

嘉峰镇人民政府文件

嘉政发〔2024〕14号

嘉峰镇人民政府 关于印发《嘉峰镇地质灾害隐患专项排查 整治实施方案》的通知

各村、镇直相关单位：

《嘉峰镇地质灾害隐患专项排查整治实施方案》已经镇人民政府同意，现印发给你们，请认真组织实施。



(此件公开发布)

嘉峰镇地质灾害隐患专项排查整治 实施方案

为贯彻落实省、市、县主要领导对做好当前地质灾害防范工作的指示批示精神，切实做好“两会”期间地质灾害防范应对工作，根据《沁水县地质灾害防治领导小组办公室关于开展全县地质灾害隐患专项排查整治的通知》要求，制定本方案。

一、组织领导

根据《沁水县地质灾害防治领导小组办公室关于开展全县地质灾害隐患专项排查整治的通知》要求，成立地质灾害隐患专项排查整治领导小组。

组 长：王 坤 镇政府镇长

副组长：丁李强 镇政府副镇长

王建云 镇自然资源中心所所长

成 员：镇安委会各位成员

各包村干部、镇自然资源中心所地质灾害负责人

领导小组办公室设在镇自然资源中心所，办公室主任由镇自然资源中心所所长王建云兼任，电话：7069473。

二、工作安排

一是全面排查（2月27日—3月4日）。各村、镇地质灾害防治领导小组成员单位要在前期排查的基础上，对重要交通干线、工矿场区、施工工地、临时工棚、施工便道、

高陡边坡、地震影响区、冻融影响区、山区削坡填沟建设的居民聚集区、黄土地区人口密集区及旅游景区景点进行全面排查，把矿区范围内已纳入或符合纳入管理情形的地质灾害（自然）隐患点作为排查的重点，对发现的隐患点，要逐点落实村责任人和监测责任人，及时更新警示标志和数据库，发放“两卡”、送达“一书”，制订应急预案。

二是抽查督查（3月4日—3月7日）。领导小组办公室督查各村、镇地质灾害防治领导小组成员单位的地质灾害防治工作情况，并随机抽查隐患地的防治措施落实情况。

三是强化分类整改（3月8日—3月11日）。对排查和督查抽查发现的问题，要坚持立行立改，不能立即整改的，要制定方案限期整改，直至问题全面清零。

三、督查抽查内容

1. 贯彻落实各级领导指示批示精神情况。各村排查整治工作安排部署情况。

2. 镇地质灾害防治领导小组成员单位监管责任履行情况。按照“三管三必须”原则，交通、住建、水利、教育、农业农村、文旅、应急等职能部门履行行业监管责任，督促指导本行业领域的建设和运营单位落实地质灾害防治主体责任情况。

3. 矿业权人履行矿山地质环境保护义务情况。因矿产资源勘查开采等活动造成矿区地面塌陷、地裂缝、崩塌、滑坡等隐患，是否开展监测监控、预警预报和治理。

4. 地质灾害隐患点防范情况。主要包括地质灾害防治专业技术支撑体系、群测群防网络建设、监测设备运行情况；隐患点管理台账、隐患点防灾预案编制情况；防灾工作明白卡、避险明白卡发放情况，地质灾害隐患防治通知书送达情况；防灾责任人、监测责任人、技术负责人公示情况；群测群防员监测设备配置、监测记录情况。

四、督查抽查方法

1. 实地查验。实地查看地质灾害治理工程，地质灾害隐患点警示标志设立情况，宣传画、宣传标语张贴情况。

2. 查阅资料。查阅年度地质灾害防治方案，隐患点应急预案，隐患点台账，会议纪要等相关资料。

3. 随机抽查。每次检查要随机抽查2名以上监测责任人在岗、通信和对监测方法、临灾前兆、预警信号、撤离路线、避险场所的熟悉情况。

五、工作要求

（一）高度重视

2024年是中华人民共和国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年，加之“两会”召开在即，开展地质灾害隐患专项排查整治非常重要，各村、镇直有关部门要提高政治站位，制定具体的实施方案，成立专项领导小组，主要领导要亲自安排部署，全程参与专项行动，切实做到不留盲区、不留死角。

（二）密切合作

自然资源部门要充分发挥组织、协调、指导和监督作用，按照“属地管理、部门分工”原则，督促各村和相关职能部门做好本辖区、本行业的排查工作，对各村和部门排查发现的隐患点，要积极组织技术支撑单位进行认定；有关职能部门要通力合作，密切配合，加强联动，形成合力，确保专项排查行动落实到位。

（三）分类整治

对排查发现的各类隐患点，要制定切实可行的防灾措施。对于能进行工程治理的，要拿出专项资金立即进行治疗，彻底消除隐患；对于能纳入农村地质灾害治理搬迁的，要制定具体的搬迁方案，尽快实施；对于暂不能搬迁避让且无法进行工程治理的，要加强巡查与监测，推动“隐患点+风险区”双控管理，全力提升地质灾害防治能力和水平，最大限度保障人民生命财产安全。

各村要于3月11日上午12点前上报排查情况和整改情况总结。

（联系人：史志波 邮箱：53242445@qq.com, 电话：7082011）

附件1：地质灾害隐患专项排查整治记录台账

附件 1

地质灾害隐患专项排查整治记录台账

排查日期： 年 月 日

地理位置							
灾害类型	斜坡类型	<input type="checkbox"/> 自然 <input type="checkbox"/> 岩质	<input type="checkbox"/> 人工 <input type="checkbox"/> 土质	是否为高度边坡	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
外形特征	坡高 m	坡长 m		坡宽 m		坡度 °	
稳定性	<input type="checkbox"/> 稳定 <input type="checkbox"/> 较稳定 <input type="checkbox"/> 不稳定	是否拟纳入隐患点		威胁房屋人口			威胁财产 (万元)
		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		户	间	人	
发展趋势	<input type="checkbox"/> 稳定 <input type="checkbox"/> 较稳定 <input type="checkbox"/> 不稳定	危险性	<input type="checkbox"/> 极高 <input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低		险情等级	<input type="checkbox"/> 特大型 <input type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型	
诱发因素	<input type="checkbox"/> 降雨 <input type="checkbox"/> 地震 <input type="checkbox"/> 人工加载 <input type="checkbox"/> 削坡过陡 <input type="checkbox"/> 开挖坡脚 <input type="checkbox"/> 坡脚冲刷 <input type="checkbox"/> 坡脚浸润 <input type="checkbox"/> 坡体切割 <input type="checkbox"/> 风化 <input type="checkbox"/> 卸荷 <input type="checkbox"/> 动水压力 <input type="checkbox"/> 爆破振动 <input type="checkbox"/> 矿山采掘						
威胁对象	<input type="checkbox"/> 居民点 <input type="checkbox"/> 学校 <input type="checkbox"/> 矿山 <input type="checkbox"/> 工厂 <input type="checkbox"/> 水库 <input type="checkbox"/> 电站 <input type="checkbox"/> 农田 <input type="checkbox"/> 饮灌渠道 <input type="checkbox"/> 森林 <input type="checkbox"/> 公路 <input type="checkbox"/> 河流 <input type="checkbox"/> 铁路 <input type="checkbox"/> 输电线路 <input type="checkbox"/> 通讯设施 <input type="checkbox"/> 国防设施 <input type="checkbox"/> 其他						
	威胁对象变化情况	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无					

现场排 查情况					
其他					
排 查 结 论	填写危险性大小、初步处置建议及是否拟纳入地质灾害隐患点。				
综合防 治建议	<input type="checkbox"/> 工程治理 <input type="checkbox"/> 搬迁避让 <input type="checkbox"/> 排危除险 <input type="checkbox"/> 监测预警 <input type="checkbox"/> 群测群防				
隐 患 点 照 片	照片：隐患点全貌（灾害体+承灾体）	照片说明：			
包村干部		支部书记		排 查 组 成 员 签 字	