

卢氏县 2023 年度地质灾害防治方案

卢氏县地质灾害防治领导小组

2023 年

为扎实做好 2023 年度全县地质灾害防治工作，全力保障人民群众生命财产安全，根据《地质灾害防治条例》(国务院令 第 394 号)等规定和要求，结合我县实际情况，充分汲取“郑州 7.20 特大暴雨灾害”和“卢氏县特大暴雨灾害”的经验教训，制订本方案

一、总体要求

(一) 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记关于“人民至上、生命至上”的重要指示精神，认真落实市委、市政府和县委县政府决策部署，坚持“以人民为中心”的发展理念，统筹发展和安全，本着对人民极端负责的态度，全面做好地质灾害防治各项工作，最大限度保护群众生命财产安全。

(二) 基本原则

1、属地管理，分级负责。坚持各级乡镇政府在地质灾害防治工作中的主体责任地位，做到政府组织领导、部门分工协作、全社会共同参与。

2、预防为主、防治结合。推进建立地质灾害调查评价体系、监测预警体系、综合防治体系、应急处置体系，科学运用监测预警、搬迁避让和工程治理等综合防治措施，有效规避地质灾害风险。

3、群测群防、群专结合。按照“预警到乡、预案到村、责任到人、有效避险”的要求，科学运用监测预警等多种手段，充分发挥专业监测机构作用，建立群测群防与专业监测相结合的地质灾害监测预警体系。

4、谁引发、谁治理。对因自然因素造成的地质灾害隐患，各级乡镇政府要承担治理责任和经费来源；对因生产建设等人为活动引发的地质灾害隐患，坚持谁引发、谁治理，要明确责任单位，落实防范治理责任。

5、全面部署、突出重点。将受地质灾害威胁的城镇、人口集中居住区、学校、风景名胜区、大中型工矿企业所在地和交通干线、重点工程等基础设施作为地质灾害防治重点，做到全面部署，突出重点，协调推进。

6、技术创新、科技支撑。坚持技术创新，有针对性地开展地质灾害防治技术方法研究，推广应用先进、经济、实用的地质灾害防治技术，实现地质灾害防治规范化、科学化，逐步提高全县地质灾害防治能力与水平。

（三）工作目标

“十四五”时期是我国开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年，地质灾害防治工作应主动适应新形势，统筹谋划、创新举措，提升地质灾害防治能力。加强调查评价、监测预警、综合治理和应急支撑等体系建设，持续提升地质灾害防御能力。加强

地质灾害调查成果与综合研究，加快成果集成与运用；推进群专结合的地质灾害监测预警体系建设，提升监测预警水平；完善县、乡两级地质灾害防治技术支撑体系建设，强化技术支撑能力；最大限度减少地质灾害隐患威胁。

严格执行地质灾害巡查、排查、核查制度，全面掌握地质灾害隐患基本信息及变动情况。

完善群测群防制度，实现地质灾害隐患点群测群防全覆盖。完善县、乡两级地质灾害气象预警体系，提高地质灾害气象预警预报水平。

加强对地质灾害易发区的管理，严格执行地质灾害危险性评估制度，预防工程活动引发的地质灾害。

加强地质灾害应急能力建设，修编地质灾害防御应急预案，切实提高突发地质灾害应急处置能力。

加大地质灾害隐患点治理力度。通过地质灾害综合治理的实施，最大限度减少或消除地质灾害隐患威胁，全力保障人民群众生命财产安全。

二、地质灾害防治分区

根据三门峡市 2023 年度地质灾害防治方案精神，结合全县地质灾害隐患点分布，考虑不同区域社会经济重要性因素，把地质灾害易发、人口密集、社会经济财富集中、重要基础设施和国民经济发展的重点规划区作为地质灾害防治区。共划分三类地质灾害防治区。

（一）重点防治区

1、官道口地质灾害重点防治区

位于卢氏官道口，地貌以中低山为主。面积 513.25km²，占亚区面积的 25.7%。地貌单元以中山为主，该区沟谷深切、公路密布，形成深山峡谷地形，东西向断裂较发育。灾害类型以崩塌、滑坡为主，崩塌和滑坡以黄土为主。人类居住及经济活动相对密集，植被相对发育。

责任单位：官道口镇人民政府

2、卢氏县城附近洛河流域地质灾害重点防治区

位于卢氏县城附近洛河流域，分布于城关、东明、文峪、横涧、沙河、范里等多个乡镇，面积 302.45km²，占亚区面积的 15.15%。地貌单元为新生界卢氏断陷盆地，盆地外围为中、低山丘陵，地面高程 520-1248m，断裂构造发育，植被稀疏，人类居住及经济活动相对密集。地质灾害发育类型有泥石流、滑坡等。低山丘陵区冲沟发育，水土流失严重，多处滑坡发育，规模以中、小型为主，沟谷型泥石流发育，规模以中型为主。

责任单位：城关、东明、文峪、横涧、沙河、范里等乡镇人民政府

3、老灌河流域滑坡地质灾害高易发区

位于老灌河流域，分布于双槐树、五里川、汤河、朱阳关、狮子坪等多个乡镇，面积 342.89km²，占亚区面积的

17.17%。地貌单元为中生界五里川断陷盆地，盆地外围为中山区，地面高程 900-1677m，断裂构造发育，植被稀疏，人类居住及经济活动相对密集。地质灾害发育类型以滑坡为主。该区域沟谷深切，相对高差大于 200m，形成深山峡谷地形，地质灾害类型以滑坡为主。

责任单位：双槐树、五里川、汤河、朱阳关、狮子坪等乡镇人民政府

（二）次重点防治区

卢氏县瓦窑沟—徐家湾—官道口地质灾害次重点防治区

分布于卢氏、灵宝等地。面积 3572.38km²，占亚区面积的 49.22%。中山、低山丘陵地貌。人类活动以修路，建房及采矿等为主。地质灾害发育以滑坡为主，次为泥石流、崩塌、地面塌陷、地裂缝等。。

责任单位：瓦窑沟乡、徐家湾乡和官道口镇人民政府

根据我县气象特点，结合地质灾害的主要诱导因数和发展趋势，确定我县地质灾害重点防范期为 5 月 15 日- 10 月 15 日。

三、地质灾害防治任务

（一）编制规划预案，完善防灾减灾机制。

各乡镇人民政府要在科学分析地质灾害发育分布规律的基础上，完成乡镇《年度地质灾害防治方案》和《地质灾害防御应急预案》的编制工作，全面掌握辖区地质灾害发育分

布和规律，具体问题具体解决，做到一点一案，明确职责分工，落实人员队伍、经费、物资、装备等保障，坚决避免因地质灾害造成群死群伤。充分汲取“郑州7.20特大暴雨”和“卢氏县特大暴雨灾害”的经验教训，查短板、补弱项，周密部署防治工作。

（二）健全协作机制，强化源头防灾减灾。

各乡镇有关部门要严格落实地质灾害“谁引发、谁治理”的要求，按照本级地质灾害指挥机构职责分工，建立健全分工协作机制。严格落实地质灾害危险性评估制度，监督工程建设单位做好地质灾害易发区内工程建设项目地质灾害危险性评估。要加大对农村新建房屋引发地质灾害的防范管控力度，县自然资源局和各乡镇基层自然资源所要加强对新建房屋是否符合国土空间规划、土地利用计划和规划的要求进行审查。

（四）强化“群防+技防”，提升监测预警水平。

各乡镇要进一步完善群测群防网络，健全群测群防人员挑选、培训、和激励机制，确保每个地质灾害隐患点至少落实1名群测群防员，按照“全面覆盖、重点防范，专业技术指导与群测群防监测预警相结合，宏观巡查与简易监测报警仪器相结合及监测预警与科普宣传相结合”的要求，完善全覆盖的地质灾害群测群防网络，明确群测群防责任人，配备必要的监测仪器设备，提升群测群防监测预警水平。

（五）统筹综合治理，加快推进项目实施。

各乡镇要进一步强化责任意识，结合相关单位，将地质灾害防治与乡村振兴等工作紧密结合，积极推进辖区内地质灾害隐患点综合治理工作。对列入综合治理台账的地质灾害隐患点，要加快治理进度。对已完成的地质灾害隐患治理项目，要开展“回头看”工作，及时对受损或防治能力降低的工程采取清淤、加固、维修、修缮等措施进行维护，确保防治工程安全运行，长期发挥防灾减灾效益。

（六）及时补短强弱，细化汛期防灾工作。要严格落实汛期24小时值班值守、领导带班、信息报送等制度，一旦发生险情、灾情，事发地党委政府要第一时间按要求启动预案，迅速组织有关部门开展抢险救灾，最大程度地减少灾害损失。要严格落实“主动避让、预防避让、提前避让”的刚性要求，在出现成灾迹象时，提前组织危险区群众果断避险转移，妥善安置并切实做好转移人员管控。要继续强化与专业地勘队伍的合作，充实驻守技术支撑力量，有效增强基层主动防灾减灾能力。

（七）深化培训演练，增强防灾减灾意识。各乡镇要按照“纵向到底、横向到边”的要求，结合“4.22世界地球日”、“5.12全国防灾减灾日”和“10.13国际减灾日”等时机，对辖区各级防灾责任人、群测群防员、受威胁群众进行全覆盖的宣传培训。要灵活采取集中与分散、综合与单项

相结合等方式逐级逐点开展针对性、实战化应急演练，切实提升基层群众避险逃生和突发地质灾害应急处置能力。要加强地质灾害防治知识宣传，提升群众识灾能力和防灾意识，做好有关新闻发布工作，及时回应社会关切，营造良好防灾减灾舆论氛围。

四、地质灾害防治保障措施

（一）加强组织领导，落实防治责任构建“政府负责、部门协同、公众参与、上下联动”的地质灾害预防、预警和应急处置机制。落实防治工作责任制，明确各级主要行政领导负总责、分管领导具体负责的责任机制。乡级政府和县直相关部门要组织好地质灾害群测群防工作，做到任务到岗、责任到人、措施到位，确保每一个地质灾害隐患点都有人监测、有人巡查、有人预警，发生险情、灾情能够及时报告并立即采取应急处置措施。地质灾害防治领导小组各成员单位要按照责任分工做好本部门的地质灾害防治工作，成员单位的职责如下：

县人武部：根据县地质灾害防治领导小组要求，负责组织民兵力量，必要时协调驻军参加地质灾害应急救援。

县自然资源局：组织、协调、指导和监督全县突发地质灾害应急防治工作；负责收集、分析突发地质灾害相关信息，并按照地质灾害分级报告的规定审核、上报；组织开展突发

地质灾害应急调查，并对灾害发展趋势进行预测，提出应急处置措施和建议；对应急处置工作进行技术指导。

县发改委：负责应急避难场所和灾后基础设施重建工作，协调有关部门做好应急救援物资的储备调运相关工作。

县教体局：负责指导督促教育系统做好危及校舍安全的地质灾害防治工作；灾害发生时做好灾区教育系统受灾情况收集、报告工作，督促指导灾害发生地在校学生的安全管理和疏散工作，妥善解决灾区学生的就学问题；负责对学生进行防灾减灾应急知识宣传教育。

县工业和信息化和科技局：负责指导督促相关企业做好危及企业自身安全和威胁群众生命财产安全的地质灾害防治工作，协助有关部门做好应急处置工作。

县公安局：协助灾区政府对遇险人员进行搜救，动员受灾害威胁的居民以及其他人员疏散、转移到安全地带；对遇难人员遗体进行鉴定；协助灾区有关部门维护社会治安，依法打击违法犯罪活动；迅速疏导交通，必要时对灾区和通往灾区的道路实行交通管制，保证抢险救灾工作顺利进行。

县民政局：负责组织、协调突发地质灾害事件中受灾群众的临时救助和转移安置工作，组织灾区民房倒塌恢复重建和对灾民进行基本生活救助；负责灾情损失评估；组织对遇难人员遗体处置等善后工作。

县财政局：负责按照国家 and 省、市有关规定，把地质灾害防治经费纳入财政预算，每年安排一定额度的专项资金，用于地质灾害群测群防网络体系的建立和维护，地质灾害应急调查、勘查设计和工程治理等，并对地质灾害防治专项资金的使用情况进行监督管理。

县生态环境局：负责地质灾害引发环境污染次生灾害的紧急处置工作，并加强监控，及时提供环境监测信息。

县住建局：负责城市规划区内因房屋建筑、市政工程建设引发的地质灾害应急防治工作；组织抢修受损毁的供气、供水设施，对受灾建筑物的损坏程度进行评估；负责灾后恢复重建规划和工程建设督导工作。

县交通运输局：负责威胁交通干线及附属设施安全的地质灾害防治工作；及时组织抢修损毁的交通设施，确保道路畅通；组织协调应急运力，配合有关部门做好救灾人员、物资的运输工作。

县水利局：负责水情和汛情监测以及地质灾害引发的次生洪涝灾害的处置；对影响水利工程设施安全的地质灾害险情采取应急处置措施，避免水利工程遭受或引发地质灾害。

县卫建委：负责组织协调医疗卫生机构开展灾区伤员医疗救治、疾病预防控制和卫生监督工作，并根据需要提供技术支持。

县文化广电和旅游局：负责组织协调广播、电视、报纸和互联网等新闻媒体，做好地质灾害预警信息发布和突发地质灾害应急防治的宣传报道工作，指导督促做好景区内的地质灾害防治工作，协同相关部门做好受灾区域游客的应急救援工作。

县应急管理局：负责指导督促相关行业生产经营单位做好对危及自身安全和威胁群众生命财产安全的地质灾害防治工作，协助有关部门做好灾害应急处置工作。

县气象局：负责提供地质灾害预警预报所需的气象资料信息，与自然资源部门联合发布地质灾害气象预警预报信息；加强对地质灾害现场的气象监测预报，为灾害的救援处置提供气象保障。

县移动公司、联通公司、电信公司：负责做好通信应急保障和损毁通信设施的抢通恢复工作。

国网卢氏供电公司：负责受灾区域损毁供电设备的修复，尽快恢复灾区生产和生活用电；为应急抢险救援所需电力提供保障。

其他有关部门也要各司其职，协调联动，密切配合，进一步加强地质灾害防治领导指挥机构和防治队伍建设，形成地质灾害防治的强大合力。

（二）加强资金保障，加大防治力度。各乡镇要将地质灾害防治经费列入本级财政预算予以保障，积极筹措资金，

建立多元化、多渠道的地质灾害防治投入机制，确保地质灾害调查评价、监测预警、勘查治理、搬迁避让及应急处置等工作顺利开展。要加强投入资金的监督管理，确保地质灾害防治资金专款专用，发挥防灾减灾效益。

（三）加强监测预警，提升防灾能力。加强地质灾害专业监测和群测群防工作，充分发挥地质灾害群测群防工作的作用，充分保障群测群防人员汛期监测补助，提高群测群防人员的工作责任心和积极性。县自然资源部门要联合气象、水利部门，做好地质灾害气象预报预警工作，特别是强降雨过程的地质灾害实时预报。进一步完善地质灾害预警信息发布系统，充分利用电视、广播、网络、电话、传真、手机短信、宣传车和电子显示屏等各种手段，及时将预警信息发送到防灾责任人、群测群防监测员。加强应急调查工作，发生地质灾害灾情险情或社会热点关注的地质事件，自然资源部门应迅速组织有关专业技术人员开展应急调查。充分发挥地质灾害防治技术支撑单位的技术支撑作用，及时聘请技术支撑单位做好地质灾害监测、调查和应急工作。

（四）加强应急值守，严格灾情报告。认真落实汛期值班制度和地质灾害速报制度。各乡镇、县直相关部门应严格执行地质灾害值班制度，汛期实行 24 小时电话值班和领导带班制度。主汛期、持续强降雨等极端天气期间、突发地质灾害应急抢险及处置期间，严格实行 24 小时专人值班和领导

带班，重要岗位主、副班制度，并明确值班人员工作职责，确保不缺岗、不误事。未值班时的地质灾害防治责任人和主办人员也必须保证 24 小时开机，确保通讯畅通。及时向社会公布值班人员名单、联系方式及值班电话。严格执行地质灾害灾情险情速报制度，确定专人负责地质灾害速报，要加强地质灾害成功避灾案例和预警预报反馈信息的收集、汇总。发生造成人员伤亡和重大财产损失的地质灾害或者出现重大险情，要及时与县政府办公室（电话 0398-7872315）和县地质灾害防治领导小组办公室（电话 0398-7872641、7873131）联系。若遇突发性地质灾害，应按照“情况准确、上报迅速、以县为基础”的上报原则，在 24 小时内按《地质灾害速报制度》要求，上报县政府，并随时续报抢险救灾进展和灾情险情变化，保证数据准确、及时，做到不瞒报、不漏报、不错报。同时根据情况启动地质灾害应急预案，安排应急小分队迅速赶赴现场抢险救灾，并组织人员撤离，使灾害造成的损失减到最低程度。

（五）加强队伍建设。进一步推动地质灾害群专结合队伍建设，各乡镇要加强地质灾害防治工作人才的配备和培养，结合群测群防体系，加强对地质灾害防治人员的技术培训，不断提高业务技能。强化技术保障。

（六）加强宣传培训，提高防灾能力。要结合实际开展地质灾害防治法律法规、防灾知识的宣传，普及逃生避险基

本技能，提高受地质灾害隐患威胁群众防灾意识和临灾避险、自救互救能力，实现由被动防灾到主动防灾的转变。充分利用电视、广播、报纸、网络等媒体，以“4.22”世界地球日、“5.12”防灾减灾日等为宣传平台，采取举办培训班、媒体播报、发放宣传材料、现场讲解防灾避灾知识等多种方式，加强法规政策和防灾减灾科普知识的宣传普及，不断提高社会各界和广大群众防灾避险的意识和能力。加强业务和技能培
训，不断提高基层地质灾害防治管理人员有效应对突发地质灾害的技能。

（七）加强督导检查，确保工作落实。县自然资源部门要加强地质灾害隐患排（巡）查的指导工作，督促、指导各乡镇和相关部门开展辖区地质灾害隐患汛前排查、汛中巡查、汛后复查。重点加强对中小学校区、医院、居住区、重要工程设施、水利设施、公路、铁路沿线和旅游区（点）等人员聚集区地质灾害隐患的排查。根据地质灾害隐患排查结果，调整地质灾害群测群防网络，完善地质灾害隐患台账，重新确认地质灾害危险区范围、监测方法、预警方式、撤离路线、临时安置场所和防灾任务、责任人、联系人等，并在危险区设立警示标志。按照属地和行业管理职责，严格落实建设单位的防治主体责任，切实保障人民群众的生命财产安全。各乡镇和相关部门要按照部门职责分工，认真部署开展本系统

内的地质灾害隐患排查工作，并及时将相关排查结果和防灾措施报县地质灾害防治办公室。

（八）加强工程建设项目监管，严格落实地质灾害危险性评估制度。在地质灾害易发区进行工程建设，严格落实地质灾害危险性评估工作，并对可能产生的地质灾害实施有效的防治措施。铁路、公路、水利、城市建设、矿产开发等行业主管部门要严把建设工程审批和验收关，确保地质灾害防治措施的落实。各乡镇加强农村宅基地的管理，乡镇政府、自然资源部门按照相关规定，从节约耕地、有效规避灾害出发，把好农村和集镇建房用地规划关，严禁高陡切坡建房。6-7月期间，集中力量对全县在建工程建设项目开展一次隐患大排查，尤其是铁路、高速公路、扶贫搬迁安置点、重大水利工程等重点建设项目要重点开展排查，不留死角，不留盲区。针对工程建设引发的地质灾害安全隐患，要责令施工单位立即停止建设行为，由项目工程建设单位聘请有资质的地质灾害危险性评估机构进行地质灾害危险性评估。对经评估认为可能引发地质灾害或者可能遭受地质灾害危害的建设工程，按照“谁引发、谁治理”的原则，落实防治和治理责任及措施。

附件：1、卢氏县地质灾害防治领导小组名单

2、卢氏县2023年地质灾害隐患区群测群防网络表

附件 1:

卢氏县地质灾害防治领导小组名单

组 长：吕宏伟（副县长）

副组长：赵 岩（县人武部部长）

石卢江（县自然资源局局长）

成员单位：县人武部、政府办、发改委、教体局、民政局、工业信息化和科技局、公安局、财政局、自然资源局、生态环境局、住建局、交通运输局、水利局、文化广电和旅游局、卫计委、应急管理局、气象局、旅发委、各乡镇、移动公司、联通公司、电信公司及国网卢氏供电公司。

领导小组下设办公室，办公室设在县自然资源局，自然资源局局长兼办公室主任，主管副局长兼办公室副主任。

附件 2:

序号	名称	灾害类型	所属乡镇	群测群防员姓名	联系电话	乡镇电话	
1	城关镇北石桥社区居民委员会东沙河泥石流	泥石流	城关镇	宋宁民	13849827729	7872923	
2	城关镇西关桥泥石流	泥石流	城关镇	薛石命	13693997575		
3	城关镇县城北坡滑坡	滑坡	城关镇	房军民 丹红德	13781043966 15839875636		
4	东明镇黑马渠八组滑坡	滑坡	东明镇	王建峰	13839871833	7863728	
5	东明镇黑马渠泥石流	泥石流	东明镇	买小民	15039858595		
6	杜关镇马院村寺岭下组滑坡	滑坡	杜关镇	马建全	13839871780	7133149	
7	范里镇苗村十六组崩塌	崩塌	范里镇	王万生	13938120043	7166123	
8	范里镇柳泉村一组滑坡	滑坡	范里镇	吴建波	15936876484		
9	范里镇骨垛沟七组滑坡	滑坡	范里镇	卢小龙	15138192987		
10	范里镇留村五组滑坡	滑坡	范里镇	刘新峰	13939887946		
11	范里镇三门村十一组楸树岭滑坡	滑坡	范里镇	柴彩霞	13839853725		
12	范里镇阳坪村一组、二组滑坡	滑坡	范里镇	张保磨	13781044417		
13	范里镇庙子村七组杨疙瘩滑坡	滑坡	范里镇	王海亮	15939852304		
14	范里镇杨家岔三组滑坡	滑坡	范里镇	尚胡兰	15516327856		
15	范里镇大原村五组土门滑坡	滑坡	范里镇	段瑞丽	15239834628		
16	官道口镇杨眉河村关上组崩塌	崩塌	官道口镇	刘志军	15639899086		7100178
17	官道口镇杨眉河村抗沟组崩塌	崩塌	官道口镇	韩彦军	15839863940		
18	官道口镇三官庙村姚村组滑坡	滑坡	官道口镇	常遂峰	13903987158		
19	官道口镇百间房村五组崩塌	崩塌	官道口镇	郭云峰	15139887298		
20	官坡村十三组彭振玉房后滑坡	滑坡	官坡镇	金建军	13783980891	7411103	
21	横涧乡雷家村雷家组滑坡	滑坡	横涧乡	孙银柱	13569603055	7211125	
22	横涧乡薛家沟村前壮组滑坡	滑坡	横涧乡	武春星	15139816780		
23	横涧乡畜牧村三组赵小根房后滑坡	滑坡	横涧乡	吕小军	15238440195		
24	木桐乡灵神村灵口组滑坡	滑坡	木桐乡	张长法	15516335717	7499136	
25	木桐乡拐峪村庙子村组	滑坡	木桐乡	陈彦章	15516276265		
26	木桐乡乌桥村安置点滑坡	滑坡	木桐乡	罗建涛	18639781396		
27	木桐乡拐峪村梨岔沟组后窑滑坡	滑坡	木桐乡	罗建涛	18639781396		
28	木桐乡拐峪村鹤鸽窑滑坡	滑坡	木桐乡	薛彦涛	13273098078	7488153	
29	潘河乡禹王村牛草庵滑坡	滑坡	潘河乡	蒋治理	15343995618		
30	沙河乡杨家村薛家山组滑坡	滑坡	沙河乡	马邦磨	15516268232	7466128	
31	卢氏县狮子坪乡颜子河村骑马河组滑坡	滑坡	狮子坪乡	朱新华	15890270567	7400132	
32	卢氏县狮子坪乡毛河村街上组滑坡	滑坡	狮子坪乡	夏明云	13839879559		
33	卢氏县狮子坪乡钱庄村宽平组滑坡	滑坡	狮子坪乡	秦万发	15839856945		
34	卢氏县狮子坪乡下庄科村红庙湾组滑坡	滑坡	狮子坪乡	杨松茂	13939877187		
35	卢氏县双槐树乡西桃花村八组滑坡	滑坡	双槐树乡	谢松婷	13849831769	7388108	
36	卢氏县双槐树乡东桃花村四组程占龙房后滑坡	滑坡	双槐树乡	彭会辰	13523980260		

37	卢氏县双槐树乡东桃花村二组王双门房后滑坡	滑坡	双槐树乡	邓九龙	13939834538	
38	卢氏县双槐树乡中桃花村二组滑坡	滑坡	双槐树乡	范小宝	13849806032	
39	卢氏县双槐树乡香山村四组滑坡	滑坡	双槐树乡	莫迎军	15516241781	
40	卢氏县双槐树乡庆家沟村三组赵家院滑坡	滑坡	双槐树乡	潘当朝	13849804710	
41	卢氏县双槐树乡双槐树村第七居民组地面塌陷	地面塌陷	双槐树乡	宋卫生	13903987651	
42	卢氏县双槐树乡西桃花村5组王随田房后崩塌	崩塌	双槐树乡	王随田	13939847050	7444185
43	250省道龙驹害家岭滑坡	滑坡	双龙湾镇	郭天荣	13939887824	
44	上店街村东湖组滑坡	滑坡	双龙湾镇	郭东方	15393757428	
45	西虎岭9组滑坡	滑坡	双龙湾镇	冯良社	15516271283	
46	西虎岭村三组上注滑坡	滑坡	双龙湾镇	冯良社	15516271283	
47	曲里村9组滑坡	滑坡	双龙湾镇	莫来红	13839877441	
48	龙驹磨口交界处牛沿处滑坡	滑坡	双龙湾镇	莫健康	13939863877	
49	双龙湾景区3号停车场公路崩塌	崩塌	双龙湾镇	郭振峰	13839866827	7333108
50	卢氏县汤河乡杨家庄村后坡组滑坡	滑坡	汤河乡	樊延武	13781028712	
51	卢氏县汤河乡大坪村程庄组滑坡	滑坡	汤河乡	周杨军	13613986585	
52	卢氏县汤河乡河口村高坡组滑坡	滑坡	汤河乡	刘军朝	13781043822	
53	卢氏县汤河乡梧鸣沟村火神庙组滑坡	滑坡	汤河乡	赵有权	13140567217	
54	卢氏县汤河乡汤河村杜家岔组滑坡	滑坡	汤河乡	刘俊峰	13193973276	
55	凤凰村七组滑坡	滑坡	瓦窑沟乡	曹群策	15939820897	7377126
56	凤凰村七组松树底滑坡	滑坡	瓦窑沟乡	曹新民	13419828717	
57	古寨村五组凉风台滑坡	滑坡	瓦窑沟乡	诸成军	15936870716	
58	古寨村滑坡	滑坡	瓦窑沟乡	黄文成	13419803619	
59	胡家坪村田家坪组滑坡	滑坡	瓦窑沟乡	薛成才	15039857535	
60	观沟村仓房组滑坡(李丰斌)	滑坡	瓦窑沟乡	赵志伟	13949753885	
61	曼坪村观沟口滑坡(卫生院门前)	滑坡	瓦窑沟乡	丁文倩	13949772486	
62	上河村二组滑坡	滑坡	瓦窑沟乡	赵哲	15978302984	
63	下河村上河组滑坡	滑坡	瓦窑沟乡	殷守杰	18739890358	
64	官沟村东沟组崩塌	崩塌	瓦窑沟乡	李民	15503984591	
65	观沟村组张桂荣房后滑坡	滑坡	瓦窑沟乡	李民	15503984591	
66	晚阳沟组李刚房后滑坡	滑坡	瓦窑沟乡	甄树林	15516269906	
67	卢氏县瓦窑沟乡龙泉坪村两岔河村滑坡	滑坡	瓦窑沟乡	吴文中	13603816972	
68	文峪乡香子坪村三组崩塌	崩塌	文峪乡	苗金周	13513887753	
69	文峪乡磨上村刘家岭滑坡	滑坡	文峪乡	宋山峰	13525865142	
70	文峪乡东岭村十组滑坡	滑坡	文峪乡	段转员	15978345367	
71	文峪乡张村十一组滑坡	滑坡	文峪乡	张向民	13839842435	
72	文峪乡南窑村五-八组滑坡	滑坡	文峪乡	宋建方、高占江	13839893548 13193960664	
73	文峪乡窑子沟村一组滑坡	滑坡	文峪乡	冯小方	13140560268	
74	文峪乡菠菜沟村七组滑坡	滑坡	文峪乡	张万军	15639858209	
75	文峪乡新源村假沙爬邢天平房后崩塌	崩塌	文峪乡	毛米换	13849833424	
76	文峪乡新源村假沙爬二组阴	崩塌	文峪乡	张建波	13949769309	

	坡根崩塌					
77	文峪乡灰堆石村四组滑坡	滑坡	文峪乡	陈海江	18639850308	
78	文峪乡煤沟口村四组滑坡	滑坡	文峪乡	马改名	18614918708	
79	文峪乡大石河村八组大洼脑滑坡	滑坡	文峪乡	李锐	13193947587	
80	马连村上顶组滑坡	滑坡	五里川镇	薛来红	13781024289	7300108
81	古墓窑村木路沟组滑坡	滑坡	五里川镇	顾为民	13525220787	
82	古墓窑村西岭组梨树沟滑坡	滑坡	五里川镇	宋占华	13949777672	
83	黄耀沟村一组滑坡	滑坡	五里川镇	胡文理	13849832196	
84	北李村六组北阴坡滑坡	滑坡	五里川镇	李海青	15238978452	
85	鱼塘沟村梨树沟组滑坡	滑坡	五里川镇	刘帅理	13298277166	
86	北李村李子坪组滑坡	滑坡	五里川镇	樊合理	13939843721	
87	北李村南阴坡组滑坡	滑坡	五里川镇	樊合理	13939843722	
88	北李村村委会北李村二组北阳坡滑坡	滑坡	五里川镇	王桂林	13839819407	
89	马耳岩村东坡北沟组滑坡	滑坡	五里川镇	王志安	15839843396	
90	石煤村冯家组滑坡	滑坡	五里川镇	冯军田	13525854726	7455135
91	马耳岩村杨洼组滑坡	滑坡	五里川镇	王帅民	15039845248	
92	石断河村斗沟组滑坡	滑坡	徐家湾乡	周万仓	18736485828	
93	徐家湾村前岭组滑坡	滑坡	徐家湾乡	朱春停	15039848434	
94	凤凰湾村后沟组滑坡	滑坡	徐家湾乡	王武山	15138167925	
95	徐家湾乡幸福村中村组滑坡	滑坡	徐家湾乡	朱彦生	15238427196	
96	大鲊湾阳盘源上滑坡	滑坡	朱阳关镇	赵东武	15239812746	
97	涧北沟白石头洼滑坡	滑坡	朱阳关镇	郝红纪	15978308869	7366287
98	鹤河村申家坡滑坡	滑坡	朱阳关镇	莫军堂	13419802798	
99	漂池村大坪地滑坡	滑坡	朱阳关镇	常书华	15890264962	