

# 俄8.7级强震引发海啸 多国发布预警

中国自然资源部：不会对我国造成灾害性影响 但不可掉以轻心

当地时间7月30日，俄罗斯堪察加半岛附近海域发生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，部分地区已紧急疏散居民。

中国自然资源部海啸预警中心30日指出，此次强震引发的海啸不会对我国沿海造成灾害性影响。

## 地震引发海啸

### 多地居民被疏散

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。

俄罗斯科学院“统一地球物理局”堪察加分部负责人切布罗夫在社交媒体上说，本次地震与7月20日当地发生的地震没有关联。预计未来一个月内将出现强烈余震。

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30日在社交媒体上说，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。

## 多国启动预警机制

### 日本对超200万人发避难指示

此次强震波及太平洋沿岸多地，日本、美国、新西兰等国发布了海啸警报或预警。

日本气象厅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。日本消防厅统计数据显示，截至当地时间30日17时，日本全国已有近230个二级行政区对超过200万人发出了海啸避难指示。日本各电力公司发布消息称，截至目前，暂未收到海啸对各核电站造成异常影响的报告。

美国国家气象局国家海啸预警中心对阿拉斯加阿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。夏威夷州州长乔希·格林说，进出毛伊岛的所有航班已经取消。

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。预计海啸波于当地时间午夜前后抵达新西兰海域。

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。

→30日，俄罗斯堪察加彼得罗巴甫洛夫斯克市在地震中受损的幼儿园。

新华社发



↑30日，俄罗斯北库里尔斯克居民在远处躲避海啸。新华社发

## 中国自然资源部海啸预警中心：

### 不会对我国造成灾害性影响 但不可掉以轻心

30日，堪察加东岸远海海域发生强烈地震后，中国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，预计可能对我国台东北、屏东西、屏东东、台东南、台东北、花蓮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。

综合新华社、央视新闻

