



消防官兵在岷县梅川镇马家沟村展开救援

甘肃6.6级地震已致89人遇难

习近平、李克强作出重要指示,要求把抢救人员放在第一位

北京时间7月22日7时45分,在甘肃省定西市岷县、漳县交界(北纬34.5度,东经104.2度)发生6.6级地震。截至昨晚发稿时,地震灾害已造成定西市87人死亡,593人受伤,5人失踪。此外此次地震还造成陇南市2人遇难。目前此次地震共造成89人遇难。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对此高度重视,作出重要指示,要求甘肃省和有关部门迅速组

织力量,全力抗震救灾,当前要把抢救人员放在第一位,尽最大努力减少人员伤亡。要尽快组织群众避险和做好安置灾民工作,加强余震监测,采取措施防止次生灾害发生,把地震灾害造成的损失减少到最低程度。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出指示,要求有关部门立即启动应急响应机制,抓紧派出工作组和专业力量,赴灾区指导抗震救灾和协助开

展应急救援工作。

地震发生后,甘肃省委和省政府主要负责同志立即赶赴应急指挥部现场,迅速组织力量展开救援,甘肃省民政厅启动四级救灾应急响应,派出工作组赶赴灾区开展救灾。中国地震局启动二级应急响应,并派出工作队赶赴灾区。武警甘肃总队、甘肃消防部门、定西军分区等均派出救援兵力赶往灾区。



医护人员在转运地震伤员

为救两孩子,她被倒塌的房屋砸中头部

7月22日下午5时许,兰大二院接收第一例入灾区伤员。据悉,伤者为一30岁女性,为救两孩子而被倒塌的房屋砸中头部,症状为伤后脑出血。

记者在兰大二院急诊科看到,医护人员正在抢救室为伤者做检查。据伤者姑父陈旭才介绍,伤者是岷县梅川乡马家沟村人,名叫曾兰芳,30岁。早晨7时40分到8时之间,曾兰芳给两个女儿梳洗完毕,准备带到市场去转悠。谁知

刚走到院子里,就感到地动山摇,伴随着剧烈的摇晃,自家的土坯房突然倾倒,泼来的残砖断瓦砸向母女三人。

为了救护两个孩子,曾兰芳将两个孩子推向院子里的宽阔处,自己则被倒塌的土块木料砸中。就在这时,家人们也为躲避地震逃出院子,看到曾兰芳受伤后,急忙抬着曾兰芳往镇上跑。就这样,乡亲们抬着伤员一路跑出了3公里,发现沿路尽是被地震所倾倒的房屋和

伤员。他们遇到了一辆三轮车后,三轮车将曾兰芳送往岷县人民医院。

曾兰芳昏迷不醒,兰州的医疗救援队赶到后,将曾兰芳转往兰州。下午5时许,到兰大二院后,医院早已严阵以待,开辟了绿色通道,调集专家赶来救治。据兰大二院急诊科内科主治医师丁永刚介绍,伤者处于昏迷状态,初步诊断为脑出血,其他方面将进一步做全面检查,彻底排除伤情隐患。

目睹邻居被倒塌围墙砸死

定西市漳县石川乡三条沟村,此处距离震中约20公里,有一名张姓村民说,他早上还在睡觉,感觉到地震了就往外跑,出来后亲眼看到自己的一位邻居在跑的过程中被倒塌的围墙砸死。

一村5户12人被埋,挖出8人全部遇难

22日15时左右,记者进入岷县地震重灾区——岷县梅川镇永光村,据了解,永光村4社5户被滑坡的山体掩埋,共有12人被埋。

记者一路从梅川镇前往永光村途中还看到,路边的村落房屋多坍塌,为数不多未倒的房屋均出现不同程度的

裂痕,不少村民都聚集在村外的空地上,时不时的余震也让村民们不敢进屋取东西。救援的武警官兵介绍,永光村4社因滑坡下落的泥土多达40万立方。

据了解,永光村4社共有11户人家,地震引起的山体滑坡使得村后北面的丁谷山整体下滑,将其中8户居住在

靠近村道的一面的5户人家12人全部掩埋在土里。“我们第一批队伍11点就赶到永光村,加上第二批队伍来了220人,部队官兵分批次的在老乡的指引下参与救援。”武警甘南州支队前来救援的一指战员告诉记者。截至发稿时,已有8人被挖出,全部遇难。

震中烈度估计达到八度

中国地震台网中心地震预报部主任刘杰表示,预计本次地震震中烈度将达到八度,可对房屋造成严重破坏。由于当地经济较为落后,房屋质量一般,再加上地处山区,地震引发滑坡、泥石流等地质灾害的可能性较大,预计地震将对当地造成较大损失。

截至22日14时,本次地震已经记录到余震405次,其中包括1次5级以上余震。“接下来一周内预计余震仍将比较频繁,发生5级以上余震的可能性也是存在的,要严加防范。”刘杰提醒,灾区群众一定要注意防范山洪、泥石流等次生灾害。

汶川地震对甘肃地震有一定影响

中国地震台网中心专家表示,此次地震位于南北地震带中的临潭—宕昌断裂上,属于这条断裂的正常活动。据悉,有历史记录以来,震中附近200公里范围内共发生5级以上地震25次。最早的地震是公元前193年甘肃临洮6.5级地震,距离104公里;震级最大的地震是1654年7月21日甘肃天水南8.0级地震,距离121公里。

针对网民关于此次地震是否属于汶川地震、芦山地震“余震”的疑问,中

国地震台网中心地震预报部主任刘杰接受采访时表示,此次地震所处的南北地震带自2008年四川汶川地震发生后就已进入活跃期,汶川、玉树、芦山地震的发生都显示出其的活跃度一直不减。

“具体来看,这次地震位于南北地震带中的临潭—宕昌断裂,这条断裂历史上曾经发生过2次6级以上地震,说明它具备发生6级以上地震的能力。”刘杰说,“1900年以来这条断裂的活动水平一直较弱,因此本次地震属于它的一

次正常活动。”

刘杰解释说,汶川地震时释放出的巨大能量,引发了南北地震带中不同断裂带的调整运动,也让这些断裂带趋向于不稳定。“这种效应叫做‘库伦应力触发’,今年4月芦山地震,还有这次甘肃地震,都是这种效应引发的。”他说。“但汶川地震和芦山地震位于龙门山断裂带,跟这次地震所处断裂带是不同的。从这个角度上说,他们是位于相同地震带上不同断裂带的相对独立的地震。”

中科院遥感评估显示:影响范围超1.6万平方公里

甘肃定西岷县、漳县6.6级地震发生后,中科院遥感与数字地球研究所,根据卫星数据影像图对受灾情况进行了快速评估,结果显示,这次地震影响范围约16340平方公里,结合当地人口数据,地震影响范围内受灾人口约90万。综合新华社、《兰州晨报》