|  |
| --- |
| 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(户)** | **人口(人)** | **房屋****(间/孔)** | **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 | 48 | 124 | 134间 | 周 艳13571414298 | 田 乐13571581693 | 兰长德13325391288张 强17791499363 | 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 | 桃园矿工业广场红矸山滑坡 | 陕西省王益区桃园街道办事处光明社区南山居民小组 | 小型 |  |  |  | 周 艳13571414298 | 田 乐13571581693 | 杨益成15029394009 刘玉红13992990371 | 1.整体搬迁，异地安置；2.加强监测，注意地表排水；3.对一些险区险段的矸石进行清理，特别是已形成的陡坎。 |
| 3 | 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 | 6 | 12 | 27 | 周 艳13571414298 | 田 乐13571581693 | 李悦峰15191491085谢 芳18391590988 | 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光明社区南山居民小组 | 小型 | 61 | 182 | 家属楼1栋 | 周 艳13571414298 | 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 | 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 | 3 | 13 | 13间 | 周 艳13571414298 | 田 乐13571581693 | 卢尚珍13992909837 安金玲18509198530 | 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 |  |  |  | 118 | 331 | 174间 |  |  |  |  |
| 1 | 红旗办红旗办 | 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 | 12 | 陈 刚18009196893 | 吕明峰13629190708 | 张天才18329599938魏素玲13679192515 | 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 |  |  |  | 陈 刚18009196893 | 吕明峰13629190708 | 袁改琴13098182094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 | 老虎沟137－147号院后崩塌 | 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 | 4 | 7间2孔 | 陈 刚18009196893 | 吕明峰13629190708 | 刘爱红18992998785刘秀梅18700688152 | 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 | 老虎沟129号院后崩塌 | 陕西省王益区红旗街街道办事处川口社区老虎巷居委 | 中型 | 2 | 6 | 9间3孔 | 陈 刚18009196893 | 吕明峰13629190708 | 惠引娣18391496636岳铜川13098175198 | 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 | 老虎沟102－副108号院后崩塌 | 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 | 2 | 6 | 13间1孔 | 陈 刚18009196893 | 吕明峰13629190708 | 李连生18329590120 郭云平13359199596 | 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 | 10间1孔 | 陈 刚18009196893 | 吕明峰13629190708 | 罗宝荣18992941378 王俊田13324691196 | 搬迁，加强监测，注意排水 |
| 7 | 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 | 12 | 48 | 69间 | 陈 刚18009196893 | 吕明峰13629190708 | 王侠侠15291956592 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 | 胜利居委崩塌 | 陕西省王益区红旗街街道办事处育才社区胜利居委 | 小型 | 0 | 0 | 0 | 陈 刚18009196893 | 吕明峰13629190708 | 魏亚琪13992940867竺兰英18691919398  | 削坡、植树、加强排水、保护坡面 |
| 9 | 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 | 49 | 68 | 陈 刚18009196893 | 吕明峰13629190708 | 魏亚琪13992940867关爱会15691690191 | 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 |
| 10 | 翠溪社区翠溪居委四组崩塌 | 陕西省王益区红旗街道办事处翠溪社区翠溪居委 | 中型 | 4 | 16 | 21 | 陈 刚18009196893 | 吕明峰13629190708 | 徐 峰13571410257宋正川13992922656 | 搬迁，加强监测，注意排水 |
| 11 | 胜利居委中沟地面塌陷 | 陕西省王益区红旗街街道办事处育才社区胜利居委 | 中型 | 1 | 3 | 5 | 陈 刚18009196893 | 吕明峰13629190708 | 王宏涛13992987352王亚玲15829896964 | 搬迁，加强监测，注意排水 |
|  | 合计 |  |  |  | 33 | 144 | 214间7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2孔 | 周 旭13325392539 | 付 博13309198569 | 张 芳15191498872 许晓丽15353217671 | 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 | 13 | 57 | 66间5孔 | 周 旭13325392539 | 付 博13309198569 | 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道办事处云梦堤社区老苗巷居委 | 小型 | 9 | 53 | 60间8孔 | 周 旭13325392539 | 付 博13309198569 | 康惠蓉13992948927辛秀云13488008849 | 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 | 3 | 16 | 15间4孔 | 周 旭13325392539 | 付 博13309198569 | 王东升13992955590李美玲13992951857  | 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 | 76间6孔 | 周 旭13325392539 | 付 博13309198569 | 朱丽亚15353822515 沈丽芳13991581381 | 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 | 2 | 22 | 37间2孔 | 周 旭13325392539 | 付 博13309198569 | 吕艳菊15353823998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 | 周 旭13325392539 | 付 博13309198569 | 宋鹏川15829897960郭 娟18992975503 | 加强监测，注意地表排水。 |
|  | 合计 |  |  |  | 43 | 195 | 277间27孔 |  |  |  |  |
| 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 | 5 | 20 | 27 | 李瑞峰15809198869 | 李小龙13991592811 | 刘明霞15289291101 张蓓蓓18710597514 | 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 |  |  | 办公楼4栋 | 李瑞峰15809198869 | 李小龙13991592811 | 曹秀英13992987135王梅玲15929691675 | 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 | 11 | 48 | 67间4孔教堂1座 | 李瑞峰15809198869 | 李小龙13991592811 | 张明珠18709191566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树沟 | 小型 | 0 | 0 | 0 | 李瑞峰15809198869 | 李小龙13991592811 | 王桂玲15319888939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 | 7 | 17 | 28 | 李瑞峰15809198869 | 李小龙13991592811 | 陈树霞15291957540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，及时采取须防措施。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 |  |  |  | 23 | 85 | 122间4孔 |  |  |  |  |
| 1 | 王家河办 | 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 |  |  |  | 张燕芳13992962697 | 吴竟科18329598061 | 陈道芳13629197716刘 军13992938356 | 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 |  |  |  | 张燕芳13992962697 | 吴竟科18329598061 | 汪有银15667974682王长军13992952367 | 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 | 11 | 10间8孔 | 张燕芳13992962697 | 吴竟科18329598061 | 唐传礼13992943534 郑阳记13992947985 | 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13992962697 | 吴竟科18329598061 | 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13992962697 | 吴竟科18329598061 | 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13992962697 | 吴竟科18329598061 | 贺雪兰13399291657杨宏蕾13509190776 | 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 | 柿树沟北坡滑坡 | 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 |  |  |  | 张燕芳13992962697 | 吴竟科18329598061 | 周 宁15519196169 翟红娟13324693262 | 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，削坡减荷。 |  |
| 8 | 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 | 3 | 9 | 29间4孔 | 张燕芳13992962697 | 吴竟科18329598061 | 王风云 15129193258 杜海英15129193258 | 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 |  |  |  | 18 | 56 | 127间24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 | 崔懂懂18829692600 | 周 凯15909199090 | 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 | 崔懂懂18829692600 | 周 凯15909199090 | 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 | 高平村滑坡 | 陕西省王益区王益办高平村二组 | 小型 | 8 | 29 | 21 | 崔懂懂18829692600 | 周 凯15909199090 | 李 娟15809190682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 | 7 | 38 | 41 | 崔懂懂18829692600 | 周 凯15909199090 | 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 | 周 凯15909199090 | 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 |  |  |  | 65 | 236 | 510间69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 | 马吉海13488000168 | 颜 恒13571587272 | 程金环13571551945贺娟妮18829193162 | 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 | 马吉海13488000168 | 颜 恒13571587272 | 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 | 周家村崖垚地面塌陷 | 陕西省王益区黄堡镇周家村二组（崖垚村） | 小型 | 8 | 25 | 22间29孔 | 马吉海13488000168 | 颜 恒13571587272 | 郭满宏13571599728 郭建玲18329692898 | 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 | 黄堡镇 | 屽村郭家渠地面塌陷 | 陕西省王益区黄堡镇山干村南凹组 | 中型 | 42 | 122 | 144间89孔 | 马吉海13488000168 | 颜 恒135715872725 | 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 | 马吉海13488000168 | 颜 恒13571587272 | 赵树军18992903538杜亚娥18829191826 | 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 | 46 |  |  |  | 376 | 1265 | 1659间286孔 |  |  |  |  |

附件2

王益区2020年重大地质灾害点

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** |
| **住户****(户)** | **人口****(人)** | **房屋****(间/孔)** | **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 | 48 | 124 | 134间 | 周 艳13571414298 | 田 乐13571581693 | 兰长德13325391288张 强17791499363 |
| 2 | 桃园办 | 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光明社区南山居民小组 | 小型 | 61 | 182 | 家属楼1栋 | 周 艳13571414298 | 田 乐13571581693 | 姜进海13087659913张红丽13992985804 |
| 3 | 七一办 | 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 | 9 | 53 | 60间8孔 | 周 旭13325392539 | 付 博13309198569 | 康惠蓉13992948927辛秀云13488008849 |
| 4 | 王益办 | 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 | 周 凯15909199090 | 刘晓艳13649191502 靳增新18791490184 |
| 5 | 王益办 | 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 | 周 凯15909199090 | 董树良13909197885 连有良13992946022 |
| 6 | 黄堡镇 | 屽村郭家渠地面塌陷 | 陕西省王益区黄堡镇山干村南凹组 | 中型 | 42 | 122 | 144间89孔 | 马吉海13488000168 | 颜 恒135715872725 | 赵喜文13992923730 和同顺13992995285 |
| 7 | 黄堡镇 | 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 | 马吉海13488000168 | 颜 恒13571587272 | 赵树军18992903538杜亚娥18829191826 |
| 合计 |  |  |  |  | 224 | 690 | 785/194 |  |  |  |

附件3

王益区地质灾害防灾抢险工作责任表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 单 位 职 务 | 成员职务 | 成 员 单 位 职 责 | 备注 |
| 马 琳 | 区政府副区长 | 组 长 | 全面领导和指挥防灾抢险工作 |  |
| 王 晶 | 区政府办副主任 | 副组长 | 协助组长领导和指挥防灾抢险工作 |  |
| 袁保民 | 市自然资源局王益分局局长 | 副组长 | 地质灾害防治主管部门第一责任人，负责防灾抢险的组织协调工作 |  |
| 范乾良 | 区应急管理局局长 | 副组长 | 负责灾害发生时抢险救援工作 |  |
| 李西京 | 区交通局局长 | 副组长 | 负责灾害发生时抢修公路和抢修物资运输及公路沿线地质灾害防治工作 |  |
| 杨 斐 | 区住建局局长 | 副组长 | 负责灾害区群众重建家园，恢复生产工作 |  |
| 董锁良 | 区水务局局长 | 副组长 | 负责地质灾害点的防汛工作 |  |
| 王 勇 | 市公安局王益分局副局长 | 成 员 | 负责受灾地区治安和抢险人员的安全保卫工作 |  |
| 张江峰 | 区财政局局长 | 成 员 | 落实经费，保证救灾工作顺利进行 |  |
| 孙利军 | 区民政局局长 | 成 员 | 协助实施地质灾害区居民的搬迁和安置 |  |
| 陈 飞 | 区卫健局副局长 | 成 员 | 负责灾害后防疫和受伤人员的抢险医治 |  |
| 付增虎 | 区教科体局局长 | 成 员 | 对学校周围的地质灾害进行监测预报和防治 |  |
| 赵 军 | 区供销社主任 | 成 员 | 负责抢险物资的供应和必要储备 |  |
| 王 强 | 市自然资源局王益分局副局长 | 办公室主任 | 负责防灾减灾日常工作，组织灾情调查 |  |

附件4

地质灾害点防、抢、撤预案编写格式

编号：

为切实加强对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，并报自然王益分局备案。

拟定时间： 年 月 日

附件5：

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） 联系电话：日 期：  | 持卡单位或个人联系电话：日 期： |  |

(此卡发至地质灾害防治负责单位和负责人)