

# 牌楼镇突发地质灾害 应急预案

牌楼镇人民政府

2024 年 5 月

## 1 总则

### 1.1 编制目的

为提高社会公众的防灾意识和能力，高效有序地做好突发性地质灾害应急工作,避免或最大限度地减轻灾害造成的损失,维护人民群众生命、财产安全和社会稳定。

### 1.2 编制依据

依据《中华人民共和国突发事件应对法》《地质灾害防治条例》《自然灾害救助条例》《国家突发地质灾害应急预案》《安徽省突发事件应对条例》《安徽省突发地质灾害应急预案》《池州市突发地质灾害应急预案》等，结合我镇实际，制定本预案。

### 1.3 适用范围

本预案适用于我镇行政区域内因自然因素或者人为活动引发的危害人民生命和财产安全的山体崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷等与地质作用有关的突发地质灾害的应对工作。

地震引发的次生地质灾害的应对工作，按相关应急预案执行。

### 1.4 工作内容

牌楼自然资源和规划所负责地质灾害应急救援技术支撑工作，开展应急救援阶段的应急调查、应急监测、应急测量、应急处置、成因分析、发展趋势预测等技术支撑工作。

## 2 组织指挥体系

发生较大以上或有人员伤亡的一般突发地质灾害后牌楼镇人民政府立即上报贵池区地质灾害领导小组办公室，组织应急技术指导组，开展相关工作，落实区地质灾害领导小组办公室交办

的其他事项等工作。牌楼镇成立现场指挥部，负责现场应急处置工作。

镇地质灾害应急指挥部统一领导和组织全镇地质灾害应急处置工作。镇党委书记、镇政府镇长分别担任政委、指挥长，人武部长任副指挥长，镇党政办公室、自然资源和规划所、纪检、组织、民政等单位负责人为成员。

镇指挥部下设办公室和信息监测、调度指挥、人员转移、后勤保障等工作组和应急抢险队。

### **3 预防与预警机制**

#### **3.1 预警级别**

预警预报由低到高依次分为四级、三级、二级、一级，分别用蓝色、黄色、橙色和红色标示，黄色以上预警向社会发布,蓝色预警不向社会发布。根据预警预报不同级别，分别做好地质灾害防治工作。

#### **3.2 发布依据**

- (1) 省自然资源厅有关决定、命令；
- (2) 省自然资源厅气象预警发布情况等；
- (3) 市自然资源和规划局有关决定、命令；
- (4) 市自然资源和规划局气象预警发布情况等；
- (5) 区防汛抗旱指挥部有关决定、命令等令；
- (6) 与气象、水利等相关部门雨情、水情会商结果；
- (7) 其他需要发布的情况。

### 3.3 发布方式

- (1) 电话;
- (2) 微信工作群;
- (3) 短信平台;
- (4) 其他可以利用方式。

### 3.4 预警响应

预警信息发布后，牌楼镇实行 24 小时值班制度，保持通信畅通，密切关注雨情、水情变化，强化责任人带班制度，对预警区域地质灾害隐患点开展巡查与监测。按照以下要求开展地质灾害防范工作：

#### (一) 黄色预警响应

牌楼镇人民政府：

(1) 迅速与应急、气象、水利等部门会商，进一步确定地质灾害预警级别；

(2) 及时报告相关部门并发布预警信息，对应急处置技术指导做出部署和安排；

(3) 继续关注雨情、水情变化，加强与应急、气象、水利等部门会商，并根据会商情况适时调整预警级别；

(4) 严格执行24小时值班和镇领导带班制度，确保信息畅通、指挥有效；

(5) 抽调人员、车辆、装备，组织1个应急工作组，随时待命，负责突发地质灾害应急处置指导工作；

(6) 及时搜集和掌握辖区应急处置情况及灾情发生情况，加强与上下左右沟通交流，及时报送相关信息。

## （二）橙色预警响应

牌楼镇人民政府：

（1）迅速与应急、气象、水利等部门会商，进一步确定地质灾害预警级别；

（2）第一时间报告相关部门并发布预警信息，并做好应急处置技术指导准备工作；

（3）继续关注雨情、水情变化，加强与应急、气象、水利等部门会商，并根据会商情况适时调整预警级别；

（4）严格执行24小时值班和镇领导带班制度，加密抽查各村值班职守情况，确保信息畅通、指挥有效；

（5）抽调人员、车辆、装备，现场指挥部随时待命，负责突发地质灾害应急调查、应急监测、灾情评估等工作；

（6）随时掌握雨情、水情变化，指导各村做好受威胁群众转移工作，及时向上级部门汇报，出现灾情、险情及时有效处置并立即报告区委、区政府及区自然资源和规划局。

## （三）红色预警响应

牌楼镇人民政府：

（1）通知各村对需转移的受威胁群众立即转移避险；

（2）第一时间报告相关部门并发布预警信息，并做好应急处置技术指导准备工作；

（3）严格执行24小时值班和镇领导带班制度，随时掌握各村各监测员值班职守情况，确保人员在岗、信息畅通、指挥有效，并予以通报；

（4）严格执行24小时值班和局领导带班制度，加密抽查各

村各监测员职守情况，确保信息畅通、指挥有效；

（5）抽调人员、车辆、装备，现场指挥部立即赶赴可能发生地质灾害的重点区域进行巡查和地质灾害防治技术指导，负责突发地质灾害应急调查、应急监测、灾情评估等工作；

（6）加密监测雨情、水情变化，指导各村做好地质灾害防范工作，对辖区内转移避让、应急处置工作情况，及时向上级部门汇报，出现灾情、险情立即处置并报告区委、区政府及区自然资源和规划局；

### 3.5 预警响应

根据气象预报及实时雨情、水情、风情监测等情况，预警级别应及时调整。超出 24 小时预警期，未再发布新的黄色以上预警响应的，预警响应解除。

## 4 应急工作机制

### 4.1 灾害分级

按照危害程度和规模大小，突发地质灾害分为特别重大、重大、较大和一般四个级别。

#### （1）特别重大突发地质灾害

受灾害威胁，需搬迁转移人数在 10 人以上，或潜在经济损失 100 万元以上；

因灾死亡 5 人以上，或因灾造成直接经济损失 50 万元以上。

#### （2）重大突发地质灾害

受灾害威胁，需搬迁转移人数在 5 人以上、10 人以下，或潜在经济损失 20 万元以上、50 万元以下；

因灾死亡 5 人以上、10 人以下，或因灾造成直接经济损失 20 万元以上、50 万元以下。

### （3）较大突发地质灾害

受灾害威胁，需搬迁转移人数在 3 人以上、5 人以下，或潜在经济损失 10 万元以上、20 万元以下；

因灾死亡 1 人以上、3 人以下，或因灾造成直接经济损失 10 万元以上、20 万元以下。

### （4）一般突发地质灾害

受灾害威胁，需搬迁转移人数在 3 人以下，或潜在经济损失 10 万元以下；

## 4.2 灾情报告

### 4.2.1 速报

发现地质灾害的单位和个人，应立即向村委或牌楼自然资源和规划所上报。自然资源部门和应急部门负责建立本系统地质灾害速报制度，在接到地质灾害信息后，应相互通报。

发生特别重大、重大地质灾害后，牌楼镇应在接报后 1 小时内将灾情报告区委、区政府、区减灾救灾委员会办公室及区自然资源和规划局。

速报内容主要包括：地质灾害发生时间、地点、类型、灾害体的规模、等级、伤亡人数、直接经济损失、可能的引发因素、发展趋势以及先期处置情况等。

## 4.3 先期处置

### 4.3.1 转移要求

接报地质灾害后，应立即派人赶赴现场开展调查，协助疏散转移受威胁人员，划定危险区、设立警示标志、封锁进出道路。转移方式应以有组织地集中转移为主，特殊情况下，采取分散转移的方式进行。转移对象应服从转移命令和包保责任人的管理，包保责任人有权对不服从命令的人员采取强制转移措施。当交通、通讯中断时，镇村组户应各自为战，就近安全转移。

#### 4.3.2 安置要求

人员安置应本着就近、安全的原则。安置方式可因地制宜地采取借住公房、学校、非受灾户对口接收受灾户、投亲靠友、搭建帐篷等方式集中安置或分散安置。临时集中安置点应选择在居住地附近，坡度较缓，没有山体崩塌、滑坡迹象的山丘、台地。集中安置点要配备饮用水、食品、衣被等生活必须品和基本医疗保障。

牌楼镇值班电话：0566—3390030

牌楼自然资源和规划所值班电话：0566—2562782

区自然资源和规划局值班电话（区地质灾害领导小组办公室）：0566—2816409

区应急管理局值班电话：0566—2023732

市自然资源和规划局值班电话：0566—2819129

市地质灾害防治中心电话：0566—2819702

市地质环境监测站电话：0566—2819133