

# 欧盟和欧洲多国谴责特朗普加征关税胁迫“夺岛”

新华社布鲁塞尔1月18日电 综合新华社驻欧洲地区记者报道：美国总统特朗普17日宣布向反对美国得到格陵兰岛的欧洲国家加征关税。欧盟和欧洲多国对此予以谴责，指责美国以关税作为政治武器胁迫欧洲支持其“夺岛”图谋。

欧洲理事会主席科斯塔与欧盟委员会主席冯德莱恩17日发表联合声明，表示美国宣布的加征关税措施将削弱欧美关系，并可能导致“危险的恶性循环”，欧盟外交与安全政策高级代表卡拉斯表示，美国此举可能导致中美双方经济受损。

法国总统马克龙在社交媒体发文说，美国加征关税的威胁“不可接受”，欧洲将团结应对，“任何恐吓或威胁都无法动摇我们”。英国首相斯塔默当天发表声

明说，美国这一做法“完全错误”，英方将就此与美国政府直接交涉。

瑞典首相克里斯特松在社交媒体上发文反对美国加征关税，“我们绝不允许自己被勒索”。挪威首相斯特勒表示，美方的此类威胁“不可接受”，并重申将继续支持丹麦。芬兰总统尼尼斯图则敦促美国通过对话而非单方面施压来解决分歧。

克罗地亚总统米拉诺维奇说，美国所谓的“安全理由”与格陵兰岛的国际法律地位毫无关系，“没有任何‘安全理由’可以凌驾于格陵兰岛人民的权利之上”。

丹麦外交大臣拉斯穆森对美方对相关国家加征关税感到“惊讶”，他还说，“我们正就此事与欧盟委员会及其他合

作伙伴保持密切联系”。

欧洲议会国际贸易委员会主席贝恩德·朗格在社交媒体上发文说，美方此举是将关税作为“政治武器”，欧盟应立即启动反制工具相关程序作为“明确回应”。欧洲议会最大党团欧洲人民党主席曼弗雷德·韦伯表示，鉴于美国的威胁，无法批准欧盟与美国的贸易协议。

德国政府发言人斯特凡·科内柳斯强调，德方正与欧洲伙伴协调可能采取的应对措施。德国经济研究所所长马塞尔·弗拉茨舍尔认为，欧洲以往对美国一再退让使错误做法正在“反噬”欧洲。

丹麦国际问题研究所高级研究员拉斯穆斯·辛丁·森诺高警告说，美国对欧洲国家加征关税“最终可能导致美国与

欧盟间爆发贸易战”，并使通过外交途径解决问题变得更加困难。

荷兰绿党—工党联盟领导人耶塞·克拉韦尔表示，美方的挑衅和讹诈再次证明，欧洲必须同美国划清界限，一味地顺从和奉承是行不通的。

葡萄牙军事专家拉斐尔·马丁斯认为，美方此举“已经构成一次公开且明确的挑衅”。葡萄牙历史学家鲁伊·洛里多指出，美方此举既无视国际秩序，也无视历史常识，企图以“19世纪的强权政治方式”解决主权问题，结果往往是加剧对抗。

塞尔维亚欧洲运动国际关系论坛副主席布兰卡·拉蒂诺维奇直言，美国将主权领土视为可交易的“房地产”，这无异于撼动国际法的立身之本。

力量建设和技术支持。

声明说，《海洋生物多样性协定》填补了关键的治理空白，以确保所有人都能拥有可迅速恢复并富有生产力的海洋。该协定的生效标志着海洋事业发展的一个分水岭时刻，对人类和地球、对国际合作、对联合国而言，都是一项历史性成就。古特雷斯敦促所有国家加入该协定，并呼吁国际社会迅速行动起来，全面落实协定。

《海洋生物多样性协定》谈判进程始于2004年，于2023年6月以协商一致方式获得通过，并于同年9月开放签署。中国于2025年12月向古特雷斯交存《海洋生物多样性协定》批准书。

# 《海洋生物多样性协定》正式生效

新华社联合国1月17日电（记者 潘云召）《联合国海洋法公约》下国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的养护和可持续利用协定（以下简称《海洋生物多样性协定》）17日正式生效。联合国秘书长古特雷斯当天发表声明，指出这是“一项历史性成就”。

声明说，《海洋生物多样性协定》建立了首个法律框架，用于保护和可持续利用位于国家管辖范围以外区域的海洋生物多样性。国际社会现在有了“具有约束力”的全球规则，公平分享海洋遗传资源带来的益处，建立并实施海洋保护区，开展严格的环境影响评估，并向最需要的国家提供能

伊朗总统：

**袭击最高领袖等同“发动全面战争”**

新华社德黑兰1月18日电（记者 陈霄 沙达提）伊朗总统佩泽希齐扬18日晚在社交媒体上发文说，袭击伊朗最高领袖哈梅内伊“无异于对伊朗人民发动全面战争”。

佩泽希齐扬说，如果说伊朗人民生活困苦，一个主要原因是“美国政府及其盟友长期以来的敌对态度和非人道的制裁”。

**刚果（金）反政府武装声称要从东部重镇乌维拉全面撤出**

据新华社金沙萨1月17日电（记者 史彧）刚果（金）反政府武装“M23运动”17日声称，已决定从该国东部重镇乌维拉全面撤出。刚果（金）政府当天表示，这是“M23运动”的“虚假信息战术”。

“M23运动”发言人卡纽卡当天对媒体表示，该组织决定全面撤出其在乌维拉的武装人员，乌维拉将“由联合国和国际社会全面负责”。他还说，此举旨在“为地区和平进程创造机会”。该组织未公布人员撤出的相关细节。

刚果（金）政府发言人穆亚亚当晚在首都金沙萨举行的记者会上说，“M23运动”的声明“毫无意义”，是“虚假信息战术”。他说，政府正致力于在被占地区“恢复国家权威”，而“只有当国家机构的服务全面恢复时，撤离才算真正生效”。

## 日本开年密集外交 搞了哪些小动作

刚刚过去的一周，日本外交活动密集：日本首相岸田茂生接待访日外国领导人，外务大臣茂木敏充、防卫大臣小泉进次郎分别出访。日本媒体也把过去一周称为高市政府的“外交周”。

国际舆论认为，在这些外交活动中，高市政府炒作所谓“印太”叙事，渲染“地区安全威胁”，以此为借口谋求打造小圈子、加速武器出口、推动扩军备战，种种推进日本“再军事化”的危险动作引发地区国家警惕。

**外交活动背后的危险算计**

高市会见来访的韩国总统李在明时，以所谓“战略环境日益严峻”为由，提及强化日韩及日美韩合作的重要性。

她在会见意大利总理梅洛尼时，兜售所谓“自由开放的印太地区”概念，明确提出推进日本自卫队与意大利军队联合训练，并寻求加快推进日本、英国、意大利三国联合开发新一代战斗机项目。

外相茂木出访菲律宾、印度等国，同样围绕“自由开放的印太地区”展开外交游说。他与菲方签署具有准军事同盟性质的《物资劳务相互提供协定》，并且承诺援建更多军事设施；在印度则鼓吹强化“日美澳印”四边合作。

防相小泉赴美访问期间，渲染“地区安全威胁”，谋求给日本增强军备制造借口。

**“印太”叙事煽动阵营对抗**

在这一系列外交活动中，日本官

员屡屡打出所谓“自由开放的印太地区”旗号。“印太”概念最早由日本前首相安倍晋三提出，后来发展成一套所谓“自由开放的印太地区”叙事，成为近年来日本在外交上极力兜售的主张。其核心内容是，借助渲染“地区安全威胁”，谋求加强与“印太地区”的盟友和所谓“志同道合国家”的合作。其本质不过是打造对抗性质的“小圈子”，同时为日本发展军力找理由。

小泉访美期间在檀香山防务论坛上的发言，清楚体现出这套叙事背后的逻辑。他声称，“印太地区直面危机”，地区军事力量平衡正发生“巨大而迅速的变化”，所有“志同道合国家”应以“自由开放的印太地区”为愿景，“以力量促和平”。为此，日本将增强自身力量，加强日美同盟，扩展与相关国家的合作网络。

这套叙事引发地区和日本国内有识之士警惕与担忧。韩国延世大学名誉教授文正仁认为，所谓“自由开放的印太地区”叙事，本质上是以遏制、对抗为目的的地缘政治举措，推崇日本的集体自卫权和排他性同盟，借助“价值观外交”煽动阵营对立。

日本外务省前高级官员、日本综合研究所国际战略研究所特别顾问田中均指出，日本高喊“自由开放的印太地区”，谋求以此怂恿捆绑美国，同时拉拢澳大利亚、印度等国家，其结果是加剧地区分裂，破坏地区稳定。

**扩军图谋引发广泛警惕**

日本政府不仅在外交上通过“自由开放的印太地区”叙事搞阵营对抗，更在军事上通过渲染“地区安全威胁”和“严峻安保环境”加速扩军备战。

在日本政府去年年底批准的2026财年预算案中，防卫预算达9.04万亿日元，再创历史新高。其中，外务省预算中的“政府安全保障能力强化支援”项目资金增长超过一倍。这一项目旨在向其他国家提供武器装备和技术，而东南亚国家是重点输出对象。

高市上台以来，提前两年完成防卫费占国内生产总值（GDP）2%的目标，并推动在2026年底前修订《国家安全保障战略》等“安保三文件”，甚至谋求修改“无核三原则”，并计划进一步为日本武器出口“松绑”以刺激国内军工产业。

日本有识之士直言，日本政府声称维护地区安全，但正是其“再军事化”举动给地区安全带来严重威胁。

舆论指出，面对日本国内、地区国家和国际社会对日本军事动向的反对之声，日本政府不但不反省收敛，反而编造借口、扩军备战，出口杀伤性武器，暴露出日本右翼势力推动“再军事化”、重走军事扩张老路的企图，破坏地区和平稳定，必然引起所有爱好和平国家的警惕和抵制。

新华社记者 李子越 陈泽安

据新华社东京1月18日电

## 美载人绕月飞行任务进入关键准备阶段

据新华社洛杉矶1月17日电（记者 谭晶晶）美国航天局17日将执行“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行任务的火箭和飞船运至佛罗里达州肯尼迪航天中心的发射台，标志着“阿耳忒弥斯2号”进入关键准备阶段。

美国航天局局长艾萨克曼当天在社交媒体上发文说，这是美国50多年来首次将执行载人绕月任务的火箭和飞船送至发射台。在发射前仍有大量工作需要完成，美国航天局将开展测试，确保飞行器能够将4名宇航员送往太空并保障他们安全返回地球。

按美国航天局公布的计划，“阿耳

忒弥斯2号”任务将不早于2月6日实施，这项任务用到的“猎户座”飞船和新一代登月火箭“太空发射系统”均是首次执行载人任务。

据美国航天局介绍，火箭将于1月底开展加注推进剂综合演练，模拟从燃料加注到发射倒计时等关键环节，也就是除点火发射之外的主要发射流程。执行此次任务的4名宇航员分别是美国航天局宇航员里德·怀斯曼、维克托·格洛弗和克里斯蒂娜·科克，以及加拿大航天局宇航员杰里米·汉森。他们将搭乘“猎户座”飞船进行为期约10天的绕月飞行，测试相关系统和硬件。

## 韩国披露“侵入朝鲜”民间无人机制造与放飞嫌疑人身份

新华社首尔1月18日电（记者 黄昕欣）据韩联社18日报道，负责调查民间无人机“侵入朝鲜”一事的韩国军警联合调查特别工作组16日传唤一名30岁左右男性作为民间嫌疑人进行调查。调查组认为，该男子涉嫌制造与放飞无人机。

据报道，另有一名30岁左右男性自称是无人机放飞者。两名涉嫌制造和放飞无人机的男子是首尔一所私立大学的校友。2024年，两人在校方支持下创办了一家无人机制造公司。无人机放飞者称，另一嫌疑人是应自己的请求制造了无人机，但并未参与后

续使用。放飞者自行安装摄像头并将其向朝鲜放飞。

韩国警方正对两人作案动机和经

过等展开进一步调查。

据朝中社10日报道，朝鲜人民军总参谋部发言人9日发表声明说，继2024年10月制造平壤上空无人机侵

事件后，韩国在新年伊始放飞无人机侵犯朝鲜领空，再次进行严重挑衅。据韩联社报道，韩国总统李在明10日指示组建军方和警方联合调查组，迅速对可能有民间无人机“侵入朝鲜”一事展开调查，并表示若此事属实，将是威胁朝鲜半岛和平与国家安全的重大犯罪。

**厉行节约 反对浪费**