

铜川市王益区人民政府办公室文件

铜王政办发〔2021〕16号

铜川市王益区人民政府办公室 关于印发《铜川市王益区2021年地质灾害 防治方案》的通知

黄堡镇人民政府、各街道办事处，铜川市王益经济技术开发区管委会、区政府各工作部门、直属事业单位：

《铜川市王益区2021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。

铜川市王益区人民政府办公室

2021年4月27日

（此件公开发布）

铜川市王益区 2021 年地质灾害防治方案

为了切实做好 2021 年地质灾害防治工作，确保人民群众生命财产安全，根据《国务院关于加强地质灾害防治工作的决定》（国发〔2011〕20 号）、《地质灾害防治条例》（国务院令第 394 号）、《陕西省地质灾害防治条例》《陕西省工程建设活动引发地质灾害防治办法》（陕西省政府第 205 号令）和《铜川市地质灾害防治体系建设工作实施细则》的要求，结合我区地质灾害隐患点分布特征及 2021 年汛期降水趋势预测，特制定本方案。

一、指导思想、防治原则和防治目标

（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，贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾重要讲话精神，坚持以人民为中心，将以人为本、预防为主的理念贯穿于地质灾害防治工作各个环节，坚持以突发性、群发性和影响持久的地质灾害防治为重点，以保护人民群众生命财产安全为根本，建立推广“五化模式”（管理支撑层级化、监测手段多样化、数据采集智能化、预报预警及时化、信息服务一体化），加强地质灾害预防、避让和应急治理，强化社会防灾意识，不断提高地质灾害防治水平，为促进全区经济社会持续健康发展提供地质安全保障。

（二）防治原则

1. 坚持统一领导的原则。

区政府对地质灾害防治工作统一领导。成立铜川市王益区地质灾害防治工作领导小组，由区政府主管副区长任组长，市自然资源王益分局、区应急管理局、区住建局、区水务局、区交通局任副组长，区发改局、区气象局、区人武部、区民政局、区财政局、区农业农村局、区卫健局、市公安局王益分局、市生态环境局王益分局、区市场监管局、区文旅局、区教科体局、区工信局、区扶贫局、区供销社、印王电力局、电信局、各镇办主要负责同志为成员。领导小组下设办公室，办公室设在市自然资源王益分局。办公室主任由市自然资源王益分局局长兼任。区级各成员单位按照各自职责，负责做好相关工作，各镇（办）对其辖区的地质灾害隐患点落实责任人和监测人。

2. 坚持分级负责的原则。

（1）市自然资源局王益分局负责全区范围内地质灾害防治工作的组织、协调、指导和监督，组织实施全区地质灾害综合防治体系建设项目和全区工程建设领域地质灾害危险性评估备案工作。

（2）区发改局负责全区项目立项前地质灾害危险性评估工作，严把地质灾害预防关，确保项目选址安全。

（3）区教科体局负责全区学校地质灾害防治方案的编制工作。指导区属中小学（幼儿园）编制地质灾害防治实施方案，加强防灾知识宣传教育，提高师生的防范意识和自我保护能力以及灾后教学秩序恢复等工作。

(4) 区工信局负责区属企业的地质灾害防治监督检查、宣传、培训和灾后生产恢复等工作。

(5) 区民政局负责灾后群众的救助和安置等工作。

(6) 市公安局王益分局负责灾害期间的治安管理和抢险人员的安全保卫等工作。

(7) 区财政局负责落实地质灾害防治工作经费，区地质灾害综合体系建设资金配套的落实、使用、监管和绩效评价工作。

(8) 区住建局负责开展行业内地质灾害防治工作，督促检查在建项目编制地质灾害防治方案和灾后建筑工程质量鉴定工作。

(9) 区交通运输局负责公路沿线地质灾害防治，灾后抢修公路和抢险物资运输等工作。

(10) 区农业农村局负责开展行业内地质灾害防治工作，督促农业项目编制地质灾害防治方案和灾后农业生产恢复等工作。

(11) 区水务局负责水利设施地灾防治，解决灾后人畜饮水等工作。

(12) 区卫健局负责灾后防疫和受伤人员的救治等工作。

(13) 区应急管理局负责督促非煤矿山企业及主管单位落实地质灾害防治应急措施，参与地质灾害预防安全检查；组织、协调相关应急队伍参与抢险救援和灾后事故调查处理工作。

(14) 区文旅局负责旅游景区的地质灾害防治，新闻媒体发布防减灾新闻报道等工作。

(15) 区供销社负责抢险物资的储备和供应等工作。

(16) 区气象局负责气象预警信息的发布和解除工作。

(17) 电信部门负责灾后应急通信保障等工作。

3. 坚持以人为本、共同参与的原则

始终坚持以人为本的原则，把受灾害威胁群众脱险与人居环境改善作为防治重点工作。充分发挥政府主导、多方参与、全社会共同防治的工作思路，最大限度减少灾害造成的人员伤亡和财产损失，更好的服务于全区经济社会发展。

4. 坚持预防为主、防治结合的原则。

始终把预防地质灾害发生作为工作基础，加强地质灾害危险性评估工作，加大宣传和“三查”（汛前检查、汛中排查、汛后核查）工作力度，完善群测群防和预报预警体系，提高预报预警水平。同时多方筹措资金，加快避灾搬迁与工程治理。

5. 坚持“谁引发、谁治理”、“谁出资、谁受益”的原则。

因工程及建设等人为活动引发的地质灾害，严格执行谁引发、谁治理原则。因自然因素形成的地质灾害，由政府多方面筹措资金，负责治理。要积极探索防治资金新渠道，按照谁出资、谁受益的原则，引导社会资本参与防治。尤其是具有开发利用价值的地质灾害隐患点，应积极招商引资，给予优惠条件，争取社会资本参与治理，通过开发来治理并消除隐患点，通过治理得到更好的开发利用，产生巨大的经济、社会和环境效益。

（三）防治目标

通过努力工作，杜绝重大灾险情发生，确保所有地质灾害隐患点受威胁群众生命财产安全，继续巩固地质灾害防治“零伤亡”成果。形成公众积极主动、全社会共同参与的地质灾害防治工作新格局，为全面建成小康社会提供良好的地质安全保障。

二、地质灾害重点防治区域、重点防治点和重点防范期

（一）重点防治区域

主城区漆水河和王家河两岸及其支沟，黄土残塬梁峁的边缘地带。包括王益、青年路、七一路、红旗、桃园 5 个街道办事处和王家河街道办事处的城区部分。以及黄堡镇的黑池塬村、岍村为地质灾害防治重点区域。

（二）重点防治点

1. 纳入群测群防 43 处地质灾害隐患点。
2. 靠山临崖、高陡边坡、崩塌等地质灾害易发区域。
3. 人口密集区和矿山开采区。

（三）重点防范期

1. 2021 年滑坡、崩塌重点防范期：因降水诱发引起的滑坡、崩塌等灾害具有滞后性，重点防范期为 5 月至 9 月，高峰时段为 6 月至 8 月。

2. 地面塌陷防范期：主要因地下采矿引起，应全年防范。

3. 冻融作用引发的崩塌、滑坡，重点防范期为上年 12 月至本年度 4 月。

4. 人为工程活动引发地质灾害不具汛期时间分布规律应当

全年防范。

三、年度主要工作任务

(一) 编制防、抢、撤预案

各镇办对辖区所有隐患点，一律设立明显的警示标志，4月30日前完成“防、抢、撤”预案编制，确定并公布地质灾害监测责任人、预警信号、人员财产撤离路线、安置地点等重要内容。

(二) 加强应急避险演练

地质灾害应急避险演练必须做到全覆盖。演练结束后，将演练方案、脚本、视频、照片等报区地质环境监测站。

(三) 备齐救灾物资

各镇办必须树立“防大灾、抢大险”意识，承担主体责任，备足救灾物资。

(四) 加强地质灾害的调查

市自然资源局王益分局对发生灾险情的地质灾害点，要派出专业技术人员组成的调查组进行现场调查，查明灾害发生的形成条件、引发因素，对灾情进行评估，提出处置措施；对出现险情的隐患点，依据前兆特征判断危险性程度、诱发条件，采取有针对性应急措施阻止或延缓灾害的发生。

(五) 继续加强“平战结合”体系建设

进一步加大对派驻我区“平战结合”体系技术支撑单位的支持力度，加强后勤保障，充分发挥技术支撑单位在地质灾害培训、应急演练、应急处置等方面的作用，有效改善我区地质灾害防治

技术力量薄弱的局面，做到科学防治、科学预警、科学处置。

四、地质灾害防治措施

（一）完善群测群防网络，落实监测责任

各镇办要继续完善群测群防网络，落实辖区地质灾害防治责任。每个灾害点落实 1 名包点领导、2 名监测人员，全区共落实监测人员 86 名。市自然资源局王益分局统一分发监测记录本，各监测人员要定时观察，认真记录，掌握灾害体宏观、微观变化，每月由镇办对灾害变化统一汇总并报区地质环境监测站。各镇办要利用广播、VCD 宣传片、讲座、挂图等方法积极宣传《地质灾害防治条例》及减灾避灾知识；认真搞好“4·22”世界地球日、“5·12”减灾避灾日的宣传和相关培训工作，提高广大群众避灾意识，发现险情及时报告。

（二）建立灾害排查制度，及时排除灾害隐患

汛前，市自然资源局王益分局要督促各镇办对辖区各灾害隐患点的基本情况进行全面检查，掌握致灾因素，建立管理台账。汛中，各镇办要每周对辖区地质灾害点全面排查一次，重大地质灾害点排查每周不少于两次。注意各灾害隐患点的变化情况，特别是雨季，要加强检查频次和群众撤离工作，发现问题及时报告并采取有效的应对措施。汛后，对地质灾害点进行全面核查，确保人民群众生命财产安全。检查、排查和核查要有详实记录。

（三）及时发放地质灾害避险明白卡

各镇办要在《2021 年地质灾害防治方案》下发后，及时将

《地质灾害避险明白卡》发到灾害隐患点群众手中，使群众真正了解灾害隐患的危险性，明白险情处置措施、撤离路线和地点，真正做到防患于未然。地质灾害避险明白卡的发放要登记造册，并报市自然资源局王益分局备案。

（四）加强监测，遏制人为活动诱发地质灾害

各镇办各成员单位要依法加大检查力度，及时查处诱发地质灾害的不规范行为。在地质灾害易发区内进行工程建设的应当进行地质灾害危险性评估，并将评估结果作为工程建设可行性研究报告的组成部分；可行性研究报告未包含地质灾害危险性评估结果的，不得批准可行性研究报告。区住建局不得在地质灾害危险区内批准居民、单位建房。已建工程存在的地质灾害隐患，按照“谁建设、谁负责”“谁引发、谁治理”的原则，由其主管部门采取补救措施，进行治理。

（五）加大地质灾害点搬迁避让力度

各镇办要按照与区政府签订的地质灾害防治目标责任书中的搬迁任务，切实做好地质灾害点群众搬迁工作。搬迁过程中，注重化解群众矛盾，把这一惠民利民工程做好做实，严禁发生群访等事件，确保社会和谐稳定。

（六）加强值班，保证信息畅通

全区主汛期实行 24 小时领导在岗值班制度。如遇发生灾险情，依照《地质灾害灾情速报制度》的规定上报，确保信息畅通。市自然资源局王益分局值班电话为（传真）0919-2162887。

地质灾害防治工作，事关广大人民群众生命财产安全，是一项社会系统工程，重在抓早、抓细、抓实，各镇办、各相关部门要以更高的站位、更新的理念、更实的举措，各司其职，认真负责地做好地质灾害防治工作，努力促进我区经济社会的协调和可持续发展。

- 附件：1. 铜川市王益区 2020 年地质灾害点基本情况及监测
 责任一览表
2. 地质灾害点防、抢、撤预案编写格式
3. 崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害防治工作明白卡
4. 崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害防灾避险明白卡

附件1

铜川市王益区地质灾害点基本情况及监测责任一览表

序号	镇办名称	危险点名称	地理位置	规模等级	威胁对象				分管领导	监测人及电话	防治建议
					住户(户)	人口(人)	房屋(间/孔)	第一责任人			
1	桃	新兴社区新兴沟崩塌群	陕西省王益区桃园街道办事处四、五、六组	大型	48	122	148	杨乐 18109193694	田乐13571581693	王坤 18992956757 王月玲 15891608547	1.搬迁,异地安置,重点对居住在边坡上和冲沟(直沟)中的居民进行搬迁。2.削坡卸荷。3.加强山体巡查,及时填埋夯实地面裂缝。4.加强汛期沟内灾害点的排查。
2		桃园矿业广场红岩山滑坡	陕西省王益区桃园街道办事处南山居民小组	小型	0	0	0	杨乐 18109193694	田乐13571581693	赵刚 15291828978 楚凤霞 13399190831	1.整体搬迁,异地安置;2.加强监测,注意地表排水;3.对一些险区险段的岩石进行清理,特别是已形成的陡坎。
3	园	桃园小组砖厂滑坡	陕西省王益区桃园街道办事处宜古村	大型	5	10	20	杨乐18109193694	田乐13571581693	张亚奇 18691919601 祝忠娥 13571562079	加强监测,注意裂缝变化,对裂缝进行填实,对房屋进行加固,灾情严重的村民进行搬迁。
4		桃园矿南山家属区1号楼后滑坡	陕西省王益区桃园街道办事处南山居民小组	小型	61	181	61	杨乐18109193694	田乐13571581693	姜进海 13087659913 张红丽 13992985804	1.对坡体上的居民进行搬迁,并拆除房屋,清除建筑垃圾;2.加强监测,注意地表排水;3.削坡卸荷,进行护坡加固。
5	办	桃园社区卫生服务中心后滑坡	陕西省王益区桃园街道办事处光明社区六组	中型	11	35	11	杨乐18109193694	田乐13571581693	卢尚珍 13992909837 张瑞润 18391999375	搬迁,异地安置;加强监测,注意排水及地裂缝的出现;削坡卸荷。

1	合计	5处	陕西省王益区红旗街处川虎巷居委会	小型	1	2	348	240间	陈刚 18009196893	吕明峰13629190708	薛宝权 15319899885 魏素玲 18292591760	对威胁严重的居民进行搬迁, 加强监测, 随时注意裂缝宽度变化, 注意地表排水
2		建安公司崩塌后操场	陕西省王益区红旗街处翠溪社区三组	小型	3	5		24	陈刚 18009196893	吕明峰13629190708	袁改琴 15029391040 乔小凤 13488007732	搬迁; 加强监测, 注意排水和新地裂缝的出现; 削坡卸荷。
3	红	老虎沟137-147号院后崩塌	陕西省王益区红旗街处川虎巷居委会	小型	3	11		8	陈刚 18009196893	吕明峰13629190708	王红旗 15353820187 谢桂珍 13571565310	对威胁严重的居民进行搬迁; 加强监测, 注意地表排水, 减少振动, 局部地段进行削坡减载
4	旗	老虎沟129号院后崩塌	陕西省王益区红旗街处川虎巷居委会	中型	2	6		9间 3孔	陈刚 18009196893	吕明峰13629190708	安长川 15229199181 雷成 13629199961	1.对威胁严重的居民进行搬迁。2.加强监测, 注意地表排水。3.局部地段进行削坡减荷。
5	办	老虎沟102-108号院后崩塌	陕西省王益区红旗街处川虎巷居委会	小型	12	41		34	陈刚 18009196893	吕明峰13629190708	赵艳 17829899132 李连生 18329590120	1.对威胁严重的居民进行搬迁。2.加强监测, 注意地表排水。3.局部地段已修有护坡, 对一些较危险地段进行削坡, 并进行坡面防护。
6		新风居委会崩塌	陕西省王益区红旗街处新风社区居委会	中型	3	10		7	陈刚 18009196893	吕明峰13629190708	王俊田 13324691196 罗宝荣 18992941378	搬迁, 加强监测, 注意排水

7	红	矿务局工程处老1栋滑坡	陕西省王益区红旗街翠溪处小河沟	小型	28	59	40间	陈刚 18009196893	吕明峰13629190708	邹巧玲 13571588988 阴娟丽 15209191375	对目前居民在斜坡上的居民全部搬迁,拆除坡体上所有建筑,并清理所有的建筑垃圾,加强监测,对斜坡进行护坡加固,植树绿化,保持坡体稳定。
8	旗	胜利居委三组崩塌	陕西省王益区红旗街育才区胜利居委	中型	7	48	87	陈刚 18009196893	吕明峰13629190708	王宏涛 13992987352 王亚玲 15829896964	对威胁较严重的居民进行搬迁,加强监测,随时注意裂缝宽度变化,注意地表排水
9	办	翠溪社区四组崩塌	陕西省王益区红旗街道翠溪居委	中型	4	16	94	陈刚 18009196893	吕明峰13629190708	徐峰 13571410257 宋正川 13992922656	搬迁,加强监测,注意排水
	合计	9处			63	198	311间 3孔				
1	七	二厂巷滑坡	陕西省王益区七一路街云二区二梦堤社区巷居委	小型	2	2	7间	周旭 13325392539	潘翔13468799000	张慧芳 15191498872 邹玉林 13259198243	搬迁,加强监测,注意地表排水,清除建筑物垃圾
2	一办	杀猪沟滑坡	陕西省王益区七一路街云杀区二梦堤社区猪沟	小型	13	70	87间	周旭 13325392539	潘翔13468799000	刘如意 13992980533 郭东梅 15829894122	加强监测,注意地表排水,严禁开挖坡脚,局部进行削坡减荷。尽快动员剩余的1户居民搬迁。
3		老苗沟滑坡	陕西省王益区七一路街云杀区二梦堤社区老苗居委	小型	80	275	80间	周旭 13325392539	潘翔13468799000	李美玲 13992951857 张记周 15891609851	搬迁,异地安置;加强监测,注意地表排水,禁挖坡脚,及时清理拆除建筑物垃圾。

4	老苗沟二组滑坡	陕西省王益区七一路街道办事处云梦堤社区老苗巷居委	小型	5	22	28间	周旭 13325392539	潘翔13468799000	王东升 1399295590康慧蓉 13992948927	搬迁,异地安置;加强对黄土节理裂隙变化的监测,注意地表排水,禁挖坡脚,进行削坡治理
5	云梦堤一组滑坡	陕西省王益区七一路街道办事处云梦堤社区	小型	12	40	78间	周旭 13325392539	潘翔13468799000	朱丽亚 15353822515 朱开英 18992960556	加强监测,注意坡上裂缝变化情况,局部进行削坡减荷。
6	云梦堤二组滑坡	陕西省王益区七一路街道办事处云梦堤社区	小型	7	22	39	周旭 13325392539	潘翔13468799000	沈丽芳 13991581381 惠平 130085198388	加强监测,对住户全部搬迁。
7	云梦堤三组滑坡	陕西省王益区七一路街道办事处云梦堤社区	小型	2	5	16	周旭 13325392539	潘翔13468799000	宋鹏川 15829897960 郭娟 18992975503	加强监测,注意地表排水。
	合计			121	436	335间				
1	史家河煤矿水泵房后滑坡	陕西省王益区青年路街道办事处史家河社区南山居委	中型	12	28	30间	李晓蓉 13992989291	李小龙13991592811	刘明侠 13571594982 张蓓蓓 18829199302	加强监测,注意地表排水。严禁继续开挖坡脚建房,对局部已形成的陡崖进行削坡卸荷,保护坡面,填埋裂缝。对西段的居民进行搬迁。

2	史河卫生院滑坡	陕西省王益区青年路街道办事处居家山居委	小型	0	0	3间	李晓蓉 13992989291	李小龙 13991592811	曹秀英 13992987135 王庆冉 17802990869	加强监测, 注意地表排水, 尽快拆除坡体上的民房, 并对坡体进行削坡处理。
3	基督教堂后滑坡	陕西省王益区青年路街道办事处老年路社区科巷居委	大型	9	42	60间	李晓蓉 13992989291	李小龙 13991592811	张明珠 13759605117 王广三 18992987349	加强监测, 注意地表排水。
4	花椒树沟滑坡	陕西省王益区青年路街道办事处青年路社区花椒沟	小型	0	0	0	李晓蓉 13992989291	李小龙 13991592811	王桂玲 13571406340 张彩玲 15109191725	搬迁, 异地安置; 加强监测, 注意地表排水, 禁止开挖坡脚。
5	南公房滑坡	陕西省王益区青年路街道办事处五一路社区南公房地区	中型	10	27	56	李晓蓉 13992989291	李小龙 13991592811	阴社娟 13571409368 吴晓丽 13679190984	1.加强监测, 对裂缝进行长期而系统的监测, 随时掌握坡体变形情况, 及时采取预防措施。2.对尚未搬迁的居民进行搬迁, 清除搬迁后拆除的建筑垃圾, 以减轻对坡体的载荷。3.对高危边坡进行削坡卸载, 砌护坡、修排水沟, 进行生物治理, 绿化环境。
	合计			31	97	149间				
1	一号井料石山滑坡	陕西省王益区王家河街道办事处小街社区	小型	2	5	9间	张燕芳 13992972697	吴竟科 18329598066	贾凤霞 18091921360 刘清波 13571556594	汛期进行定时监测, 注意地裂缝的形成, 及时填埋、夯实。建议取消对该滑坡点的长期监测

2	冯家河村 滑坡	陕西省王益 区王家河办 事处冯家河 村冯家河组	小型	0	0	8间	张燕芳 13992972697	吴竟科 18329598066	汪有银 18091963929 赵忠义 13359796332	加强对裂缝的监测, 注意地表排水; 对灾害点上的村民进行搬迁。
3	郭家河滑 坡	陕西省王益 区王家河办 事处冯家河 村郭家河组	大型	3	10	10间 8孔	张燕芳 13992972697	吴竟科 18329598066	唐加文 13028502480 鄢金锁 13571579721	1.对斜坡上居住的尚未搬迁的村民进行搬迁。2.注意地表排水, 加强监测。3.削坡卸荷, 清理坡面。
4	关家河崩 塌	陕西省王益 区王家河办 事处圪堵村 关家河组	小型	1	5	13间	张燕芳 13992972697	吴竟科 18329598066	韩海军 13991591317 韩拥军 13571570269	削方卸荷, 减缓陡坎角度, 坡面植树种草。
5	孙家河滑 坡	陕西省王益 区王家河办 事处王家河 村二组	小型	10	29	69间 11孔	张燕芳 13992972697	吴竟科 18329598066	黄崇进 13309195885 王胜军 13992901960	1.加强监测, 注意地表排水。2.对坡上发 现的裂缝进行填埋, 防止雨水下渗。3.对 较危险地段进行削坡。
6	铜川基建 公司煤炭 技校后崩 塌	陕西省王益 区王家河办 事处小街社 区	小型	1	2	6间 1孔	张燕芳 13992972697	吴竟科 18329598066	邵志娟 13992976704 周涛 18161795519	1.搬迁, 异地安置; 2.加强监测, 注意排水; 3.削坡卸载, 对表面进 行清理。
7	柿树沟南 坡滑坡	陕西省王益 区王家河办 事处柿树沟 社区柿树沟 居委二组	小型	4	10	29间 4孔	张燕芳 13992972697	吴竟科 18329598066	和彩梅 15891602056 屈存丽 17829190970	对居民进行搬迁, 异地安置; 加强 监测, 尤其是后坡的地裂缝; 加强 地表排水, 保护坡面。
	合计			21	61	135间 24孔				

1	孙家坳一 组地面塌 陷	陕西省王益 区王益办孙 家坳村一组	小型	6	19	20间 9孔	崔懂懂 18829692600	张华18220490707	黄兰燕 13992979306 孙永清 13571590732	加强裂缝的变化监测,尤其是边坡 沿线是否出现新裂缝或边坡滑塌, 以及村中水管跑水的情况,对已发 现的裂缝进行夯实填埋;加强地表 排水。对受灾严重的村民向远离边 坡的方向搬迁。
2	店子坡滑 坡	陕西省王益 区王益办店 子村	大型	16	56	51间 45孔	崔懂懂 18829692600	张华18220490707	刘晓艳 13649191502 靳增新 18791490184	加强监测,特别是房屋及村落附近的 裂缝;搬迁受威胁的村民。
3	高坪村滑 坡	陕西省王益 区王益办高 坪村二组	小型	9	31	25间20孔	崔懂懂 18829692600	张华18220490707	刘晓艳 13649191502 靳增新 18791490184	对受威胁严重的村民进行搬迁;加 强监测,注意新的地裂缝出现,应 及时填埋夯实。
4	灰堆坡村 滑坡	陕西省王益 区王益办灰 堆坡村	小型	10	50	46间25孔	崔懂懂 18829692600	张华18220490707	刘保玉 13571407958 孙广平 13571575551	对受灾严重的村民进行搬迁,对受灾 轻微的房屋进行加固;加强监测,排 查新的地裂缝出现,注意排水,对已 出现的裂缝进行填埋夯实。
5	川口滑坡	陕西省王益 区王益办川 口村	大型	28	94	377间 15孔	崔懂懂 18829692600	张华18220490707	董树良 13909197885 连有良 13992946022	1.加强监测,注意坡体的变形情况。2.注意地 表排水,植树种草,减小水地流失。3.禁止乱 挖坡脚,破坏斜坡的稳定性,以免危及高速公路 及居民。
	合计			69	250	519间 114孔				
1	南寺居委 崩塌	陕西省王益 区黄堡镇南 寺社区南 寺居委	小型	6	12	50	李哲18009190805	范刚刚13992900699	魏爱慧 15891601800 贺娟妮 15114990658	加强监测,特别是上方的冲沟口,要 保持畅通,防止堵塞,造成对沟口的 黄土体冲刷,而引起崩塌的发生。
2	七一水库 溢洪道滑 坡	陕西省王益 区黄堡镇五 星村	小型	不危及		不危及财产	李哲18009190805	范刚刚13992900699	宋军平 13571554556 张美玲 13571552811	加强监测,尤其是滑坡后缘地裂缝的出 现;建议在目前进行的水库除险加固工程 预算中增加对滑坡体进行治理的预算,对 边坡进行削坡处理,前缘进行护坡加固。

3	周家村崖塌 垭地面陷	陕西省王益 区黄堡镇周 家村二组(崖 垭村)	小型	8	25	22间 29孔	李哲18009190805	范刚刚13992900699	史西玲 18292791809 郭建玲 18329699298	加强监测,注意房屋裂缝变化情况。 对灾情严重的村民应尽快搬迁至源 上稳定的地区安置。
4	岷村郭家 渠地面陷	陕西省王益 区黄堡镇山 干村南凹组	中型	42	122	144间 89孔	李哲18009190805	范刚刚13992900699	赵喜文 13992923730 和同顺 13992995282	加强监测,注意裂缝变化,对房屋 出现的裂缝进行填实,对灾情严重 的村民进行搬迁。
5	黑池源地 面塌陷	陕西省王益 区黄堡镇黑 池源村一、二 组	中型	20	59	19间 37孔	李哲18009190805	范刚刚13992900699	赵树军 18992903538 杜亚娥 18829191596	加强监测,注意地表排水,对危险 地段的居民进行搬迁,对灾情较轻 的房屋进行加固。
	合计			76	218	235间 155孔				
合计				506	1608	1924间296孔				

附件 2

地质灾害点防、抢、撤预案编写格式

编号：

为切实加强地质灾害防灾抢险的组织，强化监控工作责任，保障险情发生时群众能迅速撤离，确保人民生命财产安全，特制订本预案：

1. 地质灾害隐患点名称-----（小地名）□滑坡□崩塌□地面塌陷□地裂缝□泥石流□斜坡体变形，地处-----办事处、社区，东起-----，西至-----；南靠-----，北延-----。长-----米，宽-----米，高-----米，面积-----平方米，方量-----立方米。

2. 危及范围

该灾害点，直接危及-----户-----人，-----学校，-----厂。房屋-----间，其中在抢险中，需要监护的老人-----人，小孩-----人，病残-----人。

3. 防范措施

（1）召开专门会议，发布通告，将该灾害点的危害性宣传到家喻户晓，人人明白，增强群体防范意识。

（2）落实-----同志为该灾害点现场监测负责人，两位同志为监测人，做到经常检查巡查，汛期必须日夜值班，随时提供险情信息。

（3）撤离地点确定在-----，距灾害点-----米的安全地带，要求各居住户一切行动听指挥，一有险情，闻讯而动，偕老带幼，直奔安全地带。其中：最危险户-----等几家，限期提前撤离。

对行动不便者，要求提前撤离，各户贵重物品要求提前转移。

（4）联络信号，确定以-----声为信号，确定-----同志为信

号发布人，危险地段所有住户听到此声，必须迅速撤离。

4. 指挥责任

(1) 该灾害点，确定居民小组干部（或-----单位）同志为监控责任人，居民小组干部（或-----单位）-----同志为防范指挥责任人，会同以上落实的现场监测责任人、信号发布人，共同组成该灾害点的责任机构。如因擅离职守，监控失误，指挥不力造成损失者，必须坚决追究工作责任，直至法律责任。

(2) 在汛期，必须将该灾害点的变化情况，随时向办事处地区“三防一治”办公室报告，确保信息畅通，以利于上级部门在关键时刻采取应急抢险救灾措施。

居民小组（或单位）（章）：

居民小组（或单位）防范指挥责任人（章）：

联系电话：

灾害隐患点现场监测责任人（章）：

监测人员：----- 电话：

联系电话：

灾害信号发布责任人（章）：

社区（单位）联系责任人（章）：

联系电话：

办事处包片责任人：

联系电话：

包居民小组（单位）干部（章）：

办事处监控责任人（章）：

本预案一式九份，分别由办事处、社区、居民小组（单位现场）监测、监控、指挥等人员各一份，并报国土王益分局备案。

拟定时间： 年 月 日

附件 3

崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害防治工作明白卡

编号:

灾害基本情况	灾害位置				
	类型及其规模				
	诱发因素				
	威胁对象				
监测预报	监测负责人		联系电话		
	监测的主要迹象		监测的主要手段和方法		
	临灾预报的判断				
应急避险撤离	预定避灾地点		预定疏散路线		预定报警信号
	疏散命令发布人			值班电话	
	抢、排险单位、负责人			值班电话	
	治安保卫单位、负责人			值班电话	
	医疗救护单位、负责人			值班电话	
本卡发放单位： (盖章)		持卡单位或个人			
联系电话：		联系电话：			
日 期：		日 期：			

(此卡发至地质灾害防治负责单位和负责人)

附件 4

崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害防灾避险明白卡

编号：

户主姓名	家庭人数	房屋类别	灾害基本情况	
家庭住址	姓名	姓名	灾害类型	灾害规模
家庭成员情况	性别	性别	灾害体与本住户的位置关系	
	年龄	年龄	灾害诱发因素	
			本住户	
			注意事项	
监测与预警	监测人	联系电话	撤离与安全	撤离路线
	预警信号			安置单位地点
	预警信号发布人	联系电话		负责人
本卡发放单位：	负责人：	联系电话：	联系电话：	日期：

(此卡发至受灾害威胁的群众)

抄送：市自然资源局。

区委办，区人大办，区政协办，区纪委监委，区人武部政工科。

铜川市王益区人民政府办公室

2021年4月27日印发
