



图为11月13日拍摄的美国海军“杰拉尔德·R·福特”号航母打击群。

CFP供图

美国海军11月16日发表声明说，美国最大航母“杰拉尔德·R·福特”号所率航母打击群已进入加勒比海，与已部署在加勒比海的美军“硫磺岛”号两栖戒备群和舰载海军陆战队远征部队等会合，共同组成“南方之矛”联合特遣部队。

特朗普：可能进行磋商

美国海军声明说，“福特”号所率航母打击群已进入加勒比海，与已部署在加勒比海的美军“硫磺岛”号两栖戒备群和舰载海军陆战队远征部队等会合，共同组成“南方之矛”联合特遣部队。按照美方说法，目前美在加勒比海的军事部署已达30多年来最大规模。特朗普当天晚间在佛罗里达州告诉记者，他可能会和马杜罗进行一些磋商，“我们将看看结果如何”。特朗普没有提供进一步细节，但他

表示“委内瑞拉希望进行对话”，美方将继续向马杜罗政府施压。“我们正在阻止毒贩和毒品进入我们的国家。”

特朗普此前曾说，就美国下一步将对委内瑞拉采取的行动，他已经在“某种程度上做出决定”。

近期，美国以“缉毒”为由，在委内瑞拉附近加勒比海域部署多艘军舰。9月初以来，美军已在加勒比海和东太平洋沉超过20艘美方所谓“贩毒船”，已造成80余人死亡。就在“福特”号航母抵达加勒比海之际，美军16日宣布，15日又在东太平洋国际水域对一艘据称“载有非法毒品的小船”实施致命打击。

美陆军部长：“随时准备采取行动”

据美国驻特立尼达和多巴哥（特多）大使馆网站日前发布的消息，美国

海军陆战队一支部队和特多国防军于11月16日至21日举行联合训练演习。

特多与委内瑞拉隔帕里亚湾相望，海岸线间隔最近处仅约10公里。马杜罗15日说，美国联合特多在委内瑞拉附近海域举行军演“不负责任”。

美国陆军部长德里斯科尔16日称，美军一直在巴拿马进行训练，这显示出美国政府对拉美的关注度日益增加。他在哥伦比亚广播公司一档节目中称，“我们将随时准备采取行动”。

专家：引发地区高度焦虑

截至发稿，委内瑞拉政府尚未对特朗普所说“磋商”一事及“福特”号航母进入加勒比海作出回应。外界普遍认为，“福特”号不适合打击贩毒集团，但它可能是一种恐吓工具，目的是迫使马

杜罗下台。

特朗普政府一直以选举舞弊为由不承认马杜罗政权的合法性，并指控马杜罗是控制委内瑞拉的贩毒集团的首脑。多家外媒报道说，特朗普政府官员私下承认，白宫的战略目标是推翻马杜罗政权。

就美军近期行动，委内瑞拉政府多次指责美国意图通过军事威胁在委策动政权更迭，并在拉美地区进行军事扩张。

“这（美军在加勒比海部署航母）标志着美国军事力量再次在拉丁美洲站稳脚跟，这不仅在委内瑞拉，也在整个地区引发高度焦虑。”总部位于比利时布鲁塞尔的国际危机组织分析师伊丽莎白·迪金森说，“所有人都在屏息关注，想知道美国究竟有多大意愿真正动用军事力量。”

（据新华社北京11月17日电）

链接

宪法公投反对票超过60%

厄瓜多尔民众对外国军事基地说“不”

■ 新华社记者 廖思维

厄瓜多尔全国选举委员会16日晚公布的初步计票结果显示，厄瓜多尔民众在当天举行的宪法公投中，反对设立外国军事基地。

拒绝重设美军基地

厄瓜多尔当天是否允许设立外国军事基地等4个问题举行公投。厄全国选举委员会已对超过95%的选票进行初步统计，结果显示超过60%的选民不支持取消宪法中禁止外国在厄瓜多尔设立或使用军事基地的规定，支持者不足40%，结果已无法逆转。厄瓜多尔总统诺沃亚表示，公投结果体现了民意，政府将尊重人民选择，

并继续以现有手段坚定推进国家安全与治理承诺。

此次公投中，800余名观察员参与监督投票，逾10万名军警负责安保。诺沃亚此前多次声称，该国面临严重暴力危机，需外国军事力量介入，打击贩毒、武器贩运和跨国有组织犯罪。

2024年初以来，厄瓜多尔多地恶性犯罪高发，帮派暴力升级，政府数次实施紧急状态和宵禁等措施，但治安状况未见好转。

今年6月，厄国民代表大会（议会）通过一项提案，取消宪法中关于设立外国军事基地的禁令，但仍需公投表决。此次公投结果表明，厄民众拒绝在厄重设美军基地。

美国曾于1999年至2009年在厄西部城市曼塔驻军。2008年，厄瓜多

尔通过新宪法，明确规定“不允许建立外国军事基地或其他具有军事目的的外国设施”以及“禁止将国家军事基地交由外国武装部队或安全力量使用”。2009年，美军从曼塔基地撤出。

担心国家主权受损

投票结果出炉后，厄瓜多尔多地民众在社交媒体上发文或在公路上鸣笛以示庆祝。厄瓜多尔国际政治分析人士德西奥·马查多在接受记者采访时表示，设立外国军事基地“势必会损害国家主权”，并提到美军驻扎曼塔期间曾出现以豁免权为由逃避法律责任的情况。他认为，这段经历使许多厄民众担心，外国驻军若再次进驻，厄瓜多尔在领土、司法与安全事务中的自主性将遭

到削弱。

美军在厄瓜多尔驻军期间劣迹斑斑。厄瓜多尔《宇宙报》16日援引拉人权协会数据和受害者证词报道说，有至少36艘船只在2002至2005年间沉没，这发生在美军驻扎曼塔期间。渔民埃内斯托·查韦斯说，不少渔船在接受美军检查时沉没，“这都是美军滥用职权造成的，没人愿意再经历类似事件”。

近期，美国以“缉毒”为由在加勒比海域部署多艘军舰，向委内瑞拉政府施压。马查多认为，厄民众反对设立外国军事基地有避免地区紧张局势加剧的考虑。在委美关系持续紧张背景下，厄瓜多尔若成为美军的部署地，“很可能卷入潜在冲突”，从而给厄国家安全及地区和埋下长期隐患。

（据新华社基多11月16日电）

共和党内部分歧压不住了 特朗普表态支持公开爱泼斯坦案文件

新华社北京11月17日电 11月16日，美国总统特朗普一反先前立场，呼吁共和党众议员投票支持公开爱泼斯坦案文件。

当晚特朗普在社交媒体发文说，对于即将提交国会众议院表决的要求公开爱泼斯坦案文件的法案，共和党众议员应该投票支持，“因为我们没什么可隐藏的”。

多家媒体报道认为，特朗普态度之所以出现180度大转变，是由于可能有数十名共和党众议员不顾党内高层指令、愿意在即将到来的表决中投票支持公开爱泼斯坦案文件。众议院预计最早将于18日就此举行表决。

相关法案的发起人之一、共和党众议员托马斯·梅西16日接受美国广播公司采访时表示，有100名甚至更多共和党众议员会投票支持该法案，要求司法部公开全部爱泼斯坦案文件。他预计该法案大概率会获众议院表决通过。

据《华盛顿邮报》报道，法案即便在众议院通过，也难以确保爱泼斯坦案全部文件公开，因为法案还要在参议院“过关”并由特朗普本人签署才能生效。



11月13日，在美国华盛顿，人们在一家餐厅外拍摄一尊描绘特朗普和爱泼斯坦手牵手的雕塑。

CFP供图

就在近日，特朗普与一名支持公开爱泼斯坦案文件的共和党众议员闹翻的消息也见诸报端。特朗普“让美国再次伟大”（MAGA）阵营得力干将、共和党众议员玛乔丽·泰勒·格林在社交媒体上说，自己要求公布爱泼斯坦所涉案件档案，因此惹怒特朗普，招致后者在社交媒体平台对她展开言语攻击。

共和党内部分近来因是否支持公开爱泼斯坦案文件产生分裂。包括格林在内的一些特朗普铁杆支持者认为，联邦政府未公开的一些敏感文件可能会揭露爱泼斯坦与一些知名公众人物的关系。

关于特朗普先前的立场，梅西认为，特朗普在“试图保护一帮有权有势

的朋友、富豪和他竞选活动的资助者”。他呼吁共和党众议员投票支持公开文件，称这次表决的投票记录会比特朗普的任期“长寿”。

待表决法案的另一名发起人、民主党众议员罗·康纳则认为，特朗普对格林等支持公开文件的共和党众议员不依不饶，是为自己余下任期“种下恶果”。他在美国全国广播公司一档节目中称，特朗普此举完全脱离了支持他个人的选民“基本盘”。

本月12日美国众议院复会以来，民主党和共和党轮番公开爱泼斯坦案部分文件，互相指责对方阵营的高层人物与爱泼斯坦有关联甚至与其性犯罪有瓜葛，包括特朗普、民主党籍前总统克林顿、前财部长拉里·萨默斯和白宫前法律顾问凯瑟琳·鲁姆勒等曾供职于民主党政府的官员。

特朗普16日还在社交媒体发文称，近来有关爱泼斯坦案的纷争是民主党“极端左派”编织的“骗局”，是为了转移公众注意力、令他们忘却共和党在结束联邦政府“停摆”等议题上取得的“巨大胜利”。他说，共和党是时候向前看了，应该“回到正题”上。

美军“堤丰”中导系统撤离日本

新华社东京11月17日电（记者李子越 陈泽安）日本防卫省17日向山口县岩国市方面通报称，部署在当地美军基地的“堤丰”中程导弹系统已完成撤离。这一时间较原计划大幅延后。

日本自卫队和美国于9月11日至25日在日本九州等地举行“坚毅之龙”大规模联合演习，其间美军在日本首次

部署“堤丰”中导系统。

日本共同社10日援引岩国市方面消息报道说，防卫省曾表示会在演习结束后一周左右撤走该系统。

日本广岛县和山口县的市民团体10日提交请求书，要求日本政府敦促美军撤走部署在山口县岩国市的“堤丰”中程导弹系统，担心这一以联合演习之名进行的临时部署成为常态。

韩国军方提议举行韩朝军事会谈

新华社首尔11月17日电（记者黄昕欣）据韩国国防部消息，韩国军方17日正式向朝鲜提议举行韩朝军事会谈，就韩朝边境非军事区内军事分界线的基准线设定进行讨论，以防止双方发生偶发性冲突，缓解紧张局势。

韩国国防部国防政策室长金洪洙17日下午发表对朝谈话说，朝鲜军方近期在韩朝边境非军事区内军事分界线一带修建战时道路、设置铁丝网并埋设地雷，部分人员多次越过军事分界线进入韩国一侧区域。对此，韩国军方通过警告广播和警告射击等方式，使朝鲜军人退回军事分界线以北。由于这样的情况持续发生，韩朝边境非军事区内紧张局势不断升温，稍有不慎就可能

发展为韩朝之间的军事冲突。

金洪洙表示，关于会谈的具体日程和地点等，可通过板门店进行协商。韩方期待朝方对这一提议给予积极、迅速的回应。

韩联社报道称，这是李在明政府成立以来首次提出韩朝会谈提议。由于目前韩朝军事通信线路全部中断，韩方的提议预计将通过“联合国军司令部——朝鲜军队”渠道传达给朝方。

据韩联社报道，韩朝军事会谈自2000年以来曾举行2次国防部长级会谈、10次将军级会谈和40次工作会谈。但自2018年10月第10次将军级会谈后，韩朝军事会谈已超过7年未再召开。

日韩联合搜救训练或将延期

新华社东京11月17日电（记者李子越 陈泽安）日本共同社与《读卖新闻》17日援引日韩政府多名相关人士消息称，原定于本月举行的日本海上自卫队与韩国海军的联合搜救训练或将延期，双方正在就相关安排进行协调。

报道说，韩国空军飞机近日被曝在独岛（日本称“竹岛”）周边实施飞行训练，日本方面随即中止了在日本航空自卫队基地为韩国空军飞机提供加油协

助，此举被认为对联合训练造成直接影响。

日韩原计划举行的联合训练以海上搜救为主要内容。此类训练自1999年至2017年曾举行过10次。2018年，韩国海军驱逐舰在执行搜救任务时，被日本方面指称该舰使用火控雷达“多次锁定”日本海上自卫队一架巡逻机，该事件导致此类联合训练之后被长期搁置。此次双方原计划重启此类联合训练，但当前再度面临不确定性。

印尼拟对出口黄金征税

印度尼西亚财政部一名高级官员17日说，印尼正在敲定一项针对黄金产品征收7.5%至15%出口税的计划。该计划将于明年某个时点实施。

路透社当天援引印尼财政部一名高官的话报道，这项税收政策将对上游产品出口征收较高税率，对加工产品出口征收较低税率，以鼓励在国内加工黄金。

上述官员在印尼议会听证会上举例说，含有杂质的金锭将适用于较高税率；精炼后的金条则适用于较低税率。这名官员说，全球金价也将是决定黄金出口税的一个因素。印尼是亚洲主要黄金生产国之一。

亚洲重要黄金进口国之一越南17

日同样推出新措施。《越南新闻报》当天报道，越南央行越南国家银行计划将获准生产、进出口黄金的信贷机构的日终黄金头寸限额，从其注册资本的2%提高到5%。报道分析，此举预计将使越南各银行在向市场供应黄金方面拥有更大灵活性。

报道说，上述措施旨在帮助缩小越南国内金价与国际金价之间的差距。2012年，民众为应对通货膨胀囤积黄金，引发经济不稳定，越南政府实施垄断政策，使越南国家银行成为唯一—黄金进口商，并授予西贡珠宝公司生产金条的独家许可。这一政策大幅推升越南国内金价。（新华社微特稿）

韩国AI研究面临电力“卡脖子”

据新华社北京11月17日电 韩国正在加速推进人工智能(AI)相关研究项目，但相应的供电压力不断增大。据韩国媒体报道，由于电力紧张，一些高校甚至不得不暂时关闭其他实验室的服务器，以满足AI相关项目的用电需求。

韩国《中央日报》16日报道，随着AI领域竞争加剧，韩国高校日益面临供电紧张的掣肘。在首都首尔的一所大学，一名不愿公开姓名的教授告诉记者：“AI研究消耗大量电力，与供电有关的问题频频出现。”

上月底，美国英伟达公司宣布将向韩国供应总计26万块GPU，以此助力韩国搭建AI基础设施。但依照《中

央日报》说法，要想将所有这些GPU投入运行，包含冷却系统耗能在内，所需电力约为600兆瓦。该教授说：“受电力供应限制，我们可能没法使用这些芯片。”

目前，韩国着重发展太阳能、风能等可再生能源，然而现阶段韩国可再生能源发电成本相对较高。根据彭博新能源财经估算，韩国2024年太阳能平准化度电成本(LCOE)高达每兆瓦时98美元，远远高于35美元的全球平均值。

一些专家还表示，供电压力既体现在发电方面，也体现在电力传输方面。由于输电基础设施遭遇瓶颈，韩国的电网建设跟不上，输电压力较大。

冰岛将洋流变化列为“国家安全威胁”

新华社北京11月17日电 鉴于大西洋经向翻转环流减弱甚至崩溃可能给冰岛带来严重影响，该国已将其列为“国家安全威胁”。这是冰岛首次将某一气候影响归为这类威胁。

据美国有线电视新闻网15日报道，大西洋经向翻转环流是将热量从热带输送到更高纬度的洋流，如果没有它，欧洲西北部等地的气温将会低很多。它也是地球气候系统的关键组成部分，即使微小变化也可能在全球范围内引发连锁反应。有研究显示，这一洋流正在减弱，甚至有可能在未来完全崩溃。

德国波茨坦大学研究大西洋经向翻转环流的海洋物理学家兼气候学家斯特凡·拉姆施托夫说，结合过去几年的科研成果来看，大西洋经向翻转环流崩溃已不能再被视为小概率风险。若是发生，带来的将是灾难性影响——引发全球范围气候剧变，可能导致美国部

分地区和欧洲沿海海平面上升、亚洲与非洲多国的季风系统紊乱以及欧洲冬季遭遇极寒。冰岛“将处于大幅降温的核心区域附近”，这意味着该国可能会被海冰环绕。

冰岛环境、能源与气候部长约翰·保德爾·约翰松说：“我们的气候、经济和安全与洋流的稳定性密切相关。”大西洋经向翻转环流的崩溃无疑是一种“生存威胁”，将影响冰岛的基础设施、交通运输以及渔业等关键产业。

他说，冰岛今年9月将大西洋经向翻转环流可能的崩溃列为国家安全威胁，表明了该事件的严重性，这一举措确保其可以得到应有关注，政府将启动高级别协同应对机制予以应对。“我们已经意识到，气候变化可能是剧烈的，甚至让人无法适应。它不仅是一个科研议题，而且是关乎国家存续与安全的大事。”