

项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

部门名称：广州市花都区气象局

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	1,107.40	1,107.40	0.00	0.00		
广州市花都区气象局	1,107.40	1,107.40	0.00	0.00		
花都区第一次全国自然灾害（气象灾害类）综合风险普查	28.95	28.95	0.00	0.00	通过开展花都区第一次全国自然灾害（气象灾害类）综合风险普查，完成本地区气象灾害历史灾害事件和致灾因子调查；开展历史气象灾害信息的校对、补充；编制花都区重大气象灾害事件专项报告；本地区气象灾害致灾调查数据的审核、上报、汇集，形成花都区气象灾害风险普查成果。	1、产出指标：8类气象灾害历史灾害事件和致灾因子调查完成率，年度指标值：=100%。2、产出指标：气象致灾因子调查工作完成率，年度指标值：完成8类气象致灾因子调查工作，并编制报告。3、满意度指标：气象灾害致灾调查工作满意度，年度指标值：>90%。4、产出指标：气象灾害致灾调查工作按时完成率，年度指标值：=100%。5、产出指标：区域大气雷电环境分析工作完成率，年度指标值：=100%。
编外人员聘用经费	81.00	81.00	0.00	0.00	该项目主要用于支付编外人员工资，确保达到按期发放编外人员工资，稳定编外人员队伍的预期目标。	1、满意度指标：编外人员满意度，年度指标值：>80%。2、产出指标：编外人员履职合格率，年度指标值：>80%。3、产出指标：编外人员工资支付及时率，年度指标值：=100%。4、产出指标：编外人员离职率，年度指标值：<30%。5、效益指标：编外人员考核合格率，年度指标值：>80%。
2022年花都区区域气候可行性论证及雷电灾害风险评估经费	288.36	288.36	0.00	0.00	开展区域评估工作，是我市贯彻落实党中央、国务院关于深化“放管服”改革、推进工程建设项目审批制度改革、优化营商环境的重要内容，是推进政府部门转变管理方式、提高工程建设项目审批效率、减轻企业和群众负担的重要举措。 通过开展该项目，完成区内12个园区的区域气候可行性论证及雷电灾害风险评估工作。	1、产出指标：区域评估工作完成情况，年度指标值：完成12个园区的区域评估工作。2、产出指标：区域评估成果报送率，年度指标值：=100%。1、产出指标：区域大气雷电环境分析工作完成率，年度指标值：=100%。2、效益指标：区域气候可行性论证和雷电灾害风险评估报告出具率，年度指标值：=100%。3、产出指标：区域气候背景分析工作完成率，年度指标值：=100%。4、满意度指标：区域评估工作工程建设主体投诉次数，年度指标值：=0次。

广州市花都区气象局信息化系统运行维护经费	74.20	74.20	0.00	0.00	通过开展广州市花都区气象局信息化系统运行维护经费项目，达到下列目标： 1.按照上级要求，推动业务系统整合和“云化”改造，需将新媒体平台迁移至区政务云，以提高安全性。 2.Oracle数据库授权到期，需使用新的数据库Mysql系统,一部分系统建设时间久，系统架构老、需重构数据系统架构。 3.购置相关信息化设备。	1、满意度指标：业务系统使用者满意率，年度指标值：≥90%。2、产出指标：气象业务系统维护数量，年度指标值：≥5个。3、产出指标：信息化系统巡查维护及时率，年度指标值：≥97%。4、产出指标：会商系统运行正常率，年度指标值：≥95%。5、效益指标：全年网络正常率，年度指标值：≥98%。
机构运行保障经费	25.00	25.00	0.00	0.00	该项目主要用于支付2020年及以前年度公医欠款，达到按期偿还公医款的目标。	1、效益指标：公医欠款偿还率，年度指标值：100%。2、产出指标：资金支付及时率，年度指标值：100%。3、满意度指标：投诉率，年度指标值：0次。4、产出指标：支出的合规性，年度指标值：合规。5、产出指标：资金使用率，年度指标值：100%。6、产出指标：成本可控率，年度指标值：100%。
气象灾害防御重点单位气象安全保障服务经费	10.00	10.00	0.00	0.00	通过购买第三方专业机构技术服务，为全区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、气象安全风险监测预警、气象安全应急支撑、气象安全保障能力评价等服务。	1、产出指标：气象防灾设备在线率=正常的气象防灾设备/总的气象防灾设备*100%，年度指标值：≥95%。2、产出指标：全年检测过程安全事故次数，年度指标值：0次。3、满意度指标：全年被监管企业有效投诉次数，年度指标值：=0次。4、产出指标：防雷安全隐患及时整改率，年度指标值：100%。5、产出指标：成本可控率，年度指标值：100%。
预报预警业务经费	69.79	69.79	0.00	0.00	通过开展该项目，使气象数据传输得到有力保障，确保有充足业务人员在岗应急服务，对突发灾害性天气加密监测，及时、准确、客观、全面的预警信息发布顺畅。有效减少突发事件造成的危害，保障公众生命财产安全，维护公共安全和社会稳定。	1、满意度指标：补贴发放对象满意度（%），年度指标值：≥85%。2、产出指标：网络设备运行正常率（%），年度指标值：≥95%。3、产出指标：数据上传率=实际上传数据/应上传次数*100%，年度指标值：≥95%。4、效益指标：花都天气微博微文阅读量，年度指标值：≥365万次。5、产出指标：数据准确率=准确上传的观测数据/实际上传的观测数据*100%，年度指标值：≥95%。6、效益指标：数据到报率=及时上报的观测数据/实际上传的观测数据*100%，年度指标值：≥95%。
气象安全管理与技术服务经费	13.00	13.00	0.00	0.00	通过对本行政区域内易燃易爆场所、危险化学品企业、旅游景点、学校、矿山等重点行业领域气象灾害防御暨防雷安全生产检查、宣传、培训工作，从源头上治理纠正气象灾害防御暨防雷安全生产事故隐患，确保监管行业领域不发生因雷击而造成的较大以上等级生产安全事故，无雷击人员伤亡情况。	1、产出指标：全年检测过程安全事故次数，年度指标值：=0次。2、满意度指标：全年被监管企业有效投诉次数，年度指标值：=0次。3、产出指标：全年联合多部门开展气象灾害防御暨防雷安全生产专项检查，年度指标值：≥2次。4、效益指标：易燃易爆场所防雷装置检测覆盖率，覆盖率=实际检测单位/应检测单位*100%，年度指标值：=100%。5、产出指标：防雷安全隐患及时整改率，年度指标值：100%。

气象设施建设及维护经费	177.47	177.47	0.00	0.00	<p>通过气象设施建设和维护，达到以下目标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 按要求完成国家气象观测站和区域自动气象站（含设备和铁塔）日常巡检维护、周边环境清理，老旧设备维修和配件升级。 2. 新建4个区域4要素自动气象站。 3. 按要求完成气象防灾警报网维护、接收终端应用模组升级、更换电子显示屏屏幕。 4. 保障气象信息服务站正常运转。 	<ol style="list-style-type: none"> 1、产出指标：日常巡检维护次数，年度指标值：≥365次。 2、产出指标：气象防灾设备在线率，年度指标值：≥90%。 3、效益指标：新建自动气象站，年度指标值：=4个。 4、产出指标：设备维护完成率，年度指标值：≥95%。 5、产出指标：全年信息员业务交流学习次数，年度指标值：≥1次。 6、满意度指标：投诉率，年度指标值：=0次。
气象公共服务保障经费	79.63	79.63	0.00	0.00	<p>该项目主要用于开展建筑物防雷检测；制作防雷检测报告；下属事业单位办公设施设备维护经费；防雷检测仪器设备更新、检定费用；下属事业单位运行保障经费等，确保如期完成防雷检测任务，足额上缴非税收入。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、效益指标：年度非税收入金额，年度指标值：≥100万元。 2、产出指标：防雷检测完成及时率，年度指标值：>90%。 3、产出指标：全年易燃易爆场所的防雷检测次数，年度指标值：≥100次。 4、满意度指标：全年防雷检测被有效投诉次数，年度指标值：=0次。 5、产出指标：全年检测过程安全事故次数，年度指标值：=0次。
气象天文科普馆经费	260.00	260.00	0.00	0.00	<p>主要用于气象天文科普馆物业管理、智能化改造、场馆维护和研学实践活动等支出，实现加强基地设施设备和人员的管理，保障活动参与者人身安全和场馆设施设备安全运营，提高科普工作人员综合水平，让气象、天文、防灾减灾等领域的知识深入到我区青少年及市民的日常生活当中的目标。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、产出指标：全年物业管理服务合格率，年度指标值：≥90%。 2、满意度指标：科普研学活动满意率，年度指标值：>90%。 3、产出指标：大型科普活动次数，年度指标值：≥3次。 4、产出指标：全年科普活动三进次数，年度指标值：≥6次。 5、效益指标：吸引区外游客数量，年度指标值：>200人。