



扫码观看
独家精彩视频

各国、各组织和民众对缅甸地震灾区提供援助。中国迅速启动应急机制，全力开展救援和领事保护工作。3月29日，国家主席习近平就缅甸遭受地震灾害向缅甸领导人敏昂莱致慰问电。

习近平表示，惊悉缅甸遭受强烈地震灾害，造成重大人员伤亡和财产损失。我谨代表中国政府和中国人民，对遇难者表示深切哀悼，向遇难者家属、受伤人员和灾区民众致以诚挚慰问。中国和缅甸是同甘共苦的命运共同体，两国人民胞波情谊深厚。中方愿向缅方提供需要的帮助，支持灾区人民早日战胜灾害、重建家园。

截至3月31日，已有约400名中国地震专家救援医护人员在缅各地参与抗震救灾。中方救援队已救出6名幸存者。幸存者包括被困近40小时的老人和被埋60小时的幼童。

那么，这次缅甸地震成因是什么，是否会引发海啸等次生灾害，缅甸地震，为什么距离1000多公里外的泰国却震感强烈？

华东师范大学自然地理学教授周立旻在接受《新民周刊》采访时表示，此次缅甸地震在喜马拉雅—地中海火山地震带上，属于浅源地震，和此前的汶川地震能量相当。地震释放的能量量级“相当于约一千颗原子弹”。

这是一条近南北向的断裂

右图：3月28日地震发生后，泰国曼谷某公立医院挤满伤者。



带，且本次地震破碎带在陆地上，目前发生海啸的可能性很小。对我国西南地区的影响偏小，但仍需注意余震带来的影响。

“我们逃出来后，楼就塌了”

哈吉一家逃出公寓后，变得无家可归。幸运的是，他们仍然活着。物业安排他们到临时安置点，支起帐篷暂时避险。哈吉站在空旷的区域，一动不动，好像受到了惊吓。“摔下来的那一下，我曾经以为自己要死掉了。”

地震后，缅甸曼德勒的通信断了，信号时有时无。震后的几条街区都停水停电，加油站、杂货铺也停止营业，吃的更难以供应。哈吉被人提醒后才意识到要联系亲朋好友报平安，还好，她认识的人中，没有人受伤或遇难。

洋洋，是哈吉的好友，在缅

甸仰光工作，仰光在缅甸最南边沿海，距离震中曼德勒500多公里。由于地震时洋洋处于坐着的状态，又是一楼，感受并不强烈。

“我发现办公室桌上的水杯发生剧烈晃动，椅子也不稳。”由于前一段时间，仰光刚发生过几次5级左右的地震，办公室的同事都没当回事，也没有跑出门外。

几分钟后，办公区域的通信断了，恢复后上网才知道缅甸发生了7.9级地震。后来，家住20层楼的朋友发来一段视频，洋洋才知道有多严重。“视频里，楼摇晃特别厉害，我看到窗帘来回甩，她直接爬进了桌子下面，现在想想很后怕。”

洋洋说，仰光七八层的高楼很多，如果发生大规模强烈地震，将会发生“多米诺骨牌”效应。好在目前并未发生大规模损毁，生活基本正常，目前洋洋居住的七层建筑还能正常居住。只是通