陵川县人民政府办公室文件

陵政办发[2025]15号

陵川县人民政府办公室 关于印发陵川县 2025 年度地质灾害防治方案的 通 知

各乡镇人民政府,县直有关单位:

《陵川县 2025 年度地质灾害防治方案》已经县人民政府同意,现印发给你们,请认真组织实施。

陵川县人民政府办公室 2025年5月6日

(此件公开发布)

陵川县 2025 年度地质灾害防治方案

为切实做好 2025 年全县地质灾害防治工作,最大限度保护人民群众生命财产安全,根据《地质灾害防治条例》《山西省地质灾害防治条例》《山西省 2025 年度地质灾害防治方案》《晋城市 2025 年度地质灾害防治方案》《陵川县地质灾害防治"十四五"规划》,制定本方案。

一、2024年地质灾害发生情况

2024年,在县委、县政府的正确领导下,我县地质灾害防治工作取得了积极成效,全县未发生因地质灾害引发的人员伤亡,实现了大灾面前无重大安全事故、无重大人员伤亡的目标,有力保障了人民生命财产安全。

二、2025年地质灾害发展趋势预测

(一)全县地质灾害隐患点分布情况

根据 2025 年汛前排查,全县在册地质灾害隐患点 82 处(新增入库地质灾害隐患点 3 处,经治理验收后销号 10 处)。按险情划分:大型 1 处,中型 14 处,小型 67 处;按灾种划分:崩塌51 处,滑坡 16 处,地面塌陷 12 处,泥石流 3 处。分布在全县11个乡镇63个村、旅游景区及主要交通干线两侧,威胁人口4873人、财产 28260 万元。

我县全境均为地质灾害易发区,其中,高易发区占县域面积的11.5%,中易发区占32.63%,低易发区占55.87%。

我县地质灾害风险区划分为中、低两个等级,其中中风险区占县域面积的 21.0%,低风险区占 79.0%。

(二)全县汛期气候趋势预测情况

预计 2025 年汛期,全县降水量在 470~575mm之间,比历年同期偏多 1~4 成左右;平均气温在 20.0~22.0℃之间,比历年同期平均值偏高 1.5~3℃。

- 6 月,降水量在 84~105 毫米之间,比历年同期偏多 2~3 成;平均气温在 19.1~21.1℃之间,比历年同期偏高 1~2℃。
- 7月,降水量在190~208毫米之间,比历年同期偏多2~4 成;平均气温在19.7~22.4℃之间,比历年同期偏高0~1℃。
- 8月,降水量在 122~146 毫米之间,比历年同期偏多 2 成 左右;平均气温在 19.3~21.0℃之间,比历年同期偏高 1~2℃。
- 9月,降水量在 85~96 毫米之间,比历年同期偏多 2 成左右;平均气温在 15.8~17.2℃之间,比历年同期偏高 1~2℃。

综合研判分析,预计 2025 年汛期,我县降水较常年同期偏多,暴雨过程和暴雨日数略偏多,可能出现阶段性洪涝灾害和次生性地质灾害;气温较常年同期偏高,部分地区可能出现阶段性气象干旱。综合来说,我县存在旱涝并存、旱涝急转的天气极端性。

(三)人类工程活动对地质环境扰动情况

预计全县煤矿、非煤矿山等矿业开采活动强度与 2024 年相 比适度减少,矿山建设及开采活动依旧强烈; 2025 年全县重点 工程项目在工程建设中的开挖填方及弃土弃渣,强降雨可能引发 和加剧崩塌、滑坡、泥石流地质灾害发生。

(四)地质灾害趋势预测情况

根据全县地质环境特征、地质灾害分布规律,结合全县矿山开采、各类工程建设情况和县气象部门对 2025 年全县降水趋势初步预测,预计 2025 年全县地质灾害发生频度、密度和造成的损失呈递减趋势,地质灾害以崩塌、滑坡等突发性地质灾害和地面塌陷等缓变性地质灾害为主,引发因素主要为降雨、采矿、工程建设等。

(五) 重点防范期

突发性地质灾害与强降雨密切相关,2025年我县地质灾害重点防范期为3-5月冰雪冻融期和6-9月汛期,各乡镇人民政府、各相关单位要在汛期来临前做好排查,落实监测人、责任人、技术负责人,确定撤离路线、开展应急避险演练等各项工作,及时进入重点防范工作状态,最大限度减少地质灾害造成的损失。

三、地质灾害重点防治区

(一) 崇文镇重点防治区

主要分布于城内、城西、城北、北四渠、东谷、牛家川、甘井掌、花落、郭家川等社区(村)及晋陵公路沿线两侧,地质灾害主要类型是崩塌、滑坡、地面塌陷等。

(二)礼义镇重点防治区

主要分布于野川底、大义井、长栈、东沟、杨幸河、苏村等村, 地质灾害主要类型为崩塌、滑坡、地面塌陷等。

(三) 附城镇重点防治区

主要分布于附城、后山、北马、岭西、丈河、沙泊池、柏崖等村,地质灾害主要类型是崩塌、滑坡、地面塌陷等。

(四)平城镇重点防治区

主要分布于杨寨、新村、宋家坡、德义、秦家庄、北召、原 庄、西四庄、杨家河、桥蒋、司家河等村及曲辉线公路沿线两侧, 地质灾害主要类型是崩塌、滑坡、地面塌陷等。

(五)西河底镇重点防治区

主要分布于积善、吕家河、焦会、南窑头、西河、西坡等村, 地质灾害主要类型是崩塌、滑坡等。

(六)杨村镇重点防治区

主要分布于北冶、东尧、太和、北山、杨村、寺湖等村,地质灾害主要类型是崩塌、滑坡、地面塌陷等。

(七) 潞城镇重点防治区

主要分布于四义庄、洪河头等村及陵修公路沿线两侧,地质灾害主要类型是崩塌、滑坡等。

(八) 夺火乡重点防治区

主要分布于凤凰、琵琶河、圪台河村及陵修公路沿线两侧, 地质灾害主要类型是崩塌等。

(九) 马圪当乡重点防治区

主要分布于古石、长山底等村及陵马公路沿线两侧,地质灾害主要类型是崩塌、泥石流等。

(十) 古郊乡重点防治区

主要分布于古郊、西庄上、锡崖沟等村及王莽岭景区,地质灾害类型为崩塌、滑坡、泥石流等。

(十一) 六泉乡重点防治区

主要分布于沙场、东双脑、高老庄等村及曲辉公路沿线两侧, 地质灾害主要类型是崩塌、泥石流等。

四、2025年地质灾害防治主要任务

(一)强化趋势会商,周密安排部署

自然资源部门结合降水趋势、人类工程活动影响及地震等情况,要会同应急、气象、公路、交通、住建、水务、教育、文旅等部门定期、及时组织年度地质灾害趋势会商,研判地质灾害发展变化趋势,科学合理确定地质灾害防治重点时段与重点区域,分析预测灾情险情和重点防治方向,制定年度地质灾害防治方案。

(二)强化协调联动,抓住关键节点

自然资源、水利、应急、气象等部门要做好协作联动,畅通 预警预报渠道,不断扩大预警预报发布范围和信息传播覆盖面, 不断提高预警预报水平,及时发布灾害性天气和地质灾害气象风 险预警。做好应对突发情况的准备,及时启动应急预案,高效开 展处置工作,落实值守值班制度,补充应急救灾物资,保障地质 灾害应急出动、巡查排查和监测防范车辆。严格落实《山西省强 降雨地质灾害应急避险撤离响应机制》,压实乡镇决策和撤离主 体责任,对遭受强降雨严重威胁的区域,强化排查巡查、监测预 警和紧急避险转移。在强降雨期间,乡镇政府、成员单位要安排专人对高危隐患点进行驻点值守,强化临灾处置能力。要高度关注冰雪冻融期、汛期等重要时间节点的地质灾害防范工作,突出做好地质灾害隐患排查,加强督促检查,压实防灾责任人、监测责任人、技术负责人的责任。汛期"七下八上"重点时段,要安排地质灾害防治专家和专业技术支撑单位驻县进村,加强技术指导,做好支撑服务。

(三)强化隐患排查,做好风险管控

各乡镇及有关部门要坚决贯彻中央、省、市领导关于地质灾害的重要指示批示精神,树牢地质灾害防治是"生命工程"的思想。自然资源部门充分发挥地质灾害防治的组织、协调、指导、监督职能,持续深化专项行动实效,针对冰雪冻融期、汛期地质灾害易发多发的特点,发挥地质灾害防治技术支撑单位和地质灾害防治专家的专业优势,组织协调公路、交通、住建、水利、教育、文旅等相关部门对辖区内各类地质灾害隐患加强排查巡查力度,特别是旅游区、黄土区、交通干线以及受地质灾害威胁严重的居民区、学校、医院等人口聚集区以及临时搭建的工棚,达到应查尽查、全覆盖、无死角,绝不能出现因排查不到位疏于防范而发生致人伤亡的地质灾害;对在册隐患点要加强巡查,如发现坡体变形、土体松动等险情迹象,要及时采取有效措施,坚持避险为要,坚决杜绝群死群伤事件发生。

各乡镇人民政府和相关单位要对辖区内因矿产资源勘查开

采等活动造成矿区地面塌陷、地裂缝、崩塌、滑坡等隐患开展全面排查,按照"预防为主、防治结合、谁开发谁保护、谁破坏谁治理"的原则,进一步明确矿山地质环境保护和防治主体责任,落实监测监控、预警预报、工程治理和避险搬迁。

(四)加强宣传培训演练,提高防灾应对能力

各级各有关部门要做好地质灾害防治科普宣传,认真总结地质灾害防治工作中好的经验、做法,加大网络、电视、广播、报刊宣传频率,提高人民群众"识灾、防灾、避灾"能力。加强地质灾害防治人员培训:县级负责乡镇政府、成员单位分管负责人及地质灾害防治骨干培训,进一步提高巡查监测、应急处置和协调管理能力;乡镇级负责组织本行政区内隐患点群测群防员全员培训,提高监测监控、预警预报和履职尽责能力。要因地制宜在地质灾害隐患点组织受威胁群众开展应急避险演练,使群众树立避灾意识、熟悉避灾信号、掌握避灾路线、熟知避灾地点,确保遇险时能够有序快速撤离;每个地质灾害隐患点都要进行以避险为主的防灾演练,不断提高各级各部门指挥决策、协同配合、应急响应、抢险救援和后勤保障能力。

(五)强化监测预警,科学有效防范

乡镇政府要加强群测群防的组织领导,健全技术支撑体系,强化以村干部和骨干群众为主体的群测群防队伍,充分发挥地质灾害防治"第一道防线"作用,确保地质灾害隐患点监测人员全覆盖,完善网格化管理模式。不断夯实"人防+技防"地质灾害

监测预警体系,要结合当地气象预报,构建地质灾害气象预警模型,提升地质灾害气象风险预警精准度。

(六)强化治理搬迁,消除安全隐患

要积极争取各级资金,加大地质灾害综合治理力度,把避险搬迁作为首要防治举措,能搬则搬、应搬尽搬,对无法纳入搬迁避让的高危隐患点,要加大应急工程治理及排危除险力度,切实消除灾害威胁。今年要完成夺火乡凤凰村北黄土边坡崩塌、礼义镇东沟村黄土滑坡、附城镇岭西村黄土崩塌、西河底镇西坡村黄土滑坡4个地质灾害隐患点工程治理工作和完成礼义镇侍家掌村、礼义镇大义井村、平城镇新村、六泉乡赤叶河-高老庄、附城镇北马村祖师庙5处地质灾害隐患点应急治理工作;2014、2016、2022、2024年实施的农村地质灾害治理搬迁工程,今年要全部完成验收;2025年实施的58户农村地质灾害治理搬迁任务要确保6月底全面开工,2026年6月底前完成竣工;完成崇文镇城内社区南岭街滑坡、北四渠村崩塌、平城镇杨寨村滑坡、附城镇北马崩塌、西河底镇积善滑坡、西河底镇焦会滑坡、潞城镇四义庄崩塌等7个地质灾害治理项目的销号出库。

(七)强化管理创新,提升防灾水平

实施完成陵川县地质灾害"隐患点+风险区"双控项目。推动建立以地质灾害风险防控为主的综合防治体系,明显提升地质灾害防治能力和防御工程标准,最大限度防范和化解地质灾害风险,推动地质灾害防治从减少灾害损失向减轻灾害风险转变。充

— 9 **—**

分利用地质灾害风险评价与区划,在现有运行的地质灾害隐患点防控体系基础上,综合考虑地质、地形、诱发因素、承灾体等因素,推进防控方式由"隐患点防控"逐步向"隐患点+风险区"双控转变。

五、保障措施

(一)提高政治站位,守牢安全底线

要深入学习贯彻党的二十大精神,认真贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾的重要指示精神,切实提高政治站位,树牢以人民群众为中心的发展思想和"人民至上、生命至上"理念,做好地质灾害防治工作。要及早对今年的地质灾害防治工作作出全面部署,明确任务,各司其职,加强联动,形成合力,建立健全政府主导、部门分工、全民参与的地质灾害防治工作格局;要坚持底线思维,充分认清当前地质灾害防范的严峻形势,坚决克服麻痹思想和侥幸心理,完善各项工作制度细化工作流程,努力做到防患于未然。

(二)加强组织领导,明确责任分工

坚持属地管理、分级负责,各乡镇要把地质灾害防治工作列入重要议事日程,主要负责人对辖区内地质灾害防治工作负总责,建立完善逐级负责制。乡镇政府牵头抓总,各有关部门各负其责,充分发挥地质灾害防治领导组职责,自然资源部门要加强对地质灾害防治工作的组织协调和指导监督,发改、教育、工信、民政、住建、交通、水务、农业农村、卫体、文旅、应急等行业

部门要按职责分工和"三管三必须"要求,做好各分管领域地质灾害防治工作的组织实施,严格按照"谁建设、谁负责、谁引发、谁治理",督促工程建设单位、运营单位落实地质灾害危险性评估制度及防灾第一责任人责任,确保防灾责任和防治措施层层落实到位。对在地质灾害防范和处置中玩忽职守,致使工作不到位,造成重大人员伤亡和财产损失的,要依法依规严肃追究行政领导和相关责任人的责任。

(三)加大经费投入,确保防灾成效

要切实加强地质灾害防治资金投入。将地质灾害防治工作经费列入本级财政预算;安排专项资金用于地质灾害防治方案编制、监测预警、群测群防、隐患调查排查、搬迁避让、工程治理、突发地质灾害应急处置工作;保障技术支撑单位日常工作经费和所必需的交通、通讯、物资器材等装备的更新、采购;加强资金监管,确保资金保障及时、计划分配科学、运行运转畅通、作用发挥高效。不断强化地质灾害防治群测群防队伍建设,全面改善提升技术装备水平,切实增强业务基础能力,全力做好地质灾害防治工作。

(四)加强督促检查,确保责任落实

县地质灾害防治领导组要协调组织纪检、"两办"督查等部门通过"双随机""四不两直"和明察暗访等多种方式深入基层、深入一线开展地质灾害防治工作督查,对督查发现的问题,要明确责任主体,提出整改措施;各乡镇要明确领导包联责任,每月至

少开展一次地质灾害隐患防治工作大检查,对检查发现的问题,要坚持立行立改,不能立即整改的,要制定方案限期整改,确保各项防治措施落到实处。

附件: 1. 陵川县 2025 年汛前地质灾害隐患点排查汇总表

2. 陵川县 2025 年汛前地质灾害隐患点排查情况统计表

附件 1

	电话	13834328909	13133060448	13834329113	13834329113	13503566826	13453606409
脂测人						£ 135035	£ 13453(
	姓名	本 区 #	4 杨国平	5 申建平	5 申建平	2 马永进	5 王谦贤
)委负责人	电话	18535646877	13593302864 杨国平	13834325575	13834325575	13111166952	15513563165
村 (居)	姓名	刘凯	段後义	黄永庆	黄永庆	王春生	焦媛
政府责任人	电话	18703562258	18703562258	18703562258	18703562258	18703562258	18703562258
(镇) 政	职务	镇长	镇长	横木	鎮长	鎮长	鎮木
<i>M</i>	姓名	段韶飞	段韶飞	段韶飞	段韶飞	段韶飞	段韶飞
行任人	电话	15934366966	15934366966	15934366966	15934366966	15934366966	15934366966
县政府责任人	职务	副县长	副县长	副男长	副男长	副男大	盟 束 木
7,	姓名	朱文德	朱文德	朱文德	朱文德	朱文德	朱文德
初 小 草	稳定性 分析	相為定	不稳定	相。然以	相稳定	不稳定	相總对法
	沿 阻	4	4	令 型	中	中	中
<u>‡</u> 4	等级	小型	中型	小型	小型	中	中
≪	威胁 财产 (万元)	130	683	18	40	1000	524
威胁对象	及 人 (人)	19	398	2	9	152	103
	威胁 户数 (户)	9	39	1	2	33	30
地理位置 (2000 坐标系 6 度带)	Y	3962608.274 19704771.099	3959500.808 19703940.375	19705534.276	3964400.692 19705084.225	3961717.712 19706268.217	3956305. 622 19700256. 343
地亞 (2000 坐板	Х	3962608.274	3959500.808	3965583. 248	3964400.692	3961717.712	3956305.622
\$ n	以 因	为 下 下 下	为 奉 雨	及 極	为 下 所	奉	奉
	茶型	崩塌	滑坡	崩塌	崩塌	滑坡	滑坡
和 七	福忠 品 名称	崇文鎮城西 社区西溪花 苑崩蝎 隐患点	崇文镇北四 渠村学校东 滑坡隐患点	崇文镇聚红 鑫建材店后 崩塌隐患点	崇文鎮城北 社区里河巷 黄土崩塌 隐患点	崇文镇城内 社区南岭街 滑坡隐患点	崇文镇东谷 村滑坡 隐患占
4	上 号	1	2	3	4	5	9

		31	0 0	12	5	7.	80	7.2
监测人	电话	13593328031	13096654590	15234617642	13503566725	15234613077	13403561268	18635659872
뫰	姓名	王小平	张王强	程雪红	田入強	杨校	殷雪	王余德
)委负责人	电话	13935659141	13935669561	13934326383	李金鵬 13934318130 王文斌	刘七平 15935602352	李雪峰 13593329735	焦润军 18734484821
村 (居)	姓名	武素芳	来 来	程文平	李金鹏			
政府责任人	电话	18703562258	18703562258	18703562258	18703562258	13935639018	13935639018	13935639018
(镇) 政	职务	镇长	鎮	鎮	黄木	本	鎮	镇
W	姓名	段韶飞	段韶飞	段部飞	段部元	常观	常观星	常观星
任人	电话	15934366966	15934366966	15934366966	副县长 15934366966 段韶飞	15934366966	15934366966	副县长 15934366966
县政府责任人	职务	圆牙木	画 天	風思	温 尽 不	画 根	画 本	围来
子	姓名	朱文德	朱文德	朱文德	朱文德	朱文德	朱文德	朱文德
4 1	杨元性分析	者 為 定	不稳定	者 然 说	者 然 完	着 然 说	相 然 说	相 然 究
# F	戏 范 闺	4	令	令	令	今	令	令
#147	等級	小型	小型	令	小型	中型	令	中型
象	威胁 财产 (万元)	08	269	200	440	700	400	1500
威胁对象	以 数明	13	35	85	8	155	5	108
1	威野 戸数 (户)	4	14	26	21	35	0	34
地理位置 (2000 坐标系 6 度带)	Ā	3957526.068 19703910.326	3962067.058 19699975.543	3957740, 402 19697014, 376	3961017.612 19703515.896	3964459, 662 19696629, 505	3972779. 567 19693482. 179	3970168.534 19693966.268
地廷 (2000 坐札	Х			3957740, 402	3961017.612	3964459.662	3972779. 567	3970168.534
4	以 戌 紫	奉	奉	及 極 画	米 隆 瀬 画	为 不 所	米 隆 厘	来 不 画
	米型	滑坡	崩塌	開	祖 婦 短 短	滑坡	祖 屬 图 图	地層層
취 대	高	崇文镇甘井 掌村滑坡 隐患点	崇文镇牛家 川村崩塌 隐患点	崇文镇花 村黄土崩塌 隐唐点	崇文镇郭家 川村地面朅 陷隐患点	礼义镇大义 井村滑坡 隐患点	礼义镇东沟 村宝应寺 地面塌陷 隐患点	礼义镇杨幸 河村地面塌 陷隐患点
-[产	7	∞	6	10	11	12	13

		4090	5113	3964	8486	5505	0567	5603
脂꾈人	电站	15135664090	13834066113	13403563964	13453608486	15235616505	15235630567	18735606666 路双文 13835655603
上上	名	F法 15	凯	勇 13				ζ文 13
	型 公	更 0	71	8	9 王	9 张匡	.3 王	9. 虚数
委负责人	田	566409	346293	13453601288 张	356511	13753603399	13313564533 王建忠	999092
	#*	13835	1365		13642			18735
村 (居)	姓名	闫秋法 13835664090 闫春法	马後峰 13653462931	13935639018 冯进波	杨书平 13643565116	13935665494 石爱国	13935665494 牛璐霞	魏明
$ $ \prec	НФ	39018	39018	39018	39018	65494	65494	65494
政府责任人	电	13935639018	13935639018	139356	13935639018	139356	139356	13935665494
(镇)政	职务	镇长	镇长	镇长	鎮长	镇长	镇长	鎮水
w	拉名	常观星	常砚星	常观星	常砚星	楽	楽	楽
	Ψп	99699				99699	99699	99699
任人	电话	15934366966	15934366966	15934366966	15934366966	15934366966	15934366966	.593436
县政府责任人	田	副 县长 1	副 县长 1		圆 男 十 1	副县长 1	副 县长 1	周县长 15934366966
		朱 次 德	朱文德	朱文德	朱文章	朱文德	朱次德	朱文德
	 	不稳定	不稳定	不稳定	较稳定	■	大 鶴 京	本 参 太 京
	点 说 图 面	<u>中</u> 樹	令 献	中	令 献	小	中	大
	- 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	令 <u></u>	小型	小型	小型	小型	中	大型
橛	威罗 财产 (万元)	260	280	150	200	7	1080	4785
威胁对象	威人歌教人	52	79	27	56	4	202	929
	域点 (上)	28	14	6	14	1	64	128
(† Ē		1. 281	9. 828	9.860	3, 810	1. 416	1. 271	0.850
置	Y	69804.	69401	128069.	19691703.810	700000	(69535)	69497
地理位置 坐标系 6		101 19	17 19	00 19	11 19	104 119	13 19	17 19
地理位置 (2000 坐标系 6 度带)	×	3963134. 001 19698041. 281	3971584. 417 19694019. 828	3966404, 100 19690879, 860	3962589. 611	3945258.004 19700001.416	3956747. 513 19695351. 271	3951870.117 19694970.850
	引 因炎 紫		为 兩 画	为解	降削过开坡雨拨陆挖脚	均解	整	米 降 旗 回
	米 到	滑坡	滑坡	崩塌	崩	崩	崩場	州 州 州 州 州 州
	隐患 名称	礼义镇野川 底村滑坡 隐患点	礼义镇东沟 村黄土滑坡 隐患点	礼义镇苏村 黄土边坡崩 塌隐患点	礼义镇长栈 村西东北黄 土崩塌点	附城镇柏崖 村崩塌 隐患点	附城镇北马 村黄土崩塌 隐患点	附城鎮附城 村地面塌陷 隐患点
	性 中	14	15	16	17	18	19	20

	1	0	6	~	٧٥	0	•	0
脂测人	电话	13835691620	13835692959	13100063472	15703468766	17635651770	13403563719	13133375010
当	姓名			原风红	武秀丽	西	苏学文	张革胜
)委负责人	电话	13935659671	赵新文 15835697986 赵学龙	13753603399 原凤红	王文林 13935681189 武秀丽	18735606666 赵海	15135627608	张黑孩 13233315577 张革胜
村 (居)	姓名	轉雪剛	赵新文	万 <u>家</u> 国	王 文 林	魏明	斯红岩	张黑孩
政府责任人	电话	13935665494	13935665494	13935665494	13935665494	13935665494	18603568041	18603568041
(镇) 政	职务	镇长	镇长	鎮长	黄	镇长	镇长	镇长
W	姓名	楽	楽	淡 色	赊	楽	周略强	周略强
§任人	电话	15934366966	15934366966	15934366966	15934366966	15934366966	15934366966	副县长 15934366966
县政府责任人	即务	圆 現 木	圆牙木	画 束 木	画 本	副男人	副县长	副县长
	姓名	朱文德	朱文德	朱文德	朱文德	朱文德	朱文德	朱文德
; }	稳定性 分析	相 稳 定	不稳定	着 為 所 所	被 稳 定	不稳定	相稳定	不稳定
#1 E	规模 范围	中型	小型	今	中	个	小型	小型
#1		中 樹	中	令 耐	수 南	令 斟	个 <u></u>	小型
≪	威胁 财产 (万元)	845	689	14	150	360	53	06
威胁对象	及	468	151	∞	34	58	6	28
	威斯 户数 (户)	123	38	2	6	20	3	6
地理位置 (2000 坐标系 6 度带)	Y	3949240. 035 19693165. 739	3958891.250 19696058.436	3942814.743 19699703.530	3950696. 536 19697875. 386	3950580.660 19694515.980	3972695. 055 19713897. 033	3969162. 029 19701372. 662
地到 (2000 坐札	X	3949240. 035	3958891. 250	3942814, 743	3950696, 536	3950580. 660	3972695. 055	3969162. 029
1	以因素	改 黑 塵 塵	为 不 国	屋	降削过开坡雨坡陡挖脚	采降減雨	为 秦 雨	为 下 下 下
	茶 型	地 婦 屋 屋	崩	崩	平	超 層	崩	崩겨
설 1	隐患点 名称	附城镇后山 村地面塌陷 隐患点	附城鎮岭西 村黄土崩塌	附城镇大河 村崩塌 隐患点	附城镇沙泊 池村北东黄 土边坡坡 隐患点	附城鎮附城 村村委大院 地面場陷 隐患点	平城镇北召 村苏家湾自 然村崩塌 隐患点	平城镇德义 村崩塌 隐患点
-[产中	21	22	23	24	25	26	27

		2	7	9	8	6	2	3
监测人	电话	13293891682	15135664337	13834066646	15234613143	13935681609	18235642172 13503566530	18503560433
组	姓名	車回車				冯庆义 1		吴波
)委负责人	电话	18603568041 原志川 13835656293 郭四青	13834327326 扬保孩	18003562999 平建国	13363468672 李晋峰	15934061866 冯庆义	杨中明 13834325001 杨亚鹏 段安平 13903566520 牛军红	逯江平 13834328269
村 (居)	姓名	原志川	杨国平	平亮	秦李男	徐晓伟	杨中明段安平	矮江平
政府责任人	电话	18603568041	18603568041	18603568041 平亮	18603568041	18603568041	18603568041	18603568041
(镇) 政	职务	鎮长	鎮长	鎮长	鎮长	镇长	鎮长	鎮长
N O	姓名	周略强	周略强	周路强	周略强	周路强	周略强	周略强
任人	电话	副县长 15934366966 周路强	15934366966	副县长 15934366966 周路强	15934366966	15934366966	副县长 15934366966 周路强	副县长 15934366966 周路强
县政府责任人	职务	副男大	副男长	副男大	副男大	副男大	副男大	副男长
<u></u>	姓名	朱文德	朱文德	朱文德	朱文德	朱文徳	朱文德	朱文德
4 1	杨定性分析	着 海 浜	不稳定	者 為 定 定	着 海 浜	相对稳定	者 為 定	不稳定
	况 话 国	令	小型	令	令	小型	令 壓	中
#1/4	極情 等级	令	小	中	小	小型	中	小型
≪	威胁 财产 (万元)	7.0	30	613	53	7.0	525	30
威胁对象	威胁 人数 (人)	19	L	147	10	8	105	13
_	威勝 户数 (户)	4	2	33	3	5	32	4
地理位置 (2000 坐标系 6 度带)	Y	3975883.243 19701244.621	19704868. 251	3975789. 096 19699816. 146	3970310.744 19705716.506	3974103.754 19700306.157	3968839.771 19703464.862	19700409, 926
地玛 (2000 坐枸	Х	3975883. 243	3965725.952	3975789. 096	3970310.744	3974103.754	3968839.771	3969938.131
4	日素	米 解 国	及 不 画	来解画	米 解 国	解 解 國	来 解 画	切坡摩雨
	茶型	地面場配	崩塌	地面場階	地面場配	地面場略	地面場略	崩塌
45 H	福忠 宗 名称	平城鎮桥落 村西南地面 塌陷隐患点	平城镇秦家 河村崩塌 隐患点	平城鎮司家 河村东北地 面場略 隐患点	平城鎮西四 庄村地面場 陷隐患点	平城镇杨家 河村东地面 塌陷隐患点	平城鎮宋家 坡村西南路 北(曲辉线 路段)地面 塌陷隐患点	平城镇秦家 庄村崩塌 隐患点
-li	产 中	28	29	30	31	32	33	34

		2	4	Ń	∞	1	6	
脂测人	电话	15234613282	15235613144	17635651385	13593328488	13293891371	15635612289	13294566037
=======================================	姓名	原志文	韩保娥	路长胜		张海ョ	赵秀生	韓志军
)委负责人	电话	13934316384	13703566306 韓保娥	13835691002 路长胜	15534621588 崔玉红	13835658958 张海富	13753604556 赵秀生	13152965031 薛志军
村 (居)	姓名	原陵凯	赵永强	路海东	宋海军	* * * × ×	姚国强	王青雷
政府责任人	电话	18603568041	18603568041	18603568041	15935602435	15935602435	15935602435	15935602435
(镇) 政	即务	鎮长	鎮大	鎮大	鎮大	黄木	鎮木	镇长
w	姓名	周略强	周路强	周略强	王玄三	王玄三	王参闫	正麥巨
(任人	电话	15934366966	15934366966	15934366966	15934366966	15934366966	15934366966	副县长 15934366966
县政府责任人	职务	副男大	圆 基 大	围水木	風思	風展	副男人	国 平
	姓名	朱文德	朱文德	朱文德	朱文德	朱入海	朱文德	朱文德
‡ {	稳定性 分析	不稳定	不稳定	相 稳 定	不為決	不為	不稳定	不 稳 定
	祝侯 范围	小型	小型	小型	令	中	小型	- 本
#1 \1	等级	小型	小型	小型	个型	中型	小型	小型
峽	威胁 财产 (万元)	27	720	100	7.0	1520	160	7.0
威胁对象	成別 人数 (人)	111	84	111	15	236	36	16
	夷 上数 (户)	4	23	3	4	73	∞	4
地理位置 (2000 坐标系 6 度带)	Y	3974648.244 19702712.858	3967845.942 19705910.391	3971544.196 19700918.001	3946688.827 19690703.189	3945856.614 19686550.719	3944570.471 19688255.274	3947229. 615 19691472. 105
地理 (2000 坐 ^枚	Х	3974648. 244	3967845.942	3971544.196	3946688.827	3945856. 614	3944570, 471	3947229. 615
1	5 医素 医素	水画	極	極	为 不 画	整	均城兩	也 解 画
	茶型	滑坡	滑拔	崩暑	崩	滑拔	滑拔	崩塌
	隐患点 名称	平城镇原庄 村滑坡 隐患点	平城镇杨寨 村西北部黄 土滑坡点	平城镇新村 黄土边坡崩 塌隐患点	西河底吕家 河村崩塌 隐患点	西河底鎮积 善村滑坡 隐患点	西河底镇焦 会村北滑坡 隐患点	西河底镇南 窑头村西崩 塌隐患点
-1	严 •	35	36	37	38	39	40	41

				地理 (2000 坐标	地理位置 (2000 坐标系 6 度带)	対	X 胁对象					щ	县政府责任人	E人	<i>W</i>	(镇)政	政府责任人	村 (居))委负责人	-4	脂测人	
醒"	隐制 名 格 格	料型	引 庻 簌 縣	×	Y	域点 影点 (上)	及 大 (人)	展 関 別 (八 に (元 に (元 に に に に に に に に に に に に に に		为 为 国 董	穆定性 分析	型 公	田多	电话	姓	职务	电话	姓名	电话	姓名	电话	
西河坡	西河底鎮西 河村村南滑 坡隐患点	滑坡	均不不可	3943215. 287	3943215. 287 19689795. 157	3	6	53			不稳定 /	朱文德	副县长 1	15934366966	王孝巨	镇长	15935602435	郭建强	13753601941	姚璐璐	姚璐璐 13835637882	32
43 拨7 拨 数 3 数 3 数 3 数 3 数 3 数 3 数 3 数 3 数 3 数	西河底镇西 坡村村南滑 坡隐患点	滑坡	均坡降雨	3946040.590	3946040. 590 19685122. 494	7.7	202	2200	世 本	小型不	不稳定 /	朱文德	副县长 1	15934366966	三季正	镇长	15935602435	<u>两</u> 青星	18435672625	李平平	17303564532	32
44 村	杨村镇北冷村北崩塌隐 村北崩塌隐 患点	崩塌	均城下	3972887.531	3972887. 531 19698350. 323	13	62	260	本 を	小	相 稳 定	朱文德	副县长 1	副县长 15934366966 赵元元	赵元元	镇长	13643569296	石曹佩	16635763772 李翠荣 13643563726	李翠荣	1364356372	97
45 本 本	杨村镇东尧 村西黄土崩 塌隐患点	崩	垃圾	3969281. 697	3969281. 697 19694497. 363	4	16	116	4 A A	中型	相 整 然 说 " 说 " " " " " " " " " " " " " " " " "	朱文德	圖 基本 1	15934366966	赵元元	镇长	13643569296	张家才	13834328529 杨全山 18203566306	杨全山	1820356630	9(
杨村坡	杨村镇太和村西黄土边 村西黄土边 坡滑坡隐患	滑坡	为 下 所	3967381. 424	3967381.424 19695041.589	5	17	100	令 数	4	相 整 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点	朱文德	副县长 1	副县长 15934366966 赵元元	赵元元	鎮	13643569296	申东庆	申东庆 13935633876 王素伟 15234613212	王素伟	1523461321	12
杨 村	杨村镇北山村地面塌陷 村地面塌陷 隐患点	超 超	米 降 瀬 画	3975500.911	3975500. 911 19697144. 788	119	378	2380		—————————————————————————————————————	不 京	朱文德	画 中 大	15934366966	赵元元	黄木	13643569296	4年 珍	13994721788 牛ヨ珍 15234613205	牛ヨ珍	1523461320	92
格 柱	杨村镇岭后 村黄土边坡 隐患点	贈	降削过开坡雨坡陡挖脚	3967534. 282	3967534, 282 19699132, 968	9	20	120	型	型	相線对法	朱	画 取 大	15934366966	赵元元	横木	13643569296	米 余 文	关余文 13903566185	王双荣	15234352518	8

		7	∞	4	∞	7	9	6
	电话	13327567717	15834217278	13646562894	18835644058	18635683267	13753604146	13453607299
=======================================	姓名	王培妮	型 (当 (1)	娄世锋	原为民	郭俊芳	基	成和成
)委负责人	电话	15234613210	15135692930	13880361027	13934069835	巻志蔵 13934069835	13834329408	崔刘根 13834329408 成和成
村 (居)	姓名	崔晋丽	成龙生	- 操操	卷法旗	郑志斌	崔刘根	崔刘根
政府责任人	电话	13643569296	13835656810	13835656810	15203563777	15203563777	15203563777	15203563777
(镇) 政	职务	黄木	鎮长	鎮长	<i>w</i> 木	<i>w</i> 木	<i>w</i> 木	<i>w</i> 木
W	在	赵元元	※ 職	※ 職	来晋伟	来晋伟	来晋伟	来晋伟
[任人	电话	15934366966	15934366966	15934366966	15934366966	15934366966	15934366966	圆县长 15934366967
县政府责任人	即多	風取水	圆 天	国 天	圆基大	画	画 束 木	圆 展 木
	五	朱入海	朱文德	朱文德	朱文德	朱文德	朱文德	朱文德
i 1	想 分 子 子	相赖对法	不稳定	不稳定	者 為 定	相 卷 点	者 然 究	着 為 定
	税 阻	令 献	令	令	4	令	令	令
#1 < 1	等 総 後	令	小型	小型	小型	小型	中型	小型
≪	政事 尽产 (万元)	09	28	200	28	35	999	160
威胁对象	脱水 (水) 胁数 (火)	12	6	19	5	13	83	10
	脱点 (户)	т.	2	8	1	8	26	∞
地理位置 (2000 坐标系 6 度带)	Y	3969945.136 19695211.063	3951058.051 19705483.941	3956555.403 19708264.361	3935230. 391 19710589. 283	3935625.918 19709041.885	19710147.937	3943557.110 19712015.260
地到 (2000 坐本	×	3969945.136	3951058.051	3956555. 403	3935230, 391	3935625.918	3940918. 634	3943557, 110
<u> </u>	引 因 发 素	降削过开坡雨坡陡挖脚	岁 奉	垃圾降雨	均坡降雨	及	及 極 画	参 军 国
	※	崩	崩竭	崩塌	崩塌	崩	崩	滑坡
		杨村镇寺湖 村南黄土边 坡隐患点	潞城镇洪河 头村内崩塌 隐患点	潞城镇四义 庄崩塌 隐患点	夺火乡琵琶 河村北崩塌 隐患点	令火乡琵琶 河村郭庄自 然村崩塌 隐患点	令火乡凤凰 村北黄土边 坡崩蝎 隐患点	令火乡站台 河村高陡边 坡滑坡 隐患点
ł	压中	49	50	51	52	53	54	55

貼测人	电话	13753604903	13453608652	13462306133	15235615489	13935681410	13834328864
===	五名			崔天龙	申建斌	郎保平	王 秦 英
)委负责人	电话	13753600003	13753600003 杜海军	13028052200 崔天龙 13462306133	13935639728	13503566097 郎保平	13835694098
村 (居)	五名	张学锋	张学锋		牛德强	王寺强	五 国 通
政府责任人	电话	18035699673 张学锋	18035699673 张学锋	18035699673 张自利	15234619537	15234619537	18635651987
(镇) 政	职多	が 木	<i>w</i> 木	<i>が</i> 木	w 木	<i>※</i> 未	<i>w</i> 木
W	型 名	王灵敏	王灵敏	王灵敏	王国亮	王国夷	秦永强
任人	电话	副县长 15934366966	15934366966	副县长 15934366966 王灵敏	15934366966	15934366966	15934366966
县政府责任人	田多	副县长	副男长	圆 基 木	國界大	副基本	画
щ	松	朱文德	朱文德	朱文德	朱文德	朱文德	朱文德
: -{	杨元位分析	相稳定	相 稳定	相魯太近	者 続 定	相為定定	相總対法
	恐 思 惧	4	令 献	令 令	令	令	令 献
#	T 商等 配	个	个型	中型	令	个型	한 수
≪	及 以 (万 元)	263	53	30	140	175	09
威胁对象	咸水八聯教(50	9	0	33	20	12
	成点 (人)	21	3	0	∞	6	n
地理位置 (2000 坐标系 6 度带)	Y	3938872. 043 19720888. 774	3937923.830 19721214.748	3935492,446 19726369.091	19725913, 498	3959649.173 19721691.137	19731286. 401
地马 (2000 坐杭	Х			3935492. 446	3956427. 586	3959649.173	3964587, 249
į	引 因 液 素	降雨	降画	参 隆	为 解 画	及 不 回	登
	米 型	泥石流	泥石流	崩	滑坡	崩暑	光 浴
	高 名 名 称	马圪当乡古 石村东坡自 然村泥石流 隐患点	马圪当乡古石村泥石流隐患点	马圪当乡长 山底村关爷 坪自然村东 1km 崩塌	古郊乡古郊 村西北西河 巷滑坡 隐患点	古郊乡西庄 上村崩塌 隐患点	六泉乡东及 耐村九海密 自然村北泥 石流(崩塌)
	平 中	56	57	58	59	09	61

陵川县 2025 年汛前地质灾害隐患点排查汇总表

	1	_		20		20	26
监测人	电话	崔保林 13293893310	13546218312	13753601918	13753601918	13753601918	13753601918
===	姓名	崔保林	孫申平	奉亮	李亮	李	李亮
)委负责人	电话	13593326471	13753603522	15234619537 赵永明 13503564369	13503564369	13503564369	15234619537 赵永明 13503564369
村 (居)	姓名	本行王	王余君	赵永明	赵永明	赵永明	赵永明
政府责任人	电话	15935072333	18635651987	15234619537	15234619537	15234619537	15234619537
(镇) 政	职务	<i>w</i> 木	w 木	<i>w</i> 木	w 木	<i>W</i> 木	w 木
W	姓名	秦永强	秦水强	王国亮	王国亮	王国亮	王国亮
5任人	电话	15934366966	15934366966	15934366966 王国亮	15934366966	15934366966	15934366966
县政府责任人	职务	副基本	題 中 大	圆 基 米	副县长	副县木	副县长
7,	姓名	朱文德	朱文德	朱文德	朱文德	朱文德	朱文德
4 1	稳定性 分析	者 為 決	基 整 以	相 稳 定	相对稳定	相稳定	相对稳定
	规模 范围	令	4	令型	小型	小型	小型
#147	等级	个	个	中	令	小型	小型
鮗	威胁 财产 (万元)	28	20	30	50	50	30
威胁对象	展別 人数 (人)	4		0	0	0	0
	展別 日数 (円)	1		0	0	0	0
地理位置 (2000 坐标系 6 度带)	Y	3964890.925 19725254.960	3962468.479 19723901.285	3950378.627 19734174.742	3951017. 464 19733830. 619	3950401.518 19733871.983	3954269.224 19734298.851
地理 (2000 坐 ^杉	Х	3964890.925	3962468. 479	3950378.627	3951017. 464	3950401.518	3954269. 224
4	区	为 不 画	及	後 降路 回	参 齊 图	参 齊 国	参 奉 画
	类型	崩塌	崩	崩	崩塌	崩	崩墙
47 11	高 患点 名称	六泉乡沙场 村山体崩塌 隐患点	六聚乡赤叶河-高老庄 公路黄土边 按崩墙城	王莽岭景区 挂壁公路出口下方崩塌 隐患点	王莽岭景区 挂壁公路拳 天柱下方拐 弯处崩塌 隐患点	王莽岭景区 挂壁公路中间上部观景 合处崩塌 隐患点	王莽岭景区 黄羊栈步道 西头崩塌 隐患点
-li	序号	62	63	64	65	99	29

陵川县 2025 年汛前地质灾害隐患点排查汇总表

	1	20						
貼測人	电话	13753601918	13503566530	13934316128	13934316128	13934316128	13934316128	15703461091
=4	姓名	李亮	牛军红	周忠新		周忠新	周忠新	赵军红
)委负责人	电话	13503564369	18603568041 段安平 13903566520 牛军红	13903566520	18735641888 段安平 13903566520 周忠新	13903566520	18735641888 段安平 13903566520	15934183998 赵军红
村 (居)	姓名	赵永明	段安平	段安平	段安平	段安平	段安平	刘陵
政府责任人	电话	15234619537	18603568041	18735641888	18735641888	18735641888	18735641888	18035699673
(镇) 政	职务	w 木	鎮木	鎮长	鎮木	镇长	鎮长	が 木
w	科	王国亮	周略强	段韶飞	段韶飞	段韶飞	段韶飞	王灵敏
5任人	电话	15934366966	15934366966	15934366966	15934366966 段韶飞	15934366966	15934366966 段韶飞	15934366966
县政府责任人	积多	副县长	画 束 木	国 天	画 束 木	副县长	副男天	題 基 本
7,	五名	朱文德	朱文德	朱文德	朱文德	朱文德	朱文德	朱文德
‡ {	想 定性 分析	相稳定定	相稳对定	相称对法	相赖对法	相 稳 定	相称然识	相 想 完
	戏 范 围	4	令	小 型	令 献	小	小 型	令 尉
#	等 談 然 這	小型	小型	个型	个型	小型	小型	小型
≪	展 以 以 (万 元)	200	30	100	50	30	30	150
威胁对象	咸水水獭	0	0	0	0	0	0	0
	成 (八)	0	0	0	0	0	0	0
地理位置 (2000 坐标系 6 度带)	Y	3954636.538 19734188.497	3969505.432 19698828.092	3962818.202 19704508.184	3961839. 813 19704882. 707	3959681. 986 19703599. 862	3954132. 397 19699626. 013	3944961. 225 19720133. 535
地到 (2000 坐札	X	3954636.538	3969505, 432	3962818. 202	3961839, 813	3959681. 986	3954132, 397	3944961. 225
<u></u>	5 因	参 屠 画	参 降 區	参 解 国	参 降	参 屠 国	参 解 国	参 奉 画
	業型	崩溜	崩	崩增	票	崩增	崩塌	崩溜
취 단	多 名称	王莽岭景区 昆山挂壁公 路崩塌 隐患点	曲辉公路 K44+300 崩 塌隐患点	晋陵线公路 G342:746+ (350-450) 崩塌隐患点	晋陵线公路 G342:747+ (200-300) 崩塌隐患点	晋陵线公路 G342:750+ (100-300) 崩塌隐患点	晋陵线公路 G342:757+ (300-400) 崩塌隐患点	陵马线公路 K22+ (300-400) 崩塌隐患点
ŀ	严	89	69	7.0	71	72	73	74

陵川县 2025 年汛前地质灾害隐患点排查汇总表

				地五(2000 坐本	地理位置 (2000 坐标系 6 度带)	El .	威胁对象	四大			:	Щ.	县政府责任人	任人	w	(镇) 政	政府责任人	村 (居))委负责人	当	胎测人
序号	隐患点 名称	茶型	引 因 发 熊	X	Y	成 戸 (上)	成 人数 (人)	威胁 财产 (万元)	会 等 数 等	対 対 国 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	稳定性 分析	姓名	即多	电话	姓名	职务	电话	姓名	电话	姓名	电话
75	陵马线公路 K23+ (500-600) 崩塌隐患点	b) 崩塌 三	参 秦 画		3944501.900 19720270.837	0	0	120	中	小 型	相 独 差 差 差 差 差 差 差 差 差 差 差 差 差 差 差 差 差 差	朱文德	副县长 1	15934366966	王灵敏	<i>ツ</i> 木	18035699673	刘陵	15934183998 赵军红		15703461091
76	陵马线公路 K30+ (400-800) 崩塌隐患点	4) 崩塌	参 秦 雨		3939307. 385 19721029. 253	0	0	108	中	令 整	相	朱文德	副县长 1	15934366966	王灵敏	<i>ツ</i> 木	18035699673	刘陵	15934183998	李芳刚	15535637871
77	陵马线公路 K32+ (100-300) 崩塌隐患点	4 崩塌	参 秦 雨		3938653.127 19720768.141	0	0	108	中	~ 献	相	朱文德	副县长 1	15934366966	王灵敏	ル 木	18035699673	刘陵	15934183998 赵何龙		15135627042
78	陵修线公路 G207:1870+ (400-500) 崩塌隐患点	4 崩塌	参降图	3944823. 253	3944823.253 19709280.086	0	0	100	中	本	相	朱文德	副县长:	副县长 15934366966 来晋伟	来晋伟	ル 木	13453601110	曹永军:	13835692379 吴存山		13994721016
79	陵修线公路 G207:1879+ (100-200) 崩塌隐患点	4 崩塌	参 歴		3938968.208 19709458.586	0	0	100	中	型	相 独 海 海 河	朱文德	副 县长	副县长 15934366966 来晋伟	来晋伟	<i>炒</i> 木	13453601110		曹永军 13835692379 吴存山		13994721016
80	陵修线公路 G207:1889+ (100-200) 崩塌隐患点	4 期 崩塌	参降图图		3935216. 762 19710009. 641	0	0	100	型	中	相 報 对 说	朱文德	画 思 不	15934366966	来晋伟	w 木	13453601110	曹永军	13835692379	曹四陵张逸庭	13935620471 15702651926
81	陵修线公路 G207: 1895+ (700-800) 崩塌隐患点	4 # 原	参 隆 国		3932473.755 19714008.961	0	0	100	· · ·	型	相 複 对 送	* * * * * *	画	15934366966	来晋伟	<i>W</i> 木	13453601110	曹水军	13835692379	書四路海海	13935620471 15702651926
82	陵修线公路 G207:1896+ (300-500) 崩塌隐患点	8 + 店 題	参 奉 雨		3932299, 560 19723296, 378	0	0	100	型	中	海	朱文德	副海长	副县长 15934366966 来晋伟	来晋伟	w 木	13453601110	曹永军	13453601110 曹永军 13835692379	曹四陵张逸庭	13935620471 15702651926

附件2

陵川县 2025 年汛前地质灾害隐患点排查情况统计表	增減	1	₩	-3	-3	0	1	0	0	1	1	0	-7
	2024年 底地灾 库小计 (处)	15	9	11	16	9	7	2	3	8	8	7	89
	威胁财产 (万元)	3594.00	3790.00	7930.00	2411.00	4073.00	3036.00	228.00	108.00	975.00	1283.00	832.00	28260
	威胁人口 (人)	897	482	1481	441	803	505	28	16	53	111	99	4873
	ب	11	5	4	11	4	5	2	3	7	8	7	29
	#	3	2	3	2	2	1				1		14
	X			1									1
	特大												
	小计 (处)	14	7	8	13	9	9	2	3	7	6	7	82
	泥石流 (处)								1			2	3
	地面 場路 (处)	₩	2	3	5		1						12
	滑坡(处)	4	3		2	4	-			-	1		16
	崩場(处)	6	2	5	9	2	4	2	2	9	8	5	51
痰	隐患类型乡 (镇)	茶水	礼义	附城	平城	西河底	杨村	潞城	小 泉	本 早	本大	是 好完	总计

抄送: 县委县政府各部门,		`室,县政协办公室,
县法院,县检察院,	新闻单位。	
陵川县人民政府办公室		2025年5月6日印发