

俄将堪察加半岛地震震级修正为8.7级

系1952年后当地最强地震

新华社

符拉迪沃斯托克

7月30日电

俄罗斯科学院“统一地球物理局”堪察加分部30日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。

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。一些人是从室内跑出避险过程中受伤，还有一名女子在当地新机场大楼内受伤，所有伤者都已得到救治。

报道说，地震造成部分地区停电，上网速度变慢，路面汽车剧烈晃动，民宅内衣柜翻倒，镜子破碎。

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至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。

俄罗斯科学院“统一地球物理局”堪察加分部此前发布消息说，堪察加半岛附近阿瓦恰湾30日上午发生7.5级地震，震中距堪察加彼得罗巴甫洛夫斯克市161公里，震源深度为32公里。

**俄萨哈林州
北库里尔斯克区实施紧急状态**

据塔斯社30日援引俄罗斯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人已被疏散到安全区域。

萨哈林州长利马连科在社交媒体上说，目前已知有四波海啸抵达千岛群岛海岸，沿岸港口和一个鱼类产品加工厂受到冲击。位于千岛群岛东海岸的俄罗斯地理学会一座营地被海啸冲毁，30人被救。此外，当地电网受损，电力供应中断。所有居民都已被疏散至安全区域，没有人员伤亡。

另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。

俄罗斯科学院“统一地球物理局”堪察加分部发布消息说，堪察加半岛附近海域30日上午发生8.7级强震，随后又发生30余次有感地震，震级在2至5级之间。

**海啸抵达日本多地
岩手县观测到1.3米浪高**

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。

**美国夏威夷等多地
启动海啸预警机制**

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。

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。

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。

美国6月货物贸易逆差显著下降

新华社纽约7月29日电 美国商务部29日发布的初步数据显示，由于进口明显减少，美国6月货物贸易逆差从5月调整后的964亿美元降为860亿美元，显著低于市场预期。

分析人士认为，关税因素导致美国货物贸易大幅波动，美国进口商囤货需求在年初因关税上调预期而增加，但从4月开始相关需求大幅下降，6月货物贸易逆差下降体现了这一趋势的延续。

德国经济二季度环比下降

私人和公共消费支出有增长

新华社柏林7月30日电 德国联邦统计局30日公布的初步数据显示，经价格、季节和工作日调整后，今年第二季度德国国内生产总值环比下降0.1%。

德国联邦统计局当天发布公告说，继年初经济回暖后，德国经济增长动能有所减弱。数据显示，第二季度投资环比下降，私人和公共消费支出则有所增长。

近期，德国多家主要经济研究机构预测，在基础设施基金等财政刺激措施带动下，德国经济今年有望实现0.3%左右的增长。

西班牙拟延长育儿假

促进男女共同承担养育责任

新华社北京7月30日电 西班牙政府29日宣布，计划将父母的带薪育儿假从16周延长到19周，以鼓励人们组建家庭，促进男女共同承担养育子女的责任。

据法新社报道，按照上述计划，在孩子出生后的一年里，父母双方均可休17周带薪育儿假，其中6周需要在孩子一出生就开始休。假期不可转让。在孩子8岁前，父母双方可在任何时候额外再休两周育儿假。

单亲家庭的父亲或母亲

可享受32周育儿假。据报道，西班牙大约80%单亲家庭为女性育儿。

据路透社报道，欧盟国家中，父母双方享有同等带薪育儿假的国家只有西班牙和芬兰。克罗地亚、爱尔兰、保加利亚等国母亲的育儿假比西班牙长，父亲的育儿假则较短。

上述提议有待西班牙议会批准。劳工部说，延长育儿假是为了不让就业成为组建家庭的“障碍”，也是为了让男女共同承担为人父母的责任。

泰国民众饲养狮子为宠物

行为存在诸多隐患

新华社北京7月30日电 如今，泰国越来越多人开始把狮子当作宠物饲养或玩耍。泰国动物保护部门指出，这样的行为存在诸多隐患，民众不应选择狮子作为宠物。

法新社30日报道，饲养宠物狮在泰国日益流行，与一些网红在社交媒体上“晒照片”脱不了干系。例如，一名网红博主饲养了两只狮子和一只狮虎兽，定期发布或搞笑、或温馨的照片及视频，吸引将近300万粉丝关注。

在这股风气回来，就像“猫咖”“狗咖”一样，“狮咖”也像雨后春笋般冒了出来，许多消费者兴冲冲地前往“喝咖啡、撸狮子”，就算不亲密接触，最起码也能与狮子合影，再在网上“晒一番”。

泰国法律允许民众饲养狮子，但是管理细则不完善。

一些官员介绍，涉及狮子的跨境交易、登记管理等环节存在诸多漏洞。执法过程也存在实际困难。

泰国野生动物保护部门官员沙杜迪·汶布迪呼吁民众不要选择狮子作为宠物。

数据显示，泰国动物园、“狮咖”、动物繁育机构和普通民众饲养了近500只狮子。不过，违规繁育、买卖以及饲养的情形屡见不鲜，涉事人员和机构往往没有进行正规登记。

大阪世博会中国馆

参观人数突破100万

新华社大阪7月30日电 2025年日本大阪世博会中国馆30日迎来第100万名参观者。馆方为其举行欢迎仪式。

当天下午，中国馆第100万名参观者——来自大阪的浅川辉和家人走入展馆入口时，序厅大屏幕同步亮出“中国馆喜迎100万全球游客”的画面。馆内工作人员向其赠送熊猫玩偶作为纪念。

浅川一家说，很荣幸成为中国馆第100万名参观者。

他们称赞中国馆外观设计漂亮，馆内展示内容丰富。

中国馆馆长章书婧对记者表示，自大阪世博会开幕以来，中国馆始终是最受欢迎的展馆之一。迎来第100万名参观者是一个值得庆祝的重要时刻。“这100万名观众的到来，体现了全球世博观众对中国馆的喜爱与高度认可。”

大阪世博会中国馆4月13日开馆，展期将持续至10月13日。

以色列科研人员“复活”80年前真菌标本

新华社耶路撒冷7月30日电 以色列耶路撒冷希伯来大学研究人员近日成功“复活”了两株约80年前收集的植物病原真菌样本，为研究现代农业对土壤微生物生态的长期影响提供了线索，也为构建更可持续的农业体系提供依据。

这一研究的对象为灰霉菌，是一种全球广泛存在的植物病原真菌。研究人员成功将其“复活”，利用最新技术手段对其进行全基因组测序、转录组分析和代谢组分析，并与

当前实验室中广泛使用的现代灰霉菌菌株进行对比。结果显示，老菌株在多个方面表现出与现代菌株的显著差异。

研究指出，灰霉菌约80年的演化反映了人类农业活动对微观生态系统的长期影响。通过比较老菌株与现代菌株，研究人员能够量化人为干预带来的生物化学代价，有助于改善植物病害管理、生物多样性保护和推进可持续农业实践。

相关研究成果发表在国际研究期刊《交叉学科》上。

夏威夷空投数万只蚊子

保护当地的蜜旋木雀

这个夏天，当人们绞尽脑汁驱蚊灭蚊的时候，美国夏威夷上空出现惊人的一幕：大量无人机飞到森林上空，投放数十万个生物降解口袋，每个口袋里装了约1000只蚊子。

在夏威夷人为投放数万只蚊子，究竟为什么？

据美国媒体报道，投放蚊子是为了阻止一场正在悄然发生的灭绝危机——在夏威夷当地，包括蜜旋木雀等在内的鸟类种群正濒临灭绝。

蜜旋木雀是夏威夷特有的鸟类家族，曾经拥有超过50个种类，如今仅剩下17种，而且绝大多数濒临灭绝。在夏威夷，这些鸟类不仅在传播花粉和种子上起到关键作用，更是当地文化的重要象征。

科学研究发现，蚊子传播的禽疟疾对蜜旋木雀构成生存威胁。蚊子在夏威夷群岛低海拔的温暖环境中大量繁殖，而蜜旋木雀在岛屿的高山地带栖息以避开蚊子。但随着全球气候变化导致气温上升，蚊子开始

“上山”，逐渐挤占蜜旋木雀的生存空间。

美国鸟类保护协会夏威夷项目主管克里斯·法默博士警告：“如果不打破这个循环，我们将永远失去蜜旋木雀。”

投放蚊子为什么能阻止这场灭绝危机呢？因为这些被投放的蚊子身份非常不一般——它们是科学家通过不相容昆虫技术培育的雄蚊，不会叮咬，携带沃尔巴克氏菌。这一细菌导致这类雄蚊与野生雌蚊交配后雌蚊产下的卵无法孵化。通过持续、大规模释放这种雄蚊来抑制蚊子繁殖，野生蚊子种群数量将逐步下降。

其实，一年多前，夏威夷当地的环保组织就开始用直升机投放蚊子。如今，使用无人机是在投放过程中遇到强风和不可预测天气，无人机在部署时间上有更大灵活性。

“以蚊杀蚊”的招数真的有效吗？

一些科学家认为现在下结论还为时过早。在法默看来，至少需要等待一年左右的

时间才能看到投放蚊子的策略以及不相容昆虫技术是否有效。

但他们仍然有信心，因为同样的方法曾经奏效。据美国沃克斯网站报道，通过不相容昆虫技术培养的携带沃尔巴克氏菌的蚊子已经在全球部分地区投放，并且有记录显示这些地区登革热等疾病的发病率大幅下降。法默说：“研究不相容昆虫技术的初衷就是为了人类健康。”

加利福尼亚大学圣克鲁斯分校禽疟疾专家马姆·基尔帕特里克认为，在夏威夷投放蚊子的最终目标并非彻底消灭携带禽疟疾的蚊子，因为这大概率是无法实现的，除非科学家们能一次性培育并投放数百万甚至数十亿只蚊子。

科学家们的计划是定期并且无限期地将这种雄蚊投放到栖息在极度濒危鸟类的森林中。“这是拯救我们现存大多数鸣禽的最后机会。”法默说。

新华社耶路撒冷7月30日电