

墨西哥发生7.1级强震致248人遇难

我外交部:将密切跟踪地震灾情,及时向中国公民提供协助

墨西哥时间9月19日13时14分(北京时间9月20日早晨),墨西哥中部莫雷洛斯州发生7.1级地震,震中位于莫雷洛斯州阿克索恰潘市西南12公里处,震源深度57公里,距离首都墨西哥城大约127公里。

墨西哥内政部下属的全国民防机构负责人路易斯·普恩特当地时间20日发布消息称,墨西哥首都至少有117人死亡,墨西哥城周边的墨西哥州有12人死亡,莫雷洛斯州有72人死亡,普埃布拉州有43人死亡,格雷罗州有3人死亡,瓦哈卡有一人死亡。

大量建筑物坍塌 众多居民被困

墨西哥民防事务部部长卢果称,地震发生后大量建筑物坍塌,众多居民被困在废墟下面。卢果说:“大量建筑物坍塌,发生火灾,还收到居民被困在废墟下面的报告。”

成千上万民众惊慌地从建筑物内涌向街道,导致交通瘫痪。紧急事务官员警告街上民众不要抽烟,因为瓦斯管可能破裂,造成瓦斯外漏。一名民防官员告诉当地电视台,还有墨西哥城民众困在一些着火的建筑内。

墨西哥总统培尼亚19日晚在震区视察时表示,政府已动用军队参加救援。据墨西哥国防部消息,3000多名士兵和15条搜救犬已投入救援工作。培尼亚说,他已要求全体内阁成员将营救受困者作为当务之急,此外还下令墨西哥公立和私立医院向所有伤者开放医疗服务。

墨西哥首都震感强烈 一小学教学楼倒塌

墨西哥首都墨西哥城有强烈震感,一些楼房晃动明显,不少居民跑到空旷处躲避,部分街区断电、断网。墨西哥城市长米格尔·曼塞拉对媒体说,该城至少29座建筑在地震中倒塌。

墨西哥公共教育部副部长特雷维诺20日称,强震导致首都墨西哥城的一小学教学楼倒塌,已经确认21名儿童和4名成年人遇难。

恩里克·雷布桑小学的部分建筑在地震中倒塌,导致学生和雇员受困。目前已经有11名学生获救,但仍有多名学生失踪,当地救援力量仍在努力营救。

地震发生后,墨西哥城包括地铁、快速公交在内的公共交通服务全部免费。目前,墨西哥城大部分地区的电力、电信网络及公共交通已基本恢复正常。

感觉震感比32年前更强 震前全国举行防震演练

地震发生的那一刻,30岁的墨西哥城居民阿图罗·格拉西亚



↑9月19日,在墨西哥城,人们运送一名伤者。新华社发(弗朗西斯科·卡涅多摄)



↑9月19日的航拍照片显示,在墨西哥城,救援人员在建筑废墟中展开搜救。新华社发(塞萨尔·比库尼亚摄)

正在疾驰摇晃的地铁上。因为地震,格拉西亚在地铁站内被困了40分钟。“一开始大家并未感到地震。直到地铁停靠站台,大地震的震撼令人恐惧,大家才蜂拥而出。”他说。

地铁工作人员安排民众有序地躲靠在墙边,并安抚受到地震惊吓的妇女和儿童。40分钟后,工作人员宣布相关设备都排查完毕,地铁才恢复正常运营。

巧合的是,32年前的同一天,墨西哥城也发生了一次强烈地震。“当时我很害怕,1985年的那场强震仿佛又浮现在眼前。”墨西哥城居民舒卡·希米拉尼说。经历过1985年地震的她感觉此次震感比32年前的那次更强。地震发生时她在一座教堂旁,“教堂顶尖晃动得厉害,感觉下一秒就要倒塌”。她随后跑到

了更空旷的地方。

就在地震发生前两小时,为纪念1985年地震32周年,墨西哥组织了一次全民防震演练。在地震中迅速跑到安全地带的墨西哥城居民阿德里亚纳对记者说:“多亏今天的演练让我熟悉了疏散通道。”

1985年9月19日清晨7时19分,墨西哥发生8.1级地震,首都墨西哥城城区三分之一的建筑物被毁。官方统计数字显示,地震造成约1万人死亡。9月19日因此被称为“墨西哥城最悲惨的一天”。

19日的地震是墨西哥两周来发生的第二次强烈地震。9月7日晚,墨西哥恰帕斯州托纳拉西南137公里处的海域发生8.2级强震,造成至少98人遇难。

多名台湾同胞受困 一人受伤

中国外交部发言人陆慷20日表示,墨西哥发生强烈地震并造成重大人员伤亡,中方对遇难者表示深切哀悼。中国外交部和驻墨西哥使领馆将继续密切跟踪灾情并及时向中国公民提供协助。

陆慷在例行记者会上回答有关提问时说,中方关注墨西哥发生强烈地震并造成重大人员伤亡的消息。“我们对遇难者表示深切哀悼,向遇难者家属、墨西哥政府和灾区人民表示诚挚慰问。中方相信,勇敢、顽强的墨西哥人民一定能够战胜灾害,早日重建家园”。

他表示,中国政府高度关注在墨西哥中国公民安全状况,中国驻墨西哥使领馆已第一时间启动应急领保机制。“根据我们目前掌握的情况,地震已经造成部分台湾同胞受困、一名台湾同胞受伤。中国外交部和驻墨西哥使领馆将继续密切跟踪灾情并及时向中国公民提供协助”。

中国驻墨西哥使馆19日晚向新华社记者证实,位于墨西哥城市中心玻利瓦尔街的一座写字楼当天在地震中倒塌,至少5名台胞被困。使馆政务参赞、领事部主任等4名外交官迅速赶到救援现场,敦促墨方全力搜救。墨方正使用重型机械进行破拆救援。

综合新华社、央视、中新网报道

墨西哥为何强震频发

墨西哥中部莫雷洛斯州19日发生7.1级地震,此次地震距9月7日墨西哥南部海域8.2级强震后还不到两周。巧合的是,32年前的9月19日,墨西哥也曾发生强震,造成约1万人罹难。

为什么墨西哥地震频发?最近两场强震有无关联?为什么这次地震震级相对较低,造成的损失却比上次更大?地震专家对此进行了解读。

板块交界导致地震频发

根据板块构造学说,墨西哥正好位于地球三个最大板块即北美板块、太平洋板块和太平洋东部的科科斯板块交界处,每当板块发生摩擦或者碰撞就会发生地震,墨西哥因此地震频发。

过去一个世纪,本次地震震中附近250公里范围内已发生19次6.5级以上地震,而不久前发生地震的墨西哥南部海域震中周围250公里范围内,则发生过8次7级以上地震。

美国《地震研究快报》主编、佐治亚理工大学教授彭志刚告诉新华社记者,墨西哥处于环太平洋地震带上,两周内发生两场7级以上强震“并不特别令人惊讶”。

当天负责监测地震情况的美国地质勘探局地质学家拉斐尔·阿夫雷乌也持相同看法。他对新华社记者说:“这一地区位于地震多发带,我们对于此次地震的发生以及造成的损失并不感到意外。”

“余震”性质尚待研究

彭志刚说,如果仅从传统意义上看,19日发生的地震应该不是7日强震的余震,这两场地震震中相距600多公里,而一般认为8级规模地震的余震最多产生于两三百公里距离内。

不过他也指出,两场强震或许存在关联,新的地震可能是由7日的强震远程触发,“如果两周前的地震没有发生,那么这次的地震也许不会这么快发生。也就是说,那次地震可能将这次地震的发生时间提前了”。

阿夫雷乌也认为,虽然两次地震震中相距较远,但目前仍不能确认19日的地震是否为此前地震的余震。而即使它是一次余震,也有可能触发更多地震。

1985年9月19日,墨西哥城曾发生8.1级地震。彭志刚说,两场大地震发生在不同年份的同一天,应该只是时间上的巧合。

破坏力并非只因震级

彭志刚说,这次地震并不是发生在墨西哥城之下,距离墨西哥城有上百公里,但它比上次地震更靠近墨西哥城,这是此次地震伤亡惨重的原因之一。

他指出,墨西哥城所在地几百年前曾是一个高山湖泊,实际上它坐落在干涸的湖床上,现在土质松软。地震波传到这里有明显的场地放大效应,好比一个“震动放大器”,再加上建筑和人口密集,上百公里以外的地震也可能对墨西哥城的建筑造成明显破坏并造成伤亡。(据新华社北京9月20日电)

河南中青国际旅行社	太行云顶 绝美王莽岭		鸿运之旅旅行社	双龙湾		豫西大峡谷	一日游 158元	
	平顶山游客特享:9月1日至28日自驾现票20元/张			秦岭三峡 北国漓江			国家级非物质文化遗产	
	王莽岭二日游 每周六发团 398元/人			中原梦幻夜景 星月同辉			地坑院 两日游 398元	
	大连旅顺金石滩双飞四日全陪班 1380元 桂林大漓江五日 1580元			双龙湾纯玩两日游 388元			天目湖+南山竹海+南京三日游 598元	
	北京俏夕阳双卧五日 1380元(平顶山起止) 乌镇西塘西溪湿地五日 1480元			地址:曙光街与朝阳路交叉口东南角一楼 矿工路东段东城国际东一楼 咨询电话:7079523 4937656 24小时热线:18837583567			青岛日照纯玩四日游 398元 南京+苏州+水多四日游 498元	