

# 土耳其叙利亚发生强烈地震

土耳其已有1541人死亡，9733人受伤  
叙利亚已有403人死亡，1284人受伤

## 中国外交部密切关注土叙强烈地震灾情

中国红十字会向土耳其红新月会和叙利亚红新月会提供紧急人道主义援助

新华社北京2月6日电 (记者温馨 伍岳)外交部发言人毛宁6日说，中方密切关注土耳其、叙利亚发生强烈地震灾情，向灾害中的遇难者表示哀悼，对遇难者家属和受伤人员表示慰问。衷心祝愿土耳其和叙利亚人民早日战胜灾害，重建美好家园。

在6日下午例行记者会上，毛宁说，地震之后，中国驻土耳其、叙利亚等地区使领馆迅速启动应急响应机制，多方核实了解中国公民受灾情况。目前，暂未收到中国公民伤亡报告。

“中国驻相关地区使领馆将继续密切关注地震灾情，做好当地中国公民领事保护与协助工作。我们也利用这个机会提醒在土耳其和叙利亚的中国同胞防范地震次生灾害。”毛宁说。

据新华社北京2月6日电 (记者董博婷)记者6日从中国红十字会总会获悉，中国红十字会决定向土耳其红新月会和叙利亚红新月会各提供20万美元紧急人道主义现汇援助，支持其开展灾害救援救助。

中国红十字会会长陈竺分别向两国红新月会致函慰问。中国红十字会将持续关注灾情进展，并视需求提供进一步的人道主义援助。



土耳其灾难和应急管理署6日发布消息说，该国东南部地区当天清晨发生7.7级强烈地震。地震已造成至少1541人死亡、9733人受伤，3471幢建筑被毁。叙利亚卫生部最新消息显示，地震已致叙境内403人死亡、1284人受伤。伤亡人员主要集中在阿勒颇省、拉塔基亚省、哈马省、塔尔图斯省等叙中北部省份，伤亡数字可能会进一步增加。

中国驻土耳其、叙利亚大使馆确认，目前暂无中国公民伤亡报告。

美国地质调查局地震信息网测定，这次地震震级为7.8级，震源深度17.9公里。

土耳其总统埃尔多安当天说，这次地震是土耳其1939年以来遭遇的最严重灾难。“虽然天气寒冷且地震发生在凌晨加大了救援难度，但每个人都全力以赴投入到救援中。”埃尔多安说，鉴于救援工作仍在进行，他现阶段无法预计遇难者

人数。土耳其副总统福阿德·奥克塔伊6日傍晚说，当地至少发生78次余震。

按埃尔多安的说法，这是土耳其80多年来发生的最严重灾难。1939年，土耳其东部埃尔津詹发生7.8级地震，导致大约3.3万人死亡。

土耳其已将救灾应急响应等级提升至最高的4级，意味着急需国际救援。土耳其内政部长苏莱曼·索伊卢说：“当前首要任务是搜寻和救援，我们所有队伍都处于戒备状态。”

土耳其红新月会负责人凯雷姆·克纳克说，地震发生的区域“令人担忧”，可能造成大范围严重损失。他呼吁民众前去献血。

在震感强烈的土耳其南部城市迪亚巴克尔，一名妇女从7层高的建筑中逃出，脸部受伤、胳膊骨折。她在救护车中说：“房子晃得像摇篮。我家有9口人，两个儿子还困

在废墟中，我要等他们。”

家住震中附近城市加济安泰普的一名男子说：“我活了40多年，从来没有过这种经历。极其强烈的晃动至少有三次。”

路透社记者拍摄的视频显示，救援人员在迪亚巴克尔一座大楼的废墟中搜寻幸存者，多辆救护车和消防车在现场待命。救援人员时而举手要求周围人安静下来，以便听到幸存者声音。

土耳其乌尔法电视台播出的画面显示，在桑利乌尔法省一区域，一座7层高的楼房完全坍塌，路人飞奔逃命。

一名30岁的迪亚巴克尔居民回忆事发状况仍心有余悸：“地震发生时，突然一声巨响，我们家隔壁的楼塌了。我赶紧往外逃，到处是尖叫声。我移开砖块，和朋友一起救出伤者，但尖叫声仍在持续。之后，救援队来了。”

土耳其灾害与应急管理署发布的一段视频显示，在马拉蒂亚市，一名救援人员爬进废墟中试图与受困者交流。这名救援人员说：“你穿的衣服是什么颜色，是粉色吗？这会儿请再忍耐一下，我现在什么也看不到。”

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

除土耳其外，周边黎巴嫩、叙利亚等国也受到此次地震影响。据黎巴嫩《东方-今日报》网站报道，黎巴嫩靠近黎土边境的地区当天震感明显，很多居民跑到街上避险。

(综合新华社安卡拉2月6日电)



土耳其灾害与应急管理署发布的一段视频显示，在马拉蒂亚市，一名救援人员爬进废墟中试图与受困者交流。新华社发

2月6日，人们在叙利亚哈马省一处倒塌的建筑上进行救援。

新华社发

## 土耳其近年遭遇强震一览

土耳其位于亚欧板块、印度洋板块和非洲板块三大板块交界处，大约42%的国土处于活跃地震带上，地质结构不稳，地震多发。

以下是近年来土耳其遭遇强震一览：

2023年2月6日

土耳其南部地区6日凌晨发生7.7级强烈地震，目前已造成1500多人死亡，近万人受伤。

2020年10月30日

土耳其西部附近爱琴海海域发生6.6级地震，震源深度约为16.5公里。西部伊兹密尔省震感强烈，地震造成116人死亡、994人受伤。

2020年1月24日

灾害和应急管理部门报告东部埃拉泽省发生6.8级地震，至少20人死亡、1000余人受伤。

2019年9月26日

土最大城市伊斯坦布尔发生5.8级地震，共造成34人受伤、全市474座建筑物受损，部分学校停课。

2017年2月6日至8日

土西北部恰纳卡莱省共发生497次地震，没有造成重大人员伤亡。第一轮地震发生在6日早晨，最大震级为5.3级，造成8人轻伤。余震造成约300座房屋受损，当地居民被迫迁入帐篷。

2011年11月9日

土东部凡省发生5.6级地震，截至13日造成40人死亡、30人受伤，25座建筑物遭到不同程度破坏。

2011年10月23日

凡省发生7.2级地震，造成600余人死亡、4000余人受伤，约6000座建筑物遭不同程度破坏。

2010年3月8日

土东部埃尔泽省发生6.0级地震，造成41人死亡，位于震中的卡拉考昌县附近6个村庄死亡人数最多。

2003年5月1日

土东部宾格尔省发生6.4级地震，造成176人死亡、600多人受伤，近1200座建筑物受损。

1999年8月17日

土中部和西部地区发生7.4级地震。11月12日晚，土西部又发生7.2级强烈地震。两次大地震造成1.8万人丧生，4.3万人伤残，60万人无家可归，经济损失达200亿美元。土耳其20世纪共发生9次震级为7级或7级以上的地震。

林淑婷(新华社专特稿)

## 乌克兰或将更换国防部长

乌克兰执政党人民公仆党议会党团主席达维德·阿拉哈米亚5日说，乌政府将撤换国防部长阿列克西·列兹尼科夫，改由国防部情报总局局长基里洛·布达诺夫接任。

乌克兰近期曝出腐败丑闻，部分官员已遭辞职。列兹尼科夫5日说，只有总统弗拉基米尔·泽连斯基有权解除他的职务。

列兹尼科夫现年56岁，曾是律师，2021年11月起担任乌国防部长。按照路透社的说法，作为战时防长，列兹尼科夫强化了与西方国家防务官员的关系，在帮助乌克兰获取西方巨额军事援助方面发挥了重要作用。

列兹尼科夫5日说，只有总统泽连斯基要求他辞职时他才会离开。“这一年我承受了难以衡量的压力，我问心无愧。”

布达诺夫现年37岁，2020年8月起担任国防情报总局局长。

德新社5日报道，俄乌冲突升级以来，乌克兰获得西方大量资金和军备援助，而乌克兰本身腐败问题严重。一份近期曝光的乌方军粮采购合同价格高出市场价一两倍，一项乌军营建设工程款项也遭侵吞。

泽连斯基今年1月解除包括国防部、社会政策部等机构4名副部长的职务，大规模撤换地方官员。他上周表示，将加大对贪腐行为的打击力度。

刘秀玲(新华社专特稿)

## 就踩踏事件 韩国在野党欲弹劾行政安全部长官

韩国最大在野党共同民主党6日对行政安全部长官李祥敏发起弹劾动议，认为他应当为首尔梨泰院踩踏事件“承担责任”。

据韩联社报道，共同民主党超过八成议员支持李祥敏发起弹劾动议。党鞭朴洪根说，梨泰院踩踏事件导致“159人无辜丧命”，政府中却无人“以负责任的态度辞职”。

去年10月29日晚，首尔龙山区梨泰院洞万圣节庆祝活动发生严重踩踏，造成159人死亡。舆论批评政府部门应对不力、警方反应迟缓。

共同民主党去年11月下旬要求李祥敏就踩踏事件承担责任，敦促总统尹锡悦将其解职，理由是如果李祥敏继续充任监管警方的行政安全部长官，真相就无法查明。这一要求遭尹锡悦拒绝。李祥敏本人也拒绝辞职。

共同民主党发起的弹劾动议需获得国会三分之一议员赞成才能付诸表决，需超过半数议员投票支持才能获得通过。共同民主党在国会控制多数议席，打算借此优势于8日促成弹劾动议通过。

陈丹(新华社微特稿)

## 欧美大量服务器遭“黑” 网安机构催打补丁

欧洲多国网络安全机构警告，一些电脑“黑客”正利用一个两年前就发现的程序漏洞，对欧美国家大批使用威睿VMware管理程序的服务器实施勒索病毒攻击。意大利等国已有成千上万台服务器遭“黑”，导致大范围网络崩溃。

意大利总理府5日晚说，意大利近期遭遇的服务器攻击关联一个“已在传播中的勒索病毒”，是利用美国云计算与虚拟技术企业威睿公司开发的VMware ESXi管理程序一个漏洞发起攻击。VMware ESXi程序用于监控虚拟计算机。

意大利国家网络安全局局长罗伯托·巴尔东告诉路透社记者，这波网络攻击范围颇广。据意大利安莎通讯社报道，法国、芬兰、美国、加拿大等国也有服务器遭殃。

威睿公司总部设在美国加利福尼亚州帕洛阿尔托市。这家企业5日在一份声明中说，早在2021年2月就已发现相关程序漏洞并发布了补丁程序，近期攻击针对的是未安装补丁程序的旧版本产品。公司说，仍使用旧版本产品的客户应更新系统、打上补丁，以预防勒索病毒攻击。

沈敏(新华社专特稿)

## 日本研发出促进 脑损伤修复的生物材料

据新华社东京2月6日电 (记者钱铮)日本自然科学研究机构生理学研究所近日发表公报说，该所研究人员参与的团队研发出一种生物材料，该材料在动物实验中被观察到能促进脑部受损的实验鼠新生神经元的迁移，并能改善脑损伤造成的运动功能障碍。

公报说，哺乳动物出生后，其大脑特定部位仍不断有新的神经元产生。如果发生脑损伤，新生神经元能够迁移到受损部位，促进大脑功能修复。然而由于缺少足够的发挥“脚手架”功能的细胞来引导新生神经元高效迁移，自然发生的新生神经元迁移在改善脑损伤导致的功能障碍方面效果并不理想。

日本生理学研究所研究人员参与团队研发出一种超分子生物材料，这种人工材料含有促进新生神经元迁移的细胞黏附分子——神经钙黏蛋白的胞外结构域。

在脑损伤小鼠被注射生物材料一个月后，研究人员对损伤修复情况进行评估发现，注入的生物材料已经分解，在损伤严重的靠近小鼠大脑表面部位有很多由新生神经元分化而来的成熟的神经元。研究人员对实验鼠进行的步行功能测试也发现，注射了这种生物材料的脑损伤实验鼠步行功能恢复到与健康实验鼠相近的水平。