



## 自然资源部启动地质灾害防御IV级响应

2022-05-11 来源: 自然资源部

【字号: 大 中 小】 【打印】 【关闭】 分享到:

据气象部门预测, 5月9日至13日, 我国江南南部和华南地区将迎来今年入汛以来最强降雨过程, 相关省份地质灾害防范进入关键时段。根据《自然资源部地质灾害防御响应工作方案》, 自然资源部已于2022年5月10日8时启动地质灾害防御IV级响应。

自然资源部要求, 江苏、浙江、安徽、福建、江西、湖北、湖南、广东、广西、重庆、四川、贵州、云南等省(区、市)自然资源主管部门要高度重视本轮强降雨过程中地质灾害防范应对工作, 进一步提高政治站位, 加强组织领导, 强化风险意识和底线思维, 切实做好巡查排查、监测预警、会商研判、防御力量预置、临灾避险和值班值守、信息报送等工作, 协助地方党委政府落实防灾主体责任, 共同督促行业主管部门和工程建设运营单位落实地质灾害防治责任, 严密防范人类工程活动可能引发的地质灾害。

中国地质调查局、自然资源部地质灾害技术指导中心按要求加强组织协调、趋势分析、会商研判、短临预警和专家调度。部派驻守专家已到达相关省份, 按“指导到基层, 工作到一线”原则, 协助指导地方切实做好防御响应技术支撑工作。



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

