

附件4

# 县级部门整体支出绩效自评报告

## (2023年)



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: 2024年5月27日

## 一、部门基本情况

### （一）部门职能。

仁化县气象局属于公益性事业单位，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；负责在本行政区域内组织对重大灾害性的监测、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；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；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。

本部门正股级内设机构 1 个：办公室。

本部门预算为汇总预算，包括：仁化县气象局本级预算，以及纳入编制范围的下属单位预算。下属单位具体包括：仁化县突发事件预警信息发布中心、仁化县南岭生态气象中心。

### （二）年度总体工作和重点工作任务。

一是做好做好突发事件预警信息发布工作。2023 年共发布预警信号 208 次，受众 28.2 万人次，决策短信发布 36.6

万人次。

二是做好突发事件预警信息发布中心设备维护维修工作。2023年突发事件预警信息发布中心设备运行良好，预警信息的发布及时率100%。

三是做好仁化县气象防灾减灾工作。全力做好气象服务工作，严格执行24小时值班和领导一线带班制度，遇有重大天气过程，有条不紊地开展气象服务工作。针对今年的春运、春节假期、五一假期、高考、龙舟水、端午假期等重大活动及重要天气过程，全力做好决策气象服务和气象保障工作。2023年，共制作发布33期天气报告，14期重大天气快报，11期重大天气专报，32期气象干旱监测服务专报，40期春运气象服务专报，8期高考气象服务专报，5期中考气象服务短信，16期春耕春播天气趋势预测，47期雨情简报，5期气象灾情快报，15期丹霞山气象服务专报。全年各气象设备运行良好，国家站的业务到报率及业务可用性均达到100%，2个国家地面骨干站的数据业务可用性达到99.99%，12个省级考核区域站数据可用性98.99%；土壤站的业务可用性达到99.78%，运行良好；风廓线雷达数据业务可用性达到100%，气溶胶数数据业务可用性达到99%，考核设备数据均处于稳定运行状态。持续提升行政执法和安全生产工作水平，对全县危化场所和易燃易爆行业领域开展了气象灾害防御暨防雷安全生产巡查检查，共巡查38次，检查企业52家

次，督促企业把安全隐患整改落实到位，并对重大事故隐患做好闭环验收、复核等工作。多措并举开展气象科普宣传工作，在今年世界气象日，开展了南岭生态气象中心开放日、气象科普进校园和文化科技卫生“三下乡”等一系列丰富多彩的气象科普宣传活动，受众近千人次。4月中下旬，组织业务骨干前往全县11个乡镇（街道）分批次对190多名气象信息员开展专题培训；实现镇村气象信息员培训全覆盖。11月上旬，在全县村（社区）党组书记培训中，派出技术人员讲授气象防灾减灾课程。

四是做好人工影响天气作业工作。2023年完成了长江镇低坪村人工影响天气流动作业点建设工作，全年共开展人工影响天气作业7次，发射增雨火箭弹28枚，有效降低了森林火险指数，缓解气象干旱和改善空气质量。

五是高质量完成重点工作建设工作。完成了仁化县“村村有监测”项目一期建设，15个村村雨量监测站完成安装调试并验收，有效提升了仁化偏远山区灾害性天气的监测能力；完成了仁化县新农村村民集中聚集区更新完善防雷装置（一期）的各项工作。进一步提升了仁化县气象防灾减灾能力。

### （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；四是做好年度重点工作建设工作，进一步提升我县气象防灾减灾能力。

#### （四）部门整体支出情况。

收支预算情况：2023年年初预算安排收入488.46万元，其中一般公共财政拨款338.46万元，省级涉农资金150万元；2023年年初预算安排支出338.46万元，其中：基本支出219.22万元，项目支出119.24万元。

决算与预算差异情况：2023年决算总收入492.27万元，较预算增加3.81万元，总支出492.27万元，其中：基本支出248.56万元，占总支出的50.49%；项目支出243.71万

元，占总支出的 49.51%。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招聘人员工资津补贴、公用经费。

## 二、绩效自评情况

### （一）预算执行情况。

部门预算资金实际支出率 100%，财务核算准确，2023 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 25 人，其中：在职 21 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规定》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。

2023 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；做好了年度重点项目建设工作，完成了仁化县“村村有监测”项目一期建设，15个村村雨量监测站完成安装调试并验收，有效提升了仁化偏远山区灾害性天气的监测能力；完成了仁化县新农村村民集中聚集区更新完善防雷装置（一期）的各项工作，进一步提升了仁化县气象防灾减灾能力。部门工作未受到批评问责的情况。

### （三）自评结论。

2023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。

资金管理及绩效存在的主要问题及下一步改进措施：2023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。