

兰州启动洪水防御一级应急响应

8月7日，甘肃兰州榆中县遭遇了一场突如其来的强降雨，降雨量之大让人触目惊心。特别是榆中兴隆山区域，降雨量一度达到2202毫米，创下了当地历史记录。暴雨引发山洪，淤泥堆积，道路受阻，4000余人被困，情况十分危急。截至8月8日，灾害已造成10人死亡，33人失联，救援工作刻不容缓。面对这场天灾，甘肃省水利厅迅速反应，于8月8日2时启动了针对兰州市的洪水防御级应急响应。随着雨势加剧，灾情进一步恶化，当晚18时，应急响应被紧急提升至级，意味着防汛工作进入最高级别。

这场强降雨来得又急又猛。据气象部门统计，从8月7日下午6时起，榆中县多个站点记录到暴雨甚至大暴雨，兴隆山站的降雨量高达195毫米以上，短时强降雨更是让山洪暴发，部分地区房屋被淹，道路被冲毁，景象令人揪心。甘肃省水利厅和兰州市水务局迅速组织力量，投入到紧张的抗洪抢险中。他们不仅要应对中小河流和山洪沟道的防御，还要加强对堤防的巡查，防止次生灾害发生。在救援现场，消防员和救援队伍冒着生命危险，奋战在第一线。

有一幕让人动容：消防员们用木头临时搭建简易桥梁，匍匐爬行越过湍急的洪流，只为搜寻被困群众。他们的身影让人既敬佩又心疼。甘肃省防汛抗旱指挥部办公室也发出紧急通知，要求相关市县加强监测预警，加密天气和水情的分析，及时转移受威胁群众，确保不漏一人。与此同时，兰州市和榆中县水务部门加班加点，排查隐患，强化值守，力求将伤亡和损失降到最低。这场洪水灾害不仅考验了当地的应急响应能力，也牵动着全国人民的心。习近平总书记对灾情高度重视，指示要千方百计搜救失联人员，妥善安置受灾群众。

社会各界也纷纷伸出援手，捐款捐物，为灾区送去温暖。值得一提的是，当地气象部门早在8月8日凌晨就发布了山洪灾害气象风险橙色预警，提醒兰州、武威、白银等地可能面临暴雨或大暴雨，最大小时雨强可达40-60毫米。这为防汛工作争取了宝贵时间。截至8月11日，甘肃省部分地区的强降雨过程逐渐减弱，部分市州的洪水防御级应急响应也已终止，但兰州等地的救援和恢复工作仍在紧张进行。洪水退去后，留下的是一片狼藉的家园和沉重的教训。

如何在未来更好地应对极端天气，完善防汛体系，成了摆在所有人面前的课题。希望受灾群众能早日重建家园，也希望这样的悲剧不再重演。

原文链接：<https://hz.one/baijia/兰州洪水防御-2508.html>

PDF链接：<https://hz.one/pdf/兰州启动洪水防御一级应急响应.pdf>

官方网站：<https://hz.one/>