

# 墨西哥发生7.7级地震 史上同日曾两度遭强震

## 当地华人：听到地震警报以为是演习

墨西哥西部米却肯州19日下午发生7.7级地震，墨西哥境内多地地震感明显。地震导致人员伤亡、建筑受损。墨西哥总统洛佩斯在社交媒体上发文说，他接到报告，地震已造成1人死亡。

目前没有中国公民在地震中伤亡的报告。墨西哥首都墨西哥城当天地震感强烈。此次地震正值该国历史上两场大地震纪念日。当天12时左右，墨西哥城开始举行地震演习，一些市民在地震发生前已疏散至街头。

1985年9月19日，墨西哥发生8.1级地震，首都城区三分之一建筑物被毁，造成约1万人死亡。2017年9月19日，墨西哥中部发生7.1级地震，造成超过300人死亡。



▲ 9月19日，在墨西哥首都墨西哥城，室外避险的人们相互安慰。新华社发



▲ 9月19日，在墨西哥瓜达拉哈拉，一名女子情绪激动。新华社发



▲ 9月19日，在墨西哥瓜达拉哈拉，民众聚集在封锁区域外查看地震中受损的教堂。新华社发

### 同日第三次遭强震 地震学家称“仅是巧合”

根据墨西哥国家地震局消息，地震发生于13时5分(北京时间20日2时5分)，震中位于米却肯州科阿尔蒙市以南63公里处，震源深度15公里。墨西哥国家地震局早些时候测定此次震级为7.4级，随后更新为7.7级。

墨西哥国家地震局数据显示，此次强震引发数十次余震，最大强度为5.3级。

美国海啸预警部门说，震中约300公里范围内海岸可能发生海啸。墨西哥总统洛佩斯在社交媒体上说，科利马州曼萨尼约市一家购物中心墙壁坍塌，造成一人死亡。地震还造成米却肯州几家医院受损，其中一家医院内有人被掉落的玻璃砸伤。

据美联社报道，科阿尔蒙市部分建筑受损严重。“地震开始时很缓慢，然后非常强烈，持续不断，直至开始减弱，”16岁的卡拉·卡德纳斯说，酒店和沿街一些房屋的墙壁出现裂缝，外墙和屋顶部分已经断裂。

1985年9月19日，墨西哥发生8.1级地震，导致墨西哥城三分之一建筑物被毁，约一万人丧生。2017年9月19日，墨西哥发生7.1级地震，导致超过300人丧生。

此次地震正值上述两场大地震纪念日。当天12时左右，首都墨西哥城开始举行地震演习。

墨西哥城市民温贝托·加尔萨说，地震警报在演习不久后响起，因而他一度不确定这是否是真实的。

“我以为我会心脏病发作！”墨西哥城市民加芙列拉·拉米雷斯说，“这个地区非常脆弱，不少在2017年地震中受损的建筑尚未修复，所以担心再次遭受地震冲击后情况会更加严重。”

墨西哥城市长克劳迪娅·欣鲍姆接受媒体采访时说，墨西哥城尚无重大损失报告。不过，按墨西哥国家电力公司说法，在距震中约400公里的墨西哥城罗马区，120万用户受到断电影响。

美国地质调查局地震学家保罗·厄尔说，这是9月19日这天墨西哥发生的第三次地震，“仅是一个巧合”。

### 当地华人讲述： “地震时大家还以为是演习”

9月20日，华西都市报、封面新闻记者采访了墨西哥的几位华人，几人不约而同表示，地震当天正值墨西哥地震纪念日，很多地方在进行地震演习。当地地震发生时，很多人以为是演习，随着晃动持续发生，才反应过来是真的地震袭来。9月19日这一天墨西哥曾两度发生大地震，对墨西哥人而言，这一天就像是噩梦一般的存在。

在墨西哥首都墨西哥城工作的华人宋女士告诉华西都市报、封面新闻记者，19日大约12时30分，墨西哥城开始举行地震演习。演习结束后，她和朋友约在下午1时30分左右到咖啡厅去谈事情。“刚到咖啡厅不久，突然就听到了地震警报。我看周边的人并没有特别惊慌，大家还以为是另一次地震演习开始了，但突然就感觉到地面开始摇晃，原来真的发生地震了，大家这才赶紧往外跑。”

咖啡厅对面有一个很大的公园，宋女士和朋友跑到公园里，她看到周边有建筑物在摇晃。

据墨西哥国家地震局发布的信息，震中位于米却肯州科阿尔蒙市以南63公里处。宋女士说：“由于震中远离墨西哥城，虽然大家也担心余震，但是过了那一阵，就开始回到正常生活中。相比几年前的地震来说，这一次地震的震级挺高的，但震中离墨西哥城比较远。”

不过，这次在墨西哥城的居民仍能感受到比较强烈的余震，宋女士在下楼的过程中感觉觉得厉害：“我们公司也有员工晕倒了，晃得太厉害了。”

### 震中有建筑物倒塌 4个州已启动海啸预警

同样身处墨西哥城的华人李先生对这场地震的第一印象是“晃得头晕”，虽然他所在的位置距离震中有100多公里，但墨西哥城地震感非常明显。

李先生告诉华西都市报、封面新闻记者：“地震发生时，刚刚才完成了演习，结束

还不到5分钟又响起了警报，我还以为是第二次演习，没想到真的地震了。我有朋友当时还在说，这个演习好逼真啊！”

李先生说，地震后，朋友发了一段视频给他。从视频中可以看到，一座约10层楼高的建筑在地震中不停摇晃，有尘土从上面落下，围观的人群中有人发出了尖叫。不过，总体来看，人们还是比较平静。“墨西哥，特别是海边城市经常发生地震。为了纪念1985年墨西哥城发生的特大地震，每年9月19日都会有一次地震疏散演习。没想到刚结束演习，就真的遭遇地震了。墨西哥人对地震演习很熟悉，都很镇定。”李先生说。

当地靠近震中的多个城市，出现了建筑受损的情况。从李先生给记者发来的视频中可以看到，在该国科利马州曼萨尼约等海滨城市，有商场、医院等建筑物倒塌。

曼萨尼约市一名居民表示：“地震开始得很慢，然后突然变强，持续了很长一段时间。我的家人们立刻从房子里跑到了大街上，我看到不少房子有了裂痕，一些构件掉了下来，屋顶损坏得比较严重。”

地震也激活了墨西哥太平洋沿岸4个州的海啸预警，包括科利马州、米却肯州、哈利斯科州以及格雷罗州，各州采取相关措施应对可能发生的灾害。

墨西哥民防部门表示，根据墨西哥海啸的历史数据，震中附近的沿海水位可能有多达32英寸(82厘米)的变化。美国海啸预警中心表示，距离震中186英里(300公里)内的海岸可能会出现危险的海啸波。

华西都市报·封面新闻记者 吴德玉 闫雯雯 综合新华社

### 福奇表示美国防疫还没达到 “需要达到的水平”

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇19日就美国新冠疫情防控形势表示，美国还没达到“需要达到的水平”。

据美国《国会山》日报报道，福奇当天在出席美国智库战略与国际研究中心相关活动时表示，美国疫情如何发展很大程度上取决于如何应对不断涌现的新变异毒株。

福奇说，如何应对不断演变的变异毒株，如何为此做好准备，将取决于美国采取的行动。这涉及一个矛盾，即新冠疫情暴发至今已接近3年，而美国国内对于需要采取的防控干预措施仍缺乏统一的认可。迄今仅有约67%的美国人接种了新冠疫苗，已接种疫苗的人群中仅半数接种了一剂加强针。

福奇表示，尽管目前美国新冠死亡率较去年下降，但每天仍有数百人死于新冠。

美国疾病控制和预防中心最新数据显示，美国目前7天平均日增新冠确诊病例约5.5万例，7天平均日增死亡病例360例。

现年81岁的福奇自1984年起出任美国国家过敏症和传染病研究所所长。去年1月拜登就任美国总统后，福奇出任总统首席医疗顾问。

据新华社

### 乌干达中部暴发埃博拉疫情 至少一人死亡

乌干达卫生部20日证实，该国中部穆本德区暴发埃博拉疫情，已有一人死亡。这是2019年以来乌干达报告的首例埃博拉死亡病例。

乌干达卫生部当天在社交媒体推特上说，一名24岁男子出现埃博拉感染症状后于19日死亡，其埃博拉病毒检测结果呈阳性。这名男子住在距离首都坎帕拉约150公里的穆本德区，在当地就诊时，接受了针对疟疾、肺炎等疾病的治疗。

乌卫生部在声明中说，尚不清楚这名男子从何处感染埃博拉病毒，“我们正在收集更多关于感染源的信息”。本月早些时候，穆本德区另有6人染上“不明疾病”后死亡，包括3名儿童。乌卫生部门已将这6例作为疑似埃博拉病毒感染病例展开调查。

世界卫生组织非洲区域办事处发表声明说，乌方确认的死亡病例感染的是相对罕见的苏丹毒株，“这是十多年来乌干达首次出现埃博拉苏丹毒株”。目前还有8例疑似病例正在接受治疗，世卫组织将协助乌干达调查感染源并向疫区增派医疗人员。

埃博拉病毒因1976年首次发现于刚果(金)北部的埃博拉河附近而得名。该病毒可引发出血性传染病“埃博拉出血热”，主要通过接触被感染的人或动物的血液、体液、分泌物、排泄物等感染，临床表现主要为发热、出血和多脏器受损，致死率高达50%至90%。

据新华社