

麟游县人民政府办公室文件

麟政办发〔2026〕5号

麟游县人民政府办公室 关于印发《麟游县2026年地质灾害 防治方案》的通知

各镇人民政府，县政府各工作部门、各直属机构：

《麟游县2026年地质灾害防治方案》已经县政府同意，现印发给你们，请认真抓好贯彻落实。

麟游县人民政府办公室
2026年4月17日



麟游县 2026 年地质灾害防治方案

为深入贯彻落实党的二十大、二十届历次全会和习近平总书记关于防灾减灾救灾系列重要论述指示批示精神，严格落实县委、县政府决策部署，坚持“人民至上、生命至上”，切实做好全县 2026 年度地质灾害防治工作，最大限度避免和减轻地质灾害造成的人员伤亡和财产损失，确保人民群众生命财产安全，依据《地质灾害防治条例》等相关法律法规，结合我县实际，制定本方案。

一、2026 年地质灾害趋势预测

根据县气象局预测，2026 年全县总降水量预计为 590 ~ 670mm，较常年偏多 10%-20%。初夏汛期出现在 7 月上旬至中旬，汛期降水时间、空间分布不均，局部有暴雨灾害。9 月中旬后期有秋淋天气出现，强度偏弱。

根据全县地质环境特征、地质灾害分布规律，结合 2025 年地质灾害灾情、隐患点稳定状况和县气象局对 2026 年全县降水量趋势预测，2026 年全县地质灾害发生频度、密度和造成的损失将呈现平缓增长态势，灾害类型以崩塌、滑坡、泥石流等突发性地质灾害为主，全县地质灾害防治形势依然严峻。

二、重点防范时段和地段

(一) 重点防范时段。地质灾害的发生与降水密切相关，预

计 2026 年全县地质灾害多发时段为 5 月至 9 月，其中 7 月、8 月为地质灾害高发期和重点防范期。局部地区受短时强降雨影响，易诱发高崖崩塌、滑坡等灾害。

(二)重点防范地段。地质灾害发生的主要区域为九成官镇、招贤镇、两亭镇、酒房镇，以上区域以河谷地貌为主，人为切坡建房、修路、采矿活动频繁，有可能发生滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害。

页岭南北主要发生地段为崔木镇、招贤镇、丈八镇部分地区，该地区以黄土梁峁区为主，植被差，地表裸露，地形复杂，沟谷深邃，易发生滑坡、崩塌等地质灾害。

东部黄土残塬区域主要发生地段为崔木镇、常丰镇部分地区，该地区地形狭窄，多呈南北带状分布，宽度小于 2 公里，塬面较平坦，四周沟谷切割严重，由于现代沟谷溯源侵蚀现象活跃，致使塬面支离破碎并不断缩小，为滑坡、崩塌多发区域。

南部石质低山丘陵区域主要发生地段为九成官镇部分地区，该地区沟谷深邃，坡高壁陡，岩石裸露，溪流密布，植被葱郁，降水充沛，且人口较少，村民建房大多数远离斜坡，在坡脚处居住，地质灾害较少，危害程度较低。

(三)重点防范镇村。九成官镇城关村、九成官村镇头组，丈八镇街道南侧，崔木镇街道北侧、东侧，招贤镇阁头寺村街道东侧等区域地质环境条件较差，人口集中，在降水、人为活动等因素影响下，有可能发生滑坡、崩塌等突发性地质灾害。

(四)重点防范交通干线。342国道九成官镇永安村黑山头段，306省道桑树塬村土桥段，九成官镇蔡家河段、小湾段，两亭镇高丰寺段，旬凤高速公路九成官镇蔡家河段、西坊段，崔木镇崔木村南窑庄段，宝麟铁路招贤镇板桥段，上述公路、铁路位于黄土塬区，修路、切坡造成的不稳定边坡较多，若遇暴雨、连阴雨，局部地区可能发生滑坡、崩塌、泥石流等灾害。

(五)重点防范矿区。崔木煤矿建设于老滑坡体上，因回填、建房加载等因素致使滑坡体出现活动，三级和四级台阶上的构筑物变形较严重，属于工程建设引发的滑坡隐患。郭家河煤矿采空区出现塌陷，对国网110千伏输电线路造成安全隐患，相关单位(企业)应切实落实责任，做好汛期监测工作。

(六)重点防范的地质灾害隐患点。经评估已掌握的全县48处地质灾害隐患点的稳定性、危害程度及危险性，确定9处隐患点为2026年度县级防治隐患点(见附件)，由县自林局负责分析预测，制定应急防治措施，落实责任人和监测人。对未列入县级防治方案的其余39处隐患点，由各镇负责落实镇级防治方案并加强监测预防。

三、主要任务

(一)加强地质灾害“三查”。各镇、各有关部门要按照职责分工，对地质灾害重点防治区域开展年度地质灾害汛前排查、汛中巡查和汛后核查，对新发现的疑似地质灾害隐患点及时报县自林局调查认定，对可核销的隐患点做好申报核销工作，确保地

质灾害隐患点动态更新。在发生地质灾害灾险情时，各镇、各相关部门要全力配合，做好抢险救灾工作。（责任单位：各镇，县地质灾害防治工作相关单位）

（二）全面提升监测预警能力。各镇要健全完善镇、村、组群测群防体系，对目前掌握的地质灾害隐患点，设立明显警示标志，明确责任人和监测人，签订责任书，落实“两卡一预案”措施（防灾明白卡、避险明白卡及防、抢、撤预案），做到任务明确、责任到人、措施到位。特别对列入年度防治方案的隐患点要进一步强化管理，落实监测责任，规范监测记录。要健全以村干部和骨干群众为主体的群测群防队伍，引导、鼓励村组成立地质灾害联防联控互助组织。要提高地质灾害监测预警能力，进一步扩大专业监测点覆盖面，为避险决策提供技术支撑。县自林业局、应急管理局、农水局、气象局等部门要加强沟通衔接，健全完善多部门联合联动的灾害预警体系和地质灾害气象风险预警信息发布会商机制，提升地质灾害气象预警水平。（责任单位：各镇，县自林业局、应急管理局、农水局、气象局）

（三）加快地质灾害综防体系建设。加快推进地质灾害综防体系项目建设，对稳定性较差、风险等级高、需要治理的地质灾害隐患点，及时实施治理工程；对汛期突发地质灾害隐患点，实施紧急排危除险工程；对需要实施搬迁避让的隐患点，将地质灾害防治与生态移民、新农村建设、土地整治等结合起来，统筹加快地质灾害危险区内群众搬迁，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。（责任单位：各镇，县自林局）

（四）强化风险管控。各镇、各有关部门要严格执行《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》，切实规范工程建设行为，避免人为引发地质灾害。在地质灾害易发区内编制城镇总体规划、村庄规划，进行移民搬迁和工程建设选址，需对规划区进行地质灾害危险性评估，从源头上杜绝人为引发地质灾害发生。各镇要加强对辖区内重要工程建设地质灾害防治措施落实情况的检查，对于工程建设活动引发的地质灾害防治工作，按照“谁建设、谁负责”“谁引发、谁治理”的原则，督促责任单位根据地质灾害调查评价和风险分级结果，采取防治措施，实施分级分类管理，确需治理的，限期治理到位。

（责任单位：各镇，县地质灾害防治工作相关单位）

（五）强化防灾减灾能力建设。县自林局要指导各镇加强装备配置和人才队伍建设，做好地质灾害防灾工作培训，提升防灾减灾能力。充分发挥平战结合单位的专业特长与优势，汛前做好地质灾害防范的巡查排查工作，汛期做好突发地质灾害应急调查，提高地质灾害应急技术支撑能力。各镇、各有关部门要加大培训宣传力度，每年至少组织开展一次地质灾害防治知识专题培训。要定期组织开展地质灾害避险演练，确保全县在册地质灾害隐患点避险演练全覆盖，提升群众应急避险能力。（责任单位：各镇，县地质灾害防治工作相关单位）

四、保障措施

各镇政府主要负责同志要切实负起本辖区地质灾害防治第一责任人责任，对辖区内地质灾害防治工作负总责，要加大对地质灾害防治工作的投入力度，切实提高地质灾害防御处置能力。县自林局负责牵头全县地质灾害防治工作，加强对地质灾害防治工作的组织协调、指导监督，同时，做好技术保障和监督检查。县教体局、商工局、民政局、住建局、交通局、文旅局、卫健局、应急管理局、农水局等部门要按照职责，做好相关领域地质灾害防治工作，对威胁公路、电力、水利、学校、医院、矿山等设施或企业安全的地质灾害点，由被危及单位或其主管部门负责监测、预报并进行治理。各镇、各有关部门要严格落实险情巡查、灾情速报和汛期 24 小时值班值守等制度，开展巡回检查和突发性地质灾害应急调查，一旦发生灾情，及时上报，迅速组织人员抢险救灾，严防灾情扩大。

附件：麟游县重要地质灾害隐患点一览表

麟游县重要地质灾害隐患点一览表

编号	位置	类型	危及对象	发展趋势预测	防治措施	责任人	监测人	电话	备注
1	招贤镇永丰村 岭南组	地质滑坡	危及 12 户 45 人 52 间房屋	2003 年滑坡体后缘出现 多条裂缝下错 10-30 厘米, 处于蠕滑状态。	搬迁避让, 地表 排水, 裂缝回填, 加强监测。	李福春	邢文堂	13 2	市级
2	招贤镇阁头寺村 村部门前	地质滑坡	危及 21 人 45 间房屋	2012 年发生整体滑 坡, 稳定性较差。	搬迁避让, 加强 监测。	李福春	赵春生	18 13	
3	九成宫镇岭西村 三曲沟组	地质滑坡	危及 6 户 23 人 45 间房屋	坡体表层及窑洞顶部 多处发生黄土裂缝, 稳定性差。	搬迁避让、加强 监测。	姚磊	石喜军	17 11	
4	崔木镇河西村 普化组	土质崩塌	危及 6 户 26 人 49 间房屋	局部土体悬空, 有崩 塌危险, 稳定性较差。	工程治理、地表 排水, 加强监测。	张海龙	王拴狗	15 07	
5	九成宫镇城关村 祁家河教堂北侧	地质滑坡	危及 1 户 2 人 10 间房屋	坡体表层多处发生滑 坡, 稳定性较差。	搬迁避让, 加强 监测。	姚磊	魏铁成	13 60	

编号	位置	类型	危及对象	发展趋势预测	防治措施	责任人	监测人	电话	备注
6	崔木中心医院	地质滑坡	危及1户群众 及医院共20人 45间房屋	滑坡体较大，稳定性较差。	加强监测、撤离人员、工程治理。	张海龙	李红彦	3613	
7	崔木镇菜子沟村 冰凌沟组	地质滑坡	危及3户7人 30间房屋	滑坡后缘出现弧形裂缝，稳定性较差。	地表排水，搬迁避让，加强监测。	张海龙	王永兴	3113	
8	崔木镇对落沟村 余家店组	地质滑坡	危及2户5人 13间房屋	雨季前缘陡坎崩塌，裂缝发育稳定性较差。	搬迁避让，加强监测。	张海龙	高存科	1511	
9	丈八镇街道南侧	地质滑坡	危及4户18人 32间房屋	2003年局部出现裂缝，遇雨可能发生滑坡，稳定性较差。	搬迁避让，加强监测。	王伟	王成祥	1311	

抄送：县委办公室，人大常委会办公室，县政协办公室。
县人武部。

麟游县人民政府办公室

2026年4月17日印发

共印20份