

岚政办发〔2023〕48号

**岚县人民政府办公室
关于印发岚县 2023 年度地质灾害
防治方案的通知**

各乡镇人民政府，县直各有关单位：

《岚县 2023 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，请认真贯彻落实。

岚县人民政府办公室

2023 年 7 月 31 日

（此件公开发布）

岚县 2023 年度地质灾害防治方案

为切实做好 2023 年度全县地质灾害防治工作，最大限度保障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》、《山西省地质灾害防治“十四五”规划》、《山西省 2023 年度地质灾害防治方案》、《吕梁市 2023 年度地质灾害防治方案》，制定本方案。

一、2022 年地质灾害发生情况

我县地处黄土高原地带，地质结构脆弱，地质灾害隐患点多线长面广，地质灾害防范形势严峻。认真贯彻习近平总书记“人民至上、生命至上”的重要指示，全面落实省委、省政府、市委、市政府关于防灾减灾工作的决策部署，切实把地质灾害防治工作摆在重要位置，主动谋划、真抓实干，有效应对，全年未发生因地质灾害导致的人员伤亡。

二、2023 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

截至 2022 年底，全县在册地质灾害隐患点 101 处，其中崩塌 59 处，崩塌隐患 40 处，地面塌陷 2 处，威胁人数为 1734 人，威胁财产约 2572 万元。各乡镇地质灾害分布情况为：普明镇 20

处，占总数 19.81%；上明乡 17 处占总数 16.83%；王狮乡 14 处，占总数 13.86%；顺会乡 12 处，占总数 11.88%；社科乡 12 处，占总数 11.88%；岚城镇 8 处，占总数 7.92%；梁家庄 7 处，占总数 6.93%；界河口 6 处，占总数 5.94%；东村镇 5 处，占总数 4.95%。

（二）全县气候趋势预测情况

预计 2023 年全县降水量 368~610 毫米，与历年同期比较，大部分地区接近常年。冬季、春季、夏季、秋季大部分地区降水量偏少，年内降水时空分布不均，可能出现局部洪涝和阶段性旱象。年平均气温正常略高，季平均气温冬季、春季、夏季、秋季大部分地区较常年同期偏高。

（三）人类工程活动对地质环境扰动情况

预计 2023 年全县煤矿、铁矿、石料厂等矿业开采活动依然强烈，工程活动对地质环境扰动剧烈，切坡、填沟造地的活动仍会有所增加，地质灾害防治难度进一步加大。

（四）地质灾害趋势预测结论

预测 2023 年全县地质灾害数量比常年偏少，主要类型为崩塌。确定了 3-5 月冰雪冻融期和 6-9 月汛期为 2 个重点防范时期，划定了王狮乡-普明镇-岚城镇-上明乡地质灾害重点防治区，总面积约 234.61km²。该区共查明地质灾害 45 处，占地质灾害总数

的 44.55%，分布面密度 19 处/100km²。要重点关注村庄、厂矿，太兴铁路、太佳高速、静兴高速、209 国道、县乡道路周围的崩塌隐患点及社科乡下马铺村地面塌陷区域。

三、地质灾害防治主要任务

（一）强化趋势会商，周密安排部署

各乡（镇）要做好年度地质灾害防治工作部署，县自然资源主管部门应会同住建、交通、水利、应急、气象、地震等部门进行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，并结合降水趋势、人类工程活动影响及地震等情况，定期、及时组织趋势会商，分析预测灾情险情和重点防治方向。

（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，补充应急救援物资，保障地质灾害应急出动、巡查排查和监测防范车辆。在强降雨期间，地质灾害易发区的乡（镇）政府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；县地质灾害防治领导小组在汛期对各乡（镇）进行全面督促检查。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持单位驻县进村，加强技术指导，做好支撑服务。

（三）强化隐患排查，汲取深刻教训

各乡（镇）、各有关单位要深刻汲取“1.28”地质灾害教训，坚决贯彻省、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，大力发挥地质灾害防治技术支持单位和地质灾害防治专家的专业优势，组织协调交通、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，要加强排查巡查力度，特别是黄土区、旅游区、交通干线以及受地质灾害威胁严重的城中村、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。

（四）强化培训演练，提高应对能力

各乡（镇）、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，进一步提高巡查监测、应急处置和协调管理能力；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。

（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；积极配合上级地质灾害预警设备安装，在原有 17 处地质灾害监测设备的基础上，2023 年新增监测设备 34 处，监测设备占隐患点总数 50%以上，不断夯实“人防+技防”地质灾害监测预警体系；提升地质灾害预警精准度、时效性和覆盖面，为地质灾害防治提供重要技术和人员支撑，实

现科学防范、重点防范、精准防范。

（六）强化治理搬迁，消除安全隐患

各乡（镇）要加快推进农村地质灾害治理搬迁工作，已实施农村地质灾害治理搬迁的，加大拆旧复垦进度，坚决防止人员回流；把农村地质灾害治理搬迁和乡村振兴战略紧密结合，服务地方经济社会发展。加强农村地质灾害治理搬迁工作的全过程管理和搬迁户信息管理，及时健全完善搬迁工作资料，确保资料真实、准确、齐全、规范。

（七）强化管理创新，提升防灾水平

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。充分利用省、市、县三级地质灾害风险调查评价与区划，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，继续推进防控方式由“隐患点防控”逐步向“隐患点+风险区”双控转变。

四、地质灾害保障措施

（一）提高政治站位，守牢安全底线

要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。严格落实乡（镇）政府地质灾害防治工作第一责任人的责任，强化政治担当；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）加强协调联动，明确责任分工

要坚持属地管理、分级负责的原则，乡（镇）政府坚决扛起地质灾害防治主体责任。严格按照“谁建设、谁负责、谁引发、谁治理”的原则，全面落实有关单位防灾主体责任；地质灾害防治工作领导小组成员单位，自然资源、财政、教育、农业农村、住建、交通、水利、应急、文旅、卫健、气象、地震等单位要按职责分工，做好相关领域的地质灾害防治工作，相关单位要及时将地质灾害灾（险）情通报当地应急管理部门；进一步健全联防联控的日常联动协调机制，共同推动做好地质灾害防治工作；强化考核问责，对在地质灾害防治工作中，因领导不力、推诿扯皮、

失职渎职造成严重后果的，依法依规严肃追究责任。

（三）加大经费投入，确保防灾成效

要加大地质灾害防治资金投入力度，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规划编制、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及所必需的交通、通讯、物资器材等装备。要逐步解决基层地质灾害防治群测群防人员少、防治能力不强、技术装备差、业务基础薄弱等问题，不断提升基层地质灾害防治能力。

- 附件：1. 岚县地质灾害防治工作领导小组名单
2. 岚县地质灾害隐患点一览表

附件 1

岚县地质灾害防治工作领导小组名单

- 组 长：郭俊生 县政府副县长
- 副组长：马建生 县政府办主任
- 王尚鑫 县自然资源局局长
- 成 员：丁永堂 县应急管理局局长
- 牛兴伟 县发改局局长
- 梁俊山 农业农村局局长
- 温晋利 县公安局副局长
- 魏海明 县财政局局长
- 牛 耘 县文化和旅游局局长
- 连 杰 县民政局局长
- 李利民 县住建局局长
- 田德隆 县生态环境局局长
- 牛全生 县能源局局长
- 李建军 县水利局局长
- 杨新生 县气象局局长
- 牛俊生 县教育科技局局长

樊朝生 县卫生健康和体育局局长
王春旺 县林业局局长
李支贵 县交通运输局局长
韩 坤 县武警中队队长
高 凌 县交警队队长
冯 杰 县消防救援大队队长
祁子荣 县融媒体中心主任
曹 庆 县公路段段长
雒 军 县供电公司总经理
杨曙光 县联通公司经理
呼东红 县移动公司经理
刘志鹏 县电信公司经理

领导小组下设办公室，办公室设在县自然资源局，办公室主任王尚鑫（兼），副主任陈彦军。如有人事变动，不再另行发文，以岗位职责为准。

值班电话：0358-6721445、6722230

附件 2

岚县地质灾害隐患点一览表

乡镇	序号	野外编号	坐标		名称	灾害点类型	规模等级	威胁人口	威胁财产 (万元)	险情等级
			经度	纬度						
东村镇	1	DZ-DC01	111° 41' 06"	38° 17' 37"	东村镇赵朝舍村	崩塌	中型	2	2	小型
	2	DZ-DC02	111° 41' 34"	38° 17' 59"	东村镇上村	崩塌	中型	110	100	中型
	3	DZ-DC03	111° 40' 28"	38° 17' 09"	东村镇坡上村	崩塌	小型	16	8	小型
	4	DZ-DC04	111° 38' 24"	38° 17' 31"	东村镇新安村	崩塌	小型	22	12	小型
	5	DZ-DC05	111° 39' 12"	38° 14' 25"	东村镇西村尧上小组	崩塌	小型	1	2	小型
界河镇	6	DZ-DST01	111° 26' 31"	38° 26' 49"	界河口镇大蛇头村	崩塌	中型	4	30	小型
	7	DZ-DSTX01	111° 26' 45"	38° 26' 35"	界河口镇大蛇头村	崩塌隐患	小型	2	5	小型
	8	DZ-JHK01	111° 23' 26"	38° 31' 24"	界河口镇西口子村	崩塌	大型	140	150	中型
	9	DZ-JHK03	111° 24' 48"	38° 30' 02"	界河口镇阳寨村	崩塌	大型	120	160	中型
	10	DZ-JHK04	111° 23' 43"	38° 31' 15"	界河口镇东口子村	崩塌	小型	5	9	小型
	11	DZ-JHK05	111° 23' 55"	38° 31' 03"	界河口镇东口子村东	崩塌	中型	200	100	中型
岚城镇	12	DZ-HK01	111° 39' 36"	38° 28' 21"	岚城镇范家口村寨上小组	崩塌	中型	10	8	小型
	13	DZ-LC01	111° 40' 02"	38° 21' 51"	岚城镇马家庄	崩塌隐患	小型	2	5	小型
	14	DZ-LC05	111° 36' 42"	38° 24' 38"	岚城镇后黄釜村	崩塌	小型	5	8	小型
	15	DZ-LC06	111° 38' 50"	38° 23' 01"	岚城镇双井村	崩塌	小型	8	5	小型
	16	DZ-LC08	111° 41' 50"	38° 23' 15"	岚城镇北关村	崩塌	小型	6	5	小型

	17	DZ-LC09	111° 39' 39"	38° 23' 38"	岚城镇阳湾村	崩塌隐患	小型	2	3	小型
	18	DZ-LC10	111° 41' 24"	38° 23' 08"	岚城镇城内村	崩塌	大型	100	100	中型
	19	DZ-LCX01	111° 40' 00"	38° 21' 48"	岚城镇马家庄村	崩塌隐患	小型	6	5	小型
梁家庄乡	20	DZ-LJZ06	111° 38' 16"	38° 08' 01"	梁家庄乡车道坡村	崩塌	小型	9	18	小型
	21	DZ-LJZ08	111° 38' 22"	38° 09' 29"	梁家庄乡芦苇塔村	崩塌	小型	2	8	小型
	22	DZ-LJZ10	111° 34' 22"	38° 06' 44"	梁家庄乡冀家庄	崩塌	中型	18	30	小型
	23	DZ-LJZ11	111° 38' 01"	38° 07' 54"	梁家庄乡后车道坡村	崩塌	小型	3	3	小型
	24	DZ-LJZ12	111° 39' 53"	38° 08' 60"	梁家庄乡梁家庄村	崩塌	中型	38	70	小型
	25	DZ-LJZX01	111° 41' 37"	38° 11' 15"	梁家庄乡毕家坡村庄户小组	崩塌隐患	小型	2	5	小型
	26	DZ-LJZX02	111° 42' 08"	38° 11' 59"	梁家庄乡毕家坡村	崩塌隐患	中型	18	50	小型
普明镇	27	DZ-PM02	111° 30' 57"	38° 15' 30"	普明镇普家庄村后纳会小组	崩塌	小型	7	5	小型
	28	DZ-PM04	111° 38' 11"	38° 12' 20"	普明镇曲井村村东	崩塌	小型	1	5	小型
	29	DZ-PM06	111° 35' 25"	38° 12' 14"	普明镇前祁家庄村南泉庄小组	崩塌	中型	25	23	小型
	30	DZ-PM07	111° 35' 31"	38° 12' 00"	普明镇前祁家庄村南泉庄小组东	崩塌	中型	21	18	小型
	31	DZ-PM08	111° 36' 26"	38° 13' 12"	普明镇贾家庄村	崩塌	小型	2	10	小型
	32	DZ-PM09	111° 36' 01"	38° 14' 05"	普明镇瓦窑村	崩塌	小型	2	7	小型
	33	DZ-PM11	111° 31' 59"	38° 17' 30"	普明镇普明村小赤土小组	崩塌	中型	17	82	小型
	34	DZ-PM12	111° 33' 41"	38° 17' 48"	普明镇陶家沟村西北	崩塌	中型	25	28	小型
	35	DZ-PM14	111° 32' 33"	38° 12' 28"	普明镇柳峪村牛道沟小组	崩塌隐患	中型	20	60	小型
	36	DZ-PM15	111° 32' 58"	38° 12' 45"	普明镇柳峪村簸箕庄小组	崩塌隐患	小型	5	12	小型
	37	DZ-PM16	111° 36' 03"	38° 13' 57"	普明镇瓦窑村	崩塌	小型	6	15	小型
	38	DZ-PM21	111° 30' 45"	38° 18' 33"	普明镇普明村丁家山小组	崩塌	小型	2	15	小型

	39	DZ-PM22	111° 33' 54"	38° 17' 46"	普明镇陶家沟村北	崩塌	小型	3	5	小型
	40	DZ-PM23	111° 33' 60"	38° 17' 40"	普明镇陶家沟村	崩塌	小型	1	5	小型
	41	DZ-PMX01	111° 33' 45"	38° 17' 46"	普明镇陶家沟村	崩塌隐患	小型	3	5	小型
	42	DZ-PMX02	111° 32' 26"	38° 15' 16"	普明镇普家庄村前纳会小组	崩塌隐患	小型	6	4	小型
	43	DZ-PMX03	111° 35' 26"	38° 12' 10"	普明镇前祁家庄村南泉庄小组	崩塌隐患	中型	7	4	小型
	44	DZ-PMX04	111° 36' 14"	38° 13' 16"	普明镇贾家庄村	崩塌隐患	小型	4	4	小型
	45	DZ-PMX06	111° 38' 24"	38° 12' 16"	普明镇曲井村	崩塌隐患	小型	2	2	小型
	46	DZ-PMX07	111° 35' 20"	38° 11' 49"	普明镇前祁家庄村南泉庄小组	崩塌隐患	小型	1	5	小型
上明乡	47	DZ-SM05	111° 34' 04"	38° 22' 24"	上明乡顾尾头村兰家峪小组	崩塌	中型	8	15	小型
	48	DZ-SM07	111° 33' 27"	38° 19' 56"	上明乡阳寨村郝家山小组	崩塌隐患	小型	24	20	小型
	49	DZ-SM08	111° 34' 12"	38° 20' 26"	上明乡上明村冷泉小组	崩塌	小型	3	6	小型
	50	DZ-SM09	111° 34' 21"	38° 21' 21"	上明乡翁子村	崩塌	大型	120	200	中型
	51	DZ-SM10	111° 33' 26"	38° 23' 51"	上明乡山底村	崩塌	小型	4	15	小型
	52	DZ-SM11	111° 31' 43"	38° 19' 19"	上明乡后合会村董家沟小组	崩塌	小型	16	20	小型
	53	DZ-SM13	111° 32' 03"	38° 19' 50"	上明乡阳坡村上会小组	崩塌隐患	小型	7	6	小型
	54	DZ-SM15	111° 32' 29"	38° 19' 55"	上明乡阳坡村	崩塌	小型	6	20	小型
	55	DZ-SM16	111° 34' 17"	38° 20' 01"	上明乡阳寨村上阳寨小组	崩塌	小型	3	6	小型
	56	DZ-SM17	111° 34' 13"	38° 20' 25"	上明村冷泉小组	崩塌	小型	3	6	小型
	57	DZ-SMX02	111° 33' 15"	38° 20' 02"	上明乡阳寨村郝家山小组	崩塌隐患	小型	8	5	小型
	58	DZ-SMX03	111° 35' 23"	38° 22' 35"	上明乡马家沟村	崩塌隐患	小型	9	10	小型
	59	DZ-SMX04	111° 35' 39"	38° 23' 21"	上明乡马家沟村腰窝小组	崩塌隐患	小型	7	7	小型
	60	DZ-SMX05	111° 34' 29"	38° 21' 21"	上明乡瓮子村	崩塌隐患	小型	4	3	小型

	61	DZ-SMX06	111° 34' 37"	38° 21' 19"	上明乡瓮子村	崩塌隐患	小型	6	5	小型
	62	DZ-SMX07	111° 34' 47"	38° 21' 12"	上明乡瓮子村	崩塌隐患	小型	7	13	小型
	63	DZ-SMX08	111° 34' 09"	38° 21' 27"	上明乡瓮子村	崩塌隐患	小型	4	5	小型
社科乡	64	DZ-SK04	111° 46' 24"	38° 12' 56"	社科乡曲立村下尹家滩小组	崩塌	中型	22	16	小型
	65	DZ-SK06	111° 45' 12"	38° 12' 58"	社科乡葛铺村浮家峪小组	崩塌	小型	5	6	小型
	66	DZ-SK07	111° 45' 10"	38° 17' 51"	社科乡葛铺村浮家峪小组	崩塌	小型	2	20	小型
	67	DZ-SK08	111° 44' 45"	38° 16' 01"	社科乡阳坡村东	崩塌	小型	1	2	小型
	68	DZ-SK10	111° 45' 35"	38° 10' 57"	社科乡葛铺村红砂岩小组	地面塌陷	中型	0	2	小型
	69	DZ-SK11	111° 48' 18"	38° 12' 55"	社科乡下马铺村	地面塌陷	小型	0	5	小型
	70	DZ-SK12	111° 45' 09"	38° 17' 29"	社科乡上井村	崩塌	小型	2	5	小型
	71	DZ-SK13	111° 43' 42"	38° 14' 48"	社科乡兰家舍村	崩塌	小型	4	8	小型
	72	DZ-SKX01	111° 47' 12"	38° 12' 15"	社科乡曲立村	崩塌隐患	小型	4	8	小型
	73	DZ-SKX02	111° 43' 24"	38° 13' 06"	社科乡下马铺村	崩塌隐患	中型	10	20	小型
	74	DZ-SKX03	111° 43' 43"	38° 14' 44"	社科乡兰家舍村	崩塌隐患	小型	7	5	小型
	75	DZ-SKX04	111° 43' 55"	38° 13' 45"	社科乡下马铺村	崩塌隐患	小型	2	8	小型
顺会乡	76	DZ-SH01	111° 46' 09"	38° 26' 29"	顺会乡于湾村	崩塌	小型	1	3	小型
	77	DZ-SH03	111° 42' 29"	38° 17' 45"	顺会乡北白家庄村木瓜沟小组	崩塌	小型	18	22	小型
	78	DZ-SH05	111° 43' 06"	38° 21' 30"	顺会乡刘村会村	崩塌	小型	5	5	小型
	79	DZ-SH06	111° 43' 04"	38° 21' 30"	顺会乡刘村会	崩塌隐患	小型	4	3	小型
	80	DZ-SH07	111° 42' 1"	38° 19' 18"	顺会乡牛湾子村樊家塔小组	崩塌	小型	8	5	小型
	81	DZ-SH09	111° 46' 36"	38° 22' 51"	顺会乡会河村艾蒿小组	崩塌	中型	15	20	小型
	82	DZ-SH12	111° 43' 32"	38° 19' 09"	顺会乡北白家庄村樊家沟小组	崩塌	小型	10	18	小型

	83	DZ-SH13	111° 42' 56"	38° 21' 15"	顺会乡刘村会	崩塌隐患	小型	4	5	小型
	84	DZ-SHX01	111° 45' 1"	38° 23' 6"	顺会乡李村会村	崩塌隐患	小型	15	42	小型
	85	DZ-SHX02	111° 45' 32"	38° 21' 58"	顺会乡会河村	崩塌隐患	中型	10	20	小型
	86	DZ-SHX03	111° 48' 12"	38° 21' 39"	顺会乡舍安村	崩塌隐患	小型	2	4	小型
	87	DZ-SHX08	111° 47' 33"	38° 21' 30"	顺会乡舍安村	崩塌隐患	小型	2	18	小型
王狮乡	88	DZ-WS10	111° 27' 24"	38° 13' 03"	王狮乡石桥村	崩塌	小型	2	3	小型
	89	DZ-WS11	111° 27' 16"	38° 13' 01"	王狮乡石桥村	崩塌	小型	2	10	小型
	90	DZ-WS12	111° 25' 56"	38° 12' 03"	王狮乡阳坡坪村	崩塌	小型	6	8	小型
	91	DZ-WS13	111° 25' 45"	38° 12' 02"	王狮乡阳坡坪村	崩塌	大型	76	260	小型
	92	DZ-WS14	111° 25' 28"	38° 11' 32"	王狮乡阳坡坪村丁家沟小组	崩塌	小型	4	14	小型
	93	DZ-WS15	111° 25' 07"	38° 10' 33"	王狮乡李家湾村	崩塌	大型	200	300	中型
	94	DZ-WS17	111° 30' 47"	38° 10' 50"	王狮乡乱石村	崩塌隐患	小型	10	18	小型
	95	DZ-WS19	111° 27' 47"	38° 14' 27"	王狮乡长门村	崩塌隐患	小型	5	15	小型
	96	DZ-WS21	111° 29' 39"	38° 13' 19"	王狮乡王狮村	崩塌隐患	小型	2	5	小型
	97	DZ-WS22	111° 29' 50"	38° 13' 24"	王狮乡王狮村	崩塌	小型	2	3	小型
	98	DZ-WSX01	111° 30' 37"	38° 10' 56"	王狮乡乱石村	崩塌隐患	小型	11	15	小型
	99	DZ-WSX02	111° 29' 41"	38° 13' 24"	王狮乡王狮村	崩塌隐患	小型	14	80	小型
	100	DZ-WSX03	111° 29' 47"	38° 13' 23"	王狮乡王狮村	崩塌隐患	小型	1	5	小型
101	DZ-WSX06	111° 27' 33"	38° 10' 47"	王狮乡蛤蟆神村新村小组	崩塌隐患	小型	5	16	小型	