

# 乌克兰局势给世界经济添了哪些堵？

国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃日前表示，乌克兰局势给该地区 and 全球带来重大经济风险，可能会毁掉一些复苏进展。国际观察人士认为，地缘政治不确定性增加带来的中长期影响值得警惕。乌克兰局势若持续动荡，将从至少四方面冲击世界经济。

首先，全球通胀形势进一步恶化，主要表现为能源及粮食价格上涨。伦敦布伦特原油期货价格和纽约轻质原油期货价格2月24日盘中双双突破每桶100美元关口，创下7年多来新高。一些华尔街机构认为，考虑到欧美与俄罗斯可能出现的制裁和反制裁前景，油价或许不是能源价格涨势的终点，而更可能只是开端。

俄罗斯不仅是全球主要油气出口国，还是全球最大农产品出口国之一。美国农业部数据显示，乌克兰和俄罗斯合计

占全球小麦出口的近30%，是全球重要“粮仓”。一些分析人士表示，中东、非洲地区一些国家粮食供应严重依赖俄乌出口，乌克兰局势动荡可能进一步推动粮价上涨，增加欠发达国家民生负担，甚至引发当地社会动荡。

美国企业研究所研究员克里斯托弗·米勒认为，全球可能经历“新一轮通胀”。其次，全球供应链紊乱加剧，主要表现为制造业活动遭遇更大瓶颈。一方面，相关军事行动可能影响亚洲与欧洲之间的海空航运，对电子、汽车制造等相关行业的商品运输造成干扰。国际货运信息平台海上交通网站数据显示，乌克兰局势升级后，连接黑海和亚速海的刻赤海峡鲜有船只通行。通常情况下，每天会有数十艘船只运送钢铁、谷物等商品穿过这一海峡。

另一方面，钨、铍、铝等俄乌产量

在全球占比较大的原材料可能因局势发展而供应趋紧，给汽车、手机、医疗设备等生产带来更大干扰。

第三，干扰全球货币政策走向预期，主要表现为央行政策空间进一步受限。当前，美欧主要经济体央行正计划加速收紧货币政策，以抑制通胀，同时希望避免因紧缩力度过大而拖累复苏步伐。乌克兰局势在助推通胀预期的同时，正削弱经济活动恢复前景，令抑制通胀和支持经济的权衡挑战变得更为复杂。一些市场人士的预期正发生变化，认为美联储和欧洲央行在3月的货币政策会议上可能会更加谨慎。

伊藤忠经济研究所首席经济学家武田淳认为，西方主要经济体的货币政策制定者面临进一步收紧货币政策或者继续观望的抉择。在乌克兰局势升级的背景下，两种货币政策倾向归于失败的风

险都在加大。

第四，冲击全球经济一体化进程，主要表现为金融、经贸联系板块化、政治化。

美国等西方国家已宣布多轮对俄经济制裁，包括实施对俄出口管制等，并于2月26日决定将部分俄罗斯银行排除在环球银行间金融通信协会(SWIFT)系统之外。

分析人士认为，西方在金融、贸易等领域强力打压俄罗斯，长期而言可能迫使俄罗斯进一步减少与欧美的经济往来，推动世界划分成基于地缘政治因素的不同经济集团，给经济全球化带来逆风。

英国《经济学人》认为，西方对俄金融和经贸打压不会马上导致全球经济危机，“但将改变未来几十年世界经济的运作方式”。

(新华社北京3月1日电)

## 德国计划2035年全部电力来自可再生资源

英国媒体2月28日报道，德国计划到2035年，用可再生能源满足所有发电需求。

路透社获得一份德国政府起草的文件。文件显示，德国政府准备修订《可再生能源法》，计划到2030年，风电和太阳能发电占发电总量的比例将达80%。其中，陆上风力发电能力将翻番至多达110吉瓦，离岸风力发电能力达30吉瓦；太阳能发电能力将达200吉瓦。

德国副总理兼经济和气候保护部长罗伯特·哈贝克曾说，加快提高可再生能源发电产能，是德国减少对俄罗斯石化能源依赖的关键因素。

德国总理奥拉夫·朔尔茨2月27日说，德国希望减少对俄罗斯能源的依赖。为此，政府将在国内建造两座液化天然气接收站，分别设在布伦斯比特尔和威廉港。

乌克兰局势升级后，德国政府宣布中止旨在增加俄罗斯对欧天然气供应的“北溪-2”项目相关审批进程。据路透社报道，德国半数家庭使用天然气供暖；俄罗斯天然气占德国进口量的一半。

报道认为，减少使用俄罗斯天然气对德国颇有难度。为实现应对气候变化目标，德国已决定今年放弃核能，到2030年弃用煤炭。

针对德国可使用现有煤炭和核能的呼吁，哈贝克表示拒绝，称“煤炭和核能不是德国的替代选项”。

他说，德国半数煤炭需求同样来自俄罗斯进口，而核电站不可能在没得到批准的情况下继续运转。(新华社专供)

## 缅甸国防军宣布延长停火至2022年底

新华社仰光2月28日电 缅甸国防军总司令部2月28日发布公告说，从今年3月1日至12月31日，将继续对缅甸民族地方武装(民地武)组织停火。

公告说，停火是为了缅甸的永久和平及有效应对新冠疫情，停火范围不包括缅甸全境内危及国防和行政工作的军事行动。公告还说，自2018年12月21日至2022年2月28日，缅甸国防军共

发布了20次停火公告。

缅甸1948年独立后存在数十个民地武组织。2013年11月起经过9轮和谈，缅甸政府最终于2015年10月与8个民地武组织签署全国停火协议。2018年2月，又有两个武装组织签署全国停火协议。2018年12月21日，缅甸国防军宣布暂停对缅甸民地武组织的军事行动。

## 与俄交恶 欧洲火星车年内启程希望渺茫

欧洲航天局2月28日发布声明说，鉴于国际联盟对俄罗斯的制裁以及目前国际形势，欧洲火星车“罗莎琳德·富兰克林”号今年由俄欧联手发射的计划“不大可能”实现。

“罗莎琳德·富兰克林”号是欧洲第一辆火星车，原定今年9月搭乘俄罗斯“质子”号运载火箭前往火星。按照原计划，从哈萨克斯坦拜科努尔航天发射场升空8个月后，这辆火星车将在火星着陆，探索火星上是否有生命存在的痕迹。

受地球等行星排列位置影响，火星车只有短暂窗口期可发射升空，否则就要等上好长时间才能再发射。

据英国广播公司报道，今年仅9月底至10月初一个10天长的窗口期有利“罗莎琳德·富兰克林”号发射升空，一旦错过，就要再等26个月。

这不是“罗莎琳德·富兰克林”号第一次推迟发射。这辆火星车先前计划于2020年发射升空，但因新冠疫情、技术故障等原因未能成行。联手发射火星车

是俄欧合作开展的“火星太空生物学”计划的第二阶段任务。第一阶段2016年启动，向火星轨道发送了一颗探测卫星。这颗卫星负责探测火星大气，在“罗莎琳德·富兰克林”号着陆火星后可发挥通信中继平台作用。

英国广播公司认为，“罗莎琳德·富兰克林”号可由其他国家运载火箭发射，赶在2024年下一个窗口期前往火星。然而，这意味要重新设计、生产和测试新的配套着陆系统。虽然欧洲和美国掌握相关技术，但需要两年多时间才能完成上述环节，这将进一步推迟“罗莎琳德·富兰克林”号的发射时间。“火星太空生物学”计划的一个试验着陆器2016年在降落火星表面时坠毁。

报道说，欧盟各成员国最早在2005年同意开展火星探测计划，最初计划在2011年发射火星车。

俄罗斯国家航天公司上月26日宣布中止与欧洲在法属圭亚那那库航天中心的发射项目合作，撤回驻当地俄方技术人员。(新华社专供)

## 2022世界移动通信大会热点扫描

作为全球移动通信行业最重要的盛会之一，2022世界移动通信大会于2月28日在西班牙巴塞罗那会展中心拉开帷幕。本届大会聚焦5G、云网融合、人工智能、金融科技、万物互联和新兴科技6大主题，旨在“连接释放无限可能”。

在大会“热搜”榜单中，5G、物联网等技术继续占据重要位置，首次大规模亮相的“元宇宙”则成为讨论焦点。尤其值得一提的是，来自中国企业的声音和产品备受各方关注。

“业界”崛起，加速形成人类发展新空间

中兴通讯执行副总裁、首席运营官谢峻石接受新华社记者采访时指出，5G正在催生一个新的业态，每个人在产业链里都在发挥作用，协调发展。

备受瞩目，来自中国的“历史性时刻”

中国移动、中国联通、中国电信中国三大运营商负责人集体以线上方式亮相2月28日举行的大会主旨演讲，被全球移动通信系统协会首席执行官约翰·霍夫曼称为“历史性时刻”。

杨杰表示，中国移动计划到2022年底累计开通5G基站超百万个，推动5G网络客户规模超3.3亿户，打造5G商用案例超万个。中国电信董事长柯瑞文表示，中国电信率先实现了云、网、IT(信息技术)的统一运营，不断推进云网融合，已经取得初步成效。中国联通董事长兼首席执行官刘烈宏说，中国联通助力北京冬奥会的升级，元宇宙等新业态、新模式不断涌现，一个数字与现实世界交相辉映，更加广阔的人类发展新空间正加速形成。

“今天，我们正处于下一个过渡的开始，因为我们正在为元宇宙进行建设。”“元”公司首席执行官马克·扎克伯格在大会上发表的一份声明中说，“要在智能眼镜和虚拟现实头盔提供的虚拟世界方面取得前所未有的巨大进步……而像边缘计算云上的远程渲染以及大规模沉浸式视频流等也将需要全新网络类型。”

5G加速，催生全新产业生态

与“元宇宙”不同，对于5G、大数据、人工智能等技术，人们已不再关注“是什么”这样的问题，而是更多关注前沿应用产品或场景。

本届大会上，制造、医疗保健、物联网、交通等行业基于5G技术的创新应用

产品和场景大量涌现。全球移动通信系统协会首席营销官斯蒂芬妮·林奇-哈比卜指出，与此前相比，与会业内人士“胃口”更高，对5G创新应用场景越发期待。

数字运营商、设备制造商、集成商……大小各种规模的参会企业呈现出多元化特征，技术展示内容也更加丰富。从高通公司推出的5G人工智能处理器，到有利特集团为恶劣通信环境推出的5G热点，再到5G技术驱动的酒吧机器人服务员，不难看出，基于5G的创新应用技术正在加速发展。

中国移动、中国联通、中国电信中国三大运营商负责人集体以线上方式亮相2月28日举行的大会主旨演讲，被全球移动通信系统协会首席执行官约翰·霍夫曼称为“历史性时刻”。

杨杰表示，中国移动计划到2022年底累计开通5G基站超百万个，推动5G网络客户规模超3.3亿户，打造5G商用案例超万个。中国电信董事长柯瑞文表示，中国电信率先实现了云、网、IT(信息技术)的统一运营，不断推进云网融合，已经取得初步成效。中国联通董事长兼首席执行官刘烈宏说，中国联通助力北京冬奥会的升级，元宇宙等新业态、新模式不断涌现，一个数字与现实世界交相辉映，更加广阔的人类发展新空间正加速形成。

“今天，我们正处于下一个过渡的开始，因为我们正在为元宇宙进行建设。”“元”公司首席执行官马克·扎克伯格在大会上发表的一份声明中说，“要在智能眼镜和虚拟现实头盔提供的虚拟世界方面取得前所未有的巨大进步……而像边缘计算云上的远程渲染以及大规模沉浸式视频流等也将需要全新网络类型。”

5G加速，催生全新产业生态

与“元宇宙”不同，对于5G、大数据、人工智能等技术，人们已不再关注“是什么”这样的问题，而是更多关注前沿应用产品或场景。

本届大会上，制造、医疗保健、物联网、交通等行业基于5G技术的创新应用

## 中方呼吁为乌克兰问题当事方直接谈判创造有利条件

新华社联合国2月28日电 联合国大会28日就乌克兰问题举行紧急特别会议。中国常驻联合国代表张军在会上发言，呼吁加大推动乌克兰问题政治解决的外交努力，为当事方直接谈判创造有利氛围和条件。

张军表示，乌克兰局势正在发生急剧变化。当务之急是有关各方保持必要克制，防止局势进一步恶化，并同时加大推动政治解决的外交努力。中方欢迎俄罗斯同乌克兰已经开始直接对话谈判。乌克兰应当成为东西方沟通的桥梁，而不应成为大国对抗的前沿。中方呼吁为当事方直接谈判创造有利氛围和条件，因为这是解决问题的根本出路。

张军强调，联合国和国际社会有关各方采取的任何行动，都要以地区和平稳定为重，以各方普遍安全为重，应当有利于紧张局势降温，有利于推动外交解决。中方不赞成任何可能激化矛盾的做法。中方支持联合国

有关机构继续在乌克兰开展人道援助工作。中方认为，平民的生命财产安全和人道主义需求应当得到有效保障。

张军表示，中国作为联合国安理会常任理事国，始终认真履行维护国际和平与安全的责任。中方关于尊重各国主权和领土完整、遵守《联合国宪章》宗旨和原则的基本立场是一贯的、明确的。中方将继续为寻求和平、实现和平发挥建设性作用。

张军指出，冷战早已结束，基于集团对抗的冷战思维应当摒弃，挑起新的冷战更是有百弊而无一利。一国的安全不能以损害他国安全为代价，地区安全更不能以强化甚至扩张军事集团来保障。中方支持欧盟、北约与俄罗斯重启对话，秉持安全不可分割理念，妥善解决包括俄罗斯在内各方正当的安全诉求，寻求构建均衡、有效、可持续的欧洲安全机制，实现欧洲大陆的长治久安。

国有关机构继续在乌克兰开展人道援助工作。中方认为，平民的生命财产安全和人道主义需求应当得到有效保障。

张军表示，中国作为联合国安理会常任理事国，始终认真履行维护国际和平与安全的责任。中方关于尊重各国主权和领土完整、遵守《联合国宪章》宗旨和原则的基本立场是一贯的、明确的。中方将继续为寻求和平、实现和平发挥建设性作用。

张军指出，冷战早已结束，基于集团对抗的冷战思维应当摒弃，挑起新的冷战更是有百弊而无一利。一国的安全不能以损害他国安全为代价，地区安全更不能以强化甚至扩张军事集团来保障。中方支持欧盟、北约与俄罗斯重启对话，秉持安全不可分割理念，妥善解决包括俄罗斯在内各方正当的安全诉求，寻求构建均衡、有效、可持续的欧洲安全机制，实现欧洲大陆的长治久安。

## 泽连斯基签署乌克兰申请加入欧盟文件

新华社基辅2月28日电 乌克兰总统新闻秘书尼基福罗夫28日说，乌总统泽连斯基当天在首都基辅签署乌克兰申请加入欧盟的文件。

尼基福罗夫在社交媒体上发文说，这份文件对乌克兰来说“具有历史意义”。

当天早些时候，泽连斯基发表视频讲话，呼吁欧盟启动特殊程序，立即同意乌克兰加入欧盟。

泽连斯基的社交媒体官方账号28日凌晨发表声明说，泽连斯基与欧盟委员会主席冯德莱恩进行了通话，双方就增强乌克兰国防能力、宏观金融援助和乌克兰的欧盟成员国身份等问题进行了讨论。

2019年2月7日，乌克兰议会通过宪法修正案，把乌克兰加入欧盟和北约作为国家基本方针写入宪法。

普京重申，俄罗斯武装部队不会对乌克兰平民构成威胁、不会袭击民用设施。依据乌方发布的消息，乌方在谈判中寻求立即停火及俄罗斯撤军。

泽连斯基在视频中还呼吁国际社会对俄罗斯设立“禁飞区”、对俄关闭“所有港口、运河及机场”，不过他未有说明“禁飞区”如何设立、由哪一方设立。

另外，泽连斯基28日还在首都基辅签署乌克兰申请加入欧洲联盟文件。

乌克兰多年来寻求加入欧盟和北大西洋公约组织，更于2019年将加入欧盟和北约作为国家基本方针写入宪法，应和欧盟和北约“东扩”战略，俄乌关系因而趋于紧张。(新华社专供)

## 换地方再谈 俄乌谈判诉求愈发明晰

俄罗斯代表团和乌克兰代表团2月28日在白俄罗斯戈梅利州举行谈判，没有达成协议，双方商定今后几天举行第二轮谈判。

同一天，法国总统分别与俄罗斯总统和乌克兰总统通电话讨论乌克兰局势，各方诉求愈发明晰。

【同意再谈】

俄罗斯代表团由总统助理弗拉基米尔·梅金斯基率领。路透社援引俄罗斯方面消息人士的话报道，谈判持续近5小时。

梅金斯基谈判后告诉媒体记者，双方同意“今后几天”举行新一轮谈判，地点为白俄罗斯与波兰交界地区。不过，他没有公布第二轮谈判具体日期和地点。

戈梅利州地处白俄罗斯东南部与乌克兰交界地区。白俄罗斯通讯社2月28日报道，双方代表团谈判在白乌边境附近普里皮亚季河畔举行。出于安全原因，确切地点并未公布。

乌克兰代表团成员、总统办公室顾问米哈伊洛·波多利亚克谈判后披露，第二轮谈判“不久”就将举行。双方代表团在戈梅利州谈判后，已各自回国进行内部磋商。

乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基在社交媒体发布视频，说乌方将分析本次谈判获取的信息，以决定如何推进第二轮谈判。

【密集沟通】

梅金斯基告诉媒体记者，通过首轮谈

判，俄乌双方“找到了一些可预见的共同立场”，但他没有披露更多细节。波多利亚克则在社交媒体发文说，乌俄双方在谈判中确定了一些优先议题。

法国总统埃马纽埃尔·马克龙28日分别与俄罗斯总统弗拉基米尔·普京、乌克兰总统泽连斯基通电话。法国总统府新闻公报说，马克龙当天与泽连斯基多次通话，并应后者请求与普京通话，与普京通话时长约90分钟。

据俄罗斯总统网站消息，普京在通话中说，俄方合法安全诉求需要获得无条件考虑，包括承认俄罗斯对克里米亚主权、完成乌克兰“去军事化”等任务、确保乌克兰中立地位等，只有这样才能化解冲突。

## 中非贸易疫情下再创新高 凸显中非经贸合作韧性

这是2022年2月21日在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴拍摄的亚吉铁路拉布车站路段。 新华社 发



## 申请“绿色通道” 乌克兰能否“火线入盟”

乌克兰总统泽连斯基2月28日签署乌克兰申请加入欧盟的文件，呼吁欧盟启动“新的特殊程序”迅速吸纳乌克兰。3月1日，乌克兰驻欧盟代表称，欧盟已经正式启动审议乌克兰入盟申请程序。

然而，欧盟是“想入就能入”吗？乌克兰能否如愿以偿？

为何申请“火线入盟”

乌克兰多年来寻求加入欧盟和北约，更于2019年将加入欧盟和北约作为国家基本方针写入宪法。

乌克兰局势2月24日突变后，泽连斯基呼吁欧盟立即吸纳乌克兰。在同欧洲理事会主席米歇尔通电话后，泽连斯基2月26日在社交媒体发文说，在此“关键时刻”，应结束对吸纳乌克兰入盟的长期讨论，“一次性”做出决定。

2月27日，欧盟委员会主席冯德莱恩接受媒体采访时表示，乌克兰“是我们的

一员，我们希望他们进来”。

2月28日，泽连斯基在社交媒体发布视频，呼吁欧盟就立即吸纳乌克兰采取“新的特殊程序”。

能否快速走完程序

“成为欧盟成员需要经过一套复杂的程序，不会一夜之间完成。”这是欧盟官方在关于如何成为欧盟成员说明中的第一句话。

按照欧盟规定，加入欧盟必须达到一系列标准，包括自由市场经济、稳定的民主法治和接受欧盟法律，包括接纳欧元。

希望入盟的国家首先向欧洲理事会提交申请，后者责成欧盟委员会评估申请国是否达标。如果欧盟委员会对申请国的条件予以认可，经欧洲理事会批准，可以开始正式入盟谈判，由申请国与全部欧盟成员国一对一进行。欧盟说，谈判过程“耗费时日”。谈判过程中，申请国需要按照欧

盟要求实行各种改革。

与全部欧盟成员国谈判顺利结束后，入盟文件还须获得欧洲理事会、欧盟委员会、欧洲议会同意，并在申请国和全部欧盟成员国获得立法机构批准或通过全民公决。

目前已被欧盟列为入盟候选国的国家包括土耳其以及塞尔维亚、阿尔巴尼亚、北马其顿、黑山4个西巴尔干国家。上述5国已等待多年，仍未成为正式成员。北马其顿2004年提出入盟申请，2005年成为候选国，但如今入盟谈判仍未正式启动。北约成员国土耳其，1987年提出申请，1999年成为候选国，2005年开始入盟谈判。

乌克兰尚未成为候选国。

欧盟方面态度如何

对乌克兰呼吁立即入盟，欧盟一些成员国表示支持，而欧盟领导层态度模糊。东欧8个国家的总统签署联名信，呼

吁欧盟“为立即给予乌克兰候选国地位”采取步骤。

波兰外交部长兹比格涅夫·拉乌在社交媒体写道，“是时候欢迎乌克兰加入欧盟大家庭”，彼方将向乌方入盟进程“提供一切必要协助”。

欧盟外交与安全政策高级代表博雷利表示，入盟可能耗时“许多年”，接纳乌克兰并非欧盟当前首要议程，我们要研究当下的问题而非将来的问题。

米歇尔承认，欧盟内部就吸纳新成员“有各种看法和敏感点”。

冯德莱恩的发言人埃里克·马梅表示，冯德莱恩27日关于希望乌克兰“进来”的意思“泛指欧洲”，而且冯德莱恩“当时还明确说，(入盟)有程序”。“我认为这是重点。”马梅说。

“假如以时日，他们(乌克兰)终将属于我们。”冯德莱恩当时说。(新华社专供)