

中方救援队已救出6名幸存者

缅甸强震已致2056人死亡，有3名中国公民遇难 中国政府首批救灾物资运抵交付



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。

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。

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。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人死亡14人受伤。

在曼德勒天空公寓，两个小时内连续救出3人

中国救援队于3月30日17时抵达曼德勒市后，立即派出前突力量赴人员埋压地区实地踏勘开展工作，有序实施救援。31日0时40分，中国救援队在长城饭店作业场地搜救出一名成年女性被埋压人员，这是中国救援队救出的第一名幸存者；5时37分许、6时20分许、7时15分许，中国救援队、中国公羊救援队在天空公寓作业场地，通过切割、破拆、移除、绳索转运等救援技术，先后救出1名被困女童和包括1名孕妇在内的2名被困女性。目前，获救人员已经送医治疗。

据悉，中国应急管理部统筹组织的5支社会应急力量共91人已全部抵达缅甸，正在参与或协助救援行动。经勘察评估，30日晚，中国救援队在我驻曼德勒总领馆附近一空旷地带建立营地，当晚已建成。

搜救废寝忘食，想尽快给老百姓一个好消息

在救援现场，中国救援队一分队分队长岳馨对记者说：“我们从昨天晚上11时开始，一直工作到今天早上太阳初升。我认为，工作时间再长都没有关系，最主要的是我们能给当地群众带来生的希望。”

岳馨说，中国救援队是根据场地优先级评估被选派到天空公寓开展救援工作的，这里“整体环境超乎想象，坍塌程度比较严重”，人员定位和搜索遇到许多问题。

首先，余震不断。搜救过程中遇到两三次余震。即便如此，“我们的队员也坚守在废墟中，对被困人员进行实时定位”。

其次，幸存者主要集中在公寓的5层或6层，公寓下层呈叠饼式坍塌。因此，人员定位需要采取包括破拆定位、有针对性视频监控、人工敲击询问等方式，再破拆打开绿色通道，“整体过程对我们队员的意志力和体能是一个极大的挑战”。

岳馨还表示，现场民众较多，“我们作为中国救援队，也想尽快给这个地方的老百姓一个好消息、一个鼓舞人心的消息。所以我们的队员废寝忘食地进行搜救”。

他还介绍，公羊救援队也参与救援，一起进行了破拆和定位，对救出幸存者做出了卓越贡献。“希望我们能救出更多幸存者。”



当地时间3月31日6时20分许，中国救援队和公羊救援队合作在缅甸曼德勒天空公寓成功救出一名孕妇。

新华社 图

特写

把人救出来，是“坚持下去的动力”

缅甸曼德勒，阳光在天空公寓建筑群的废墟上投下长长的影子。空气中弥漫着尘土，夹杂着救援人员低沉的声音，以及家属的低声祈祷、等待和希望。

30多岁的奇敏伦坐在倒塌的建筑物旁，满脸忧伤。他前一天刚从外地赶回，就听到毁灭性的消息。

“我的家人都在里面。一人在8楼，4人在5楼。”奇敏伦声音哽咽地说。“我的母亲、我妹妹的岳父母，他们还在里面。”

55岁的迪达丹面色苍白，脸上可见干涸的泪痕。“我和大姐一起来的，她的女儿、女婿和孩子都在里面。祈祷他们都能活着出来。”

几天来，迪达丹因为太难过只吃了一点别人捐赠的零食和水。

“一开始，我哭得很厉害，因为他们在里面一定又饿又渴。现在，我抱着希望，因为救援人员正在尽最大努力。”迪达丹说。

在救援人员中，有一位19岁的青年碧漂昂，他是缅甸妙达达救援队的成员。据他介绍，到目前为止，妙达达救援队已从废墟中救出15人，其中有11名幸存者。

“我们正在营救被困在废墟中的人。有些人的腿被压住，有些人被埋到腰部，有些人完全被掩埋。”他说，“我们先救活人，然后找回死者遗体。”

碧漂昂的救援团队有15人，与其他救援队一起昼夜不停地工作，轮流短暂休息。他说，把人救出来，这是他们“坚持下去的动力”。

■据新华社



3月31日，救援人员在缅甸曼德勒开展救援。新华社 图

环球视野

打火机烧树枝引发山火 韩国56岁男子被立案



韩国警方3月30日通报称，一名涉嫌引发韩国东南部地区山火的男子已经被立案调查。

涉案男子现年56岁，涉嫌于22日11时左右在庆尚北道义城郡一座山上扫墓时因用火不慎引发森林火灾，违反《山林保护法》。不过面对警方的指控，这名男子予以否认。涉案男子的女儿当时也在事发现场。她在接受警方初步调查时说，其父当时想折断墓地上方的树枝，但未能折断，于是就用打火机去烧树枝，结果火苗被风吹散，引发火情。

■剪辑 贺齐

德国“光谱”发射不久后坠毁 曾因天气原因被推迟进行



当地时间3月30日，由德国伊萨尔航空航天公司研发的“光谱”火箭，于当天从挪威安岛航天中心发射升空，发射后不久即坠毁。此前，原定于3月24日进行的首次尝试发射因天气原因被推迟进行。

据悉，“光谱”号火箭高28米。该运载火箭可搭载重达一吨的有效载荷，未来将用于中小型卫星发射入太空。

德国伊萨尔航空航天公司是德国太空初创公司之一。 ■剪辑 陈力量