

欧洲多国向格陵兰岛派遣部队

白宫会谈未能弥合分歧

丹麦外交大臣拉尔斯·勒克·拉斯穆森14日说，与美国副总统万斯和国务卿鲁比奥在白宫会谈后，双方在格陵兰岛问题上仍存在“根本性分歧”。美国总统特朗普未参加此次会议，他在会谈后的公开表态中语气稍有缓和，但仍坚持对格陵兰岛保留任何选项。

同一天，法国、德国、挪威等多个欧洲国家宣布，将向格陵兰岛派遣军事人员。

根本分歧难解

拉斯穆森和格陵兰岛自治政府外交和研究部长薇薇安·莫茨费尔特14日同万斯及鲁比奥会面。拉斯穆森在会晤后同莫茨费尔特共同举行的记者会上说，他们同美方就如何确保格陵兰岛长期安全进行了“坦诚而富有建设性”的讨论，但“未能改变美国立场”。

他说：“很明显，(特朗普)总统有这个愿望，要征服格陵兰岛……因此我们仍然存在根本分歧，但我们也同意各自保留意见。”

拉斯穆森强调，美国“收购”格陵兰岛“绝对没有必要”。他表示，双方同意成立一个工作组，讨论如何解决分歧。“该工作组应重点讨论如何在解决美国安全关切的同时，尊重丹麦王国的红线。”

会谈前，特朗普在社交媒体上称，“北约应带头”让美国获得格陵兰岛，该岛对美国正在建设的“金穹”导弹防御系统至关重要。若格陵兰岛在美国手中，“北约将变得更加强大和高效”。

按法新社说法，特朗普虽未参加会议，但在会后表态时首次出现缓和语气。他承认丹麦的利益，不过仍坚持不排除任何选项。“我与丹麦关系非常好，我们将拭目以待。我认为会有解决办法。”

拉斯穆森和莫茨费尔特还将会见了美国国会两党参议员组成的北极事务核心小组。多名联邦参议员表示，他们担心特朗普推动接管格陵兰岛可能会扰乱北约。来自阿拉斯加州的共和党参议员莉萨·穆尔科斯基说，仅讨论此事已令她“震惊”，她已提出立法草案，以阻止美国在格陵兰岛采取任何行动。来自缅因州的无党派参议员安格斯·金表示，美国需要控制格陵兰岛来保护国家安全的说法是“无稽之谈”。

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。美国目前在格陵兰岛设有一处军事基地。

欧洲多国警示

丹麦国防部14日发表声明说，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，丹麦将在格陵兰岛及其周边地区扩大军事存在。

在美国、丹麦及格陵兰岛领导人举行白宫会谈后，格陵兰岛自治政府官员穆特·博鲁普·埃格德说，更多北约部队正前往这座岛屿。“预计从今天起及今后数天内，北约士兵将在格陵兰岛更多区域出现。届时将会有更多军

用飞机和舰船抵达。”他在新闻发布会上说，这些军事力量将开展“训练”。

法国《世界报》14日援引法国国防部消息报道，法军小型派遣队将与丹麦及部分其他欧洲盟国实施一场应对严寒环境的演习。另据德国国防部当天声明，应丹麦邀请，德国联邦国防军定于15日至17日派遣一个由13人组成的军事小组，与多个欧洲国家共同参与在格陵兰岛举行的一项多国联合军事考察行动。

14日早些时候，瑞典和挪威也宣布将向格陵兰岛派遣军事人员。按美联社说法，暂不确定瑞典将派遣的人员数量。挪威国防大臣托雷·桑维克告诉《世界之路报》，挪威将派遣两名军事人员前往格陵兰岛，以规划与盟友的进一步合作。

欧洲议会领导人14日谴责美国要求接管格陵兰岛，呼吁欧盟执行机构和成员国向格陵兰岛及丹麦提供“具体且切实的支持”。

美联社和美国有线电视新闻网报道，欧洲向格陵兰岛派遣军事人员计划规模有限。由于欧洲在乌克兰问题上仍需依赖美国的军事与外交支持，特朗普对格陵兰岛的威胁使其陷入两难：既要阻止美国介入格陵兰岛，又需维持美在乌的投入。

美国欧亚集团欧洲事务负责人穆杰塔巴·拉曼表示，欧洲内部虽有对美强硬呼声，却缺乏相应制衡能力。欧洲领导人希望表明立场，但长期以来在安全事务上依赖美国，导致其实际难以采取强硬姿态。

(新华社专稿)

首批法国士兵 抵达格陵兰岛

新华社巴黎1月15日电(记者 乔本孝)法国总统马克龙15日表示，法国决定参与由丹麦在格陵兰岛发起的“北极耐力”军事演习，首批法国士兵已抵达格陵兰岛，未来几天还会有更多法国士兵前往。

马克龙在位于法国南部城市伊斯特尔的空军基地向法国军队发表新年致辞时说，法国和欧洲应持续在利益受到威胁的任何地方保持存在，既不升级冲突，又要在尊重领土主权问题上毫不妥协。

法国总理勒科尔尼14日在回答国民议会质询时说，美国总统特朗普对格陵兰岛的企图是“认真的”，对此不能掉以轻心。

丹麦首相表示

美方“接管格陵兰岛”意图仍未改变

新华社奥斯陆1月15日电(记者 张玉亮、姚雨璠)哥本哈根消息：丹麦首相弗雷泽里克森15日表示，丹麦与美国官员的会谈“并不轻松”。尽管丹麦方面已明确拒绝，但美方“接管格陵兰岛”的意图仍未改变。

弗雷泽里克森在一份声明中说，丹麦和美国已同意成立一个工作组进行磋商，但这并不能改变一个根本事实：美方希望接管格陵兰岛的野心依然存在”。她强调，保卫和保护格陵兰岛“是整个北约的共同关切”。

包括德国、法国、瑞典、挪威和英国在内的多个国家均已表示，将接受丹麦邀请，参加在格陵兰岛举行的一次

“联合军事考察行动”。

丹麦外交大臣拉尔斯穆森和格陵兰岛自治政府外交部长莫茨费尔特14日到访美国，并与美国副总统万斯、国务卿鲁比奥会面。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”。

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，内政高度自治，国防和外交事务由丹麦政府掌管。美国目前在岛上设有一处军事基地。美国总统特朗普曾多次扬言要得到格陵兰岛，并声称不排除动用武力的可能性。

特朗普称泽连斯基 阻挠俄乌达成协议

新华社华盛顿1月14日电 美国总统特朗普14日接受路透社记者专访时表示，阻挠达成俄乌和平协议的人是乌克兰总统泽连斯基，而非俄罗斯总统普京。

特朗普当天在白宫椭圆形办公室接受了路透社的独家采访。当被问及为什么相关谈判尚未解决俄乌冲突时，特朗普回答说：“(因为)泽连斯基。”

他同时表示，普京“已准备好”结束对乌克兰的战争，但“泽连斯基则相对更沉默”，他认为“乌克兰还没有做好达成(和平)协议的准备”。路透社评论认为，特朗普此番言论与其欧洲盟友的论调形成鲜明对比。

报道同时说，特朗普可能在将于下周举行的瑞士达沃斯世界经济论坛年会期间会见泽连斯基，但他在采访中表示暂未就此制订计划。关于有媒体曝美国国务卿特威特科夫和特朗普的女婿库什纳正寻求前往俄首都莫斯科与普京会面，特朗普对路透社表示对此并不知情。

伊朗外长致信联合国 谴责美方威胁性言论

新华社德黑兰1月15日电(记者 沙达提、陈霄)伊朗外长阿拉格齐15日就近期伊朗发生的骚乱致信联合国秘书长古特雷斯，谴责美国官员的煽动和威胁性言论。

根据伊朗外交部当天发表的声明，阿拉格齐在信中说，近期伊朗多地发生的骚乱是“恐怖分子”借机将民众因经济问题举行的和平抗议演变为武装骚乱。

阿拉格齐表示，美国前任及现任官员发表的不负责任的挑衅性言论，直接煽动了伊朗境内的暴力与恐怖主义行为。美方还不断威胁使用武力，严重违反《联合国宪章》及国际法原则。美国正在危及伊朗民众的生命安全，美国“滥用”和平抗议以达到政治目的，但正是美国对伊朗实施的制裁导致了当前局势。

当天伊朗情报部门还发表声明说，6名参与近期克尔曼省骚乱的“头目”已被逮捕。这些人持续对克尔曼省重要军事地点进行拍摄，并试图将相关图像和坐标发送给境外与以色列情报机构摩萨德有关联的人员，但因网络中断未能成功。

哈马斯高级官员声明 准备移交加沙行政权

新华社加沙1月15日电(记者 黄泽民、赵伟宏)巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)高级官员巴西姆·纳伊姆15日发表声明说，准备将加沙地带行政权移交给技术官僚委员会。

声明说，组建治理加沙地带的技术官僚委员会是落实加沙停火协议的重要一步，应成为巴勒斯坦政治进程新起点，实现巴勒斯坦团结，结束分裂状态。委员会最终应转型为民族团结政府，捍卫巴勒斯坦的政治与领土统一，为建立独立的巴勒斯坦国而奋斗。

加沙地带停火斡旋方埃及、卡塔尔和土耳其14日发表联合声明，宣布巴勒斯坦技术官僚委员会完成组建，将管理加沙地带。该委员会将由原巴勒斯坦高级官员阿里·阿卜杜勒哈米德·沙阿斯领导。



1月14日，在委内瑞拉首都加拉加斯的总统府观花宫，委内瑞拉总统德西·罗德里格斯(中)、全国代表大会主席豪尔赫·罗德里格斯(左)和内政部长卡韦略共同参加新闻发布会。委内瑞拉总统罗德里格斯14日在社交媒体发文说，她当天同美国总统特朗普进行了一次“长时间、富有成效且礼貌”的电话会谈。新华社记者 丁洪法 摄

人类成功应对过哪些太空紧急事件

新华社北京1月15日电(记者 郭洋)由于一名宇航员身体不适，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，类似太空紧急事件已非首次发生。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现故障，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

把登月舱当做“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救生系统逃生的事件。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。

近几年还出现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月搭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。无论是宇航员突发疾病、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。

世界气象组织14日发布新闻公报证实，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。同一天，欧盟哥白尼气候变化服务局的年度报告《2025年全球气候要点》说，2025年成为有记录以来第三热的年份。

多位专家强调，在温室气体持续累积的背景下，年际冷暖起伏并不改变长期升温趋势，2026年全球气温大概率仍将处于“偏暖高位”。

2025年成第三热年

世界气象组织14日发布的新闻公报中说，对八个数据集的综合分析结果显示，2025年全球平均表面温度比1850至1900年、即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。此外，过去11年有记录以来最热的11年，且海洋升温在继续。

世界气象组织对八个数据集的分析显示，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《2025年全球气候要点》中，2023至2025年三年期全球平均气温较工业化前高出1.5摄氏度以上。这份报告说，人类活动直接导致大气中温室气体浓度不断上升，而后者是导致全球平均气温长期上升的主要因素。

哥白尼气候变化服务局在报告中分析，过去三年全球气温异常偏暖与多重因素有关：一是温室气体在大气中持续累积，自然碳汇对二氧化碳的吸收减弱，二是海洋表面温度达到了异常高的水平，这与厄尔尼诺现象以及其他海洋变化因素有关，并因气候变化而加剧；此外，气溶胶、低云及大气环流波动等因素也对气温产生影响。

世界气象组织秘书长塞莱斯特·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，仍是全球有记录以来最热年份之一。

变暖加剧极端天气

多位专家指出，升温会直接增加热浪发生的概率与强度，并通过提高大气含水量，使强降雨更强、洪涝风险更高；同时也会加重干旱、野火等风险，冲击生态系统与基础设施韧性。人们对全球变暖的“体验”往往来自极端事件，而非年平均气温曲线。

《2025年全球气候要点》中说，2025年，全球半数陆地区域遭遇体感温度32摄氏度及以上“强烈应激”的天数超过常年平均水平；在干燥、多风等条件叠加下，高温天气进一步助推了部分地区野火蔓延并影响空气质量。

此外，2025年也成为极端天气事件频发之年，全球多地经历了破纪录的热浪，欧洲、亚洲与北美发生强风暴，西班牙、加拿大以及美国加利福尼亚州南部出现野火。

欧洲中期天气预报中心气候战略负责人萨曼莎·伯吉斯指出，随着全球气候变暖，极端天气将更频繁、更剧烈，暴雨将更猛烈、洪水风险更高，过去所谓“百年一遇”的事件可能更频繁地发生。

2026年会更热吗

专家认为，单一年份的气温不会遵循线性规律持续刷新纪录，但在全球气温基线整体抬升的背景下，偏暖年份更易出现。

据英国气象局预测，2026年可能成为连续第四个较工业化前水平升温超过1.4摄氏度的年份，其年平均气温可能低于2024年，但接近2023年和2025年。

2026年的“偏暖程度”仍与厄尔尼诺、拉尼娜现象的演变相关。“我们仍需要观察2月和3月的情况，才能更可靠地判断春季之后会怎样。未来厄尔尼诺现象必再出现，它会在气候变暖的背景下，额外推高气温约0.1摄氏度。”伯吉斯预期，2026年大概率将进入有记录以来“最热五年”之列，气温水平可能与2025年相当。

《2025年全球气候要点》中说，目前长期全球变暖水平估计比工业化前水平高约1.4摄氏度。

伯吉斯说，全球平均气温升高1.5摄氏度，意味着很多地方的热浪会比往常再热3到4摄氏度，在极地区域增幅甚至可达10摄氏度。

“如今的夏天，已与我们父辈乃至祖辈记忆中的夏天大不相同。”伯吉斯说，“我们的孩子将面临比我们或我们父母更为严峻的高温与气候风险。”伯吉斯认为，这牵涉气候公平与正义，必须以更强的政治决心推动减排，因为这不仅关乎当下，更将深刻影响子孙后代。

新华社记者 张兆卿 丁英华 王鑫

(据新华社布鲁塞尔/日内瓦1月15日电)



微特稿

保留地球冰冻记忆 南极一冰芯库启用

欧洲研究人员14日将来自阿尔卑斯山的冰芯样本存放入南极地区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瓦班山的冰川。这批冰芯从意大利港口城市的里雅斯特启程，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。该基金会致力于从退化或面临消失风险的冰川钻取冰芯并保存，以供未来研究。(据新华社)