

# 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。

安徽省防汛抗旱指挥部办公室

2024年4月29日

(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

共印5份