

附件3

部门整体支出绩效自评报告

部门名称：(公章) 广东省仁化县气象局

填 报 人：林文波

联系电话：0751-6352373

填报日期：2023年5月15日

一、部门基本情况

（一）部门职能。

制定地方气象事业发展规划、计划，并负责本行政区域内气象事业发展规划、计划及气象业务建设的组织实施；负责本行政区域内重要气象设施建设项目的审查；对本行政区域内的气象活动进行指导、监督和行业管理。

组织管理本行政区域内气象探测资料的收集、处理；依法保护气象探测环境；管理本行政区域内气象标准化工作和涉外气象活动。

负责县重大气象灾害应急指挥部日常工作；负责气象社会管理，承担防总、减灾委、应急委、安委会、规委会等部门赋予气象部门的工作任务。

在本行政区域内组织对重大灾害性天气跨地区、跨部门的联合监测、预报工作，及时提出气象灾害防御措施，并对重大气象灾害做出评估，为本级人民政府组织防御气象灾害提供决策依据；管理本行政区域内气象公共服务工作，负责气象公共服务行业自律和气象服务市场活动的监督管理，组织服务效益和满意度评估；管理本行政区域内公众气象预报、灾害性天气警报以及农业气象预报、城市环境气象预报、交通气象预报、火险气象等级预报等各类专业专项气象预报的发布。

健全防灾减灾体制，组织制订和实施本行政区域气象灾

害防御规划、气象灾害应急预案；组织本行政区域内气象灾害防御应急管理；承担县突发公共事件预警信息发布的管理工作；组织突发公共事件气象保障应急服务。

制定人工影响天气作业方案，并在本级人民政府的领导和协调下，管理、指导和组织实施人工影响天气作业；组织管理雷电灾害防御工作，会同有关部门指导对可能遭受袭击的建筑物、构筑物和其它设施安装的雷电灾害防护装置的检测工作；组织建立隐患排查治理体系和安全预防控制体系，承担雷电防护重点区域安全生产、公共场所气象灾害防御设施建设和防御措施落实情况的监察。

规划气象资源开发利用，负责向本级人民政府和同级有关部门提出利用、保护气象资源和推广应用气候资源区划等成果的建议；组织管理本行政区域气象服务生态文明建设等工作，组织建立资源环境承载能力监测预警机制；组织对气候资源开发利用项目进行气候可行性论证；参与当地政府应对气候变化工作，组织开展气候变化影响评估、技术开发和决策咨询服务。

组织开展气象法制宣传教育，负责监督有关气象法律法规的实施，对违反《中华人民共和国气象法》等法律法规的行为依法进行处罚，承担有关行政复议和行政诉讼。

管理本级气象部门的发展改革与财务、人事劳动、科研和培训以及业务建设等工作；建立并完善事权和支出责任相

适应的财政保障体系，完善双重财务管理体制为基础的综合预算管理；会同地方党委和人民政府做好当地气象部门的精神文明建设和思想政治工作。

承担上级气象主管机构和本级人民政府交办的其他事项。

（二）年度总体工作和重点工作任务。

一是做好突发事件预警信息发布中心设备维护维修工作，确保预警中心平台系统稳定运行，及时发布突发事件预警信息；二是做好仁化县气象防灾减灾工作，提高农村灾害综合防御能力，加强辖区内的防雷减灾安全监管工作；三是做好人工影响天气作业工作，完成韶关市、县（区）政府及有关职能部门本年度下达的作业任务，作业点、作业设备的维护维修工作及新作业点的建设工作；四是做好仁化县气象灾害综合风险普查工作，提升气象灾害风险预报预警和管理能力。

（三）部门整体支出绩效目标。

一是做好突发事件预警信息发布中心设备维护维修工作，建立长效管护机制，做好“仁化县突发事件预警信息发布中心发布系统”的日常管理和维护维修工作，确保预警中心平台系统稳定运行，及时发布突发事件预警信息；二是做好仁化县气象防灾减灾工作，保障气象设备的正常运行，提高农村灾害综合防御能力，加强辖区内的防雷减灾安全监管

工作，减少雷电灾害事故的发生，使辖区内的防雷减灾工作有序开展，降低地质灾害、森林火险带来的人员伤亡和经济损失；三是做好人工影响天气作业工作，完成韶关市、县（区）政府及有关职能部门本年度下达的作业任务，作业点、作业设备的维护维修工作及新作业点的建设工作，适时开展人工影响天气作业，合理开发云水资源，预防和减轻气象灾害，特别在干旱和多冰雹的季节、区域进行人工增雨、防雹作业，对增加降水、缓解旱情、减轻森林火险和抑制冰雹、减轻雹灾发挥作用；四是做好仁化县气象灾害综合风险普查工作，摸清我县气象灾害风险隐患底数，全面客观认识仁化县气象灾害风险水平，提升气象灾害风险预报预警和管理能力，为县政府及各部门有效开展气象灾害防治工作提供科学决策依据。

（四）部门整体支出情况。

收支预算情况：2022年年初预算安排收入348.61万元，其中一般公共预算拨款348.61万元；2022年年初预算安排支出348.61万元，其中：基本支出179.37万元，项目支出169.24万元。

决算与预算差异情况：2022年决算总收入379.64万元，较预算增加31.03万元，总支出378.64万元，其中：基本支出210.4万元，占总支出的55.57%；项目支出168.24万元，占总支出的44.43%。差异产生的主要原因是由于年中

追加了在职人员工资调整增资和新聘用人员工资津补贴、公用经费。

二、绩效自评情况

（一）预算执行情况。部门内部资金、资产、人员等情况，包括资金日常管理、专项资金管理、资产管理、风险控制、人员管理、制度管理等。

部门预算资金支出率 100%，财务核算准确，2022 年我单位依法在规定时间内将预决算信息在县政府门户网站进行公开，接受社会大众监督。年末实有人数共 24 人，其中：在职 20 人，退休 4 人。在制度建设方面，依据相关法律法规并结合单位实际情况制订了《仁化县气象局财务管理规定》、《仁化县气象局固定资产管理制度》等制度，防范和控制业务风险。

（二）部门整体支出目标实现程度及使用绩效。

2022 年本单位很好的完成了相关绩效目标，部门整体支出严格按照预算执行相关经费；增加长江镇人工影响天气固定作业点的建设，大幅提高人工影响天气工作的质量和效益，适时开展人影作业，积极发挥了在农业抗旱、防雹、增加蓄水、改善生态环境、重大应急保障服务等方面作用；开展气象信息培训，进一步提高气象信息员的业务技能水平，使他们能够充分履行职责，为做好气象防灾减灾工作发挥应有的作用；提高天气预报的节目质量和制作工作，更好的让

人民群众了解仁化天气状况；保障镇、村自动气象站、电子显示屏的正常运行，发挥已建自动气象站的效益，更好地为地方经济社会发展服务，降低地质灾害带来的经济损；做好了防雷减灾安全监管工作，减少雷电灾害事故的发生，使辖区内的防雷减灾工作有序开展；做好仁化县气象灾害综合风险普查工作，通过调查和科学分析，获取我县主要气象灾害的致灾信息，以调查为基础、评估为支撑，客观认识当前仁化县主要气象灾害的风险水平，科学预判气象灾害风险变化趋势和特点，形成全县气象灾害风险区划，通过实施普查，建立健全气象灾害风险评估指标体系，建立分类型、分区域、分层级的气象灾害风险数据库以及多尺度风险识别、风险评估、风险制图、风险区划的技术方法和模型库，建立完善气象灾害风险预警和评估业务。部门工作未受到批评问责的情况。

（三）自评结论。

2022年本单位很好的完成了相关绩效目标，正常履行部门职责，按时完成县委、县政府安排的重点工作，无受到批评问责的情况。有较完善的部门整体保障制度，部门资金内部管理机制健全，部门整体资源配置合理。

三、存在问题及改进意见。

资金管理 & 绩效存在的主要问题及下一步改进措施：

2022年，进一步加强财务管理，单位的收支管理更加规范。

但是对照会计基础工作规范化规定的要求，仍存在一定差距，如：预算编制工作有待细化、预算的合理性和执行力度还需加强、项目资金支出进度分配不均等。

针对上述薄弱环节，下一步，我单位将重点在以下三个方面着力：一是着力加强预算编制管理，科学规划预算编制工作，进一步提高预算编制的科学性、合理性、严谨性和可控性；二是着力加强资金使用管理，在费用报账支付时，严格按照预算规定的费用项目和用途进行资金使用审核、列报支付、财务核算，杜绝超支现象的发生；三是着力加强项目支出调度，加强项目开展事前事中事后的跟踪和支出进度的控制，开展项目绩效评价，科学、合理安排支出项目。