

白宫会谈未能弥合分歧

欧洲多国向格陵兰岛派遣军事人员

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籍参议员莉萨·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。

新华社专特稿

美军航母开往中东 宣布对伊朗实施制裁

特朗普欲对伊朗“速战速决”

艘导弹驱逐舰。

另据多方消息,伊朗于北京时间15日6时15分暂时关闭其领空,随后伊朗再次发布新的航行通告,将领空关闭时长延长3小时至北京时间15日11时30分,仅允许获得正式许可的国际航班通行。

近期,伊朗多地出现针对物价上涨和货币贬值的抗议活动,其间发生骚乱,造成安全人员和民众伤亡。连日来,特朗普多次威胁对伊朗进行军事干涉。

伊朗外交部长阿拉格齐14日接受美国媒体连线采访时说,伊朗“现已平静”,政府已“完全掌控”局面。伊方已表明谈判意愿,美方应选择外交而非战争。

近来,美英等国正在临近伊朗的地区撤离人员。卡塔尔国际媒体办公室14日发表声明,证实美军驻扎

在卡塔尔乌代德空军基地部分人员将撤离,并表示相关举措是为应对“当前地区紧张局势”。

英国媒体14日援引一名政府发言人的话说,设在德黑兰的英国驻伊朗大使馆已暂时关闭,将改为远程办公。此外,据英媒报道,英国也已开始从乌代德空军基地撤出军事人员。

另讯:新华社华盛顿1月15日电 美国财政部15日宣布对伊朗多个个人和实体以及与伊朗关联的多个外国公司实施制裁。被制裁者包括伊朗最高国家安全委员会秘书阿里·拉里贾尼。

美财政部网站当天更新了对伊朗制裁人员和实体的名单,增加了11名个人和13个实体。除拉里贾尼外,伊朗伊斯兰革命卫队在洛雷斯坦省和法尔斯省的指挥官也在制裁名单中。

两天两起事故

泰国看守总理下令与涉事承包商解约

据新华社曼谷1月15日电(记者 赵彩琳 常天童)泰国看守总理兼内政部长阿努廷15日说,政府已下令解除与涉事承包商议大利-泰国发展公共有限公司在两个项目上的合同,要求交通部研究解除合同的具体操作方式,并按相关法律规定将该企业加入黑名单。

阿努廷当天在总理府召开紧急会议后对媒体说,这两天发生的两起事故造成多人伤亡,且两个项目由同一承包商承建。14日上午,一台起重机在叻叻府高铁项目施工过程中坠落,砸中一列行驶中的客运列车,导致车厢起火并脱轨,事故已造成32人死亡、66人受伤。15日早,连接首都曼谷与沙没沙空府的拉玛2路发生施工起重机倒塌事故,造成至少2人死亡、多人受伤。



这是1月15日在泰国曼谷城郊的拉玛2路拍摄的施工起重机倒塌事故现场(手机照片)。

新华社发

2025年成为第三热年 2026年会更热吗？

■ 新华社记者 张兆卿 丁英华 王露

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年为有记录以来最热的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则高出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丝特·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。

欧洲中期天气预报中心负责运营哥白尼气候变化服务局。该中心的哥白尼大气监测服务部门主任洛朗丝·鲁伊尔指出,近年持续偏暖的主要因素仍是温室气体在大气中不断累积,推动长期升温,即便温室气体停止增加,气候系统的升温惯性仍将延续一段时间。

■ 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“强热应激”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。

针对社交媒体上“某些地区今年很冷”的质疑声音,哥白尼气候变化服务局主任卡洛·布翁滕波以“镜头”作比喻回应:如果只盯着某个地点某一刻,会看到各种异常,但把镜头“拉远”看全年、看全球,长期升温信号“极其清晰”。

■ 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“最热前五年”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。

新华社布鲁塞尔/日内瓦1月15日电

王毅同伊朗外长阿拉格齐通电话

中方愿发挥建设性作用

新华社北京1月15日电 中共中央政治局委员、外交部长王毅15日同伊朗外长阿拉格齐通电话。

阿拉格齐通报了伊朗局势最新进展,强调伊近期骚乱系外部势力煽动所致,目前已恢复平稳。伊方已作好应对外部干涉准备,同时对话大门仍然敞开,期待中方为地区和平稳定发挥更大作用。

王毅表示,中方一贯主张遵守联合国宪章宗旨和国际法,反对在国际关系中使用或威胁使用武力,反对将本国意志强加于别国,反对世界倒退回“丛林法则”。中方相信伊政府和人民将团结一致,克服困难,保持国家稳定,维护正当权益。希望各方珍惜和平、保持克制,通过对话解决分歧,中方愿为此发挥建设性作用。

商务部:

中方对日本采取有关措施

根源在于高市首相错误言行

新华社北京1月15日电(记者 谢希瑶 戴锦镛)商务部新闻发言人何咏前15日在回应关于日本首相高市早苗要求中方撤回加强两用物项对日出口管制的提问时说,中方对此坚决反对,不接受。中方对日本采取有关措施,根源在于高市首相的错误言行。

在商务部当天举行的例行新闻发布会上,有记者问,日本首相高市早苗在电视节目中表示,中方加强两用物项出口管制措施仅针对日本,不符合国际惯例,要求中方撤回。请问中方对此有何考虑?

何咏前说,中方对日本采取有关措施,根源在于高市首相的错误言行,日方心知肚明。第一,高市首相涉台错误言论侵害中国主权与领土完整,公然干涉中国内政,对中方发出武力威胁,严重违背国际法和国际关系准则,挑战战后国际秩序和二战胜利成果。第二,日方推动修订“安保三文件”等强军扩武动向,违背日本宪法,突破“专守防卫”原则,其加速推进“再军事化”对地区和世界和平构成威胁。第三,日方推动修改“无核三原则”,高官公开发表拥核言论,是对国际核不扩散体系的严重挑战,是对日本宣称“走和平发展道路”的完全背离,引发国际社会的强烈反对。

何咏前指出,出口管制是国际通行做法,维护世界和平、履行防扩散国际义务是出口管制的宗旨和原则。中国作为负责任大国,一贯积极履行防扩散国际义务。依法依规针对所有两用物项,禁止对日本军事用户、军事用途,以及一切参与提升日本军事实力的其他最终用户用途出口,其目的是制止“再军事化”和拥核企图,完全正当、合理、合法。日方不正视问题根源,反而编造指责中方“经济胁迫”,完全是颠倒黑白、强词夺理,言辞和行径更令人担忧军国主义复活。我们再次敦促日方切实反躬自省,纠正错误,避免在错误的道路上越走越远。

涉及英伟达和超威

美国对部分半导体产品加征关税

新华社纽约1月14日电(记者 刘亚南 徐静)美国白宫14日发布声明说,美国将从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。根据白宫公布的事实清单,英伟达公司H200芯片和超威半导体公司MI325X人工智能加速器芯片均在此次加征关税范围内。

声明称,此次加征关税依据的是《1962年贸易扩展法》第232条款,旨在“应对国家安全威胁”。美国大约消费全球四分之一的半导体产品,而目前完全自主生产的芯片大约只占需求量的10%。美国半导体产能不能满足国防需求和日益增长的商业需求,“对境外供应链的依赖构成严重的经济和国家安全风险”。

白宫同时公布的附件显示,用于数据中心、研发、维修和公共部门等领域的半导体产品不在此次加征关税范围之内,已经被加征关税的乘用车、轻卡、中重型车辆、钢铁、铜铝产品,以及加拿大和墨西哥产品等,将不被重复加征关税。

声明称,如果相关出口方未能在该声明发布后180天内通过谈判与美国达成协议,美国总统特朗普可能会采取其他措施以调整进口。

有媒体指出,特朗普政府近期采取的一系列旨在支持美国制造业的关税措施,包括2025年9月宣布对药品、重型卡车等商品加征关税,引发了新的贸易不确定性。

委代总统证实同特朗普通话

新华社加拉加斯1月14日电 委内瑞拉代总统罗德里格斯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。

罗德里格斯表示,双方在相互尊重的氛围中,就有利于两国人民的双边工作议程以及两国政府关系中尚待解决的相关问题进行了沟通。

美国在加勒比海强扣又一艘油轮

据新华社华盛顿1月15日电(记者 黄强 徐剑梅)美军南方司令部15日在社交媒体发布消息说,美方当天黎明前在加勒比海强行扣押一艘名为“韦罗妮卡”号的油轮。这是美方2025年年底以来扣押的第六艘油轮。

消息说,美军“南方之矛”联合特遣部队在美国国土安全部的支持下,从“福特”号航母出发,“顺利截获”了油轮。参与“拦截”行动的还包括“硫磺岛”号等多艘海军军舰。

消息声称,该油轮“无视”美国在加勒比海域的“禁令”继续运营,任何离开委内瑞拉的石油都必须是经过“适当协调且合法运输”的石油。

国际空间站生病宇航员及团队返回地球

新华社洛杉矶1月15日电(记者 谭晶晶)国际空间站一名健康出现状况的宇航员及其任务团队搭乘美国太空探索技术公司的“龙”飞船15日返回地球。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。

据美国航天局介绍,“龙”飞船于美国东部时间14日17时20分(北京时间15日6时20分)脱离国际空间站,启程返回地球。在经历约10小时的飞行后,飞船于美国东部时间15日3时41分许(北京时间15日16时41分许)在美国加利福尼亚州附近海域溅落。

本次返回地球的4名宇航员分别为美国宇航员泽娜·卡德曼和迈克·芬克、日本宇航员油井角美也以及俄罗斯宇航员奥列格·普拉托诺夫。他们于去年8月2日抵达国际空间站,执行“龙”飞船第11期载人任务,原计划今年2月返回地球,但由于其中一人1月7日出现健康状况,美国航天局决定安排他们提前结束在轨任务。他们返回后,国际空间站上的宇航员只剩下3人。