



自然资源部启动地质灾害防御IV级响应

2022-05-29 来源: 自然资源部

【字号: 大 中 小】 【打印】 【关闭】 分享到:

当前,我国南方地区陆续进入主汛期,江南、华南、西南等地已经遭遇多次强降雨过程,接连发生贵州织金、四川荣县、福建武平等多起地质灾害。自然资源部于5月27日18时启动地质灾害防御IV级响应。该部66名专家分赴各地,一线驻守加强基层地质灾害防御技术支持,联合各省专家队伍,指导趋势研判、监测预警和避险转移,协助优化落实防灾预案,做好应急救援技术支撑,全力保护人民群众生命财产安全。

据气象部门预报,5月28日至31日,秦岭-淮河以南大部地区自北向南有较强降雨过程,局地雨量可达150~200毫米。经省部地质灾害气象风险预警会商研判,浙江、福建、江西、湖南、广西等省区局地灾害风险较高。

根据《自然资源部地质灾害防御响应工作方案》有关规定,自然资源部于27日18时启动地质灾害防御IV级响应,增派上述省份现场专家技术力量,并要求各级自然资源部门切实做好风险隐患巡查群测与滚动预警,对中高风险区要预置防御力量,强化避险转移和值班值守、信息速报等工作。

自然资源部表示,各地应不断检视优化地质灾害防御工作方案,严实细化预警响应行动。相关行业部门应严格落实易发区建设工程地质灾害危险性评估制度,重视对公路铁路、矿山、水电工程、输油(气)管线、旅游景区、人居环境建筑边坡等险工险段排查,尤其是防范高陡斜坡下、泥石流沟谷区临时厂地、工棚及其他生产生活区地质灾害风险。

自然资源部技术指导中心专家跟踪研判认为,考虑到山坡渗流弱化滞后性及多期降雨叠加作用,应继续加强上述地区地质灾害风险防御,中高易发区县(市)应确保地质灾害气象风险预警系统高效运转,并结合过程雨量、气象预报和灾险情变化,不断提高预警时效性,做好危险区避险疏散准备,遇到重大险情应果断转移受威胁群众。

今日8时,自然资源部与中国气象局联合发布未来24小时预警:2022年5月29日08时至30日08时,浙江西部、安徽南部、江西东北部、广西东部、贵州南部、新疆西部局部发生地质灾害的风险较高(黄色预警);浙江西部局部、安徽南部局部、江西东北部局部、贵州西南部局部发生地质灾害的风险高(橙色预警)。



扫描二维码分享本页面

相关文档

- 为高质量发展贡献地质力量
- 陕西厅紧急部署强降雨期间地灾防范
- 勘查投入扭负为正的背后原因
- 全国地勘行业监管服务平台已注册单位5000多家
- 浙江加强地质灾害标识牌建设管理对3大类共8种标识牌进行统一规范
- 多地多部门全力开展防汛救灾工作
- 地质力学研究所水压致裂应力测量方法关键技术获美国发明专利授权
- 近期福建等地有大到暴雨 自然资源部启动地质灾害防御III级响应
- 2022年1-5月全国地质灾害灾情及6月地质灾害趋势预测
- 地质云“在线调查”系统2022版上线运行

国务院部门网站

省级政府

地方自然资源主管部门

学会协会

其他链接



[网站地图](#) - [关于本站](#) - [使用帮助](#) - [联系我们](#) - [网站调查](#)

主办：中华人民共和国自然资源部 承办：自然资源部信息中心 版权所有 自然资源部门户网站

政府网站标识码：bm16000001 京ICP备18044900号-1  京公网安备 11010202007799号

建议使用IE9.0以上浏览器或兼容浏览器，分辨率1280*720