

8.7级 俄堪察加半岛地震

1952年以来当地最强地震,预计一个月内将出现强烈余震

地震引发海啸,但不会对我国造成灾害性影响

俄罗斯远东萨哈林州州长利马连科30日在社交媒体上发文说,当天上午位于千岛群岛的北库里尔斯克市附近海域发生7.9级地震,当地已发布海啸预警,居民正在紧急疏散。

之后,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,将堪察加半岛附近海域30日发生的地震震级修正为8.7级,这是1952年以来该地区发生的最强地震。

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,救援人员已抵达现场。

另据当地紧急情况部门的消息,海啸已波及伊利佐夫区沿岸,浪高3~4米。

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。



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

中国 | 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。

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。

据国家海洋预报台消息,预计海啸于当天13:30到达台湾沿岸,于17~20时先后到达浙江、上海沿海海域。对台湾东部、浙江北部、上海预测最大波幅分别为60cm、40cm和30cm。

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,预计可能对我国台北东、屏东西、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。

美国 | 夏威夷等多地启动海啸预警机制

俄罗斯堪察加半岛东部海域发生强烈地震后,美国夏威夷、阿拉斯加、西海岸地区和关岛等地当地时间29日启动不同等级海啸预警机制。

美国国家气象局国家海啸预警中心在地震发生后,对阿拉斯加阿留申群岛和夏威夷发布海啸警报,对加利福尼亚州、俄勒冈州和华盛顿州发布海啸预警,同时还对关岛和美属萨摩亚发布海啸预警。

据美国媒体报道,地震引发的第一波海啸预计于夏威夷当地时间29日19时10分左右抵达该群岛,可能出现破坏性海啸。夏威夷州应急管理部门已启动其紧急行动中心和联合信息中心。

与此同时,夏威夷州已启动全州预警系统,所有岛屿都拉响警报。未来三小时内,警报将在每小时第一个十分钟

响一次,以警告民众尽快撤离沿海危险区域或转移到建筑物四层以上位置。

美国海啸预警机制分为四个等级,“海啸警报”为最高等级,“海啸预警”为次高等级。

日本 | 对超200万人发出海啸避难指示

记者在当地时间30日获悉,日本消防厅统计数据显示,截至当地时间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。堪察加东岸远海30日早发生强震后,日本气象厅对全国多地发布海啸预警,称预计部分地区将出现最高3米的海浪。日本气象厅在30日下午的记者会上称,预计海啸影响至少还会持续一天左右。当地时间30日,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。综合日本各电力公司消息,截至目前,暂未收到海啸对各核电站造成异常影响的报告。

据新华社、央视新闻等

幸运套餐票

好运连连来

448万

lucky

自25087期(2025年7月30日21时10分)起,凡在重庆市内代销实体门店购买大乐透套餐票,即有机会获得大乐透随机赠票:

一票3注
6元
大乐透赠票

一票5注
10元
大乐透赠票

一票10注
20元
大乐透赠票

6+3小复式
36元
大乐透赠票