

铜王政办发〔2022〕8号

**铜川市王益区人民政府办公室
关于印发《铜川市王益区2022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2022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

2022年4月11日

（此件公开发布）

铜川市王益区 2022 年地质灾害防治方案

为了切实做好 2022 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）、自然资源部《2022 年全国地质灾害防治工作要点》（自然资发〔2022〕50 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《铜川市地质灾害综合防治体系建设 2022 年度实施方案》的要求，结合我区地质灾害隐患点分布特征及 2022 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批示精神，坚持以人民为中心思想，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，针对地质灾害防治过程中暴露出的薄弱环节，迅速查漏补缺，补好灾害预警监测短板，补好防灾基础设施短板，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，

促进全区经济社会持续健康发展，为全面建设“富裕、宜居、绿色、人文、和谐”王益提供地质安全保障。

（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，由区政府分管副区长任组长，市自然资源局王益分局、区财政局、区应急管理局、区住建局、区水务局、区交通局主要负责同志任副组长，区民政局、区农业农村局、区卫生健康局、市公安局王益分局、市生态环境局王益分局、区文旅局、区教科体局、区工信局、区供销社、印王电力局、电信王益分局、区气象局、各镇办主要负责同志为成员的地质灾害防治工作领导小组。领导小组下设办公室，办公室设在市自然资源局王益分局。办公室主任由市自然资源局王益分局局长兼任。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，区级各成员单位按照各自职责做好相关的地质灾害防治工作，各镇办负责落实辖区内地质灾害防治主体责任。

2. 坚持协调联动、各负其责的原则

（1）市自然资源局王益分局负责全区地质灾害防治的组织、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。

(3) 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。

(4) 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。

(5) 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。

(6) 区交通局负责辖区农村公路沿线地质灾害防治，灾后抢修辖区农村公路和抢险物资运输等工作。

(7) 区民政局负责因灾致困的群众基本生活救助工作。

(8) 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。

(9) 区卫健局负责灾后防疫和受伤人员的救治等工作。

(10) 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。

(11) 市生态环境局王益分局负责地质灾害防治过程中的生态保护和修复工作。

(12) 区文旅局负责行业内的地质灾害防治工作。

(13) 区教科体局负责全区学校地质灾害防治工作，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。

(14) 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。

(15) 区供销社负责抢险物资的储备和供应等工作。

(16) 印王电力局负责电力供应及保障工作。

(17) 区电信王益分局负责移动设施周边的地灾防治和全区的通信保障等工作。

(18) 区气象局负责气象预警信息的发布和解除工作。

3. 坚持以人为本、共同参与的原则

坚持以人为本、共同参与的原则，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，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和重点防范期

（一）重点防治区域

王益、青年路、七一路、红旗街、桃园、王家河 6 个街道办事处以及黄堡镇的黑池塬村、岍村、周家村为重点防治区域。

（二）重点防范期

1. 滑坡、崩塌、地面塌陷重点防范期为 5 月至 9 月，高峰时段为 6 月至 8 月。

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

3. 人为工程活动引发地质灾害应当全年防范。

三、年度主要工作任务

（一）编制年度防治方案及防、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

20日前要完成年度防治方案及“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。区地质灾害防治成员单位依据各自职责完善防治预案和防治措施。

（二）备齐救灾物资

各镇办及区级地质灾害防治成员单位必须树立“防大灾、抢大险”意识，承担主体责任，备足救灾物资。

（三）加强地质灾害应急调查，加强气候变化形势下的地质灾害防治对策研究

市自然资源局王益分局要领导“平战结合”技术支撑单位指导各镇办及区地质灾害防治成员单位开展应急调查处置工作，并对灾害发生的形成条件、诱发因素进行评估，提出处置建议。同时，要认真研究气候变化对地质灾害发生机理、发展趋势、防范重点等方面的影响，提出应对措施建议。

（四）加强综合防治体系建设

1. 调查评价。开展重点区域1:10000地质灾害风险调查，年底前形成工作成果。

2. 群测群防系统维护。各镇办要进一步规范网格化管理和群测群防工作制度，切实落实好地质灾害隐患点防治责任，确保在册隐患点的安全，继续巩固“零伤亡”成果。

3. 避险搬迁。完成全区避险搬迁16户80人任务。

4. 能力建设。一是对全区所有主管地质灾害防治工作的领导干

部进行系统培训，对各镇办的社区主任、网格员（监测员）进行不少于5次培训；二是对受威胁群众进行不少于3次培训；三是开展应急避险演练。各镇办应急避险演练不得少于5次。

5. 综合治理。对急需工程治理的灾害隐患点，各镇办要认真梳理，提前编制可研报告，积极申报立项；对小型灾害隐患点可通过排危除险等工程措施予以治理并销点。

（五）积极推进信息化标准化建设，有效提升地质灾害管理水平。

市自然资源局王益分局要在整合调查评价、监测预警、群测群防会商研判、指挥调度、项目管理、值班值守、信息报送等核心业务工作信息的基础上配合建设完善全市统一的地质灾害防治信息平台，提升地质灾害智能化、智慧化服务水平。

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主体责任。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82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，每月由各镇办对灾害体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《2022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

各镇办及区级地质灾害防治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必须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，由其主管部门落实责任单位，采取补救措施，进行治理。

（五）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（传真）为 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，各镇办及区级地质灾害防治成员单位要以更高的站位、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 2022 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	灾险点名称	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))	人((人))	房屋((间/))	第一责任人			
1	桃园办	新兴社区新兴沟崩塌群	陕西省王益区桃园街道办事处新兴社区四、五、六组	大型	58	166	148	田乐 13571581693	冯浩 15353831302	张琼 13992952560 李悦峰15191491085	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		桃园小组砖厂滑坡	陕西省王益区桃园街道办事处光明社区宜古村	大型	5	10	20	田乐 13571581693	冯浩 15353831302	袁袁18740690069 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。
3		桃园社区卫生服务中心后山滑坡	陕西省王益区桃园街道办事处光明社区六组	中型	11	35	11	田乐 13571581693	冯浩 15353831302	张涛15591905609 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。
	合计	3处			74	211	179				

1	红 旗 办	塑钢厂 滑坡	陕西省王益区红旗 街街道办事处川口 社区老虎巷居委	小型	1	2	8	张燕芳 13992972697	李妍 18091901503	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 司操场 后崩塌	陕西省王益区红 旗街街道办事处 翠溪社区三组	小型	3	5	24	张燕芳 13992972697	李妍 18091901503	袁改琴15029391040 乔小风13488007732	搬迁；加强监测，注意排水和新地裂 缝的出现；削坡卸荷。
3		川口社 区老虎 沟崩塌 群	陕西省王益区红 旗街街道办事处 川口社区老虎巷 居委	小型 中型 小型	106	428	64间14孔	张燕芳 13992972697	李妍 18091901503	王红旗15353820187 谢桂珍13571565310	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。
4		新风居 委崩塌	陕西省王益区红旗 街街道办事处红旗 社区新风居委	中型	3	10	7	张燕芳 13992972697	李妍 18091901503	王俊田13324691196 罗宝荣18992941378	搬迁，加强监测，注意排水
5		矿务局 工程处 老1栋滑 坡	陕西省王益区红 旗街街道办事处 翠溪社区小河沟	小型	28	59	40间	张燕芳 13992972697	李妍 18091901503	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。
6		胜利居 委三组 崩塌	陕西省王益区红 旗街街道办事处 育才社区胜利居 委	中型	7	48	87	张燕芳 13992972697	李妍 18091901503	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
7		翠溪社 区翠溪 居委四 组崩塌	陕西省王益区红 旗街街道办事处翠 溪社区翠溪居委	中型	4	16	94	张燕芳 13992972697	李妍 18091901503	徐峰13571410257 宋正川13992922656	搬迁，加强监测，注意排水
	合计	7处			152	568	324间 14孔				

1	七 一 办	二厂巷 滑坡	陕西省王益区七一路街道办事处云梦堤社区二场巷居委	小型	2	2	7间	王晶 15771896690	周凯 15909199090	赵春艳18009190369 邹玉林13259198243	搬迁, 加强监测, 注意地表排水, 清除建筑物垃圾
2		杀猪沟 滑坡	陕西省王益区七一路街道办事处云梦堤社区杀猪沟	小型	24	96	87间	王晶 15771896690	周凯 15909199090	刘如意13992980533 郭冬梅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道办事处云梦堤社区老苗巷居委	小型	80	275	80间	王晶 15771896690	周凯 15909199090	李美玲13992951857 王东升13992955590	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	28	156	28间	王晶 15771896690	周凯 15909199090	张记周15891609851 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云梦堤	小型	12	40	78间	王晶 15771896690	周凯 15909199090	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云梦堤	小型	7	22	39	王晶 15771896690	周凯 15909199090	沈丽芳13991581381 惠平13008519838	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云梦堤	小型	2	5	16	王晶 15771896690	周凯 15909199090	宋鹏川15829897960 郭娟18992975503	加强监测, 注意地表排水。
合计		7处			155	596	335间				

1	青 年 路 办	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	白 云 13309199699	李小龙 13991592811	刘明霞17829896285 成江涛13929195510	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		史家河卫生院滑坡	陕西省王益区青年路街道办事处史家河社区北山居委	小型	0	0	3间	白 云 13309199699	李小龙 13991592811	王庆冉17802990869 周园园13992995826	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青年路社区老科巷居委	大型	9	42	60间	白 云 13309199699	李小龙 13991592811	侯园园18700688879 毋琳琳13571405225	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树沟	小型	0	0	0	白 云 13309199699	李小龙 13991592811	陈树霞15291957540 李 学18791492268	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	白 云 13309199699	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。
6		老科沟五组崩塌	陕西省铜川市王益区青年路办事处青年路社区	小型	30	128		白 云 13309199699	李小龙 13991592811	靳秋芳13571553825 苏君侠18991594698	1.加强监测，雨季加密巡查，时刻关注坡体变化情况；汛期对坡脚威胁对象进行撤离避险，设置警戒线，严防居民回流；3.对受威胁群众尽快进行搬迁避让。
7		西原巷西沟崩塌	陕西省铜川市王益区青年路办事处五一社区	小型	14	66		白 云 13309199699	李小龙 13991592811	徐东花15809190351 韩 宁13992920976	1.加强监测，雨季加密巡查，时刻关注坡体变化情况；汛期对坡脚威胁对象进行撤离避险，设置警戒线，严防居民回流；3.对受威胁群众尽快进行搬迁避让。
	合计	7处			75	291	149间				

1	王家河办事处	一号井料石山滑坡	陕西省王益区王家河办事处小街社区	小型	2	5	9间	韦建平 13909195058	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	韦建平 13909195058	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	韦建平 13909195058	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	韦建平 13909195058	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	韦建平 13909195058	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		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	韦建平 13909195058	吴竟科 18329598066	梁金玲13571553659 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	6处			20	59	138间 23孔					

1	王 益 办	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	张青峰 13909193883	武星 13309192379	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，以及村中水窖跑水的情况，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	张青峰 13909193883	武星 13309192379	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	张青峰 13909193883	武星 13309192379	王东行13571598011 王筱民13087652645	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	张青峰 13909193883	武星 13309192379	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	张青峰 13909193883	武星 13309192379	刘永伟13909193660 赵喜文18440690168	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，减少水地流失。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。
6		新城社区凉水沟崩塌	陕西省铜川市王益区王益街道办事处新城社区	小型	4	24		张青峰 13909193883	武星 13309192379	刘永福13389190708 韩秀红13519880522	1.加强监测，雨季加密巡查，时刻关注坡体变化情况；汛期对坡脚威胁对象进行撤离避险，设置警戒线，严防居民回流；3.对受威胁群众尽快进行搬迁避让。
	合计	6处			73	274	519间 114孔				

1	黄 堡 镇	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	陶秦 13335399902	刘祺 15909191033	董国涛18992979200 张龙13689206183	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	陶秦 13335399902	刘祺 15909191033	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		周家村崖垆地面塌陷	陕西省王益区黄堡镇周家村二组（崖垆村）	小型	8	25	22间 29孔	陶秦 13335399902	刘祺 15909191033	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塬上稳定的地区安置。
4		岷村郭家渠地面塌陷	陕西省王益区黄堡镇山干村南凹组	中型	42	122	144间 89孔	陶秦 13335399902	刘祺 15909191033	赵喜文13992923730 和同顺13992995285	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		黑池塬地面塌陷	陕西省王益区黄堡镇黑池塬村一、二组	中型	20	59	19间 37孔	陶秦 13335399902	刘祺 15909191033	梁万红13028507660 王增林13930391828	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	5处			76	218	235间 155孔				
	总计	41			625	2217	1879间306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						灾害类型		灾害规模		
家庭成员情况	姓名	性别	年龄	姓名	性别	年龄	灾害体与本住户的位置关系			
							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			负责人	
	预警信号发布人			联系电话				救护单位		负责人
本卡发放单位：		负责人：		联系电话：		户主签名：		联系电话：		
		(盖章)						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，
区委宣传部。

铜川市王益区人民政府办公室

2022年4月11日印发
