

郎溪县气象局文件

郎气〔2024〕5号

关于修订《郎溪县气象局重大灾害性天气“叫应”服务标准和工作流程》的通知

各科室：

为规范重大灾害性天气“叫应”服务机制，做好灾害性天气监测预警服务工作，根据《安徽省防汛预警和应急响应联动工作机制》（皖防指〔2024〕1号）、《安徽省气象灾害预警业务管理规定（试行）》（皖气办发〔2023〕65号）和《郎溪县自然灾害预警信号“叫应”工作机制（试行）》（郎防办〔2023〕29号）要求，结合实际，修订本制度。

经局党组审议通过，现予以印发，请遵照执行。



郎溪县气象局重大灾害性天气“叫应”

服务标准和工作流程

第一章 总则

第一条 为规范基层气象灾害“叫应”服务机制，做好灾害性天气监测预警服务工作，根据《减灾司关于印发全国预警叫应联动服务数据报送规范和预警叫应联动服务数据接口规范的通知》（气减函〔2023〕5号）、《应急与减灾处关于印发重大灾害性天气“叫应”服务标准和流程的通知》（气减函〔2022〕17号）、省防办《关于切实做好极端暴雨防范应对和防台风工作的通知》（皖防指办〔2022〕9号）、《安徽省防汛预警和应急响应联动工作机制》（皖防指〔2024〕1号）、《安徽省气象灾害预警业务管理规定（试行）》（皖气办发〔2023〕65号）和《郎溪县自然灾害预警信号“叫应”工作机制（试行）》（郎防办〔2023〕29号）要求，结合实际，制定本制度。

第二条 本制度所指“叫应”分为内部“叫应”和外部“叫应”。内部“叫应”是指根据对灾害性天气跟踪监测、预警情况，本单位有关人员通过电话向本局局领导、相关职能科室提醒关注天气情况的行为；外部“叫应”是指根据对灾害性天气跟踪监测、预警情况，本单位有关人员通过电话向县委、县政府、县防指等

指挥部各成员单位、镇（街道）、开发区的气象灾害防御责任人（负责人）报告或通报灾害性天气情况，提醒防范灾害的行为。

第三条 需开展“叫应”服务的重大灾害性天气包括：暴雨、暴雪、台风等影响大的灾害性天气；短时强降水、强对流、大风等突发灾害性天气。

第四条 当出现下列情况之一，准备开展“叫应”服务工作：

（一）气象台发布有关灾害性天气《重大气象信息专报》。

（二）气象台已发布相关气象灾害预警信号。

（三）接到省气象台及上下游相关台站灾害性天气预警通知或相关提醒，本行政区域可能出现达到叫应标准的灾害性天气。

（四）监测到灾害性天气已经发生并将持续影响本行政区。

（五）接到基层气象信息员或其他渠道报送的突发灾害性天气情况和影响报告，确认灾害性天气已经发生并预计继续影响本行政区域。

（六）本行政区域内已经发生因气象原因导致的重大气象衍生或次生灾害，同时不利气象条件仍持续。

第二章 内部“叫应”启动标准和内容

第五条 按照“严密监测、上下联动、区域联防”的原则，负责辖区内灾害性天气的监测、预警及内部“叫应”工作。

第六条 当达到以下标准之一时，启动本级内部“叫应”：

（一）当监测到本行政区域内因强对流引发的局地强降雨、冰雹、雷雨大风等突发灾害性天气已经发生并将持续影响本行政区。

（二）接到基层气象信息员或其他渠道报送的突发灾害性天气情况和影响报告，确认灾害性天气已经发生并预计继续影响本行政区域。

本行政区域内已经发生因气象原因导致的重大气象衍生或次生灾害，同时不利气象条件仍持续时，气象台要加强监测预警，根据灾害性天气发生、发展情况及时通过电话向带班领导和主要领导报告，开展“叫应”时应报告清楚预警服务情况、天气实况、未来发展趋势、可能诱发的灾害风险或已经造成的灾害损失情况。

第三章 外部“叫应”启动标准和内容

第七条 外部“叫应”坚持“严密跟踪、属地为主、准确及时”的原则。

第八条 当本行政区达到发布暴雨、强对流、台风红色以上预警信号标准。启动本级外部“叫应”，根据监测预警情况适时开展“叫应”服务。

第九条 “叫应”范围和方式：

（一）局领导通过电话报告县委、县政府、县防指领导。

（二）气象台值班员通过省突系统平台或微信群等平台“叫应”重点涉灾部门单位（原则上应包含应急管理、农业农村、自然资源、水利等相关涉灾部门）责任人。

（三）必要时，根据气象灾害监测预报情况，由带班领导或主要领导叫应辖区内受灾害影响的镇（街道）、开发区党委、政府领导或应急值班人员，提醒做好防范应对。

第四章 外部“叫应”流程

第十条 外部“叫应”应根据灾害性天气紧急程度和预警时效采取普遍“叫应”和重点“叫应”的方式进行。

普遍“叫应”，即通过相关系统（如突发事件预警信息发布平台、微信、钉钉、应急广播、郎溪应急 APP 等）向本级“叫应”对象进行群呼叫。

重点“叫应”，即通过电话一对一“叫应”县委、县政府、县防指领导，电话“叫应”重大灾害性天气发生地镇（街道）、开发区党委政府领导或应急值班人员。

第十一条 开展外部“叫应”时，要通报天气实况、未来天气趋势和可能诱发的气象灾害风险。具体见叫应标准。

第五章 “叫应”联动服务数据报送

第十二条 叫应联动服务数据分为三类：叫应服务信息、政府部署和部门联动信息、灾情直报数据。在完成叫应服务结束 3 小时以内在一体化平台数据报送叫应服务信息；叫应服务结束

48 小时以内报送政府部署和部门联动信息；重大灾害性天气发生后 12 小时、48 小时、结束后分阶段报送灾情直报数据。

郎溪县气象局重大灾害性天气叫应标准

序号	灾害性天气	叫应级别	叫应因素	叫应阈值（达到任一阈值）	叫应对象	责任人	备注
1	暴雨/短时强降水	一级	暴雨预警信号	1、1 小时内降水量已经或者可能达到 80 毫米以上或 6 小时降水量已经或可能达到 160 毫米以上并持续（暴雨红色预警信号标准）	县防指相关负责人、县政府相关领导； 县应急局、县水利局、县城管局、县农业农村局、县自然资源和规划局、县教体局、县住建局负责人； 相关镇（街道）、开发区负责人； 预警责任人（进行群呼叫）。	局领导 气象台	1. 当达到“叫应”标准时，局领导通过电话报告县防指、县领导，通知县应急局、县水利局、县城管局、县农业农村局、县自然资源和规划局、县教体局、县住建局负责人；必要时通知受灾害影响的镇（街道）、开发区负责人。 2. 气象台根据相关应急预案和工作规范向县防办、应急局等涉灾单位等提供气象信息、实况、影响分析等，通过邮件、微信、短信等方式向相关单位通报情况，及时将气象灾害预警信息发各成员单位。通过应急广播系统发布预警信号。 3. 当发布预警信号时，气象台通过微信等方式“叫应”涉灾单位。 4. 气象台将外部叫应信息（叫应服务后 3 小时内）通过叫应系统填报。将联动信息（掌握政府部署和部门联动信息后 24 小时内或在叫应服务后 48 小时内）通过叫应系统填报。

2	强对流	一级	强对流预警信号	1、发布强对流红色预警信号	<p>县防指相关负责人、县政府相关领导；</p> <p>县应急局、县水利局、县城管局、县农业农村局、县自然资源和规划局、县教体局、县住建局负责人；</p> <p>相关镇(街道)、开发区负责人；</p> <p>预警责任人（进行群呼叫）。</p>	局领导 气象台	<p>1. 当达到“叫应”标准时，局领导通过电话报告县防指、县领导，通知县应急局、县水利局、县城管局、县农业农村局、县自然资源和规划局、县教体局、县住建局负责人；必要时通知受灾害影响的镇(街道)、开发区负责人。</p> <p>2. 气象台根据相关应急预案和工作规范向县防办、应急局等涉灾单位等提供气象信息、实况、影响分析等，通过邮件、微信、短信等方式向相关单位通报情况，及时将气象灾害预警信息发各成员单位。通过应急广播系统发布预警信号。</p> <p>3. 当发布预警信号时，气象台通过微信等方式“叫应”涉灾单位。</p> <p>4. 气象台将外部叫应信息（叫应服务后 3 小时内）通过叫应系统填报。将联动信息（掌握政府部署和部门联动信息后 24 小时内或在叫应服务后 48 小时内）通过叫应系统填报。</p>
---	-----	----	---------	---------------	---	------------	---

3	台风	一级	台风预警信号	1、发布台风红色预警信号	<p>县防指相关负责人、县政府相关领导；</p> <p>县应急局、县水利局、县城管局、县农业农村局、县自然资源和规划局、县教体局、县住建局负责人；</p> <p>相关镇(街道)、开发区负责人；</p> <p>预警责任人（进行群呼叫）。</p>	<p>局领导</p> <p>气象台</p>	<p>1. 当达到“叫应”标准时，局领导通过电话报告县防指、县领导，通知县应急局、县水利局、县城管局、县农业农村局、县自然资源和规划局、县教体局、县住建局负责人；必要时通知受灾害影响的镇(街道)、开发区负责人。</p> <p>2. 气象台根据相关应急预案和工作规范向县防办、应急局等涉灾单位等提供气象信息、实况、影响分析等，通过邮件、微信、短信等方式向相关单位通报情况，及时将气象灾害预警信息发各成员单位。通过应急广播系统发布预警信号。</p> <p>3. 当发布预警信号时，气象台通过微信等方式“叫应”涉灾单位。</p> <p>4. 气象台将外部叫应信息（叫应服务后3小时内）通过叫应系统填报。将联动信息（掌握政府部署和部门联动信息后24小时内或在叫应服务后48a小时内）通过叫应系统填报。</p>
---	----	----	--------	--------------	---	-----------------------	--