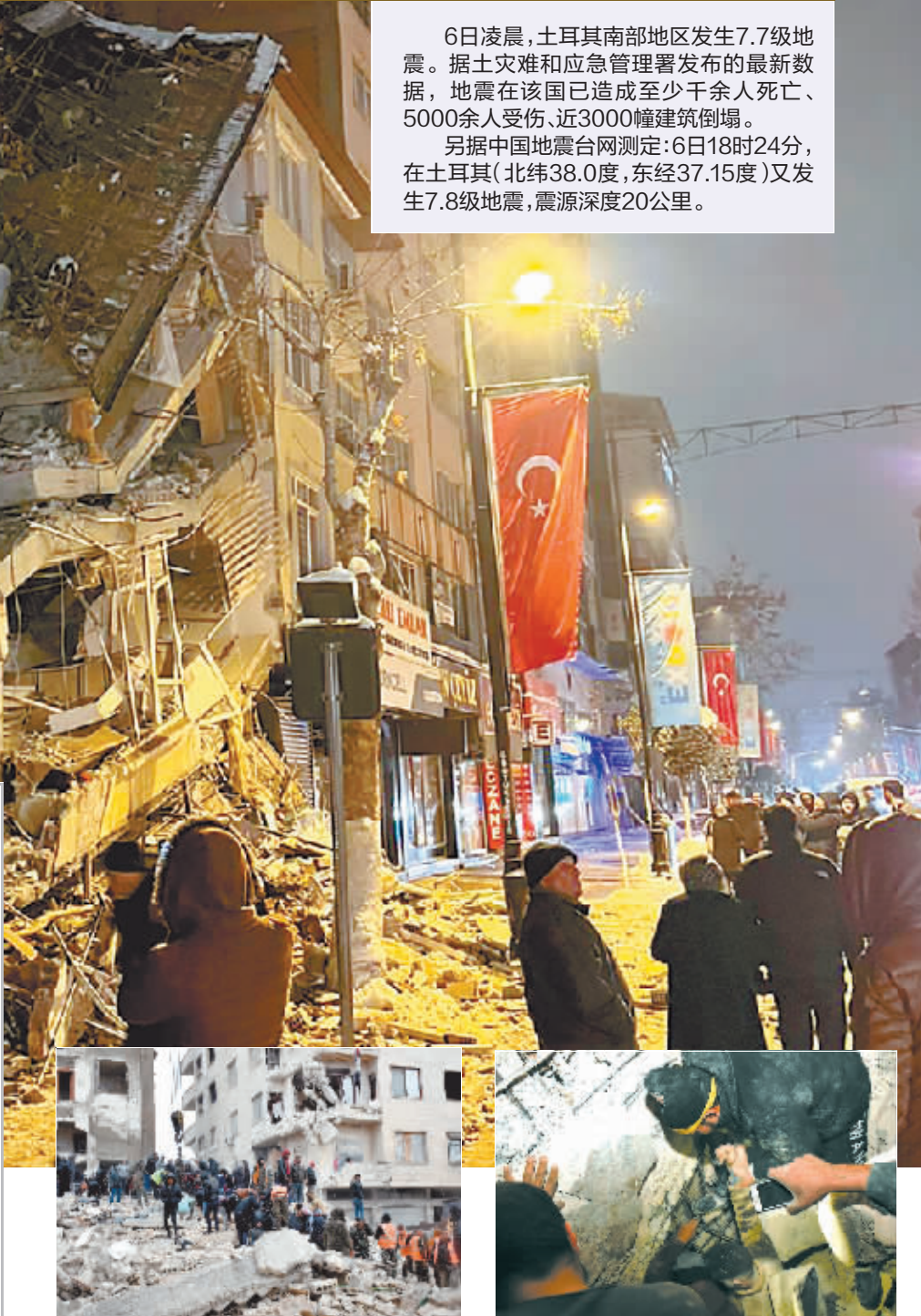


土耳其一天两次强震致数千人伤亡

已发生78次余震，造成近3000幢房屋倒塌



近3000幢建筑倒塌 搜救队伍已被派往震区

土耳其灾难和应急管理署6日发布最新消息说，卡赫拉曼马拉什省当地时间6日4时17分发生7.7级地震；加济安泰普省于4时26分发生6.4级地震。此外，周边几个省份都有强烈震感。

土耳其副总统福阿德·奥克塔伊6日在记者会上说，目前至少发生了78次余震，地震在土耳其已造成近3000幢建筑倒塌。

土耳其总统埃尔多安6日说，土耳其相关部门已经展开救援工作，搜救队伍已经被派往震区。土耳其内政部长索伊卢说，目前救灾应急响应等级已提升至最高级。

强震波及叙利亚 致430人死亡1315人受伤

由于此次土耳其地震靠近叙利亚边境地区，叙利亚卫生部6日发布的最新消息说，强震已造成阿勒颇省、拉塔基亚省、哈马省、塔尔图斯省等叙中北部省份共430人死亡，另有1315人受伤。

新华社驻大马士革记者得到的现场视频画面显示，叙北部主要城市阿勒颇多处房屋垮塌，救援工作正在展开。包括首都大马士革在内多地震感明显。

中国驻土大使馆确认 目前暂无中国公民伤亡

6日，中国驻土耳其大使馆向记者确认，目前暂无在土中国公民在地震中伤亡。

中国驻土耳其使馆提醒在土中国公民密切关注当地政府发布的预警信息，提高警惕，注意防范余震及其他次生灾害。如遇险情，请保持镇定，听从当地警方和现场指挥人员的安排，尽快转移至安全地带。如发生人员伤亡和遭遇困难，请及时与驻土耳其使领馆联系。

专家分析

双震型地震
破坏力更大

中国地震网中心研究员孙仕鋐表示，从地震原因来看，土耳其地理位置特殊，其南边是阿拉伯板块，北面是欧亚板块，位于两大板块交汇处，这是土耳其地震多发的动力源。

具体来看，土耳其境内有两大地震断裂带，从以往观察，位于土耳其北部的北安纳托利亚断裂带地震活动更频繁，而此次土耳其地震发生在该国南部的东安纳托利亚断裂带。

孙仕鋐表示，此次土耳其实地震应属震群型地震，即一组地震，而不是孤立型或主余震型。此外，此次地震有两个震级相当的主震，这就属于震群型地震中的“双震型地震”。

孙仕鋐介绍，过去100年，土耳其曾经发生过10次死亡人数超过3000人的地震，地震震级在7.0级-7.9级之间，该国发生的7级以上地震造成的灾害往往较为严重。这次土耳其地震发生在当地时间凌晨4点多，造成了重大人员伤亡。另外，该地区房屋抗震能力较差，两次强震接续发生，建筑的受损程度会更加严重。

关注

土耳其一座千年古堡倒塌

据报道，土耳其南部地震造成加济安泰普一座古堡倒塌，该古堡有数千年历史，是联合国教科文组织指定的世界文化遗产。

据土耳其阿纳多卢通讯社报道，加济安泰普古堡东部、南部和东南部的部分堡垒被地震摧毁，碎片散落在地上。古堡周围的栏杆散落在周围的人行道上，旁边的护土墙也倒塌了。

资料显示，加济安泰普古堡建于公元2至4世纪的罗马时期，当时是一座瞭望塔。公元6世纪，该古堡被扩建，由12座塔楼组成，周长为1200米。

