

全球贸易为何增长乏力？

本报记者 高乔

环
球
热
点

联合国贸易和发展会议日前发布的最新一期《全球贸易更新》报告显示，2023年年底全球贸易额缩减约1.5万亿美元至31万亿美元以下，与2022年相比下降5%。报告预测，2024年全球贸易仍然“存在高度不确定性，总体比较悲观”。近期，多家国际专业机构报告显示，全球贸易增长乏力，这一趋势短期内恐难改变。

全球贸易为何增长乏力？贸易增长潜力何在？专家分析指出，全球贸易增长乏力既受当前国际局势影响，也有长期结构性原因。



巴拿马运河全长八十多公里，连接太平洋和大西洋，自一九一四年建成后，一直是全球贸易的重要水道。图为一艘货轮穿过巴拿马运河后驶向太平洋。新华社美联

多领域贸易增速放缓

世界贸易组织最近发布的一份报告显示，全球贸易增速放缓似乎具有广泛性，涉及众多国家和多种商品。作为衡量全球供应链活动的指标，中间产品在世界贸易中的份额在2023年上半年降至48.5%，而前三年的平均水平为51.0%。美国和亚洲双边合作伙伴间贸易在美国零部件贸易中的份额从2022年同期的43%降至2023年上半年的38%。

对于众多对出口依赖度较高的国家来说，2023年是艰难的一年。德国、日本、韩国等传统出口强国均面临贸易增长乏力甚至大幅下滑的挑战。

德国联邦统计局最新数据显示，受全球经济增长放缓和国内需求疲软影响，2023年，德国进口和出口均明显下滑，其中进口下降3.0%，出口下降1.8%。德国《世界报》网站报道称，德国出口贸易正陷入危机。德国出口虽然在新冠疫情期间大减之后有过增加，但自2022年9月起一直下降。海外订单萎缩让人们们对2024年无法抱有乐观预期。

有全球贸易“金丝雀”之称的韩国，受半导体出口受阻以及对中国出口低迷的影响，月度出口额自2022年10月起连续12个月同比萎缩，同比跌幅在2023年1月一度高达16.4%，并导致韩国在2022年初起连续15个月录得贸易逆差。尽管2023年10月份以来韩国出口持续反弹，但要彻底扭转颓势依然任重道远。

此外，贸易疲弱态势在许多行业都有明显体现。联合国贸发会报告指出，2023年，办公和通信设备、纺织品及服装行业的贸易分别下降了17%、13%和11%。

世界贸易组织总干事恩戈齐·奥孔乔-伊韦拉表示：“2023年的贸易增速放缓令人担忧，因为这对世界各地人民的生活水平产生了不利影响。全球经济碎片化只会使这些挑战更加严重，这就是为什么世贸组织成员必须抓住机会，通过避免保护主

义、培育更具弹性和包容性的全球经济来巩固全球贸易体系。如果没有一个稳定、开放、公平、可预测、以规则为基础的多边贸易体系，全球经济，特别是贫穷国家的经济，将难以复苏。”

贸易体系结构性变化

联合国贸易和发展会议发布的报告认为，在持续的地缘政治紧张局势、日益加剧的债务问题和普遍的经济脆弱性等因素影响下，2024年贸易前景仍然存在高度不确定性且总体不容乐观。报告列出其他影响贸易的因素包括：发达国家需求下降、东亚贸易减少、贸易限制措施增多、商品价格波动以及供应链变得冗长。

“2023年全球贸易疲弱，既是全球地缘政治变化在经贸领域的体现，也与全球宏观经济的发展趋势有关。”对外经贸大学中国世界贸易组织研究院院长屠新泉接受本报记者采访时分析，一方面，2023年，乌克兰危机持续、新一轮巴以冲突爆发、红海局势紧张，多国面临更大安全风险，倾向缩短原有的国际供应链或发展本土供应链，对全球贸易带来冲击。另一方面，全球经济复苏乏力，近两年经济增长持续低迷，新兴技术和产业对全球生产力的拉动作用并不明显，宏观经济不景气直接影响全球贸易规模。

经济学家智库全球贸易研究首席分析师尼克·马洛认为，美国《通胀削减法案》和《芯片与科学法案》等产业政策行动正在激化美国与其他经济和安全伙伴之间的外交和贸易紧张关系。欧洲正在辩论《通胀削减法案》是否违反了世贸组织规则，使美国企业对无法获得部分补贴的欧洲汽车制造商造成不公平竞争。

“从更长的时间维度观察，全球贸易增速放缓可能是一个长期趋势，2023年全球贸易低迷是这一趋势的缩影。”中国国际经济交流中心美欧研究部副部长、研究员张莱楠认为，自2008年国际金融危机爆发以来，全球贸易体系发生结构性变化。与此

前各国基于比较优势进行产业分工、通过贸易往来进行深度融合的全球化体系相比，近年来，美国推动的“脱钩断链”“小院高墙”“友岸外包”，欧盟主张的“去风险化”、本土采购等举措，将原有的全球产业链短链化、区域化、本地化、碎片化，对全球贸易发展带来深远影响。此外，近两年来，美国针对中国半导体、人工智能、量子计算等高端前沿科技领域的技术封锁和投资、出口限制、长臂管辖，其他部分国家也以国家安全为由，在科技领域树立种类繁多的市场准入、投资、贸易规则壁垒，为全球数字贸易、高端产业的生产要素流动带来更严重掣肘，这些因素对全球贸易增长的负面影响在2023年尤为明显，这些变化将在未来很长一段时间影响国际贸易格局。

推动贸易去政治化

《日本经济新闻》在报道中援引世界贸易组织总干事伊维拉的话称：“全球经济并未出现脱钩，但正呈现分裂迹象，这对所有人来说代价都过于高昂。”国际货币基金组织则认为，若贸易分裂长期持续，全球经济规模将最多缩水7%。

屠新泉认为，短期来看，全球贸易在具体领域可能出现好转，但长期发展趋势并不乐观。当前，全球不同区域、不同经济体在促进外贸增长方面的举措不一，对出口依赖度较高的国家更有动力出台相关政策促进贸易增长。一方面，美国、加拿大和墨西哥签订《美墨加三国协议》、亚太地区15国全面实施《区域全面经济伙伴关系协定》、欧盟与日本签订经济伙伴关系协定等促进贸易自由化的贸易协定，为促进全球贸易增长提供助力。另一方面，近年来，多国将贸易安全化、政治化的倾向加剧，对全球贸易带来较大冲击。各国须共同努力，通过政府间及民间交流等多渠道，加强国家间磋商，提高彼此信任，推动贸易去政治化，为全球贸易营造更好政治环境。

本报电（记者林子涵）“读懂中国·读懂中国式现代化——推动全球现代化进程的伟大实践”研讨会日前在北京举办，研讨会由中国国家创新与发展战略研究会（以下简称“国创会”）主办。

当前，“读懂中国式现代化”已成为广泛关注和讨论的热点。研讨会嘉宾通过多个视角，从国际局势、全球经济、新质生产力等方面进行分析，讨论了“中国式现代化在何处”“为何说中国式现代化是强国建设、民族复兴的唯一正确道路”“在中国式现代化发展道路上有哪些需要关注的问题”等重要议题。近20名嘉宾参会。国创会副会长、中国中共党史学会常务理事王晓鸣主持会议。

国创会学术委员会常务副主席李君如认为，中国式现代化破解了人类社会发展的诸多难题，拓展了发展中国家走向现代化的途径，为人类对社会制度的探索提供了中国方案。

国创会会长、学术委员会常务副主席徐伟新表示：“随着中国不断发展，国际社会对中国关注也将不断加强。增进国际社会对中国的理解是我们肩负的使命与责任。”

“中国式现代化离不开世界现代化的一般规律，离不开世界现代文明的大道。但现代化不等于西化。中国式现代化既要借鉴吸收世界现代化一切文明成果，又须立足于中国的发展实际。”中国经济体制改革研究会会长彭森说。

中国国际经济交流中心副理事长魏建国认为，未来5到10年，全球经济竞争激烈，谁掌握了先进生产力，谁就有望在全球经济市场中获得主动权。中国式现代化的发展理念为中国提升国际影响力提供指引。

中国国际经济交流中心总经济师、执行局副局长、学术委员会副主任陈文玲表示，中国式现代化是和平发展的现代化。多年来，中国在促进全球和平发展方面已取得许多重大外交突破。中国提出共建“一带一路”倡议，就是着眼于世界各国共同和平发展。

谈到科技自立自强时，全球创新中心总干事、科技部中国科技发展研究院研究员赵刚从整合科技创新资源、培养战略性新兴产业人才、建立制度性容错机制、提升企业技术能力、扎实推进高水平对外开放5个方面提出建议，并强调推进科技现代化的重要性。

国创会中国经济研究中心主任、同济大学特聘教授刘兴华认为，中国加入世贸组织22年来，逐渐成为经济增长的重要引擎，多年来对世界经济增长的贡献保持第一，目前贡献率已达32%。在对外开放的条件下，中国创造了经济奇迹。实现高质量发展和中国式现代化，也必须实行高水平对外开放。

应对能源挑战，英国推进核电发展

高乔 王莹 蒋子豪

据英国政府官方网站消息，英国政府近日宣布“70年来最大规模核电扩张计划”——《民用核能路线图》，以加强其能源独立并实现碳排放目标。该计划包括调研建造一座新的大型发电站、投资3亿英镑（约合27.5亿元人民币）生产先进的核燃料以及进行“更智能的监管”。

专家分析指出，英国大力发展核能符合其现实需求，但该项目能否顺利推进还需长期观察。

可靠而低碳的发电方式

据法新社报道，《民用核能路线图》的系列措施将使英国核电装机容量在2050年之前翻两番，达到24吉瓦，可以满足英国1/4的电力需求。英国政府称，该计划还将“降低电费、支持成千上万个就业岗位并更好地保障英国能源安全”。

根据《民用核能路线图》，考虑到英国环境因素和能否持续稳定提供电力资源的问题，核能是目前唯一一种在英国被大规模论证可靠且低碳的发电方式。

中国能源政策研究院院长林伯强接受本报采访时表示，英国在能源转型上追求净零排放，即将温室

气体排放量尽可能减少到接近零。具体到能源利用领域，目前的清洁能源主要包括风能发电、光伏发电、水能发电和核能发电，其中风能和光伏发电的发电量具有不确定性。从气候上讲，英国阴雨天气较多，欠缺太阳能发电所需的自然环境。从资源上讲，英国没有足够多的资源用以安装达成碳中和目标所需的风能和光伏发电设施。从成本上讲，核能发电成本也低于风能和光伏发电的整体成本。因此，英国政府选择零排放的核能发电方式。

确保长期能源安全

英国首相里希·苏纳克表示，核能是英国应对能源挑战的完美解药——它是绿色的，从长远看更便宜，并将确保英国的长期能源安全。同时，核能也将使英国以一种可量化和可持续的方式在2050年实现净零排放。

根据英国商业、能源和工业战略部发布的《英国能源统计摘要》，欧洲各地持续寒流等气候特征、类似乌克兰危机的地缘政治冲突等因素，可能导致英国电力供给中断和能源价格飙升，加大英国能源短缺的风险，降低英国

能源韧性。“英国大力发展核能，还与英国当前面临的能源困境有关。”林伯强认为，目前，英国是能源净进口国，过于集中的能源进口容易受到地缘政治事件的较大影响。因此，英国增加本土发电量以满足电力需求的增加，有助于其实现能源自给自足，保障能源安全。

仍需长期观察

据法新社报道，英国政府表示致力于实现2050年净零排放目标，但2023年夏天在宣布将发放数百张新的北海石油和天然气开采许可证后遭到抨击。此外，英国政府也在艰难应对生活成本危机，这场危机的部分原因是乌克兰危机爆发后石油和天然气价格急剧上涨。

林伯强分析，上世纪末英国民众普遍担心核泄漏问题，导致英国核电份额从20世纪90年代的27%下降到如今的15%左右。尽管乌克兰危机引发的能源困境减轻了英国政府发展核能的民意阻碍，但英国社会对于核泄漏的普遍担忧依然存在。核能计划能否顺利推行，英国政府将如何说服国民民众，仍需长期观察。



德国多地遭遇低温

近日，德国多地遭遇低温降雪天气。图为1月17日，在德国北部布罗肯峰附近的山路上，一名登山者徒步时逗留休息。新华社/美联

环
球
掠
影