

►地震位置示意图



7.8级 一天两次强震

土耳其地震目前已致超4000人遇难

■土耳其马拉蒂亚一处倒塌的建筑,救援人员在搜寻幸存者。

土耳其东南部当地时间6日一天内发生两次7.8级强震。第一次7.8级地震发生于当地时间6日凌晨4时17分(北京时间6日9时17分),震中位于加济安泰普附近,震源深度17.9千米。第二次7.8级地震发生在当地时间6日13时24分(北京时间6日18时24分),震源深度20千米。当地相关部门表示,两次地震不是余震关系,其间还发生了数十次余震。两次7.8级震中相距约96公里。

地震也波及叙利亚、黎巴嫩、塞浦路斯、希腊和以色列等周边国家,尤其对土耳其邻国叙利亚造成严重影响。甚至埃及、约旦等国也有强烈震感。

截至发稿时,地震已在土耳其造成2921人死亡、15834人受伤。地震已致叙境内711人死亡,另有1431人受伤。此外,在叙利亚反政府武装控制区还有733人死亡,2100多人受伤。伤亡数字可能进一步上升。

为悼念地震死难者,土耳其已宣布全国哀悼7天。土耳其教育部宣布全国各级学校停课一周。据新华社、中新网

解读

7.8级地震产生的破坏力相当于130颗原子弹爆炸

中国地震台网中心研究员孙士铨表示,此次土耳其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,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”。

据了解,7.8级地震产生的破坏力相当于130颗原子弹爆炸。

灾情 此次地震为80多年来最严重灾难

土耳其总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安6日说,他已向受地震影响的多个省份的省长通话,了解受灾和救援情况。

“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。”他说,鉴于救援工作仍在进行,他现阶段无法预计遇难者人数。

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。

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,从没有过这种经历。极其强烈的晃动至少有三次。”

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。”

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。



■人们在叙利亚哈马省一处倒塌的建筑上进行救援。

救灾 联合国启动土叙震后紧急援助行动

土耳其南部靠近叙利亚边境地区6日发生强烈地震后,联合国当天立即紧急开启灾后援助行动,为受灾地区和民众提供人道救助。

联合国秘书长古特雷斯6日发表声明说,联合国正在举全力支持应对行动,正在实地评估需求并提供援助。他说,许多灾民生活在援助难以进入的地区,原本就亟需大量人道主义援助,地震使得本已严峻的人道救援形势雪上加霜。联合国期望国际社会伸出援手,帮助成千上万的受灾民众。

地震发生后,多国表示愿意提供援助。

中国国家国际发展合作署新闻发言人徐伟表示,中方对土耳其地震造成土耳其、叙利亚人员伤亡和财产损失表示慰问和关切,正与两国相关部门保持沟通,愿根据灾民需要提供紧急人道主义援助。

俄罗斯、伊朗、黎巴嫩、约旦和一些欧盟国家也表示将为灾区提供援助。俄罗斯紧急情况部说,两架载有救援人员的伊尔-76运输机已准备飞往土耳其参加救灾。欧盟启动民事保护机制,为土耳其动员了搜救队,已有至少13个成员国向土耳其提供援助。来自荷兰和罗马尼亚的援救团队已启程奔赴灾区。

链接

土耳其为何地震频发?

土耳其是世界上地震最活跃的国家之一。据土耳其《每日晨报》报道,土耳其地处安纳托利亚断层带。这个断层带位于非洲板块和欧亚板块之间,从东至西贯穿土耳其,其中欧亚板块向东缓慢移动。同时,该断层亦受到来自阿拉伯板块的压力。根据板块构造学说,土耳其受到板块挤压和碰撞的影响,因此地震频繁。据报道,该国灾害与应急管理局(AFAD)仅在2020年就记录了33000多起地震,其中322起4.0级及以上地震。

一直以来,安纳托利亚断层带不断在产生伤害力巨大的地震。

●1999年8月17日,土耳其马尔马拉地区发生里氏7.4级地震,造成超过1.7万人死亡,其中伊斯坦布尔死亡约1000人,超过4.3万人受伤。

●1999年11月12日,一场7.0级地震袭击了土耳其杜兹切省,造成845人死亡,近5000人受伤。

●2011年,土耳其东部凡省发生7.2级地震,造成644人死亡。

●2020年,土耳其西部爱琴海海域发生6.6级地震,造成116人死亡。



■土耳其马拉蒂亚一处倒塌的建筑。