

# 汉中市南郑区人民政府办公室

南政办函〔2026〕4号

## 汉中市南郑区人民政府办公室 关于印发汉中市南郑区2026年地质灾害 防治方案的通知

各镇人民政府（街道办事处），区政府各工作部门、直属事业单位：

《汉中市南郑区2026年地质灾害防治方案》已经区政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

汉中市南郑区人民政府办公室  
2026年4月29日



# 汉中市南郑区 2026 年地质灾害防治方案

2026 年是“十五五”规划开局之年，为扎实做好 2026 年全区地质灾害防治工作，最大程度地规避和减轻地质灾害造成的损失，切实保障人民群众的生命财产安全，推动经济社会的可持续发展，依据《地质灾害防治条例》《陕西省地质灾害防治条例》等相关法律法规和政策要求，紧密结合我区地质灾害现状和年度降水趋势预报，特制定本方案。

## 一、地质灾害现状及 2025 年地质灾害防治概况

### （一）地质灾害现状

我区大部分位于米仓山北坡，自然地质条件复杂多样，是全市地质灾害多发地区之一，全区地质灾害易发区总面积 1839 平方千米，占全域国土面积的 65%。现有在册地质灾害隐患点 94 处，其中：滑坡 76 处、崩塌 13 处、泥石流 3 处、地面塌陷 2 处，共威胁群众 605 户 2064 人（详情见附件 1）；中级以上风险区 606 个，威胁群众 2468 户 8811 人（详情见附件 2）。

### （二）2025 年地质灾害防治概况

全力推进地质灾害“隐患点+风险区”双控工作，开展地质灾害宣传培训 705 场，覆盖群众 9250 人，组织实施应急演练 766 场，参演人数 10198 人；针对强降雨过程发布防范提示函 17 期，启动地质灾害 4 级响应 1 次，落实地质灾害气象风险预警叫应 79 期，累计叫应 21 个镇（街道）750 余次，叫应监测人（巡查员）6790 余人次，指导各镇（街道）避险转移人员约 3891 户 8270

余人，实现成功预报 3 起，避免了 3 户 6 人可能因灾导致的伤亡，相关成功避险案例获市政府办公室《汉中政务信息》（第 59 期）刊发通报；实施黎坪镇黎坪村长坝组三各堂滑坡治理项目，消除 33 户 82 人受威胁群众安全隐患；高效处置监测设备预警信息 376 条，实地核查处置灾（险）情 53 处，最大限度降低了灾害损失，取得“零伤亡”佳绩。

## 二、地质灾害趋势预测

### （一）降水趋势预测

根据区气象局《重大气象信息专报》（2026 年第 2 期）预测，2026 年我区气候年景总体一般到偏差，多种气象灾害频发重发，且可能呈现“点强面广”的特点，旱涝并重。降水整体偏多，春季第一场透墒雨较常年偏早；6 月下旬进入多雨时段；盛夏（7-8 月）可能出现阶段性伏旱；华西秋雨开始时间较常年偏早，强度略偏强。

1. 春季（3-5 月）降水偏多，气温偏高。降水较常年偏多 0~1 成，气温较常年偏高 1~2℃。春季第一场区域性透墒雨预计较常年（4 月 7 日）偏早。

2. 夏季（6-8 月）降水偏多，气温偏高，高温日数偏多。降水量较常年同期偏多 1~2 成。平均气温偏高 0~1℃。

预计 6 月下旬至 7 月上旬为汛期多雨时段。7 月下旬至 8 月上旬将有 10 天左右的轻伏旱，出现时间较常年略偏早。夏季 35℃ 以上高温日数较常年偏多，将出现阶段性高温热浪。

3. 秋季（9-11 月）降水偏多，气温偏高。预计降水偏多 1~

2 成，平均气温偏高 0~1℃。

预计华西秋雨开始时间较常年（9 月 12 日）偏早，强度略偏强，雨涝灾害风险等级较高。

## （二）地质灾害趋势预测

结合上述降雨预测、历史灾情和地质灾害易发区、隐患点分布情况，综合分析预测 2026 年度我区地质灾害发育频度及危害程度总体将较 2025 年略有增强。预测 5-10 月为降雨诱发的地质灾害高发期，发生地质灾害可能性较大，在汛期需高度关注短时强对流强降水诱发的滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害。

## 三、重点防范区段和防范期

（一）重点防范期。降雨是诱发地质灾害的主要因素，突发性地质灾害的发生和地质灾害隐患的扩大多是由强降雨引发。6—9 月是地质灾害重点防范期，特别是持续强降雨期间。地质灾害群测群防体系原则上自 4 月 15 日至 10 月 31 日进入 24 小时值守状态，各镇（街道）、各有关部门要提前做好准备工作，认真履行地质灾害防治责任，密切关注天气变化，及时发布地质灾害气象风险预警，及时撤离受威胁群众，最大限度地减少地质灾害造成的损失。

（二）着重防范点。碑坝镇佛爷庙崩塌、乱洞子崩塌、麻地坪崩塌，福成镇栽柏树泥石流、汉山街道苍儿崖泥石流、大毛坡滑坡、马家庄滑坡，黄官镇龚家湾滑坡、渣口石滑坡、熊家榜滑坡，黎坪镇圆包梁滑坡，牟家坝镇刘家坝滑坡、圣水镇向阳社区滑坡，小南海镇张家湾滑坡。

(三) 重点防范路段。铁路重点防治段：西成高铁南郑段。公路重点防治段：西汉高速南郑段、宝汉高速南郑段、国道G244南郑段、省道S211 南郑段及已完成或正在进行改扩建的交通工程路段。

(四) 重点防范矿区。非金属开采区及无主矿山。

(五) 重点防范景区。黎坪国家森林公园、南湖景区、龙头山等旅游景区。

#### 四、2026年地质灾害防治总体要求和防治工作任务

##### (一) 总体要求

深入贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾工作的系列重要论述和指示批示精神，落实落细省市决策部署，坚持人民至上、生命至上，按照“发现隐患、监测隐患、发出预警、果断撤离”地质灾害防治全链条闭环管理工作模式，实施各项综合防治措施，依托“隐患点+风险区”双控机制，全力发现风险隐患，及时维护监测设备，夯实“人防+技防”监测预警网络，筑牢综合治理工程安全底线，提升风险管控和防灾减灾能力，全力保障人民群众生命财产安全。

##### (二) 防治工作任务

1. 落实防治责任。各镇（街道）、各有关部门的主要领导为本辖区、本行业领域地质灾害防治的第一责任人。要严格按照“属地管理、分级负责”的防灾要求，拧紧“区、镇（街道）、村（社区）、点（区）”四级防灾责任链条，落实政府主体责任、行业部门监管指导责任、镇（街道）属地责任、村（社区）一线处置

工作责任和包保责任制度。各镇（街道）要根据各地情况及时制定本辖区 2026 年度地质灾害防治实施方案，方案要细化工作任务和责任分工清单，督导村（社区）落实地质灾害监测、巡查、排查、“叫应”和避险机制，要加强对因工作变动或调整而新出任的防灾责任人、监测（巡查）人政策和业务培训，确保地质灾害防治工作不断档。各相关单位要严格落实责任，按照职责分工加大监管力度，任务明确，工作到位，做到监管不留真空、防治不留死角。

2. 加强群防群测体系建设。各镇（街道）要在汛前更新每处在册隐患点、风险区地质灾害应急预案、工作责任卡，逐户发放防灾避险明白卡，逐人落实临灾避险措施，做到防治实施方案编制到镇（街道）、应急预案制定到点、防灾措施落实到人。要健全完善以镇（街道）、村（社区）党员干部和骨干群众为主体的群测群防网络，覆盖在册隐患点和风险区，并配备简易实用的监测预警工具。对已查明的地质灾害隐患，要逐区逐点落实防灾责任主体和监测责任人，重要地质灾害隐患点要做到“一名镇（街道）领导负责、一名村组干部包点、一名以上群测群防员值守”，实现“横向到边、纵向到底、辐射到点、全面覆盖”。

3. 加强日常巡查及“三查”。各镇（街道）要坚持“预防为主”的方针，严格落实“汛前排查、汛中巡查、汛后核查”和“雨前、雨中、雨后”三查制度。对辖区内各类地质灾害特别是在册隐患点、需管控风险区、沟峪口、旅游景区、临山临崖、交通干线、中小学校等人口密集区、切坡建房以及在建工程等重点区域

开展不定期的巡排查。在持续降雨或强降雨期间，要加密巡查、排查频次，做到点点必到、坡坡必至，一旦发现临灾征兆，要果断采取相应防范措施，及时组织受威胁人员转移避险。对可能造成人员伤亡和财产损失的区域，及时划定地质灾害危险区，向社会公告并设立明显的警示标志，纳入专业监测和群测群防体系进行严密监测。各行业主管部门要按照“三管三必须”的要求，做好本行业本领域地质灾害隐患排查工作的组织、指导和监督检查，不定期开展隐患排查工作，对发现的隐患，要分类制定整治措施，落实群测群防责任和防范措施，设立警示标识，做好风险管控工作，并建立台账。

4.进一步落实“隐患点+风险区”双控机制。市自然资源局南郑分局负责组织技术单位、各镇（街道）、村（社区）干部对全区94个在册隐患点、606处需管控风险区开展全覆盖核查。汛前全面更新完善“一库两清单一体系”，压实区、镇（街道）、村（社区）、群测群防员（巡查员）四级责任，认真落实风险隐患日常防控、战时管控、源头管制措施，切实提升全区地质灾害风险管控水平。

5.加强预警信息处理。区气象局、市自然资源局南郑分局要根据“两情”信息，充分利用地质灾害气象风险预警预报平台，按照有关规定及时发布地质灾害风险预警信息，不断提高地质灾害预警预报精细化水平，指导和服务群众临灾避险。各镇（街道）自然资源所在接到预警信息后，要迅速传递发布信息，做到进村、到点、入户，并做好“三必撤三必到三步法”准备。目前全区63

处隐患点已安装专业性及普适性监测设备共计 290 台，各镇（街道）在接收到监测设备发出的预警信息后，要立即组织责任人、监测人第一时间实地踏勘核查，采取相应防范措施，并反馈核查情况。

6. 提升救援能力。各镇（街道）要修订并完善地质灾害应急预案，建立一支训练有素的地质灾害应急救援队伍，常态化开展应急演练，增强应急响应的能力和效率，强化地质灾害应急指挥平台建设，实现信息的高效共享和协同指挥，提高突发性地质灾害应急能力。同时，加强雨衣、雨鞋、手电筒、报警器地质灾害应急装备、物资的储备，确保一旦出现险情或灾情，能迅速启动应急预案，快速有序开展应急处置，最大限度避免人员伤亡，减少灾害损失。

7. 强化值班值守。各镇（街道）和有关部门要加强汛期应急值班值守，全面落实汛期 24 小时值班和领导带班制度，畅通信息报送渠道，规范信息报送工作。特别是一旦发生险情，要及时上报信息，并迅速组织抢险救灾，防止灾情扩大。要加强值班人员、监测人员的管理，值班过程中要做好防灾信息的上传下达工作，认真接听雨情、汛情、险情报告，按规定及时报告、转达、处理。

8. 加强源头防范。各镇（街道）及项目建设的行业主管部门要严格贯彻落实《陕西省工程建设活动引发地质灾害防治办法》和地质灾害危险性评估制度，将地质灾害高易发区作为国土空间规划和用途管制的特殊地区，新建工程尽量避开。凡处于地质灾

害易发区的建设项目，必须进行地质灾害危险性评估，地质灾害防治配套工程与主体工程建设做到“三同时”（配套建设的地质灾害治理工程，应当与主体工程同时设计、同时施工、同时验收），要加强工程建设活动监管，确保工程建设单位防治责任和措施落实到位，避免建设过程中引发地质灾害造成人员伤亡和财产损失，同时，严厉打击未批先建、乱搭乱建等违法违规行为，杜绝由此引发地质灾害造成的人员伤亡事故发生。对工程建设、削坡建房、矿业开发等人为引发的地质灾害，要坚持“谁引发，谁治理”的原则，明确防治责任主体，督促其落实防治措施，严格责任追究，构建“政府领导、部门协同、公众参与、上下联动”的地质灾害防治责任机制。

9.开展分类治理。各镇（街道）要根据各地地质灾害的危险性、危害性和经济条件，按照轻重缓急，有计划地开展搬迁避让或工程治理。将居住在危险程度高、治理难度大、治理效益差的地质灾害危险区的居民登记造册，并按照“政府主导，群众自愿，整合资源，分步实施”的原则，积极实施避灾搬迁避让。对群众房前屋后小垮小塌类灾险情，要动员群众不等不靠开展生产自救，及时应急排险。对于自然因素引发、危险性大、威胁人口多、造成经济损失重大的地质灾害隐患点，由市自然资源局南郑分局委托技术单位开展技术鉴定，分级分类建立地质灾害治理项目库，积极向上争取资金，有序开展治理。对于各行业主管部门负责治理的地质灾害，要尽快筹措资金进行综合治理，加快开展各自行业领域内的地质灾害隐患排查治理工作。

## 五、防治措施

(一) 加强组织领导。严格落实地质灾害防治“党政同责、一岗双责”，各镇（街道）、各相关部门要加强对地质灾害防治工作的组织领导，认真落实地质灾害防治党委、政府属地责任、行业部门监管责任、企事业单位主体责任和防灾人员直接责任，全力构建政府主导、部门协同、全民参与的工作格局。

(二) 健全协同机制。在地质灾害防治工作中各相关部门密切配合、统筹协调，形成合力，做好地质灾害防治工作。自然资源部门负责组织、协调、指导和监督地质灾害防治工作，承担地质灾害应急技术支撑工作和灾害成因认定；应急管理部门负责组织地质灾害应急抢险救援工作；气象部门要提升精准预报能力，着力破解短临预警难题；交通运输部门应加强重点路段地质灾害防治工作，并指导做好农村公路沿线地质灾害防治工作；住房和城乡建设、水利、教育、文化和旅游等部门按照各自职责，做好本系统地质灾害防治工作。

(三) 加强资金保障。区财政局和相关部门、镇（街道）要按照《陕西省地质灾害防治条例》等有关要求，积极筹措地质灾害防治工作经费，用于地质灾害调查处置、监测、预警预报、工程治理、搬迁避让等，确保各项地质灾害防治工作顺利开展和人民群众生命财产安全。

(四) 加强宣传培训。各镇（街道）、各有关部门要对本辖区、本领域地质灾害隐患点和风险区的各级防灾责任人、监测人、志愿者、受威胁群众、地质灾害易发区的工程建设单位项目管理

人员、施工作业人员等开展全覆盖防灾减灾知识宣传培训，同时要因地制宜组织开展地质灾害应急避险演练，确保遇险时能够安全有序快速撤离。按照《关于印发汉中市南郑区地质灾害巡查排查和培训演练工作实施方案的通知》要求，4月30日前全面完成应急培训演练任务。

（五）强化监督检查。按照“三管三必须”要求，各镇（街道）及有关部门要加强对地质灾害防治工作的督导检查，确保工作落实。自然资源部门要联合相关部门，采取定期、不定期检查、随机抽查、实地暗访等多种形式，对地质灾害防治工作情况进行全面督查，及时发现问题、下发督办通知单、限期整改到位。对思想不重视、制度不健全、责任不落实、工作不到位，以及因瞒报、漏报、迟报、误报灾情造成重大损失和影响的，按属地管理及职责分工依法依规依纪严肃追究相关单位和责任人的责任。

汉中市自然资源局南郑分局地质灾害值班室

值班电话：0916—5512447 传真：0916—5514908

- 附件：1. 全区在册地质灾害隐患点统计表  
2. 全区中级及中级以上风险区统计表

## 附件1

全区在册地质灾害隐患点统计表

序号	隐患点名称	灾害类型	镇(街道)	地理位置	险情等级	威胁住户(户)	威胁人口(人)	威胁房屋(间)	威胁财产(万元)	监测人	电话	镇级责任人	电话
1	碑坝小学崩塌	崩塌	碑坝镇	碑坝社区碑坝小学背后坡体	中型	5	223	179	1790	邹代君	18220667964	张磊	13772805200
2	陈家垭滑坡隐患	滑坡	碑坝镇	碑坝镇大竹村冯家梁组	小型	3	7	14	56	侯罡	13571653068	张磊	13772805200
3	大湾里滑坡隐患	滑坡	碑坝镇	碑坝镇南岔河村槐树坪组	小型	1	2	11	44	向玉萍	13571692106	张磊	13772805200
4	邓家营滑坡隐患	滑坡	碑坝镇	碑坝镇茶园村茶园组	小型	2	6	18	72	曹海丽	15091658995	张磊	13772805200
5	佛爷庙山崩塌	崩塌	碑坝镇	碑坝镇西沟村春光组	中型	41	102	704	2816	曹兴国	15291641333	张磊	13772805200
6	谷志英、伍玉洲、朱九天房后滑坡隐患	滑坡	碑坝镇	碑坝社区元门组谷志英、伍玉洲、朱九天房后	小型	3	11	18	180	程猛	13572616969	张磊	13772805200
7	观音井滑坡隐患	滑坡	碑坝镇	碑坝镇松树庵村观音井组	小型	3	13	21	84	何光仁	15191664099	张磊	13772805200
8	红星崩塌隐患	崩塌	碑坝镇	碑坝镇松树庵红星组	小型	3	11	14	56	张国选	18791661797	张磊	13772805200
9	刘家梁滑坡隐患	滑坡	碑坝镇	碑坝镇花园村花园坝组	小型	9	31	66	264	李从贵	15991469025	张磊	13772805200
10	乱洞子崩塌	崩塌	碑坝镇	碑坝镇西沟村春光组	中型	17	28	150	600	邹宗强	13892628975	张磊	13772805200
11	罗家院子滑坡隐患	滑坡	碑坝镇	碑坝镇西沟村春光组	小型	3	10	9	36	邹代君	18220667964	张磊	13772805200
12	麻地坪崩塌	崩塌	碑坝镇	碑坝镇广家店村麻地坪组	小型	1	5	6	20	肖益忠	13892670679	张磊	13772805200
13	马家湾滑坡隐患	滑坡	碑坝镇	碑坝镇韭菜岩村大坪组	小型	4	13	25	100	徐天庆	18729461818	张磊	13772805200
14	石堡田滑坡隐患	滑坡	碑坝镇	碑坝镇松树庵村东沟组	小型	3	6	9	36	张国强	19829461386	张磊	13772805200
15	石马寨崩塌	崩塌	碑坝镇	碑坝镇西沟村春光组	小型	14	31	51	204	肖利华	18791667960	张磊	13772805200
16	通木组滑坡	滑坡	碑坝镇	碑坝镇茶园村通木组	小型	2	6	7	80	朱以成	15877593287	张磊	13772805200
17	西河林场滑坡隐患	滑坡	碑坝镇	碑坝镇大西沟村	小型	1	25	40	160	刘维巧	13992601876	张磊	13772805200
18	学堂湾滑坡隐患	滑坡	碑坝镇	碑坝镇韭菜岩村胜利组	小型	2	4	42	168	徐天庆	18729461818	张磊	13772805200
19	岩窝里崩塌	崩塌	碑坝镇	碑坝镇梁堂村陆家湾组	小型	2	7	10	24	张仕凯	15191669547	张磊	13772805200
20	元门滑坡隐患	滑坡	碑坝镇	碑坝镇西沟村元门组	小型	3	12	15	60	田荣平	18740367859	张磊	13772805200
21	兰堰田滑坡隐患	滑坡	大河坎镇	大河坎镇汉群村五组	中型	42	108	167	2004	黄吉财	17762187553	李林盾	13909168681
22	青草坪北侧崩塌	崩塌	大河坎镇	大河坎镇三花石村五组青草坪北侧	中型	24	94	220	2600	吴正建	15332538260	李林盾	13909168681
23	曹家坝村九组滑坡	滑坡	法镇	法镇曹家坝村9组	小型	1	1	7	30	李正芬	15991868160	张健	15319320606
24	大坪崩塌	崩塌	福成镇	福成镇佛头山村大坪组	小型	3	9	9	90	蒙永国	15291625909	陈梁	13992663141

序号	隐患点名称	灾害类型	镇(街道)	地理位置	险情等级	威胁住户(户)	威胁人口(人)	威胁房屋(间)	威胁财产(万元)	监测人	电话	镇级责任人	电话
25	红岩寨崩塌	崩塌	福成镇	福成镇红岩村和平组	小型	3	9	40	400	朱兆学	13571485516	陈梁	13992663141
26	马家梁滑坡隐患	滑坡	福成镇	福成镇程家坝村田坝组	小型	7	27	28	280	蔡海艳	19992731360	陈梁	13992663141
27	蒲家沟泥石流	泥石流	福成镇	福成镇何五岭村	小型	2	6	3	30	张成才	17802962191	陈梁	13992663141
28	任家河崩塌	崩塌	福成镇	福成镇佛头山村红椿坝组	小型	1	2	3	12	杨中策	13991612739	陈梁	13992663141
29	四合面滑坡隐患	滑坡	福成镇	福成镇元坝村四合面组	小型	1	2	12	48	蒲春华	15877364482	陈梁	13992663141
30	田竹垭滑坡隐患	滑坡	福成镇	福成镇程家坝村一组	小型	6	22	37	148	李玲	18992628130	陈梁	13992663141
31	王家河滑坡	滑坡	福成镇	福成镇元坝村四合面组	小型	6	26	28	224	赵有刚	15091799925	陈梁	13992663141
32	向家岭滑坡	滑坡	福成镇	福成镇和楠木树村家岭组	小型	2	10	13	52	罗继云	15029663276	陈梁	13992663141
33	谢家梁滑坡	滑坡	福成镇	福成镇中营村江木组	小型	4	16	20	100	魏彩兰	15129862736	陈梁	13992663141
34	堰塘湾崩塌	崩塌	福成镇	福成镇中营村中营组	中型	3	13	20	640	魏彩兰	15129862736	陈梁	13992663141
35	栽柏村泥石流	泥石流	福成镇	福成镇大营村朱家河	中型	7	27	54	670	朱学东	15991963161	陈梁	13992663141
36	苍崖泥石流	泥石流	汉山街道	汉山街道办汉坪村三、四组	特大型	86	257	527	10000	李海军	15291612453	姜浩	18909160636
37	大地滑坡隐患	滑坡	汉山街道	汉山镇汉坪村村三组	小型	3	10	14	56	李海军	15291612453	姜浩	18909160636
38	大毛坡高位滑坡	滑坡	汉山街道	南郑区汉山街道汉坪村三组	中型	21	101	40	600	郭清义	13026427989	姜浩	18909160636
39	龚家梁滑坡隐患	滑坡	汉山街道	汉山镇汉坪村一组	小型	4	9	20	200	徐红艳	13991613842	姜浩	18909160636
40	马家庄滑坡	滑坡	汉山街道	汉山街道汉山村七组	小型	6	12	24	240	吴宪财	13992665464	姜浩	18909160636
41	四方湾滑坡	滑坡	汉山街道	汉山街道办石门村2组	小型	3	8	11	100	朱海	19802966332	姜浩	18909160636
42	冉家院滑坡隐患	滑坡	红庙镇	红庙镇碾子坝村一组	小型	1	4	14	56	余小丽	15891460249	马小强	13379167918
43	石庙子沟滑坡隐患	滑坡	红庙镇	红庙镇关键村四组	小型	3	3	9	36	罗红琴	13659160955	马小强	13379167918
44	翻山湾滑坡隐患	滑坡	胡家营镇	胡家营镇王河坎村20组	小型	4	19	33	330	张伟	18700666398	但春宏	13892644130
45	安子沟滑坡隐患	滑坡	黄官镇	黄官镇潮水村三组	小型	3	7	4	16	罗小丽	18091624521	陈俊	13084885888
46	茶林坡滑坡隐患	滑坡	黄官镇	黄官镇火地沟村11组	小型	1	1	10	60	喻重云	15191619239	陈俊	13084885888
47	店子滑坡隐患	滑坡	黄官镇	黄官镇店子村四组	小型	5	22	27	108	余和平	17395698218	陈俊	13084885888
48	龚家湾滑坡	滑坡	黄官镇	黄官镇新田村九组	小型	9	35	33	460	宋康有	15129585795	陈俊	13084885888
49	李家院子滑坡隐患	滑坡	黄官镇	黄官镇火地沟村10组	小型	1	6	12	84	王发萍	15991465142	陈俊	13084885888
50	马马石滑坡隐患	滑坡	黄官镇	黄官镇火地沟村七组	小型	3	11	8	32	张秀琴	13474636267	陈俊	13084885888
51	任家山滑坡隐患	滑坡	黄官镇	黄官镇新田村五组	小型	9	19	21	84	宋康有	15129585795	陈俊	13084885888

序号	隐患点名称	灾害类型	镇(街道)	地理位置	险情等级	威胁住户(户)	威胁人口(人)	威胁房屋(间)	威胁财产(万元)	监测人	电话	镇级责任人	电话
52	熊家榜滑坡隐患	滑坡	黄官镇	黄官镇张家湾村七组	小型	6	15	16	40	谢君海	13259271366	陈俊	13084885888
53	学堂咀滑坡隐患	滑坡	黄官镇	黄官镇河坝村七组	小型	2	7	6	24	胥孝琴	17719708531	陈俊	13084885888
54	杨家坝滑坡隐患	滑坡	黄官镇	黄官镇潮水村三组	小型	1	3	4	16	李宁宁	17791078716	陈俊	13084885888
55	啞口石滑坡	滑坡	黄官镇	黄官镇李家咀村九组	中型	5	21	28	520	付国强	15686190268	陈俊	13084885888
56	黎坪村长坝组三各堂滑坡	滑坡	黎坪镇	南郑区黎坪镇黎坪村长坝组三各堂	中型	33	82	128	1280	王体云	19945328946	刘璞	13572612662
57	石渣子崖崩塌	崩塌	黎坪镇	黎坪镇元坝村水磨组	小型	2	5	6	30	杨丽	17391270603	刘璞	13572612662
58	水井沟滑坡隐患	滑坡	黎坪镇	黎坪镇桃园村桃坝组	小型	3	4	7	110	雷祥清	13630275365	刘璞	13572612662
59	余家扁崩塌隐患	滑坡	黎坪镇	黎坪镇五郎村余家扁组	小型	1	1	5	40	余德毅	18891614996	刘璞	13572612662
60	圆包梁滑坡	滑坡	黎坪镇	七鸭子村方家坝组圆包梁	中型	23	119	108	980	张益	13484890781	刘璞	13572612662
61	白庙子滑坡	滑坡	两河镇	两河镇白庙村二组	小型	3	7	6	24	曾茹茹	13399266704	岳华	15891634133
62	坪源梁滑坡隐患	滑坡	两河镇	两河镇三门村十组	小型	6	19	28	112	杨有春	15291627997	岳华	15891634133
63	阴坡里滑坡隐患	滑坡	两河镇	两河镇倒庙村1组	小型	1	3	4	96	邓文兴	18791161131	岳华	15891634133
64	朱家坝滑坡隐患	滑坡	两河镇	两河镇钢厂村二组	小型	1	1	1	4	张华	15336199961	岳华	15891634133
65	刺坝林滑坡隐患	滑坡	牟家坝镇	牟家坝镇武学桥村五组	小型	3	9	29	116	邬天明	13488096396	王程	15591619099
66	大坟园子滑坡	滑坡	牟家坝镇	牟家坝镇关公庙村一组	小型	3	13	12	150	陈忠发	13630261293	王程	15591619099
67	关帝坪滑坡隐患点	滑坡	牟家坝镇	牟家坝镇社区8组	小型	6	22	39	100	李兴福	18992638926	王程	15591619099
68	刘家坝滑坡	滑坡	牟家坝镇	牟家坝镇里八沟村八组	小型	5	13	19	200	张务兴	13892635176	王程	15591619099
69	宋家营滑坡	滑坡	牟家坝镇	牟家坝镇牟家坝社区九组宋家营	小型	1	2	10	120	宋兆林	13892670663	王程	15591619099
70	张家坪滑坡隐患	滑坡	牟家坝镇	牟家坝镇马鞍山村二组	小型	4	13	8	32	杨静	13992641316	王程	15591619099
71	白庙子滑坡	滑坡	青树镇	青树镇土地垭村六组	小型	4	11	8	96	路琴琴	18992670651	陈小鹏	15909161889
72	烂田湾滑坡隐患	滑坡	青树镇	青树镇马鞍山村七组	小型	1	3	8	32	钟德林	18220788422	陈小鹏	15909161889
73	屋脊坪滑坡隐患	滑坡	青树镇	青树镇马鞍山村七组	小型	2	3	6	24	钟德林	18220788422	陈小鹏	15909161889
74	钟家院子滑坡	滑坡	青树镇	青树镇土地垭村2组	小型	3	6	27	300	彭诗路	17791078789	陈小鹏	15909161889
75	向阳社区滑坡	滑坡	圣水镇	南郑区圣水镇向阳社区	中型	25	52	50	500	许玉斌	13484894958	徐亚飞	18991609797
76	油菜沟滑坡	滑坡	圣水镇	圣水镇升仙村九组油菜沟	小型	2	7	12	120	许长青	13659166999	徐亚飞	18991609797
77	田家店滑坡隐患	滑坡	湘水镇	湘水镇五里店村5组	小型	1	2	3	12	刘斌	18146162888	王秋蓉	18691618001

序号	隐患点名称	灾害类型	镇(街道)	地理位置	险情等级	威胁住户(户)	威胁人口(人)	威胁房屋(间)	威胁财产(万元)	监测人	电话	镇级责任人	电话
78	草房子滑坡	滑坡	小南海镇	小南海镇沙子河村八、九组	小型	3	11	19	200	邓时建	18149152813	黄山	13709163620
79	福塘滑坡隐患	滑坡	小南海镇	小南海镇三圣庙村一组	小型	8	23	12	48	李涛	19891660790	黄山	13709163620
80	杨家湾滑坡隐患	滑坡	小南海镇	小南海镇沙子河村四组	小型	1	3	15	60	刘睿睿	15091790212	黄山	13709163620
81	张家湾滑坡	滑坡	小南海镇	小南海镇康家坝村2组	中型	18	51	97	920	刘建国	15336210619	黄山	13709163620
82	张家湾滑坡	滑坡	小南海镇	小南海镇三圣庙村十三组	小型	4	14	17	146	彭崇富	13891650939	黄山	13709163620
83	中邦滑坡隐患	滑坡	小南海镇	小南海镇三圣庙村六组	小型	2	6	13	52	吴显有	13892607549	黄山	13709163620
84	梅子园后头沟滑坡	滑坡	协税镇	协税镇吴坝村11组	小型	4	15	24	270	张保平	13992667889	殷超	13484858600
85	丁埡子滑坡隐患	滑坡	新集镇	新集镇碗厂村十四组	小型	3	8	35	140	徐小波	13093930040	何甜	18909169953
86	关坟园滑坡隐患	滑坡	新集镇	新集镇焦山村八组	小型	1	2	32	128	叶丽霞	15109167124	何甜	18909169953
87	关山梁滑坡隐患	滑坡	新集镇	新集镇焦山村二组	小型	1	2	6	24	首会艳	18992628695	何甜	18909169953
88	关山湾滑坡	滑坡	新集镇	新集镇碗厂村5组	小型	5	16	21	110	李丹丹	15709262993	何甜	18909169953
89	胡家坪地面塌陷	地面塌陷	新集镇	新集碗厂村三组	小型	2	6	8	32	甘小兰	17392360650	何甜	18909169953
90	华峰滑坡隐患	滑坡	新集镇	新集镇华山村十三组	小型	1	1	6	30	谭永贤	18292632426	何甜	18909169953
91	李家湾滑坡隐患	滑坡	新集镇	新集镇两门村汪山一组	小型	1	3	10	40	危文文	18391689677	何甜	18909169953
92	廖家沟滑坡	滑坡	新集镇	新集镇双星村2组	小型	1	2	10	45	陈家平	15891666423	何甜	18909169953
93	母猪湾滑坡隐患	滑坡	新集镇	新集镇碗厂村八组	小型	3	4	9	36	袁翠娥	18149157166	何甜	18909169953
94	双星地面塌陷	地面塌陷	新集镇	新集镇双星村4、5组	小型	4	5	16	88	张媛	18267625442	何甜	18909169953
合计						605	2064	3805	34087				

## 附件2

全区中级及中级以上风险区统计表

序号	镇（街道）	风险区数量（个）	威胁户数（户）	户籍人口（人）	常住人口（人）	威胁房屋（间）	威胁财产（万元）
1	汉山街道	21	51	183	142	236	1003.04
2	圣水镇	21	53	224	250	358	3098
3	大河坎镇	18	87	317	243	413	3792
4	协税镇	8	18	58	53	79	646
5	梁山镇	5	8	26	25	41	358
6	阳春镇	7	17	48	31	73	694
7	高台镇	7	8	21	16	47	436
8	新集镇	37	61	209	146	291	2548
9	濂水镇	7	19	71	66	115	1000
10	黄官镇	47	101	325	223	424	3179
11	青树镇	37	112	403	317	603	5016
12	红庙镇	37	84	316	232	487	4604
13	牟家坝镇	40	121	435	328	669	5752
14	法镇	36	75	296	197	444	3722
15	湘水镇	64	228	722	580	1154	9414
16	小南海镇	39	92	279	229	434	3916
17	碑坝镇	79	1071	3973	3962	5181	38434
18	黎坪镇	11	32	97	90	173	1424
19	福成镇	39	92	301	221	418	3416
20	两河镇	22	41	129	113	218	1787
21	胡家营镇	24	97	378	296	589	5146
合计		606	2468	8811	7760	12447	99385