

欧洲自主雄心与现实间“隔着几个格陵兰岛”

丹麦外交大臣拉斯穆森和格陵兰自治政府外交部长莫茨费尔特14日到访白宫，同美国总统万斯和国务卿鲁比奥举行会晤。拉斯穆森在会晤后强调，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年欧洲或将继续面临“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，到强迫欧洲盟

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”的追求愈加急迫。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；各方面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《经济学人》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)

保留地球冰冻记忆 南极一冰芯库启用

欧洲研究人员14日将采自阿尔卑斯山的冰芯样本存放入南极地下专门挖掘出的一个冰穴中，宣告世界上首个存储高山冰芯的冷库正式启用。

据美联社报道，这个冰芯库位于法国与意大利联合开设的南极科考站康科迪亚站附近一座5米高的雪堆之下。那里气温常年保持在零下52摄氏度左右，适宜保存冰芯。

14日首批存入的冰芯分别取自位于法国勃朗峰和瑞士大孔班山的冰川。这批冰芯从意大利港口的里雅斯特启程，历经50天搭乘冷藏破冰船、飞机之后抵达南极。

冰芯是从冰川钻取的圆柱状冰体，是冰川学领域的关键研究素材。冰芯中不仅保留着历史上自然气候环境变化的信息，还记录着人类活动对于气候环境的影响，在全球气候变化研究中有着极为重要的作用。

这个储存冰芯的项目名为“冰记忆”，由法国、意大利和瑞士等国研究机构组成的同名基金会运营。

该基金会副主席卡洛·巴尔班特说，通过保存冰层中封存的大气气体、气溶胶、污染物和尘埃的物理样本，可确保未来的研究人员能够利用目前可能尚未存在的技术，研究过去的气候状况。（新华社专特稿）

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



1月15日，在印度首都新德里，印度国家青年团成员参加共和国日阅兵彩排。印度将于1月26日举行阅兵式庆祝共和日，纪念1950年1月26日印度宪法正式生效。

新华社发

印度仿制药的优势与挑战

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。

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。

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。

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。（新华社新德里1月15日电）

御风十六载 绿电铸辉煌

哈纳斯新能源集团发电量突破300亿千瓦时

1月15日，贺兰山风电场，哈纳斯新能源集团发电量突破300亿千瓦时庆典在这里举行。随着现场大屏幕数字最终定格在“30,000,000,000kWh”，哈纳斯全体员工共同见证了这一里程碑式的时刻，标志着企业在绿色能源发展征程上树立起崭新丰碑。

作为响应国家能源发展战略的践行者，哈纳斯新能源集团自2009年成立以来，在麻黄山、贺兰山逾2000平方公里的风资源区深耕十六载，企业建成宁夏首座新能源自建330kV升压站，率先完成百万千瓦级风电基地建设目标，成为国内唯一全部采用维斯塔斯风机的发电企业。16年间，集团坚守安全红线，实现连续安全生产5395天，构建科学高效的生产管理体系，培育技术精湛的自主运维团队，年均发电小时数稳居宁夏前列并超越全国同期水平。

这一辉煌成就背后，是显著的生态效益与社会责任的担当。300亿千瓦时累计发电量，相当于一座中型城市一年的用电总量。与同等规模火电相比，已节约标准煤约1000万吨、水资源约1100万吨，减少二氧化碳等温室气体排放约2400万吨，用实际行动践行了绿色发展的庄严承诺。

庆典现场，榜样的力量催人奋进。集团颁发“十年功勋奖”与“突出贡献奖”，34位与企业风雨同舟十余载的员工荣获“十年功勋奖”，6名来自运行、检修等一线的优秀代表获得“突出贡献奖”。他们中既有守护电网安全的“鹰眼”，也有攻克技术



哈纳斯新能源集团发电量突破300亿千瓦时庆典现场。

难关的“先锋”，更有扎根一线的“基石”，他们用坚韧与奉献书写了企业与个人共同成长的奋斗篇章。

为表彰新能源集团的突出贡献，马斯特集团、哈纳斯集团在庆典上联合颁发“卓越发电功勋”奖牌，对企业16年来在安全、效能、管理、创新等方面的成绩给予高度认可。哈纳斯集团副董事长王少波表示，300亿千瓦时的成绩是新能源团队开拓创新、坚守奉献的成果，更是集团协同转型的生动写照。新能源板块已成为集团高质量发展的标杆，其创业精神与创新实践为各业务单元提供了宝贵经验。未来，集团将持续优化资源配置，全力支持新能源事业，推动绿色低碳战略落地生根，在绿色发展的道路上续写新的辉煌。（于璞）

遗失声明

●周国柱(身份证号:642241969****1014)遗失隆德农村商业银行大庄支行股权证，股权证号:000000001271635。特此声明。

●戴占海(身份证号:642241948****083X)遗失隆德农村商业银行大庄支行股权证，股权证号:000000001481262。特此声明。

●李树德(身份证号:642241979****1039)遗失隆德农村商业银行大庄支行股权证，股权证号:000000001271322。特此声明。

●王国奇(身份证号:642241971****1031)遗失隆德农村商业银行大庄支行股权证，股权证号:000000001357638。特此声明。

●朱红伟(身份证号:642241975****0036)遗失隆德农村商业银行大庄支行股权证，股权证号:000000001481305。特此声明。

●王小强(身份证号:642241975****0813)遗失隆德农村商业银行大庄支行股权证，股权证号:000000001368167。特此声明。

●李进学(身份证号:642241971****1018)遗失隆德农村商业银行大庄支行股权证，股权证号:000000001368194。特此声明。

●宁夏数学会(统一社会信用代码:51640000MJK153719B)遗失财务专用章、法定代表人(刘士强)名章。声明作废。

新华社北京1月15日电 由于一名宇航员身体抱恙，在国际空间站执行任务的一个4人宇航员团队搭乘美国太空探索技术公司的“龙”飞船，于15日提前返回地球。这是国际空间站自2000年11月开始接待轮换宇航员乘组以来的首次医疗撤离事件。

探索星辰大海的征程充满挑战，类似太空紧急事件并非首次发生。20世纪80年代，苏联“礼炮7号”空间站与“和平”号空间站均出现过宇航员身体不适提前结束任务返回地球的情况，病症包括心律不齐、高烧等。

太空环境不仅挑战人体生理极限，也给空间站等航天器的稳定运行带来严峻考验。无论是“礼炮7号”空间站、“和平”号空间站，还是美国首个空间站“天空实验室”，都出现过急需宇航员抢修的情况。

“礼炮7号”空间站的抢修行动被视为人类航天史上最惊险的空间站救援案例之一。1985年，该空间站突发故障，与地面失联。2名宇航员临危受命，乘坐飞船冒险靠近，在无法获得空间站配合情况下手动完成对接。他们进入空间站后，在断电、严寒、缺水等极端条件下完成一系列抢修工作，最终成功让空间站恢复运转。这一事件后来被改编成电影《太空救援》。

抢修空间站如同“太空堡垒保卫战”。而当飞船本身出现险情，尤其是在搭载宇航员的时候出故障，则是真正的“绝地求生”。

1970年4月，阿波罗13号飞船在飞往月球途中，服务舱氧气罐突然爆炸，登月计划被迫中止，宇航员处于极端危险之中。在缺少氧气、电力和水的情况下，3名宇航员把登月舱当作“救生艇”，并与地面控制中心密切配合，在利用有限材料维持生存的同时，借助月球引力从距地球超过30万公里的太空成功返回地球，创造了航天史上的生存奇迹。电影《阿波罗13号》正是根据这一惊心动魄的真实事件改编。

历史上还发生过在飞船发射阶段宇航员利用逃逸系统逃生的事件。1983年，苏联在发射一艘“联盟”载人飞船时，执行发射任务的火箭突然起火，飞船上的2名宇航员在火箭爆炸前一刻使用逃逸塔成功逃生。近几年还发生过多起飞船故障导致的太空紧急事件。2022年底，俄罗斯“联盟MS-22”载人飞船在停靠国际空间站期间因微陨石撞击而发生冷却剂泄漏，俄罗斯最终选择另派飞船接回原定搭乘“联盟MS-22”返回地球的3名宇航员。2024年，搭乘美国波音公司“星际客机”飞船飞赴国际空间站的2名美国宇航员因飞船故障在空间站滞留超过9个月，后于2025年3月改乘美国太空探索技术公司的“龙”飞船返回地球。

2025年，中国神舟二十号载人飞船返回舱舷窗玻璃出现细微裂纹，最大可能是受空间碎片外部冲击导致，不满足载人安全返回的放行条件。不久后，神舟二十号航天员乘组“换乘”神舟二十一号飞船平安返回地球，体现了中国载人航天高效应对类似突发事件的能力。

探索宇宙的每一步都伴随着未知的风险。无论是宇航员突遇疾病、空间站急需抢修，还是火箭或飞船故障，都考验着人类面对极限挑战的智慧与勇气，同时也推动航天事业走向更安全的未来。

美对俄军事行动后 特朗普支持率仍在低点

近期民调显示，美国对委内瑞拉开展大规模军事行动后，总统特朗普的国内整体支持率仍在40%左右的低点。民调机构认为，美方军事行动“充其量”是面向共和党人一次“团结行动”，不足以改变美国公众对现任总统根深蒂固的看法。

美军3日凌晨对委内瑞拉发动袭击，强行控制总统马杜罗夫妇并将他们带到美国。益普索集团和路透社、英国舆观调查公司立刻进行的两项民调显示，美国共和、民主两党选民大多依据党派立场支持或反对该行动，且支持与反对的两党选民分别达到65%对65%、76%对77%。

在益普索民调中，独立选民支持和反对美军行动的比例约为四成；舆观民调中，独立选民支持和反对的比例为26%对48%。

舆观民调中，46%的美国民众对特朗普政府处理委内瑞拉事务整体持负面态度，支持相关处理手法的仅为39%。美国《华盛顿邮报》所做民调中，反对和支持者比例为42%对40%。

益普索集团9日将其近期针对特朗普民意支持率所做多次民调结果加以对比，显示在去年12月初、12月中旬和本月初三次民调中，无论是整体民众、两党选民还是独立选民，特朗普的支持率均未出现大幅波动。（新华社专特稿）

世界旅游及旅行理事会： 2025年赴美游客减少

新华社微特稿 世界旅游及旅行理事会发布的最新数据显示，受美国政府收紧移民政策等因素影响，2025年赴美外国游客同比下降6%，相关消费也有所减少。

路透社14日援引相关数据报道，年轻人旅游频次更高，但受美国政府收紧移民政策等因素影响，更多人改赴西班牙、法国等欧洲国家旅游。这两个国家因此成为2025年全球最受欢迎的旅游目的地。其中法国全年接待游客1.05亿人次，西班牙接待游客逾9650万人次。

从全球整体情况来看，2025年全球旅游消费同比增长6.7%，超过15亿人次在酒店住宿、邮轮、机票等方面支出共计约11.7万亿美元；旅游产业对全球国内生产总值(GDP)的贡献占比10.3%，旅游业增长是全球经济的增长的两倍。