

信、供水供电受到了影响。“仰光平时就供电紧张，现在供电只供应4个小时。”洋洋说。

缅甸地震还造成泰国多地出现震感，首都曼谷震感较强并持续数分钟，当地民众纷纷离开高层建筑，前往街上和附近的公园避险。

地震发生时，曼谷时间下午1点半左右，正在曼谷某儿童医院二楼工作的医生Tony，突然感到一阵头晕，接着楼下发出巨大的声响，他很快意识到——地震了。快速跑到空旷地带后，Tony看到八层高的医院门诊楼正在猛烈地左右晃动。

Tony在泰国生活五年，周边同事对地震并无概念，很多民众都没有避震相关的知识，大多数人都认为是没睡好才头晕，根本没有与地震联系到一起。地震后，曼谷的通信一度中断，公共交通停运，有同事甚至步行三四个小时回家。

据了解，曼谷市区的公共交通已经于3月29日早上恢复运营。截至当地时间3月31日上午，缅甸在28日遭遇强震后共发生了36次余震，震级从2.8级到7.5级不等。

地震废墟下获救的孕妇

世界各地救援队陆续赶来曼

德勒，由于曼德勒国际机场跑道在地震中受损，地震发生后所有航班停飞。物资转运仍是难点。

据不完全统计，从3月28日开始，在缅甸的中国人成立了十几个志愿者救灾群。从29日开始，每天都有多辆中国志愿者安排的救灾车进入灾区，灾区物品供应的生命线已经基本打通。目前除燃油外，灾区生活必需品的供应开始出现缓解。

在曼德勒华人聚集的重灾区——Skyvilla（天空公寓），这里部分楼栋全部坍塌，其中一栋楼下方的5层已经坍塌，上方6层较为完整。3月30日凌晨，两天没合眼、一直徒手救援的华裔唐建祖遇到了从中国赶来救援的蓝天救援队，他决定留下来对接志愿者，并承担翻译工作。

3月30日上午7点起，中国救援队与缅甸消防部门50名搜救队员联合展开行动。上午10点左右，救援人员在废墟中挖出了一处空间，并发现废墟下有一名生还的孕妇，只是手和脚都被死死压在废墟下。救援人员不断地招呼在不远处的医护人员传递水和葡萄糖溶液。

烈日炙烤，气温一度超过了40℃，救援现场一度艰难而焦灼。救援人员是轮流爬进那个空间里，试图一点一点清开倒塌的建筑构件。一些刚到缅甸的国际救援人员还出现了上吐下泻的症

状。

天空公寓的救援行动持续到晚间，不曾停歇。晚上9点多，救援人员在天空公寓废墟下发现一对夫妇，获救后面临截肢；很快又有消息称，第三名幸存者被发现，而且是一名孕妇。晚上10点多，救援现场传来消息。在对孕妇展开救援工作约12小时后，她被成功解救。

周立旻告诉《新民周刊》，这不是缅甸第一次发生大型地震了。自从1906年以来，缅甸至少发生过10次大于6.5级的地震。它们的共同点就是，都位于这条长达1200公里的实皆断裂带上。实皆断裂带途经缅甸多个核心城市与人口稠密区，重要城市内比都、曼德勒都在其影响范围中。曼德勒是缅甸第二大城市，也是该国经济、政治和文化中心之一。

受影响地区的许多建筑抗震能力较弱。在曼德勒，地震摧毁了多座建筑，包括该市最大的寺庙之一。据报道，地震导致多地建筑物以及桥梁倒塌，其中一座桥梁位于曼德勒和仰光之间的一条主要高速公路上。

缅甸地震成因是什么？为什么距离1000公里以外的曼谷震感非常强烈？

周立旻分析，缅甸位于印度洋板块和欧亚板块之间，两板块之间的边界被称为“实皆断裂带”。地震的发生往往与断裂带

自
从
1906年以
来，**缅甸至少发生过10次大于6.5级的地震。**