

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。

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。

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。夏威夷州州长乔希·格林说，进出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。预计海啸波将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。

日本岩手县观测到浪高1.3米海啸



这是7月30日在日本北海道钏路拍摄的当地港口。

新华社东京7月30日电（记者陈泽安 李子越）据日本气象厅30日消息，俄罗斯堪察加半岛东部海域强烈地震引发的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。

截至当地时间30日15时（北京时间14时），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。

日本气象厅当天已对太平洋沿岸多个地区发布海啸警报和海啸注意预警。警报覆盖范围从北海道、东北地区到关东、中部、近畿及南部岛屿，多个沿海地区被列入警戒区域。

社会主义核心价值观

爱国 敬业 诚信 友善
富强 平等 公正 法治
自由 民主 文明 和谐



太原市文明办