

晋城市地质灾害应急指挥部办公室文件

晋市地灾指办发[2024]3号

晋城市地质灾害应急指挥部办公室 关于进一步做好汛期地质灾害防范应对工作 的通知

各县(市、区)人民政府,市地质灾害应急指挥部相关成员单位:

据气象部门预报,今年汛期我市南部降水量较常年偏多5成左右,降水时空分布不均、局部强降水诱发地质灾害形成的叠加效应依然存在,汛期地质灾害形势严峻。当前我市已进入主汛期,尤其是在“七下八上”的防汛关键期,有效防范应对地质灾害也进入到全年最关键阶段。为认真贯彻落实省安委会第三季度全体(扩大)会议和2024年全市防汛抗旱工作会议精神,根据山西省重大地质灾害应急指挥部办公室《关于全力做好汛期地质灾害防范应对工作的通知》(晋地灾指办发[2024]3号)和晋城市地



质灾害防治领导小组办公室《关于做好强降雨期间地质灾害防治工作的紧急通知》(晋市地灾防办〔2024〕11号)要求,现就进一步做好汛期地质灾害防范应对工作通知如下:

一、提高思想认识,扣紧压实地质灾害防范应对责任链条

各级各相关部门要始终以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大精神、习近平总书记关于防灾减灾救灾的重要论述和指示批示精神,特别是习近平总书记今年以来对云南昭通市镇雄县山体滑坡、广东梅州市梅大高速茶阳路段塌方灾害、当前防汛抗旱工作作出的重要指示,进一步提高政治站位,牢固树立以人民为中心的发展思想,践行“人民至上、生命至上”和“两个坚持、三个转变”的理念。

各县(市、区)人民政府主要负责人对本地区地质灾害防治工作负总责。各县(市、区)地质灾害应急指挥部要靠前指挥,充分发挥各级组织作用,规划和自然资源部门要加强对地质灾害防治工作的组织协调和指导监督,发展改革、教育、工信、民政、住建、交通、水务、农业农村、卫健、文旅、应急、能源等行业部门要按职责分工和“三管三必须”要求,认真落实《晋城市2024年度地质灾害防治方案》工作要求,做好各分管领域地质灾害防治工作的组织实施,严格按照“谁建设、谁负责、谁引发、谁治理”,督促工程建设单位、运营单位落实地质灾害危险性评估制度及防灾第一责任人责任,把汛期地质灾害防范应对工作摆在突出位置,强化联防联控,完善防治机制,健全支撑体系,压实“三个责任人”责任,形



成工作合力,实现闭环管理。

二、加强排查巡查,落实落细地质灾害风险防范治理措施

各级各相关部门各单位要全面启动汛期地质灾害隐患专项排查,采取超常措施,落实排查责任,做到排查全面、巡查精准,及时发现和掌握隐患点变化情况,做到不留死角、不留盲区,坚决不放过任何一处风险隐患,排查结果要及时分类处置,明确责任人,纳入隐患点数据库常态化管理;要严格按照《关于加强和规范高陡边坡地质灾害隐患排查入库有关工作的通知》要求,扩大排查范围,建立排查台账,按照高陡边坡排查入库4类标准,切实将高风险地质灾害隐患纳入隐患点数据库管理,做到“应查尽查、应进则进、动态调整、动态管理”,着力破解灾害发生在隐患点之外的难题;要发挥好地质灾害防治技术支撑专业优势,安排专家驻县进村,协助当地开展汛期地质灾害隐患排查和应急防范。

各县(市、区)、乡镇(街道)、村(社区)及行业主管部门至上而下落实包保联控机制及督查检查制度,按照“汛期不过,检查不停,整改不止”的要求,做好雨前排查、雨中巡查、雨后核查;要落细落实排查方案,紧盯重点区域,对人口密集的城乡结合部、学校、医院、文物单位、厂矿、各类移民新村、新建小城镇、坡上居和崖下居等山体边坡地质灾害隐患进行全面排查;对重要交通干线、重点水库库区、工矿场区、施工工地、临时工棚、施工便道、高陡边坡、地震影响区、山区削坡填沟建设的居民聚集区及旅游景区景点进行全面排查。各县(市、区)要组织矿山企业主管部门及矿山企



业,对采空区、矿区地面塌陷、地裂缝及可能引发的崩塌、滑坡等隐患开展全面排查,按照“预防为主、防治结合、谁开发谁保护、谁破坏谁治理”的原则,进一步明确矿山地质环境保护和防治主体责任,落实监测监控、预警预报、工程治理和避险搬迁。

三、加强监测预警,充分发挥直达基层的“叫应”机制

一要强化协调联动。规划和自然资源、应急、气象、交通、水务、文旅等部门,要密切关注天气变化,及时开展会商研判,发布气象预警、山洪地质灾害预警、地质灾害气象风险预警等预警信息和应急响应信息,进一步扩大预警覆盖面和影响力,提高预警响应的时效性和精准度,确保预警响应信息及时传达至县、乡政府有关负责同志、村委会干部、群测群防员、地质灾害高风险区域建设和运营单位相关责任人,以及受威胁群众。对重要隐患点加密巡查监测预警频率,对山地丘陵区高陡边坡、人员居住密集区、山道沟口居民居住点等风险区加强日常监测,一旦出现险情灾情,按照职责抓好落实,果断撤离危险区内人员,确保抢险救灾工作高效运行。

二要强化群测群防。充分认识防治结合重在“防”、重在“常”,认真落实预警信息发布后的应对措施,核实重点区域和受威胁严重区域临灾处置准备工作,完善主动避让撤离预案,确保遇有情况,信息传递及时、预警响应迅速、转移避险到位。加强汛期监测设备的在线监测、运行维护和预警处置,确保设备的完好率、在线率和预警响应率,确保预警信息能够及时准确得到核实



验证,切实发挥“人防+技防”实效。

三要做好临灾避险准备。强化极端强降水天气期间的调度指挥,发挥乡村两级党委政府干部、群众群测群防的主力军作用,严防死守,一旦出现险情前兆时,及时整合各方力量果断撤离、规模化撤离危险区域人员,“宁可十防九空,不可失防万一”。各级专家组、技术组要整装待命,随时拉得出、用得上,同时,要做好物资、资料、车辆等方面的准备工作,做到有备无患。

四、强化督导检查,筑牢地质灾害防治体系建设根基

各级地质灾害应急指挥部成员单位,汛期要不间断开展督导检查,及时发现问题、解决问题,做到“底数清、情况明、动态准”,对防灾意识不强、力度不够、工作不扎实的单位,要主动靠前帮扶,切实履行好主管部门地质灾害防范应对职责,发挥“隐患点+风险区”双控体系建设作用,按照“四级”管理责任机制,全方位压实责任链条,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,建立地质灾害风险双控工作技术支撑体系,创新地质灾害风险双控工作模式,形成完善的地质灾害风险双控制度机制,实现地质灾害隐患点与风险区全生命周期管理和风险双控工作闭环管理,严防因地质灾害引发的群死群伤。

各县(市、区)政府和相关部门要加快推进中央补助资金、中央国债资金、省级建设(补助)资金实施的避险搬迁、治理工程、监测台站新(改)建、风险预警平台建设、地面沉降监测网建设项目,严格按照要求把资金管理使用好,加强项目的全面监督管理,降



低灾害风险,切实提高基层地质灾害防治能力,最大限度防范和化解地质灾害风险。

五、做好应对准备,切实提升地质灾害应急处置水平

各级各相关部门要进一步完善地质灾害应急预案,健全指挥协调、信息搜集研判、新闻宣传等应急机制,进一步细化应急响应流程,明确成员单位、救援队伍不同响应阶段行动及要求,确保应急响应有序高效;要加强地质灾害救援队伍建设,主动将工程救援机械编组成工程救援队伍,推动救援队伍结合当地灾害特点开展针对性训练,不断提升救援技能;地质灾害易发地区,要坚持底线思维、极限思维,围绕汛期地质灾害多发、群发特点,建立县级区域联动救援机制,实现最短时间集结最大力量,同时开展两起以上地质灾害救援行动的目标。

各级政府要督促区域内所有威胁人员安全的崩塌、滑坡、泥石流地质灾害隐患点,汛期至少开展一次地质灾害避险应急演练。各级交通、水利、旅游景区、矿山企业等相关部门和单位,要结合今年汛情特点,扎实组织所属行业开展地质灾害应急演练。各级应急、规划和自然资源部门要强化地质灾害等各类应急救援队伍的调度使用,掌握区域内重大地质灾害风险隐患,做好先期勘查和高风险隐患救援预案,确保遇有情况能够快捷、有序、高效的处置,担负区域支援的救援队伍可结合实际提前预置救援队伍。

六、强化宣传教育,切实加强值班值守和信息上报工作



各级各相关部门要利用多种方式、多种渠道广泛开展地质灾害防治科普宣传,切实提高群众的“防灾、识灾、避灾”能力,增强全社会防灾意识;全面培训地质灾害防治人员,特别是加强对一线群测群防员及受威胁群众的培训,不断提升履职尽责、监测监控和预警能力;要落实“两卡”发放,确保工作明白卡、避险明白卡发放率达100%。

各级各相关部门要认真学习贯彻新修订的《中华人民共和国突发事件应对法》,严格领导带班和24小时在岗值班值守制度、险情灾情速报制度和地质灾害协同机制,确保遇有灾情险情能够第一时间处置;要严格落实信息报送相关规定,出现灾情或较大险情时要按照预案果断启动应急响应并第一时间上报;出现人员伤亡、群众被困、河流漫堤、堤坝决口、国省干道交通中断、铁路运行受影响、城乡大面积进水等情况,要在30分钟内电话报告、1小时内文字详报有关情况,坚决杜绝迟报、漏报、瞒报,最大限度保障人民群众生命财产安全。

汛期结束后,各县(市、区)要将汛期地质灾害防范部署、工作开展、地质灾害隐患数据库更新、隐患点认定核销及各渠道资金安排的项目推进情况形成总结报市规划和自然资源局;市直相关成员单位也要将汛期地质灾害防范应对情况报市规划和自然资源局;各县(市、区)地质灾害应急指挥部将地质灾害应急准备、响应及演练情况报市地质灾害应急指挥部办公室(市应急局)。

联系人:韩新明 13593358885



邮 箱:jcgtdkk@163.com(市规划和自然资源局)

联系人:李 婷 18535617007

邮 箱:yjjzjz@163.com(市应急局)

晋城市地质灾害应急指挥部办公室

2024年办公室

(此件公开发布)

晋城市地质灾害应急指挥部办公室

2024年7月15日印发



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App