

# 俄美乌首次三方会谈 俄乌“只剩”哪个问题

由俄罗斯、美国、乌克兰三国代表组成的安全问题工作组首次三方会谈24日在阿联酋首都阿布扎比结束。这是2022年2月俄乌冲突升级以来，俄美乌首次举行三方接触，也是俄乌在美方提出所谓“和平方案”后的首次公开直接接触。

各方在会谈后没有发表联合声明或宣布达成具体共识。专家分析，各方信息显示这次会谈触及了俄乌之间多项实质性问题，某种程度上带来了“好兆头”。

美国总统特使威特科夫此前称，俄乌之间“只剩一个问题”，专家认为，从这次会谈看，俄乌之间在多项议题上仍存立场差异，尤其是就威特科夫所说的“那个问题”分歧明显，本轮三方磋商前景仍不明朗。

## 触及多项实质性问题

多家媒体披露了这次三方会谈的细节：会谈分为两个阶段，23日为先导性讨论，24日的谈判则分为政治和军事两个小组分别进行。

军事方面，这次会谈可能取得了一定进展。乌克兰总统泽连斯基24日在社交媒体发文说，就结束战争及其所需的安全条件，美方提出了“可能性方案”。军方代表确定了下次会谈可能讨论的议题清单。

俄乌在这次会谈中均派出多名军事领域高官。俄代表团由俄武装力量总参谋部情报总局局长率领，而乌方代表团包括国家安全与国防委员会秘书、乌武装部队总参谋长等。

塔斯社披露，会谈取得了一些成果，缓冲区和各种监控机制纳入了会谈议题。另外，乌克兰国际关系专家热利霍夫斯基认为，涉及能源设施的停火可能是这次会谈中的议题之

一，这一议题在达沃斯世界经济论坛期间被相关官员提及。

政治议题上，俄乌双方谈及了领土问题。美国阿克西奥斯新闻网站24日报道，“所有问题都得到讨论”，包括顿巴斯地区的领土问题、扎波罗热核电站的安排等。

多家媒体认为，这次会谈可能触及到多项“关键技术性问题”，与此前俄乌直接谈判只就交换俘虏和士兵遗体等事項达成共识有所不同。俄罗斯政治信息中心主任穆欣说，各方有关谈判内容措辞含糊“其实是个好兆头”，表明谈判涉及了实质性问题，而有意避免谈判进程受到过多干扰。

## 领土问题仍分歧明显

对于威特科夫此前称俄乌之间“只剩一项议题”待解决，美国媒体披露，威特科夫所指是领土问题。

泽连斯基23日说，领土问题是俄美乌三方会谈关键议题。俄总统新闻秘书佩斯科夫同日表示，如果不解决领土问题，根本不用希望达成长期协议。

从俄乌各自表态可以看出，双方就领土问题仍分歧明显。塔斯社针对三方会谈报道说，领土问题仍“最为棘手”。卡塔尔半岛电视台的报道说，代表团主要由高层军事人员为主体，可能表明谈判代表在领土问题上没有最终决权。

有关领土问题，俄乌官员在会谈前的放风中均提到了顿巴斯地区。佩斯科夫明确提出，乌军撤出顿巴斯地区是俄方在“调解进程中的重要条件”；而泽连斯基23日也说“顿巴斯问题是关键”。

英国政治学者马克·加莱奥蒂说，俄方不打算放弃要求乌军退出顿巴斯地区的立场，乌方显然也不会就此做出重大让步。乌克兰专家热利霍夫斯基认为，俄乌尚未准备就领土

问题达成妥协，目前主要是交换立场并讨论可行性方案。

## 或开启“复杂漫长谈判进程”

按照威特科夫的说法，三方计划下周继续在阿布扎比举行磋商。乌克兰政治专家费先科认为，这次三方会谈开启了一个好的开端。不过，鉴于当前俄乌在领土等问题上的分歧以及战场局势的变化，这一轮磋商前景仍不明朗。

专家和媒体解读，这次三方会谈为解决俄乌冲突提供了一个好的开端。不过，鉴于当前俄乌在领土等问题上的分歧以及战场局势的变化，这一轮磋商前景仍不明朗。

在会谈期间，俄乌并未停止互袭。乌方24日称，乌首都基辅市等多地的能源设施、医疗机构和居民楼等遭俄军袭击；俄控赫尔松地区行政长官同日表示，一辆救护车当天在该地区遭乌克兰无人机袭击，造成3人死亡。

白俄罗斯军事科学专家博戈杰利认为，现在就断言谈判取得突破或是和平正在靠近还为时尚早，但三方会谈某种程度可以视为解决冲突的一个开始。

清华大学国际与地区研究院学者石靖分析，俄乌双方就领土等问题可能将持续拉锯，且会继续相互发动军事打击。在美国特朗普政府寻求“促和”政绩而不断施压的情况下，俄乌会继续谈判磋商，但也会试图以战场进展争取谈判主动权。

多名专家表示，这次三方会谈是各方近期外交沟通的结果，但俄乌双方在领土、安全等关键问题上的严重分歧仍将阻碍达成和平协议。

新华社记者 江有林 陈 畅 李东旭  
(新华社莫斯科1月25日电)

# 国航北京至阿布扎比 直飞航线开通

新华社阿布扎比1月25日电（记者 温新年、赵丹亮）随着一架搭载278名乘客的中国国际航空公司客机24日晚降落在阿联酋阿布扎比扎耶德国际机场，国航北京至阿布扎比直飞航线顺利完成首航，标志着中阿两国首都之间首次实现由中国航司执飞的直达互联。

该航线是国航2026年新开通的首条国际航线，采用波音787机型执飞，每周往返4班。航线的开通进一步完善了中阿航空网络布局，为两国人员往来、经贸合作和人文交流提供了更加高效便捷的空中通道。

国航相关负责人表示，为确保航线顺利运行，国航从安全、运行、服务等方面进行了周密部署，选派经验丰富的骨干机组，制定专项运行保障预案，并在客舱服务中融入中阿文化元素，努力为旅客提供安全、舒适、温馨的出行体验。

业内人士认为，直飞航线的开通是中阿航空合作的重要里程碑，将有助于提升两国首都间的通达水平，促进旅游、商务和文化交流，为中阿双方在共建“一带一路”框架下深化务实合作注入了新动力。

# 世卫组织发文称 美国退出理由“不实”

新华社日内瓦1月24日电（记者 王其冰）世界卫生组织总干事谭德塞24日在社交媒体发文说，美国决定退出世卫组织的理由“不实”，并警告说此举将使美国和世界的安全性下降。

谭德塞在社交媒体上写道：“美国决定退出世卫组织所引述的理由并不属实。”他强调，美国和世界的安全性都会因此下降。

世卫组织24日在其网站发表《世卫组织关于美国退出通知的声明》，表示将在2月2日开始的世卫组织执行委员会会议以及5月的世界卫生大会上，审议美国退出通知所引发的问题。

声明说，世卫组织对美国的决定表示遗憾，世卫组织将继续坚定不移地与所有国家合作。

美国总统特朗普2025年1月20日签署行政令，宣布美国退出世卫组织。世卫组织一名新闻官今年1月21日在回复新华社记者邮件询问时表示，虽然美国提出退出世卫组织已满一年，但尚未结清其拖欠的会费，该组织将在2月初召开的执行委员会会议上讨论美国退出事宜。



1月21日，在叙利亚东部拉卡省首府拉卡市，人们在达成停火后庆祝。

叙利亚过渡政府国防部1月24日宣布，叙过渡政府部队所有战区的停火期限从当天23时起向后延长15天。“叙利亚民主力量”长期控制叙北部和东部大片地区，去年3月与叙过渡政府签署相关整合协议，同意整合进国家机构，但协议实施陷入僵局。近期，双方在叙北部阿勒颇市爆发冲突，后达成停火谅解。

新华社发



这是1月24日在美国明尼苏达州明尼阿波利斯市拍摄的示威抗议现场。美国明尼苏达州最大城市明尼阿波利斯1月24日上午再次发生移民执法枪击事件，造成一名37岁的美国男性公民死亡。这一突发事件导致当地紧张局势进一步升温。

新华社发

# 美“移民执法”再杀美国公民

美国明尼苏达州24日又发生一起联邦执法人员开枪致美国公民死亡事件。这是今年以来第五起联邦执法人员开枪致人受伤事件，民众抗议浪潮愈加汹涌，联邦政府与地方政府冲突加剧。

多名民主党籍联邦参议员24日发声谴责这类移民执法行动，表示将投票反对包含联邦执法机构预算的临时拨款法案，这一最新动向增加了美国联邦政府再次停摆的可能性。

明尼苏达州最大城市明尼阿波利斯24日上午再次发生移民执法枪击事件，造成一名37岁的美国男性公民死亡。当地警方证实，死者是当地居民亚历克斯·普雷蒂，职业为护士，警方记录显示其“拥有合法持枪许可”。

针对事发原因，美联邦机构与当地警方各执一词。美国国土安全部称，死者生前持枪反抗，联邦执法人员“出于自卫”开枪，一名边境巡逻局执法人员射中了对方。但上传到社交媒体网站的一段视频显示，多名执法人员“围攻”一名男子，该男子在枪声中倒地。当地媒体报道说，冲突发生前拍摄的视频显示，该男子并非持枪接近执法人员，而是拿着手机，似乎在拍摄执法人员的行动。当地警方表示，他们还没有收到联邦机构关于枪击事件起因的官方报告，但“视频本身说明了一切”。

同为民主党籍的明州州长蒂姆·沃尔兹和明尼阿波利斯市市长雅各布·弗雷谴责这一事件，呼吁总统特朗普立即结束在该州抓捕非法移民的行动。数百名示威者走上街头，抗议联邦执法人员再次“杀人”。

特朗普政府本月初在明州发起大规模移民执法行动后，已致两名美国公民殒命。本月7日，美国移民与海关执法局执法人员在明尼阿波利斯市抓捕非法移民时，开枪打

死美国公民蕾恩·妮科尔·古德，激起当地及周边地区的抗议活动。据路透社报道，今年以来，全美已发生5起联邦执法人员枪击致人受伤事件，另有至少6名移民在联邦拘留中心离奇死亡，死因待查。

据美国移民与海关执法局统计，今年以来，已有6.9万人在移民执法行动中被拘留，其中约43%并未受到刑事指控或存在犯罪记录。

明州冲突招致民主党人的谴责，可能危及一项关键临时拨款法案的通过，增加联邦政府再次“停摆”的风险。

美国国会去年12月通过一项联邦政府临时拨款法案，结束持续43天的美国联邦政府史上最长“停摆”。临时拨款法案本月底到期，国会必须在月底前通过新的拨款法案，否则许多联邦政府机构将再次“关门”。

国会众议院已表决通过上述拨款法案，只等参议院表决。尽管特朗普所属的共和党掌控参议院多数席位，但法案通过仍需至少几名民主党议员支持才能凑够票数。多名先前态度摇摆的民主党参议员24日表态，因为不满特朗普政府发起的移民执法行动，他们将投票反对临时拨款法案，让隶属于国土安全部的移民与海关执法局等执法部门拿不到财政拨款。

来自内华达州的民主党籍联邦参议员凯瑟琳·科尔特斯·马斯托声明：“我不会支持当前这份国土安全部拨款法案。”她批评特朗普政府和国土安全部“将缺乏训练、好勇斗狠的联邦执法人员派上街头，且没有任何问责机制”。

来自弗吉尼亚州的民主党籍联邦参议员马克·华纳在社交媒体上发文写道：“这种残暴的镇压必须结束……只要这届联邦政府继续暴力占领我们的城市，我不能也不会投票同意拨款给国土安全部。”

(新华社专特稿)

# 加拿大总理号召“购买国货”以回应美国关税威胁

新华社渥太华1月24日电（记者 林 威）在美国总统特朗普对加拿大发出新一轮关税威胁后，加拿大总理卡尼24日号召该国民众“购买国货”，以应对外部威胁。

卡尼在其个人社交媒体上发布一段事先录制好的视频。卡尼在视频里说：“鉴于我们的经济正在经来自国外的威胁，加拿大人做出了选择：专注于我们能够掌控的事情。”

尽管没有直接提及美国，但卡尼重申将推动实施“购买国货”政策。他指出：“我们无法控制其他国家的行为。但我们可以成为自己最好的客户。我们将购买加拿大产品，

我们将用加拿大产品来建设国家。”

同一天，卡尼在其官方社交媒体账号上展示了一段40多秒的视频，回顾了他近期访问中国、卡塔尔以及出席世界经济论坛年会相关活动的情况，并表示他正在加强伙伴关系、实现贸易多元化并吸引投资，为加拿大争取更大的经济和战略利益。

特朗普当天在社交媒体发文威胁称，如果加拿大与有关国家“达成协议”，将对进入美国的加拿大商品征收100%的关税。

## 新研究发现

## 太阳耀斑源于“磁雪崩”

新华社北京1月25日电 欧洲航天局的一项新研究发现，太阳上的强烈爆发现象——耀斑是由磁场中一些微弱而快速的扰动引发的，这些微小事件的影响逐渐扩大，最终产生“磁雪崩”，就像雪山中少量积雪的滑动发展成雪崩。

耀斑是太阳上最剧烈的活动事件之一，表现为太阳表面局部区域突然变亮，在短时间内释放出巨额能量，将等离子体加热到数千万度，使带电粒子加速到接近光速。科学界已经认识到这些能量原本储藏在磁场中，但还不清楚能量释放的具体过程。

美欧合作建造的“太阳轨道器”观测卫星于2024年9月30日对一次大型耀斑事件进行了观测，探测器携带的极紫外成像仪以两秒的间隔捕捉太阳外层大气（日冕）相关区域的变化，分辨率达到了210千米。结合其他仪器对太阳大气层不同层次和不同温度区域的观察，研究人员得以详细分析了耀斑爆发之前几十分钟到活动高峰期的演变过程。

现有理论认为，耀斑源于磁重联现象，即磁力线断裂后重联，磁场重新分布，磁能在此过程中转化为粒子动能、热能和辐射能。分析发现，这次耀斑活动高峰期之前约40分钟，相关区域中已经出现了与磁重联有关的线状结构。这些磁重联事件起初较为微弱，但发生得非常快，时间尺度最多只有几秒。

随着这些微弱扰动的影响逐渐扩散，新出现的磁重联事件能量越来越高，到达某个临界点后发生“磁雪崩”，导致耀斑爆发。研究人员说，雪崩式的磁能释放机制对耀斑的产生发挥着关键作用。

太阳耀斑事件如果足够强大，释放的高能粒子到达地球后会产生太阳辐射风暴，耀斑伴随的日冕物质抛射还可能引发地磁暴，干扰在轨的卫星和空间站、地面电力和通信系统等。

# 长期暴露于空气污染中 或增加罹患渐冻症风险

新华社赫尔辛基1月25日电（记者 朱昊晨、徐 谦）斯德哥尔摩消息：瑞典卡罗琳医学院参与的一项新研究发现，长期暴露于空气污染中可能会增加罹患渐冻症等运动神经元疾病的风险，并会加速病理进程。

卡罗琳医学院日前发布的新闻公报说，运动神经元疾病是一类严重的神经系统疾病，控制自主运动的神经细胞会逐渐退化直至停止工作，最终导致肌肉萎缩和瘫痪。俗称渐冻症的肌萎缩侧索硬化症是其中最常见的类型，约占所有病例的85%至90%。虽然这些疾病的具体病因尚不完全清楚，但环境因素长期被认为扮演了重要角色。

公报说，新研究涉及瑞典1463名确诊运动神经元疾病的患者，回溯评估了他们在确诊前居住地最长10年间的空气污染水平，指标包括PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>等颗粒物和二氧化氮的年平均浓度等，并对患者确诊后进行了最长8年的随访。研究同时设置两组对照人群：1768名来自患者家庭的兄弟姐妹和7000余名基于普通人群的匹配对照组，并对相关数据进行比较分析。

研究结果显示，长期暴露于空气污染中，即便污染处于低浓度水平，也会使运动神经元疾病的发病风险增加20%至30%。而且，居住在空气污染水平较高地区者在确诊该病后，其运动功能和肺功能恶化速度更快，更有可能需要接受有创呼吸机治疗，死亡风险更高。当研究人员将分析范围限定在渐冻症患者时，所得结论也几乎一致。

研究人员表示，既往研究表明，空气污染会导致神经系统炎症反应和氧化应激。新研究显示了空气污染与运动神经元疾病之间的关联，但并未揭示这种关联背后的机制。

# 长期糖尿病患者需警惕 红细胞变化损害血管

新华社北京1月25日电（记者 唐志强）患糖尿病时间越长，并发生心血管疾病的风险通常就越高。一项新研究发现，这种风险的上升可能与患者血液中的红细胞变化有关，关注红细胞中一种特定分子的变化或许有助于并发生心血管疾病的预防和早期发现。

瑞典卡罗琳医学院的研究人员近日在美国《糖尿病》月刊上发表文章指出，对于2型糖尿病的长期患者，其血液中的红细胞会发生变化，损害血管功能，进而增加心脏病等心血管疾病的发生风险。

进一步研究发现，红细胞的这种变化与患病时间长短有关：新确诊时，2型糖尿病患者的红细胞不会损害血管功能，但在病程达到或超过7年时，他们的红细胞则出现了损害血管功能的现象。小鼠实验也出现了类似情况。

研究还发现，一种名为微小核糖核酸-210-3p的分子在其中扮演重要角色，恢复患者红细胞中这种分子的水平有助改善血管功能。研究人员认为，或许可将其作为生物标志物，用于评估糖尿病患者并发生心血管疾病的风险。

研究人员表示，这项研究揭示了2型糖尿病患病时间长短对血管损伤的影响，如果能在损伤发生前就识别到风险，将有助于更好地预防并发病。



南非林业、渔业和环境部长威利·奥坎普日前表示，南非北部地区近期暴发的洪灾给该国最大野生动物保护区克鲁格国家公园造成巨大损失，南非政府已成立重建基金，但预计需要数年时间才能恢复。

这是1月15日拍摄的南非克鲁格国家公园内一处被洪水淹没的区域。

新华社发