

中国政府首批救灾物资运抵仰光

据缅甸国家管理委员会最新消息,截至3月31日12时,缅甸强震已造成2056人死亡。当天中午,中国政府向缅甸提供的首批紧急人道主义救灾物资运抵仰光国际机场。

截至当地时间3月31日8时,中国救援队在缅甸受灾严重的曼德勒市持续开展救援工作,共成功救出4名幸存者,包括3名成年女性和1名女童。至此,中方救援队在缅甸已救出6名幸存者。

余震不断 缅方宣布哀悼周

缅甸国家管理委员会3月31日发布消息说,截至当天12时,缅甸强震已造成2056人死亡,约3900人受伤,另有270人失踪。缅甸国家管理委员会同日发表声明说,缅甸领导人敏昂莱宣布将3月31日至4月6日定为缅甸地震全国哀悼周。在此期间,全国降半旗志哀。据缅甸气象和水文局报告,截至3月31日上午,缅甸在3月28日发生强震后共发生了36次余震,震级从2.8级到7.5级不等。

中国驻缅甸大使馆确认,截至北京时间3月31日18时,缅甸强震已造成中国公民3死14伤。



当地时间3月31日,中国政府首批援助物资抵达缅甸仰光国际机场

断水断电 两大机场仍关闭

4月1日是地震后的第四天,曼德勒整座城市依然断水、断电,网络也非常微弱。虽然救援“黄金72小时”已过,但是来自中国、俄罗斯、泰国、新加坡的救援队依然未放弃搜救。

目前大量救援物资正运往曼德勒,但因内比都和曼德勒机场仍处于关闭状态,这给救援物资的运送带来很大困难。当地高温天气以及缺少大型救援设备和专业救援队伍,令当地的救援工作面临重

重挑战。

很多居民晚上不敢在家中居住,而是选择在外面比较空旷的地方过夜。记者实地走访了当地的灾民安置区。据现场观察,很多灾民都被安置在空地上,目前最大的困难是缺少食物和干净的饮用水。据了解,已经有一些中国物资被送到了灾民手中,当地的志愿者也会发放一些药品和简易食物。

物资援助 1200顶帐篷、8000条毛毯、4万余个急救包

当地时间3月31日12时

15分,中国政府向缅甸提供的首批紧急人道主义救灾物资运抵仰光国际机场。中国驻缅甸大使马珈、缅甸仰光省首席部长梭登等赴机场迎接。

马珈表示,本次运抵的首批物资主要包括1200顶帐篷、8000条毛毯和4万余个急救包。后续物资也在紧锣密鼓筹备中,将很快运抵缅甸。

马珈说,中方愿视缅方需要,为缅甸后续抗震救灾和灾后重建提供帮助。地震撕裂了大地,但不能切断中缅胞波情谊,更无法动摇命运与共、守望相助的理念与信心。

据新华社

缅甸地震为何破坏力这么大

目前,缅甸灾情不容乐观,救援进展缓慢。包括中国在内的国际救援力量正在争分夺秒地搜寻幸存者,争取抢救更多生命。

灾情严重,救援艰难推进

在受灾严重的缅甸第二大城市曼德勒,在近40摄氏度的高温下,许多人正徒手在废墟中挖掘幸存者。

当地民众表示,由于缺乏设备,救援人员只能通过声音去辨别,寻找生命迹象。

入夜,曼德勒的150万居民中,有许多人露宿街头。其中一些人因地震无家可归,另一些人则担心余震导致建筑物倒塌。

舆论指出,缅甸灾情严重,救援情况并不乐观。

首先,由于道路和桥梁受损,援助尚未抵达一些受灾最严重地区。

联合国人道机构人道协调厅称,缅甸最大城市仰光、首都内比都和曼德勒之间的主要公路出现裂缝和路面变形,造成交

通中断。

其次,由于缺乏装备、电信中断、高温等因素,救援进展缓慢。

曼德勒的一名工人表示,他们没有网络,没有电话信号,很难互相联络,也难以对救援工作进行协调。

医院也不堪重负。灾区还面临严重的医疗用品、食品和饮用水短缺。

此外,缅甸多地余震不断,这让城市进一步遭受破坏,也给救援造成更大难度。

截至当地时间3月31日上午,缅甸共发生36次余震,强度从2.8级到7.5级不等。

强震造成的基本死伤人数预计还将增加。美国地质调查局根据模型估计,最终死亡人数很可能超过1万人。

国际救援力量与死神赛跑

眼下,震后“黄金72小时”已过,救出被困人员的“时间窗口”正在迅速缩小,但包括中国救援人员在内的国际救援力量仍在奋力与死神“赛跑”。

据新华社报道,截至当地时间3月31日8时,中方救援队已在曼德勒和内比都救出6名幸存者。获救时,多人已被困超过60小时。

在救援现场,中国救援队一分队分队长岳馨接受新华社采访时称,队员废寝忘食地进行搜救,是为了给当地群众带来生的希望。

除中方外,越南国防部和公安部派遣共126人的救援队,于3月30日下午启程赴缅甸协助

希望。

据中国驻缅甸大使馆消息,截至3月31日凌晨,中国政府已派出中国救援队、中国国际救援队、云南救援医疗队、香港特区救援队4支官方救援力量共计288人参与缅甸地震救援。

此外,中国红十字会和中国各地至少15支民间救援力量也已抵缅参与救援。

红十字会与红新月会国际联合会3月30日紧急呼吁,力争在未来24个月内筹集1亿瑞士法郎(8.25亿元人民币)。

抗震救灾。

俄罗斯紧急情况部派出的载有“空中机动医院”的专机3月30日已抵达缅甸,为地震灾民提供援助。

孟加拉国也派出武装部队救援队,向缅甸提供紧急药品、救援物资。日本、印度、新加坡、马来西亚、英国等国也宣布将提供援助。

红十字会与红新月会国际联合会3月30日紧急呼吁,力争在未来24个月内筹集1亿瑞士法郎(8.25亿元人民币)。

相当于334颗原子弹爆炸

分析称,缅甸本身就是一个地震多发的国家,位于四个构造板块——欧亚板块、印度板块、巽他板块和缅甸微板块的交汇处。这些板块的不断移动往往会造成地震和火山爆发。

伦敦帝国学院的地质构造学讲师丽贝卡·贝尔博士表示,

为了容纳所有这些运动,断裂带的形成让地质板块可以向侧面“滑动”。此次强震发生在实皆断裂带上。该断裂带全长1200多公里,从北到南贯穿缅甸。

至于为何此次地震造成的破坏较大,美国地质调查局和德国地学研究中心均表示,这

是因为此次地震震源较浅,震源深度只有10公里。这意味着,地震能量在到达地表时不会消散太多。

有地质学家表示,此次地震释放的能量相当于334颗原子弹爆炸,并警告余震可能将持续数月。

据解放日报