

# 高台县人民政府办公室文件

高政办发〔2021〕34号

---

## 高台县人民政府办公室关于 印发高台县2021年度地质灾害防治方案的通知

各镇人民政府，县政府有关部门，省市驻高有关单位：

《高台县2021年度地质灾害防治方案》已经县政府同意，现印发你们，请结合实际，认真组织实施。



# 高台县 2021 年度地质灾害防治方案

为全面做好我县 2021 年度地质灾害防治工作，认真贯彻落实国家和省、市关于加强地质灾害防治工作部署，最大程度地减少或避免地质灾害造成的损失，切实保护人民群众生命财产安全，根据《地质灾害防治条例（国务院令 第 394 号）》《甘肃省人民政府贯彻落实国务院关于加强地质灾害防治工作决定的实施意见（甘政发〔2011〕116 号）》《甘肃省地质环境保护条例》和《张掖市人民政府办公室关于印发张掖市 2021 年度地质灾害防治方案的通知（张政办发电〔2021〕5 号）》要求，结合我县实际，制定本方案。

## 一、总体要求

坚持防治结合、以防为主和分级负责的原则，提高地质灾害防治能力。不断增强政治意识，提高政治站位，强化责任担当，始终树牢地质灾害防治是“生命工程”的思想，健全完善以调查评价、监测预警、综合防治、防治能力建设为主要内容的地质灾害综合防治体系，全面落实防治责任、值班值守、预警预报、专业监测、群测群防及地质灾害工程治理等重点任务，完成高台县“十四五”地质灾害防治规划的编制，完成 2021 年专群结合监测预警建设任务和我县 1:5 万地质灾害详细调查。持续加强地质灾害隐患排查，不断提高监测预警水平，持续提升防治避险能力，确保隐患早排查、早预防、早整治，确保人民群众生命财产安全。

## 二、趋势重点

我县地处甘肃省河西走廊中部，黑河中游干流下段，北部合黎山属阿拉善地块，基岩裸露，褶皱和断裂较发育，南部处于榆木山、祁连山北麓，受地形地貌、地质构造、岩土体工程地质性质、植被、人口分布情况、人类工程活动等因素的影响和制约，造成本县区域泥石流等地质灾害较为发育。结合新一轮高台县地质灾害 1:5 万详细调查结果，我县分布有地质灾害隐患点 25 处，其中：新坝镇 14 处（泥石流 12 处，崩塌 2 处），合黎镇 3 处（泥石流），南华镇 1 处（泥石流），罗城镇 7 处（泥石流）。按照危害规模划分，大型 2 处；中型 11 处；小型 12 处。威胁人口 3137 人，威胁财产 16090 万元。（详见附件）

### （一）重点防范时期

根据我县气候变化情况，年度地质灾害防治可大致分为汛期和冰雪融化期两个防治时段。3~4 月冰雪融化期：以冰雪融化、冻土解冻为特征，预防重点为崩塌、滑坡等灾害。5~9 月份进入汛期：以大雨、暴雨和大暴雨为特征，多可形成山洪，预防重点为泥石流、崩塌、滑坡和地面沉陷等灾害。我县突发性地质灾害的高发期和重点防范期主要集中在 6~8 月份。综合考虑降雨趋势、历史灾害分布、地质灾害易发分区和人类工程活动等影响因素，预测 2021 年，全县地质灾害频度及危害程度总体上属正常年份，趋于平均水平。据县气象部门气候预测，今年全县 1-9 月降水量正常，夏季（6-8 月）降水正常略少，局地暴雨 5-6 次，引发地质灾害的可能性较大，地质灾害防治形势依然严峻、任务

艰巨。

## （二）重点防范区域

高台县南部祁连山北麓和北部合黎山南麓重点防范区，面积 754.58km<sup>2</sup>，占全县总面积的 16.92%。地质灾害以中易发和低易发泥石流为主，主要危害居民点、农田、水利设施、铁路、高速公路、国道、输电线路等，现状条件下，全县发育泥石流 23 条，崩塌 2 处。地质灾害重点防范区具体如下：

1. 新坝镇：新坝镇地处祁连山北麓，在汛期若遇强降雨或暴雨，紧靠山区的暖泉、照一、西上、元山子、边沟、曙光、红沙河等村社以及镇村道路两侧可能会诱发泥石流、崩塌等地质灾害，地质灾害将会造成房屋倒塌、毁坏道路、桥梁、农田、水利设施或危及人民群众生命及财产安全。

2. 南华镇：南华镇地处祁连山北麓，在汛期若遇强降雨或暴雨，国道 312 沿线的南华工业园区、兰新铁路、高速公路两侧，可能会诱发泥石流等地质灾害，将威胁到村庄、农田、水利设施、工业园区厂房及道路、公路、铁路运输安全。

3. 合黎镇：合黎镇地处合黎山南麓，黑河北岸，沿线的七坝村二社、三社、七社等村社，在汛期若遇强降雨或暴雨易造成山洪，形成泥石流，可能会造成人员伤亡和财产损失。

4. 罗城镇：罗城镇地处合黎山南麓，黑河北岸，沿线的万丰、侯庄、天城等村社，在汛期若遇强降雨或暴雨易造成山洪，形成泥石流，威胁人民群众生命财产安全。

5. 水库：芦湾墩、小海子、大湖湾、马尾湖、天城湖、明塘

湖等水库库区及下游村社，在汛期如遇强降雨或暴雨，可能诱发由泄洪带来的地质灾害，将威胁村庄、农田和人民群众的生命财产安全。

### 三、工作措施

2021年是中国共产党成立100周年，也是实施“十四五”规划开局之年。各镇人民政府，县政府有关部门，驻高各有关单位要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，深入贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾重要论述精神，坚持人民至上、生命至上、聚焦人民生命安全和重大基础设施安全，认真落实县委、县政府的决策部署，将地质灾害防治工作作为党委、政府及部门工作的重要内容，靠实工作责任，细化工作措施，扎实做好地质灾害防治工作。

（一）加强组织领导，落实防灾责任。为加强全县地质灾害防治工作的组织领导，成立由县人民政府分管领导任组长，县政府办公室主任、县自然资源局局长任副组长，县发改、财政、民政、住建、工信、公安、交通运输等部门负责人为成员的领导小组，负责组织、协调、指导全县的地质灾害防治工作。各镇政府主要负责人是地质灾害防治第一责任人，分管负责同志是直接责任人，对本行政区域地质灾害防治工作负总责，要做到地质灾害防治工作亲自安排部署，重大问题亲自过问，重要环节亲自协调。各镇和县属相关部门要全面履行领导小组成员单位职能职责。县自然资源局和县应急管理局是地质灾害防治工作的职能部门，要

强化对地质灾害防治工作的组织、协调、指导和监督工作，健全完善县、镇（街道）、村（社区）三级群测群防体系，对掌握的地质灾害隐患点要全面落实防范责任人；县发展改革局要加强对地质灾害易发区内各类建设项目的审批管理；县财政局要统筹合理安排防治资金，按照规定将地质灾害防治经费纳入本级财政预算；县住建局要加强对地质灾害易发区项目建设的审批监管；县交通运输局和铁路部门要加强工程建设中地质灾害隐患的防治，负责重要交通干线、铁路沿线地质灾害隐患排查、监测、应急处置和防治工作；县水务局要加强小流域和泥石流河道、沟道的治理，负责山洪灾害和水库（坝、渠）等水利设施地质灾害的排查、监测和防治工作；教育、卫生健康、工信、文广旅游、国资、文物、军事部门分别配合做好学校、医疗场所、工矿企业、旅游景点、文物保护单位、军事设施周边地质灾害隐患调查评价和防治工作；县教育局要将地质灾害防治科普教育列入中小学生学习日常安全常识教育内容；市生态环境局高台分局和林草局要强化资源开发中的生态保护，负责开展灾害易发多发地区生态环境监测评估；县应急管理局要加强对矿山安全生产、尾矿库（坝）的安全检查；县气象局要做好气象信息的收集，会同县自然资源局及时发布地质灾害气象预报预警信息；其他相关部门单位要根据各自职能职责，分工协作抓好各领域工作。

（二）加强动态巡查，夯实防灾基础。各镇政府、县属有关部门和单位要按照国务院《地质灾害防治条例》的要求，在全面调查地质灾害现状的基础上，进一步补充完善地质灾害防治预

案，增强地质灾害防治工作的前瞻性和针对性，规范、科学、有序推动地质灾害防治工作。各有关单位要继续坚持预测、会商、规划、部署、督导、检查等工作机制，按照职责继续全面开展汛期前排查、汛期中巡查、汛期后复查工作，重点加强对校区、医院、居民点、重要工程设施等人员聚集区、房屋建设切坡点、水利设施、公路、铁路沿线和旅游区（点）以及矿山地质灾害隐患点的巡查。对排查确定的地质灾害隐患点实施动态监管，落实好“崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害防灾工作明白卡”和“崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害防灾避险工作明白卡”的发放工作；对新发现的隐患点，要全部纳入群测群防和预警体系，落实防治责任。同时，要创新工作机制，充分发挥技术支撑单位的技术、装备优势，以政府购买服务的形式构建地质灾害防治技术支撑体系，促进地质灾害防治工作制度化、规范化、程序化，夯实地质灾害防治基础。要定期组织开展突发性地质灾害应急预案演练和宣传工作，对威胁村庄、医院、学校、集市等人员密集区的重大隐患点，6月底前至少组织一次避险应急演练，提高有关人员对灾害的认识，检验和完善应急防范措施，提升对突发地质灾害的综合协调和应急处置能力，一旦出现临灾前兆，确保能迅速组织群众转移避让，尽最大努力减少地质灾害造成的损失。

（三）加强资金投入，推进隐患治理。县自然资源局要认真履行职责，加强指导协调，加强监督管理，主动协助县政府细化工作计划、积极筹措资金，按我县制定的年度消除计划，对地质灾害隐患点及时进行治疗。同时，县财政要为地质灾害调查、评

估、监测、搬迁、治理、应急救援队伍建设及信息平台体系建设等提供必要的资金保障，确保地质灾害应急防治工作有序开展。要持续推进本辖区地质灾害隐患点搬迁与治理工作，加快完成地质灾害防治体系建设任务。各镇政府、县属有关部门和单位要协商探索长效投入保障机制，不断拓宽地质灾害防治融资渠道，建立健全多元化、多渠道的资金投入保障制度，充分调动基层干部职工及广大人民群众广泛参与防治地质灾害的积极性，全面提升地质灾害防御能力，确保 2021 年地质灾害防治工作取得明显成效。

（四）坚持汛期值守，做好应急响应。各镇、县地质灾害防治工作领导小组、各成员单位要严格落实汛期地质灾害值班和灾情速报制度，严格执行汛期 24 小时专人值班和领导带班制度，设立值班电话，并向群众公开联系方式，明确值班人员工作职责等。遇紧急险情灾情要按照速报制度及时上报县政府和县地质灾害防治领导小组办公室、县应急管理局。对发生地质灾害险情灾情的，按照相关规定启动地质灾害防治应急预案，迅速采取避让、应急处置措施，及时开展应急调查，组织干部群众开展自救互救，安置和疏散灾民，确保社会大局和谐稳定。

值班电话：

县政府总值班室：0936—6621115

县地质灾害防治领导小组办公室：0936—6621877

县应急管理局：0936—6627669



- 附件：1. 高台县地质灾害防治工作领导小组名单
2. 高台县地质灾害隐患较大且易发区域一览表
3. 崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害防灾工作明白卡
4. 崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害避险明白卡

附件 1

## 高台县地质灾害防治工作领导小组名单

组 长：	鲁维俭	县委常委、县政府常务副县长
副组长：	李 飞	县委常委、县人武部政委
	王振成	县政府党组成员、机关党组书记、办公室主任
	尹 成	县应急局局长
	万更乐	县自然资源局局长
成 员：	田玉龙	县委宣传部常务副部长
	王 文	市生态环境局高台分局局长
	杨国辉	县发展改革局局长
	孟越祖	县财政局局长
	曹延鑫	县水务局局长
	尹月香	县工信局局长
	周国勤	县市场监管局局长
	程继云	县农业农村局局长
	王林春	县住建局局长
	蔺增加	县教育局党组书记
	侯 海	县民政局局长
	邢宗雄	县卫生健康局局长
	盛兴荣	县文广旅游局局长
	邓 鹏	县林草局局长
	盛国锋	县交通运输局局长

尹晓荣	县气象局局长
毕 飞	武警高台县中队中队长
鲁国华	国网高台供电公司总经理
郭 旭	电信高台分公司总经理
姚 宁	移动高台分公司总经理
任军林	联通高台分公司总经理
熊吉民	高台火车站站长
张涛元	高铁高台南站站长
陈世彬	新坝镇人民政府镇长
邢 磊	南华镇人民政府镇长
赵自亮	骆驼城镇人民政府镇长
王吉栋	合黎镇人民政府镇长
石 晶	罗城镇人民政府镇长

领导小组下设办公室，办公室设在县自然资源局，万更乐同志兼任办公室主任，具体负责办公室日常工作事务。

## 附件 2

高台县地质灾害隐患点统计表

序号	野外编号	名称	县区	位置	规模	威胁人口	威胁财产/万元	灾情规模	险情规模
1	GTN01	小黑石头沟泥石流	高台县	新坝镇照一村五社	小型	60	400	小型	小型
2	GTN02	便路沟泥石流	高台县	新坝镇曙光村一社	小型	9	60	小型	小型
3	GTN03	小石河泥石流	高台县	新坝镇暖泉村四社	中型	0	335	中型	小型
4	GTN04	大沟泥石流	高台县	新坝镇西山村二社	小型	30	475	小型	小型
5	GTN05	红柳沟泥石流	高台县	新坝镇西山村二社	中型	0	60	中型	小型
6	GTN06	大坡沟泥石流	高台县	新坝镇边沟村二社	小型	60	400	小型	小型
7	GTN07	红沙河泥石流	高台县	新坝镇红沙河村一社至七社	小型	20	140	小型	小型
8	GTN08	西沙河泥石流	高台县	新坝镇红沙河村十二至十五社	中型	0	200	中型	小型
9	GTN09	米子湾沟泥石流	高台县	新坝镇元山子村	小型	0	4	小型	小型
10	GTN10	三社北沟泥石流	高台县	合黎镇七坝村三社	小型	0	5	小型	小型
11	GTN11	孙家河泥石流	高台县	合黎镇七坝村二社	小型	0	5	小型	小型
12	GTN12	马鬃山河泥石流	高台县	合黎镇七坝村七社	中型	15	15	中型	小型

序号	野外编号	名称	县区	位置	规模	威胁人口	威胁财产/万元	灾情规模	险情规模
13	GTN13	花石河泥石流	高台县	新坝镇曙光村二社	小型	0	45	小型	小型
14	GTN14	直山口沟泥石流	高台县	罗城镇万丰村二社	小型	0	34	小型	小型
15	GTN15	天城北沟泥石流	高台县	罗城镇天城村三社	小型	10	54	小型	小型
16	GTN16	金沙沟泥石流	高台县	罗城镇侯庄村四社、五社	小型	10	34	小型	小型
17	GTN17	红沟泥石流	高台县	罗城镇侯庄村二社	小型	10	35	小型	小型
18	GTN18	肖家庄北一沟泥石流	高台县	罗城镇侯庄村一社	中型	12	25	中型	小型
19	GTN19	肖家庄北二沟泥石流	高台县	罗城镇侯庄村一社	中型	20	140	中型	小型
20	GTN20	肖家庄北三沟泥石流	高台县	罗城镇侯庄村一社	小型	0	80	小型	小型
21	GTN21	西沟泥石流	高台县	新坝镇曙光村一社	中型	0	360	中型	小型
22	GTN22	大湾沟泥石流	高台县	新坝镇曙光村一社	小型	60	400	小型	小型
23	GTN23	工业园区西南沟泥石流	高台县	南华镇城号村一社	小型	20	140	小型	小型
24	GTB01	夏家墩台崩塌	高台县	新坝镇照一村夏家墩台组	小型	0	30	小型	小型
25	GTB02	黄家沟槽崩塌	高台县	新坝镇官沟村黄家沟槽组	小型	20	170	小型	小型

附件3

## 崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害防灾工作明白卡

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灾负责单位和负责人)

附件 4

## 崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害避险明白卡

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			撤离与安置	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		
										联系电话		
本卡发放单位: (盖章)		负责人:		联系电话:		户主签名:		联系电话: 日 期:				

(此卡发至受灾害威胁的群众)

---

抄送：县委办，县人大办，县政协办。

---

公开属性：主动公开

---

高台县人民政府办公室

2021年5月26日印发

---