

## 记者连线

对话土耳其华人：  
有中国人受困灾区  
当地捐资献血者众

强震发生以来，土耳其当地的华人华侨情况如何，是无数国人关心的问题。7日，羊城晚报记者联系到一位居住在土耳其西部城市伊兹密尔的华人张琼（化名）。张琼告诉记者，伊兹密尔距震中卡赫拉曼马拉什省约1100公里，在两次强震中她所在的城市均无明显震感，不过她也在密切关注灾情，当地华人群众中，大家互相告知位置、报平安。

张琼告诉记者，她的一位华人朋友居住在哈塔伊，那里靠近震中，受灾严重。“我听说那里很多地方都震塌了，还好他们一家跑了出来，晚上只能睡在车里。”张琼说，地震导致道路断裂，去往哈塔伊的路受堵。目前，哈塔伊当地食品、药品、御寒物品等物资紧缺，不过好在网络畅通，还能与外界联系。

随后，羊城晚报记者与伊兹密尔华人华侨协会会长王兴华取得联系。王兴华表示，地震发生后，土耳其20多个华人社团、中资企业商会、领事协助志愿者

据王兴华介绍，伊兹密尔华人华侨协会已经捐赠了第一批5辆车的毛毯、帐篷、棉被等物资，“灾区现在气温在零下20℃左右，非常寒冷，我们依据土耳其政府的号召，优先为灾区捐赠御寒装备，随后我们协会可能会以捐款的方式继续帮助受灾民众。”

羊城晚报记者 王隽杰

伊斯坦布尔中国留学生：  
暂未受到地震影响  
拟向灾区捐赠物资

真的感到很无助。万幸的是，我的父母居住在远离震中的城市，情况良好。但我的朋友正处于灾区，目前断断续续取得了联系。”

艾夏雨谈到：“虽然距离震发生过去了几十个小时，但是受到各种因素影响，救援开展情况并非十分顺利，一些受灾者还未得到比较好的安置。感激的是，多个国家前往土耳其开展救援，一些队伍第一时间到达了现场。不过震中的机场基本被损坏，前来救援的队伍比较难抵达灾区，这也是急需解决的问题。”

艾夏雨还表示，由于土耳其所处地理环境的特殊性，她所在的地区经常会开展与地震相关的科普以及演练，“但不少土耳其建筑在建成后缺乏相关的抗震能力，这可能是此次土耳其建筑伤亡惨重的重要原因之一。”

羊城晚报记者 孙唯  
实习生 邹茉

## “留洋”女足球员李佳悦遭遇余震，水庆霞忧心爱将：

“联系不上她，  
希望一切都好！”

土耳其地震中，该国数十名运动员被埋在废墟下，生死未卜。中国在土运动员的安危也牵动人心。6日，中国女足球员李佳悦通过社交媒体透露了自己避险过程中遭遇余震和暴风雪的狼狈境况，并向大家报平安。中国女足主教练水庆霞对李佳悦的情况非常关心。7日，她在位于番禺的广州足球俱乐部训练基地接受采访时说，这两天尝试跟李佳悦联系，但没联系上，希望她在土耳其一切都好！

近一年来，中国女足球员掀起“留洋潮”，至今中国女足的留洋人数维持在14人。其中上海籍球员李佳悦今年1月初宣布加盟土耳其加拉塔萨雷女足，如今不仅稳坐球队主力位置，还帮助球队保持全胜战绩，在以3比0客场战胜阿达纳女足后，李佳悦所在的加拉塔萨雷女足已经取得六连胜。

不过，正因为客场在阿达纳比赛，还没来得及撤的球队受到了地震的波及。阿达纳震中卡赫拉曼马拉什省仅有200公里的路程，地震发生时，李佳悦随球队紧急撤离，前往安卡拉。李佳悦发布视频表示，(当地时间)早上4点多，自己在睡梦中被房子快要倒塌的震感震醒，第一时间赶紧穿鞋，拿着手机和全队一起逃到酒店外空旷的地方。“因为阿达纳离震中很近，这边的情况也很

严重，很多队友都被吓哭了，虽然自己没有哭，但是第一次感觉死亡离自己这么近，还是感觉很害怕。”

7日，李佳悦再次更新个人社交媒体，表示：“女足球员在逃亡路上，又遇强震和暴风雪，我崩溃了……”她说，在逃离震中的路上，依然感觉到很强的震感，球队在高速休息站买了些食物补充体力，然后继续赶路。“我是在手机上看新闻说又地震了，然后看到路上有很多救护车，现在队友们的情绪都不是很好。”

中国女足近日在广州集训，主教练水庆霞在带队之余也在密切关注李佳悦的动态。“之前在网上看到她发的视频，显示她逃出来后，站在公路旁边，只穿了薄薄的两件衣服，天气很冷。我也跟她联系了，但可能她那边有一些什么情况，还没回我。我是蛮担心的，想问问她现在的情况怎么样，希望她在那边能够一切都好！”

据悉，中国女足将在10日结束在穗集训，奔赴西班牙进行海外拉练。虽然李佳悦并没有入选本期中国女足集训名单，但她一直是水庆霞非常欣赏的球员，在执教上海女足时便对她委以重任。可以说，李佳悦是在水庆霞的提拔下，逐渐成长为本土顶级中卫，并多次入选中国女足。

羊城晚报记者 苏荇  
实习生 李诗静

土耳其强震已致土叙两国逾五千人遇难

救援不乐  
余震恐持  
续观

叙利亚阿勒颇，居民们从废墟中救出一名受伤的女孩



叙利亚阿勒颇，一男子抱着在震中丧生的儿子哭泣



## 土耳其千年古堡毁于地震

土耳其堡垒建筑典范之一——加济安泰普省一座近两千年历史的古堡在6日发生的大地震中严重损毁。

据土耳其阿纳多卢通讯社报道，加济安泰普古堡位于沙欣贝伊地区，城堡的东侧、南侧和东南侧堡体在地震中坍塌，残

墙断壁滑落至古堡所在山坡下的道路上。

根据考古研究，加济安泰普古堡始建于公元2世纪到3世纪，最早作为瞭望塔使用，后多次扩建。现存结构形成于公元6世纪中期东罗马帝国、即拜占庭帝国皇帝查士丁尼一世统治时期。

## 2023年世界中学生冬季运动会取消

国际中学生体育联合会6日宣布，受土耳其强震影响，原定于本月11日至19日在土耳其埃尔祖鲁姆举行的2023年世界中学生冬季运动会不得不取消。

## “伊斯兰国”武装分子趁乱越狱

土耳其大地震波及叙利亚多地。在叙利亚西北部靠近叙土边界的一座监狱，囚犯趁乱哗变，至少20人越狱。

法新社以事发监狱相关人士为消息源报道，位于叙利亚西北部边境城镇拉朱的这座监狱关押约2000名囚犯，其

中约1300人为“伊斯兰国”武装分子。此次地震以及随后发生的数十次余震导致监狱受损，墙壁和门开裂。

按照上述消息人士说法，地震发生后，囚犯趁乱哗变，“大约20人越狱……据信是‘伊斯兰国’武装分子”。

当地时间7日，救援人员和平民在靠近震中的倒塌建筑废墟下寻找幸存者

6日发生在土耳其的强震已致土耳其、叙利亚两国超过5000人死亡、两万余人受伤。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。专家预测，余震恐将持续数天。

搜救无异于与时间赛跑。然而，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……震后救援工作面临重重困难。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。

据土耳其灾难和应急管理署消息，卡赫拉曼马拉什省当地时间6日凌晨4时17分（北京时间9时17分）发生7.2级地震，震源深度7千米。（编者注：中国地震台网测定，土耳其地震震级7.8级，震源深度20千米。）随后附近地区又发生多次余震。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。有记录显示，1939年土耳其东部埃尔津詹发生7.8级地震，导致约3.3万人死亡。

叙利亚国家地震中心主任拉伊德·艾哈迈德说，土耳其地震波及邻近的叙利亚伊德利卜、拉塔基亚和阿勒颇等地区。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，此次地震的最初地震断层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。”

在同一个断层上”。第二次强震发生在第一次强震以北约90公里处，很可能发生在另一个断层，被第一次强震引发。

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。

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。”

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命非常重要的“下一个24小时是寻找幸存者的关键；48小时后，幸存者的数量会大幅减少。”

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命非常重要的“下一个24小时是寻找幸存者的关键；48小时后，幸存者的数量会大幅减少。”

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。

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”。