

# 土、叙强震已造成5000余人遇难

震后救援困难重重 国际社会紧急驰援

据新华社

救援人员不足、重型设备短缺、道路坍塌损坏、天气寒冷、余震不断……强烈地震发生一天来,遭受重大人员伤亡的土耳其和叙利亚两国的震后救援工作面临重重困难,与此同时,国际社会不断向灾区伸出援手,多国派出救援队、提供救援物资紧急驰援土叙两国。



2月6日,在叙利亚拉塔基亚省杰卜莱,人们在一处倒塌的建筑现场进行救援。 新华社发

### 强震已造成5000余人死亡

记者在接近震中的公路上经历了5个小时左右的 大堵车,记者在现场看到沿途的救护车、军车、警车,均 在公路上蜗速行驶,部分路段在地震中损毁,不少道路 已经坍塌损坏,严重影响救援队伍进入灾区的速度。

在土耳其震中地区卡赫拉曼马拉什,记者看到大量房屋已整体坍塌为一座座废墟。救援人员告诉记者,他们在这个7层楼的废墟中已经连续搜救了15个小时,成功救出十多名幸存者,但目前仍有约120人被困其中,救援的难点在于如何从缝隙中进入废墟。

据当地媒体报道,土耳其地震灾区目前救援人员和设备奇缺,当地天气严寒刺骨,余震不断,救援工作举步维艰,且充满危险。在位于震中西南的哈塔伊省,有1500座建筑被毁,大量人员被埋在废墟下。

在叙利亚地震灾区,救援情况也不容乐观。伊德利卜省一名救援志愿者对当地媒体说,灾区6日晚间遭遇暴风雪袭击,再加上缺少重型机械设备清理废墟,搜救工作进展非常缓慢。另一名救援人员表示,不管是在政府控制地区,还是反政府武装控制地区,救援工作都面临困境。

土耳其灾害与应急管理署7日发布的最新统计数据显示,强震已造成该国3432人死亡、两万余人受伤。叙利亚通讯社7日报道,在政府控制的阿勒颇、拉塔基亚、

哈马、塔尔图斯和伊德利卜等省, 地震死亡人数升至812人,受伤 人数升至1449人。另据救援人 员当天表示,在反政府武装控制 地区,地震已造成790多人死亡。

### 国际社会紧急驰援

地震发生一天来,中国、韩国、克罗地亚等国纷纷派遣救援队、提供救援物资赴土、叙两国协助救援。

中国国家国际发展合作署副署长邓波清7日表示,中国政府第一时间启动紧急人道主义援助机制,决定向土耳其和叙利亚提供紧急援助,包括首批向土耳其提供价值4000万元人民币的紧急援助,派遣重

型城市救援队,在最短时间内派遣医疗队,并提供土方急需的救灾物资。同时,中方正在协调向叙利亚提供叙方急需的救灾物资,并加快落实正在实施的粮食援助项目。

韩国总统尹锡悦7日作出指示,要求通过军用运 输机向土耳其地震灾区紧急派遣救援人员,提供紧 急药品等。克罗地亚总理普连科维奇6日宣布,克罗 地亚将向土耳其派遣一支由40名专门从事城市废墟 搜救工作的人员组成的救援队以及10只搜救犬,驰 援土耳其灾区。奥地利总理内哈默6日宣布,奥地利 将从外国救灾基金中拨款300万欧元,为土耳其地震 救助提供支持,并将派遣一支由80多名军人组成的 救援队赶赴灾区。日本政府6日决定派遣一支75人 的国际紧急救援队赴地震灾区进行搜救。尔及利亚 总统特本6日下令向土耳其派出一支89人的地震救 援队。希腊气候危机和民防部6日发布声明说,将派 出一架军用飞机,搭载多名消防员、医护人员和搜救 设备前往灾区协助救援。伊朗总统莱希6日表示准 备向土耳其叙利亚两国提供紧急救灾援助。据叙利 亚通讯社7日报道,一架载有45吨救援物资的伊朗 飞机当天抵达大马士革国际机场。格鲁吉亚总理加 里巴什维利当日宣布将派出救援人员以及相关设备 前往土耳其灾区开展救援工作。

### 安徽救援队伍前往土耳其地震灾区

星报讯(星级记者 黄洋洋 文/图) 2月6日,土耳其发生两次7.8级地震,造成土耳其和叙利亚两国重大人员伤亡和财产损失。2月7日,安徽多支救援队已完成前期救援动员,启动救援报备,报备审核通过后将前往土耳其地震灾区进行救援。

2月7日15时许,合肥市蓝天救援队第一梯队4名成员抵达合肥南站,即将乘坐高铁前往武汉。"除了乘坐高铁的4人外,另外还有4人携带装备驾车,分头前往武汉汇合。我们将在明天下午乘机前往土耳其伊斯

坦布尔。"首次参与国际救援的合肥市蓝天救援队队 长苏琴告诉记者。

苏琴介绍,来自全国各地的蓝天救援队伍将于 今明两日陆续抵达武汉和广州,随后分别从两地飞 赴土耳其。据她了解,从武汉出发的救援人员大约 有90人,出发前会先做好7天左右的物资准备。"具 体的人员名单还在统计,目前安徽地区有七八支救



合肥救援队员抵达武汉

援队伍参与,预计会有20人左右参与最终的救援。"苏琴表示,目前他们正在紧急对接土耳其当地的华人华侨以及商会,以确保落地后救援工作的顺利开展。

此外,安徽多地多支蓝天救援队也在积极响应。记者从六安市蓝天救援队了解到,该救援队共报备救援人员20人,目前也在进行救援资质审核,预计符合救援资质的人员数量会在6人左右。

## 土耳其地震 破坏力为何如此巨大?

土耳其南部靠近叙利亚边境地区6日凌晨发生强烈地震。 官方消息显示,地震迄今已造成至少数千人死亡、逾万人受伤。 世界卫生组织警告说,最终死亡人数或将为目前已知的数倍。 此次地震破坏力为何如此巨大?

### 高震级加浅震源

土耳其总统埃尔多安说,这是土耳其80多年来发生的最严重灾难。叙利亚国家地震中心主任艾哈迈德说,这次地震是叙利亚国家地震监测网络1995年建成以来监测到的最强烈地震。

英国开放大学行星地球科学教授戴维·罗瑟里说,超过7.0级的地震平均每年不到20次,此次地震的最初地质断裂发生在东安纳托利亚断层,震源深度较浅。

英国南安普敦大学结构与地震工程学副教授穆罕默德·卡沙尼指出:"高震级加上浅震源使这次地震极具破坏性。"

### 余震可能持续

土耳其位于地质板块交界处,大约42%的国土处于活跃地 震带上,地质结构不稳,地震多发。罗瑟里说,这次地震的根本 原因是板块运动。

此次地震中发生了两次较强烈的震动,目前科学界对第二次强震是否为第一次强震的余震还有不同看法。罗瑟里说,有的监测结果显示共发生两次强震,后者是余震。英国朴次茅斯大学地质学专家莫特拉姆博士认为,从技术层面上讲,第二次强震可能不是余震,但大概是由第一次地震引发。

专家警告说余震可能会持续。黎巴嫩国家地球物理中心主 任布拉克斯接受当地媒体采访时说,相关断层发生余震的风险 始终存在,已经报告了好几次。

英国杜伦大学地球科学教授马克·艾伦说,地震可以将压力转移到附近的断层上,导致这些断层在新的地震中破裂,"这似乎是在土耳其发生的事情"。现在看来,在第二次强震后还会有余震。

### 死亡人数受多种因素影响

多名专家指出,强震区域的人口密度、建筑质量和救援行动等因素将决定此次受灾死亡人数。卡沙尼指出,图片显示,此次地震影响的地区人口稠密,不少建筑物倒塌,其中一些建筑可能是在现代抗震设计规范之前建造的,因此可能没有针对如此强震的设计。"应该从这次毁灭性事件中吸取教训。"

英国伦敦大学学院地球科学专家比尔·麦圭尔预计死亡人数会大幅上升。他指出,不少建筑物都经历了所谓的"煎饼式倒塌"。由于墙壁和地板连接不够牢固等原因,每一层楼都垂直倒塌在下面一层楼上,留下一堆中间几乎没有缝隙的混凝土板。这意味着里面任何人的生存机会都非常小。

罗瑟里说,余震可能会持续数天,尽管余震相比之前强震的 能量会减少,但可能导致此前因强震而损坏的建筑进一步倒塌。

地震无法准确预测,因此对于地震灾害的预防主要取决于

准备,如建设抗震基础设施和有效响应等。朴次茅斯大学专家卡门·索拉纳博士说,此次地震影响区域的基础设施水平参差不齐,现在的响应对拯救生

齐,现在的响应对拯救生命非常重要。"下一个24小时是寻找幸存者的关键; 48小时后,幸存者的数量

### 

中国福利彩票 "乐透型 15选5"玩法 第2023028 期中奖号码: 01、04、06、08、10 中国福利彩票 3D 玩法 第2023028 期中奖号码: 043 中国福利彩票"双色球"开奖公告

第23013期中奖号码:

红色球号码06、10、14、22、23、33

蓝色球号码:13

咨询电话:0551-63506019

全国联网电脑体育彩票"七星彩" 第23013期开奖公告本期开奖 结果:582441+13

承租权,建筑面积约350.71㎡,参考价:15万

之日起至2023年2月15日16时止。有意竟买

者持有效证件、保证金缴付凭证来我司报名。

二、咨询展示及报名事宜截止时间:自公告

结果: **382441+13** 全国联网电脑体育彩票"排列 3' 开奖公告

第2023028期中奖号码:**127** 全国联网电脑体育彩票"排列5" 开奖公告

第2023028期 中奖号码: 12785