

俄堪察加半岛近海发生8.7级强震

海啸波抵达太平洋沿岸多地

新华社北京7月30日电

综合新华社驻外记者报道：俄罗斯堪察加半岛附近海域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。

据俄罗斯科学院“统一地球物理局”堪察加分部发布的消息，堪察加半岛附近阿瓦恰湾30日上午发生8.7级地震，随后又发生30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。

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，所幸没有人员伤亡。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。

地震引发海啸。据堪察加边疆区紧急情况部门消息，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，没有人受伤。

厄瓜多尔国家风险管理秘书处当地时间29日晚发表声明说，已在包括加拉帕戈斯群岛在内的岛屿地区启动海啸预警。海啸预警启动后将立即暂停一切海上活动，并对海滩、码头和低洼地区实施预防性疏散。

秘鲁海军水文与航海局当地时间29日发布公告说，已向秘鲁沿海地区发布海啸预警。秘鲁国家紧急行动中心在社交媒体上说，已对沿海地区展开监控。

菲律宾、印度尼西亚、加拿大也发布了海啸预警。

新西兰国家紧急事务管理局30日发布海啸预警，预警范围覆盖新西兰所有沿海地区，包括北岛、南岛、斯图尔特岛和查塔姆群岛。预计海啸波将于当地时间午夜前后抵达新西兰海域。

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。

新华社北京7月30日电（记者 王立彬）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。

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”，此次预计我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。其

中，美国中途岛站监测到1米的海

啸波，21416浮标监测到0.9米的海

啸波，日本大船渡站监测到0.4米的海

啸波，预计可能对我国台北东、屏

东、屏东东、台东南、台东北、花莲

和宜兰沿岸造成一定影响。

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。

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

新华社北京7月30日电（记

者 王立彬）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。

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

预计我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。

王培涛说，根据最新监测结果

分析，此次地震已经引发海啸。其

中，美国中途岛站监测到1米的海

啸波，21416浮标监测到0.9米的海

啸波，日本大船渡站监测到0.4米的海

啸波，预计可能对我国台北东、屏

东、屏东东、台东南、台东北、花莲

和宜兰沿岸造成一定影响。

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。

据介绍，由于天然岛链屏障，