



一月十五日，在智利比尼亚德尔马，人们在海啸预警发布后撤离海岸。新华社路透

汤加海底火山喷发 多国发布海啸预警

南太平洋岛国汤加的洪阿哈阿帕伊岛14日和15日发生火山喷发，首都努库阿洛法观测到海啸。日本、美国、加拿大、新西兰、斐济、萨摩亚、瓦努阿图、澳大利亚和智利均发布海啸预警。专家指出，事发地火山口已苏醒，喷发活跃期可持续数周甚至数年，尚不清楚目前是否已达喷发的峰值。

A 汤加火山喷发

汤加首都努库阿洛法以北约65公里处的洪阿哈阿帕伊岛14日上午开始发生火山喷发，15日下午再次喷发。火山喷发致使大量火山灰、气体与水蒸气进入高空形成巨大云团，喷发至高空20千米处。这座火山曾于2021年12月20日开始，连续喷发数日。2015年，洪阿哈阿帕

伊岛火山也曾喷发过。

火山14日喷发后，汤加政府部门全部关闭，汤加国家海啸预警中心发布全国海啸预警。火山15日再次喷发后，汤加国家海啸预警中心再次发布海啸预警，并呼吁民众远离海滩及海岸线低洼地带。

B 多国海啸预警

火山15日喷发威力巨大，斐济、萨摩亚、瓦努阿图等国部分地区的海水活动异常，这些国家都紧急发布了海啸预警。新西兰国家紧急事务管理局15日发布警告，其北部、东部沿海地区及南岛西海岸可能受到巨浪袭击，建议人们远离港口、河流和河口。

澳大利亚气象局在汤加火山喷发后随即发布海啸预警，范围覆盖澳大利亚东部沿海多州和多个岛屿。澳气象局16日表示，此次火山喷发的冲击波传播速度超过每小时1000公里，澳大利亚的大气压力显著变化。数据显示，该国诺福克岛附近浪高达到1.72米，其黄金海岸地区浪高0.82米。

日本气象厅16日针对奄美群岛等部分地区发布海啸预警。截至16日上午，此次海啸在日本海岸引发的最大浪高出现在鹿儿岛县奄美市附近，其浪高约1.2米；在其他大部分太平洋沿海地区引发的浪高不到1米。此次海啸对日本总体影响不大，截至16日早，该国8个县共对23万人发出“避难指示”，只有1人在避难时受轻伤。高知县、德岛县分别有10艘和5艘渔船倾覆。

美国西海岸部分地区15日发布海啸预警，包括夏威夷地区及华盛顿州、俄勒冈州沿海地区。美国国家气象局太平洋海啸预警中心官方推特称，夏威夷所有岛屿目前只有海啸引发的轻

C 喷发可能持续

汤加地质部门首席地质学家库拉介绍说，14日火山喷发释放的能量是2021年12月20日那次喷发的大约7倍。15日下午的喷发也威力巨大，大量火山灰等伴随着巨大轰鸣迅速升入高空，汤加全境迅速被火山灰等遮蔽，当天17时就已提前天黑，能见度非常低。

新西兰奥克兰大学教授沙恩·克罗宁

16日表示，15日的火山喷发规模远超过2021年12月20日和2022年1月13日的两次较早喷发，含有气体的大量新鲜岩浆从火山口喷发，冲击波穿越数千公里。喷发还在汤加和邻近的斐济和萨摩亚引发海啸。这些迹象表明，事发地火山口已苏醒，喷发活跃期可持续数周甚至数年，尚不清楚目前是否已达喷发的峰值。

汤加气象局说，汤加全境面临海啸、暴雨、洪水和强风威胁。火山15日喷发造成海水倒灌。首都努库阿洛法的主要街道都被洪水淹没，不少建筑物被淹。傍晚时分，首都努库阿洛法停电，与外界联系减少。汤加国内航班15日全部取消。

微洪水，没有接到损坏报告，海平面有轻微变化，部分沿海地区的强海流可能持续数小时，船员和游泳者需格外小心。美国国家气象局表示，华盛顿州和俄勒冈州沿海一些地区可能继续有强海流。

智利内政部下属的国家紧急事务办公室15日向太平洋沿海大部分地区 and 太平洋岛屿发布海啸预警，疏散了海岸和沙滩上的人群。智利海军水文和海洋局发布消息称，该国北部伊基克等地遭遇近2米高的海浪，智利目前受影响面不大。智利有关部门将继续通过沿海47个监测站点监控海潮变化情况。

据日本《读卖新闻》报道，该国东北大学教授今村文彦认为，日本海岸出现的大范围浪高变化可能由汤加火山大规模喷发产生的冲击波导致。火山喷发引起气压剧变，有可能影响潮位变化。本次海啸由火山喷发而非地震引发，引起海啸的机制不明，预测海啸就更为困难。

(新华社北京1月16日电)

新华社联合国1月15日电（记者王建刚）联合国秘书长古特雷斯15日通过发言人发表声明，对南太平洋岛国汤加一座海底火山强烈喷发并引发海啸深表关切。他表示，联合国愿意随时提供支持。

声明说，联合国驻太平洋各办事处正在“密切监测”这一灾情，随时待命为灾区提供必要支持。

据联合国网站15日报道，古特雷斯还对澳大利亚、新西兰、日本和美国等环太平洋国家发出的海啸警报表示关注。

据汤加地质局消息，位于汤加首都努库阿洛法以北约65公里处的洪阿哈阿帕伊岛14日开始火山喷发，大量火山灰、气体与水蒸气形成巨大云团。另据当地媒体报道，洪阿哈阿帕伊岛海底火山15日发生第二次剧烈喷发，火山灰柱直径约5千米、高20千米，笼罩在火山上空。截至15日夜间，火山灰还在不停落下，当地通信网络受到干扰。

联合国说，由于汤加通信网络受到严重干扰，目前还没收到关于人员伤亡或损害范围的报告。

联合国随时准备提供支持 汤加火山喷发引发海啸

观天下

白俄罗斯总统高度评价集安组织维和部队作用

新华社明斯克1月15日电（记者鲁金博）白俄罗斯总统卢卡申科15日在明斯克军用机场接见参与哈萨克斯坦维和行动的集体安全条约组织（集安组织）白俄罗斯部队，并高度评价集安组织维和部队的作用。

卢卡申科说，这是集安组织维和部队第一次真正参与确保本组织成员国安全稳定的行动。集安组织采取的措施及维和部队的部署，从最不利情况中拯救了哈萨克斯坦，阻止了另一场“颜色革命”的爆发。

卢卡申科指出，集安组织维和部队打击了由外部控制的恐怖分子和极端分子，向世界展示了集安组织成员国的密

切关系以及集安组织的行动力与潜力。

哈萨克斯坦国家反恐指挥部13日宣布，当前哈安全局势整体稳定。集安组织秘书长扎斯同日宣布，维和部队从当日起撤离哈萨克斯坦，并于10日内完全撤出。

新年伊始，哈萨克斯坦西南部曼吉斯套州多地液化气价格大幅上涨，引发部分城市民众集会抗议。哈萨克斯坦总统托卡耶夫5日接受政府辞职，决定采取多项稳定物价措施。然而，部分地区骚乱持续，多地出现冲击政府机构等情况。集安组织6日宣布，应托卡耶夫请求，集安组织决定在哈短期部署维和部队。

美国得州劫持事件人质获救 劫持者已死亡



执法人员在发生人质劫持事件的教堂外警戒。新华社/法新

新华社休斯敦1月15日电（记者徐剑梅）美国得克萨斯州一所犹太教堂15日发生持续逾11小时的人质劫持事件。当地警方于美国中部时间15日夜间宣布，4名被劫持人质全部获救，劫持者已经死亡。

事件发生在得州北部沃思堡郊区科利维尔。科利维尔警察局长迈克尔·米勒在人质获救后举行的记者会上说，被劫持人质都是成年人，目前很安全，拆弹专家正在事发地点检查现场。

米勒说，执法部门与劫持者进行了长时间谈判，劫持者于傍晚先释放了1名人质，数小时后，营救人员进入

犹太教堂救出另外3名人质，劫持者已死亡。米勒并未说明劫持者死因。

执法部门没有公布人质和劫持者的年龄等身份信息。联邦调查局驻达拉斯负责人在记者会上说，劫持者身份已确认，目前没有迹象表明这起事件是“任何持续威胁”的一部分。

美国多家媒体援引匿名执法官员的话报道说，劫持者要求美国政府释放巴基斯坦神经学家阿菲娅·西迪基。美方声称西迪基试图袭击驻阿富汗美军，并于2010年判处她86年监禁。西迪基目前被关押在沃思堡一所联邦监狱里。目前尚不清楚劫持者与她之间的关系。

索马里政府发言人在自杀式袭击中受伤



在索马里摩加迪沙，安全人员在袭击现场查看损坏的车辆。新华社/路透

新华社内罗毕1月16日电（记者黎华玲）摩加迪沙消息：索马里警方16日证实，当天正午在首都摩加迪沙发生一起自杀式炸弹袭击事件，政府发言人穆罕默德·易卜拉欣·穆阿利穆受伤。

索马里警方发言人阿卜迪菲塔·亚丁说，袭击发生在摩加迪沙一个十字路口。当时，一名袭击者试图跳上穆阿利穆的车辆引爆身上的炸弹。幸运的是，穆阿利穆顺利逃出，伤势并不严重，目前已被送医。袭击者当场死

亡。遇袭车辆严重受损，周围部分建筑物遭不同程度破坏。

据悉，这是穆阿利穆第四次遭遇袭击，此前三次均顺利逃脱。此次遇袭之前，穆阿利穆刚宣布竞选索马里的席位。

索马里总理穆罕默德·罗布莱对此次袭击表示强烈谴责。

索马里“青年党”已宣称制造了此次炸弹袭击。索马里“青年党”是与“基地”组织有关的极端组织，近年来在索马里及其邻国多次发动恐怖袭击。

日本2022年度将正式研发电磁炮

日本防卫省决定2022年度正式研发电磁轨道炮，用这种高速武器对抗高超音速导弹和舰船。

据日本时事通讯社16日报道，防卫省在2022年度预算案中提出投入65亿日元（约合5700万美元）用于电磁炮研发，打算7年后实现实用化，主要用于拦截速度为音速5倍及以上的高超音速导弹，也可用于攻击舰船。

电磁炮以电磁力而不是火药推动弹丸，具有速度快、射程远等特点。时事社报道，防卫省在2016年度补充预算中投入10亿日元（875万美元），着手研发电磁炮，已经进行相关试验，速度达到每秒2297米，是音速的将近7倍。

防卫省认为这种武器将成为改变战略态势的“撒手锏”，因而决定大幅增加预算。

电磁炮耗电量巨大，开发可安装在车辆或舰船上的小型化电源装置是研制难题之一。美国军方研发电磁炮十多年，至今没有实现实用化，在2022财年决定停止经费投入。

日本《产经新闻》10日援引一名防卫省官员的话报道，美方“已经达成技术目标”，但在研制舰载小型大容量电源装置方面陷入困境。

报道说，以私营企业为主，日方在电源技术开发方面领先美方。为配合电磁炮项目，防卫省打算进一步向电源装置研制投入资金。另外，防卫省不排除与美军共同研制电磁炮。

不过，《产经新闻》说，虽然电磁炮弹速速度快，但只能直线飞行，面对弹道可变的高超音速导弹，拦截有效性有限。

惠晓霜（新华社微特稿）

“尊重法院裁决 离开澳大利亚” ——卫冕冠军焦科维奇无缘澳网

新华社堪培拉1月16日电（记者孙东兴 白旭）世界网坛男单“一哥”焦科维奇16日发布声明说，他尊重澳联邦法院当天的裁决，将离开澳大利亚，无法参加一天后揭幕的2022年澳网公开赛。

澳广播公司等多家当地媒体当日转发了焦科维奇的声明。焦科维奇在声明中表示，他感到极度失望，因为澳法院当天驳回了他的申请——对澳移民事务部长霍克取消其签证的决定进行司法审查。“我尊重法院的裁决，我将就我出境事宜与有关部门合作。”他说。

在澳政府本月第二次撤销焦科维奇的签证后，他的律师团队16日与澳政府再次对簿公堂。此前，澳法院10日曾做出裁决，推翻澳政府相关部门撤销焦科维奇澳签证的决定。但四天后，霍克宣布，他以健康和良好秩序为由，再次撤销了这位澳网“九冠王”的签证。16日，澳法院裁决后，持续10天左右的“签证风波”结束。

此事造成风波的一个原因是，焦科

维奇以2021年12月新冠检测结果呈阳性且已康复为由，申请了医疗豁免，以允许他在不接种新冠疫苗情况下入境澳大利亚。对此，澳网球协会医疗官员批准了他的豁免。澳媒报道称，他也被澳旅行申报网站提示可以入境。但是，他1月5日抵达墨尔本后，被澳边防部门阻拦入境，签证被撤销，同时澳政府态度明确，认为其不符合澳入境要求。

围绕“签证风波”，澳近期出现不同声音。一些分析人士、球员和澳媒表示，在绝大多数澳网球员都能遵守接种疫苗接种要求的情况下，焦科维奇本来可以遵守规则，避免这个风波出现。同时，也有分析人士表示，有人在通过焦科维奇的“斗争”，转移疫情下澳国内舆论的焦点，让澳媒各大平台的头版新闻都变成了焦科维奇的签证问题。

抵澳10多天后，焦科维奇一度在澳指定酒店接受“移民拘留”，无法全力备战澳网。

他在16日的声明中表示，在发表任

赛中。
焦科维奇在去年的澳网比赛。



何进一步声明前，他将花一些时间休息和恢复。他还表示感谢家人、球迷和塞尔维亚同胞给他的支持。“你们都给了我很大的力量”。

2021年，焦科维奇先后夺得澳网、法网、温网男单冠军，追平了费德勒和纳达尔保持的公开赛时代20个大满贯单打冠军纪录。