

土耳其大地震



地震带之一的欧亚地震带（喜马拉雅—地中海地震带）上，处于非洲板块和欧亚板块的交汇处，这两个板块已经碰撞了数百万年，形成了一个高地震区。换言之，土耳其是当今世界上地震最活跃的国家之一。

除了被非洲板块、欧亚板块夹住以外，在土耳其的西边还有位于地中海的爱琴海板块，东南边则有阿拉伯板块。土耳其国土上的安纳托利亚板块时常遭受来自四面板块的挤压，形成了复杂的断裂带和褶皱网络。有人形容称，由于板块挤压和摩擦，整个土耳其几乎在逆时针旋转。

在北京时间2月6日土耳其大

地震发生后，西班牙《机密报》网站报道称，有地震专家继续对土耳其的状况表示担忧，甚至认为土耳其的欧洲领土、位于巴尔干半岛东端的伊斯坦布尔，未来仍有可能遭遇毁灭性地震。专家此言，并非没有依据。1999年，伊斯坦布尔就曾

上图：2月9日，在土耳其哈塔伊省安塔基亚市，中国救援队与土耳其救援队转移一名救出的女性幸存者。

下图：土耳其所处地震带示意图。
来源 / 纽约时报



发生过7.4级地震，造成土耳其不同地区1.7万人死亡。

中国地震台网中心研究员孙士铤分析认为，与历年来发生在土耳其的地震类似，北京时间2023年2月6日上午始发的土耳其地震，确实与此地处于地震带有关。但孙士铤亦分析称，并不是震级越高，灾难越重。土耳其此次地震之所以情况很严重，系多重原因叠加之故。

首先，地震时间为当地时间凌晨4点，天未拂晓。这时候，绝大多数人正在熟睡。这就非常容易造成人员死亡。其次，土耳其房屋的抗震结构比较差，近年来也没有按照抗震规范施工。在此次“双震型”