

重点

缅甸地震 198人伤亡

震中发生山体滑坡几率大

据新华社仰光3月25日电

缅甸官方25日说,截至25日晚间,缅甸东北部24日夜发生的强烈地震已经造成73人死亡,125人受伤,掸邦塔雷地区受灾最为严重。

据报道,由于离震中较近地区人烟稀少,人员伤亡

和财产损失情况还在统计当中。

强震发生后,当地又发生多次余震,景栋市震感强烈,大其力市以及附近地区有一些房屋倒塌,11座寺庙和9座政府建筑物受损。

缅甸国家气象局24日

确认,缅甸东北部靠近泰国和老挝的边境地区当晚发生里氏7级强烈地震,震中位于景栋市以东56公里(北纬20.7度,东经99.9度)处。

路透社援引泰国湄塞镇所属清莱府医院消息报道,官方没有接到其他人员



死伤报告。地震导致湄塞镇部分地区断电。

“我活了40年,从未经历过这么强的地震。”退休教师塔纳万·西苏尼永说,“一块玻璃破裂,我抱住一根柱子才没摔倒。”

另据报道,老挝国家水

资源和环境署水文气象局25日向媒体通报说,老挝西北部若干省份有震感,但目前尚未接到人员伤亡或财产损失报告。

联合国全球灾害警报和协调系统介绍,震中位于缅甸东北部山区,其中最高

海拔2464米,地震引发山体滑坡的概率为43.34%。

国际慈善组织世界宣明会驻缅甸机构发言人詹妮·麦金太尔说,当地至少一座桥梁受损,“这一地区多为山地,由于上周遭遇强降雨,地震恐怕会引发山体滑坡”。



3月25日,人们在缅甸塔莱镇的一条被震裂的道路上行走。 新华/路透

被地震撞了一下腰

本报特派记者 石念军 3月25日发自云南

即使是过了12小时之后,即使是人人都平安了,说起24日夜发生的缅甸地震,震感强烈的云南部分地区的民众,还是惊慌不已,言语之中的惊悚仍不难察觉。

午夜街道

站满了人

缅甸地震发生那一刹,云南西双版纳勐海县委宣传部副部长何文兰正坐在电脑桌上修改材料。“上下晃了两下,然后左右一晃。”突如其来晃动让何文兰感到晕眩,“震感特别强烈。”

勐海县距离缅甸地震震中约90公里。

何文兰打开房门准备下楼时发现,楼道里已是匆忙的人流。

这是24日21:55。

几乎与此同时,正在KTV与朋友聚会的西双版纳州府驻地景洪市市民于女士,同样感到房间在猛烈晃动。“刚想从沙发上起身,又感觉震了一次。”待到晃动停止,于女士这才和朋友一道跑下了二楼。

这时,街道上已经站满了人。而不少人都焦急地拨打电话,却发现已经无法接通。直到20多分钟后手机通话才得以正常。

觉察到意外发生的何文兰,当即开车赶往宣传部。一路上,随处可见或坐或站的民众,耳边则充斥着或高或低的议论声。有些不愿回家的市民,已经在空旷地

带铺好了被褥。

游客惊慌

学生席地而睡

西双版纳的游客们也感到了一样的恐慌。位于景洪市勐泐大道55号的西双版纳金版纳酒店工作人员说,震感传来的时候,大部分客人从房间跑了出来,有些人还穿着睡衣。聚集在酒店的前庭门外,来自天南海北的游客们纷纷打电话向家人报平安。

历经短暂的恐慌之后,游客们在半小时后陆续返回房间休息。

距离此次缅甸地震震中最近的勐海县打洛镇,此时尚在忙于疏导学生们从室内撤出。

何文兰25日上午到达这里之时,中缅友谊街关爱学校外的临时帐篷仍未搭建完毕,但在地面上可以看到一排排的地铺。刚刚过去的这个夜晚,从宿舍中紧急撤离的孩子们,就这样席地睡了一夜。

在此次地震之后,学校的宿舍出现了十余条裂缝。该校的一名缅甸籍7岁小学生,在剧烈的晃动中被从双层床的上铺摔下。校长罗建兵说,来自缅甸色勒县的这位小学生,被送往医院后检查发现肘关节位置骨裂约2厘米。



25日凌晨,西双版纳职业技术学院学生向家人报平安。 新华社发

震后信息

比食品更重要

距离震中最近距离也有300多公里的红河,在此次缅甸地震中并未发现灾情。但该州常委、宣传部长伍皓说,当晚好多百姓不敢回家睡觉。

是夜,州府驻地蒙自街头传出的短暂喧哗和尖锐喊叫,让当时正在此地的本报记者至今难忘。

直到25日凌晨2:00以后,即

距离缅甸地震仅4小时后,经由红河州公安、宣传、媒体等部门连夜发布消息,红河州府所在的蒙自县城这才重归平静。

伍皓回忆这一刻说,此时,信息之于民众,比食品更为重要。但在当地民众看来,这一刻的惊悚并非单纯的害怕,而是基于长时间认知“云南位于地震带”的爆发。

就在半个月前,发生在云南德宏盈江的5.8级地震让他们感同身受。云南省地震局防御处处长谷一山说,云南处于欧亚地震带上,是大陆地震活动相对活跃的区域之一。

○专家释疑

地球进入 “振动”模式?

本报讯 近段时间以来,新西兰、云南盈江、日本和缅甸相继发生地震,为何地震如此频繁?有读者在网上问:“地球进入振动模式了吗?希望地球平安。”

此前《纽约时报》刊发英国地质调查局地震学家罗杰·马森的文章指出,为什么地震有时显得更加频繁呢?这有两个原因。首先,发生在人口稠密地区的地震会引起人们的特别关注;下加州的强震变成了新闻,而南大洋的大地震只有地震学家才会在意。因此,一系列地震碰巧发生在人口稠密地区,让人们觉得地震好像更加频繁了,但事实并非如此。

其次,在所有的半随机过程中,都会出现集中现象。以掷骰子为例,有时会连续多次出现6点。人们会注意到这种集中现象,但不会注意到两次集中现象的间隔。

中国地震局地球物理研究所副所长高孟潭日前解释说,“在过去10年中每年6级以上地震发生次数都在137次到196次之间波动,并无明显的变化。”高孟潭认为,近期全球6级以上地震频率比较平稳,属于正常的波动范围。(宗合)

日本缅甸地震 无直接联系

本报讯 专家认为缅甸地震发生在欧亚地震带上,而早些时候发生的日本大地震是位于环太平洋地震带上,两者之间并没有直接的联系。(宗合)

东亚可能 发生大地震

本报讯 据中国地震台网统计,自日本东海岸11日发生9级地震后,至25日上午,全球在半个月内发生了34次6级以上地震。“日本强震后,东亚国家和地区发生大震级地震,是完全可能的。”江苏省地震局副局长、新闻发言人张振亚告诉记者。

“从科学角度来说,地震发生后,尤其是大震级地震后,会有大范围地下应力的调整过程,可能会引发周边地区的地震。”张振亚解释说。(钟新)

3月25日深圳成指
开盘报7979.37 最高7980.30
最低7911.53 收盘7943.07
上涨77.01 收盘1561.22亿

深股(000001-000576)

个股简评 仅供参
据此操作 风险自
负
个股简评 仅供参
据此操作 风险自
负