

俄乌美首次举行三方面谈

达成协议仅一步之遥?

俄罗斯、乌克兰和美国代表团组成的安全问题工作组23日在阿拉伯联合酋长国首都阿布扎比举行会谈，俄乌双方并未就领土这一中心议题显露妥协迹象。这是2022年2月乌克兰危机全面升级以来，俄乌美首次举行三方接触，会谈将持续至24日。

美方称“有成效”

美国全国广播公司23日以一名白宫官员为消息源报道，美国、俄罗斯和乌克兰当天在阿布扎比举行的会谈“富有成效”。

据美国有线电视新闻网(CNN)报道，俄罗斯派往阿布扎比的代表团

仅包括俄国防部官员，由俄武装力量总参谋部情报总局局长伊戈尔·科斯秋科夫率领。乌克兰代表团由乌国家安全与国防委员会秘书鲁斯捷姆·乌梅罗夫牵头，包括乌武装部队总参谋长安德里·格纳托夫和乌总统办公室副主任等人。

俄方没有公开谈判细节。

据路透社报道，乌克兰总统泽连斯基说，领土问题是三方会谈的中心议题。他在社交媒体“电报”写道，“最重要的是俄罗斯应该为结束冲突做好准备”，他与乌方代表团频繁沟通，目前还不能给谈判下定论。

乌梅罗夫在一份声明中说，谈判

聚焦结束冲突的条件以及今后谈判的逻辑。泽连斯基还说，已准备好一份美国为乌克兰提供安全保障的协议，待美国总统特拉普签署。

特朗普22日在瑞士达沃斯出席世界经济论坛年会期间与泽连斯基会面。同在22日，美国总统特使威特科夫、特朗普的女婿贾里德·库什纳在俄首都莫斯科与俄总统普京见面，会谈超过3小时。

“只差一项议题”？

22日飞往莫斯科前，威特科夫暗示俄乌达成协议在望。他在达沃斯出席一场活动时说：“只剩一项议题，

并且已经反复讨论这个议题，意味着它能得到解决。”

一名欧洲国家官员随后告诉CNN记者，威特科夫所指的议题是领土，但没有详细说明。

俄总统新闻秘书佩斯科夫23日说，俄方立场众所周知，俄方全面接管顿巴斯地区是“一项非常重要的条件”。

一名接近克里姆林宫的消息人士告诉路透社记者，俄方倾向于“安克雷奇方案”。这一方案指美俄领导人2025年8月15日在美国阿拉斯加州安克雷奇会晤时达成的共识。

俄外长拉夫罗夫曾表示，美方去年11月下旬就结束俄乌冲突提出的

28点“和平计划”关键内容与“安克雷奇方案”一致。然而，欧洲国家和乌克兰以该计划偏向俄方为由表示反对。此后，经修改删减，美乌欧代表又形成了相对靠近乌立场的19点计划。

俄军近来对乌克兰发动新一轮空袭。乌方统计显示，袭击导致乌首都基辅数千栋建筑停止供暖，基辅市、基辅州、敖德萨州和苏梅州等地停电。泽连斯基14日说，在俄军袭击和恶劣天气交织下，乌能源系统将进入紧急状态。乌能源部长杰尼斯·什梅加尔22日说，乌克兰电网经历了2022年11月以来最艰难的一天。

包雪琳(新华社专特稿)

美国发布国防战略报告

本土安全及其在西半球利益为最优先事项

新华社华盛顿1月23日电(记者黄强 徐剑梅)美国国防部23日发布2026年国防战略报告，将美国本土安全和美国在西半球的利益作为最优先事项，同时表示将加强与盟友和伙伴责任分担、大力发展国防工业基础等。

根据这份报告，五角大楼将保卫美国本土作为首要任务，并称将恢复美国在西半球的军事主导地位。报告说，美国防部将确保边境安全，打击西半球的“毒品恐怖分子”，确保对西半球关键地区的控制权，使得美国军队和商业机构能够进入从北极到南美洲的关键地区，尤其是“格陵兰岛、美国湾和巴拿马运河”。

报告称，美国防部将优先发展“金穹”导弹防御系统，开发和部署用于对抗无人机系统的能力和系统，实现美国核力量的现代化和适应性改造，加强美国军事目标和某些民用目标的网络安全防御等。

报告说，俄罗斯“在可预见的未来仍将是北约东部成员国持续存在但可控的威胁”，并拥有世界上最大的核武库，以及可以用来攻击美国本土的海底、太空和网络能力。因此，美国防部将确保美军做好准备，以防俄罗斯对美国本土的威胁。同时，“北约盟友的实力远超俄罗斯”，北约盟友完全有能力承担起欧洲常规防御的主要责任，美国则提供“关键但更为有限的支持”。报告还说，美国防部将继续在北约内部发挥关键作用，同时将调整美国在欧洲的兵力部署和行动。

报告强调绝不允许伊朗获得核武器，并称伊朗近几个月虽然遭受了严重挫折，但似乎仍决心重建其常规军事力量。报告称，美国将通过支持以色列加强防卫能力、深化与海湾阿拉伯国家合作等方式，使得地区盟友和伙伴承担起威慑和防御伊朗的主要责任。

报告说，朝鲜对韩国和日本构成直接军事威胁，同时朝鲜的“核力量越来越有能力威胁美国”。韩国有能力在“关键但有限”的美国支持下，承担起威慑朝鲜的主要责任。

小广告 大商机 资讯广场

公告

清算公告

海南星群艺术培训中心有限公司(办学许可证号：教民146010572019358号)因培训机构注销，现已成立清算组进行清算。请有关债权人自本公告发布之日起45日内，向本公司清算组申报债权。清算起止时间：2026年1月15日至2026年2月28日；清算组成员名单：组长为蔡浩然，副组长为周叶，成员为刘亚东、符乾隆、樊鑫、黄语燕、杨晓明，联系地址：海口市龙华区华润大厦B座14楼，联系电话：13637557690，邮箱：501338714@qq.com，特此公告。
海南星群艺术培训中心有限公司清算组
2026年1月15日

严寒难熄怒火！ 明州民众持续抗议暴力移民执法



1月23日，抗议者在美国明尼苏达州明尼阿波利斯市参加集会。 新华社发

美国联邦移民执法人员在民主党主政的明尼苏达州激进执法，引发当地民众强烈不满和全美舆论高度关注。23日，明州大量商业机构暂停营业，从业人员及部分地区居民冒着严寒走上街头，呼喊“移民与海关执法人员滚出去”等口号。

本月7日，美国移民与海关执法人员在明州最大城市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，引发当地局势紧张。联邦人员14日又在当地一次行动中开枪打伤一名委内瑞拉籍男子，使抗议活动再度升温。近来，多家外媒又曝出，年仅两岁的幼童也遭联邦执法人员拘留，招致民众更大规模的抗议示威。为驱散示威人群，联邦执法人员多次使用催泪瓦斯、闪光弹等非致命性武器，并与示威者爆发冲突。

23日，明州首府圣保罗市、明尼阿波利斯市等地继续上演示威活动，包括酒吧、餐馆、商店、旅游景点在内，全州超过700家商业机构暂停营业，以声援示威活动。其中，警方在明尼阿波利斯-圣保罗国际机场主航站楼附近逮捕至少数十名示威者，用扎带捆束其双手，并押送到警车上带离现场。在明州关押非法移民的联邦机构大楼外，试图封锁道路的示威者与警方对峙并爆发冲突，多人被捕。

名为阿伦的示威者告诉法新社记者，移民与海关执法人员

在抓捕非法移民的行动中藐视法律，“确实对明尼苏达州居民十分苛刻”，“实际上，(其做派)简直是残忍”。

在明尼阿波利斯市经营一家面包店的米格尔·埃尔南德斯当天闭店并参加示威活动。为抵御零下23摄氏度的严寒，埃尔南德斯套上5层衣物，还穿上厚厚的羊绒袜。“天气这么冷，如果是为了其他的事情大家不会出门，”他说，“但对我们来说，这关乎团结。”在他看来，这次示威活动是为了警示当地政府，面对联邦政府的暴力移民执法行动，地方官员“不能仅限于作秀”。

眼下，包括明州在内的美国多地正经历一场罕见风暴，超过2亿人处于极端天气警报覆盖范围内。据美国国家气象局天气预报中心23日预警，明州等地气温极低，若防护不足，人体将在极短时间内出现失温症状。

天气降温的同时，美国联邦政府也有意为局势“降温”。美国副总统万斯等多名联邦高官近来陆续前往明尼阿波利斯市，以期缓和紧张局势。万斯22日在该市一场新闻发布会上敦促当地政府和警方协助联邦人员执法，“以缓解当地混乱局面”。

但是，一名示威者23日告诉美联社记者，对于明尼阿波利斯居民来说，天气固然寒冷，但真正让人心寒的是联邦执法人员“不道德”的执法行动。

王逸君(新华社专特稿)

“科技大咖”在达沃斯描述了怎样的AI未来

热点问答

无论是讨论政治、经济，还是交流科技、文化话题，在刚刚闭幕的世界经济论坛2026年年会期间，几乎所有会议都频繁提及一个词——人工智能(AI)。与去年年会不同，AI技术的“狂飙突进”似乎正在过渡到“深耕细作”阶段。今年参会的科技巨头和企业领袖描述了怎样的AI未来？

AI将发展成什么样

“正如同农耕技术曾推动人类进入农业文明、机械动力技术推动人类进入工业化时代、电气技术推动整个社会电气化、信息技术推动信息化一样，AI技术将推动人类进入智能化时代。”中国新一代人工智能发展战略研究院执行院长龚克在达沃斯接受新华社记者采访时说。

美国Anthropic公司首席执行官阿里奥·阿莫代伊认为，在未来一到五年内，人工智能将在大多数任务上超越人类。他表示，只需几年时间就可实现通用人工智能(AGI)，“超越人类的能力”可能在2026年或2027年出现。

谷歌旗下“深层思维”公司首席执行官德米斯·哈萨比斯认为，2030年前实现通用人工智能的概率为50%，届时应该能够提出新的科学理论，科学和人类健康将被极大推动。

美国企业家埃隆·马斯克预测说：“到今年年底，不迟于明年，我们可能会拥有比人类更聪明的人工智能。”他认为，未来人人都会拥有一个机器人，人形机器人技术将快速发展。



1月19日晚，在瑞士达沃斯，人们参加世界经济论坛2026年年会欢迎招待会。 新华社记者 连漪 摄

AI发展会影响就业吗

阿莫代伊和哈萨比斯都认为，AI已经开始蚕食初级职位，但也正在创造出新的、更有意义的工作岗位。

英伟达首席执行官黄仁勋在今年的达沃斯论坛上将AI描述为“五层蛋糕”，涵盖能源、芯片和计算基础设施、云数据中心、AI模型以及最终的应用层。由于这五层架构的每一层都需要构建和运行，平台转型正在为整个经济创造就业机会。

谷歌旗下“深层思维”公司首席执行官德米斯·哈萨比斯认为，2030年前实现通用人工智能的概率为50%，届时应该能够提出新的科学理论，科学和人类健康将被极大推动。

美国企业家埃隆·马斯克预测说：“到今年年底，不迟于明年，我们可能会拥有比人类更聪明的人工智能。”他认为，未来人人都会拥有一个机器人，人形机器人技术将快速发展。

资和建设配套基础设施。

黄仁勋则强调制造业和工业实力在利用AI缩小技术鸿沟方面的重要性。“AI不是编写出来的，而是培养出来的。”他敦促各国将工业能力与AI融合，以释放物理AI和机器人技术的巨大潜力。

美国“元”公司全球政策事务主管乔尔·卡普兰表示，深入思考AI将如何改变组织的工作流程及其工作性质至关重要。未来几年，每个组织都必须思考这个问题。

如何看待AI潜在风险

今年年会上也不乏呼吁加强对AI风险警戒和相关安全标准制定的声音。被誉为“AI之父”之一的加拿大计算机科学家约舒亚·本杰明警告说：“许多人错误地认为AI和我们一样，并基于此认知与它们互动……但这究竟是好是坏，目前还不清楚。”他说：“人类已经发展出与他人互动的规范和心理机制，但AI并非真正的人类。”

历史学家、《人类简史》作者尤瓦尔·赫拉利说：“AI永远不会像人类一样，就像飞机不是鸟类一样。”他警告说，要警惕AI超级智能，因为“我们没有构建人类AI混合社会的经验”。他呼吁保持谦逊，并建立出错纠正机制。

哈萨比斯认为，当前一些AI安全标准在制定时过于仓促。他呼吁全球在制定安全标准方面加强协调，采取更缓慢、更审慎的发展节奏以使社会做好充分准备。

(新华社瑞士达沃斯1月23日电 记者郭爽)

卢拉宣布巴西将对中国公民实施免签

新华社里约热内卢1月23日电(记者周永穗 吴昊)巴西总统府23日发布公告说，巴西总统卢拉宣布将对中国公民部分短期签证类别实行免签，以回应中国对巴西公民实施的免签政策。

公告称，此举是在巴中两国深化合作背景下作出的重要决定，旨在进一步便利人员往来、促进双边交流。政策实施日期有待公布。

古巴斥责美国企图颠覆古巴政权

新华社哈瓦那1月23日电(记者蒋彪)古巴外交部副部长德科西奥23日在社交媒体上表示，美国“对一个不威胁美国的国家、一个不敌视任何国家的和平民族发动野蛮攻击”，这恰恰证明古巴当前的经济困境主要由美国造成。

美国《政治报》23日发布“独家报道”称，“特朗普政府正在考虑推动古巴政权更迭的新策略，包括全面封锁古巴石油进口”，该计划得到美国国务卿鲁比奥的支持。德科西奥在社交媒体转发这则报道并做出上述回应。

另据美国《华尔街日报》21日援引知情人士消息称，特朗普政府正在古巴政府内部寻找“内线”，试图于“今年年底前颠覆古巴政权”。

当前，古巴和美国关系处于高度紧张状态。本月初，美国对委内瑞拉发动大规模军事打击。美国总统特朗普随后暗示，古巴可能成为美国下一个关注目标。11日，特朗普再次对古巴施压，威胁古巴若不尽快“达成协议”，将面临“零石油、零资金”流入古巴的局面。古巴国家主席迪亚斯-卡内尔则表示，古巴不会主动攻击和威胁任何国家，但已做好准备捍卫每一寸国土。

伊朗：
任何攻击都将被视作对伊“全面战争”

新华社北京1月24日电 路透社23日援引一名伊朗高级官员的话报道，伊朗将把任何形式的攻击都视作“对伊朗的全面战争”，并将对此作出最强硬回应。

这名不愿透露姓名的高级官员说，伊朗方面注意到美国正在向中东地区增派兵力，他表示，“希望这并非意在发动真正的军事对抗”，但伊朗军方“已为最坏情况做好准备，全国正处于高度戒备状态”。

“这一次，我们将把任何形式的攻击——有限的、无限的、‘外科手术式的’……无论他们如何定义——视作针对我们的全面战争，我们将以最严厉的方式作出回应。”这名官员说。

美国总统特朗普22日表示，一支“庞大舰队”正在前往中东地区海域。美国福克斯新闻网15日报道说，随着与伊朗紧张关系升级，美国正在向中东地区增派兵力，其中包括至少一艘航空母舰，同时将在该地区部署更多的导弹防御系统。

巴自杀式爆炸袭击造成至少5人死亡



1月24日，在巴基斯坦西北部开伯尔-普什图省德拉伊斯梅尔汗地区，人们检查爆炸现场。

巴基斯坦警方1月23日说，该国西北部开伯尔-普什图省当晚发生一起自杀式爆炸袭击，造成至少5人死亡、10人受伤。

新华社发

(上接03版)“国无防不立，民无兵不安。”蒋斌表示，依法进行兵役登记是每名适龄男性公民的法律义务，也是一份独特而光荣的“成人礼”。希望广大青年积极响应号召，履行好兵役登记义务，为建设巩固国防和强大军队贡献青春力量。

中国海军“丝路方舟”号医院船首次停靠乌拉圭

“丝路方舟”号医院船近日停靠乌拉圭蒙得维的亚港，对此，蒋斌介绍，这是中国海军舰艇首次停靠乌拉圭。为期4天的技术停靠期间，这艘满载友谊的“生命之舟”与乌方开展系列互动交流活动。

蒋斌表示，中国军队愿不断深化同拉美和加勒比国家军事交流合作，助力推进团结、发展、文明、和平、民心“五大工程”，为共建中拉命运共同体作出新贡献。