安徽省防汛抗旱指挥部办公室文件

皖防指办[2024]8号

关于加强汛期地质灾害防范应对工作的通知

各市防汛抗旱指挥部,省防汛抗旱指挥部有关成员单位,上海铁 路集团有限公司合肥办事处:

根据气象部门预测,全省汛期(5-9月)气候状况总体偏差,降水较常年偏多,梅雨期偏长、梅雨量偏多、梅雨强度偏强,还有2-3个台风影响。全省突发地质灾害趋势预测认为,2024年地质灾害防治压力较常年偏重,局部地区发生地质灾害风险高。当前,我省即将进入汛期,强降水明显增多,为做好汛期地质灾害防范应对,现就有关事项通知如下。

一、清醒认识风险,压紧压实责任。汛期是我省地质灾害多发高发期,灾害总数占全年的90%以上。各地要强化风险意识、底线思维,坚决克服麻痹思想和侥幸心理,压紧压实各层级各部

门防灾责任,坚持属地管理和分级负责,落实隐患排查、监测预警、预警响应、转移安置、抢险救援、综合治理等环节相关人员责任,强化责任落实监督,确保责任上肩、履职到位,避免因责任不落实、工作不到位等造成生命财产损失。

- 二、强化隐患排查,有效管控风险。自然资源、交通运输、住房城乡建设、水利、文化和旅游、教育、应急管理、能源、铁路等部门要做好行业领域内的地质灾害风险防范,指导市县有关部门和相关单位开展隐患巡查排查,及时消除地质灾害隐患。督促加强强降雨期间、降雨间歇期、夜间巡查排查,对排查出的风险隐患,制定切实可行的处置方案,限期整改到位,一时无法完成整改的,要严格落实防范措施,确保风险可防可控。
- 三、紧盯重点部位,严防群死群伤。各地要深刻吸取去年四川、重庆、陕西等地山洪灾害事件造成群死群伤的教训,聚焦施工工地和工人营地、交通沿线、旅游景区、尾矿库和头顶库、农村切坡修路和建房点等重点部位,聚焦施工人员、旅游观光人员、农村留守人员等重点人群,对可能造成群死群伤的风险隐患,持续全面细致排查,不走过场,不留盲区。特别要针对山区在建工程周边斜坡、风险沟段开展隐患巡查排查,督促施工单位落实防灾责任,提前布置防灾措施。
- 四、突出预警响应,落实叫应机制。各地要严密监视雨情、 汛情、灾情发展趋势,加强地质灾害会商研判,及时发布预警信息,强降雨、台风影响期间滚动预警预报,提高监测预警的时效

性和精准度。抓好直达基层一线的临灾预警叫应机制和跟踪反馈机制的落实,确保有预警、有呼应、有叫应、有行动、有核实,形成工作闭环。扎实做好临灾避险,落实转移各环节责任,在吃不准、看不透的情况下,坚决果断执行"三个紧急撤离"和"三个避让",适当扩大转移范围和人员,做到应转尽转,应转早转。加强对已转移避险人员的安置和管控,坚决防止人员擅自返回造成伤亡。

五、加强应急准备,提升处置能力。各地要认真分析本地区地质灾害发生特点、防范重点时段和重点区域,聚焦本地区可能发生的灾险情,充分考虑灾害群发性和链条性特点,加强预案、队伍、物资、装备准备。要完善预案方案,基层应急处置预案力求简便实用,突出临灾预警、避险转移和先期处置,隐患点避险转移预案应明确转移对象、责任主体、路线、安置场所。要掌握队伍资源,摸排掌握辖区可调用的消防、工程抢险、技术支撑及社会救援队伍等力量,明确调用机制和程序,乡镇(街道)、村(社区)要掌握适当数量的大型工程机械,落实联络渠道,确保关键时刻找得到、调得出、用得上。

六、及时报告信息,高效处置灾情。各地要发挥地质灾害群测群防员的哨兵作用,一旦发现灾险情,第一时间向村社干部、乡镇(街道)或应急管理部门、自然资源部门报告,相关部门按规定及时上报,情况紧急时先电话报告。要提高地质灾害警觉性和敏感性,对群众发现上报的山体开裂、崖壁落石掉块、地面沉

陷等灾害前兆信息,及时派出专业人员现场调查核实,落实防范 应对措施。要有序处置突发灾害,灾害发生后,立即组织应急、自然资源等部门快速反应,依规启动应急响应,调度各类力量开 展抢险救援,科学制定抢险救援方案,合理施救顺序,严防救援 过程中出现救援人员伤亡,加强灾害应对处置过程的信息发布,主动回应社会关切,抢占新闻舆论主动权。

七、开展避灾宣传,增强防灾意识。各地要结合"5·12" 防灾减灾周、安全生产月等有关活动,开展形式多样的防灾减灾 救灾宣传,强化地质灾害警示教育,用好案例教育法,推动应急 知识科普宣传进企业、进农村、进社区、进学校、进家庭,开展 常态化临灾避险转移、应急救援演练,提升突发灾害应对处置能 力,提高群众防灾避灾自救互救技能,增强全社会防灾减灾意识 和自主防范能力。



(信息公开形式:主动公开)

安徽省应急管理厅办公室

2024年4月30日印发