

蔡政〔2025〕33号

关于印发《2025年蔡家桥镇地质灾害防治方案》的通知

各村、镇直各单位：

现将《2025年蔡家桥镇地质灾害防治方案》印发给你们，
请认真贯彻执行。

特此通知。

附件 1：2025 年蔡家桥镇地质灾害防治责任人联系表

附件 2：2025 年蔡家桥镇地质灾害点分布表

旌德县蔡家桥镇人民政府

2025 年 5 月 19 日

抄送：县自然资源规划局

2025 年蔡家桥镇地质灾害防治方案

为切实做好我镇 2025 年地质灾害防治工作，最大限度地避免和减轻地质灾害造成的损失，确保人民群众生命财产安全，促进经济社会全面协调、可持续发展，根据全省地质灾害防治视频会议要求，我镇依据《地质灾害防治条例》和我镇地质灾害防治总体部署，结合我镇地质灾害特点、现状及地质灾害易发区的实际情况，特制定本防治方案和应急预案。

一、地质灾害类型及分布现状

我镇位于皖南东北部，地质构造相对复杂，地质灾害发生频繁。据省地质调查院的调查，我镇地质灾害类型主要有崩塌、滑坡，主要分布在乔亭、华川、高溪、庆丰及凡村，对村民构成危害性较大的地质灾害主要是高陡边坡建房，以及切坡建房引发的地质灾害隐患或不稳定边坡需重点防范。各村要积极指导村民做好地质灾害监测和治理工作，确保人民群众生命财产安全。镇自然资源和规划管理中心所要加强地质灾害防治的指导，加大巡查力度做好预警工作。

非煤露天矿山所在村还需注意预防矿区滑坡、崩塌和地面塌陷等地质灾害。

二、地质灾害防治区域划分

（一）地质灾害重点防治区

1、高溪村地质灾害重点防治区：高溪村一户建房切坡崩塌、高溪村蔡家桥组何爱娣户崩塌。

2、乔亭村地质灾害重点防治区：乔亭村元路滑坡、蔡乔亭村上川滑坡、乔亭村马义岭 2 号组汪仁期肖美英户崩塌。

3、华川村地质灾害重点防治区：华川村赵村滑坡。

4、庆丰村地质灾害重点防治区：庆丰村杨桥组叶明寿户滑坡。

5、凡村村地质灾害重点防治区：凡村村角山组胡广忠户崩塌、凡村村大川组黄金根户滑坡。

三、地质灾害重点防治的内容

（一）地质灾害防治重点类型：

我镇地质灾害以崩塌、滑坡为主。从地质灾害造成的损失以滑坡为主。因此，我镇地质灾害防治的重点类型为滑坡。

（二）地质灾害防治重点 5 个村（乔亭、华川、高溪、庆丰及凡村）。

（三）重要居民点（上川）。

（四）重点防范期：

5—7 月份雨水多、雨量大，是各种地质灾害的多发时期，是我镇地质灾害重点防范期。

四、重要地质灾害隐患点防治措施

坚持预防为主，避让与防治相结合，全面规划，突出重点和以人为本的原则，围绕保证人民群众的生命财产安全，最大限度地减少灾害损失，认真开展防治地质灾害工作。

（一）监测

包括对地质灾害隐患点的变形监测和降雨监测。降雨量监测主要由气象部门完成，或在监测区设置雨量观测站。监测方式分宏观与微观两种，宏观监测内容有：掉石、滚石、裂隙的宽度变化、垂直位移、泉水的流量和颜色、民井的水位和流量、房屋、桥梁等建筑物的破坏变形、植物倾斜、地面塌陷等变化情况；微观监测主要指采用精密仪器进行大地变形测量。根据实际情况，我镇目前一般采用宏观监测方式。

（二）预报

地质灾害险情预报分为预警预报、警报、临灾警报，根据雨量及灾体变形等有关资料确定。

1、预警：连续阴雨，出现中到大雨，连续两天降雨量超过 50mm，两天降雨量共 130mm 以上；灾害体后缘拉裂隙已具雏形，原有裂缝加长加宽；灾害体前缘出现膨胀现象；地下水水位、流量、颜色发生变化时，监测人应及时向镇人民政府及镇自然资源和规划管理中心所报告。

2、警报：进入预警状态后，中到大雨仍在继续，降雨强度仍维持在较高水平，日降雨量 100mm 左右，或连续两天合计降雨量超过 180mm；灾害体后缘拉裂缝已形成且仍有加宽趋势，地表主要裂缝明显扩展，新裂缝出现；灾害体前缘膨胀明显继续扩展；地下水水位明显大幅度变化，由气象与自然资源和规划部门发布地质灾害警报。

3、临灾警报：地下水出现多种异常，如涌砂、涌水、冒泡等现象，水位埋深降低或干涸后回升；地下及深部变形加剧；

灾害体后缘出现拉裂变形，掉块或滚石；动物出现异常，出现地声等异常。进入临灾状态后要做好救灾准备，及时疏散灾区群众。

（三）防治措施

根据我镇地质灾害的地质背景、形成条件及规模等，我镇地质灾害的防治所采取的工程措施主要分为削坡、排水、护坡、挡墙、监测、种植被等六种。

1、削坡：主要用于滑坡及崩塌，对县内大量的中小型灾害点特别适用。县内已发生的崩塌、滑坡，目前仍处于不稳定状态的，其原因在于滑体及滑塌体并未达到平衡状态，依然在滑塌面上处于重心较高的位置且保持较大坡度。削坡减重，简便易行，削坡坡角随不同坡高而异。

在削坡而无护砌时，汛期需观察上方山坡裂缝、坡面变形、坡上林木状态等情况，以备及时避开。

2、排水：包括地表排水和地下排水。区域内部分崩塌、滑坡因上方水渠渗漏或排水不畅，使土体浸润，岩土体抗剪度降低蠕变所致。在防止崩塌滑坡体上方地表水下渗时，可采用填缝恢复植被及汛期裂缝区薄膜覆盖的方法，地下水排除可采用坡脚反流层抗潜蚀设施，引出的清泉水可供生活用兼可监测滑体动态。

3、护坡：在崩塌、滑坡前缘较陡且需防护的灾害点中，可将崩塌体、滑坡体削坡成为多级护坡，在多级护坡上用水泥片石砌成肋骨并种上草木。

4、挡墙：适用于道路及初坡较高的崩滑体，一般中小型地质灾害宜采用重力式挡墙以支挡或拦截滑坡、崩塌和泥石流。

5、监测：在不稳定的地质灾害中，对于危及群众生命财产安全或交通安全，没有搬迁或避让的灾害点，需对其实施监测。监测分定期目视检查、简易监测、地面位移监测、深部位移监测，如果发现异常情况，立即组织受威胁群众搬迁避让。各村必须制定地质灾害应急预案，预案中要明确紧急情况下讯号发布方式、人员撤离路线、临时安置点及抢险措施，确保人民生命财产安全。

6、种植被：在已发生的地质灾害点中，有的灾害点坡面岩土体裸露，受雨水冲刷严重，为了保护坡面水土不被流失，需在坡面上种植被。

要加强对地质灾害危险点的管理：一是要在道路两端和醒目位置设立警示牌，提醒村民和过往行人注意自身安全；二是要禁止砍伐地质灾害危险点及周边的树木；三是要严禁当地群众和过往行人在雨雪等恶劣天气下靠近地质灾害点。

五、加强组织领导，落实责任

镇政府成立以镇长为组长的防灾救灾工作专班，各村要进一步建立健全相应的地质灾害应急组织和小分队、指挥和组织突发性地质灾害的抢险救灾工作。各成员单位要各司其职，密切配合对地质灾害危险点和重大隐患点的防治工作，各村要制定辖区内重要地质灾害隐患点防灾预案并落实具体防灾措施。

汛期各村、各部门要建立值班制度，明确值班人员和电话，做到责任到人，值班到位，实行全天 24 小时值班。

六、加强地质灾害防治工作的宣传

各村、各有关部门要充分利用宣传栏、村广播等多种形式开展《地质灾害防治条例》的宣传活动，向广大群众讲授地质灾害的简易观测方法和基本防灾知识，努力提高广大群众的防灾、治灾、减灾意识，尽最大可能地防止、减轻灾害所造成的损失。对诱发地质灾害的人为工程活动，要加强监督管理，对一切可能导致重大地质灾害的违规工程活动，要坚决制止，督促工程建设单位采取有效的预防措施，对已发生和造成危害的，按照“谁诱发、谁治理”的原则，督促责任单位及时治理。

七、加强监测工作，完善群测群防网络

地质灾害防治工作是一项系统工程，防御地质灾害必须依靠当地群众，建立群测群防网络，加强日常监测和落实巡查、值班、速报、督察制度，在汛期地质灾害重点防范期内，各村、各有关部门要加强对重点防范地质灾害隐患点的监测和巡回检查，要在主汛期到来之前，把地质灾害群测群防“明白卡”等宣传材料发放到当地受威胁群众手中。镇自然资源和规划管理中心所要负责做好指导监测工作，对监测数据充分进行分析应用，做好险情判断工作，为领导决策和防灾指挥提供可靠的信息。

附件 1:

2025 年蔡家桥镇地质灾害防治责任人联系表

联系单位	联系人	联系电话
县自然资源规划局	田贻东	13645639590
蔡家桥镇	李晨光	18956346768
凡村村	梁文夏	18110367228
庆丰村	张志加	18056342906
高溪村	张德义	13865386238
朱旺村	陶雅萍	13655634817
汤村村	汤友平	18956367848
乔亭村	肖友喜	13856339625
华川村	王宏明	13856339919
三合村	范蓉美	13731929619

附件 2:

2025 年蔡家桥镇地质灾害点分布表

序号	地点	是否存在隐患	是否已列入隐患点	防治措施	责任人（联系方式）	监测人（联系方式）
1	蔡家桥镇华川村赵村滑坡	是	是	群测群防、工程治理	王宏明 13856339919	孔德才 18098561600
2	蔡家桥镇乔亭村元路滑坡	是	是	群测群防、工程治理	肖有喜 13856359625	林小春 05638055368
3	蔡家桥镇高溪村团结组建房切坡崩塌	是	是	群测群防、工程治理	张德义 13865686238	张德义 13865686238
4	蔡家桥镇乔亭村上川滑坡	是	是	重要点、群测群防、搬迁避让	肖友喜 13856339625	谢仁旺 15856373364
5	蔡家桥镇凡村村角山组崩塌	是	是	群测群防、工程治理	梁文夏 13615630928	邱四九 13856339369
6	蔡家桥镇乔亭村马义岭 2 号组崩塌	是	是	群测群防、工程治理	肖友喜 13856339625	肖友喜 13856339625
7	蔡家桥镇高溪村蔡家桥组崩塌	是	是	群测群防、工程治理	张德义 13865686238	张德义 13865686238
8	蔡家桥镇凡村村大川组滑坡	是	是	群测群防、工程治理	梁文夏 13615630928	梁文夏 13615630928
9	蔡家桥镇庆丰村杨桥组滑坡	是	是	群测群防、工程治理	张志加 18056342906	张志加 18056342906
10	G205 国道 K1492+500m 处崩塌	是	是	群测群防、工程治理	程德海 18056314199	吴 骏 15385334480

