

国内·综合

新疆皮山发生6.5级地震

国家减灾委、民政部启动国家Ⅳ级救灾应急响应

□据 新华社

民政部网站3日发布信息,7月3日11时30分,国家减灾委、民政部针对新疆维吾尔自治区和田地区皮山县6.5级地震灾情紧急启动国家Ⅳ级救灾应急响应,正在新疆伊犁洪涝灾区开展工作的国家减灾办工作组立即转赴地震灾区,协助和指导做好受灾群众生活救助工作,同时要求有关中央救灾储备物资库做好救灾物资调运准备。

灾情 已造成数人死亡

据新疆维吾尔自治区党委宣传部提供的数据,截至3日18时,地震致3人遇难、71人受伤,造成房屋倒塌1.2万余间,其中严重损坏房屋5860余间。自治区政府召开紧急会议安排部署抗震救灾工作,自治区减灾委、民政厅启动Ⅱ级响应,派出2批工作组赶赴灾区,调运1000顶帐篷等救灾物资,全力做好应急救援各项工作。

3日9时7分,新疆和田地区皮山县发生6.5级地震,和田、喀什、阿克苏等南疆地区震感强烈,震源中心距离皮山县城以西约7.5公里。

救援 救出多名被埋群众

新疆皮山县3日上午发生地震后,南疆军区迅速启动应急机制,派出指挥组奔赴皮山县地震灾区。皮山县人武部第一时间组织500多名部队官兵和民兵以及救援车辆展开救援,已抢救出多名被埋群众。解放军第18医院派出由22人、4台车辆组成的医疗队已奔赴灾区。

解读 专家称发生更大余震可能性不大

中国地震台网中心地震预报部主任蒋海昆介绍,本次地震发生在北西西方向的泽普断裂上,是一次逆冲型破裂,与该地区构造及以往地震破裂特点相符,为青藏地块与塔里木地块挤压产生的逆冲型地震。

蒋海昆表示,这次地震是这一地区本身应力积累一释放的结果,并不是尼泊尔地震触发的,是一次单独的地震。

“这次地震截至3日12时已经有6次4级以上余震,最大余震4.6级。因此我们初步估计后续发生更大地震可能性不大,但这几天要关注可能发生5级左右的余震。”他说。

长江中下游地区“泡”在水缸里了

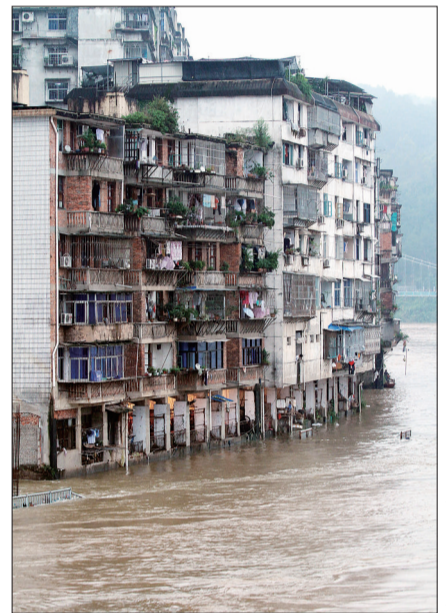
国家防总:可能发生区域性较大洪水

□据 新华社

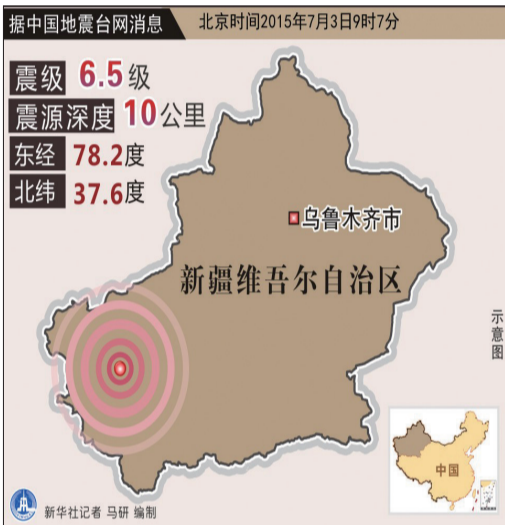
自入汛以来,长江中下游地区仿佛“泡”在水缸里,新一轮的强降雨毫无停歇的迹象,原本阴雨绵绵的“梅雨季”变成了“暴雨季”。

据统计,入汛以来,南方地区共发生了15次强降水过程。仅6月,就有江苏金坛(274.6毫米)和江西德兴(243.7毫米)等8个监测站点日降水量突破历史极值。

国家防汛抗旱总指挥部最新会商认为,今年主汛期长江中下游可能发生区域性较大洪水。



洪水中 七月三日,福建省顺昌县双溪街一处建筑底层浸泡在(新华社发)



洛阳社区 洛阳人的网上家园

时事

文学

摄影

教育

户外

娱乐

BBS.LYD.COM.CN

广纳言论、开放包容的大型网络互动交流平台

注册人数超过**55万**