

# 冲突延宕四年,乌克兰危机哪里走

2026年2月24日,乌克兰危机升级整4年。目前,俄乌在战场上,呈现“高消耗”拉锯战僵局;在国内,经济民生均受到冲击;在谈判桌上,各方谈判密集推进,进入触及实质性问题的“深水区”。

双方疲惫加剧,对话之门正在打开。延续4年的冲突会否迎来转折?

## 战场形势如何

军事专家认为,俄乌战场形势呈现“攻防拉锯”和“高消耗对抗”特征,俄方总体上占据一定优势但难解战事僵局。

俄军“持续缓慢”推进战略目标。俄军事专家尼基塔·尤尔琴科认为,去年俄乌有3场“战役级对抗”,结果是俄方“收复”库尔斯克州全境,“拿下”乌军在哈尔科夫州重要据点库皮扬斯克,“控制”红军城(乌称波克罗夫斯克),为彻底掌控顿涅茨克地区创造了条件。

乌克兰则加大远程打击力度。在乌克兰军事专家看来,乌方通过“蛛网”等军事行动攻击战机舰艇、机场港口、能源设施等发动打击,且攻击范围向俄本土纵深扩展,取得一定效果。俄国防部报告显示,俄方每周击落无人机数量持续维持在1000至2000架,同时俄军也在远程打击乌方电力等后勤补给设施。

在尤尔琴科等俄方专家看来,与前三年相比,2025年战事一大特点是乌方没有实施

过与俄军同等规模的地面攻势,但在几次战局危急时刻均保存了有生力量,总体保持了战线完整,战局局势依旧胶着。

在乌克兰一方,战场最大变数或来自美欧军事援助。西方专家分析,虽然乌国防产能正快速提升,但美国特朗普政府呈现军事抽身和施压谈判的趋势,欧洲对乌军援助则因为“钱袋吃紧”和内部分歧出现不确定性,乌方受到的军事压力正在增大。

## 经济消耗几何

一些国际媒体指出,俄乌冲突已成为“资源消耗战”和“经济消耗战”,冲击俄乌和地区经济社会民生。

俄罗斯经济在西方制裁下承压明显,但也展现出一定韧性。俄《生意人报》报道,2025年俄对外贸易额较2021年有所降低,其中对欧洲国家出口额降幅可观。在增长有所放缓、贸易收缩的背景下,俄加大开拓新市场力度,同时私营部门作用有所增强,经济在震荡中表现出一定适应能力。俄经济分析师阿斯兰·纳胡舍夫说,如今大多数俄罗斯人的生活未受一线战事影响。

乌克兰经济形势深受战事持续影响。据世界银行统计,乌克兰去年贫困率达36.9%,远高于冲突前水平。另据世界银行、欧盟委员会、联合国和乌克兰政府23日联合发布的

报告,截至去年底,乌克兰在冲突中的直接损失已达1950亿美元,而今后10年乌克兰重建成本达5880亿美元,约为乌去国内生产总值的3倍。

乌克兰的一大危机在于债务。国际货币基金组织此前预测,2025年乌克兰公共债务约占国内生产总值的108.6%。乌财政部及乌专家估计,今后两年乌或将维持这一债务比例,即乌克兰人挣来的钱都用来还债仍不够。2026年乌克兰国家预算赤字为1.9万亿格里夫纳(约450亿美元),这意味着乌克兰需要依靠借款和援助,尤其是欧盟的援助,才能维持经济和社会运转。

欧洲经济同样笼罩在冲突阴影下。一方面,对乌援助不仅使欧盟财政长期承压,也进一步加剧欧盟内部分歧。另一方面,对俄“能源脱钩”推高欧洲能源价格。安全忧虑、经济乏力与社会情绪分化,正将欧洲拖入更深的困境。

## 和谈路在何方

2026年以来,俄美乌三方举行了三轮会谈,新一轮三方会谈有望于本月27日前后举行。会谈开始聚焦乌克兰危机的实质性问题,乌克兰危机终于打开对话之门。

俄乌专家解读,俄乌谈判前景受到三重因素影响。

一是核心底线“难对齐”。领土和安全保障是谈判两大“核心卡点”。俄方坚持要求整个顿巴斯地区归俄方,乌方则表示不会单方面从顿巴斯地区撤军;乌方将西方参与的安全保障作为停火条件之一,俄方则不能接受西方在乌部署军事人员和设施。

二是美方斡旋“不真心”。有俄乌专家分析,美国施压推进谈判更像是一种“姿态”,通过维持谈判保持冲突相对可控,一方面以加码制裁、增加军援等保留对俄、对乌和对欧战略筹码,另一方面也为国内军工企业带来巨大利益。

三是俄乌民意“太复杂”。乌克兰民众呈现对冲突感到疲倦但对谈判前景悲观的矛盾心态。乌克兰民调机构去年年底调查显示,超过52%的乌克兰民众认为2026年总体形势不会好转。不少乌克兰民众不相信能实现持久的停火、不信任美国能提供保障、不信任俄方能遵守协议,继而得出乌克兰只有继续对抗才能“一劳永逸”的结论。而俄罗斯社会舆论研究中心2月公布的民调显示,俄民众对特别军事行动的支持率达65%。彼此对立的民间舆论氛围,加大政府层面谈判压力。

分析人士认为,冲突延宕4年之后,俄乌在军事上、经济上和谈判桌上仍继续着一场“耐力”比拼。但没有对话就没有和平。目前,谈判是契机,也是对各方政治意愿和智慧的考验。(新华社莫斯科/基辅2月24日电)

美国联邦最高法院日前裁定,美国总统特朗普领导的政府依据《国际紧急经济权力法》所征大规模关税违法。多家美国媒体23日援引知情人士的话披露,特朗普政府正准备援引国际国家安全的其他法律条款对6类行业产品加征关税,这部分关税与政府在最高法院裁决后新推出的15%关税不同。

媒体认为,预计特朗普政府新的关税举措将给经济带来更多不确定性。

## 找理由加税

《纽约时报》等媒体援引知情人士的话披露,美国商务部正着手依据《1962年贸易扩展法》第232条款对大型电池、钢铁和铁配件、塑料管道、工业化学品以及电网和电信设备等行业产品启动新调查(即“232调查”)。该条款允许美国政府基于所谓“国家安全风险”征收关税。《华尔街日报》称,不清楚美国商务部何时正式宣布调查,以及相关关税何时正式征收。

美国贸易代表办公室也在着手依据《1974年贸易法》第301条款启动新的贸易调查(即“301调查”),后续同样可能出台关税措施。该条款允许美国政府对所谓“不公平贸易行为”征收关税。美国贸易代表费米森·格里尔20日在声明中说,调查将涉及药品定价、“对美国技术企业产品及数字产品和服务的歧视”、数字服务税、与海鲜和米等产品有关的贸易措施。

据《华尔街日报》报道,特朗普政府此前已援引第232条款对半导体、药品、无人机、工业机器人和太阳能电池板多晶硅等9类行业产品展开调查,不少调查已开展近一年,相关工作可能在最高法院裁决后加速推进。特朗普政府还有意修改以“国家安全”为由加征的钢铝关税的算法,可能会调低不少产品的名义关税税率,但同时会依据产品的全部价值而非其铝钢成分的价值来计税。这意味着不少公司最终可能要多缴关税。

特朗普23日在社交媒体上宣称,他拥有“充足的其他选项”对进口商品征收关税。

## 增添不确定性

美国最高法院20日公布裁决后,美国国土安全部下属海关与边境保护局日前证实,将从当地时间24日起停止收取依据《国际紧急经济权力法》征收的进口商品关税。不过,最高法院裁决只针对特朗普政府征收的部分关税,其援引第232条款和第301条款等法律条款针对铝铝、家具、铜、汽车等产品加征的关税依然有效。

为取代被裁定违法的关税,特朗普已宣布依据《1974年贸易法》第122条款,对来自所有国家和地区的商品加征15%的关税。该条款允许联邦政府最多征收150天关税,延长须经国会同意。

《纽约时报》认为,特朗普政府用多项贸易法律“拼凑”的关税可能无法迅速和随意加征,或需数月才能生效。美国智库“美国经济自由计划”下属“重新思考贸易”项目总监洛丽·沃勒奇预期,最高法院裁决不会使美国关税税率出现“大幅改变”,因为特朗普政府“会动用其他权力”,但最高法院的裁决会限制特朗普在非贸易问题上把关税用作“惩罚”手段的能力。

该报还认为,过去一年,特朗普政府已推出了一系列“无法预测的贸易政策”,而新的关税举措又将给经济带来更多不确定性。曾在民主党籍前总统拜登执政时期出任贸易官员的美国律师格蕾塔·派施说:“今后1个月、2个月或6个月的关税会是什么样,我们比上周更不确定。复杂性和不确定性正在增加。”(新华社专特稿)

## 媒体:马斯克设想从月球电磁弹射AI卫星

据多家媒体23日报道,为更便捷部署专用于人工智能(AI)的数据中心卫星网络,美国太空探索技术公司首席执行官埃隆·马斯克设想,从月球电磁弹射方式向地球轨道发射卫星。

据法国未来科学网站报道,马斯克有意在月球建造一台巨型电磁弹射装置和一座卫星组装机,由前者发射卫星进入地球轨道。太空探索技术公司不久前向美联邦通信委员会提交申请,拟在近地轨道部署由多达100万颗卫星组成的系统,构建在轨数据中心网络,以支持AI等高性能计算需求。

未来科学网站的报道认为,从理论上说,马斯克从月球发射卫星的设想并非毫无道理。月球引力小,没有大气层且太阳能丰富,这些条件能让发射效率远超从地球发射,部署庞大卫星星座也将变得更简单,且能避开充斥近地轨道的航天器及其残骸。

然而,现实中,实现这一想法难度巨大。未来科学网站分析,首先,该发射装置将长达数公里,加速过程必须足够平缓,以避免在发射过程中损毁卫星。其次,每次发射所需的能量惊人,仅电力需求就极为巨大。

马斯克不久前在瑞士达沃斯出席世界经济论坛年会时表示,在太空部署AI数据中心“两三年内”可实现。不过,美国开放人工智能研究中心(OpenAI)首席执行官萨姆·奥尔特曼对这一设想泼冷水。他接受《印度快报》采访时说,虽然从长远来看,太空AI数据中心可行,但在最近十年内,这不大可能,理由包括发射成本高昂、运行和维护困难。(新华社专特稿)



这是2月23日在波兰斯卡雷谢夫马市拍摄的待售马匹。斯卡雷谢夫马市的历史最早可追溯到1432年。新华社发

# 世界乱局下,全球治理倡议更显时代价值

面对变乱交织的世界,改革完善全球治理体系显得尤为迫切。当前国际社会面临的安全、发展、气候、科技等挑战,没有任何一个国家能够独自应对。越是挑战交织叠加,越需要凝聚共识;越是风险外溢扩散,越需要多边协作。

中国提出并推动的全球治理倡议,正是对这些问题的系统回应。这一倡议呼吁奉行主权平等、遵守国际法治、践行多边主义、倡导以人为本、注重行动导向,直指当今全球治理体系中最突出的痛点与堵点。

全球治理倡议提出以来,中国立足自身能力条件和国际体系现实,通过制度化参与、公共产品供给和风险管理协调等多重方式协同发力,逐步形成推进全球治理体系变革的

“组合拳”,推动倡议由理念化为行动,由共识走向机制化,不断增强倡议的可信度、有效性与国际认同。全球治理倡议提出至今已获得全球150多个国家和国际组织支持响应。

多国领导人在访华时也纷纷表达了对这一倡议的积极评价。在去年底法国总统马克龙访华期间,中法两国发表关于加强全球治理的联合声明,法方表示“高度重视并赞赏中国提出的全球治理倡议”;爱尔兰总理马丁称赞中国“在国际事务中发挥着不可或缺的重要作用”;加拿大总理卡尼认为“全球治理倡议具有重要意义”……

这些来自国际社会的积极表态,充分彰显了对中国理念与方案的广泛认同。中国

不输出模式,而是通过共商共建共享,推动构建更加公正合理的全球治理体系。从推动发展议题重回国际议程中心,到在应对气候变化、新兴技术等领域倡导规则共建,中国始终立足长远、兼顾各方,为破解全球治理困境提供了清晰可行的现实路径。

真正的全球领导力,在于弥合分歧、促进团结,在于承担责任、展现担当,在于从全人类共同福祉出发,携手谋划命运与共的美好未来。应对共同挑战,全球治理不能缺位,更不能倒退。改革完善全球治理、维护国际公平正义,不只是中国的坚定主张,也已成为越来越多国家的共同选择。(新华社日内瓦2月24日电)



2月23日,人们在美国纽约的雪中推着婴儿车行走。冬季风暴2月23日继续肆虐美国东北部,当地公共交通和民众出行受到严重影响,截至当天下午,有5600多个航班被取消,超过50万用户遭遇停电。新华社发

# 美国载人绕月任务一再推迟背后的困局

美国航空航天局日前进行“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行任务综合演练时,再次出现技术问题,原定于3月的发射计划再度推迟。作为阿波罗登月计划以来美国首次载人绕月飞行任务,“阿耳忒弥斯2号”任务时间表已多次调整。

表面看,任务延期源于火箭与飞船系统的技术缺陷和整合风险,但在更深层次上,特朗普政府削减预算与调整政策方向,在持续影响美航空航天局的资金结构与项目节奏。技术与政策的双重变量,为这一标志性任务的前景增添变数。

## 技术缺陷叠加风险因素不断

“阿耳忒弥斯2号”任务计划使用重型运载火箭“太空发射系统”和“猎户座”飞船,将4名宇航员送入月球轨道绕月飞行。近期两次综合演练中,火箭均暴露出问题。

在本月初的首次综合演练中,火箭核心级推进剂接口发生液氨泄漏,需多次暂停操作以采取应对措施,倒计时中止。美航空航天局随后放弃原定2月的发射窗口,将计划推至3月。液氨泄漏并非首次出现。2022年“阿耳忒弥斯1号”任务发射前,同一位置曾发生类似故障。时隔3年多问题重现,引发

外界对美航空航天局技术把控能力的质疑。

第二次演练中,流向火箭上面级“过渡型低温推进级”的氦气供应中断。美航空航天局表示,将把火箭和飞船从发射台运回装配大楼排查维修,3月发射计划再次落空。氦气储罐是推进系统关键部件,用于燃料箱增压和发动机吹扫。流量异常非灾难性故障,却可能影响推进剂管理与安全裕度。在载人深空任务中,任何单点异常都必须彻底排除方可放行,这在客观上拉长了准备周期。

作为新一代重型运载火箭,“太空发射系统”体量庞大、系统耦合度高。推进、燃料与控制系统彼此关联紧密,每一次测试暴露的异常,都可能触发整套系统重新验证。

此外,“猎户座”飞船隔热罩问题一直引发争议。隔热罩性能对于保护宇航员在重返大气层时免受极端高温的影响至关重要。2022年执行“阿耳忒弥斯1号”任务的“猎户座”飞船重返地球时,隔热罩材料异常脱落,损毁方式与设计预期不符。美国前宇航员查理·卡马尔达认为,“猎户座”飞船隔热罩存在值得深入审查的重大结构性问题,相关物理机制尚未完全厘清。他说,隔热罩异常本质上是一次“重大失误”,也是重大警示,应充分汲取此前“挑战者号”“哥伦比亚号”航天飞机事故的教训。

## 经费削减冲击核心航天计划

在技术挑战之外,美国国内政治环境与财政预算的不确定性,也为载人绕月任务增添变量。

特朗普政府在2026财年预算草案中提出大幅削减美航空航天局经费,涉及“太空发射系统”“猎户座”飞船和“门户”月球轨道空间站等多个项目,并压缩多项科学任务开支。舆论认为,这些调整将影响“阿耳忒弥斯”计划的整体资金安排与推进节奏。

美国天文学会发表声明说,经费削减可能对美国空间科学造成“灾难性冲击”,削弱美全球科技竞争力及人才培养基础。

美国智库进步政策研究所太空政策负责人玛丽·冈瑟表示,当前局面令不少航天界人士担忧。她指出,特朗普首个任期曾将太空发展列为优先方向,但在新的预算框架下,太空议题重要性明显下降,甚至已跌出优先级列表。

2019年,美国宣布“阿耳忒弥斯”登月计划,旨在重返月球并建立长期驻留能力。2022年完成“阿耳忒弥斯1号”无人绕月测试后,“阿耳忒弥斯2号”载人绕月任务被视为迈向后续载人登月的关键一步。若核心项目经费安排发生重大调整,将波及火箭升级、地

面设施维护及后续任务规划。

## 政策摇摆考验深空战略连续性

航天工程周期长、投入高、技术链条复杂,往往跨越多届政府,依赖长期稳定的政策支持。如果预算规模与优先方向频繁变化,项目管理与供应链体系的可持续性将受到影响,进而拖累整体进度。

科技月刊《连线》报道称,美国近期重返月球计划的发展充满矛盾和政治博弈,“令人头疼”。美国前宇航员加雷特·赖斯曼表示,美航空航天局整体能力下降,监管与洞察力不足,可能带来隐患。

分析人士指出,载人绕月任务的推迟并非单一技术故障所致,而是工程风险与财政约束双重压力的结果。预算不稳定可能削弱美航空航天局供应链协调与人员稳定,使决策更加审慎,从而延长执行周期。

更重要的是,“阿耳忒弥斯”计划不仅是一项发射任务,更是美国重返月球、布局深空探索体系的核心架构。若关键运载系统与配套项目的资金保障出现波动,将影响火箭改进节奏、地面设施维护和后续载人登月准备,进而动摇美国深空战略的连续性及国际竞争力。(新华社洛杉矶2月24日电)

## 韩国考虑下调刑事责任年龄

新华社专特稿 韩国总统李在明24日指示政府部门就是否下调未成年人刑事责任年龄征求意见,要求相关部门梳理争议焦点,在两个月内作出决定。

据韩联社报道,在当天的内阁会议上,韩国法务部就下调未成年人刑事责任年龄方案作报告。法务部次官李镇洙说,越来越多人呼吁将刑事责任年龄从现阶段14岁降低至初中一年级对应的13岁左右,以应对青少年犯罪问题。女性家庭部长官元京京对此则持谨慎态度,指出针对少年犯的预防措施仍不充分,不能仅靠调整年龄标准解决问题。

李在明在听取报告后表示,“似乎绝大多数人都同意刑事责任年龄应该至少降低一岁”。他说,未成年人在小学和中学阶段的教育环境和身心发展方面存在差异,“中学生和小学生的心态可能不同,中学生或许会觉得自己进入了一个新世界”。他认为,以小学与中学为分界线或许是较为合理的判断标准。

根据韩国现行法律,14岁以下人群不承担刑事责任,若出现犯罪行为,不受刑事处罚,仅被送往少年管教所或接受保护观察等。韩国警察厅2025年发布的数据显示,2024年韩国10岁至14岁的犯罪人数超过2万人,比2022年增长了26.6%。

2022年,韩国司法部曾提出类似草案,拟将刑事责任年龄降低至13岁,但后续并未落实。

**通知**

金军(身份证号:6403241988\*\*\*\*2652):  
我已于2026年2月11日通过微信向你送达《解除劳动合同通知书》,你本人查收微信后已回复相关消息。我公司已通知你配合办理离职手续,但至今你仍未配合办理相关手续。现正式通知你:双方劳动关系已于2026年2月10日解除,请你自本通知发布之日起30日内配合我公司办理解除劳动合同关系相关手续。逾期未办理,公司将视为自动解除劳动关系。特此通知。  
陕西中和昌盛建设工程有限公司宁夏分公司

**注销公告**

彭阳县茹河幼儿园(统一社会信用代码:52640425MJX3597334)现拟向登记机关申请注销,凡与该公司有债权债务的单位及个人,自本公告发布之日起45日内办理清算手续。特此公告。  
彭阳县茹河幼儿园 2026年2月25日

# 美媒:特朗普政府正酝酿征收新关税