

俄美沙特开谈，重点是什么

新华社记者

欧盟如何应对美关税政策风险

新华社记者 康逸 单玮怡

据媒体报道,欧盟委员会负责贸易和经济安全等事务的委员马罗什·谢夫乔维奇 17 日前往华盛顿与美方展开会谈,以应对一触即发的美欧贸易战。观察人士表示,在当前全球地缘政治和经济格局动荡的背景下,美国的关税措施可能会抑制欧盟出口和投资,对本已低迷的欧盟经济造成打击。欧盟正重新评估对美战略,动用一切可用工具来维护自身经济利益。

关税加剧担忧

美国政府日前宣布将对贸易伙伴征收“对等关税”,欧委会对此表示欧盟将“立即且坚决地”作出回应。分析人士指出,欧盟是美国最大的经济伙伴之一,双边年贸易额超过 1.5 万亿美元。欧盟主要经济体正遭遇经济增长乏力、能源成本高企等挑战,美国若提高对欧洲商品的关税,欧洲经济受到的影响可能相当大。

“欧洲经济火车头”德国的经济已经连续两年衰退。上月,德国政府将 2025 年经济增长预期从 1.1% 下调至 0.3%。美国的关税措施可能导致德国出口下降,进一步冲击德国经济。

德国行业人士对美国提出的所谓“对等关税”表示不满。德国汽车工业协会主席希尔德加德·穆勒指出,美国政府批评欧盟对进口乘用车征收 10% 的关税,而美国仅征收 2.5% 的关税,但美国对最畅销的皮卡汽车征收的进口关税高达 25%。

法国 2024 年经济增长 1.1%,但去年四季度环比萎缩。目前法国政府正努力控制高企的公共债务和财政赤字。法国汽车、制药、葡萄酒等行业的企业担心,美国的关税措施可能会减少其对美国市场的出口。

美国的关税措施还引发人们对欧洲工业发展的担忧。近年来,由于能源成本高企和消费者需求疲软,欧洲工业已经陷入困境,而美欧贸易战可能加剧欧洲工业面临的风险。荷兰国际集团经济学家贝尔特·科莱恩认为,美国征收额外关税将“导致欧洲工业长期低迷”。

自去年夏天以来,欧洲央行一直在稳步降息,以提振地区经济。贸易战可能导致欧元区通胀率再度上升,打乱欧洲央行的降息节奏。欧洲央行行长拉加德此前警告,美国政府计划征收的关税“将对全球产生负面影响”。

谈判留有后手

上周,欧盟 27 个成员国负责贸易事务的部长召开视频会议,商讨应对美国关税的措施。他们普遍认为,谈判是最佳选择,可通过谈判在美国关税措施正式实施前达成“停战”协议,同时欧盟应展现团结一致立场。

谢夫乔维奇表示,欧盟将继续致力于建设性对话,随时准备进行谈判,在可能的情况下找到解决方案。他此前在慕尼黑安全会议上指出,欧盟愿意就贸易逆差、汽车、大豆、液化天然气等一切可在谈判桌上解决的问题与美方展开讨论。

分析人士指出,欧盟希望通过削减对美贸易顺差来避免破坏性的贸易战,而增加在美国采购是其中一个相对简单易行的方法。此前,欧委会主席冯德莱恩就将扩大从美国进口液化天然气视为可采取的贸易策略。欧盟还考虑从美国进口更多农产品和军事装备,并将美国汽车的进口关税从当前的 10% 下调至与美国持平的 2.5%。

此外,欧盟正通过强化与其他经济体的合作来化解来自美国的单边压力。去年 12 月,尽管遭到部分成员国反对,欧盟依然与南方共同市场达成自贸协定,以期对冲美国贸易政策的不确定性,实现贸易关系多元化。本月,加拿大总理特鲁多造访布鲁塞尔之际,双方同意加强贸易和投资往来。

不过,一旦谈判无果,欧盟就可能通过加征报复性关税、动用反胁迫工具,以及加强对美科技巨头的监管等措施进行反制。

反制清单已成

据欧委会和欧洲议会消息人士透露,欧盟的反制措施清单已经完成。

欧洲议会国际贸易委员会主席贝恩德·朗格警告称,可以立即对美反制,关税税率可能翻番,摩托车、牛仔褲、花生酱、威士忌以及一系列影响美国出口商的产品都将成为目标,并会“特别关照”共和党支持者较多的州的产品以及传统上美国出口强劲的产品。

欧委会官员透露,本周欧盟方面将研究更严格的进口限制,包括限制进口使用了欧盟禁用杀虫剂的大豆等农产品,以回应美方“对等关税”。

此外,根据 2023 年底正式生效的欧盟反胁迫工具,欧盟将对试图以经济压力胁迫成员国改变政策的第三国采取报复措施。该工具提供了更广泛的反制选项,欧盟不仅可对商品加征关税,还可限制第三国公司参与公共采购项目,或对服务贸易和投资设限。

美国对欧盟在货物贸易方面存在逆差,但在服务贸易方面存在顺差。许多美国科技巨头,如亚马逊、微软等都依赖欧盟市场。作为反制措施,欧盟可削弱对美国企业在欧盟市场的知识产权保护力度,还可通过监管手段限制美国科技公司在欧洲的业务。

目前,欧盟已根据《数字市场法案》和《数字服务法案》对苹果、“字母表”公司、X 平台和元宇宙平台公司展开调查。另外,欧盟还可能重新推动“数字服务税”,对美国科技公司提供的在线广告、数据销售等数字服务征税。

(新华社布鲁塞尔 2 月 18 日电)

湘潭九华通用机场工程项目公众参与公示

《湘潭九华通用机场工程项目环境影响报告书》征求意见稿已编制完成,征求有关单位和个人对环境影响报告书征求意见稿的公众参与的意见,查阅公示链接: <https://pan.baidu.com/s/1-aw8Rlo4PL1zgEHY3qc2w>,提取码: lug3
建设单位联系人: 谢彦宇 0731-58213485
邮箱: 396575326@qq.com

湘潭九华通用航空发展有限公司
2025年2月19日

接下来怎么谈

俄达成的关于启动和谈的共识。

利雅得会谈是美俄数年来首次面对面高级别会谈。国际舆论认为,由于双方都较为谨慎,此次会谈很难取得突破性进展。

布鲁斯说:“人们不应认为此次会谈会有丰富的细节,或者朝着某种谈判的方向进行。”她说,尽管乌俄之间不会参加 18 日举行的利雅得会谈,但真正的和谈只有在乌克兰参与的情况下才会发生。

乌克兰总统办公室主任叶尔马克 16 日在社交媒体上说,目前乌俄之间没有派代表直接对话的可能性,除非乌克兰已经有了结束冲突、实现公正与和平的计划,否则不会和俄罗斯直接对话。

特朗普 16 日称,他将“很快”同普京在沙特阿拉伯会晤,“没有确定时间,但可能很快”。

佩斯科夫此前曾表示,普京与特朗普会晤的筹备工作可能需要数周或数月的时间。

(新华社北京 2 月 18 日电)

中国代表：中方乐见一切致力于乌克兰和平的努力

相关新闻

新华社联合国 2 月 17 日电 中国常驻联合国代表傅聪 17 日在安理会审议乌克兰问题时表示,中方乐见一切致力于乌克兰和平的努力,包括美俄达成的关于启动和谈的共识。

傅聪在发言中表示,10 年前,乌克兰问题当事方通过谈判达成了新明斯克协议,安理会一致通过第 2202 号决议予以核可,代表了通过对话谈判解决分歧和争端正确方向。遗憾的是,协议达成后,大部分条款未能得到全面、有效执行,本该逐步降温的局势反而愈演愈烈,进而导致危机全面升级,酿成更大规模的冲突,持续延宕至今。

傅聪说,对于世界上的争端和冲突,中国一贯主张根据联合国宪章规定通过

对话协商,以和平方式解决。在俄乌冲突问题上也一样。中国不是这场危机的制造者,更不是当事方,但中方没有隔岸观火,更没有借机牟利。从危机爆发之初,中方就呼吁对话协商政治解决。习近平主席提出“四个应该”,强调各国主权和领土完整应得到尊重,联合国宪章宗旨和原则应得到遵守,各方合理安全关切应得到重视,一切致力于和平的努力应得到支持,这是中方在乌克兰问题上的根本遵循。中方积极开展外交斡旋,同包括俄罗斯、乌克兰在内的有关各方保持接触。中方深入参与联合国和安理会框架下关于乌克兰问题的审议,为推动停火止战、政治解决发挥建设性作用。中方还同巴西等国发起“和平之友”

小组,汇聚全球南方国家集体智慧,形成支持和推动和平的重要力量。形势发展证明,中方的主张客观、公正、理性、务实,与国际社会的广泛共识是高度一致的。

傅聪表示,当前,乌克兰问题即将迎来谈判解决的关键时刻。中方乐见一切致力于和平的努力,包括美俄达成的关于启动和谈的共识。同时中方也期待所有当事方和利益攸关方都能参与到和谈进程中来,达成公平、持久、有约束力、所有当事方都接受的和平协议。战事发生在欧洲大地,欧洲有必要为和平发挥作用。中方希望各方通过谈判共同解决危机的根源性问题,找到均衡、有效、可持续的安全框架,实现欧洲大陆的长治久安。

首个东盟国家旅游团免签入境



2 月 18 日,来自泰国和老挝的游客在出站口受到欢迎。

当日,由 15 名老挝和泰国游客组成的旅游团从磨憨口岸入境后乘坐火车抵达云南省西双版纳傣族自治州景洪市。这是东盟国家旅游团入境云南省西双版纳傣族自治州免签政策实施后,抵达的首个旅游团。

(新华社记者 陈欣波 摄)



全球科技公司竞相推出新款人工智能模型

新华社记者 冯玉婧

2025 年开年以来,人工智能(AI)技术继续保持迅猛发展的态势。截至目前,全球数家科技公司竞相发布了其人工智能模型的最新版本,这些模型具备更快速的回答能力、更强的多模态能力以及增强的推理与生成能力等,将为用户带来更加智能的使用体验,为各行各业注入新动能。

美国知名企业家埃隆·马斯克旗下的 xAI 公司当地时间 17 日晚上正式发布最新人工智能模型 Grok 3,该模型引入了包括图像分析和问答在内的高级功能,支持社交媒体平台 X 上各种功能。马斯克称,Grok 3 使用了拥有约 20 万个 GPU 的大型数据中心进行训练,其计算

能力是上一代版本 Grok 2 的 10 倍。

当日发布会上的功能演示中,Grok 3 模型及 Grok 3 mini 版本在数学、科学和编程基准测试上超越了目前所有的主流模型。马斯克说,Grok 3 将在一周后上线语音模式。

据法国米斯特拉尔人工智能公司官网 2 月 6 日发布的消息,该公司发布了最新版本的开源人工智能助手 Le Chat。可帮助用户获取新闻、管理日常生活、跟踪项目、上传和总结文档等。新版 Le Chat 增加的数个功能中最引人注目的是“速答”功能。据该公司官网介绍,新版 Le Chat 能以每秒 1000 个单词的速度生成答案。

美国谷歌公司 2 月 5 日宣布推出多个“双子座 2.0”系列模型的优化版本,其中包括“双子座 2.0 闪电”模型以及该模型的经济版和实验版,所有这些模型都将提供多模态输入与文本输出。据谷歌官方博客介绍,此次更新进一步增强了“双子座 2.0”系列模型在多模态推理、编码性能和处理复杂提示等方面的能力,并提升了成本效益。

美国开放人工智能研究中心(OpenAI)1 月 31 日推出了最新推理人工智能模型 o3 mini 的版本,并称其是该公司推理模型中最具成本效益的模型。据 OpenAI 官网介绍,该推理模型强大且快速,突破了小型模型所能达到的界限,尤

其在科学、数学和编程方面表现突出,同时保持了 OpenAI 的 o1 mini 模型的优势。

1 月 20 日,中国深度求索公司发布其最新开源模型 DeepSeek-R1,这一模型在技术上实现了重要突破——用纯深度学习的方法让人工智能自发涌现出推理能力。该模型延续了其高性价比的优势。据该公司介绍,DeepSeek-R1 在后训练阶段大规模使用了强化学习技术,在仅有极少标注数据的情况下,极大提升了模型推理能力,在数学、代码、自然语言推理等任务上表现优异。

(新华社北京 2 月 18 日电)