

震级 7.5 震区东移 155 公里 进入地震活跃期

尼泊尔 又震

尼泊尔 5 月 12 日再次发生强烈地震，已造成 61 人死亡、1261 人受伤。随着更多信息汇总，预计伤亡人数可能进一步增加。据中国地震台网测定，本次地震震级为里氏 7.5 级。强震发生于中午时分，随后又发生至少 5 次较强余震。据了解，本次地震震中位于尼泊尔北部山区辛杜帕尔乔克，而印度北部、中国西藏等地有震感。

一些人担心，尼泊尔不少房屋虽然没有在 4 月 25 日强震中坍塌，但受损严重，如今再度遭遇地震及余震，坍塌的可能性急剧上升。尼泊尔当局呼吁民众待在户外空旷地区，避免堵塞道路，同时尽量用手机短信联络，不要蜂拥拨打电话以免通信网络瘫痪。



在尼泊尔首都加德满都，人们围观被地震毁坏的建筑物。

尼泊尔

“地面震动近 1 分钟”

当地时间 5 月 12 日午后不久，尼泊尔首都加德满都东北大约 76 公里处发生 7.5 级地震。大约半小时后，当地又发生一次 6.3 级地震。一名加德满都居民说，他感到地面颤动了将近 1 分钟，警笛声持续长鸣，“令人害怕”。

派驻加德满都的联合国儿童基金会工作人员罗丝·福利说，地面晃动持续时间较长，“感觉就像搭乘一艘木船漂流在波涛汹涌的大海上”。

国际组织“无国界医生”丹麦籍成员拉斯穆斯·巴斯特拉普在加德满都逃过一劫。他告诉一家丹麦电视台，由于地面晃动得太厉害，我根本没法跑步逃离，只能尽量快步走到室外。据美国地质勘探局测定，尼泊尔 5 月 12 日至少发生 5 次余震，震级在 5.6 级至 6.3 级之间。

“以为不会再发生地震了”

5 月 12 日强震发生时，加德满都 63 岁女子苏雷什·夏尔马正在菜场。“突然发生地震，人们蜂拥着逃往不同方向……场面令人害怕，我很难从人群中挤出去”。回忆起 4 月 25 日强震，她说，“当时我从家里跑出去，才侥幸保住命。这次的地震与上次很像。我真不敢相信，竟然又发生地震了！”夏尔马说。

加德满都居民普拉米塔·塔姆拉卡尔说，她的家族经营一家家具店，4 月 25 日强震后被迫停业，近几天觉得情况稳定了，才刚刚重新开业。“我们以为不会再发生地震了，所以才恢复家具店营业。”塔姆拉卡尔说，实在没料到竟会在短短半个月后又遭遇强震。她带着 12 岁女儿和 8 岁儿子慌忙逃到街上，“我很害怕，孩子们也很害怕”。

“幸亏是午饭时间”

尼泊尔内政部 5 月 12 日说，当地地震已造成 61 人死亡、1261 人受伤。随着更多信息汇总，预计伤亡人数可能进一步增加。

尼泊尔北部纳姆泽巴扎尔的女护士丽塔·多马·谢尔帕说，当地多幢楼房的墙体出现裂缝，包括一所学校。

“事发时是午饭时间，孩子们都在户外。谢天谢地！”谢尔帕说。不少人担忧，尼泊尔不少房屋虽然没有在半个多月前的那次强震中坍塌，但受损相当严重，如今再度遭遇地震和多次余震，随时可能坍塌。

尼泊尔警方经由“推特”微博客发布一条消息，呼吁民众尽量“待在户外空旷区域，协助警方保持道路畅通，避免让电信网络过度繁忙（以致瘫痪），建议大家使用手机短信联络”。



尼泊尔一所医院，人们转移地震伤员

解读

余震逐渐东移 对西藏破坏或更严重

中国地震台网中心研究员孙士分析，这次地震依旧可以判定为 4 月 25 日 8.1 级地震的余震，相较于 4 月 25 日的 8.1 级大地震，这次余震向东移动了 155 公里。

“自 4 月 25 日尼泊尔 8.1 级大地震之后，这一大地震的余震就不断向东移动。大地震发生当天的 7.0 级强余震较主震地区东移约十公里，4 月 26 日发生的 7.1 级强余震较主震地区东移约 130 公里，这次发生的 7.5 级地震则东移了 155 公里。”孙士表示，在 7.0 级余震和 7.1 级余震发生后，再度发生震级更高的 7.5 级强余震，也较为罕见。

4 月 25 日的尼泊尔 8.1 级强震发生距今，已有近三周时间，相较于前两次 7 级以上强余震，本次 7.5 级余震距离主震发生的时间间隔明显拉长。

孙士分析，大地震后的强余震时间间隔较长，亦属常见现象。

因为此次 7.5 级强余震相较于主震地区再度东移，据报道，地震震中距离中国西藏樟木镇仅有 22 公里。地震发生后，西藏地区吉隆镇和樟木镇震感强烈，拉萨市也有轻微震感。

中国西藏

山体滑坡

5 月 12 日 15 时 05 分，在吉隆口岸采访的记者正在屋内吃饭，忽然听到一阵轰鸣声，大地剧烈摇晃。口岸对面尼泊尔一侧的高山上发生大规模滑坡，飞石坠落，尘土飞扬。在尼方一侧抢通道路的中国武警交通救援大队被迫停止作业，吉隆镇至吉隆口岸的道路发生两处滑坡，交通彻底中断。

一死两伤

吉隆镇至热索口岸道路 18 公里处发生塌方，一辆载有 1 男 3 女的车辆被滚石击中，造成 1 女遇难两女轻伤，边防官兵已前往出事地点进行援救。

通信中断

当日，中尼边境西藏灾区 8 个基站中断服务，定日县绒辖乡通信全阻，基站中断服务原因均为光缆中

断。

西藏自治区通信管理局 5 月 12 日下午紧急部署，要求各电信基础运营企业迅速组织通信抢通力量开展抗震救灾应急通信保障行动。

航班恢复

尼泊尔 5 月 12 日发生 7.5 级地震，加德满都机场在关闭后已经重新开放。中国航空公司表示，将陆续执行相关航班。

东航表示，地震后折返的 MU2583 航班（昆明—加德满都）预计将于稍晚时从昆明起飞。

南航表示，经过全面评估，已开始正常执行航班。

目前，南航 CZ3067 已于北京时间 5 月 12 日 19 时 57 分从广州起飞，机上承运 78 名旅客，5 月 13 日零时 34 分落地加德满都。回程航班 CZ3068 计划于当地时间 23 时 15 分起飞返回广州，机上承运 94 名旅客。

预测

未来还可能发生 7 级以上地震

中国地震局地震预测研究所副所长张晓东说，全球地震活动以 2004 年 12 月 26 日苏门答腊 9.0 级地震为标志，进入了地震活动的高发期，到目前为止共发生 8 级以上地震 15 次，9 级以上地震两次，呈现了类似 20 世纪前半叶全球大地震多发的状态。

“目前的研究表明，中国大陆及周边地区 7 级以上地震活动同全球地震活动有着准同步演化的特征，2008 年以来几年间共发生 1 次 8 级地震和 4 次 7 级地震。这种现象已经表明，中国大陆进入了新的地震活跃期。”张晓东说。

地震专家研究分析认为，目前的地震活跃期还没有马上结束的迹象，未来几年还有继续发生 7 级以上地震的可能，6 级以上强地震活动可能会比较频繁，地震活动的主体区域位于南北地震带和新疆天山地区，地震形势依然十分严峻。

据新华社电