

兴县应急管理局文件

兴应急发〔2023〕4号

兴县应急管理局 关于印发《关于立即组织开展非煤矿山 地质灾害隐患大排查的工作方案》的 通 知

各非煤矿山企业：

现将《关于立即组织开展非煤矿山地质灾害隐患大排查的工作方案》印发给你们，请认真组织实施。



(此件公开发布)

关于立即组织开展非煤矿山地质灾害隐患大排查的工作方案

2023年1月28日0时40分，柳林县穆村镇康家沟村一民房后方发生黄土意外崩塌自然灾害，4人遇难。为全面贯彻落实党的二十大和习近平总书记关于防灾减灾救灾的重要指示和市、县地质灾害隐患排查和防治工作会议精神，深刻汲取柳林县穆村镇康家沟村黄土崩塌地质灾害教训，切实做好当前非煤矿山安全隐患排查整治工作，按照《吕梁市应急管理局关于立即组织开展非煤矿山地质灾害隐患大排查的工作方案》（吕应急发〔2023〕10号）要求，制定如下工作方案。

一、总体要求

我县存在地质灾害易发区，地质灾害隐患多、分布广、威胁重。非煤矿山企业办公场所、职工宿舍及作业厂房有的临近山体，有的建在山体半坡和山坡凹陷处，存在很大的安全隐患。当前，极端天气增加，多数地质灾害隐患点受雨雪入渗和春季回暖消融影响，极易发生地质灾害。要牢固树立以人为本、安全发展理念，坚持预防为主、避让与治理相结合的原则，充分认清当前冻融期地质灾害防范的严峻形势，即日起集中开展全县非煤矿山地质灾害隐患排查，从严查处违法违规行为，切实整治地灾隐患，严防地质灾害引发生产安全事故。

二、排查范围

全县所有金属非金属矿山和尾矿库。重点检查办公场所、职工宿舍、排土场、露天矿山边坡、尾矿库泄洪口、地下矿山

井口、重要工业设施设备周边等重点部位。

三、重点工作内容

(一) 安全生产责任落实情况

重点检查企业主要负责人履职情况，建立和落实全员安全生产责任制，建立和执行安全生产管理制度，设置安全生产管理机构或配备安全生产管理人员，保障安全投入等情况。

(二) 地灾隐患排查整治情况

是否开展地灾隐患排查并落实隐患整治；近年来各部门地质灾害隐患排查发现的地质灾害隐患是否整治落实到位。

(三) 地质灾害隐患整治措施情况

1. 地下矿山是否对井口附近、矿山公路等周边地质灾害隐患进行排查；是否对采空区和地表沉陷区进行管理和监测；对检查发现可能因地灾引发生产安全事故的矿山，是否立即停产并撤出并下人员；是否对隐蔽致灾因素进行治理。

2. 露天矿山是否对采场周边地质灾害隐患进行排查；存在地质灾害隐患的矿山是否采取整治和预警措施；采场边坡和上山公路边坡是否进行监测监控；物料堆场的高度和坡度是否符合安全规程规范；

3. 尾矿库是否对周边地质灾害隐患进行排查；排查出的地质灾害隐患可能对排洪设施、堆积坝构成影响的，是否采取整治和预警措施。

4. 矿山电器设施、爆破器材库房是否加强防地灾管理；对检查发现可能受泥石流、滑坡等影响的工业厂房、生活区、工棚等，是否果断撤出人员；建立在排土场废石堆上以及排土场

和高陡边坡下的建筑物，是否撤出人员并拆除建筑物。

(四) 应急管理情况

重点检查非煤矿山企业是否建立专（兼）职应急救援队伍或与相关应急救援队伍签订协议；是否编制应急预案和现场处置方案，是否配备必要应急救援器材、设备和物资，是否加强岗位应急培训并组织开展应急演练；是否严格执行汛期 24 小时专人值班和领导带班制度。

四、工作要求

(一) 加强组织领导

各非煤矿山企业主要负责人要高度重视非煤矿山周边地质灾害隐患排查整治工作，加强组织领导，制订本企业具体实施方案，必要时聘请地质灾害防治技术支撑单位和地质灾害防治专家参与，全面开展非煤矿山企业地质灾害隐患排查。特别是要细致排查矿山内削坡填沟建设的高陡边坡，切实做到坡要到顶、沟要到底，不留死角、不留盲区，确保地质灾害隐患排查巡查到位。

(二) 强化地灾隐患整治

各企业要对每个隐患点落实防灾责任人、监测责任人及技术负责人，要组织一线监测员、预警员加强巡查，加密巡查频率，确保对灾情、险情早发现、早处置，防范于未然。要对排查出的地质灾害隐患逐一登记造册入库，并制定整治方案，做到整治措施、责任、资金、时限、预案“五落实”，限期整治到位。一时难以彻底治理的，企业必须提前做好防范预案，采取有效措施，确保安全可控。一旦有险情或灾害预兆，第一时

间通知人员撤离并上报企业负责人和属地乡（镇）政府及有关部门，切实把监测预警措施做实、做细。

（三）加强应急值守

各非煤矿山企业对存在重大地质灾害隐患的，要逐一完善应急预案、落实应急对策措施，逐一明确防灾责任人和落实专职监测员，严格执行汛期巡查、24小时专人值班和领导带班制度，及时妥善应对突发情况。

（四）加强信息上报工作

各企业于2023年2月4日前将本企业非煤矿山地质灾害隐患大排查的工作实施方案报县局对应股室，每周三将发现的各类地质灾害隐患以书面形式报县局对应股室。

