

项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

部门名称：广州市增城区气象局

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	526.70	526.70				
广州市增城区气象局（本级）	526.70	526.70				
防雷设计审核及防雷装置竣工验收委托技术服务费	5.00	5.00			通过防雷设计审核及防雷装置竣工验收委托技术服务费投入，为防雷装置设计技术评价、新建防雷装置检测提供服务，使气象行政许可及行政监管提供技术支持，有效避免、减轻雷电灾害造成的损失，保障人民群众生命财产安全。	1、产出指标：评价及检测合格率，年度指标值：100%。2、产出指标：检测报告数量完成率，年度指标值：100%。3、产出指标：技术评价报告数量完成率，年度指标值：100%。4、效益指标：可持续影响，年度指标值：100%。5、满意度指标：政府部门对本项目满意度，年度指标值：90%。
行政管理综合业务经费	45.18	45.18			一是根据广州市气象局及区审计局的要求，聘请第三方审计机构对我局2022年的财务收支情况进行审计，确保每年财务收支合法合规。二是聘请法律顾问对我局合同签订、行政执法等相关事项的合法性进行审查，确保依法行政。三是补充1959-2019年档案电子数据，重新扫描2001-2022年文书档案、整理2022年档案，确保档案符合管理要求。四是购置固定资产存放柜或架子，规范分类放置局物资。五是用于气象局大量专业设备运行和场地维护所产生的水电支出，确保专业设备和场地正常运转，业务不受影响。	1、产出指标：保障12个月月用水用电，年度指标值：100%。2、产出指标：购买一批固定资产存放柜或架子，年度指标值：100%。3、产出指标：完成3项档案整理，年度指标值：100%。4、产出指标：完成律师审核合同服务，年度指标值：100%。5、产出指标：完成2022年财务收支审计；年度指标值：100%。6、产出指标：项目验收合格率（%），年度指标值：100%。7、产出指标：项目按时完成率（%），年度指标值：100%。8、效益指标：行政管理与公共服务能力，年度指标值：行政管理更加规范，公共服务能力有效提升。
修缮维护费	2.85	2.85			修缮维护增城气象现代化综合业务基地基础设施的破旧及破损处，为气象业务工作提供安全环境	1、产出指标：项目验收合格率（%），年度指标值：100%。2、产出指标：工程施工完成及时率，年度指标值：100%。3、效益指标：安全性，年度指标值：保证气象业务工作安全开展。
增城气象文化科普馆维护服务项目	70.27	70.27			着力打造一个集科研、示范、培训、探究的气象文化科普馆，使之成为广东省乃至全国性的气象科普基地，为珠江三角洲地区乃至全省实现发展方式转变和产业转型升级发挥示范带动作用，有利于促进区域经济社会发展。发挥气象防灾减灾第一道防线作用。	1、产出指标：服务人员保障度，年度指标值：100%。2、产出指标：服务内容计划完成率，年度指标值：100%。3、产出指标：全年开放次数，年度指标值：200次。4、产出指标：全年科普活动场次，年度指标值：18场。5、效益指标：提升气象公共服务水平，年度指标值：有效提升。6、满意度指标：服务对象满意度，购买主体满意度，年度指标值：90%。7、满意度指标：服务对象满意度，服务对象满意度，年度指标值：90%。
电视天气预报节目制作维护项目	25.00	25.00			做好电视天气预报节目制作维护，对天气信息的及时传播有重要意义。能够保证公众及时接收天气预报信息，掌握天气状况，同时作出快速应急避险措施，为群众应对自然灾害提供基础信息，从而保障人民群众生命财产安全。	1、产出指标：服务人员保障度，年度指标值：100%。2、产出指标：服务内容计划完成率，年度指标值：100%。3、产出指标：天气预报节目播出率，年度指标值：90%。4、效益指标：提升天气预报信息接收效率，年度指标值：有效提升。5、满意度指标：服务对象满意度，购买主体满意度，年度指标值：90%。6、满意度指标：服务对象满意度，群众满意度（%），年度指标值：90%。
气象灾害防御重点单位气象安全保障服务项目	11.74	11.74			对18家气象灾害防御重点单位开展以“风险研判-监测预警-应急支撑-能力评价”为主要内容的气象安全保障服务，建立重点单位雷电、暴雨、台风等风险区图、风险点清单、隐患排查，研究确定各敏感气象因素的危险阈值，确定风险等级等，与重点单位企业应急管理有效对接，提高重点单位气象灾害应对能力。	1、产出指标：服务验收合格率，年度指标值：80%。2、产出指标：服务验收合格率，年度指标值：100%。
2021-2023年增城区突发事件预警信息广播系统维护项目	39.89	39.89			对已建成的增城区突发事件广播系统进行为期一年的维护，保障设备正常运行。	1、满意度指标：服务对象满意度，服务对象投诉次数，年度指标值：全年投诉不超过10单。2、效益指标：社会效益，系统正常运行率，年度指标值：设备月平均在线率均不低于85%。3、产出指标：信息发布成功率，年度指标值：信息发布时正常在线设备的响应率为90%以上。
天气预报专业设备软硬件维护项目	28.32	28.32			对天气预报专业设备软硬件进行维护，具体包括增城国家基准气候站、测云仪、环境气象站及增城区决策气象服务系统（微信版），保证天气预报业务的正常开展。	1、效益指标：提升气象防灾减灾能力，年度指标值：为防灾减灾提供所需的预报预测产品不少于30份。2、产出指标：观测设备稳定运行率，年度指标值：≥90%。3、产出指标：预警信息发布正确率，年度指标值：≥95%。
物业管理经费	116.44	116.44			为增城气象现代化综合业务基地的运行和维护提供必要的后勤支持，充分保证满足我局业务要求，及时进行日常服务，包括：安全保卫、消防管理、停车场管理、物业配套设施的使用与管理、卫生保洁、职工食堂管理、地面及山体绿化维护、来访接待、会议会务等。	1、产出指标：后勤服务工作完成率，年度指标值：100%。2、产出指标：物业管理工作经验合格率，年度指标值：100%。3、效益指标：保障工作正常开展，年度指标值：项目经费的使用能保证局内后勤工作正常开展。
气象防灾减灾科普宣传经费	3.00	3.00			贯彻落实《广东省全民科学素质行动规划纲要 实施方案（2021—2023年）》，进一步加强气象科学普及工作，根据目标人群的职业（身份）特点和应对气象灾害的技能需求，组织和举办形式多样的气象灾害防御知识科普活动，有效提升目标人群的气象知识和气象灾害防御技能，弘扬科学精神，提高市民科学素养。	1、满意度指标：服务对象满意度，公众满意度（%），年度指标值：受众满意度90%以上。2、产出指标：科普活动次数，年度指标值：世界气象日1次、科技活动周1次、安全生产月1次、全国科普日2次。3、产出指标：科普讲座次数，年度指标值：不少于10场。4、产出指标：科普材料数，年度指标值：征订5种或以上科普宣传材料，自行印制2种或以上科普宣传资料。5、效益指标：气象科普社会影响力，年度指标值：受众接受气象科普后，防灾减灾能力提升。
气象灾害防御服务与监督管理工作经费	0.40	0.40			构建气象灾害防御重点单位气象防灾减灾体系，提高重点单位气象防灾减灾意识，开展重点单位气象灾害防御科普和法治宣传和指导，提高重点单位依法履行气象灾害防御职责的能力。在重点单位在遇气象灾害时，做到及早防御、正确应对，有效处理，减少气象灾害对重点单位带来的各项损失。	1、效益指标：专业气象服务评价，年度指标值：至少得到3个重点单位认可。2、产出指标：培训计划按期完成率，年度指标值：100%。3、产出指标：气象信息培训覆盖率，年度指标值：≥50%。4、产出指标：培训次数，年度指标值：1次/年。
光纤租赁费项目	19.04	19.04			满足增城气象局上网需求，专线连接广东省气象局信息中心、广州市气象局预警中心、区域融媒体中心。租赁无线上网卡，接入广东省气象移动专用网。	1、产出指标：光纤使用速度，年度指标值：光纤运行速度整体达标率达99%。2、效益指标：在防灾减灾中发挥的作用，年度指标值：为防灾减灾中提供基础支撑，全年通过各专线传输气象数据、决策气象服务产品及公共气象服务产品等文件超过365份。
广东省突发事件预警信息发布平台决策短信服务项目	16.32	16.32			为政府相关部门及受气象影响较大的各行业应急责任人提供决策气象预警信息服务，以便相关部门及时做好防灾减灾工作部署，降低气象灾害给各行业和广大群众带来的损失，保证社会公众的生产与生活安全。	1、效益指标：热点民生服务需求，年度指标值：至少结合一个社会热点需求，做好防灾减灾工作，如防疫需求等。2、效益指标：行业覆盖，年度指标值：决策气象信息服务覆盖受气象条件影响较大的行业，尤其户外作业行业，以减少因气象灾害带来的经济损失。3、产出指标：发布数量，年度指标值：覆盖单位数量不低于30个。4、产出指标：受众数量，年度指标值：全年决策气象预警短信发布数量10290500条。5、满意度指标：服务对象投诉次数，年度指标值：全年投诉不超过10单，投诉率不超过0.1%。
中尺度自动气象站维护项目	44.84	44.84			保障我区中尺度自动气象站设备进行及时的、全方位的、全年不间断的管理维护维修工作，保障我区中尺度自动气象站气象数据正常有效监测，各中尺度自动气象站设备稳定可靠运作。为天气预报预警和防灾减灾提供实时的气象数据服务。	1、产出指标：数据准确性，年度指标值：数据可用率90%以上。2、产出指标：设备日常维护次数，年度指标值：12次。3、效益指标：在防灾减灾中发挥的作用，年度指标值：数据在预报预警和防灾减灾应用。4、产出指标：数据上传及时率，年度指标值：≥90%。
气象灾害信息系统平台及终端电子显示屏维护项目	41.44	41.44			通过本项目引进一技术队伍对增城区气象灾害信息系统平台和终端电子显示屏进行技术维护，保障平台正常运行。	1、产出指标：设备在线率，年度指标值：每个月在线率均不低于75%。2、产出指标：采用次数，年度指标值：气象预警信息未利用该平台作为宣传渠道之一的次数不多于20次。3、效益指标：在防灾减灾中发挥的作用，年度指标值：及时发布各类防灾减灾信息。4、满意度指标：服务对象投诉次数，年度指标值：全年投诉不超过10单，投诉率不超过0.1%。
广州市增城区气象局2023-2024年信息化系统运维项目	10.37	10.37			确保广州市增城区气象局电视天气预报制作及实时发布系统、智能化系统及安全防范系统在维护期间正常运行，保障单位正常办公不受影响。	1、效益指标：系统正常运行率（%），年度指标值：98%。2、产出指标：故障平均处理时间（分钟），年度指标值：不超过60分钟。3、产出指标：异常处理能力，年度指标值：100%。4、产出指标：设备运营维护数量计划完成率，年度指标值：100%。
广州市增城区气象局2022年信息化系统运行维护服务项目	26.60	26.60			确保2022年4月2日-2023年4月1日期间广州市增城区气象局智能化系统及安全防范系统正常运行，保障单位正常办公不受影响。	1、效益指标：系统正常运行率（%），年度指标值：98%。2、产出指标：故障平均处理时间（分钟），年度指标值：不超过60分钟。3、产出指标：异常处理能力，年度指标值：100%。4、产出指标：设备运营维护数量计划完成率，年度指标值：100%。
广州市增城区气象局2022年度电视天气预报制作及实时发布系统维护项目	20.00	20.00			做好电视天气预报制作及实时发布系统的维护，对影视制作的效率提升、天气预报信息的高效传播有重要意义。通过发布系统的维护进一步优化，能够保证公众及时接收天气预报信息，掌握天气状况，同时作出快速应急避险措施，为群众应对自然灾害提供基础信息，从而保障人民群众生命财产安全。	1、满意度指标：群众满意度（%），年度指标值：90%以上。2、满意度指标：服务对象满意度，购买主体满意度，年度指标值：90%以上。3、效益指标：提升天气预报信息接收效率，年度指标值：有效提升。4、产出指标：天气预报节目播出率，年度指标值：90%以上。5、产出指标：服务内容计划完成率，年度指标值：100%。6、产出指标：服务人员保障度，年度指标值：100%。