

今日关注·格陵兰岛

欧洲自主雄心与现实间 “隔着几个格陵兰岛？”

□新华社记者 张馨文

丹麦外交大臣拉斯穆森和格陵兰岛自治政府外交部长莫茨费尔特14日到访白宫，同美国副总统万斯和国务卿鲁比奥举行会晤。拉斯穆森在会后强调，丹麦和美国之间就格陵兰岛问题存在“根本性分歧”。

当天，美国总统特朗普重申美国需要得到格陵兰岛，而多个欧洲国家则宣布将“增兵”格陵兰岛开展演训活动。

格陵兰岛争端指向欧洲无法回避的尴尬问题：欧洲是否具备保障自身安全的能力？欧洲“战略自主”的雄心与现实之间究竟有多少落差？欧洲舆论叹息，受困于多重窘境，2026年欧洲或将面临“既不信任又离不开美国”的尴尬局面。

象征性“增兵”

特朗普政府近来多次扬言要得到格陵兰岛，并声称不排除“武力夺岛”。面对美国持续施压，丹麦国防部14日说，鉴于地缘政治紧张局势已蔓延至北极地区，丹麦国防部和格陵兰岛自治政府决定加强丹麦武装部队在格陵兰岛的演训活动，即日起将在格陵兰岛及其周边地区扩大军事存在，其中包括来自北约盟友的部队。

格陵兰岛位于北美洲东北方，是世界第一大岛，也是丹麦自治领地，有高度自治权，国防和外交事务由丹麦政府掌管。

欧洲媒体报道，多个欧洲国家已确

认，受丹麦邀请将参加在格陵兰岛举行的一次“联合军事考察行动”。德国国防部14日的声明说，将借这次行动评估在保障相关地区安全方面，为丹麦提供海域监视等军事支持的可能性。

据报道，法国、瑞典、德国都表示将向格陵兰岛“派兵”，但兵力都不多，比如德国宣布派出的只是一个13人侦察小组。

欧洲舆论认为，这些“派兵增援”的实际意义有限，更多只是显示对丹麦的支持以及对北极地区安全的重视。

比利时根特大学国际政治学者蒂姆·黑泽布鲁克说，欧洲国家不具备与美国展开直接军事对抗的能力，在军事冲突升级的任何阶段，美欧军力对比都更有利于美国。英国媒体说，面对美国压力，丹麦等欧洲国家更多是试图展示自己有能力保卫格陵兰岛。

美国智库德国马歇尔基金会高级研究员伊恩·莱塞直言，美国能轻易实现对格陵兰岛的军事控制，挑战主要来自后续治理。

亟需“摆脱依赖”

针对特朗普夺取格陵兰岛的威胁，北约前助理秘书长卡米耶·格朗说，这再次凸显“欧洲应摆脱对美安全依赖”。

2025年特朗普重返白宫以来，跨大西洋关系发生明显变化。所谓“基于共同安全利益与价值观念”的欧美同盟内部嫌隙不断增大，在客观上推升欧洲“战略自主”意愿和进程。

从对欧盟挥舞关税大棒，到强迫欧

盟盟友大幅增加军费；从要求欧洲承担乌克兰安全保障“主要责任”，到多次强调不排除武力夺取格陵兰岛……特朗普政府的“美国优先”立场和举动不断冲击欧美关系。

尤其是，美国去年底发布国家安全战略报告，不仅提出美国应当积极介入欧洲事务，更将欧洲视为意识形态和地缘政治对手。英国《卫报》文章指出，这份报告标志着特朗普政府对跨大西洋关系的“地震式转变”，美国已将对欧敌意纳入国家战略。

跨大西洋关系的变化，让欧洲对“战略自主”的追求愈加紧迫。欧盟委员会主席冯德莱恩强调现在“必须是欧洲的独立时刻”，主张欧盟要自主保障国防和安全，自主掌控驱动经济发展的技术和能源。

德国智库赫尔穆特·施密特基金会欧洲与国际政治项目主任丹·克劳瑟认为，在美国抛弃多边主义、改变对欧政策的背景下，传统欧美盟友关系已不符合欧洲利益。“只有实现战略自主，欧洲才能以真正平等姿态参与国际事务。”

受困三大窘境

格陵兰岛问题同时也反映出欧洲面临的困局。欧洲舆论认为，欧洲“战略自主”核心是安全防务自主，但三大窘境让欧洲实现真正防务自主说起来容易做起来难。

首先是能力短板。有分析认为，欧洲需要在军工体系、情报能力以及

跨境军事行动等方面摆脱对美依赖，但由于相关领域长期受美牵制，“安全靠美国”已成欧洲防务的最大软肋。

美国阿特拉斯国际事务研究所研究显示，美国对欧洲盟友的军售从2017年至2021年的平均110亿美元激增至2024年的680亿美元。英国广播公司文章指出，欧洲在情报收集、指挥控制和空中能力等方面严重依赖美国。

其次是内部分歧。欧洲关于“防务自主”的讨论已持续多年，但各国在立场和优先事项上始终难以“齐心”：部分“新欧洲”国家在安全上更愿意依靠美国，在防务规划和军工整合上难以与“老欧洲”国家达成共识；各方围绕加强政府间防务合作还是欧盟集体层面防务合作也存在分歧。未来欧洲能否形成一致的政治决心，关系到防务自主进程的推进。

第三是资金压力。受乌克兰危机和欧美关系紧张影响，欧盟防务支出持续走高。欧洲防务局预测，2025年欧盟防务开支达3810亿欧元，较2024年增长约11%。

然而，对欧洲多国而言，在高通胀、低增长、高赤字背景下，庞大的防务开支不仅会给经济带来沉重负担，还会挤压民生投入，引发社会和政治危机。英国《经济人》杂志预测，欧洲防务开支2026年将创冷战后新高，但在经济压力面前，欧洲“离实现‘战略自主’仍有很长的路要走”。

(新华社罗马1月15日电)

美国国务院证实将暂停

75个国家的移民签证审批

新华社华盛顿1月14日电(记者杨伶 熊茂伶)美国国务院14日证实，将暂停受理来自75个国家的移民签证申请，并表示这项措施将“持续有效”。

美国国务院在社交媒体上发文称：“这些国家的移民以不可接受的比例攫取美国人民的福利。这项冻结措施将持续有效，直至美国能够确保新移民不会从美国人民身上榨取财富为止。”

美国国务院还说，这项措施影响到

立特利亚。但美国国务院未列出涉及75个国家的全部名单。

当天稍早前，有媒体报道称，美国国务院自21日起将暂停办理75个国家的移民签证申请。随后，美联社等媒体援引美国国务院发言人的话报道，此项措施针对的是75个国家的移民签证申请。

根据福克斯新闻网网站报道披露的国家名单，受影响国家包括索马里、俄罗斯、阿富汗、巴西、伊朗、伊拉克、埃及、尼日利亚、泰国和也门等。

世界气象组织：2025年是有记录以来

最热的三个年份之一

新华社日内瓦1月14日电(记者王露)世界气象组织14日发布新闻公报指出，2025年是有记录以来最热的三个年份之一，延续了全球气温屡创新高趋势。过去11年均为有记录以来最热的11年，且海洋升温仍有增无减。

根据气象组织对八个数据集的综合分析，2025年全球平均表面温度比1850至1900年工业化前的平均值高出1.44摄氏度。其中两个数据集将2025年列为176年记录中第二热年份，另外六个将其列为第三热年份。

在所有八个数据集中，过去三年是最热的三年，三年期综合平均气温比工业化前高出了1.48摄氏度。在所有八个数据集中，从2015年至

2025年的过去11年均是最热的11年。

世界气象组织秘书长塞莱丝·绍洛在公报中说，2025年以具有降温作用的拉尼娜现象开始和结束，但因大气中吸热温室气体的累积，它仍是全球有记录以来最热年份之一。陆地和海洋高温助长了热浪、强降雨和强热带气旋等极端天气，表明对早期预警系统的迫切需求。

公报同时指出，发表在《大气科学进展》上的另一项研究称，2025年的海洋温度同样是有记录以来第三高，反映出气候系统内热量的长期积累。全球变暖产生的多余热量有约90%储存在海洋中，因此海洋热量已成为衡量气候变化的关键指标。

美国宣布对部分进口半导体、

制造设备及衍生品加征25%关税

新华社纽约1月14日电(记者刘亚南 徐静)美国白宫14日发布声明，以应对国家安全威胁为由，从15日起对部分进口半导体、半导体制造设备和衍生品加征25%进口从价关税。

美国总统特朗普在声明中说，根据美国商务部的建议，美国在第一阶段将与有潜力增强美国半导体行业的境外主管部门继续进行谈判。同时，对作为美国人工智能和技术政策重要组成部分的一小部分进口半导

体、半导体制造设备及其衍生品立即加征25%的从价关税。

声明说，在完成有关谈判后，美国将在第二阶段在更大范围对进口半导体以显著税率加征关税。美国商务部长建议同时推出关税抵消机制，让投资于美国半导体生产和半导体供应链的企业获得优惠关税待遇。

特朗普2025年8月初宣称，美国将对进口半导体产品征收100%关税。

摆脱两年衰退

德国经济2025年实现小幅增长

新华社柏林1月15日电(记者车云龙)德国联邦统计局15日公布的初步数据显示，经价格调整后，2025年德国国内生产总值(GDP)比上年实际增长0.2%，结束了连续两年的萎缩态势。

德国联邦统计局局长鲁特·布兰德当天在新闻发布会上说，德国经济在经历两年衰退后实现小幅增长，主要归因于家庭和政府消费支出增加；而受美国提高关税、欧元走强等不利因素影响，出口再次下滑。

数据显示，经价格调整后，2025年德国国家消费支出增长1.4%，政府消费支出增长1.5%。受汽车、机械设备和化工产品出口下降影响，2025年德国出口下降0.3%，为连续第三年下降；进口则增长3.6%。

从行业来看，2025年德国制造业增加值同比下降1.3%，为连续第三年萎缩，其中汽车和机械设备制造业降幅明显。此外，2025年德国就业人数为4600万人，与上年基本持平。

桂林市城乡规划编制批前公示

根据《中华人民共和国城乡规划法》的规定，现将《N1-1及N1-5地块规划调整论证报告》《桂林市中心城区漓东片区七里店单元450305-LD-E-07-N1-1-1——N1-1-2、450305-LD-E-07-N1-5-1——N1-5-3地块控制性详细规划方案》予以公示(详见自然资源局10楼公示栏、网站及地块现场)。

本次规划调整用地位于七星区桂磨路以西、环城南路以南、毛塘路以东，规划调整用地面积约17.40公顷。

规划地段内利害关系人如有意见和建议，请以书面形式将意见(署真实姓名和有效联系方式)于公示期内送达临桂区西城中路69号创业大厦桂林市政务中心三楼D区12号自然资源局窗口(联系电话：5625041)。申请人及利害关系人依法享有要求听证的权利。

公示期限：自公示刊登日起，至顺延满30日止。
公示网址：zrzyj.guilin.gov.cn
咨询电话：2802822

桂林市自然资源局
2026年1月15日

印度仿制药的优势与挑战

□新华社记者

在全球医药可及性探索中，印度仿制药凭借工艺优化、专利灵活运用与产业集群效应，实现了平价特质，但也面临质量监管不足、知识产权国际博弈等问题。相关经验和问题都值得关注与思考。

产业策略与制度保护成核心密码

在全球医药体系中，印度仿制药凭借价格优势与相对可靠的质量，成为众多患者的重要选择。

与一些药企常耗资数十亿美元、耗时十多年研发原研药不同，印度药企将精力集中于优化生产工艺与供应链，甚至可将生产成本压缩至原研药的二十分之一。例如，印度西普拉医药公司将一款抗艾滋病鸡尾酒疗法药物的费用从每天三四十美元降到不足一美元，极大提高了许多发展中国家患者的药物可及性。

这一模式的根基离不开灵活的专利制度设计。印度1970年颁布的《专利法》仅保护制药工艺而非药品成分，为产业早期发展提供了土壤。2005年，印度为符合世界贸易组织规则修改法律后，仍保留了“强制许可”“专利有效性挑战”等关键条款。2013年，印度最高法院驳回瑞士诺华公司对改进后的白血病药物“格列卫”的专利保护申请，认定其仅为原有药物的轻微改良，不具备创新性，从而保障仿制药的持续供应。

产业集群的规模效应进一步放大了成本优势。位于印度海德拉巴的制药城聚集了近200家药企，涵盖原料药、



▲这是1月14日拍摄的印度首都新德里一家国营药店。
新华社发(贾韦德·达尔摄)

制剂、生物技术研发等全产业链环节，物流配送半径不超过50公里。印度莫尔多情报咨询公司网站数据显示，印度仿制药产业集群聚焦出口导向型生产，生产60多个治疗类别的6万个不同品牌仿制药，占全球供应量的20%，其中美国是其主要出口市场。

通过基层网络保障平价药品供给

平价药的生产只是第一步，为了让药品抵达有需要的民众、特别是偏远地区患者手中，印度构建了一套多层次、系统性的供给与保障网络。

根据印度药品价格管理局监测数据，2008年起，印度在全国范围内设

立平价药房。截至2025年6月底，印度全国已开设16912家平价药房，药品价格仅为市场价的50%至80%，涵盖2110种药品和315种医疗器械。

印度在农村地区设立的初级保健中心被要求配备国家基本药物目录中的药品。北方邦一位社区医务工作者表示，他们那里以前经常断药，患上肺炎等疾病的村民需要去县城买药，由于耽误治疗，很多人病情加重。设立初级保健中心后，基本抗生素和慢性病药物在许多农村地区都有稳定储备。

格陵兰岛位于北美洲东北方，是

产业体系面临多重现实挑战

尽管印度仿制药模式成就明显，是全球公共卫生事业中不可忽视的力量，

但其产业发展与保障体系也面临内外多重压力，诸多问题可能制约其持续发展。

质量监管力量薄弱。据路透社报道，印度药品管理总局仅有2000名工作人员负责监管全国超过1万家制药厂和100万家药店，监管力量严重不足。

自2022年以来，一系列与印度制造药品有关的死亡事件迫使印度政府加强对制药厂的审查，并要求制药企业尽快完成设备升级以符合世界卫生组织的标准。印度《经济时报》去年12月报道说，在印度约12000家制药企业中，8500家属于中小制药企业。在这8500家企业中，超过60%的企业可能因不能按期升级达到药品生产质量管理规范而被迫关闭。业内人士表示，这可能导致抗生素、降压药、镇痛药等常用药品出现短缺。

国际层面的知识产权压力不断加大。美国贸易代表办公室已连续多年将印度列入侵犯知识产权的“优先观察国”名单。美国、欧盟等市场还通过提高进口药品质量标准，增加印度药企的合规成本，部分中小药企因无力承担检测设备和认证费用而被迫退出国际市场。

与此同时，印度国内保障覆盖仍然不均。有些村庄距离平价药房超过20公里，遇到雨季道路中断时，药品供应完全停滞，许多村民只能依赖传统草药治病。此外，初级保健中心的人力短缺情况严重。

在种种问题制约下，印度仿制药亟需在质量与价格、仿制与创新、国际规则与国内需求之间找到新的平衡点，才能让备受关注的平价药走得更远。

(新华社新德里1月15日电)