

كۈنەس اۋداندىق خالىق ۈكىمەتى كەڭشەسىنىڭ

قۇجاتى

# 新源县人民政府 办公室文件

新县政办〔2026〕4号

## 新源县人民政府办公室关于印发《新源县 2026 年度地质灾害防治方案》的通知

各乡镇人民政府，县直各部门（单位）：

《新源县 2026 年度地质灾害防治方案》已经县人民政府研究同意，现印发你们，请认真抓好贯彻落实。

新源县人民政府办公室

2026 年 3 月 5 日

# 新源县 2026 年度地质灾害防治方案

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》要求，为切实做好 2026 年新源县地质灾害防治工作，最大限度减少或减轻地质灾害造成的损失，全力保障人民群众生命财产安全，结合新源县实际，制定本方案。

## 一、新源县地质灾害概况

新源县内东西向地域跨度大，自然地貌特色明显，地形高差悬殊，气候和自然环境复杂多变，地质构造活动与地震活动强烈，叠加人类工程活动影响，地质灾害易发、多发、频发，是伊犁州内受地质灾害影响较为严重的地区之一。截止目前，已发现地质灾害隐患点 1188 处，其中滑坡 1005 处、占地质灾害隐患点总数的 84.67%，崩塌 179 处、占地质灾害隐患点总数的 15.08%，泥石流 4 处、占地质灾害隐患点总数的 0.25%。

## 二、2025 年地质灾害防治情况

2025 年，在县委、政府的坚强领导下，自然资源、应急、交通、水利等相关部门（单位）高度重视，密切配合、积极工作、共同努力，圆满地完成了 2025 年新源县地质灾害防治的主要目标任务。2025 年新源县未发生滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害，未造成人员直接经济损失，未造成人员伤亡。

### 三、2026 年地质灾害预测

**新源县地质灾害具有明显的两大特点：**一是分布在山区的河流、沟谷两岸或公路一侧边坡，多是重要的生产生活、经济活动区。如，放牧区、矿山开采区、公路通行区和旅游区等，潜在危害巨大。二是地质灾害发生呈现突发性和隐蔽性，防范难度大。根据县域地质环境条件、地质灾害分布发育特征、地震活动情况，结合 2025 年冬季以来积雪情况及 2026 年度降水、气温变化趋势预测分析，2026 年地质灾害发生总体趋势较正常年份呈上升趋势，地质灾害类型以滑坡、泥石流、崩塌为主。

**（一）气象因素诱发地质灾害趋势预测。**根据新源县 2025 年降雪、降水和洪水发生趋势分析预测以及地质灾害发生情况分析预测，2025 年入冬以来，气温比往年相对较高，降雪量较上年偏少。预测 2026 年春季气温略高，暖湿空气活动较为频繁。随着伊犁河谷平均气温偏高，降水量增多，特别是汛期 3、4、5、8、9 月份，降雨量增大，加之冰雪融化，容易引发洪水，从而增加地质灾害发生的可能性。

**（二）地震灾害特点分析。**新源县属于北天山地震带的一部分，南侧紧邻南天山地震带，位于天山—兴安地槽褶皱区西南天山褶皱系西天山优地槽褶皱带，属地壳不稳定区，预测 2026 年 2—9 月可能将是地质灾害高峰期。地震及余震可能导致山区斜坡岩土体结构松动或破坏，使得地质灾害范围内的斜坡不稳定性增加，随着汛期到来，诱发滑坡、泥石流等地质灾害的可能性增大。

**（三）人类工程活动诱发地质灾害趋势预测。**从县域交通及采矿等工程建设活动强度分析，公路沿线及采矿区等人类工程活动强烈的地区，地质灾害发生数量明显高于其他人类工程活动轻微的地区。农村地区建房依然存在未考虑周边地质环境条件、选址不当、对边坡进行不合理开挖与加载，以及缺乏完善的截排水设施等问题，易形成地质灾害隐患，需加强建设项目地质灾害危险性评估和防范工作。

**（四）重点防范期预测。**预测3—9月（春季冻融和融雪期3—5月、降雨期5—9月）是突发性地质灾害的高发期，融雪、汛期强降雨及地震引发滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害可能性较大，其中那拉提镇、坎苏镇、吐尔根乡、兴钢镇（原则克台镇）、新源镇、玉丰镇（原别斯托别乡）等地山区发生地质灾害风险较大。10—12月地质灾害相对低发，需防范由冻胀作用和极端升温融雪引发的地质灾害。

**（五）重点防范区预测。**预测2026年地质灾害发生概率较大区域为：**一是**地质灾害易发区、山区集镇及农牧区；**二是**重点在建工程区域；**三是**重要交通干线S316线、那拉提旅游景区；**四是**其他山区已建设项目、水库大坝库区；**五是**在建生产矿山新疆美盛矿业有限公司卡特巴阿苏金（铜）矿、伊犁八钢矿业有限公司式可布台铁矿等非煤矿山。

#### **四、2026年新源县地质灾害重点防范区（段）**

新源县北部阿吾拉勒山的兴钢镇、吐尔根乡、坎苏镇、阿热

勒托别镇，南部伊什基里克山及那拉提山中低山丘陵黄土分布区的喀拉布拉镇、塔勒德镇、阿勒玛勒镇、玉丰镇、新源镇、那拉提镇，山区旅游景区及公路、牧道沿线、G217线独库公路新源县段及地震影响区域，新疆美盛矿业有限公司卡特巴阿苏金（铜）矿。

**预防灾种：**以滑坡、泥石流为主，崩塌、地面塌陷次之。

重点防治区主要采用群测群防、监测预警、地质灾害专项勘查、工程治理及搬迁等措施进行防治；对一般地质灾害防治点进行不定期巡查。

2026年新源县重要地质灾害隐患点（段）见附件。

## **五、主要工作职责**

**（一）**县自然资源局负责地质灾害防治工作的组织、协调、指导和监督；负责对重大地质灾害隐患的监测预警，监督指导各乡镇、各部门（单位）做好地质灾害防治工作；组织突发性地质灾害的调查评估工作。

**（二）**县住房和城乡建设局负责组织开展住建领域房屋和市政工程诱发地质灾害隐患的排查、监测、上报；负责组织住建领域房屋和市政工程诱发地质灾害的抢险救灾，制定相应抢险方案并组织实施；负责市政设施及周边地质安全隐患防治工作，包括组织对各类受地质灾害威胁的市政设施进行巡查、排查和监测，将影响市政设施的地质灾害防治纳入市政设施日常管理和维护；负责对各类垃圾处理厂进行监测，防止垃圾垮塌引发灾害。当地质灾害威胁到市政设施及周边人民群众安全时，建设部门主要负

责人应立即赶到现场组织抢险救灾，制定应急抢险方案并组织实施，迅速恢复市政设施功能。

**(三)**伊犁公路事业发展中心那拉提养护所、伊犁公路事业发展中心则克台养护所以及县交通运输局负责全县管辖公路沿线边坡及周边地质灾害防治工作，保证交通工具和行人的安全，包括各类交通设施建设项目(改扩建项目)周边的地质灾害预防；组织公路沿线边坡及周边地质安全隐患的巡查、排查和监测工作；负责对监测排查出的地质灾害及时采取治理措施；负责各类交通设施的监管和后期维护管理，将地质灾害监测工作纳入交通设施安全维护和日常工作中。当发生地质灾害灾情或险情威胁到公路时，交通部门主要负责人应立即赶到现场，组织抢险救灾，及时制定应急抢险、抢修疏通方案并组织实施，迅速恢复交通。

**(四)**县水利局负责水利设施及周边地质灾害防治和因洪水引发地质灾害的预防，包括负责在建水利工程地质灾害防治工作，加强防治工程质量监管；负责水利工程的建设和后期维护的监管，做好水利设施及周边的安全隐患巡查、排查工作；对排查出的地质灾害负责组织监测，及时采取治理或搬迁避让措施。恰普河站水文站及则克台水文站负责水文、水情分析预测，发现洪灾险情，及时向相关部门（单位）通报情况，帮助乡（镇）人民政府做好洪水引发地质灾害预防工作。

**(五)**县教育局负责各级各类学校和教育设施周边的地质灾害防治工作，组织开展对校园及周边存在的地质灾害隐患进行定

期巡查排查，做到情况清楚、隐患明确，对查出的隐患要登记造册，建立独立台账，落实监控工作，采取有效措施彻底消除隐患；组织开展地质灾害宣传教育活动，提高广大师生员工对地质灾害的防范意识，使其了解地质灾害的危险性和学校及周边地质灾害隐患情况；负责制定预案，一旦发生地质灾害，严格按照学校地质灾害应急预案，及时采取措施，确保师生生命安全。

**（六）**县民政局负责受地质灾害影响困难群众的生活救助工作，包括：对符合最低生活保障范围条件的受灾群众，及时纳入最低生活保障范围；对因地质灾害导致生活困难的群众，给予临时救助资金，并做好米面油等基本生活物资发放工作。

**（七）**县应急管理局负责地质灾害应急处置的组织、协调和指挥工作，制定地质灾害应急预案，提高应急响应能力；协调调动应急救援力量，开展抢险救援、人员转移和安置工作；监督指导相关部门（单位）落实地质灾害防范措施，开展隐患排查治理。

**（八）**县气象局负责提供气象信息，遇可能引发地质灾害的天气变化时，及时对接县自然资源局，县自然资源局根据实际情况通知乡镇、村（社）和监测人员，并记录备案。遇极端天气，报请县政府同意后，通过县融媒体中心（含电视台及新媒体平台）向社会发布紧急预警信息。

**（九）**县商务工信局负责督促指导工业、通信企业加强安全生产管理。

**（十）**县财政局负责筹集调度地质灾害监测、防治和救灾资

金，确保资金及时足额到位；县审计局负责资金使用的监管工作。

**(十一)**县文旅局和那拉提景区管委会要对所负责景区范围以内的地质灾害防治负全责，对旅游景区的地质灾害隐患组织开展地质灾害危险性评估工作，确保旅游景区游客的安全。

**(十二)**全县非煤矿山企业负责矿山内及周围、矿山道路两侧等重要地质灾害隐患点的排查、巡查工作，在重点区域安装边坡监测设备等。

**(十三)**各乡（镇）人民政府负责本区域内地质灾害的防治工作。要充分认识地质灾害防治工作的重要性和紧迫性，成立本乡镇地质灾害防治工作领导小组机制，具体领导和协调本乡镇地质灾害防治工作，真正把地质灾害防治工作落到实处。要建立和完善地质灾害防治工作领导小组责任制，主要领导对本乡镇地质灾害防治工作负总责，分管领导具体负责。根据本地地质灾害发生特点和规律，编制本辖区年度地质灾害防治方案和应急预案，确定防灾重点。要严格执行险情巡查、灾害预报、灾情速报等制度，坚持汛期值班制度，加强应急值守。建立健全乡镇、村（社）两级地质灾害群测群防体系，落实各隐患点的监测责任人、监测人员、预警信号、人员财产疏散转移路线、安置地点、应急抢险措施等信息。要对存在未知地质灾害（隐患）的村庄加强地质灾害防治知识宣传，努力提高群众防范意识，以免造成不必要的人员和财产损失，做好隐患区域内人民群众生命财产安全的搬迁避让工作。

**(十四)** 村（社）负责协助乡（镇）人民政府落实地域内的地质灾害（隐患）点的群测群防工作，贯彻落实县和乡镇地质灾害防灾方案和预案。村（社）负责及时传送地质灾害预报信息，协助乡（镇）人民政府确定群测群防监测责任人和监测人；负责组织开展群测群防监测工作并对监测工作进行检查、督促，定人、定点、定时进行对区域内的地质灾害（隐患）点进行巡查和检查，并上报监测情况。负责督促检查监测设施保护和监测点记录上报工作，落实突发性地质灾害的抢险救灾工作。

## **六、地质灾害防治措施**

地质灾害防治事关人民群众生命财产安全。各乡（镇）人民政府、各部门（单位）务必高度重视，对本辖区、本系统地质灾害防治工作担负起领导责任。各部门（单位）要严格依法行政，切实加强地质灾害防治工作的统一监督管理，保护全县的地质环境，坚决制止破坏地质环境、易诱发地质灾害的工程活动。

**(一) 严格履行地质灾害防治职责。**地质灾害防治工作，要坚持党的领导，实行政府主导、属地管理、分级负责、部门（单位）协作、全社会参与的工作机制。县自然资源局要加强对地质灾害防治工作的组织、指导、协调和监督，并为地质灾害应急救援提供技术支撑。应急管理局在地质灾害防治工作中履行应急救援工作职责，负责对地质灾害应对进行综合指导、组织和协调。发改、生态环境、住建、交通运输、水利、文旅、卫健、气象、通信等有关部门（单位），按照各自职责负责地质灾害相关工作；

乡（镇）人民政府、村（社）要加强地质灾害群测群防工作，定期开展群众自救、互救演练；组织实施地质灾害险情巡查，及时报告并处理险情。

**（二）健全并严格落实制度。**严格落实行政领导责任制，严格执行汛期巡查监测、值班、预警预报、灾情速报、应急调查等制度。在地质灾害易发区内进行工程建设等人为活动，应当委托有相应资质的机构进行地质灾害危险性评估。根据地质灾害危险性评估结果，合理确定项目选址、布局，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，应当配套建设地质灾害治理工程。地质灾害治理工程的设计、施工和验收应当与主体工程的设计、施工、验收同时进行。

**（三）强化地质灾害预警监测。**自然资源、应急管理、住建、水利、交通运输、气象等部门（单位）要充分发挥地质灾害监测网络和预警信息发布机制作用，加强对地质灾害预警信息的互通互用和联合研判工作，增强地质灾害监测预警信息的及时性、精确性、统一性，及时发布地质灾害风险预警，将地质灾害可能发生的时间、地点、成灾范围、影响程度以及预防措施广泛告知群众，在各自职责范围内，对地质灾害险情进行动态监测和隐患点的排查、巡查。

**（四）提高地质灾害应急能力。**结合地质灾害防治工作实际，加强应急救援体系建设，对可能突发成灾的地质灾害隐患地区，要及时组织群众暂时撤离避让。各乡（镇）人民政府和有关部门

(单位)应当组织开展地质灾害防治知识以及法律法规的宣传教育,增强全社会的地质灾害防治意识和自救、互救能力。各乡(镇)人民政府、村(社)应当定期开展群众应急避险、自救、互救演练;组织实施地质灾害险情巡查,及时报告并处理险情。发现地质灾害险情或者灾情的单位和个人,应当立即向当地人民政府、自然资源部门和应急管理部门报告。其他部门(单位)或者村民委员会、居民委员会接到报告的,应当立即转报上级人民政府并通报有关部门。

**(五) 加强地质灾害防治管理。**自然资源局要会同住建、水利、交通运输、应急管理等部门(单位),按照本级地质灾害防治规划,编制年度地质灾害防治方案,健全地质灾害群测群防网络,建立群专结合、以群防为主的防治体系。加强对各地地质灾害隐患防灾和监测责任人的管理,确保人员到岗、责任到位。

**(六) 加快实施搬迁避让。**各乡镇要把地质灾害防治与乡村振兴、生态移民、新农村建设的有机结合起来,统筹安排资金,有计划、有步骤地加快地质灾害危险区内群众搬迁避让,优先搬迁危害程度高、治理难度大的地质灾害隐患点周边群众。要加强对搬迁安置点的选址评估,确保新址不受地质灾害威胁,并为搬迁群众提供长远生产、生活条件。

**(七) 科学开展工程治理。**对一时难以实施搬迁避让的地质灾害隐患点,向上级争取资金和自筹资金加快开展工程治理,充分发挥专家和专业队伍作用,科学设计,精心施工,保证工程质

量，彻底消除地质灾害隐患。

附件：2026年重要地质灾害隐患点（段）明细表

新源县人民政府

2026年3月6日

附件：

## 2026 年重要地质灾害隐患点（段）明细表

序号	监测点名称	灾害类型	所在乡镇	威胁人口	经度	纬度	责任人
1	哈萨依砖厂滑坡	滑坡	新源镇	135 人 40 户	83°13'32.9"	43°24'14.4"	吾兰·赛力克 挂职副镇长 15729908486
2	新源镇木材厂南侧滑坡隐患	滑坡	新源镇	35 人 8 户	83°16'58.6"	43°24'49.6"	吾兰·赛力克 挂职副镇长 15729908486
3	吐尔根杏花沟滑坡	滑坡	吐尔根乡	10 人 3 户	83°26'18.0"	43°32'16.0"	吐叶兰·阿扎马提 副乡长 15022889798
4	新源县阿热勒托别镇喀拉海依苏村滑坡	滑坡	阿热勒托别镇	30 人 6 户	83°45'21"	43°28'21"	王建涛 党委副书记、副镇长 15109991004
5	安克尔萨依下游滑坡	滑坡	新源镇	7 人 2 户	83°12'38.8"	43°23'36.3"	吾兰·赛力克 挂职副镇长 15729908486
6	县城南山滑坡隐患	滑坡	新源镇	38 人 12 户	83°15'39.17"	43°24'20.16"	吾兰·赛力克 挂职副镇长 15729908486
7	阿克萨依沟滑坡	滑坡	兴钢镇	15 人 5 户	83°7'6.50"	43°35'27.9"	冯锐鑫 副镇长 19351111158
8	铁列克特村北滑坡	滑坡	吐尔根乡	4 人 1 户	83°25'37.3"	43°33'31.1"	吐叶兰·阿扎马提 副乡长 15022889798
9	吐尔根杏花沟北滑坡	滑坡	吐尔根乡	10 人 3 户	83°27'22.03"	43°32'55.14"	吐叶兰·阿扎马提 副乡长 15022889798

序号	监测点名称	灾害类型	所在乡镇	威胁人口	经度	纬度	责任人
10	加朗普特堰塞湖东滑坡	滑坡	兴钢镇	5人2户	83°19'36.6"	43°39'1.5"	冯锐鑫 副镇长 19351111158
11	则克台萨依右岸滑坡	滑坡	兴钢镇	1人1户	83°19'1.82"	43°35'46.6"	冯锐鑫 副镇长 19351111158
12	则克台萨依滑坡	滑坡	兴钢镇	3人1户	83°18'45.1"	43°37'11.6"	冯锐鑫 副镇长 19351111158
13	加朗普特堰塞湖滑坡	滑坡	兴钢镇	3人1户	83°19'57.5"	43°38'20.1"	冯锐鑫 副镇长 19351111158
14	吐尔根萨依滑坡	滑坡	吐尔根乡	6人3户	83°28'43.8"	43°31'57.9"	吐叶兰·阿扎马提 副乡长 15022889798
15	吐尔根萨依沟口滑坡	滑坡	吐尔根乡	10人3户	83°28'59.0"	43°31'48.7"	吐叶兰·阿扎马提 副乡长 15022889798
16	波浪沟萨依滑坡	滑坡	新源镇	15人4户	83°16'15.28"	43°18'49.57"	吾兰·赛力克 挂职副镇长 15729908486
17	孟穷库尔滑坡	滑坡	吐尔根乡	0人0户	83°23'56.9"	43°32'59.3"	吐叶兰·阿扎马提 副乡长 15022889798
18	克勒斯巴依滑坡	滑坡	玉丰镇	34人15户	83°21'52.2"	43°19'59.1"	王琼 副镇长 18609050708
19	卡拉恰特东岸滑坡	滑坡	吐尔根乡	20人3户	83°33'56.79"	43°31'25.13"	吐叶兰·阿扎马提 副乡长 15022889798

序号	监测点名称	灾害类型	所在乡镇	威胁人口	经度	纬度	责任人
20	0262 阿修塔斯沟滑坡	滑坡	阿热勒托别镇	6人2户	83°55'15.6"	43°28'35.7"	王建涛 党委副书记、副镇长 15109991004
21	吉尔尕朗河滑坡	滑坡	喀拉布拉镇	4人1户	82°56'5.1"	43°14'5.5"	梁魁 党委副书记、副镇长 18099511983
22	0263 阿修塔斯沟滑坡	滑坡	坎苏镇	6人1户	83°54'50.8"	43°28'33.9"	叶尔江·赛普西 党委委员、武装部长 16699094358
23	0265 阿修塔斯河滑坡	滑坡	坎苏镇	3人1户	83°55'46.8"	43°28'0.22"	叶尔江·赛普西 党委委员、武装部长 16699094358
24	0266 阿修塔斯河滑坡	滑坡	坎苏镇	4人1户	83°56'7.73"	43°27'48.9"	叶尔江·赛普西 党委委员、武装部长 16699094358
25	沙依提可勒买里滑坡	滑坡	阿热勒托别镇	15人4户	83°42'53.5"	43°23'29.6"	王建涛 党委副书记、副镇长 15109991004
26	那拉提村一级电站南 滑坡	滑坡	那拉提镇	5人2户	83°59'34.7"	43°18'40.7"	张星 党委委员 18130986997
27	哈英德萨依滑坡	滑坡	那拉提镇	6人2户	84°3'31.9"	43°17'30.9"	张星 党委委员 18130986997
28	阿克萨依沟滑坡	滑坡	兴钢镇	6人2户	83°6'34.9"	43°35'18.5"	冯锐鑫 副镇长 19351111158
29	巩乃斯河左岸滑坡	滑坡	那拉提镇	3人1户	84°1'57.0"	43°17'53.5"	张星 党委委员 18130986997

序号	监测点名称	灾害类型	所在乡镇	威胁人口	经度	纬度	责任人
30	巴伊尔萨斯沟滑坡	滑坡	那拉提镇	5人1户	84°2'41.5"	43°17'50.1"	张星 党委委员 18130986997
31	S316右岸沟谷滑坡	滑坡	兴钢镇	12人4户	83°19'9.56"	43°33'56.7"	冯锐鑫 副镇长 19351111158
32	巩乃斯河左岸滑坡	滑坡	那拉提镇	4人1户	83°58'20.4"	43°19'17.1"	张星 党委委员 18130986997
33	阿勒玛勒萨拉克萨依 滑坡	滑坡	阿勒玛勒 镇	8人3户	83°33'36.7"	43°22'20.3"	夏甫哈提·牙力洪 副镇长 13268139453
34	觉德路萨依东岸滑坡	滑坡	新源镇	2户8人	83°23'24.2"	43°16'52.9"	沃勒加斯·白山别克 党委委员、武装部部长 17599691100
35	喀拉盖依勒苏牧业队 东部滑坡	滑坡	阿热勒托 别镇	33人5户	83°45'18.6"	43°32'833"	王建涛 党委副书记、副镇长 15109991004
36	新源县阿勒玛勒镇果 三队	滑坡	阿热勒托 别镇	37人8户	83°35'34.94"	43°23'09.99"	王建涛 党委副书记、副镇长 15109991004
37	铁木里克萨孜西滑坡	滑坡	兴钢镇	4人1户	83°14'15.2"	43°35'1.5"	冯锐鑫 副镇长 19351111158
38	恰河木萨依滑坡	滑坡	兴钢镇	2人1户	83°7'54.07"	43°36'15.62"	冯锐鑫 副镇长 19351111158
39	库库塔斯滑坡	滑坡	兴钢镇	10人4户	83°1'51.64"	43°35'0.59"	冯锐鑫 副镇长 19351111158

序号	监测点名称	灾害类型	所在乡镇	威胁人口	经度	纬度	责任人
40	喀拉萨依沟西滑坡灾害点	滑坡	兴钢镇	4人1户	83°2'33.4"	43°35'25.6"	冯锐鑫 副镇长 19351111158
41	吐尔根萨依下游滑坡	滑坡	吐尔根乡	8人1户	83°28'57.68	43°32'20.62	吐叶兰·阿扎马提 副乡长 15022889798
42	则克台萨依东岸滑坡	滑坡	兴钢镇	1户3人	83°19'14.6"	43°35'59.0"	冯锐鑫 副镇长 19351111158
43	则克台萨依南滑坡	滑坡	兴钢镇	6人1户	83°19'38.9"	43°34'13.1"	冯锐鑫 副镇长 19351111158
44	铁列克特村滑坡	滑坡	吐尔根乡	5人2户	83°25'0.1"	43°33'39.8"	吐叶兰·阿扎马提 副乡长 15022889798
45	阔西卡勒拜萨依滑坡	滑坡	坎苏镇	3人1户	83°46'39.9"	43°22'0.12"	叶尔江·赛普西 党委委员、武装部长 16699094358
46	麻西根贝依特滑坡隐患点	滑坡	新源镇	3人1户	83°18'25.7"	43°19'40.6"	吾兰·赛力克 挂职副镇长 15729908486
47	加郎普特滑坡隐患	滑坡	兴钢镇	3人1户	83°20'53.5"	43°38'50.6"	冯锐鑫 副镇长 19351111158
48	加郎普特北滑坡	滑坡	兴钢镇	9人3户	83°19'30.4"	43°39'23.0"	冯锐鑫 副镇长 19351111158
49	那拉提公路西滑坡	滑坡	那拉提镇	5人2户	84°1'11.3"	43°16'55.4"	张星 党委委员 18130986997

序号	监测点名称	灾害类型	所在乡镇	威胁人口	经度	纬度	责任人
50	加郎普特滑坡	滑坡	兴钢镇	3人1户	83°20'53.5"	43°38'50.6"	冯锐鑫 副镇长 19351111158
51	加郎普特沟道滑坡	滑坡	兴钢镇	1户6人	83°18'38.7"	43°36'58.5"	冯锐鑫 副镇长 19351111158
52	则克台萨依西山滑坡	滑坡	兴钢镇	5人1户	83°19'3.37"	43°36'32.6"	冯锐鑫 副镇长 19351111158
53	铁木里克萨依滑坡	滑坡	兴钢镇	4人1户	83°5'17.47"	43°37'35.39"	冯锐鑫 副镇长 19351111158
54	则克台萨依东岸南滑坡	滑坡	兴钢镇	4人1户	83°19'13.4"	43°35'43.5"	冯锐鑫 副镇长 19351111158
55	柯尔克孜阿苏滑坡	滑坡	阿勒玛勒镇	2人1户	83°43'17.46"	43°30'24.93"	夏甫哈提·牙力洪 副镇长 13268139453
56	柯尔克孜阿苏滑坡	滑坡	阿勒玛勒镇	3人1户	83°43'0.57"	43°30'23.5"	夏甫哈提·牙力洪 副镇长 13268139453
57	那拉提公路东岸滑坡 0842	滑坡	那拉提镇	3人1户	83°1'35.0"	43°17'5.80"	张星 党委委员 18130986997
58	0923阿修塔斯河滑坡	滑坡	坎苏镇	7人2户	83°55'47.3"	43°28'6.89"	叶尔江·赛普西 党委委员、武装部长 16699094358

序号	监测点名称	灾害类型	所在乡镇	威胁人口	经度	纬度	责任人
59	0924 阿修塔斯河滑坡	滑坡	坎苏镇	5 人 1 户	83°55'47.4"	43°27'54.8"	叶尔江·赛普西 党委委员、武装部长 16699094358
60	0925 阿修塔斯河滑坡	滑坡	坎苏镇	3 人 1 户	83°55'45.6"	43°27'49.6"	叶尔江·赛普西 党委委员、武装部长 16699094358
61	0927 阿修塔斯沟滑坡	滑坡	坎苏镇	6 人 2 户	83°55'20.8"	43°28'26.8"	叶尔江·赛普西 党委委员、武装部长 16699094358
62	那拉提镇布格萨依滑坡	滑坡	那拉提镇	25 人 5 户	83°0'18.3"	43°18'27.0"	张星 党委委员 18130986997
63	吐尔根萨依中游滑坡	滑坡	吐尔根乡	2 户 8 人	83°28'39.0"	43°33'11.7"	吐叶兰·阿扎马提 副乡长 15022889798
64	铁木里克杰肯斯别克 滑坡隐患点	滑坡	兴钢镇	3 人 1 户	83°5'14.3"	43°37'17.6"	冯锐鑫 副镇长 19351111158
65	霍萨克萨依滑坡隐患点	滑坡	新源镇	4 人 1 户	83°8'22.8"	43°23'11.5"	吾兰·赛力克 挂职副镇长 15729908486
66	霍萨克萨依下游滑坡 隐患点	滑坡	新源镇	4 人 1 户	83°8'23.4"	43°23'11.2"	吾兰·赛力克 挂职副镇长 15729908486
67	哈尔赛萨依口东滑坡 隐患点	滑坡	新源镇	11 人 3 户	83°10'6.46"	43°32'39.7"	吾兰·赛力克 挂职副镇长 15729908486

序号	监测点名称	灾害类型	所在乡镇	威胁人口	经度	纬度	责任人
68	哈尔赛萨依滑坡 隐患点	滑坡	新源镇	4人1户	83°9'35.0"	43°22'53.9"	吾兰·赛力克 挂职副镇长 15729908486
69	安克尔萨依口滑坡 隐患点	滑坡	新源镇	4人2户	43°11'48.6"	43°24'15.7"	吾兰·赛力克 挂职副镇长 15729908486
70	安克尔萨依滑坡 隐患点	滑坡	新源镇	4人2户	83°11'52.2"	43°24'5.53"	吾兰·赛力克 挂职副镇长 15729908486
71	玉什布拉克村滑坡 隐患点	滑坡	新源镇	5人2户	83°12'5.67"	43°24'18.0"	吾兰·赛力克 挂职副镇长 15729908486
72	玉什布拉克阿吾孜村 西滑坡	滑坡	新源镇	18人6户	83°13'57.4"	43°24'17.9"	吾兰·赛力克 挂职副镇长 15729908486
73	玉什布拉克村滑坡	滑坡	新源镇	6户20人	83°14'7.67"	43°24'10.2"	吾兰·赛力克 挂职副镇长 15729908486
74	恰普河阿吾孜村滑坡 隐患点	滑坡	新源镇	364人77户	83°14'28.9"	43°24'14.8"	吾兰·赛力克 挂职副镇长 15729908486
75	库尔萨依村砂场滑坡	滑坡	新源镇	73人23户	83°18'23.8"	43°14'37.3"	吾兰·赛力克 挂职副镇长 15729908486
76	阿热勒托别深沟渠北 2km 滑坡隐患点	滑坡	阿热勒托 别镇	2人1户	83°47'13.4"	43°28'21.5"	王建涛 党委副书记、副镇长 15109991004

序号	监测点名称	灾害类型	所在乡镇	威胁人口	经度	纬度	责任人
77	阿热勒托别深沟渠北1.5km西滑坡隐患点	滑坡	阿热勒托别镇	6人2户	83°47'21.7"	43°28'4.04"	王建涛 党委副书记、副镇长 15109991004
78	阿热勒托别深沟渠北1.5km东滑坡隐患点	滑坡	阿热勒托别镇	5人2户	83°47'27.0"	43°27'51.0"	王建涛 党委副书记、副镇长 15109991004
79	1171阿热勒托别深沟渠北滑坡隐患点	滑坡	阿热勒托别镇	3人1户	83°47'39.16"	43°27'42.71"	王建涛 党委副书记、副镇长 15109991004
80	1172阿热勒托别深沟渠北滑坡隐患点	滑坡	阿热勒托别镇	3人1户	83°49'40.5"	43°27'52.4"	王建涛 党委副书记、副镇长 15109991004
81	1173阿热勒托别深沟渠北滑坡隐患点	滑坡	阿热勒托别镇	3人1户	83°49'46.6"	43°27'47.1"	王建涛 党委副书记、副镇长 15109991004
82	喀拉布拉克村牧业队滑坡隐患点	滑坡	阿热勒托别镇	6人2户	83°50'15.2"	43°26'58.5"	王建涛 党委副书记、副镇长 15109991004
83	坎苏村西滑坡隐患点	滑坡	坎苏镇	5人2户	83°56'3.64"	43°26'47.4"	叶尔江·赛普西 党委委员、武装部长 16699094358
84	库尔德能布拉克滑坡隐患点	滑坡	坎苏镇	5人1户	83°55'56.8"	43°26'39.8"	叶尔江·赛普西 党委委员、武装部长 16699094358
85	那拉提塔亚苏村西滑坡	滑坡	那拉提镇	6人2户	83°54'40.7"	43°20'5.02"	张星 党委委员 18130986997
86	那拉提塔亚苏村滑坡	滑坡	那拉提镇	6人2户	83°54'57.1"	43°19'56.3"	张星 党委委员 18130986997

序号	监测点名称	灾害类型	所在乡镇	威胁人口	经度	纬度	责任人
87	那拉提克桑西滑坡	滑坡	那拉提镇	6人2户	83°57'57.5"	43°19'16.5"	张星 党委委员 18130986997
88	那拉提乔拉克萨依 滑坡	滑坡	那拉提镇	3人2户	84°1'22.4"	43°18'6.92"	张星 党委委员 18130986997
89	那拉提艾力米萨依 滑坡	滑坡	那拉提镇	7人2户	84°1'18.6"	43°18'3.35"	张星 党委委员 18130986997
90	那拉提小巴依萨依 滑坡	滑坡	那拉提镇	7人2户	84°1'49.0"	43°17'58.7"	张星 党委委员 18130986997
91	那拉提公路东岸滑坡 1183	滑坡	那拉提镇	5人1户	84°1'53.1"	43°17'23.5"	张星 党委委员 18130986997
92	那拉提公路东岸滑坡 1184	滑坡	那拉提镇	7人2户	84°1'41.4"	43°17'16.7"	张星 党委委员 18130986997
93	那拉提景区草原姑娘 观景点滑坡	滑坡	那拉提镇	6人2户	84°0'59.6"	13°17'1.32"	张星 党委委员 18130986997
94	前进牧场南山滑坡	滑坡	阿勒玛勒镇	5人1户	83°30'11.91"	43°22'22.19"	夏甫哈提·牙力洪 副镇长 13268139453
95	喇叭沟泥石流	泥石流	兴钢镇	1180人 224户	83°15'6.8"	43°34'4.44"	冯锐鑫 副镇长 19351111158
96	西苏鲁萨依泥石流	泥石流	吐尔根乡	48人16户	83°31'19.0"	43°31'17.6"	吐叶兰·阿扎马提 副乡长 15022889798

序号	监测点名称	灾害类型	所在乡镇	威胁人口	经度	纬度	责任人
97	库尔萨依下游滑坡	滑坡	新源镇	5人2户	83°12'28.0"	43°23'57.1"	吾兰·赛力克 挂职副镇长 15729908486
98	新源镇南山沙场滑坡	滑坡	新源镇	4人2户	83°18'49.6"	43°24'58.9"	吾兰·赛力克 挂职副镇长 15729908486
99	哈西沙场滑坡	滑坡	新源镇	2人1户	83°17'57.4"	43°24'55.9"	吾兰·赛力克 挂职副镇长 15729908486
100	黑衣平原滑坡	滑坡	玉丰镇	20人5户	83°20'29.7"	43°17'49.7"	木合亚提·吐拉依斯 别克 副乡长 15909991979
101	新源镇塔斯铁木尔村南滑坡	滑坡	新源镇	5人2户	83°10'50.0"	43°24'10.7"	吾兰·赛力克 挂职副镇长 15729908486
102	则克台喇叭沟滑坡	滑坡	兴钢镇	5人2户	83°14'32.4"	43°34'51.9"	冯锐鑫 副镇长 19351111158
103	新疆新源县吐尔根乡阿克克尔喀村苏拉萨依沟泥石流	泥石流	吐尔根乡	245人15户	83°21'22.8"	43°31'14.0"	吐叶兰·阿扎马提 副乡长 15022889798