

关注缅甸7.9级地震

3月26日在缅甸曼德勒一名救援人员在建筑废墟中搜救。新华社法新

现场

缅甸强震遇难人数升至1644人

挖掘机在工作、救护车在穿梭……曼德勒救援进行中

据新华社缅甸曼德勒3月29日电 缅甸国家管理委员会29日晚发布消息说,截至目前,全国受灾地区的死亡人数为1644人、受伤3408人、失踪139人。

“欢迎来到曼德勒”,一块标志牌竖立在公路旁,这里便是缅甸第二大城市,也是此次地震受灾最严重的地区之一。

当地时间29日上午10时许,新华社记者驱车14小时,抵达了邻近震中的曼德勒市。

进入市区,记者看到很多房屋倒塌,部分道路被封锁。有挖掘机正在倒塌房屋中开展救援工作。移动网络信号微弱且不稳定,许多地方完全没有信号。

曼德勒市受灾严重。记者在采访中不时看到,救护车穿梭于城中。受访的当地居民说,他们有邻居被

埋在倒塌的房屋中。他们还说,目前水电供应仍未恢复,生活不便。

记者是28日晚驱车从仰光出发的。仰光通往内比都和曼德勒只有一条高速公路,在115英里(约185公里)路牌处的收费站转到仰光-曼德勒老公路。

越往北走,记者发现公路路面和桥梁受损开裂的地方越多,越严重,车速受到影响,部分路段由双向车道合并成一条车道。

记者看到,有一辆运输车因地震路面变形而侧翻,部分路边房屋倒塌,加油站有车辆排队加油。记者还看到,路边倒塌的一栋房屋旁聚集了很多民众,猜测是有人被困在里面。

一路上,有农民在田间劳作,有菜市场正常营业,生活还得继续。

科普

地震进入活跃期?震后如何自救?

据新华社北京3月29日电(记者周圆)3月28日,缅甸发生7.9级地震,造成重大人员伤亡和财产损失。此次地震为何破坏力大、地球是否进入地震活跃期?对此,应急管理领域专家进行详解。

此次地震为何破坏力大?

中国地震台网中心专家分析认为,此次地震位于缅甸弧地区。新生代以来,印度板块和欧亚板块发生剧烈碰撞,导致岩石圈发生大规模缩短,形成喜马拉雅造山带。缅甸弧地区位于喜马拉雅造山带的东构造结,地壳构造变形强烈且地震活动性强,形成一系列南北走向的构造单元和断层,是喜马拉雅地震带上地震最活跃的地区之一。

统计显示,1900年以来,此次震中附近300公里范围内共发生7级以上地震10次,最大为1912年5月23日缅甸境内的8.0级地震。

据了解,本次地震是今年以来全球最大震级地震。

“这次地震是发生在地壳内部一次典型的浅源地震,它的破裂面可能会出入地表,引起地表强烈震动。”中国地震局地球物理研究所特聘专家高孟潭认为,这个断裂带附近就是缅甸人口比较聚集的地方,地震造成大量房屋建筑倒塌,给应急救援带来了比较严峻的考验。

震级数据为何有差异?

今年以来,全球发生17次6级及以上地震,近期多地发生地震,这是否意味着地球已经进入了活跃震动期?

“全球的地震活动今年以来总体上来讲比往年要低。从目前的情况,很难说这次地震之后地球是处于地震活跃阶段。”高孟潭说。

针对同一场地震,中国地震台网通常会先后发布“自动测定”和“正式测定”两条信息,二者地震的时间、地点、震级有轻微差别,这是为什么呢?专家解释,第一次“自动测定”是计算机通过读取和分析地震仪器监测的数据,快速计算得出的一次参考“三要素”,即发震时间、震中、震级。第二次“正式测定”则是由科学家通过人工计算等一系列操作最终得出的“精确答案”,因此两次信息会有轻微差别。

震后如何自救?

“地震具有瞬间发生、破坏性强、次生灾害严重等特点,掌握自救技能至关重要。”中共中央党校(国家行政学院)应急管理研究院院长马宝成提示,大家牢记“震时就近躲避,震后快速撤离”的避险原则。

在室内时,就近躲避在卫生间等小开间房屋内,近水不近火,保护头颈部;若在教室或图书馆,远离书架,躲避在书桌下方,双手抓紧桌腿;在晃动停止并确认户外安全后方可离开房间,不要乘坐电梯、跳楼或破窗而出,要选择步行下楼。在户外时,尽快到开阔地带;远离高大建筑物,避开楼房、玻璃幕墙、立交桥、过街天桥、高烟囱和广告牌等可能倒塌的建筑物或易掉落的大型物件。

马宝成介绍,如果被埋压,要保持镇定、保存体力,可以用石块敲击等方式向外发出求救信号。

驰援

缅甸震后首日,地区多国紧急驰援 中国救援队已抵达缅甸

据新华社仰光3月29日电(记者赵曼君 刘锴)缅甸28日发生7.9级地震,造成重大人员伤亡和财产损失。灾情发生后,中国等周边国家以及马来西亚、柬埔寨等东盟成员国高度关注地震灾情,迅速响应伸出援手,紧急协调救灾援助。

应缅甸政府请求,中国政府决定向缅甸提供1亿元人民币紧急人道主义地震救灾援助,派出救援队,提供帐篷、毛毯、急救包、食品、饮用水等灾区急需物资。首批援助物资计划于31日启运。中方还将视缅甸方需要继续提供援助。

此外,应急管理部派出中国救援队82名队员携带救援装备和物资前往灾区,全力协助缅方开展抢险救援。当地时间29日下午,中国救援队抵达缅甸仰光国际机场。

当地时间29日上午7时许,中国云南救援医疗队一行37人携带全功能生命探测仪、地震预警系统、便携式卫星、无人机等应急救援物资,抵达仰光国际机场。

东盟成员国外长28日发表联合声明说,东盟将根据两国优先事项,部署东盟应急响应和评估小组,启用东盟灾害紧急物流系统,调动城市搜救力量,在

东盟人道主义救援协调中心协助下协调人道主义援助,支持救灾和重建工作,确保响应及时有效。

马来西亚外交部29日发表声明说,马来西亚国家灾害管理局已向缅甸派出一支由50人组成的人道主义救援队伍。

柬埔寨首相洪玛奈29日在社交媒体发文说,地震发生后,柬埔寨外交部和劳工部通过柬埔寨驻泰国大使馆展开合作,工作人员直接抵达现场收集相关信息和情况,并与在曼谷工作的柬籍劳工沟通交流,持续关注情况变化。

新加坡民防部队在社交媒体平台发文说,民防部队29日抽调80人和4只搜救犬组成救援队,前往缅甸灾区,准备从医疗、搜救等方面提供协助。

印度空军一架载有紧急人道主义援助物资的运输机29日抵达仰光。印度外交部发言人贾伊斯瓦尔当天宣布,向缅甸灾区提供帐篷、睡袋、毛毯和即食食品等应急物资,及抗生素等医疗物资,紧急派遣搜救队。

新西兰外交贸易部29日表示,将向缅甸提供200万新西兰元(约合114万美元)支持震后紧急救援工作。