链路条数；实施周期指标值:7条；年度指标值:7条。3、2-效益指标；22-社会效益；为公众提供精细化预报服务产品；实施周期指标值:9种数值天气预报服务产品；年度指标值:9种。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；提高应急防灾减灾联动的能力；实施周期指标值:≥10个用户；年度指标值:≥10个用户。5、4-成本指标；41-经济成本指标；项目总支出；实施周期指标值:≤项目预算批复；年度指标值:≤项目预算批复。