

静政办发〔2023〕26号

关于印发《和静县2023年地质灾害防治方案》的通知

各乡镇人民政府，县人民政府各部门、各单位：

《和静县2023年地质灾害防治方案》已经县人民政府同意，现印发你们，请认真贯彻落实。

和静县人民政府办公室

2023年4月17日

文件下载：

解读链接：

和静县 2023 年地质灾害防治方案

为切实做好我县 2023 年度地质灾害防治工作，根据《地质灾害防治条例》（国务院令第 394 号）《国务院关于加强地质灾害防治工作的决定》（国发〔2011〕20 号）《新疆维吾尔自治区地质灾害防治条例》规定和自治区、自治州地质灾害防治工作要求，最大限度减轻地质灾害对人民群众生命财产造成的危害，结合我县地质灾害巡查检查情况，制定本方案。

一、地质灾害现状及分布

（一）地质灾害现状。我县位于天山南麓，塔里木盆地北缘，地理坐标：东经 82°28′~87°52′、北纬 42°06′~43°33′，有大小山脉 104 座，地形地貌、地质环境复杂，褶皱、断裂发育、山区强降雨天气突出，随着社会经济快速发展，土地开垦、切坡修路、城镇建设及矿业开发等人为因素，造成局部生态环境破坏，地质灾害易发多发呈上升趋势。根据 2022 年地质灾害风险调查评价数据，我县现有地质灾害 477 处，其中：崩塌灾害 228 处，泥石流灾害 144 处，滑坡灾害 102 处，地面塌陷灾害 3 处。

（二）地质灾害分布。全县地质灾害共 477 处，受地质灾害威胁人数 2143 人（包含固定人口 61 户 484 人），威胁财产 13425.70 万元。由于各乡镇所处地形地貌、地质环境条件、人类活动强度等因素不同，地质灾害分布不均匀。除巴润哈尔莫敦镇、乃门莫敦镇、协比乃尔布呼镇外，其余 9 个乡镇均有分

布，其中：巴伦台镇 127 处、巩乃斯镇 101 处、阿拉沟乡 48 处、巴音布鲁克镇 47 处、克尔古提乡 45 处、巴音郭楞乡 39 处、和静镇 37 处，哈尔莫敦镇 17 处、额勒再特乌鲁乡 16 处。

二、地质灾害发展趋势预测

2023 年我县汛期（4—9 月）气候状况总体一般至偏差，极端天气气候较多。预计 2023 年 4—9 月为突发性地质灾害高发期，特别是极端气象事件及地震引发滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害可能性大，国道 216、217、218 沿线和巩乃斯河谷发生地质灾害可能性大；10—12 月地质灾害相对低发，需防范由于长期雨雪、人类工程活动引发地质灾害。须加强防范水利水电、公路等工程建设和矿山开采、削坡建房等人为活动引发地质灾害。2023 年全县地质灾害危害仍以崩塌、泥石流、滑坡等突发地质灾害为主。

三、地质灾害重点防范区、防范点、防范期划分

（一）重点防范区。根据我县地质灾害点和地质灾害风险区分布，将地质灾害中、高风险区内人口聚居区、重要基础设施、重要道路、工矿企业、风景名胜旅游区等重点区域划分为地质灾害重点防范区，全县共划分重点防范区 8 处。（详见附件 2）

（二）重要防范点。根据地质灾害详查编制规范“威胁 1 人以上、财产 10 万元以上的地质灾害隐患点”（满足其中之一即可）均应编制《重要地质灾害（隐患）点防灾预案》要求，

目前全县 134 处重要地质灾害（隐患）点已编制防灾预案和防灾工作明白卡，将 134 处地质灾害点纳入全县 2023 年重要防范点。（详见附件 3）

（三）重点防范乡镇。和静镇、哈尔莫敦镇、巴伦台镇、巴音布鲁克镇、巩乃斯镇、额勒再特乌鲁乡、巴音郭楞乡、阿拉沟乡、克尔古提乡。

（四）重点防范路段。原南疆铁路和静段；国道 216、217、218 线和静段；省道 301、321 和静段、达楞达坂至莫西干达坂路段。

（五）重点防范矿区。查干诺尔铁矿区、诺尔湖铁矿区、敦德铁锌矿区、备战铁矿区、夏尔采克铁矿区、莫托萨拉铁锰矿矿区、铁克达坂铁矿、巴音布鲁克煤矿区、八一铜矿矿区、启东铜矿矿区、和合矿业铁矿区、联合矿业老煤窑区、博落斯坦白云岩矿矿区、措尔奥石英矿矿区、热乎沟石灰岩矿区、艾勒沟石灰岩矿区、联合矿业石灰岩矿区、哈布齐哈艾勒石灰石矿区、阿拉沟乡布鲁克白云岩矿区、热乎大理岩矿、盖林萨拉建筑用花岗岩矿区等。

（六）地质灾害防范期。2023 年地质灾害防范期预分为重要防范期和一般防范期，其中，一般防范期为降水干枯季节：2023 年 1 月 1 日—3 月 31 日；2023 年 10 月 1 日—12 月 31 日。重要防范期为汛期：2023 年 4 月 1 日—9 月 30 日。

四、搬迁避让

今年计划对可能威胁到固定住户（5 户 12 人）的地质灾害

点居民进行避让搬迁。

和静县搬迁避让地质灾害一览表

序号	灾点名称	编号	乡镇	规模	稳定性	威胁对象	防治建议
1	克尔古提浩尔哈特村公路内侧房屋后崩塌	HJ008	克尔古提乡	小型	不稳定	1户3人	搬迁避让
2	依克克里古提河北岸崩塌点	HJ025	克尔古提乡	小型	不稳定	1户1人	搬迁避让
3	粗尔布提沟泥石流点	HJ029	克尔古提乡	小型	易发	1户1人	搬迁避让
4	托尔特沟泥石流	HJ225	阿拉沟乡	小型	易发	1户4人	搬迁避让
5	照斯特沟泥石流	HJ226	阿拉沟乡	小型	轻度易发	1户3人	搬迁避让

五、防灾责任人及监测人

(一) 防灾责任人。乡镇主要领导对辖区内地质灾害防治工作负总责，建立完善逐级负责制，明确具体责任人。各乡镇要加强对辖区内地质灾害防治工作的组织领导，要将地质灾害防治工作列入重要议事日程，根据地质灾害隐患点和易发区实际情况完善防控体系，将群测群防工作落实到个人。

(二) 防灾监测人。地质灾害监测人由可能受地质灾害影响区域单位分管负责同志担任。受地质灾害威胁的乡镇，由乡镇人民政府组织村两委召集村民开展巡查、监测；受地质灾害威胁的行政和企事业单位，由本单位组织人员开展巡查、监测；县发改委、应急管理局、住建局、文旅局、农业农村局、气象局等部门负责对本部门实施的可能诱发地质灾害工程建设项目建设期和竣工使用后出现地质灾害或隐患监督管理和日常监测。

六、职责分工

（一）县自然资源局：负责全县地质灾害防治组织、协调、指导和监督工作。负责地质灾害预报预警信息共享平台建设；组织突发地质灾害应急调查，灾（险）情实时核查、监测与趋势预测，为现场应急处置提供意见建议。组织重大地质灾害勘查、监测和防治，协助做好灾后恢复重建工作。

（二）县应急管理局：负责指导、督促各乡镇做好地质灾害防治相关工作，督促矿山企业落实地质灾害防治措施，参与地质灾害预防性安全检查；组织、协调相关应急救援队伍参与抢险救援工作。

（三）县交通运输局：负责县道、农村公路沿线地质灾害隐患点防治工作。

（四）县农业农村局（畜牧兽医局、乡村振兴局）：负责农田地质灾害隐患点防治工作。

（五）县水利局：负责水利设施地质灾害隐患点防治工作。

（六）县教科局：负责中小学校（幼儿园）边坡地段地质灾害隐患点防治工作。

（七）县卫健委：负责医院及其周边边坡地段地质灾害隐患点防治工作。

（八）县文旅局：负责县域内旅游景区、道路边坡地段地质灾害隐患点防治工作。

（九）和静公路管理分局、巴仑台公路管理分局：负责所辖国省道地质灾害隐患点防治工作。

（十）库尔勒工务段桥梁车间：负责所辖铁路地质灾害隐患点防治工作。

（十一）各矿业企业：负责本矿区范围内地质灾害隐患点防治工作。

（十二）各乡镇人民政府、县直各部门单位及交通路线管护单位：成立由单位主要负责同志任组长的地质灾害防治领导小组，加强对地质灾害防治工作的领导，所有地质灾害隐患点要全部落实好地质灾害预防责任人（群测群防员），包括监测员、预警员、报警员，建立健全群测群防网络，并与群测群防员签订地质灾害防治工作责任书，全面落实防治工作责任制，做到处处有人管、点点有人抓。

七、防治目标和措施

（一）防治目标。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，坚决贯彻习近平总书记关于提高自然灾害防治能力重要讲话和关于防灾减灾救灾重要论述，坚持人民至上、生命至上，把保护人民生命安全摆在首位，认真落实自治区、自治州党委防灾减灾工作要求，全力做好地质灾害调查、巡查排查、监测预警、综合治理、宣传培训和避险演练等工作，做到思想认识、日常研判、群测群防、值班调度、平台整合、技术力量“六到位”，增强群众对地质灾害的防范意识和能力，最大限度避免和减少地质灾害可能造成的人员伤亡和财产损失，为实现经济社会高质量发展营造良好安全环境。

（二）防治措施。

1.强化风险管控，排查巡查到位。各乡镇人民政府及各部门单位要持续完善地质灾害隐患巡查制度，充分发挥群测群防作用，组织开展辖区内地质灾害隐患汛期排查、汛中巡查和汛后核查，每个点不少于3—4次，重点位置、重点区段、重要时段要加强巡视。所有排查巡查情况均要进行记录，建立地质灾害排查巡查台帐，新增加的地质灾害隐患点要落实防灾责任人和群测群防员，及时调整完善地质灾害群测群防网络，动态更新隐患点台帐，排查巡查中发现的问题要及时整改解决，从源头提高地质灾害隐患风险掌控能力。

2.强化重点区域防范，研判管控到位。各乡镇人民政府及各责任部门要高度重视和深入研判重点区域地质灾害风险，聚焦防灾减灾关键领域、关键问题、关键环节和重点地区、重点隐患和重点时段，持续集中精准发力，多措并举排危除险，避免地质灾害造成人员伤亡。加强风险管控能力建设，探索推动“隐患点+风险区”双控模式，既要管住已有隐患点，又要管住风险区。对旅游景区、学校、医院等特殊敏感区域，要加强督促检查，加强隐患排查和应急处置，采取有效措施，消除或减轻隐患威胁。公路、铁路沿线既要严防工程本身诱发地质灾害，也要严防工程遭受地质灾害，尤其是新动工、在建和建成不久的工程，建筑行业要主动承担起地质灾害防治工作直接责任，按照“同时设计、同时施工、同时验收”要求，落实工程配套地质灾害防治措施。矿山开采区域坚持“谁诱发、谁治

理”“边开采、边治理”原则，及时消除采矿诱发的地质灾害风险。

3.强化部门协作，预警避让到位。县自然资源局、应急管理局、水利局、气象局等部门要进一步加强协作，共同做好地质灾害气象风险预警工作，特别是强降雨过程的地质灾害实时预警。建立完善雨情、水情、灾情监测预警信息共享平台和区域预警系统，进一步完善预报会商和预警联动机制，推进地质灾害精细化预警预报，提高地质灾害气象预报预警的时效性和准确性。

4.强化应急机制，应急协助到位。县应急管理局要加强专业应急队伍建设，应急队伍要配备必要的交通、通信、抢险救灾等地质灾害应急装备。各乡镇、各部门单位要加强应急小分队建设，及时制定年度重要隐患点单点防灾避险预案并设置警示牌，并上报县应急管理局备案。对出现灾害前兆、可能造成人员伤亡和重大财产损失的区域和地段，要及时划定地质灾害危险区，告知群众并设立明显警示标志。一旦发生重大地质灾害灾情或险情，所在乡镇人民政府要按照《和静县突发地质灾害应急预案》要求，立即启动突发地质灾害应急预案，组织人员及时采取避险措施，加强综合协调，快速高效做好抢险救援、灾情研判、次生灾害防范等应急处置工作，并妥善安排受灾群众生活、医疗和心理救助，全力降低灾害损失，维护灾区社会稳定。县自然资源局要根据应急预案及响应要求，迅速了解灾情，开展应急调查，提出防治措施建议。

5.强化宣传培训，教育普及到位。各乡镇、各部门单位要以“世界地球日”“防灾减灾日”、安全生产月等活动为契机，加强对《地质灾害防治条例》和防灾减灾科普知识宣传普及。要充分利用微信、微博等新媒体，采用通俗易懂、群众喜闻乐见的方式，积极向社会公众宣传普及地质灾害辨识预防、治理避让、自救互救等知识。要编印宣传资料，组织人员深入村、社区、学校等重点区域开展地质灾害防治宣传教育活动，力争做到点对点宣传、面对面宣传，实现宣传工作全覆盖，不断提高社会各界的防灾意识和自救互救能力。

6.提高工作保障，经费落实到位。县财政局要按照《地质灾害防治条例》规定，安排好地质灾害防治经费，全力保障地质灾害应急值守、监测预警、应急调查、抢险救灾、群测群防等必需工作经费，确保各项防灾工作落到实处。自然因素造成的地质灾害，在县人民政府领导下，由灾害发生地乡镇人民政府和责任部门组织治理；人为活动引发的地质灾害，按照“谁引发、谁治理”原则，由责任单位负责及时治理并承担治理所需经费。同时，各乡镇要积极引导居民对屋后切坡实施削方降坡等工程治理措施，切实消除滑坡隐患。

7.强化值班值守，灾情速报到位。各乡镇、各部门单位要严格执行地质灾害值班制度，全年实行24小时电话值班及领导在岗带班制度，落实好值班场所和相关设施。要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工作，灾害发生地的乡镇或部门必须在接报后1小时内速报县党委、人

民政府，由县党委、人民政府向上级地质灾害应急管理局报告，并及时续报抢险救灾进度和灾情险情变化情况，确保信息准确，做到不瞒报、不漏报、不错报。

和静县地质灾害防治办公室值班电话：0996—5025815（24小时）。

- 附件：1.和静县地质灾害防治工作领导小组
2.和静县重点防范区风险管控表
3.和静县重点隐患点基本情况一览表

抄送：县党委办、人大办、政协办、工业园区党政办。

和静县人民政府办公室

2023年4月17日印发

附件 1

和静县地质灾害防治工作领导小组

- 组 长：**王远明 县委副书记、县长
- 副组长：**胡春来 县委常委、常务副县长，和静工业园区
党工委书记、管委会主任
- 李 虎 县人民政府副县长，县公安局党委
书记、局长、督察长
- 陈国栋 县人民政府副县长
- 成 员：**韩宪国 县商工局党组书记、副局长
- 赵金艳 县财政局党组书记、副局长
- 何晨曦 县自然资源局党组书记、副局长
- 张佳伟 县公安局交警大队大队长
- 邵勇刚 县教科局党组书记、副局长
- 陈雪峰 县住建局党组书记、副局长
- 矫 军 县交通运输局党组书记、副局长
- 欧阳宏嵩 县农业农村局（畜牧兽医局、乡村
振兴局）党组书记、副局长
- 李 鹏 县文旅局党组书记、副局长
- 王 婧 县卫健委党组书记、副主任
- 郭长海 县水利局党组书记、副局长
- 郑春磊 县民政局党组书记、副局长

于海涛 州生态环境局和静县分局党组书记、
副局长

赵忠杰 县气象局党支部书记、局长

巴力江·牙生 和静镇党委副书记、镇长

艾沙江·买买提 哈尔莫敦镇党委副书记、镇长

吉 晨 巴伦台镇党委副书记、镇长

巴音德力格 巴音布鲁克镇党委副书记、镇长

巴音达来 巩乃斯镇党委副书记、镇长

沙仁特比 额勒再特乌鲁乡党委副书记、乡长

阿拉西 阿拉沟乡党委副书记、乡长

王 树 巴音郭楞乡党委副书记、乡长

青格乐 克尔古提乡党委副书记、乡长

雷继峰 和静公路管理分局党组副书记、局长

刘赞鹏 巴仑台公路管理分局党组副书记、局长

刘宝庆 库尔勒工务段桥梁车间主任

和静县地质灾害防治工作领导小组办公室设在县自然资源局，办公室主任由何晨曦同志兼任，具体负责组织开展全县地质灾害防治日常工作。今后成员单位若有人员变动，按工作分工和组织任命，由接替人员担任并履职，不再另行发文。

附件 2

和静县重点防范区风险管控表

防治区划	分区	地理位置	面积 (km ²)	地质环境条件	防治区划重点
重点防范区	A1	黄水沟—巴伦台 (G218、G216 沿线)	197.294	该区主要位于巴伦台镇, 沿黄水沟两岸分布, 区内地形地貌以陡峻中山区为主, 地形切割强烈, 起伏较大, 冲沟发育, 沟谷岸坡陡峭, 高程分布 1218—3154m, 斜坡地形坡度 30—82°, 斜坡沟谷最大切割深度 212m。岩性主要为花岗岩、闪长岩类岩组, 河谷两侧主要为粉质粘土与砾类土。人类活动较强烈, 以道路建设 (国道 G218、国道 G216) 为主, 沟谷内道路建设开挖坡体。该区共发育滑坡 9 处, 崩塌 63 处, 泥石流 29 处。	①加强对国道 G218 和国道 G216 由于切坡形成的崩塌地质灾害的综合治理。②防治采取“以防为主、防治结合”和“谁受益, 谁治理”的原则。③进一步对区内不稳定斜坡展开专项调查, 确定区内顺向坡及斜向坡的分布。
	A2	阿拉沟 (S301 沿线)—夏尔泵沟	114.098	该区主要位于阿拉沟乡, 沿阿拉沟两岸分布, 区内地形地貌以陡峻中山区为主, 地形切割强烈, 起伏较大, 冲沟发育, 沟谷岸坡陡峭, 基岩裸露, 岩体结构面发育切割呈块状, 高程分布 1548—3336m, 斜坡地形坡度 25—75°, 斜坡沟谷最大切割深度 106m。岩主要为花岗岩、闪长岩类岩组, 河谷两侧主要为粉质粘土与砾类土。人类活动强烈, 以道路建设 (省道 S301) 为主, 沟谷内道路建设开挖坡体。该区共发育滑坡 3 处, 崩塌 16 处, 泥石流 21 处。	①加强对省道 S301 和乡村道路由于切坡形成的崩塌地质灾害的综合治理。②对有固定威胁对象的泥石流灾害点进行专业监测和工程治理③防治采取“以防为主、防治结合”和“谁受益, 谁治理”的原则。
	A3	克尔古提沟—纳依特沟	73.5621	该区主要位于克尔古提乡, 沿克尔古提沟、纳依特沟两岸分布, 区内地形地貌以陡峻中山区为主, 地形切割强烈, 起伏较大, 冲沟发育, 沟谷岸坡陡峭, 高程分布 1516—2768m, 斜坡地形坡度 30—76°, 斜坡沟谷最大切割深度 139m。岩性主要为花岗岩、闪长岩类岩组, 较坚硬—软硬互层状砂岩、泥岩、砾岩、页岩, 河谷两侧主要为粉质粘土与砾类土。人类活动较强烈, 以一般乡村道路建设为主, 沟谷内道路建设开挖坡体。该区共发育滑坡 3 处, 崩塌 22 处, 泥石流 17 处。	①泥石流是该区地灾防治的重中之重, 应进一步对区内的每一条泥石流沟进行风险区划防控; ②加强小流域综合治理。③进行一调查顺向坡范围, 在此范围内严禁切坡的工程活动。④进一步分析区断层影响范围, 划定活动断裂带为禁建区。
	A4	古仁郭勒沟	34.9179	该区主要位于巴伦台镇北部, 沿玛纳斯河两岸分布, 区内地形地貌以冻融土覆盖的中起伏高山区为主, 地形切割强烈, 起伏较大, 冲沟发育, 沟谷岸坡陡峭, 高程分布 2199—3338m, 斜坡地形坡度 30—77°, 斜坡沟谷最大切割深度 122m。岩性主要为花岗岩、闪长岩类岩组以及砂岩为主的碎屑岩岩组, 河谷两侧主要为粉质粘土与砾类土。人类活动较强烈, 以一般乡村道路建设为主, 沟谷内道路建设开挖坡体。该区共发育滑坡 14 处, 崩塌 12 处, 泥石流 8 处。	①加强对乡村道路由于切坡形成的崩塌地质灾害的定期巡查和群测群防工作②对有固定威胁对象的泥石流灾点进行专业监测和搬迁避让。

A5	阿尔先沟—班禅沟	77.8649	该区主要位于巩乃斯镇，沿阿尔先沟和班禅沟两岸分布，区内地形地貌以冻融土覆盖的中起伏高山区为主，地形切割强烈，起伏较大，冲沟发育，沟谷岸坡陡峭，高程分布 1862—3803m，斜坡地形坡度 30—77°，斜坡沟谷最大切割深度 120m。岩性主要为砂岩为主的碎屑岩组，河谷两侧主要为粉质粘土与砾类土。人类活动较强烈，以一般乡村道路建设为主，阿尔先沟存在景区开发，沟谷内道路建设开挖坡体。该区共发育滑坡 47 处，崩塌 19 处，泥石流 13 处。	①风景区部分(人员聚集区)进行工程治理，彻底断绝风险源。②多数泥石流已经建设有专业监测设备，对承灾体较少的泥石流灾害点可进行搬迁。③对由切坡造成的滑坡地质灾害进行简单工程治理。
A6	克克奴克流域 (G217 沿线)	24.1942	该区主要位于巴音郭楞乡，沿巴音郭楞河支系两岸分布，区内地形地貌以陡峻中山区为主，地形切割强烈，起伏较大，冲沟发育，沟谷岸坡陡峭，高程分布 2538—3619m，斜坡地形坡度 25—75°，斜坡沟谷最大切割深度 212m。岩性主要为较坚硬—软硬互层状砂岩、泥岩、砾岩、页岩，河谷两侧主要为粉质粘土与砾类土。人类活动较强烈，以道路建设 (国道 G217)，沟谷内道路建设开挖坡体。该区共发育滑坡 2 处，崩塌 18 处，泥石流多少 1 处。	①加强对国道 G217 由于切坡形成的崩塌地质灾害的综合治理。②防治采取“以防为主、防治结合”和“谁受益，谁治理”的原则。③进一步对区内不稳定斜坡展开专项调查，确定区内顺向坡及斜向坡的分布。
A7	霍尔古吐沟	17.352	该区主要位于巴音布鲁克镇，沿开都河两岸分布，区内地形地貌以冻融土覆盖的大起伏中山区为主，地形切割强烈，起伏较大，冲沟发育，沟谷岸坡陡峭，高程分布 1859—2875m，斜坡地形坡度 25—76°，斜坡沟谷最大切割深度 115m。岩性主要为较坚硬—软硬互层状砂岩、泥岩、砾岩、页岩岩组，河谷两侧主要为粉质粘土与砾类土。人类活动较强烈，以一般乡村道路建设为主，沟谷内道路建设开挖坡体。该区共发育滑坡 6 处，崩塌 11 处。	①加强对乡村道路由于切坡形成的崩塌地质灾害的定期巡查和群测群防工作②该区正存在修建道路工程活动，应加强对施工人员的地质灾害安全意识教育。
A8	买仁盖林沟	33.9916	该区主要位于哈尔莫敦镇，沿开都河支系两岸分布，区内地形地貌以冻融土覆盖的大起伏中山区为主，地形切割强烈，起伏较大，冲沟发育，沟谷岸坡陡峭，高程分布 1656—3967m，斜坡地形坡度 25—76°，斜坡沟谷最大切割深度 112m。岩性主要为较坚硬—软硬互层状砂岩、泥岩、砾岩、页岩岩组。人类活动较强烈，以一般乡村道路建设为主，沟谷内道路建设开挖坡体。该区共发育滑坡 3 处，崩塌 6 处，泥石流 5 处。	①加强对乡村道路由于切坡形成的崩塌地质灾害的定期巡查和群测群防工作②加强对崩塌灾害进行监测，包括巡视—监测和利用裂缝伸缩仪、报警器简单的监测设施进行监测。

附件 3

和静县重点隐患点基本情况一览表

序号	统一编号	名称	乡	村	灾害类型	规模等级	险情等级	威胁财产(万元)	潜在危害	群测群防人员
1	652827010013	哈尔努尔水电站通往小天池仙女湖道路滑坡	巴音郭楞乡	哈尔萨拉村	滑坡	小型	小型	3.15	居民点,简易道路 75 米,草场 30 亩,流动人口 4 人	彩彩
2	652827010016	巴音布鲁克环天鹅湖道路滑坡	巴音郭楞乡	巴音郭楞村	滑坡	中型	小型	160	公路,景区道路 800 米,流动人口 12 人	新巴依尔
3	652827010018	G217 国道 911KM 处潜在滑坡点	巴音郭楞乡	哈尔萨拉村	滑坡	中型	小型	160	公路,217 国道 200 米,流动人口 15 人	陈锐峰
4	652827010019	G217 国道 K930 处潜在滑坡点	巴音郭楞乡	哈尔萨拉村	滑坡	中型	小型	320	公路,217 国道 400 米,流动人口 15 人	陈锐峰
5	652827010022	G218 国道 K540+400m 处潜在滑坡点	巴伦台镇	夏尔才开村	滑坡	小型	小型	56	公路,218 国道 70 米,流动人口 13 人	安峰
6	652827010023	夏尔才开采矿区潜在滑坡点	巴伦台镇	夏尔才开村	滑坡	小型	小型	84	矿山,中型矿山,矿区简易道路 100 米,流动人口 7 人	兵拜
7	652827010026	G218 国道西侧山体潜在滑坡点	巴伦台镇	呼斯台村	滑坡	小型	小型	185.6	公路,218 国道 232 米,流动人口 12 人	陈锐峰
8	652827010027	哈尔努尔水电站滑坡隐患点 1	巴音郭楞乡	哈尔萨拉村	滑坡	小型	小型	50	居民点,房屋 9 间,流动人口 5 人	彩彩
9	652827010048	G216 约 849km 处潜在滑坡点	巴伦台镇	乌拉斯台村	滑坡	小型	小型	68	公路,216 国道 85 米,流动人口 13 人	安峰
10	652827010068	G216 国道碎石滑坡点	巴伦台镇	乌拉斯台村	滑坡	小型	小型	80	公路,216 国道 100 米,流动人口 15 人	安峰
11	652827010080	218 国道达坂潜在滑坡点	巩乃斯镇	巩乃斯郭勒村	滑坡	小型	小型	56	公路,218 国道 70 米,流动人口 15 人	陈锐峰
12	652827010081	国道 218 道路艾肯达坂(G218K389)弯处潜在滑坡点	巩乃斯镇	巩乃斯郭勒村	滑坡	小型	小型	120	公路,218 国道 150 米,流动人口 13 人	陈锐峰

序号	统一编号	名称	乡	村	灾害类型	规模等级	险情等级	威胁财产(万元)	潜在危害	群测群防人员
13	652827010082	巩乃斯山庄滑坡点	巩乃斯镇	巩乃斯郭勒村	滑坡	小型	小型	180	景区,草场 100 亩, 固定人口 6 人	山巴也
14	652827010090	G218 国道巩乃斯段达坂西侧滑坡点	巩乃斯镇	巩乃斯郭勒村	滑坡	小型	小型	40	公路,218 国道 50 米, 流动人口 15 人	陈锐峰
15	652827010098	墩德铁矿 3912 平硐滑坡	额勒再特乌鲁乡	盖干塔克勒根村	滑坡	小型	小型	200	矿山道路 70 米, 平硐, 流动人口 13 人	张孝龙
16	652827010101	墩德铁矿项目部北侧滑坡	额勒再特乌鲁乡	盖干塔克勒根村	滑坡	小型	中型	11.3	滑坡主要威胁坡脚简易矿区道路 130 米, 矿区工人 136 人, 彩板房 20 间等, 威胁资产达 11.3 万元, 风险等级中。	张孝龙
17	652827020005	巩乃斯大桥旁崩塌点	巩乃斯镇	浩特开勒丹村	崩塌	小型	小型	64	公路,G218 国道 80 米, 流动人口 10 人	陈锐峰
18	652827020007	G127 山口大桥北侧约 50M 处潜在崩塌点	巴音郭楞乡	苏力间村	崩塌	小型	小型	56	公路,G217 国道 70 米, 流动人口约 11 人	陈锐峰
19	652827020008	G217 国道沿线 898+800 处潜在崩塌点	巴音郭楞乡	苏力间村	崩塌	小型	小型	68	公路,流动人口约 11 人, G217 国道约 11 人	陈锐峰
20	652827020009	G217 巴音郭楞河桥旁潜在崩塌点	巴音郭楞乡	苏力间村	崩塌	小型	小型	64	公路,流动人口约 15 人, G217 国道 80 米	陈锐峰
21	652827020010	G217 国道 909KM 处潜在崩塌点	巴音郭楞乡	苏力间村	崩塌	小型	小型	52	公路,国道 65 米, 流动人口约 12 人	陈锐峰
22	652827020011	G217 国道 911+300M 处潜在崩塌点	巴音郭楞乡	苏力间村	崩塌	小型	小型	52	公路,国道 65 米, 流动人口约 12 人	陈锐峰
23	652827020012	G217 国道 915+200M 处潜在崩塌点	巴音郭楞乡	苏力间村	崩塌	小型	小型	64	公路,流动人口约 12 人, 国道 80 米	陈锐峰
24	652827020013	G217 国道 917KM 处潜在崩塌点	巴音郭楞乡	苏力间村	崩塌	小型	小型	68	公路,流动人口 11 人, 国道 85 米	陈锐峰
25	652827020014	G217 国道 922KM 处潜在崩塌点	巴音郭楞乡	苏力间村	崩塌	小型	小型	61.6	公路,流动人口约 12 人, 国道 77 米	陈锐峰
26	652827020015	G217 国道 917+500M 处潜在崩塌点	巴音郭楞乡	苏力间村	崩塌	小型	小型	56	公路,流动人口约 12 人, 国道 70 米	陈锐峰

序号	统一编号	名称	乡	村	灾害类型	规模等级	险情等级	威胁财产(万元)	潜在危害	群测群防人员
27	652827020016	G217 国道 923+200M 处潜在崩塌点	巴音郭楞乡	苏力间村	崩塌	小型	小型	56	公路,流动人口约 11 人, 国道 70 米	陈锐峰
28	652827020017	G217 国道 923+800M 处潜在崩塌点	巴音郭楞乡	苏力间村	崩塌	小型	小型	64	公路,流动人口 12 人, 国道 80 米	陈锐峰
29	652827020018	G217 国道 924+200M 处潜在崩塌点	巴音郭楞乡	苏力间村	崩塌	小型	小型	66.4	公路,流动人口约 12 人, 国道 83 米	陈锐峰
30	652827020019	G217 国道 924+300M 处潜在崩塌点	巴音郭楞乡	苏力杰村	崩塌	小型	小型	64	公路,流动人口 11 人, 国道 80 米	陈锐峰
31	652827020020	G217 国道 924+600M 处潜在崩塌点	巴音郭楞乡	苏力杰村	崩塌	小型	小型	60	公路,流动人口 12 人, 国道 75 米	陈锐峰
32	652827020021	G217 国道 925+100M 处潜在崩塌点	巴音郭楞乡	苏力杰村	崩塌	小型	小型	56	公路,流动人口 12 人, 国道 70 米	陈锐峰
33	652827020022	G217 国道 931KM 处潜在崩塌点	巴音郭楞乡	苏力间村	崩塌	小型	小型	68	公路,国道 85 米, 流动人口 8 人	陈锐峰
34	652827020023	G217 国道 929+800M 处潜在崩塌点	巴音郭楞乡	苏力间村	崩塌	小型	小型	56	公路,国道 70 米, 流动人口约 11 人	陈锐峰
35	652827020024	G217 国道 926+900M 处潜在崩塌点	巴音郭楞乡	苏力间村	崩塌	小型	小型	56	公路,G12 国道 70 米, 流动人口约 11 人	陈锐峰
36	652827020026	黄水沟水文站崩塌点	和静镇	查汗通古村	崩塌	小型	小型	48.7	公路,输电线路,通讯设施,通信电缆 60m, 输电线路 60m, G218 国道 60m, 流动人口 10 人	陈锐峰
37	652827020027	官刘石灰岩矿北矿区开采区崩塌点	和静镇	查汗通古村	崩塌	小型	小型	11	矿山,采矿作业人员 5 人及运输车辆, 矿区道路 150m	张奇龙
38	652827020037	G218 国道电线塔旁潜在崩塌点	巴伦台镇	包格旦郭勒村	崩塌	小型	小型	40	公路,G218 国道道路 50 米, 流动人口 10 人	安峰
39	652827020038	G218 约 541.5km 处栅栏旁潜在崩塌点	巴伦台镇	夏尔才开村	崩塌	小型	小型	48	公路,G218 国道道路 60 米, 流动人口 10 人	安峰
40	652827020051	巴伦台黄庙潜在崩塌点	巴伦台镇	巴伦台村	崩塌	中型	中型	1000	景区,寺庙建筑, 景区道路 500 米, 僧人, 流动游客约 40 人	山加甫
41	652827020052	G216 国道潜在崩塌点(核查 165—67)	巴伦台镇	巴伦台村	崩塌	小型	小型	64	公路,G216 国道 80 米, 流动人口约 8 人	安峰

序号	统一编号	名称	乡	村	灾害类型	规模等级	险情等级	威胁财产(万元)	潜在危害	群测群防人员
42	652827020053	G216 国道崩塌点	巴伦台镇	呼斯台村	崩塌	小型	小型	80	公路,G218 国道 100 米, 流动人口约 13 人	安峰
43	652827020054	艾勒沟磊鑫石灰岩矿崩塌点	和静镇	查汗通古村	崩塌	小型	小型	70	居民点, 矿山, 公路, 矿山简易道路, 矿区作业人员约 10 人	张奇龙
44	652827020055	G216 国道潜在崩塌点(核查 HJ-70)	巴伦台镇	呼斯台村	崩塌	小型	小型	48.4	公路, 输电线路, G218 国道 60 米, 输电线路 60 米, 流动人口 10 人	安峰
45	652827020056	G216 国道潜在崩塌点	巴伦台镇	呼斯台村	崩塌	小型	小型	96	公路, G218 国道 120m, 流动人口 10 人	安峰
46	652827020057	G216 国道不稳定斜坡	巴伦台镇	呼斯台村	崩塌	小型	小型	64	公路, G218 国道 80m, 流动人口 10 人	安峰
47	652827020058	G216 国道潜在崩塌点(核查 HJ-72)	巴伦台镇	呼斯台村	崩塌	小型	小型	52	公路, G218 国道 65 米, 流动人口 10 人	安峰
48	652827020059	G216 国道潜在崩塌点(核查 HJ-73)	巴伦台镇	呼斯台村	崩塌	小型	小型	40	公路, G218 国道 50 米, 流动人口 10 人	安峰
49	652827020060	G216 国道红卫桥入口外潜在崩塌带(核查 HJ-74)	巴伦台镇	呼斯台村	崩塌	小型	小型	52	公路, G218 国道道路 65 米, 流动人口 10 人	安峰
50	652827020061	G216 国道崩塌点(核查 HJ-75)	巴伦台镇	呼斯台村	崩塌	中型	小型	80	公路, G218 国道道路 100 米, 流动人口 10 人	安峰
51	652827020062	官明圣泉以南 G216 国道大桥旁潜在崩塌点(核查 HJ-77)	巴伦台镇	呼斯台村	崩塌	小型	小型	48	公路, G218 国道道路 60 米, 流动人口 10 人	安峰
52	652827020063	G216 国道潜在崩塌点(核查 HJ-78)	和静镇	查汗通古村	崩塌	小型	小型	32	公路, G218 国道 40 米, 流动人口 10 人	陈锐峰
53	652827020064	G216 国道潜在崩塌点(核查 HJ-79)	和静镇	查汗通古村	崩塌	小型	小型	32	公路, G218 国道 40 米, 流动人口 10 人	陈锐峰
54	652827020065	G216 国道东侧山体崩塌点(核查 HJ-80)	和静镇	查汗通古村	崩塌	中型	小型	56	公路, G218 国道 70 米, 流动人口约 10 人	陈锐峰
55	652827020066	G216 国道潜在崩塌点(核查 HJ-81)	和静镇	查汗通古村	崩塌	小型	小型	80	公路, G218 国道 100 米, 流动人口约 12 人	陈锐峰
56	652827020067	G216 国道潜在崩塌点	和静镇	查汗通古村	崩塌	小型	小型	48	公路, G218 国道 60 米, 流动人口	陈锐峰

序号	统一编号	名称	乡	村	灾害类型	规模等级	险情等级	威胁财产(万元)	潜在危害	群测群防人员
		(核查 HJ—82)							约 12 人	
57	652827020068	G216 国道潜在崩塌点 (核查 HJ—83)	和静镇	查汗通古村	崩塌	小型	小型	48	公路,G218 国道 60 米, 流动人口约 10 人	陈锐峰
58	652827020069	G216 国道旁石灰岩矿潜在崩塌点	和静镇	查汗通古村	崩塌	中型	小型	120	公路,G218 国道 150 米, 流动人口约 10 人	陈锐峰
59	652827020070	G216 国道潜在崩塌点 (核查 HJ—354、355、356)	和静镇	查汗通古村	崩塌	中型	小型	80	公路,G218 国道 100 米, 流动人口 10 人	陈锐峰
60	652827020071	G216 国道潜在崩塌点 (核查 HJ—84)	和静镇	查汗通古村	崩塌	小型	小型	80.6	公路 G218 国道 100 米, 通讯线路 100 米, 流动人口约 10 人	陈锐峰
61	652827020072	G216 国道不稳定斜坡 2	和静镇	查汗通古村	崩塌	小型	小型	64.5	公路,输电线路,G218 国道 80 米, 输电线路 80 米, 流动人口 10 人	陈锐峰
62	652827020073	黄水沟收费站以北约 800 米处潜在崩塌点 (核查 HJ—353)	和静镇	查汗通古村	崩塌	小型	小型	96.7	公路,G218 国道国道 120 米, 流动人口 10 人, 通信线路 120m	陈锐峰
63	652827020074	黄水沟收费站以南约 300 米处潜在崩塌点	和静镇	查汗通古村	崩塌	小型	小型	80	公路,G218 国道 100m, 流动人口约 10 人	陈锐峰
64	652827020091	和静圣山山庄崩塌调查点	巴音布鲁克镇	哈尔萨拉村	崩塌	中型	小型	16.4	房屋 6 间, 简易道路 200 米, 流动人口约 7 人	地来
65	652827020120	依克克里古提河北岸崩塌点	克尔古提乡	克尔古提村	崩塌	小型	小型	10.7	崩塌主要威胁坡脚简易道路 70 米, 砖混房屋 2 间, 固定人口 1 户 1 人	阿热登
66	652827020123	G216 国道西侧崩塌点 (X30)	巴伦台镇	呼斯台村	崩塌	小型	小型	80.6	公路,输电线路 100 米, G216 国道 100 米, 流动人口约 12 人	安峰
67	652827020124	G216 约 861.5km 处崩塌点	巴伦台镇	呼斯台村	崩塌	小型	小型	72.5	公路,输电线路 90 米, G216 国道 90 米, 流动人口约 12 人	安峰
68	652827020125	G216 约 856.1km 处崩塌	巴伦台镇	呼斯台村	崩塌	中型	小型	88	公路,G216 国道 180 米, 流动人口约 12 人	安峰

序号	统一编号	名称	乡	村	灾害类型	规模等级	险情等级	威胁财产(万元)	潜在危害	群测群防人员
69	652827020126	G216 约 855.5km 处崩塌带	巴伦台镇	乌拉斯台	崩塌	中型	小型	144	公路,G216 国道 180 米, 流动人口约 12 人	安峰
70	652827020137	G216 约 858km 处崩塌带	巴伦台镇	呼斯台村	崩塌	中型	小型	96.7	公路,输电线路 120 米, G216 国道 120 米, 流动人口约 11 人	安峰
71	652827020138	G216 国道北部潜在崩塌点	巴伦台镇	乌拉斯台村	崩塌	中型	小型	88	公路,G216 国道 110 米, 流动人口约 13 人	安峰
72	652827020139	G216 约 848km 处崩塌带	巴伦台镇	乌拉斯台村	崩塌	小型	小型	92	公路,G216 国道 125 米, 流动人口约 13 人	安峰
73	652827020140	G216 国道潜在崩塌点	巴伦台镇	乌拉斯台村	崩塌	小型	小型	76	公路,G216 国道 95 米, 流动人口约 13 人	安峰
74	652827020150	G218 国道崩塌点	巴伦台镇	包格旦郭楞村	崩塌	小型	小型	48	公路,国道道路 60 米, 流动人口 10 人	安峰
75	652827020166	G216 国道崩塌点(X23)	巴伦台镇	乌拉斯台村	崩塌	小型	小型	48	公路,通讯设施,通讯线路 60 米, G216 国道 60 米, 流动人口约 13 人	安峰
76	652827020167	G216 国道潜在崩塌点	巴伦台镇	乌拉斯台村	崩塌	小型	小型	96	公路,输电线路,通讯线路 120 米, G216 国道 120 米, 流动人口约 11 人	安峰
77	652827020168	G216 国道崩塌点	巴伦台镇	乌拉斯台村	崩塌	小型	小型	64	公路,通讯设施,输电线路 80 米, G216 国道 80 米, 流动人口约 12 人	安峰
78	652827020169	G216 国道崩塌点	巴伦台镇	乌拉斯台村	崩塌	小型	小型	80	公路,通讯设施,输电线路 100 米, G216 国道 100 米, 流动人口约 12 人	安峰
79	652827020170	G216 国道胜利桥车间上新光工区西侧潜在崩塌点	巴伦台镇	乌拉斯台村	崩塌	小型	小型	56.4	公路,输电线路,输电线路 60 米, G216 国道 60 米, 流动人口约 11 人	安峰
80	652827020175	218 国道艾肯达坂崩塌点	巩乃斯镇	郭勒村	崩塌	小型	小型	104	公路,G218 国道 130 米, 流动人口 10 人	陈锐峰

序号	统一编号	名称	乡	村	灾害类型	规模等级	险情等级	威胁财产(万元)	潜在危害	群测群防人员
81	652827020176	巩乃斯镇小学潜在崩塌点	巩乃斯镇	浩依特开勒德村	崩塌	小型	小型	60	崩塌主要威胁坡脚学校师生 90 人, 学校房屋 20 间, 威胁资产 60 万	星光
82	652827020177	218 国道潜在崩塌点	巩乃斯镇	浩特开勒丹村	崩塌	小型	小型	40	公路,G218 国道 50 米, 流动人口 10 人	陈锐峰
83	652827020179	温泉度假村崩塌点	巩乃斯镇	阿尔先郭勒村	崩塌	小型	小型	100	居民点	巴太
84	652827020187	和合矿业矿区东坡潜在崩塌点	巩乃斯镇	郭勒村	崩塌	小型	小型	6.75	居民点, 矿山, 废弃矿山 1 座, 简易道路 75 米, 留守人口 6 人	巴音吉日格力
85	652827020191	凯宏矿业隧道入口潜在崩塌点	巩乃斯镇	巩乃斯郭勒村	崩塌	小型	小型	12.5	矿区道路 80 米, 隧道口 1 处, 输电线路 80 米, 厂房 1 间, 流动人口约 15 人	巨金发
86	652827020196	备战铁矿潜在崩塌点	额勒再特乌鲁乡	盖千塔克勒根村	崩塌	小型	小型	20	矿山, 矿坑一个, 矿区道路 200 米, 流动人口约 16 人	童永杰
87	652827020200	G216 约 871km 处潜在崩塌点	巴伦台镇	呼斯台村	崩塌	小型	小型	72	公路,G16 国道 90 米, 流动人口约 11 人	安峰
88	652827020201	夫斯坦沟口对岸 G216 潜在崩塌点	巴伦台镇	呼斯台村	崩塌	小型	小型	72	公路,G216 国道 90 米, 流动人口约 12 人	安峰
89	652827020202	G216 约 869.6km 处潜在崩塌点	巴伦台镇	呼斯台村	崩塌	中型	小型	100	公路,G216 国道 125 米, 流动人口约 13 人	安峰
90	652827020203	G216 原五一公社崩塌点	巴伦台镇	呼斯台村	崩塌	中型	小型	96	公路,G216 国道 120 米, 流动人口约 12 人	安峰
91	652827020204	G216 约 868km 公路转向处崩塌点	巴伦台镇	呼斯台村	崩塌	中型	小型	80.6	公路,国道 100 米, 输电线路 100 米, 流动人口 10 人	安峰
92	652827020205	G216 约 863.5km 处崩塌点	巴伦台镇	呼斯台村	崩塌	小型	小型	112	公路,G216 国道 140 米, 流动人口约 12 人	安峰
93	652827020206	乌拉斯台沟左侧崩塌	巴伦台镇	呼斯台村	崩塌	小型	小型	68	公路,G218 国道 85 米, 流动人口 10 人	安峰

序号	统一编号	名称	乡	村	灾害类型	规模等级	险情等级	威胁财产(万元)	潜在危害	群测群防人员
94	652827020216	克尔古提管护站后山崩塌	克尔古提乡	浩尔哈特村	崩塌	中型	小型	45.8	崩塌主要威胁坡脚乡村道路 145 米, 固定居民点 1 户 2 人, 砖混房屋 8 间	艾仁克西克
95	652827020217	克尔古提浩尔哈特村公路内侧房屋后崩塌	克尔古提乡	浩尔哈特村	崩塌	小型	小型	5.7	崩塌主要威胁坡脚居民点房屋两间, 1 户 3 人, 简易道路 70 米	艾仁克西克
96	652827020221	乌拉斯台河右岸国道 216 旁侧崩塌	巴伦台镇	呼斯台村	崩塌	小型	小型	128	公路, 过往车辆, 国道 160m, 流动人口 12 人	安峰
97	652827030001	黄水沟收费站北约 600m 处沟谷泥石流	和静镇	查汗通古村	泥石流	小型	小型	64	公路, G217 国道 80 米, 流动人口 10 人	陈锐峰
98	652827030004	乌拉斯台河左岸无名沟泥石流	和静镇	查汗通古村	泥石流	小型	小型	43.3	公路, 输电线路, 通讯设施, G218 国道 50 米, 高压电塔, 流动人口 10 人	陈锐峰
99	652827030006	克尔古提管护站后侧泥石流	克尔古提乡	浩尔哈特村	泥石流	小型	小型	70	主要对沟口固定居民点 1 户 3 人、砖混房屋 10 间、县乡级道路 100 米等造成一定威胁	艾仁克西克
100	652827030010	G217 国道 928+300M 泥石流点	巴音郭楞乡	阿尔夏特村	泥石流	小型	小型	24	公路, G217 国道 30 米, 流动人口 10 人	陈锐峰
101	652827030012	216 国道拐弯处东侧泥石流	和静镇	查汗通古村	泥石流	小型	小型	80	公路, G217 国道 100 米, 流动人口 10 人	陈锐峰
102	652827030013	216 国道东侧泥石流	和静镇	查汗通古村	泥石流	小型	小型	120	主要对 G216 国道 150m, 输电线路 150 米, 流动人员 6 人造成一定威胁	陈锐峰
103	652827030022	查尔汗萨拉泥石流点	巴伦台镇	夏尔才开村	泥石流	小型	小型	360	居民点, 矿山, 公路, 输电线路, 通讯设施, 简易道路 200 米, 流动人口 3 人	兵拜
104	652827030030	树尔赛沟泥石流	巴伦台镇	呼斯台村	泥石流	小型	小型	120	公路, G217 国道 150 米, 流动人口 10 人	才仁加甫
105	652827030031	呼斯台村居民点东侧山体支沟泥石流	巴伦台镇	呼斯台村	泥石流	小型	小型	160	公路, G216 国道 200 米, 流动人口 10 人	安峰

序号	统一编号	名称	乡	村	灾害类型	规模等级	险情等级	威胁财产(万元)	潜在危害	群测群防人员
106	652827030032	G216 国道西侧山体泥石流	巴伦台镇	呼斯台村	泥石流	小型	小型	24	公路,G218 国道 30 米, 流动人口 10 人	安峰
107	652827030033	G216 国道西侧山体支沟	巴伦台镇	呼斯台村	泥石流	小型	小型	16	公路,G218 国道 20 米, 流动人口 10 人	安峰
108	652827030034	艾勒沟泥石流点	和静镇	查汗通古村	泥石流	小型	小型	12	G216 国道 15 米, 矿区道路 80 米, 流动人口 5 人	朱明震
109	652827030035	G216 国道东侧山体坡面泥石流	和静镇	查汗通古村	泥石流	小型	小型	20	公路,输电线路,G218 国道 150 米, 流动人口 10 人, 高压电塔	陈锐峰
110	652827030036	G216 国道东侧山体坡面泥石流 2	和静镇	查汗通古村	泥石流	小型	小型	193.5	公路,输电线路,通讯设施,G218 国道 240 米, 流动人口 10 人, 厂房	陈锐峰
111	652827030045	粗尔布提沟泥石流	克尔古提乡	克尔古提村	泥石流	小型	小型	2.6	主要对沟口固定居民点 1 户 1 户、砖混房屋 1 间、乡村道路 100 米, 羊圈 2 个, 草场 15 亩等造成一定威胁, 危害程度低。	阿热登
112	652827030048	依克克里古提沟泥石流点	克尔古提乡	克尔古提村	泥石流	小型	小型	14	公路,乡村公路 150 米, 草场 100 亩, 流动人口 3 人	阿热登
113	652827030049	必其肯乔鲁克泥石流	克尔古提乡	克尔古提村	泥石流	小型	小型	25	主要对沟口固定居民点 1 户 4 人、砖木房屋 3 间、乡村公路 400 米等造成一定威胁	阿热登
114	652827030062	哈尔根特拜勒泥石流点	阿拉沟乡	阿拉沟村	泥石流	小型	小型	120	县道 150 米, 流动人口 5 人	艾尔登桑

序号	统一编号	名称	乡	村	灾害类型	规模等级	险情等级	威胁财产(万元)	潜在危害	群测群防人员
115	652827030063	301省道乡政府西南侧泥石流流点	阿拉沟乡	阿拉沟村	泥石流	中型	小型	25	公路,铁路,县道100米,流动人口5人,废弃铁路	艾尔登桑
116	652827030064	乌拉斯台村部泥石流流点	阿拉沟乡	乌拉斯台村	泥石流	中型	小型	160	主要对G216国道200米,流动人口约10人造成一定威胁	陈锐峰
117	652827030065	阿布达尔沟泥石流流点	巴伦台镇	乌拉斯台村	泥石流	中型	小型	120	公路,G216国道150米,流动人口10人	巴音代里格
118	652827030084	克吾曾沟口泥石流流点	阿拉沟乡	阿拉沟村	泥石流	中型	小型	40	公路,铁路,301省道160米,流动人口5人,废弃铁路	艾尔登桑
119	652827030085	库林阿曼站东2公里处泥石流流点	阿拉沟乡	阿拉沟村	泥石流	小型	小型	56	公路,301省道70米,流动人口5人	艾尔登桑
120	652827030086	包尔特沟泥石流流点	阿拉沟乡	阿拉沟村	泥石流	小型	小型	168	301省道210米,流动人口5人	陈锐峰
121	652827030094	夫斯坦沟泥石流流点	巴伦台镇	乌拉斯台村	泥石流	中型	小型	17	主要对沟口堆积区居民点2户8人、砖混房屋3间、乡村道路100米等造成一定威胁	党金
122	652827030095	哈伦沟泥石流	巴伦台镇	乌拉斯台村	泥石流	中型	小型	160	公路,G216国道200米,流动人口10人	安峰
123	652827030105	巴音郭勒泥石流流点(核查HJ-257)	巴伦台镇	包格旦郭勒村	泥石流	小型	小型	120.9	公路,输电线路,G218国道150米,流动人口10人	安峰
124	652827030111	夏尔尕沟村村委会泥石流流点	阿拉沟乡	夏尔尕沟村	泥石流	小型	小型	42	主要对沟口固定居民点2户5人、砖混房屋8间、乡村道路50米等造成一定威胁	门开
125	652827030122	黄水沟收费站东侧沟谷泥石流	和静镇	查汗通古村	泥石流	小型	小型	300	主要危害对象为高速收费站员工宿舍,房屋12间,工作人员共74人,216国道50米,输电线路50米等造成一定威胁	杨成森
126	652827030123	阿拉沟乡托尔特沟泥石流	阿拉沟乡	夏尔尕沟村	泥石流	小型	小型	17	主要对沟口固定居民点1户4人、砖混房屋3间、乡村道路50米等造成一定威胁	门开

序号	统一编号	名称	乡	村	灾害类型	规模等级	险情等级	威胁财产(万元)	潜在危害	群测群防人员
127	652827030130	黄水沟收费站东北侧沟谷泥石流	和静镇	查汗通古村	泥石流	小型	小型	160	主要对公路,G216国道200米,流动人员6人等造成一定威胁	陈锐峰
128	652827030131	备战铁矿项目部上侧泥石流	巩乃斯镇	巩乃斯郭楞村	泥石流	小型	小型	85	矿山,车辆,活动板房	童永杰
129	652827030132	乌门乃逊泥石流	巴伦台镇	夏尔才开村	泥石流	小型	小型	24	公路,G217国道30米,流动人口10人	兵拜
130	652827030133	阿特河塔克沟泥石流	阿拉沟乡	夏尔尕沟村	泥石流	小型	小型	75.5	主要对居民点8户28人、乡村道路50米、砖混房屋15间等造成一定威胁,威胁财产75.5万元	门开
131	652827030134	阿尔先沟温泉康疗西南泥石流	巩乃斯镇	阿尔先郭勒村	泥石流	小型	小型	12	公路,县乡级公路50米,流动人口3人	草鲁蒙
132	652827030139	阿拉沟乡照斯特沟泥石流	阿拉沟乡	夏尔尕沟村	泥石流	小型	小型	11	主要对沟口固定居民点1户3人、房屋1间、乡村道路50米等造成一定威胁	门开
133	652827030140	夏尔尕沟村莫合尔萨拉泥石流	阿拉沟乡	夏尔尕沟村	泥石流	小型	小型	435	主要对沟口居民点7户13人,砖混房屋7间,301省道50米等造成一定威胁	门开
134	652827030144	国道216铁尔曼变电站虎处泥石流点	巴伦台镇	呼斯台村	泥石流	小型	小型	80	主要对国道216公路100米,流动人员6人造成一定威胁	安峰