

赣州市赣县区气象局文件

赣区气发〔2021〕35号

关于印发《赣州市赣县区气象局综合业务应急演练方案》的通知

各科室、直属单位：

为切实做好赣州市赣县区综合业务演练工作，完善应急处置机制，提升应急处置能力，我局制定了《赣州市赣县区气象局综合业务应急演练方案》，现印发给你们，请遵照执行。

赣州市赣县区气象局
2021年6月16日



赣州市赣县区气象局综合业务应急演练方案

一、应急预案演练目的

立足气候异常和防大汛、抗大灾、抗多灾，早部署、早安排，模拟演练断电、断网、自动站故障、突发重要天气、进入加密观测等重要情况下的应急处置工作，进一步检查汛期气象服务各项工作准备情况，全面提升应急水平，提高应急应变和协调能力，为应对未来可能发生的气象灾害和突发情况做好准备。为确保今年春播、汛期服务工作不失误，切实作好春播、汛期气象服务工作，提高气象监测、预警业务应急处置能力，保障应急状态下业务工作的有序进行，特制订本方案。

二、应急预案演练的内容

本次应急预案演练的内容：本站出现断电、断网、自动站故障、遇到突发重要天气应对处理、进入加密观测等应采取的应急处理具体流程。

三、应急预案演练的方法

实战模拟演练本着模拟事件、检验能力、注重细节的原则。注重应急处理与日常备战相结合，理论知识与实际技能相结合。采取所有业务人员现场演练工作流程的方法进行演练。

四、应急预案演练的原则

应急预案演练工作遵照：反应迅速、措施果断的原则。

五、应急预案演练的组织

在赣县区气象局综合业务分管领导组织下，赣县区气象局所

有业务人员实施演练。

六、应急预案演练的实施步骤

1. 启动应急电源，并检查发电机的供电工作情况，保证无市电情况下业务工作连续进行；

2. 演练模拟简单的自动站、计算机突发故障状况。训练业务人员通过检查仪器、线路、网络和设备，迅速果断判断故障原因，采取简单有效的方法恢复自动气象站正常工作状态。

3. 检查并维护业务备用计算机，保证应急状态下备用计算机的正常启用；

4. 仔细排查网络通信系统存在的隐患，检查业务电脑、机房等重要部位线路的流畅情况，对由于线路老化、接触不灵等问题出现的断网问题进行恢复演练；模拟两条网络线路同时中断，启动 4G 无线网络方式，测试自动站数据资料上传是否正常。

5. 模拟一次全区性大范围暴雨天气过程，采取模拟演练响应应急，提前准确预报、主动气象服务相结合方式。通过前期的针对模拟过程迅速组织业务人员进行天气会商、及时制作发送决策服务、通过短信平台、电话、微信公众号、电视台等手段发布预警信号和天气实况；与向各乡镇的气象信息员询问天气实况，查看是否有灾情，并通过灾情直报系统及时上报；；密切注意雷达回波、云图资料的变化，时刻关注降水情况，通过电话随时向有关领导汇报天气和降水情况；应急响应直至回波消散，降水减弱。

演练结束，针对各种故障现象、应急处理的方法和需要注意的事项，及时进行经验总结。

赣州市赣县区气象局办公室

2021年6月16日印发
