

**利辛县自然资源和规划局**  
**关于印发修订后利辛县自然资源和规划局**  
**防汛抗旱(地质灾害)应急预案的通知**

各（中心）所，局各股室、二级机构：

现将修订后的《利辛县自然资源和规划局防汛抗旱（地质灾害）应急预案》印发给你们，请遵照执行。

2025 年 6 月 6 日

# 利辛县自然资源和规划局 防汛抗旱(地质灾害)应急预案

为提高防汛抗旱地质灾害应急反应能力和防御工作效率，快速有效地做好地质灾害应急救援技术支撑工作，避免或最大程度减轻地质灾害造成的损失，维护人民群众生命财产安全和社会稳定，根据国务院《地质灾害防治条例》《安徽省地质灾害防治管理办法》《安徽省“1311”防汛救灾应急指挥体系方案》（皖防减救〔2025〕7号），以及县防汛抗旱指挥部办公室安排部署，制订本方案。本方案适用于局本级地质灾害应急响应工作。

## 一、组织机构及主要职责

### （一） 应急指挥部

局成立防汛抗旱地质灾害应急响应工作指挥部，负责与应急管理、气象、水利等部门的联络、会商，全面领导、指挥和协调局本级地质灾害防御和救灾技术支撑工作。

**指 挥 长：**局党组书记、局长李子全

**副指挥长：**

局党组成员、副局长徐 辉

局党组成员、副局长汪海洋

局党组成员、副局长王 慧

**成 员：**各（中心）所、局各股室、二级机构相关负

责人

指挥部下设：组织协调组、业务指导组、督查检查组、信息保障组、技术支撑组、抢险突击队。

## （二） 组织协调组

组织协调组由局办公室（财务室）组成，组长：赵远，其主要职责是根据指挥部的指令做好以下工作：

1. 负责向指挥部成员传达指挥部关于进入应急状态的指令；
2. 通知有关领导及部门负责人参加区防汛防台抗旱指挥部等上级单位召开的防灾救灾会议；
3. 负责组织召开局地质灾害应急响应工作指挥部成员会议；
4. 安排应急期间的局机关值班及后勤保障工作；
5. 提供应急期间的车辆及物资保障；
6. 负责应急响应工作的政令上传下达、信息发送、新闻报道工作。

## （三） 业务指导组

业务指导组由地矿股组成，组长：周文彬，其主要职责是开展地质灾害应急响应工作的业务指导。

1. 发出防御地质灾害紧急通知；
2. 负责防灾技术指导相关情况和信息的收集、汇总、上报；

3. 组建技术支撑组，及时通知技术支撑组成员到位；
4. 负责进行应急响应工作所需装备的补充和分发；
5. 赶赴灾害现场开展防灾应急调查工作；
6. 提出地质灾害应急防灾工作建议。

#### （四）督查检查组

督查检查组由局各股室、二级机构、（中心）所组成，组长：张奇奇，其主要职责是根据局地质灾害应急响应工作指挥部指令，赶赴责任区域，督查检查乡镇防灾避灾和技术支撑等工作，并及时反馈下列情况：当地防灾救灾部署情况，地质灾害点及风险防范区监测员是否到位并开展工作，人员撤离情况，地质灾害发生情况等。

#### （五）信息保障组

信息保障组由信息中心组成，组长：姚振国，其主要职责是根据指挥部的指令做好以下工作：

1. 负责值班期间网络安全畅通；
2. 保障视频系统和信息传输等技术服务，及时关注报告网络舆情；
3. 负责将有线电话、移动手机、微信等各种通信方式结合起来，建立地质灾害应急防治信息网，并建立各部门之间的信息共享机制。

#### （六）技术支撑组

聘请亳州市地质环境监测站为主的地质灾害防治专业

技术人员组成技术支撑组。其主要职责是：

1. 接到要求进行地质灾害应急调查的通知后，立即赶赴现场开展地质灾害应急调查，提供防灾减灾咨询服务等；
2. 提出应急防灾救灾的措施建议；
3. 在应急调查工作结束后 3 天内，提交应急调查报告，遇特殊情况，按具体要求开展工作。

#### （六）抢险突击队

抢险突击队由局抽调年轻精干力量组成。

队长：王慧

队员：赵远、赵林、张奇奇、孟强、胡子江、张坤、赵鹏飞、张敬涛、赵国辉、郑明智、汪朝奇、王峰、任贺华、刘丰、葛鑫、马群、陆琦、祝经明、袁春虎、李念清、张志锋、胡子江、周文彬、赵成志、刘若森、李振顶、马西敏、解士涛、叶磊、刘东峰、梁文汉、秦勇、刘东亚、亓国伟、姜超、陈光耀、丁峰、张树超、刘匡、江志飞。其主要职责是负责组织、指挥遇险人员开展自救互救工作；负责统一调集、指挥现场施救队伍，实施现场抢险救灾；负责实施抢险救灾中的安全措施，抢救遇险人员；完成县地质灾害抢险救灾指挥部交办的其他任务。

### 三、应急响应工作等级和应对措施

防汛抗旱地质灾害应急响应等级从高到低设置 I、II、III、IV 四个等级，应急响应启动和解除指令由指挥部指挥长

或指挥长授权副指挥长决定并发布。

### （一）Ⅳ级应急响应

当县防指发布Ⅳ级应急响应，或根据雨情、水情和地质灾害气象风险预警等级经专家会商认为需启动Ⅳ级应急响应时，局启动Ⅳ级应急响应。主要应对措施：

1. 业务指导组开展应急电话值班，密切关注雨情，开展地质灾害气象风险预警预报，及时了解乡镇防灾工作情况，并报副指挥长。

2. 发生或发现地质灾害险（灾）情的，由业务指导组和技术支撑组赶赴现场开展应急调查等技术支撑工作。

### （二）Ⅲ级应急响应

当县防指发布Ⅲ级应急响应，或根据雨情、水情和地质灾害气象风险预警等级经专家会商认为需启动Ⅲ级应急响应时，局启动Ⅲ级应急响应。主要应对措施：

1. 继续开展Ⅳ级应急响应应对措施的相关工作。

2. 由局领导轮流带班，值班人员由业务指导组、组织协调组等人员组成。

3. 发生或发现地质灾害险（灾）情的，由业务指导组和技术支撑组赶赴现场开展应急调查等技术支撑工作。

### （三）Ⅱ级应急响应

当县防指发布Ⅱ级应急响应，或根据雨情、水情和地质灾害气象风险预警等级经专家会商认为需启动Ⅱ级应急响应

应时，局启动Ⅱ级应急响应。主要应对措施：

1. 继续开展Ⅲ级应急响应应对措施的相关工作，技术支撑组人员在局集中待命。

2. 由副指挥长负责指挥，召开指挥部会议，通报地质灾害防灾形势，部署防灾救灾技术指导工作，按要求落实防灾措施。

3. 各督查检查组到岗到位，对各乡镇（街道）的地质灾害防治工作落实情况进行督查，及时上报相关风险信息。

4. 当发生较大地质灾害险（灾）情时，由副指挥长带领业务指导组和技术支撑组赴现场协助防灾救灾工作。

#### **（四）Ⅰ级应急响应**

当县防指发布Ⅰ级应急响应，或根据雨情、水情和地质灾害气象风险预警等级经专家会商认为需启动Ⅰ级应急响应时，局启动Ⅰ级应急响应。主要应对措施：

1. 继续开展Ⅱ级应急响应应对措施的相关工作。

2. 由指挥长负责指挥，研判防灾形势，通报地质灾害防灾工作，研究部署防灾救灾技术支撑等工作。

3. 继续开展应急值班，视情况增加值班力量，全局中层以上干部停止休假等一切外出活动，在局待命。

4. 当发生较大以上地质灾害险（灾）情时，由指挥长带领业务指导组和技术支撑组赴现场协助防灾救灾工作。

#### **四、应急响应解除与评估**

### **（一）应急响应解除**

符合下列条件之一的，应急响应可以解除。

1. 县防指发布应急响应结束指令的。
2. 地质灾害险（灾）情已消除或者得到有效控制的，专家根据雨情、水情和地质灾害气象风险预警结果会商认为可以解除的。

### **（二）应急响应评估**

1. 业务指导组按照应急工作职责分工，对各组防范、处置地质灾害工作进行分析评价，针对问题，作出相应修改和完善。
2. 出现Ⅱ级以上应急响应的，在应急响应解除后三个工作日内，业务指导组和技术支撑组联合编制地质灾害应急响应工作评价报告，对本次应急响应工作进行总结，并提出改进措施。

## **五、制度保障**

（一）把预防突发事件和处置工作列入重要议事日程，定期听取有关股室及各（中心）所的工作汇报，认真研究分析出现的新情况、新问题及时准确采取应对措施。

（二）坚持领导责任制，谁主管、谁负责。要明确职责，强化预防突发事件和处置工作的重要性，组织专人深入调查，提出解决方案并跟踪落实。

（三）实行突发事件预防和处置工作目标管理，把突发事件应急处置工作作为个人考核和局考核的一个重要指标。



（四）实行部门联动机制。县气象局、县应急管理局和我局建立地质灾害防御和应急防范联动工作机制，三方将建立数据信息共享机制，逐步实现全县卫星遥感监测数据、气象卫星图像数据、气象预报预警、地质灾害气象风险预警、地质灾害监测预警等信息的共享共用；建立风险监测预警联动会商工作机制，对风险形势共同会商研判；在判定监测预警信息有形成灾害趋势或极端气候可能引发灾害时，协调相关工作任务、通报工作进展，发挥综合优势，形成应急处置合力。

（五）实行责任追究制度，对因工作不负责任、失职、处置失当而造成严重后果的，必须追究有关责任人的责任。

## **六、纪律要求**

相关股室和（中心）所在接到突发事件通报后，要立即组织有关人员做好预案的各项应对措施。处置突发事件期间，要坚持24小时有人值班，移动电话、值班电话要保证24小时畅通，随时掌握各方面信息并上传下达，确保不误时、不误事。