

四川编制2022年地质灾害防治方案 全力推进全域综合整治

本报讯(记者胡斌)记者昨日从四川省人民政府网获悉,为扎实做好2022年全省地质灾害防治工作,全力保障人民群众生命财产安全,日前,四川省人民政府办公厅转发自然资源厅编制的《四川省2022年地质灾害防治方案》(以下简称《方案》)。《方案》指出,2022年汛期全省雨日较多,降水范围大,区域性暴雨过程多,崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害仍将呈频发、多发、高发态势,要求各地各部门全面压紧压实防灾责任,全力推进全域综合整治,扎实开展隐患风险排查,着力加强综合监测预警,严格执行避让管控措施,切实做好应急处置工作,健全联防联控协同机制,持续提升管理服务水平。

据了解,四川是全国地质灾害最为严重的省份之一,截至2021年底,全省已排查发现崩塌、滑坡、泥石流等各类地质灾害隐患点30861处,分布在全省21个市(州)、176个县(市、区)。据气象部门预测,2022年汛期全省气候状况总体为一般到偏差,涝重于旱,区域性、阶段性的旱涝灾害明显,极端气候事件偏多,主要多雨区在四川省北部。汛期(5月至9月)是全省地质灾害的重点防范期,高峰时段在主汛期(6月至8月),地质灾害易发区的工程活动以全建设周期为重点防范时段。