



地震发生后，勘察加边疆区一所幼儿园墙体倒塌。



当地一家超市货架上的瓶装饮料洒落一地。



日本北海道根室市观测到浪高0.8米的海啸。视频截图

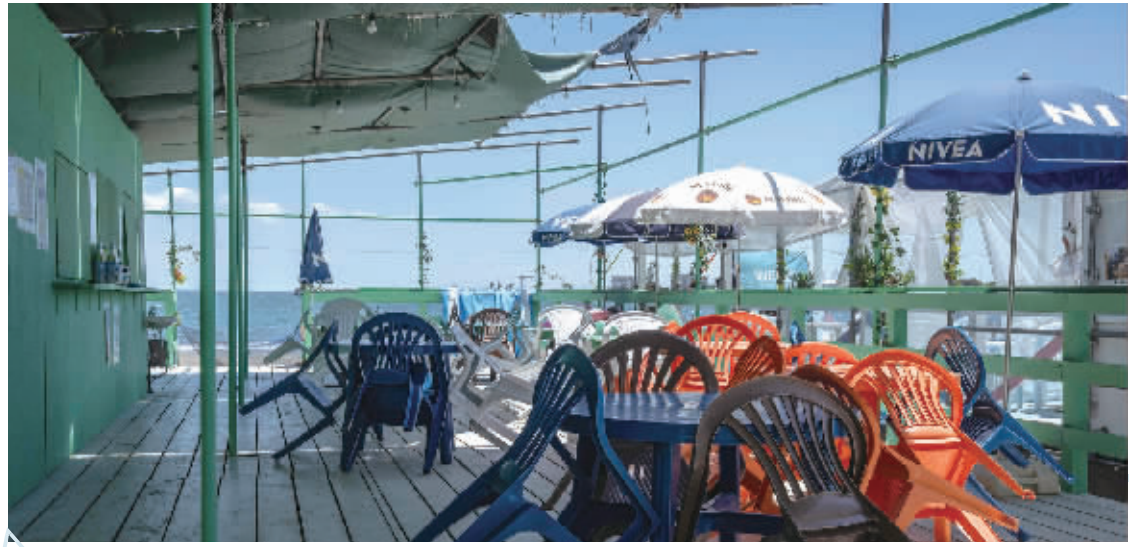
# 8.7级强震！全球多地拉响海啸警报

地震发生在俄罗斯堪察加半岛近海，预计未来一个月内还有强烈余震



扫码看视频

俄罗斯堪察加半岛附近海域7月30日发生8.7级地震，为1952年以来该地区发生的最强地震。受此次强震影响，太平洋沿岸多国发布海啸预警或警报，多地已观测到海啸波。



7月30日，在日本神奈川县藤泽市，一处海滩休闲场所因海啸警报而停止服务。新华社 图

部分地区停电，网速变慢，路面汽车剧烈晃动

俄罗斯科学院“统一地球物理局”堪察加分部在社交媒体上发布消息说，30日上午，堪察加半岛阿瓦恰湾海域发生8.7级地震，为1952年以来该地区发生的最强地震。地震造成部分地区停电，网速变慢，路面汽车剧烈晃动。随后又发生50余次有感地震，震级在2至5级之间。预计未来一个月内还将发生强烈余震。

根据当地社交媒体发布的照片和视频显示，堪察加边疆区首府堪察加彼得罗巴甫洛夫斯克的震感较为强烈。俄罗斯紧急情况部堪察加边疆区总局表示，部分地区震感强度达到7至8度，居民家中物品及超市货架出现散落情况。

据堪察加彼得罗巴甫洛夫斯克机场消息，地震期间机场内乘客被疏散，1人受伤，目前机场运营正常，跑道、停机坪均未受地震影响。

堪察加边疆区行政长官索洛多夫在社交媒体上说，地震造成该边疆区首府堪察加彼得罗巴甫洛夫斯克市一所幼儿园墙壁坍塌，但由于该幼儿园正处于修缮状态，内部无儿童在场，施工工人也已及时撤离，因此未造成人员伤亡。另据塔斯社援引堪察加边疆区卫生部门消息报道说，地震发生后，有多名居民前往医疗机构就诊，所有伤者都已得到救治。

**两地实施紧急状态，萨哈林州疏散2700人**

地震引发海啸。据堪察加边疆区紧急情况部消息，海啸已波及伊利佐夫区沿岸，浪高3至4米。塔斯社30日援引萨哈林州新闻处消息报道，位于千岛群岛的北库里尔斯克区因地震和海啸实施紧急状态，目前约2700人已被疏散到安全地区。萨哈林州州长利马连科在社交媒体上说，目前已有四波海啸抵达千岛群岛海岸，沿海部分设施受到冲击，没有人员伤亡。

30日晚些时候，堪察加边疆区紧急情况部部长谢尔盖·列别杰夫在社交媒体上宣布解除海啸预警的消息。同日，该边疆区首府堪察加彼得罗巴甫洛夫斯克市市长叶夫根尼·别利亚耶夫在社交媒体上说，因堪察加半岛海域发生强烈地震，该市实施紧急状态。据当地卫生部门消息，地震发生后，前往医疗机构就诊的伤者都已得到救治。

新西兰、厄瓜多尔、菲律宾、印度尼西亚、加拿大也发布了海啸预警。 ■综合新华社、央视



日本观测到1.3米浪高海啸

此次强震波及太平洋沿岸多地。

日本气象厅7月30日对太平洋沿岸多个地区发布海啸警报和海啸预警。截至当地时间30日15时，海啸已抵达日本多地，其中东北部的岩手县久慈港观测到浪高1.3米的海啸，北海道根室市观测到浪高0.8米的海啸，宫城县石卷港观测到浪高0.7米的海啸。

日本气象厅当晚将日本所有海啸警报下调为海啸注意预警。日本气象厅地震海啸对策官员清真本司在30日举行的记者会上表示，目前该部门正继续观测海啸情况，因海啸而发生灾害的风险仍然存在。

**美国夏威夷一度发布疏散令**

美国国家气象局国家海啸预警中心对阿拉斯加阿州留申群岛和夏威夷州发布海啸警报。太平洋海啸预警中心说，当地时间29日20时许，夏威夷群岛观测到高约1至1.2米的海啸波。

美国夏威夷州应急管理部当地时间29日晚在社交媒体发布消息说，太平洋海啸预警中心已将夏威夷州的海啸警报级别降至海啸警告。该部门表示，海啸警报降级后，夏威夷州取消了沿海洪水区的疏散令。

**智利要求沿海地区民众撤离**

智利国家灾难预防和响应中心当日发布海啸红色预警，要求沿海地区民众撤离到安全地区。

智利总统博里奇当天在社交媒体上发文说，第一波海啸通常不会是破坏性最强的，他呼吁民众按政府指示保持冷静。

新西兰、厄瓜多尔、菲律宾、印度尼西亚、加拿大也发布了海啸预警。 ■综合新华社、央视

连线

**自然资源部海啸预警中心：海啸不会对我国造成灾害性影响**

自然资源部海啸预警中心指出，堪察加东岸远海海域发生强烈地震引发海啸，不会对我国沿海造成灾害性影响。经综合研判，自然资源部海啸预警中心已解除海啸警报。

2025年7月30日7时24分(北京时间)，堪察加东岸远海海域发生强烈地震，自然资源部海啸预警中心发布了海啸黄色预警。

自然资源部海啸预警中心海啸预报室副主任王培涛对新华社记者说，海啸黄色预警发布标准是“受地震或其他因素影响，产生0.3米(含)至1米的海啸波幅”，此次预计中国大陆沿海产生的海啸波幅为0.3米，不会对沿海地区造成灾害性影响。考虑到台风“竹节草”登陆可能产生叠加影响，按标准发布了黄色预警。

王培涛说，根据最新监测结果分析，此次地震已经引发海啸。据此，预警中心继续针对我国台湾东部沿岸发布海啸黄色预警，同时解除浙江、上海沿岸的海啸黄色警报。

据介绍，由于天然岛链屏障，太平洋岛屿和暗礁能有效消耗海啸能量，大幅削弱太平洋海底地震海啸对我国沿海地区的冲击。同时东海、黄海属于宽广的大陆架海域，浅水地形加速海啸波能量衰减，使其难以形成破坏性高浪。我国近海地震多为平移断层，极少发生垂直错动，不易引发海底地形突变。历史记录显示，我国近海地震震级普遍较低（8级以上罕见）且震源较深，进一步降低了海啸风险。

王培涛说，这并不意味着可以掉以轻心，特别是在台风季，对叠加影响要高度重视，海洋灾害防治宁可“十防九空”，也要做到有备无虞。

■据新华社