## 官方发布地质灾害红色预警

近期,全国多地因强降雨频发,地质灾害风险骤增,国家相关部门紧急发布地质灾害红色预警,引发社会高度关注。据中国气象局和自然资源部联合发布的消息,2025年8月以来,受台风"竹节草"残余环流及季风雨影响,四川、云南、贵州等地持续遭遇强降雨,部分地区24小时降雨量超过200毫米,导致山洪、泥石流和滑坡风险显著上升。红色预警作为最高级别预警,意味着未来24小时内上述地区极有可能发生重大地质灾害,需立即采取防御措施。

四川盆地成为此次预警的重点区域。据四川新闻网报道,8月10日,四川阿坝州、甘孜州等地因连日暴雨已发生多起小型滑 坡和泥石流,部分乡村道路被冲毁,数百名村民紧急转移。阿坝州一名村民向媒体表示:"雨下了好几天,山上的石头都松了 ,村里人都吓坏了。"当地政府迅速启动应急响应,组织救援队疏散受困群众,并设立临时安置点提供物资保障。 云南的情 况同样不容乐观。据云南网报道,丽江、迪庆等地因强降雨引发山体滑坡风险,多个旅游景区临时关闭,丽江古城周边部分路 段积水严重。8月9日,云南省自然资源厅发布紧急通知,要求各地加强地质灾害隐患点排查,特别是在山区和河谷地带,严 防次牛灾害。迪庆州一名基层干部透露,当地已启用无人机巡查高风险区域,确保预警信息及时传达至每个村组。 贵州省也 受到波及。据贵阳日报报道,遵义市多个县区因暴雨导致山洪风险加剧,部分低洼地带被淹,农村房屋受损严重。8月11日 ,贵州省气象局联合省应急管理厅发布红色预警,提醒居民远离河道、山坡等危险区域,并暂停户外施工活动。一位遵义市民 在接受采访时感慨: "这场雨太吓人了,幸好政府提前预警,我们才及时搬到安全地方。" 此次红色预警的发布,离不开科 技监测的支撑。据央视新闻报道,国家地质灾害监测预警系统通过卫星遥感、地面传感器等手段,实时监测土壤湿度和山体稳 定性,为预警提供了精准数据支持。专家指出,极端天气下,地质灾害的突发性和破坏力极强,红色预警的及时发布为地方政 府争取了宝贵的应对时间。 公众对预警的响应也至关重要。社交媒体上,不少网友分享了转移避险的经历,称赞政府预警及 时,但也有人反映部分偏远地区信息传达滞后,需进一步完善基层应急机制。据黑子网报道,官方发布地质灾害红色预警不仅 体现了防灾减灾的决心,也提醒公众在极端天气下提高安全意识,主动配合避险措施。 黑子网评价点评 黑子网觉得,这篇 报道真实捕捉了地质灾害红色预警背后的紧张氛围,详细描述了四川、云南、贵州等地的受灾情况和应对措施,数据扎实,案 例鲜活。报道从预警发布到民众反响,层层递进,展现了政府与公众的共同努力。尤其提到科技监测的助力,凸显了防灾的科 学性,读来既紧张又充满希望,是一篇有力度又有温度的爆料新闻。

原文链接: https://hz.one/baijia/官方发布-地质灾害-红色预警-2508.html

PDF链接: https://hz.one/pdf/官方发布地质灾害红色预警.pdf

官方网站: https://hz.one/