

热点问答 REDIAN WENDA

# 美乌柏林会谈真的“富有成效”？

新华社记者

图为德国柏林的国会大厦。  
新华社发

核心提示

乌克兰总统泽连斯基及乌方代表团日前在柏林结束了与美方代表团为期两天的会谈。泽连斯基以“富有成效”形容此次接触，美国媒体报道称双方在对乌安全保障问题上取得进展，“在缩小分歧方面大大接近”。会谈是否真的像所宣称的那样“富有成效”？各方分歧是否缩小？近期欧洲针对乌克兰危机谈判进程有何考量？

## 会谈有何成效

泽连斯基与美国总统特使威特科夫、美国总统特朗普的女婿库什纳14日抵达柏林，双方当天会谈超过5个小时，15日继续会谈约2个小时。

美国媒体15日援引美国官员的话报道，美乌正接近达成一项安全保障协议，类似于《北大西洋公约》第五条集体防御条款，双方已就“90%的议题”达成共识。

泽连斯基在会谈后表示，此次会谈“复杂不易”，但“富有成效”。他同时强调，对乌克兰而言加入北约才是真正的保障，但鉴于美国和部分欧洲伙伴对此持反对立场，乌方同意接受美欧提供类似于北约集体防御条款的安全保障。

欧洲多国领导人也参加了这次会谈，其会后评价也调门颇高。德国总理默克尔通过社交媒体发文说：“第一次出现了停火的可能性。”波兰总理图斯克对媒体表示，“这是我第一次从美国谈判代表口中听到……美国将以这样一种方式为乌克兰提供安全保障，即如果俄罗斯再次袭击乌克兰，美国将采取军事回应。”瑞典首相克里斯托松则表示，安全保障问题已经变得“更加清晰和可信”，是迈向可持续和平的重要一步。

15日晚，欧洲多国和欧盟领导人通过德国政府网站发布联合声明说，美国和欧洲领导人承诺，将在达成协议结束俄乌冲突的背景下，共同为乌克兰提供强有力的安全保障。

## 和经济复苏支持措施。

声明说，美欧领导人承诺的措施包括：持续有力地支持乌克兰建设武装力量，使其维持和平时期80万兵力规模；组建一支欧洲主导的“乌克兰多国部队”，在“志愿联盟”框架下由有意愿的国家出兵，并得到美国支持，协助乌军更新换代，确保乌防空安全，并支持乌海防。

## 分歧是否缩小

领土问题是乌美此次会谈的关键分歧点。乌克兰国际文传电讯社网站15日报道，泽连斯基表示，乌美双方在领土问题上仍有分歧，将继续同美国进行谈判。

泽连斯基在会谈后重申，乌克兰不会在“法律上或事实上”承认顿巴斯地区是俄罗斯的领土。

15日早些时候，特朗普同多名欧洲领导人以及泽连斯基进行长时间电话会谈。美方官员对记者说，长期存在的领土问题仍然没有解决，但美方“有多种不同方案”来弥合分歧。

特朗普16日在同白宫记者团交谈时，被问及正在制定的乌克兰安全保障方案是否与乌方可能作出的领土让步有关时，特朗普答道：“老实说，他们(乌克兰)已经丢失了领土。”

另据了解最新谈判情况的欧洲消息人士说，俄罗斯在领土要求上并未让步。这名消息人士对媒体说：“(柏林会谈)气氛很好，但核心目标相差甚远。”

俄罗斯外交部网站15日刊发

俄外长拉夫罗夫接受伊朗媒体的专访。拉夫罗夫强调，必须找到可靠且可持续的冲突解决方案，而不是仅仅寻求临时停火。他认为，要解决当前局势，必须从根源上解决问题。冲突的主要原因是北约东扩和乌克兰加入北约所带来的威胁。他说，近期俄美接触后，美国已经意识到北约不应驻扎在乌克兰领土上，历史上的领土应该归还俄罗斯。

## 欧洲有何考量

分析人士指出，目前针对俄乌停火进程的“角力”正在变为美乌欧基于自身利益考量的碰撞。美国努力凸显其“主导谈判”的强硬姿态，欧洲方面则担心乌克兰会在美国施压下作出不利于欧洲安全利益的让步，试图强调欧洲主体性，希望自己能在谈判中“上桌”。

链接 | LIANJIE

## 普京表示俄军目前在整个俄乌冲突前线掌握主动权

新华社莫斯科12月17日电(记者黄河)俄罗斯总统普京17日出席俄国防部扩大会议时表示，俄军目前在整个俄乌冲突前线掌握主动权，俄军正在击溃乌军，包括在西方接受训练的乌克兰精锐部队。

普京说，2025年是俄罗斯完成特别军事行动任务进程中的重要一

德国联邦议院外交委员会主席阿明·拉舍特在社交媒体平台称，此次柏林会谈表明欧洲有意重新成为参与者，而非旁观者。

德新社刊文称，柏林会谈表明欧洲人在乌克兰危机谈判进程中仍起重要作用，但此次会谈的结果只是过渡性进展，因为俄罗斯没有参与谈判。美国将把谈判结果反馈给克里姆林宫。

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫15日告诉记者，俄方尚未与美方讨论美国、欧洲和乌克兰代表在柏林会谈的进展情况，希望美方能够与俄方分享会谈结果。他表示，乌克兰不加入北约非常关键，是最重要的问题之一，并强调俄总统普京对和平持开放态度，但不会接受“旨在拖延时间、为敌人制造喘息之机的阴谋诡计”。

据新华社柏林电

# 人工智能冲击下 美两党调整策略争夺白领阶层

国际观察

GUANAI

美国白领过去是科技浪潮的受益者，也是两党建制派最倚重的政治阶层，而当下白领的工作岗位正受到自动化、人工智能等多重冲击。

面对白领阶层的结构性焦虑，民主党正重塑其经济叙事，专门设计政策语言，加紧把白领焦虑转化为政治动员资源，争夺这一代白领青年的支持。相较于民主党，共和党的政策调整更剧烈。特朗普重返白宫以来，将国家力量与硅谷资本捆绑，但由人工智能投资带动的资本市场回暖，给白领带来的却是岗位流失、物价上涨。共和党智库正制定“亲工人”的人工智能政策，旨在提出符合“让美国再次伟大”(MAGA)派取向的相关论述和主张。

## “白领革命”即将来临？

如果说，过去30年美国政治的裂痕主要由全球化时代的“蓝领失落”所塑造，那么人工智能时代的裂痕似乎正由白领的集体焦虑重新描绘。

美国白领过去几乎是全球化与科技浪潮的受益者，他们是专业阶层、稳定纳税人，也是两党建制派最倚重的政治阶层。而现在，悄然扩散的失落、焦虑、身份危机等情绪正改变他们对世界的判断，也改变他们的政治归属。

早在2023年6月，彭博社专栏作家阿德里安·伍尔德里奇就曾判断，白领工作正受到自动化、人工智能和全球化的三重冲击，如今“越来越像摇摇欲坠的纸牌屋”。这一变化不仅关乎就业，更意味着职业阶梯、家庭预期、身份认同的集体塌陷。

人工智能对白领岗位的冲击或是系统性的。《哈佛商业评论》2023年一项研究结果表明：当前的大语言模型可胜任约96%的职业中至少10%的任务；办公支持、法律服务和财务分析等

图为在东京国际机器人展上，一个机器人为顾客端来饮品。  
新华社发

确保生活稳定的必要手段。在旧金山、纽约、波士顿等城市中，这种态度变化尤为明显。

## 共和党弥合政策裂痕？

相较于民主党叙事的调整，共和党内部的变化更剧烈、也更矛盾。

特朗普重返白宫以来，大力推行“国家主导的加速主义”，试图通过国家力量与硅谷资本紧密捆绑，推动美国在人工智能领域实现战略跃升；11月更是启动“创世使命”计划，旨在整合联邦科学数据与资源，联合私营部门与大学，加速人工智能技术突破。

然而，这一模式与MAGA派的底层价值观存在多重冲突，“硅谷驱动的国家策略”与“工人阶级驱动的民粹政治”分歧日渐显现。

在政策效果上，技术加速意味着更快速的自动化、岗位压缩和职业路径的重组，这与MAGA派长期承诺的“保护美国工人、重建中产稳定性”直接冲突。

更关键的是，特朗普最愿意强调的政绩之一——科技股推动的经济繁荣并没有转化为基层选民的“获得感”。由人工智能投资带动的资本市场回暖，受益的是资本市场与大型科技企业，而基层白领面对的却是岗位不稳定、电费与房租上涨、算法管理加剧与尊严被削弱的现实。

作为与白宫关系密切的保守派智库，美国优先政策研究所近日宣布推出一项1000万美元的新计划，制定“亲工人”的人工智能政策，旨在为共和党提出符合MAGA派取向的人工智能论述和主张。

观察人士预期，技术繁荣与社会不安之间的反差、国家竞争与生活成本之间的落差、战略加速与职业尊严之间的断裂，都将成为影响美国未来数个选举周期的深层议题。

新华社驻纽约记者 杨士龙  
据新华社专特稿

领域19%的职业中，大语言模型可完成其中至少50%的任务。

美国近期的现实裁员数据触目惊心：从亚马逊程序员、优比速管理人员，到塔吉特百货财务人员与通用汽车工程师，相关核心岗位正经历结构性缩减。

美国Anthropic公司首席执行官达里奥·阿莫代伊警告，人工智能可能“消灭”一半入门级白领岗位，5年内将美国失业率推高至20%。美国劳工统计局数据显示，截至今年5月的半年内，22岁至27岁大学毕业生失业率从4.4%升至5.3%。全美高校与雇主协会11月报告指出，2026届毕业生招聘规模仅微增1.6%，前景黯淡。

## 民主党利用白领焦虑？

人工智能研究专家、英国伦敦大学学院教授努里娜·赫兹尖锐指出，正如上一代蓝领因自动化威胁倒向右翼民粹，人工智能取代人类的危机同样将推动选民支持新一代民粹政客。“但

# 报告显示北极气温创1900年以来最高纪录

据新华社洛杉矶12月17日电

(记者谭晶晶)美国国家海洋和大气管理局16日发布的北极年度气候报告显示，在2024年10月至2025年9月这一统计周期内，北极地区平均地表气温创下自1900年以来的最高值。

这是美国国家海洋和大气管理局第20年发布北极年度气候报告。报告采用跨年度统计方式，使用前一年10月至当年9月的数据，系统评估北极地区大气、海洋、冰冻圈和苔原状况。

报告显示，北极地区升温正在加快，区域环境正在经历显著变化，过去10年是北极地区有观测记录以来气温最高的10年，自2006年以来北极地区年均升温速

度超过全球平均升温速度的两倍。同时，本次统计周期内北极地区降水量创下新高。

同时，北极水文和海洋环境也在发生变化，温度高、含盐量高的海水向北推进，寒带生物向北极生态系统扩展。报告显示，2025年3月北极冬季海冰范围降至有卫星观测的47年来最低水平，北极地区同年6月的积雪覆盖范围仅为60年前的一半。

此外，在阿拉斯加北极地区200多个流域出现永久冻土融化引发的“河流生锈”现象。报告中说，过去10年间永久冻土融化释放出的铁等元素导致这一现象，且水体酸度上升、有毒金属含量增加，科学家正就其成因及影响展开研究。

# 中国海军“丝路方舟”号医院船完成对牙买加医疗服务后启程



12月16日，中国海军“丝路方舟”号医院船驶离牙买加法尔茅斯港。这是欢送仪式现场。当地时间12月16日，执行“和谐使命-2025”任务的中国海军“丝路方舟”号医院船圆满结束在牙买加为期12天的友好访问和医疗服务，驶离牙买加法尔茅斯港，前往巴巴多斯执行后续任务。

新华社发

# 日本版GPS系统卫星发射任务被紧急叫停

新华社东京12月17日电

(记者钱铮)日本宇宙航空研究开发机构(JAXA)17日原定发射一枚搭载日本版GPS系统卫星的H3运载火箭，倒计时结束后发射任务被紧急叫停，目前正在确认原因。

JAXA原计划当地时间17日11时11分(北京时间10时11分)发射准天顶卫星导航系统的第6颗卫星“引路”5号。该机构社交媒体账号视频显示，倒计时结束后，火箭并没有离开发射架。现场声音播报，因设备出现异常，当天

的发射停止。

准天顶卫星导航系统被称为“日本版GPS”，主要是GPS系统的补充，以提高卫星测位的精确度。目前，日本计划中的准天顶卫星导航系统由7颗卫星组成，本次发射的是第6颗卫星，编号为“引路”5号，“引路”6号卫星已于今年2月发射。

本次发射最初定于12月7日进行，因运载火箭第二级箭体搭载的惯性测量单元出现异常，发射被推迟。

# 德国12月商业景气指数环比继续下降

据新华社柏林12月17日电

(记者车云龙)德国慕尼黑经济研究所17日发布数据显示，经季节调整后，德国12月商业景气指数继上月回落后再度走弱，从11月的88点降至87.6点，为今年5月以来最低水平。

数据显示，构成商业景气指数的四项指标中，除建筑业指标在低位保持不变外，制造业、服务业和贸易指标均环比下降。慕尼黑经济研究所在声明中表示，制造业企

业对未来预期尤为悲观，普遍反映订单减少，并计划削减生产；服务业方面，除酒店业外，几乎所有领域商业情绪都在下滑；贸易业中，零售商对圣诞季销售表现的评价也不乐观。

慕尼黑经济研究所所长克莱门斯·菲斯特说，在德企业信心继续走弱，尤其体现在对2026年上半年的前景预期更加谨慎。年末之际，市场并未显现出任何乐观情绪。

# 美国华盛顿州洪灾持续至少一人死亡



12月16日，在美国华盛顿州太平洋城，人们涉水出行。美国媒体16日报道，华盛顿州连日强降雨导致“历史性洪水”，造成白河当天凌晨决堤，西雅图市以南30多公里处的太平洋城约2100名居民接到紧急疏散命令。另外，洪水在斯诺霍米什县导致一人死亡。

新华社发