

瀛政〔2023〕128号

## 关于印发瀛洲镇 2023 年度地质灾害 防治方案的通知

各村委会，镇直有关单位：

经镇政府同意，现将《瀛洲镇 2023 年度地质灾害防治方案》印发给你们，请结合实际，认真贯彻执行。

绩溪县瀛洲镇人民政府

2023 年 4 月 17 日

抄送：县地质灾害防治工作领导小组办公室

# 瀛洲镇 2023 年度地质灾害防治方案

为全面落实地质灾害防治各项工作，最大限度地避免或减少地质灾害造成的损失，切实维护人民群众生命财产安全，根据《地质灾害防治条例》要求，结合我镇实际，特制定本方案。

## 一、全镇地质灾害基本情况

我镇地质灾害主要类型有山体滑坡、崩塌、泥石流，一般集中在汛期发生。目前，全镇地质灾害隐患点共有 6 处，威胁村庄居民安全的是巧川村外巧组崩塌和燎原村岭里组竹园山切坡建房滑坡。

从全镇地质灾害类型看，引发地质灾害主要原因：一是人为因素。修建道路、切坡建房以及工程建设时对护岸、边坡加固不力。二是地质因素。岩层软硬相间，断层纵横交错，岩浆岩穿插，地表风化等是地质灾害形成的内因。三是天气因素。降雨量集中，造成土壤严重超饱和吸水，处于不稳定或失衡状态。四是地形因素。地形陡峭，植被破坏，易造成水土流失。此外，一些村庄内无排水沟渠，生活废水肆意排放、蔓延，常年累月渗入坡体，致使村庄地层体内常年超饱和积水，造成地质结构严重松散。

## 二、地质灾害趋势预测

根据调查资料统计分析，往年我镇地质灾害的诱发与降雨量、冰雪灾害等有着密切关系。连续降雨量超过 50 毫米就易诱发地质灾害，超过 200 毫米就会产生大范围的地质灾害。我镇降雨量一般集中在 5 月至 8 月，期间极有可能遭遇强暴雨或

台风袭击，发生地质灾害频率最高。此外，冬季大量积雪增加坡体承载力以及冰雪融化等也易诱发地质灾害。全镇及镇直有关单位和部门必须密切关注全年天气变化，认真落实各项地质灾害防治措施，确保人民群众生命财产安全。

根据我镇地质灾害发生、发展规律，结合汛期降雨情况、地形地貌、地质构造及人为活动等因素，对我镇 2023 年可能发生的地质灾害区域预测如下：

（一）由于地质灾害具有突发性、继发性、危害性大等特点，因此，各地质灾害隐患点仍将有继续滑坡、崩塌或发生泥石流的可能。

（二）部分村小学校在汛期要注意防范山洪造成的滑坡、泥石流等地质灾害。

（三）采矿区和已停采但未治理区域，钨业公司巧川钨矿尾矿库受主汛期降雨影响，有发生地质灾害的可能性。

（四）G233 线（仁里段）、X086 线、村村通公路以及黄杭铁路两侧，由于切坡较陡，受汛期强降雨的影响，沿线极有可能诱发地质灾害。

（五）近几年来施工且人工切坡严重的建设工程（包括新建、新开发的项目区域）和悬崖陡壁地带极易发生地质灾害。

（六）各切坡建房点，有的由于边坡加固不力，极易引发山体滑坡、泥石流等地质灾害。

（七）仁里村间坑组村庄内河道因较为狭窄，雨量较大时易造成堵塞引发水流倒灌。

### **三、地质灾害防治工作措施**

地质灾害防治工作责重如山，事关百姓安危，要认真扎实地贯彻落实《地质灾害防治条例》，坚持以防为主，防患于未然，确保人民生命安全。

**1、加强组织管理和职责分工。**为确保地质灾害防治工作扎实有序进行，避免发生人员伤亡和财产损失事件，将灾害损失减少到最低限度，镇党委、政府专门设立瀛洲镇地质灾害防治工作领导小组，领导小组由镇党委书记程英杰任组长，镇长邵崇任第一副组长、副镇长胡林峰任副组长，其他副科级以上领导干部和各镇直单位、有关部门及各行政村主要负责人为成员；领导小组下设办公室，做好灾害防治的指导、监督工作，具体负责防灾救灾的日常事务，发现异常，要及时准确地向领导小组汇报，办公室主任由胡林峰兼任。领导小组在防灾救灾中实行统一领导，担任全镇地质灾害的应急抢险救灾工作。

**2、加强地质灾害防治知识宣传普及工作。**地质灾害直接威胁人民群众的生命财产安全，各村、各部门、各单位必须加大大地质灾害危害性的宣传力度。大力普及如何鉴别地质灾害及其发生前兆，如何预报避让地质灾害、减少和防止其危害等科普知识，建立健全群测群防网络。

**3、强化落实地质灾害防治工作的各项制度（汛前调查、汛期值班、灾情速报、灾后总结、资料存档五项制度）。**

（1）汛前，各村、镇直有关部门要采取专业技术人员调查和群众调查相结合的方法，进一步对本辖区内的地质现状开展一次全面的调查；要对隐患点危及区域的常驻人口进行登记造册备案，根据本辖区地质灾害程度，编制切实可行的防治方

案和应急预案，直接涉及到居民安全较为突出的重点隐患点要单列编制应急预案。及时将涉及人员安全的地质灾害隐患点的群测群防“明白卡”、“避险卡”发放到村民手中，进一步健全群测群防网络，不断提高防治工作的针对性、有效性。

(2) 汛期，各村、镇直相关单位对存在、潜在危害的区域要派专人进行严密监测，实行 24 小时值班监测。办公室要及时收集雨量监测信息，并将信息转达各村、各单位。

(3) 实行镇联村领导联系各隐患点制度。

#### **4、临灾应急措施。**

(1) 灾前预报。气象部门提供有异常暴雨天气预报或监测点出现异常变化时各地质灾害点监测员及时报镇政府与县地防办（县自然资源和规划局），并由县地防办提出有关短期预报和临灾预报，报县人民政府发布。

(2) 临灾应急。临灾预警发布后，有关村、镇直各单位必须在镇领导组的统一指挥下，立即启动应急预案，进入临灾应急状态。

(3) 灾情应急。发生地质灾害时，镇领导组在第一时间迅速派人员赶到现场了解灾情，确定救灾应急工作措施。抢险救灾应急分队要迅速进入灾区进行人员抢救和工程抢救工作。

附：

## 瀛洲镇地质灾害防治工作领导小组名单

组 长：程英杰

第一副组长：邵 崇

副 组 长：胡林峰

成 员：汪龙山、王 剑、冯敏华、胡国军、  
吴少芳、方 峻、唐 柳、周世昊、  
周起明、陈碧媚、方国良、胡 亮、  
洪航毅、王 帅、高 华、周秋兰、  
胡海峰、黄 涛、叶德荣、程子维、  
章云琪、胡友农、胡凯雄、章美呢。

领导小组下设办公室，胡林峰兼任办公室主任。