古县人民政府办公室文件

古政办发〔2025〕15号

古县人民政府办公室 关于印发古县2025年度地质灾害防治方案的 通 知

各乡(镇)人民政府、县直各有关单位:

现将《古县2025年度地质灾害防治方案》印发给你们,请认真组织实施。

古县人民政府办公室 2025年5月20日

(此件公开发布)

古县 2025 年度地质灾害防治方案

为切实做好2025年度全县地质灾害防治工作,最大限度保障人民群众生命财产安全,根据《地质灾害防治条例》《山西省地质灾害防治条例》《山西省地质灾害防治条例》《山西省地质灾害防治"十四五"规划》等文件要求,结合我县实际,制定本方案。

一、2025年地质灾害防治主要任务

(一) 开展趋势会商, 科学部署防灾工作

县自然资源局会同住建、交通、水利、应急、气象等单位结合降水趋势、人类工程活动影响、地质灾害等情况,对年度地质灾害情况进行会商、研判,分析可能出现的旱涝急转情况引发的的地质灾害发展变化趋势,科学合理确定地质灾害防治重点时段与重点区域,强化协调联动,确保各项信息及时动态更新,同时各乡镇要综合分析研判成果,对年度地质灾害防治工作进行周密安排部署,确保各项地质灾害防治工作落实落细。

(二) 突出隐患排查, 加强源头管控

各相关单位和各乡镇要立足于全年全天候防灾,高度关注冰雪冻融期、汛期、节假日等重要时间节点地质灾害防范工作,充分发挥地质灾害防治技术支撑单位和地质灾害防治专家专业优势,对人口密集的城乡结合部、学校、医院、厂矿、各类移民新村、山体边坡住房、重要交通干线、重点水库库区、重点工程项目、工矿场区、施工工地、临时工棚、施工便道、高陡边坡、冻

融影响区、山区削坡填沟建设的居民聚集区及文物旅游景区景点等区域进行全面排查,同时要重点关注发现新的隐患点,做好分类处置工作,及时纳入地质灾害隐患点数据库进行动态化管理。

(三)强化监测预警,提升科技防灾水平

各乡镇要加强组织领导,深入开展群测群防工作,强化以村干部和骨干群众为主体的群测群防队伍,充分发挥"第一道防线"作用,确保地质灾害隐患点监测人员全覆盖,不断完善网格化管理模式。突出"人防+技防"优势,充分运用已安装的3处地质灾害隐患点普适性监测仪,巡查无人机等先进设备在全县地质灾害高易发区开展监测预警工作,构建地质灾害监测立体化综合防治体系,提升全县国土空间规划、用途管制、生态保护修复能力和地质安全风险防控公共服务水平。

(四) 开展综合治理, 提升防灾减灾成效

各乡镇要加大地质灾害综合治理力度,把避险搬迁作为首要防治举措,能搬则搬、应搬尽搬,积极推进省级建设资金安排的全县7户地质灾害避险搬迁任务;县自然资源局要加快落实湾里村边坡崩塌地质灾害综合治理工程省级专项资金,做好古阳镇安吉村东山公路地质灾害治理工程技术支撑,完善沟口滑坡地质灾害治理项目竣工验收等收尾工作;组织开展省自然资源厅下达的地质灾害"隐患点+风险区"精细调查任务,进一步查明各类隐患结构特征和动态发展趋势,划定变更地质灾害风险区,为全县地质灾害防治工作提供有力支撑。

(五) 加强协调联动, 做好应急处置

自然资源、水利、交通、气象等单位和各乡镇要严格落实协作联动机制,强化信息共享力度,及时科学发布地质灾害气象风险预警,不断扩大预警预报发布范围和信息传播覆盖面,进一步提高预警预报精准度,同时做好应对强降水天气和各类突发情况准备工作,适时启动应急预案,落实"早预警、早响应、早处置"的防灾应急避险撤离响应机制,压实避险撤离主体责任,不断强化排查巡查、监测预警和紧急避险转移能力,做好防灾应急处置工作。汛期重点时段自然资源部门要抽调地质灾害防治专家及支撑单位进村驻点,根据预警级别分析研判防治措施,加强技术指导,做好技术支撑。严格遵守应急值守值班和信息报送制度,补充应急救灾物资,保障地质灾害应急出动、巡查排查和监测防范车辆;在强降雨期间安排专人对高危隐患点驻点值守,强化临灾处置能力。

(六) 做好宣传培训演练, 增强全民防灾意识

各乡镇要开展好地质灾害防治科普宣传教育工作,加大宣传 频次,面向基层、深入一线,制定年度培训计划,加强地质灾害 防治人员培训管理,进一步提高监测监控、灾害评估和应急处置 能力;要因地制宜在地质灾害隐患点和汛期地质灾害高易发区组 织受威胁群众开展应急避险演练,促使群众树立避灾意识、熟悉 避灾信号、掌握避灾路线、熟知避灾地点,确保遇险时能够有序 快速撤离。同时不断提高指挥决策、协同配合、应急响应、抢险 救援和后勤保障能力,全面提升社会公众防灾意识和临灾避险能力。

(七) 深化管理创新, 全面提升防灾能力

各相关单位和各乡镇要深入推动以地质灾害风险防控为主的综合防治体系建设,提升地质灾害防治能力和防御工程标准,最大限度防范化解地质灾害风险,进一步推动地质灾害防治从减少灾害损失向减轻灾害风险转变。在现有运行的地质灾害隐患点防控体系基础上,综合考虑地质、地形、诱发、承灾体等因素,推进防控方式由"隐患点防控"逐步向"隐患点+风险区"双控转变,创新地质灾害风险双控工作模式,完善地质灾害风险双控制度,强化管理责任机制落实,切实提高地质灾害防治能力,推动地质灾害防治工作再上新台阶。

二、保障措施

(一) 提高政治站位、坚决筑牢安全底线

认真贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾的重要指示批示精神,特别是"两个坚持、三个转变"防灾减灾救灾理念,牢树以人民为中心的发展思想,扎实做好地质灾害防治各项工作。对今年的地质灾害防治工作进行全面部署,明确目标、细化任务、各司其职、加强联动、形成合力,建立健全政府主导、部门分工、全民参与的地质灾害防治工作格局,强化底线思维,充分认清当前地质灾害防范的复杂严峻形势,坚决克服麻痹思想和侥幸心理,不断完善各项工作制度,细化工作流程,坚决筑牢安

全底线。

(二) 明确职责分工, 压实各级各部门责任

坚持属地管理、分级负责,各乡镇要把地质灾害防治工作列入重要议事日程,主要负责人对本地区地质灾害防治工作负总责。各相关单位各司其职,县自然资源、财政、住建、交通、水利、应急、教科、文旅、卫健体、气象等单位要按职责分工和"三管三必须"要求,做好相关领域的地质灾害防治工作。县自然资源局要充分发挥对地质灾害防治工作的组织协调和指导监督作用,积极协调有关单位,共同推动做好地质灾害防治工作。

(三) 保障经费投入, 确保防灾减灾成效

切实加强地质灾害防治资金投入。将地质灾害防治工作经费列入本级财政预算,安排专项资金用于地质灾害防治方案编制、监测预警、群测群防、隐患调查排查、搬迁避让、工程治理、突发地质灾害应急处置等工作,加强资金监管,确保资金保障及时、分配科学、运行运转畅通、发挥成效。同时,不断强化地质灾害防治群测群防队伍建设,提升业务技术能力素质,全力做好地质灾害防治工作,有力保障人民群众生命财产安全。

抄送: 县委办公室。	
古县人民政府办公室	2025年5月20日印发
校对:张红峰(县自然资源局)	共印10份