



中国国际贸易促进委员会
CHINA COUNCIL FOR THE PROMOTION
OF INTERNATIONAL TRADE

中国贸促会 常年海外法律顾问 信息快报



2023年2月27日
第159期

免责声明

本信息快报收集了国际经贸及法律方面最前沿的新闻内容，包含政策的变化、重大案件的开展与进度、政府公告的发布等，并对以上内容进行筛选、编辑、翻译和排版。

本信息快报仅供参考。

CONTENTS 目录

美洲和大洋洲片区

世贸组织评估俄乌冲突对燃料价格的影响

美国能源部为两项碳管理计划提供 25.2 亿美元

全球反洗钱金融监督组织暂停俄罗斯的成员资格

谷歌屏蔽部分加拿大用户的新闻内容以应对在线新闻法案

巴西将在 3 月的会议上确定生物柴油授权

阿根廷与国际货币基金组织谈判以放宽外汇储备标准

加拿大隐私监管机构对 TikTok 展开联合调查

美国宣布对俄新制裁 5 家中国公司被列入实体清单

欧亚片区

欧盟通过对俄罗斯第十轮制裁方案

芯片四方联盟举行工作组正式会议

英国保守党议员将出席议会 《北爱尔兰议定书》协议有望达成

比亚迪计划建设第二家东盟电动汽车工厂

印度今年有望达成“公正能源转型伙伴关系”协议

俄罗斯联邦金融监督局表示 俄罗斯反洗钱系统将连续运作

欧盟委员会禁止工作相关设备使用 TikTok

印度尼西亚启动煤电厂碳交易机制

热点分析

世贸组织报告：俄乌冲突下，全球贸易保持良好

美洲和大洋洲片区

世贸组织评估俄乌冲突对燃料价格的影响

2023 年 2 月 23 日，世贸组织首席经济学家 Ralph Ossa 在其发布的报告——《俄乌冲突一年：对全球贸易和发展影响的评估》中表示，俄乌冲突对乌克兰的影响远远大于对俄罗斯的影响。

对比 2021 和 2022 年 3 月至 11 月期间的数据显示，乌克兰的总出口额下降了 30%，俄罗斯的出口额增加了 15.6%。其中，俄罗斯的出口增长主要由第一产业驱动的，如燃料（除石油以外的矿物燃料、原油和不包括原油的石油）、化肥和谷物。

在工业产品进口额方面，一些实施制裁的国家，例如意大利、希腊和法国也发现，由于燃料暂时不受制裁，加上石油和天然气的价格上涨，它们的进口额有所增加。

在俄乌冲突和新冠疫情的冲击下，世贸组织预测，2019 年 1 月到 2022 年 10 月间，燃料的单位价格较 2019 年增长了 108.6%，全球总额较 2019 年增长了 88.7%，全球总交易量较 2019 年下降了 9.6%。

（来源：世界贸易组织，可转载）

https://www.wto.org/english/blogs_e/cc_ralph_ossa_e/blog_ro_23feb23_e.htm

美国能源部为两项碳管理计划提供 25.2 亿美元

2023 年 2 月 23 日，美国能源部（DOE）宣布为碳捕集大规模试点计划（Carbon Capture Large-Scale Pilot Programs）和碳捕集示范项目计划（Carbon Capture Demonstration Projects Program）提供 25.2 亿美元，支持变革性碳捕获系统以及碳运输和储存技术发展。其中，美国能源部为碳捕集大规模试点计划提供 8.2 亿美元，将用于支持最多 10 个在电力和工业部门测试新的碳捕获技术的项目；为碳捕集示范项目计划提供 17 亿美元，将用于支持 6 个将二氧化碳运输与地下储存基础设施相结合的商业规模的项目，这些项目可以复制、部署到其他发电厂和主要碳排放源。

发电和工业部门占美国碳排放量的很大一部分。成功推广碳管理技术——尤其是在钢铁和水泥生产等难以脱碳的行业和重工业——是拜登总统应对气候危机和到 2050 年实现净零碳经济计划的关键组成部分。除了减少有害的温室气体排放，这些技术还将有助于为全国各地的社区提供清洁空气和其他环境效益，同时振兴当地经济。

（来源：美国能源部，可转载）

<https://www.energy.gov/articles/>

全球反洗钱金融监督组织暂停俄罗斯的成员资格

2023 年 2 月 25 日，华尔街日报消息，在俄乌冲突一周年之际，全球金融监督组织——反洗钱金融行动特别工作组（Financial Action Task Force; FATF）暂停了俄罗斯在该组织的成员资格，这是该组织首次取消一个国家的成员资格。

FATF 表示，俄罗斯的行为违反了该组织促进全球金融体系安全和完整的原则，并违背了 FATF 对国际合作和相互尊重的承诺。

FATF 主席 T. Raja Kumar 表示，暂停俄罗斯的会员资格，意味着俄罗斯不能再参加该组织的实体和在线会议，也不能再获取 FATF 的文件，但俄罗斯仍然有责任执行 FATF 的反洗钱标准。

俄罗斯驻华盛顿大使馆代表暂未回应置评请求。

https://www.wsj.com/articles/global-financial-watchdog-suspends-russias-membership-ec59980a?mod=hp_minor_pos10

谷歌屏蔽部分加拿大用户的新闻内容以应对在线新闻法案

2023 年 2 月 23 日，华尔街日报消息，对于加拿大拟议中的强制互联网平台向媒体机构支付新闻内容使用费的法案，Google 正在对应对策略进行测试。该测试将影响不到 4% 的加拿大用户，运行时间约为五周，在不同程度上限制加拿大和国际新闻的可见度。

上述法案为特鲁多的自由党政府去年推出的《在线新闻法》（the Online News Act），该立法于去年 12 月在加拿大下议院获得通过，目前正在未经选举产生的议会上议院审议，该议院很少会阻止下议院通过的立法。

加拿大文化遗产部长 Pablo Rodriguez 表示，加拿大人不会被 Google 的行为恐吓，我们要求科技巨头在使用别人的作品时给予补偿。

Google 发言人 Shay Purdy 表示，该法案过于宽松的规定若不改变，可能会影响加拿大人每天使用和依赖的产品。Facebook 也表示准备在加拿大屏蔽新闻内容作为回应。

（来源：华尔街日报；可转载）

<https://www.wsj.com/articles/google-blocks-news-results-in-some-canadian-searches-a0577c75>

巴西将在 3 月的会议上确定生物柴油授权

2023 年 2 月 24 日,路透社消息,巴西矿业和能源部表示,巴西国家能源政策委员会(CNPE)将在定于 3 月举行的会议上决定该国在柴油中强制混合生物柴油。

该部告诉路透社,目前 10%的强制混合标准将在整个 3 月继续有效,4 月起的百分比将在会议上确定,但没有透露会议的确切日期。

该国的生物柴油行业曾希望在 2 月就增加混合物标准做出决定,以便它可以在 3 月生效。柴油中生物柴油混合物的定义对该行业的规划很重要,因为它会影响大豆加工量,而大豆是生物燃料的主要原料。

巴西副总统 Geraldo Alckmin 表示,政府打算提高这一比例,但没有提供更多细节。

(来源:路透社,可转载)

<https://www.reuters.com/business/energy/brazil-decide-biodiesel-mandate-march-meeting-says-ministry-2023-02-24/>

阿根廷与国际货币基金组织谈判以放宽外汇储备标准

2023 年 2 月 25 日,路透社消息,阿根廷政府正在与国际货币基金组织官员进行最后会谈,希望放宽 2023 年的外汇储备标准。

此举出台之际,这个南美大宗商品出口国正面临 60 年来最严重的干旱,大豆、玉米和小麦作物遭受重创,本已疲软的外汇储备受到损害。受俄乌冲突影响,这个世界最大的豆油和豆粕出口国还面临着能源和化肥进口成本的上升,这又给美元储备增加了压力。

一位不愿透露姓名的阿根廷经济部顾问表示,讨论内容包括干旱对 2023 年净储备目标的影响。消息人士称,谈判的重点是就确切数字达成一致,谈判正在进行中,但尚未确定任何内容。

根据布宜诺斯艾利斯经纪公司 PPI Inversiones 的计算,目前的阿国净储备约为 44 亿美元。根据最新的审查,阿根廷设定的净储备目标是在 3 月底增加 55 亿美元,在年底增加 98 亿美元。

(来源:路透社,可转载)

<https://www.reuters.com/world/americas/argentina-talks-with-imf-ease-reserves-targets-amid-drought-sources-2023-02-25/>

加拿大隐私监管机构对 TikTok 展开联合调查

2023 年 2 月 24 日，路透社消息，加拿大正在对 TikTok 发起一项由联邦和省级监管机构共同进行的联合调查，原因是担心这家短视频应用不合规收集、使用和披露个人信息。

加拿大隐私专员办公室在一份声明中表示，联邦隐私监管机构将连同魁北克省、不列颠哥伦比亚省和阿尔伯塔省的工作人员进行合作，审查 TikTok 的做法是否符合加拿大隐私法。

TikTok 发言人对此回应称，TikTok 社区的隐私和安全保护始终是其首要任务，并希望有机会与联邦和省级隐私保护机构合作，就如何保护加拿大人的隐私澄清事实。

(来源：路透社，可转载)

<https://www.reuters.com/technology/canadian-privacy-regulators-launch-joint-investigation-into-tiktok-2023-02-23/>

美国宣布对俄新制裁 5 家中国公司被列入实体清单

2023 年 2 月 24 日，美国商务部工业和安全局 (BIS) 消息，财政部和国务院将对俄罗斯关键领域实施广泛制裁，超过 200 名来自俄罗斯、中国、伊朗等第三国的个人和实体将受到制裁。

美国财政部方面，将俄罗斯 22 名个人和 83 个法人实体列入制裁名单并且将行业制裁的范围扩大到金属和采矿业。重点是对许多俄罗斯的银行、保险、财富管理公司等金融机构的制裁。

美国商务部方面，将近 90 家俄罗斯和第三国公司列入实体名单，理由是“涉嫌规避制裁和帮助俄罗斯军方或军工企业”。其中涉及 5 家中国公司。此外，北京和德宇航的法国、荷兰子公司，长沙天仪的卢森堡公司也被列入实体清单。

(来源：美国商务部工业和安全局，可转载)

<https://www.bis.doc.gov/index.php/documents/about-bis/newsroom/press-releases/3232-2-24-2023-tdo-clean-final/file>

政要评述

欧盟通过对俄罗斯第十轮制裁方案

2023 年 2 月 25 日，在俄乌冲突爆发一周年之际，欧盟理事会通过对俄罗斯第十轮制裁措施。

在进出口管制和限制方面，第十轮制裁措施进一步禁止关键技术和工业产品出口，如电子产品、专用车辆、机械零件、卡车和喷气发动机备件，以及可直接供给俄罗斯军方的建筑行业产品，例如天线或起重机。可能有助于俄罗斯国防和安全部门技术提升的限制物品清单新增在战场上回收的俄罗斯武器系统的电子元件，包括无人机、导弹、直升机、特定稀土材料、电子集成电路和热像仪。军民两用产品也在管制范围，第十轮制裁将 96 个实体列入对向俄罗斯军事和工业综合体提供直接支持的实体制裁清单，对其实行更严格的出口管制措施。欧盟还首次在清单列入七家伊朗实体，因这些实体曾向俄罗斯提供军用无人机。这是欧盟第一次将第三国实体纳入对俄罗斯军民两用制裁清单。欧盟理事会决定禁止欧盟出口的两用货物和技术通过俄罗斯过境，以防止规避。欧盟还对为俄罗斯带来巨额收入的商品，如沥青和合成橡胶的进口实行进一步限制措施。

此外，欧盟理事会暂停 RT Arabic 和 Sputnik Arabic 这两家俄罗斯国营媒体的广播许可证，限制俄罗斯国民在欧盟关键基础设施和实体的管理机构中担任任何职务，禁止向俄罗斯国民提供储气设施（不包括部分液化天然气设施），对列入制裁名单的个人和实体的资金和经济资源实行更详细的报告义务，并就俄罗斯中央银行（Central Bank of Russia）的固定准备金和资产向欧盟成员国和欧盟委员会提出新的报告义务。欧盟理事会要求飞机运营商必须将非定期航班通知其国家主管当局，并由其通知其他成员国。除经济制裁外，欧盟理事会决定将大量其他个人和实体列入制裁清单，三家俄罗斯银行已被列入资产冻结和禁止提供资金和经济资源的实体清单。

（来源：欧盟理事会官网，可转载）

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2023/02/25/one-year-of-russia-s-full-scale-invasion-and-war-of-aggression-against-ukraine-eu-adopts-its-10th-package-of-economic-and-individual-sanctions/>

芯片四方联盟举行工作组正式会议

2023 年 2 月 24 日消息，韩国外交部表示，韩美日台芯片四方联盟（Chip 4）半导体供应链韧性工作组正式会议已于本月 16 日举行。

韩国外交部表示，这场视讯会议由美国主办，美国在台协会承办。韩国驻台北代表部人士作为韩方首席代表与会，外交部、产业部派司局级官员作为观察员出席。

虽有舆论认为 Chip 4 工作组是针对中国的半导体同盟，但韩国政府否认其排他性质。韩外交部表示，工作组不涉及出口管制问题或交换知识产权信息和企业机密，也没有民间企业参会。

(来源：韩联社，可转载)

<https://cn.yna.co.kr/view/ACK20230224005200881?section=economy/index>

英国保守党议员将出席议会 《北爱尔兰议定书》协议有望达成

2023 年 2 月 24 日消息，英国保守党议员将于 27 日出席议会，这表明旨在解决英国脱欧后北爱尔兰贸易安排问题的《北爱尔兰议定书》(Northern Ireland Protocol) 协议有望达成。

《北爱尔兰议定书》是英国脱欧协议的一部分。根据安排，英国北爱地区留在欧洲单一市场与欧盟关税同盟，以防止爱尔兰岛出现陆上“硬边界”。但是，英国大不列颠岛进入北爱地区部分商品需接受海关和边境安全检查。英国、欧盟经过数周谈判，已准备达成修订《北爱尔兰议定书》协议。

英国保守党议员已被党内官员警告，27 日将在议会发出“三线鞭令”(three-line whip)，这是对党内议员出席议会并投票的最严格命令，否则将面临纪律处分。英国首相府表示，首相苏纳克(Rishi Sunak)已与欧盟委员会主席冯德莱恩(Ursula von der Leyen)进行了积极对话，双方取得了良好进展，将在未来几天进一步讨论这一问题。消息人士表示，苏纳克还于 24 日会见了英国零售业高管，政府的做法得到了相当广泛的欢迎。

一些英国保守党议员拒绝支持该协议，除非该协议得到北爱尔兰民主统一党(DUP)的支持。DUP 是北爱地区最大的亲英政党，该党的意见对达成协议至关重要。英国外交大臣詹姆斯·克莱弗利(James Cleverly)表示，希望达成的协议能够满足 DUP 的所有条件。DUP 发言人表示，英国和欧盟应重点关注达成正确的协议，而不是匆忙推进协议达成。

(来源：路透社，可转载)

<https://www.reuters.com/world/uk/britain-will-not-sign-off-northern-ireland-deal-without-dup-backing-cleverly-2023-02-24/>

比亚迪计划建设第二家东盟电动汽车工厂

2023 年 2 月 24 日消息，菲律宾贸易部副部长 Ceferino Rodolfo 表示，菲律宾、越南和印度尼西亚正在竞相吸引世界第二大电动汽车制造商比亚迪 (BYD) 落户当地建设第二家东盟电动汽车组装工厂。

比亚迪于 2022 年签署协议，在泰国建设其第一家东南亚工厂，该工厂预计将于 2024 年投产，年产能 15 万辆，主要出口东南亚和欧洲。Ceferino Rodolfo 表示，比亚迪与菲律宾已进入“高级讨论阶段”，比亚迪 2022 年年底曾在菲律宾考察了潜在的工厂地点，最快将于今年第二季度决定新厂选址。菲律宾国际投资促进服务局长 Lanie Dormiendo 表示，比亚迪尚未决定新工厂的类型，该工厂可能是成熟的全套装配厂，也可能是从海外进口汽车零部件进行最后总装的工厂。

消息人士表示，比亚迪正在与印尼就潜在投资进行谈判。印尼政府计划提供一系列优惠政策，包括免税期、激励措施以及获取电池原材料的权利，以吸引比亚迪在印尼设厂。印尼和菲律宾共占世界镍储量的近一半，是电动汽车和电池制造商的理想投资地点。

(来源：曼谷邮报，可转载)

<https://www.bangkokpost.com/auto/news/2514335/byd-plans-second-asean-ev-plant>

印度今年无望达成“公正能源转型伙伴关系”协议

2023 年 2 月 24 日消息，能源分析人士表示，印度今年无望与富裕国家签署“公正能源转型伙伴关系” (JETP) 协议，因为国际资金的支持取决于印度逐步摆脱煤炭的承诺，这对印度而言并不可行。

七国集团 (G7) 工业化国家以及挪威、丹麦和欧盟认为，与印度建立“公正能源转型伙伴关系”将对印度提供资金支持，减少电力生产造成的碳排放。但印度意在按其条件签署协议，即不逐步摆脱煤炭，以赠款而非贷款的形式为清洁能源发展提供资金。

印尼能源、环境和水资源委员会 (CEEW) 研究员、经济学家 Vaibav Chaturvedi 表示，煤炭是印度唯一的稳定能源，印度不会考虑摆脱煤炭，而将发展更多可再生能源，这一目标更为可行。国际能源署 (IEA) 能源分析师 Swati Dsouza 表示，鉴于印度能源需求的增加和煤炭产能的可能增加，JETP 这一模式或框架可能并不符合印度发展需要。

印度政府表示，随着电力需求的日益增长，2030 年至 2035 年，印度的煤炭使用量将达到峰值，与此同时，该国需要改善其可再生电网和基础设施，并希望 JETP 为此提供资金。分析人士表示，一个只关注减少煤炭依赖的 JETP 会过于“狭隘”地看待印度的能源转型，印度需要确保所有人都能获得清洁和可负担的能源，同时摆脱化石燃料。

(来源：雅加达邮报，可转载)

<https://www.thejakartapost.com/business/2023/02/24/>

俄罗斯联邦金融监督局表示 俄罗斯反洗钱系统将继续运作

2023 年 2 月 24 日消息，俄罗斯联邦金融监督局表示，尽管反洗钱金融行动特别工作组 (FATF) 决定暂停俄罗斯的成员资格，俄罗斯的反洗钱系统仍将继续运作。

在俄乌冲突爆发一周年之际，FATF 决定暂停俄罗斯在该组织的成员资格。俄罗斯联邦金融监督局表示，FATF 这一决定毫无根据，因其没有建立在既定程序的基础之上，而且超出该组织的授权范围。这一决定与 FATF 保护金融系统和整体经济免受洗钱、资助恐怖主义和大规模杀伤性武器扩散威胁的目标背道而驰，也违背该组织的技术性质。FATF 的决定不会对俄罗斯和海外的金融机构造成任何义务和限制。俄罗斯的反洗钱系统将继续按照现行立法运作。

(来源：塔斯社，可转载)

<https://tass.com/economy/1581261>

欧盟委员会禁止工作相关设备使用 TikTok

2023 年 2 月 23 日，欧盟委员会企业管理委员会 (Corporate Management Board) 决定暂停工作人员在其工作设备和注册欧委会移动设备服务的个人设备上使用 TikTok (抖音海外版) 应用程序。该措施旨在保护欧委会免受网络安全威胁和可能的网络攻击。

该措施符合欧委会关于使用移动设备进行工作相关通信的严格内部网络安全政策。欧委会致力于确保其工作人员受到良好保护，免受日益增加的网络威胁和事件影响，尽早抵御潜在的网络威胁。

欧委会表示，该项禁令为内部决定，仅限于已注册其移动服务的设备。

(来源：欧盟委员会官网，可转载)

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_1161

印度尼西亚启动煤电厂碳交易机制

2023 年 2 月 22 日，印度尼西亚启动第一阶段燃煤电厂强制性碳交易机制，其目的在于推动可再生能源发展，并在 2060 年实现净零排放。

煤炭占印尼发电量的一半以上。碳交易机制第一阶段将覆盖 99 座发电厂，总装机容量为 33.6 千兆瓦。根据该机制，碳排放量超过 2000 万吨二氧化碳当量排放配额的发电厂可以从排放量低于配额的工厂或可再生能源发电厂购买碳排放配额。印尼能源部官员 Mohamad Priharto

Dwingroho 表示，有 50 万吨二氧化碳当量可供交易。市场机制将决定价格，价格可能在每吨 2 美元至 18 美元之间。

印尼碳交易机制适用于容量至少为 100 兆瓦的发电厂。印尼能源和矿产资源部长阿里芬·塔斯里夫 (Arifin Tasrif) 表示，该交易随后将推广至规模较小的燃煤发电厂和其他化石燃料发电厂，以及未与印尼国家电力公司 (Perusahaan Listrik Negara) 电网连接的发电厂。阿里芬表示，碳定价是提高能源效率、减少对碳能源和进口能源依赖的政策之一，可以成为企业和政府的收入来源。到 2030 年，发电领域的碳交易可以减少 3600 万吨碳排放。

作为世界上最大的温室气体排放国之一，印尼 2022 年制定目标，到 2030 年自行将碳排放量减少 31.89%，或在国际支持下减少 43.2%。

(来源：路透社，可转载)

<https://www.reuters.com/business/energy/indonesia-launches-carbon-trading-mechanism-coal-power-plants-2023-02-22/>

热点分析

世贸组织报告：俄乌冲突下，全球贸易保持良好

当地时间 2023 年 2 月 23 日，世界贸易组织（WTO）发布最新研究报告，称由于受俄乌冲突严重影响的经济体找到了替代供应源，2022 年全球贸易保持韧性，表现好于悲观预测。长远来看，报告强调了加强多边贸易体系的重要性，指出如果国际合作破裂，最不发达国家可能会因此遭受重创。自 2022 年 2 月俄乌冲突爆发，至今已过去一年，尽管去年全球贸易表现好于预期，但从世界经济发展大趋势看，全球经济秩序面临深度调整，在这样的国际环境下，中国需加强国际合作，化解外部负面影响。

一、 俄乌冲突下，全球贸易表现好于预期

WTO 在这份题为《俄乌冲突一周年：评估全球贸易和发展所受影响》的报告中表示，俄乌冲突对小麦和燃料在内的产品出口造成重大影响，WTO 曾在 2022 年 4 月做出当年全球贸易增长率为 3%左右的预测，随后在 10 月将该数值上调为 3.5%。在过去一年中，全球贸易表现好于预期，这可归因于劳动力市场和发达经济体消费需求均相对强劲等因素。同时，2022 年下半年全球运输压力有所缓解，运费下降，大宗商品价格回落，这些积极因素也避免了 2022 年全球贸易陷入停滞。另外，全球贸易的稳定性在全球供应链中表现得也很明显，2022 年第二季度中间产品贸易同比增长 4%就是例证。由此可见，多边贸易体系经受住了俄乌局势的冲击。正如 WTO 首席经济学家奥萨（Ralph Ossa）所言，尽管过去一年，俄乌冲突引发动荡，但全球贸易仍然开放，冲突开始时的最坏预测情况并未发生。同时，受益于多边贸易体系的开放性和各方在 WTO 框架下的合作，最初预测的粮食价格大幅上涨和供应短缺得以避免。奥萨强调，以开放和可预测的贸易规则为基础，培育更深入、更多样化的国际市场，将进一步提高经济恢复能力。具体来看，该报告围绕俄乌冲突对全球贸易发展的影响，得出以下三点结论：

1. 多边贸易体系优势尽显，价格上涨低于预期

过去一年，受俄乌冲突严重影响的产品贸易和高度依赖俄乌两国供应的国家贸易均具有显著韧性。WTO 在报告中指出，实际上，俄罗斯和乌克兰在全球贸易中扮演的角色相对较小，但却拥有某些重要的农业和工业品。在冲突爆发之始，各方预计双方紧张局势将导致小麦、玉米、向日葵产品、化肥、燃料和钯等产品的供应出现严重短缺。如今看来，其大部分贸易伙伴都找到了替代供应来填补大多数产品缺口。不仅如此，这些受冲突影响较大的商品，过去一年的价格涨幅均低于冲突开始时的预期，其中价格涨幅最高的是玉米，上涨了 24.2%，最低的是钯，上涨了 4.4%。WTO 曾经对此做过模型研究，如果各国对食品实行出口限制，在粮食出口限制层叠的情况下，预测一些低收入地区的小麦价格可能上涨 85%，而实际上小麦价格涨幅仅为 17%。以埃及为例，2019 年，埃及是全球第五大小麦进口国，其中 48%的进口小麦来自俄罗斯，26%来自乌克兰。从 2022 年前 11 个月的数据来看，因需要小麦来养活其国内快速增长的人口，埃及有望成为世界上最大的小麦进口国。然而，在俄乌冲突发生的前 8 个月，埃及从乌克兰进口的小麦数量暴跌了 81%，虽然从俄罗斯进口的小麦数量增长弥补了部分下降，但埃

及也果断增加了从其他供应商的采购，包括从欧盟的进口增长了 128%，从美国进口则增加了九倍。因此，报告指出，尽管俄乌冲突引发动荡，但全球贸易仍显韧性，其中一个重要原因就是受影响的国家设法转换供应商或寻求替代产品。目前来看，如果短期内出现意外中断，替代供应商也可以填补缺口。而这一寻求替代来源的过程需要与新的合作伙伴建立新的贸易关系，凸显了多边贸易体系的巨大灵活性和适应性。

2. 乌克兰出口下降，地缘政治对抗造成不均衡影响

报告数据显示，2022 年全年，乌克兰出口额下降了 30%。其中，对许多非洲经济体粮食安全至关重要的谷物出口下降了 14.9%，这一形势也迫使这些经济体调整了采购模式。例如，埃塞俄比亚过去 45% 的小麦进口依赖乌克兰和俄罗斯，现在则增加了从其他小麦生产国的进口，例如美国（增长了 21%）和阿根廷，值得一提的是，自阿根廷的小麦进口如今占埃塞俄比亚总进口量的 20%。在俄罗斯方面，由于燃料、肥料和谷物价格上涨，2022 年俄罗斯的出口额增长了 15.6%，但出口量可能略有下降。其中，受制裁影响的一些领域，如汽车、药品或飞机等工业产品的贸易额急剧下降。

另外，报告更新了在上一份报告中展现的全球经济分裂为两个对立集团的长期情景，并对放弃进一步多边自由化、转向地缘政治对抗将产生的机会成本进行了新的模拟。在全球层面，机会成本约为实际收入的 8.7%，发达国家为 6.4%，发展中国家为 10.1%，最不发达国家则为 11.3% 以上。由此可见，如果国际合作破裂，地缘政治对抗加剧，最不发达国家将会因此遭受重创。

3. 成员国贸易政策相对克制，WTO 发挥重要作用

此外，报告还就贸易政策发挥的作用进行了总结。数据显示，过去一年，WTO 成员国在实施贸易限制措施时相对克制，这可能在抑制价格上涨方面发挥了关键作用。在 WTO 最新监测报告所涵盖的 2021 年 10 月中旬至 2022 年 10 月中旬期间，成员国推出的常规（非疫情相关）进口便利措施的贸易覆盖金额达到 10384 亿美元，远超进口限制措施的 1635 亿美元的贸易金额。这表明 WTO 的贸易检测机制向保护主义措施的使用提供了透明性和增强了韧性。加之价格上涨有限，这表明 2022 年 6 月的 WTO 第十二届部长级会议及其发表的《粮食不安全应急响应部长级宣言》对化解粮食危机的深远影响。

二、中国需加强国际合作化解外部影响

然而，报告也指出，尽管存在前述积极信号，但 2023 年全球贸易增长仍可能低迷，因为货币政策收紧的效果具有长期且可变的滞后性。此前，WTO 对 2023 年的贸易增长预测为 1.0%，该数据将在 4 月份进行修订。如今，俄乌冲突爆发已近一年并且仍在延宕，其牵涉或影响的范围早已超出冲突双方。通过相互连通的国际体系和全球市场，冲突将各个国家和地区或深或浅地裹挟其中。同时，欧美对俄制裁仍在不断加码，两方的较量影响了全球产业链和供应链，对现行的国际经济秩序造成了严重冲击。在这样的国际背景下，中国可从三个方面入手，加强国际合作，化解外部环境的负面影响：一是坚持真正的多边主义，推进国际关系民主化，推动全

球治理朝着更加公正合理的方向发展。加强与发展中国家的“一带一路”合作，对冲风险。二是切实维护我国产业链供应链安全稳定，推动国际产业链供应链国际合作，以高质量开放实现内外联动。三是积极推动建立双循环格局，发挥国内国际双循环的经济作用。

(来源: WTO 官网)

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/publ_23feb23_e.htm

https://www.wto.org/english/res_e/booksp_e/oneyukr_e.pdf