

国土资源部关于进一步加强地质灾害防治工作的紧急通知

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/305/2021_2022__E5_9B_BD_E5_9C_9F_E8_B5_84_E6_c80_305490.htm

国土资源部关于进一步加强地质灾害防治工作的紧急通知（国土资电发〔2007

〕20号）各省、自治区、直辖市国土资源厅（国土环境资源

厅、国土资源局、国土资源和房屋管理局、房屋土地资源管

理局）：近来，我国大部分地区，尤其是东南、华南地区降

雨增加，引发了大量滑坡、泥石流等地质灾害。国务院领导

连续做出重要指示，要求各级人民政府高度重视，认真贯彻

落实全国地质灾害防治工作电视电话会议的部署，进一步增强

责任感和紧迫感，加强监测预警和群测群防工作，完善应急

管理，开展隐患排查，及时采取防治措施，必要时进行合理

避让，做好抢险救灾和善后工作，最大限度减少人民生命

财产损失。为贯彻落实国务院领导的重要指示，进一步做好

地质灾害防治工作，现将有关事项通知如下：一、加强监测

预警，落实应急预案。各地国土资源主管部门要按照国土资源

现的险情及时采取应急措施，启动实施应急预案。对强降雨区的地质灾害隐患点，应采取动员疏散人员或强制措施避让，确保人民生命财产安全。三、各地要按照《突发地质灾害防治应急预案》的规定，健全和完善重点防范区的汛期值班、灾情速报和责任制度，保证通讯畅通、信息传递准确及时，确保各项防灾措施落实到位。四、突出重点，加强三峡库区地质灾害防治工作。为了确保三峡工程安全渡汛，湖北、重庆两省、市国土资源主管部门要对三峡库区二、三期搬迁避让点以及监测点逐一检查，保证每处监测点都有人监测，有人值守，有人负责。对正在施工的三期应急治理项目，要切实做好防汛工作，保工期、保安全、保质量。针对去年三峡库区156米蓄水以来对地质滑坡变动的影响，立即组织专业技术力量，在库区重点干、支流河段开展蓄水对滑坡变动影响调查，整体了解蓄水对老滑坡复活和新滑坡产生的影响状况，发展趋势，制订和完善防治方案，于6月上旬向部提出专报。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com