



世贸组织工作动态

WTO Fortnightly Review

2023年5月16-31日

总第61期

对外经济贸易大学
中国 WTO 研究院编译

本期要点

● 电子商务谈判会议聚焦数据流动、数据本地化等重点问题

5月22日至25日，在电子商务谈判会议上，与会者就数据流动、数据本地化和发展等关键问题进行了讨论。会议联合召集人敦促各成员从现在起到夏休期间加快小组工作进度，以便尽可能取得一致意见。

● 塑料对话讨论 MC13 上可能取得的成果要素

5月25日，“塑料污染与环境可持续塑料贸易”（IDP）倡议方举行2023年第二次非正式对话会。会议主持人指出，IDP通过二年多的对话已在多方面取得长足进展，并介绍了协调员关于对话未来的愿景以及MC13上拟取得的潜在成果要素草案。

● WTO 发布《2022 年度 WTO 技术援助报告》

5月26日，WTO发布《2022年度WTO技术援助报告》，报告概述了新冠疫情的限制结束以来，WTO秘书处如何应对成员和观察员政府的培训需求。

● 七国集团举行领导人峰会并发布联合声明

5月19日，七国集团（G7）领导人峰会在日本广岛举行，各国领导人讨论了广泛的全球议题，并就全球基础设施投资伙伴关系（PGII）、清洁能源、经济韧性和经济安全等议题发表声明。

目录

WTO 动态

- **WTO 重要会议** 5
 - 阿拉伯联合酋长国正式接受《渔业补贴协定》 5
 - WTO 成员探讨促进数字贸易和电子交易的方法 5
 - 棉花会议讨论 2023 年世界棉花日及 FIFA 与 WTO 的合作 6
 - WTO 成员推进在线通知门户、进口许可证数据库的工作 6
 - WTO 举行利比里亚首次贸易政策审议 7
 - WTO 成员分享疫情以来的海关估价经验和做法 9
 - 塑料对话讨论 MC13 上可能取得的成果要素 9
 - 电子商务谈判会议聚焦数据流动、数据本地化等重点问题 10
- **WTO 秘书处观点** 11
 - 总干事伊维拉赞扬越南利用贸易推动增长和减少贫困 11
 - 副总干事埃拉德敦促成员尽快批准《渔业补贴协定》 12
- **WTO 重要提案和报告** 13
 - 南非提交《知识产权与 1988 年电子商务工作计划——根据 TRIPS 协定第 7、8、40 和 66.2 条实施技术转让》提案 13
 - 吉布提代表最不发达国家集团提交关于《在 MC13 前向总理事会提交关于最不发达国家原产地优惠规则的原产地规则委员会报告》的建议目录 14
 - 南非代表 G90 集团提交关于 SPS 协定与 TBT 协定特殊和差别待遇建议的提案 14
 - WTO 发布《2022 年度 WTO 技术援助报告》 15
- **WTO 重要活动预告** 15

WTO 将举行欧盟第十五次贸易政策审议	15
WTO 贸易和发展委员会将举行特别会议	16
成员经贸政策动态	
● 美国动态	16
“印太经济框架”部长级会议宣布实质性结束供应链协议谈判	16
美墨加举行首届北美半导体会议并成立经济竞争力部长级委员会	17
美日举行商业和工业伙伴关系第二次部长级会议	17
七国集团举行领导人峰会并发布联合声明	18
● 欧洲动态	19
欧盟与韩国建立绿色伙伴关系	19
欧盟推动关税改革	20
英国将与瑞士启动自贸协定谈判	21
● 日本动态	22
日本与英国发布关于可再生能源伙伴关系的联合声明	22
日韩重启能源政策对话	22
● 印度动态	23
印度-欧盟贸易和技术委员会举行第一次部长级会议	23
亚洲开发银行与印度签订 1.41 亿美元贷款协议	24
研究报告摘编	
● 美国研究动态	24
彼得森国际经济研究所呼吁恢复具有约束力的 WTO 争端解决机制	24
● 欧洲研究动态	26

经济政策研究中心呼吁欧盟增强财政可持续性	26
欧洲中央银行分析《韩欧自由贸易协定》对双方贸易的影响	27
布鲁盖尔研究所呼吁欧盟提高能源密集型产业的竞争力	28
● 国际组织研究动态	29
经合组织分析加拿大实现净零排放目标的政策措施	29

WTO动态

WTO 重要会议

阿拉伯联合酋长国正式接受《渔业补贴协定》

5月16日，阿拉伯联合酋长国交存了《渔业补贴协定》（下称《协定》）的接受书，成为第七个接受《协定》的WTO成员。

总干事伊维拉表示，作为即将于2024年2月举行的第13届部长级会议的东道主，阿联酋对这一促进海洋健康的历史性协定的支持，为WTO工作的开展和继续努力确保多边贸易体制为可持续发展服务，提供了宝贵的支持。

阿联酋贾曼大使表示，阿联酋是最早加入国际遏制非法、未报告和管制捕鱼活动（IUU）的成员之一，高度重视环境可持续性。此外，阿联酋正准备主办《联合国气候变化框架公约》第28届缔约方大会（COP28）和MC13这两项具有里程碑意义的活动。

参考资料：

WTO官网，

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/fish_16may23_e.htm，梁钰整理。

WTO 成员探讨促进数字贸易和电子交易的方法

5月16日，在WTO电子商务研讨会上，成员们就促进数字贸易和电子交易分享了经验，并讨论了WTO可就此议题采取的措施。

新加坡代表介绍了其在Trade Trust框架方面的经验，该框架是一项将政府和企业连接到公共区块链的倡议，以实现跨数字平台安全交换电子贸易文件。该框架主要依靠数字化来避免交易中的困难，并降低与跨境纸质贸易相关的成本。

英国代表分享了英国贸易数字化的经验，重点介绍了如何利用数字技术改善贸易流程，例如可以通过解决纸质流程数字化的法律、技术和商业壁垒等来促进贸易数字化。巴西代表介绍了其在实施跨境交易电子“单一窗口”系统方面的经验以及这种系统带来的好处，例如加快缩短清关时间、增加政府收入、降低合规成本以及提高海关程序的透明度和效率等。此外，还有部分成员分享了在自由贸易协定方面的实践，包括无纸化贸易、电子支付、电子合同、电子签名、电子发票和电子交易框架等。

参考资料：

WTO 官网，

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/ecom_16may23_e.htm，梁钰整理。

棉花会议讨论 2023 年世界棉花日及 FIFA 与 WTO 的合作

在 5 月 16 日至 17 日举行的 WTO 棉花日上，棉花四国（贝宁、布基纳法索、乍得和马里）以及科特迪瓦和其他产棉发展中国家强调了推进棉花改革的重要性，并敦促 MC13 在棉花领域取得成果。与会者讨论了棉花贸易的趋势、资金和技术支持的必要性、棉花增值战略，以及 WTO 与国际足联（FIFA）在支持棉花四国参与棉花价值链方面的合作。

参考资料：

WTO 官网，

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/cott_17may23_e.htm，梁钰整理。

WTO 成员推进在线通知门户、进口许可证数据库的工作

5月23日，WTO进口许可程序委员会召开会议，会上WTO秘书处向各成员介绍了新的在线通知门户网站和进口许可数据库，这将有助于通报的起草和提交。成员们还审议了128份通报，并讨论了关于进口许可证制度的几个具体贸易问题。

这一新在线门户网站由WTO秘书处开发，旨在便利化提交关于进口许可相关法律、条例和年度调查表的通报。该门户将提供不同级别的访问、起草、编辑和提交通报的权限，成员们将能够通过门户网站与秘书处沟通和交流通报草案及评论意见。

具体的贸易问题方面，成员们对部分成员对特定产品的进口许可证制度提出关切，包括：欧盟对安哥拉进口许可证要求、多米尼加共和国新的进口许可证制度、埃及某些农产品和加工产品的进口许可证要求等；欧盟、印尼、中国台北和泰国对印度进口充气轮胎的问题表示关切；欧盟和日本对印尼商品平衡机制和某些纺织产品的进口许可证制度表示关切；日本对印尼钢铁产品进口商强制注册以及印尼空调进口限制也表示关切。最后，与会成员同意于9月底在WTO进行一次关于进口许可和通报能力建设的讨论。

参考资料：

WTO官网，

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/impl_23may23_e.htm，梁钰整理。

WTO 举行利比里亚首次贸易政策审议

5月24日和26日，WTO举行利比里亚首次贸易政策审议。

成员们强调，利比里亚是一个具有巨大经济潜力的国家，其主要经济基础是铁矿石、黄金和天然橡胶等自然资源。同时，利比里亚是

世界第二大船舶登记国。成员们还赞扬利比里亚通过其《繁荣与发展扶贫议程》进行经济改革，以应对高度贫困等挑战。但是，利比里亚的经济也受到了一些消极影响，不仅有与基础设施和人力资本投资有关的内部挑战，也受到了埃博拉和新冠肺炎疫情等重大外部因素的冲击。利比里亚代表团指出，政府已采取措施简化海关手续，降低商业成本，以改善投资环境，加快经济增长。事实上，利比里亚经济在 2021 年和 2022 年都恢复了约 5%。部分成员鼓励利比里亚利用贸易机会，例如在西非国家经济共同体和非洲大陆自由贸易区框架内进行区域贸易一体化。

此外，成员们赞扬利比里亚在 WTO 中发挥的建设性作用，并建议其在农业国内支持、进口许可证程序、海关估价和技术性贸易壁垒等领域提供尚未完成的通报。成员们还鼓励利比里亚向 WTO 秘书处寻求技术援助，向贸易便利化委员会说明其技术援助需求，并鼓励利比里亚在执行立法方面取得进一步进展。部分成员欢迎利比里亚参加投资便利化联合声明倡议以及贸易和性别问题非正式工作组，鼓励利比里亚加入《信息技术协定》和关于电子商务、服务业国内规制等倡议，并欢迎其参与正在进行的中小微企业工作。

审议期间部分成员对利比里亚的以下问题表示了关切：利比里亚吸引外资和实现经济多样化的计划、部分最惠国待遇关税超过了约束水平、采矿和林业部门的透明度和问责制，以及渔业的可持续管理等。

参考资料：

WTO 官网，

https://www.wto.org/english/tratop_e/tpr_e/tp541_crc_e.htm，梁钰整理。

WTO 成员分享疫情以来的海关估价经验和做法

5月24日，在海关估价委员会会议上，成员们分享了自2020年新冠疫情开始以来的海关估价经验和做法，审议了30多个成员通报的国家海关估价立法，并同意延长旨在协助委员会工作的电子议程平台的试验期。

《海关估价协定》旨在为海关进口货物估价提供一个公平、统一和中立的单一制度，旨在契合商业现实并禁止使用任意或虚构的海关价格。协议认为，海关估价应尽可能以待估价货物的实际价格为基础。

来自中国、厄瓜多尔和印度的代表汇报了近年来实施《海关估价协定》的机遇和挑战。中国报告了其海关估价控制方案的最新发展，厄瓜多尔概述了其用于提高海关管理税收效率的工具，印度强调了利用技术加强估值相关基础设施的重要性。WTO和世界海关组织秘书处也向成员提供了相关活动的资料，以便代表们能够更好地了解这两个组织如何相互作用和合作。此外，委员会主席指出，迄今为止，111个成员通报了关于海关估价的立法，78个成员对问题清单作出了答复，他鼓励成员利用过去几个月来获得的经验，以便今后进一步开展工作。

参考资料：

WTO 官网，

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/val_24may23_e.htm，袁婷婷整理。

塑料对话讨论 MC13 上可能取得的成果要素

5月25日，“塑料污染与环境可持续塑料贸易”（IDP）倡议方举行2023年第二次非正式对话会。会议指出IDP通过二年多的对话已

在多方面取得长足进展，并介绍了协调员关于对话未来的愿景以及 MC13 上拟取得的潜在成果要素草案。各协调员表示，草案是过去两年广泛工作的成果，也是 MC13 取得“具体、务实和富有成效”的成果的关键一步，让 MC13 取得成功是各成员共同的责任。

摩洛哥对话协调人介绍了成果要素中的“零号草案”，强调了以对话解决全球塑料污染问题的承诺，该草案提出了一系列共同原则和集体行动的优先事项，旨在有效应对相关挑战。五个对话协调人强调了令人担忧的塑料污染状况，以及向最不发达国家和小岛屿发展中国家提供支持的关键必要性，并呼吁采取紧急行动。这些国家首当其冲受到严重塑料污染的影响，且经常难以获得足够的资金。

参考资料：

WTO 官网，

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/ppesp_25may23_e.htm，袁婷婷整理。

电子商务谈判会议聚焦数据流动、数据本地化等重点问题

5月22日至25日，在电子商务谈判会议上，与会者就数据流动、数据本地化和发展等关键问题进行了讨论。会议联合召集人敦促各成员从现在起到夏休期间加快小组工作进度，以便尽可能取得一致意见。

George Mina 大使在会议开幕辞中鼓励 WTO 成员加快小组工作的进展速度，并强调了电子商务谈判对未来规则制定和数字经济的重要性。

小组讨论的主持人分享了源代码、隐私、“单一窗口”和电信等领域文本提案的分歧和最新工作进展。在关于数据流动和数据本地化

的会议上，拉丁美洲和非洲私营部门代表分享了关于数据本地化措施对这些区域融入全球市场的影响的看法。在有关电子支付的会议上，与会者分享了技术援助和能力建设计划的相关信息，以支持电子商务的发展。

日本的 Kazuyuki Yamazaki 大使敦促成员在夏休前尽可能在小组内达成一致，并要求各成员表现出必要的灵活性。Yamazaki 大使同时强调了数据流动在数字经济中的重要性，敦促成员寻求一个平衡和包容的结果，以便所有参与成员都能从电子商务中受益。新加坡的 Hung Seng Tan 大师敦促各代表团认真思考如何为实现共同目标做出贡献，即在年底前达成实质性结论，并及时取得雄心勃勃和有意义的成果。

参考资料：

WTO 官网，

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/jsec_25may23_e.htm，袁婷婷整理。

WTO 秘书处观点

总干事伊维拉赞扬越南利用贸易推动增长和减少贫困

5月18日，WTO 总干事伊维拉在越南河内外贸大学发表讲话时表示，越南是利用全球贸易推动经济发展和扩大民主的优秀范例。伊维拉同时鼓励越南政府尽快批准 WTO《渔业补贴协定》，以加速协定生效并支持海洋可持续性。

伊维拉指出，越南 2007 年加入 WTO，其商品贸易已从 2007 年的 1113 亿美元增长到 2022 年的 7302 亿美元，同时越南积极利用外部需求降低本国贫困水平，充分融入全球价值链并吸引外国投资，提升了本国的生产和出口能力。伊维拉同时强调河内外贸大学积极参加

WTO 教席计划，对越南参与贸易政策论坛和国际市场产生了实际影响。伊维拉同时鼓励越南在 MC12 发挥建设性作用的基础上再接再厉，尽快批准《渔业补贴协定》。

访问越南期间，伊维拉会见了越南总理范明政、工业和贸易部长阮鸿延等领导人，以及女企业家协会等商业机构。

参考资料：

WTO 官网，

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/dgno_18may23_e.htm，梁钰整理。

副总干事埃拉德敦促成员尽快批准《渔业补贴协定》

近日，WTO 副总干事埃拉德多次出席渔业相关活动并强调，WTO 成员应加快批准《渔业补贴协定》（下称《协定》）的进度，使该协定尽早生效，促进海洋可持续性发展。

5 月 15 日，埃拉德在渔业补贴技术讲习班发表讲话指出，渔业补贴技术讲习班旨在加强发展中成员和最不发达成员对正在进行的渔业补贴谈判的参与，并促进它们实施 WTO《渔业补贴协定》。埃拉德指出，《协定》是 WTO 和多边主义的一个里程碑，在保护海洋及其宝贵生物资源的竞赛中，实现了切实的飞跃。但《协定》的实际利益只有在 WTO 成员实施其规定时才能实现，她敦促各成员尽快交存接受书，以保护海洋和依赖海洋的人民。

同日，埃拉德出席了在新加坡举行的 RSIS-WTO 议员研讨会。会上埃拉德强调了《渔业补贴协定》的重要性，《协定》对实现联合国可持续发展目标具有重要意义，也彰显了 WTO 成员可以在与公共利益有关的问题上找到共同点并取得成果。埃拉德鼓励世界各地的议员

迅速批准《渔业补贴协定》，使该协定尽早生效，她还呼吁议员们向政府谈判代表强调完成第二波谈判的紧迫性。

5月23日至25日，在马来西亚吉隆坡举行的WTO渔业补贴区域研讨会上，埃拉德指出渔业可持续性的紧迫性日益加剧，强调各国需要共同努力，实现海洋资源的长期可持续管理。她敦促该地区各国政府尽快确保接受该协定，以便其能够为健康的海洋生态系统作出贡献。

参考资料：

WTO 官网，

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/ddgae_15may23_e.htm，梁钰整理。

WTO 重要提案和报告

南非提交《知识产权与 1988 年电子商务工作计划——根据 TRIPS 协定第 7、8、40 和 66.2 条实施技术转让》提案

5月17日，世贸组织总理事会与 Trips 理事会散发南非提交的《知识产权与 1988 年电子商务工作计划——根据 TRIPS 协定第 7、8、40 和 66.2 条实施技术转让》提案（WT/GC/W/87；IP/C/W/698）。提案指出，电子商务对发展中国家保护知识产权的传统手段以及电子商务本土知识产权的保护和传播具有明显的影响。成员需要查明电子商务带来的知识产权问题，讨论解决发展问题的对策，包括与保护土著艺术家、创作者和小企业权利有关的政策，同时还要提供适当的平衡，以促进经济发展和投资，实现 Trips 协定规定的目标，包括第 7、第 8 和第 66 条第 2 款。为按照总理事会 2019 年 12 月的决定以及

MC12 上达成的关于电子商务的部长级决定，重振 1998 年电子商务工作方案，建议根据电子商务工作方案第 4.1 段加强有关讨论，并由 Trips 理事会列入常设议程。

吉布提代表最不发达国家集团提交关于《在 MC13 前向总理事会提交关于最不发达国家原产地优惠规则的原产地规则委员会报告》的建议目录

5 月 22 日，世贸组织原产地规则委员会散发吉布提代表最不发达国家集团提交的关于《在 MC13 前向总理事会提交关于最不发达国家原产地优惠规则的原产地规则委员会报告》的建议目录（G/RO/W/221）。提案建议该报告从最不发达国家的角度介绍原产地优惠规则进展情况、经验教训和最佳做法，并可以指出与给予优惠的成员存在分歧的领域。提案建议该报告涵盖内罗毕部长级决定的不同段落，从过去和未来最不发达国家提交的材料中汲取和提炼，并就报告具体涉及主题提出了建议目录。

南非代表 G90 集团提交关于 SPS 协定与 TBT 协定特殊和差别待遇建议的提案

5 月 22 日，世贸组织贸易与发展委员会特别会议与贸易谈判委员会散发南非代表 G90 集团提交的关于 SPS 协定与 TBT 协定特殊和差别待遇建议的提案（JOB/TN/CTD/3；JOB/TNC/110）。提案就 G90 集团提出基于协定建议的考虑、加强对 SPS 协定和 TBT 协定特殊和差别待遇的理由等方面进行深入阐述，并提出具体文本建议。

WTO 发布《2022 年度 WTO 技术援助报告》

5 月 26 日，WTO 发布《2022 年度 WTO 技术援助报告》，报告概述了新冠疫情的限制结束以来，WTO 秘书处如何应对成员和观察员政府的培训需求。报告前言部分，副总干事张向晨表示，WTO 持续调整技术援助活动，使其在快速变化的世界中保持相关性。

报告显示，2022 年，来自全球各地的 12100 多名参与者从 243 项活动中受益，包括电子学习、线下培训和在线活动。报告强调的关键进展之一是妇女有更多参与培训的机会，参加 WTO 技术援助活动的妇女首次超过男性——占有所有参加者的 51%。WTO 还改进了电子学习平台，实施了对用户更加友好的开源解决方案，技术援助课程也使用了种类丰富的教学工具。据统计，2022 年，参与 WTO 教席计划的大学数量从 19 所增加到 35 所。该计划的目标是协助发展中国家和最不发达国家的学术机构提高它们在贸易政策、国际贸易经济学、国际关系和国际经济法等与贸易组织有关的事项方面的专门知识。报告指出的可能需要改进的领域包括：加强最不发达国家参与技术援助活动，加快观察员政府加入 WTO 的谈判，增强高级别培训的参与度等。

参考资料：

WTO 官网，

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/tech_26may23_e.htm，梁钰整理。

WTO 重要活动预告

WTO 将举行欧盟第十五次贸易政策审议

6 月 5 日和 7 日，WTO 将举行欧盟第十五次贸易政策审议。

WTO 贸易和发展委员会将举行特别会议

6 月 17 日，WTO 贸易和发展委员会将举行特别会议。

成员经贸政策动态

美国动态

“印太经济框架”部长级会议宣布实质性结束供应链协议谈判

5 月 27 日，美国主导的“印太经济框架”（IPEF）部长级会议在美国底特律举行，会后 14 个参会国家宣布关于 IPEF 国际供应链协议的谈判已经基本结束。美国商务部称，拟议的 IPEF 供应链协议旨在确保美国工人、消费者和企业从富有韧性、可靠和高效的供应链中受益，支持美国制造业的振兴，并促进美国公司在全球竞争中所依赖原料、组件和投入的稳定供应。

拟议的 IPEF 供应链协议考虑建立三个新的 IPEF 供应链机构，以促进 IPEF 合作伙伴之间在供应链问题上的合作：第一，成立 IPEF 供应链理事会，共同制定针对关键部门和关键商品的具体行动计划；第二，建立危机应对网络，针对可能发生的供应中断，向成员发出早期预警，以进行更密切的协调，最大限度减少对经济的负面影响；第三，组建新的劳工权利咨询委员会，以促进可持续贸易和投资，并为尊重劳工权利的企业提供投资机会。该委员会将由政府、工人和雇主代表组成。美国商务部表示，各方将进行进一步的磋商和法律审查，以起草一份概述该协议的最终文本，待成员签署文件后将正式生效。

参考资料：

美国商务部网站，

<https://www.commerce.gov/news/press-releases/2023/05/substantial-conclusion-negotiations-landmark-ipef-supply-chain>，周睿强整理。

美墨加举行首届北美半导体会议并成立经济竞争力部长级委员会

5月24日，美国商务部发布关于美墨加三国举行首届北美半导体会议的联合声明。声明称，三国政府在美国半导体行业协会和亚利桑那州立大学支持下，联合学术机构以及私营部门共同举办了首届北美半导体会议。

三国承诺在以下领域展开合作：加强信息交流以支持北美研发生态系统创新，并可能建立新的半导体研发跨境合作伙伴关系；加强行业和学术界的合作，培训未来半导体劳动力；解决各国供应链差距并利用自身优势投资于半导体技术。此外，三国还成立了“北美经济竞争力部长级委员会”，以加强区域竞争力和未来产业的生产力，包括半导体、清洁能源、关键矿物、生物制造以及信息和通信技术。三国还承诺将建立一年两次对话以应对全球供应链的变化。

参考资料：

美国商务部网站，

<https://www.commerce.gov/news/fact-sheets/2023/05/joint-statement-launch-north-american-semiconductor-conference-and-north>，周睿强整理。

美日举行商业和工业伙伴关系第二次部长级会议

5月26日，美国商务部长雷蒙多和日本经济产业大臣西村康稔举行“美日商业和工业伙伴关系”第二次部长级会议，双方讨论了一系列对美日商业关系至关重要的问题和活动，包括有韧性的半导体供应链、出口管制合作以及新兴技术在加强产业竞争力和经济安全方面的作用。

半导体供应链方面，美日将鼓励即将成立的美国国家半导体技术中心与日本尖端半导体技术中心在技术和人力资源方面进行合作，以探索开发下一代半导体。出口管制方面，美日将保持对俄罗斯出口管制措施实质上的一致性，加强能力建设并与东盟和其他第三国增强联系。在生物技术合作上，美日两国将促进部门机构间的合作，并鼓励两国发掘新药的新创公司携手合作。量子技术方面，美日将确认各国的关键原料和零组件以加强供应链韧性。

参考资料：

美国商务部网站，<https://www.commerce.gov/news/press-releases/2023/05/joint-statement-second-ministerial-meeting-japan-us-commercial-and>，周睿强整理。

七国集团举行领导人峰会并发布联合声明

5月19日，七国集团（G7）领导人峰会在日本广岛举行，各国领导人讨论了广泛的全球议题，并就全球基础设施投资伙伴关系（PGII）、清洁能源、经济韧性和经济安全等议题发表声明。

七国集团领导人声明将致力于扩大全球基础设施和投资伙伴关系，在2027年之前向发展中国家投资6000亿美金，还希望订立基础设施建设的国际标准，为承建基础设施建设附加政治条件，包括反腐、国家治理、劳工条款、环保和债务可持续等。美国总统拜登宣布了新

的 PGII 项目，与合作伙伴携手为新兴市场的基础设施建设调动资金，对主要经济走廊增加投资。

清洁能源方面，七国集团宣称将推行促进脱碳和减排的贸易政策来应对气候变化。七国集团将密切合作，开发必要的数据和工具，获取有关整个供应链内含排放量的信息，实施碳定价机制、法规和激励措施，并与 WTO、OECD 等国际组织展开合作。

七国集团针对降低经济风险、增强全球经济韧性发表的声明称，将通过全球合作伙伴关系加强弹性供应链，尤其是关键矿产、半导体和电池等关键商品。各国将加强沟通以解决供应中断问题，相互分享见解和最佳实践，包括来自各国基于情景的压力测试。此外，七国集团将在建设有韧性的关键基础设施、应对非市场政策和做法及经济胁迫、合作制定国际标准等方面展开合作。

参考资料：

美国白宫网站，

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2023/05/20/fact-sheet-partnership-for-global-infrastructure-and-investment-at-the-g7-summit/>，
<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2023/05/20/g7-clean-energy-economy-action-plan/>，<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2023/05/20/g7-leaders-statement-on-economic-resilience-and-economic-security/>，周睿强整理。

欧洲动态

欧盟与韩国建立绿色伙伴关系

5 月 22 日，韩国总统尹锡悦与欧盟委员会主席冯德莱恩举行会

谈，宣布建立欧盟-韩国绿色伙伴关系，旨在气候行动、清洁能源和环境保护等领域展开合作。

欧盟-韩国绿色伙伴关系将侧重于几个优先领域：应对气候变化，包括在气候适应、碳定价和甲烷排放等方面的合作；加强在环境问题上的合作，重点是制止和扭转生物多样性丧失、森林退化和毁林，促进循环经济以及实施昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架；通过加强在可再生能源、能源效率、可再生和低碳氢方面的合作，支持清洁能源转型；与第三国合作促进其绿色转型，特别是在气候变化减缓、适应和复原力以及循环经济领域；在商业、可持续金融、研究与创新、可持续食品系统、供应链可持续性和弹性以及绿色转型等社会层面上合作。

参考资料：

欧盟委员会网站，

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_2816，周睿强整理。

欧盟推动关税改革

5月17日，欧盟委员会公布了欧盟关税改革提案，标志着欧盟关税同盟自1968年成立以来的最全面改革。欧盟委员会表示，改革是为了应对当前欧盟海关运作所面临的压力，包括贸易量的大量增长、必须在边境检查的欧盟标准数量的快速增长、以及不断变化的地缘政治现实和危机。改革措施将极大简化企业的海关流程，通过拥抱数字化转型，减少繁琐的海关程序，用更智能、数据主导的进口监管方法取代传统申报。

欧盟关税改革提案包含三大要点，即与企业的新伙伴关系、更智

能的海关检查方法以及更现代的电子商务方法。欧盟将新设关税总署，负责监管欧盟海关数据中心这一新系统的核心。这一新数据中心将取代各成员现有的海关 IT 基础设施，预计每年能节约 20 亿欧元的成本。新成立的机构还将帮助改进欧盟的风险管理和检查方法。根据欧盟提出的时间表，欧盟海关数据中心将在 2028 年前上线，届时电商货物进口可以通过这一平台申报；2032 年后，其他贸易商在自愿的情况下也能开始使用这一平台。欧盟将在 2035 年启动一项审查，评估从 2038 年开始强制使用这一平台的可行性。同时，欧盟还计划移除目前 150 欧元以下进口货物免税的政策。欧盟表示，目前进入欧盟的包裹中，大约有 65% 的订单存在故意低估价值，从而受益于这项政策。欧盟预计，这套全新且为电子商务量身定做的系统，每年能为海关带来 10 亿欧元的额外收入。

参考资料：

欧盟委员会网站，

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_2643，周睿强整理。

英国将与瑞士启动自贸协定谈判

5 月 15 日，英国和瑞士宣布启动新的自贸协定谈判，以促进英国脱欧后两国间的服务业交流。瑞士和英国的谈判小组已接到指示，将于今年 5 月在伦敦举行第一轮正式谈判，秋季举行第二轮谈判。

新的自由贸易协定将加强双方于 2019 年签订的贸易协定，为企业提供长期的法律确定性，进一步加强瑞士和英国之间的经济关系，并为未来的合作机会提供良好的基础。

参考资料：

英国政府官网，

<https://www.gov.uk/government/news/uk-switzerland-joint-statement-may-2023> ，

卢世竹整理。

日本动态

日本与英国发布关于可再生能源伙伴关系的联合声明

5月18日，日本和英国就可再生能源伙伴关系发表了联合声明，共同承诺确保能源安全并加强在可再生能源领域的联系，以加速清洁能源转型。

联合声明要点如下：一是扩大可再生能源的引入，重申 G7 将在 2030 年前将海上风电容量共同增加 150 吉瓦，并将太阳能容量增加到 1 太瓦以上的承诺；二是鼓励英日两国和第三国的商业合作；三是促进合作，以确保清洁能源技术所需的重要矿物供应链的韧性和可持续；四是促进改善商业环境的合作，包括钙钛矿太阳能电池的国际标准化；五是推进海上风力发电合作；六是鼓励研究人员和研究机构对两国政策进行评估和建议；七是通过政府间对话分享政策信息；八是通过多边论坛促进可再生能源领域的合作。

参考资料：

日本经济产业省官网，

<https://www.meti.go.jp/press/2023/05/20230518003/20230518003.html>，卢世竹整

理。

日韩重启能源政策对话

5月25日，日本经济产业省资源能源厅首席国际碳中和政策统

括调整官南亮和韩国产业部能源政策官李沅柱在韩国釜山举行第二次日韩能源政策对话。这是日韩两国时隔六年重启能源政策对话，共商扩大使用无碳能源（CFE）等合作方案。

双方一致认为，面对能源市场及供应链不稳等危机，两国有必要加大碳中和应对及能源安全合作力度，并就扩大核电、可再生能源、氢能等无碳能源使用范围，以及保障矿产、燃气等能源供应链稳定运转的方案交换意见。双方商定将通过工作层磋商保持紧密沟通，争取扩大双边能源合作范围。

参考资料：

日本经济产业省官网，

<https://www.meti.go.jp/press/2023/05/20230525003/20230525003.html> ， 卢世竹

整理。

印度动态

印度-欧盟贸易和技术委员会举行第一次部长级会议

5月17日，印度-欧盟贸易和技术委员会举行第一次部长级会议，会议对如下议题进行讨论：一是数字技术、创新和干扰问题；二是跨境商户支付的互操作

性；三是再全球化；四是制定统一的标准、法规和政策以加强印度和欧盟之间的数字贸易和投资；五是数字化向规模化转型，培养数字化人才；六是支持创新和新技术的认证；七是参与绿色氢气生产；八是电池系统和回收，扩大充电系统以获得更好的接入；九是废物和水资源管理等。

印度政府商业与工业、消费者事务、食品和公共分销及纺织品部

长戈亚尔强调，新型数字技术及其变革有助于重新培养和提高现有人才的技能，开启学位和课程互认将有助于双方共同发展技能。他还建议，工作组需要定期参与并确定技能和人才、半导体生态系统等方面的实施情况，以实现明确和可识别的交付成果。

参考资料：

印度政府官网，

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1924734> ， 卢世竹整理。

亚洲开发银行与印度签订 1.41 亿美元贷款协议

5 月 25 日，亚洲开发银行与印度政府签订总金额为 1.41 亿美元的贷款协议，以支持安得拉邦工业走廊的道路、供水系统和配电网等高质量内部基础设施的发展。此次融资是亚洲开发银行 2016 年批准的 5 亿美元多期融资机制（MFF）的第二期，用于在该州维萨卡帕特南和斯里卡拉哈斯蒂·奇托尔的三个工业集群中进行基础设施建设。

亚洲开发银行采用多部门方法进行融资，将有助于该州推进工业化进程，提高制造业占 GDP 的比重，增强竞争力，并在目标领域创造就业机会。

参考资料：

印度政府官网，

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1927270> ， 卢世竹整理。

研究报告摘编

美国研究动态

彼得森国际经济研究所呼吁恢复具有约束力的 WTO 争端解

决机制

5月，彼得森国际经济研究所发表文章，分析WTO争端解决机制当前的困境，并提出可能的解决方案。

文章指出，充分可执行性是WTO有别于大多数其他国际机构的一个关键特征，这也是WTO于1995年1月1日成立时的一个核心特征。WTO专家组和上诉机构的裁决是最终决定，对相关方具有相应的约束力。文章指出，由于美国对WTO争端解决机制的上诉机构法官遴选进行阻挠，WTO可执行性的特征自2019年12月起不复存在。WTO成员虽普遍同意对WTO进行改革，恢复所有成员可接受的具备约束力的争端解决机制，但成员间展开的相关讨论仍处于初始阶段，可行的解决方案似乎遥遥无期。文章指出，鉴于WTO成员政府越来越多地援引WTO的国家安全例外规则，若成员间无法就处理国家安全规则问题达成一致，恢复争端解决机制的功能也无从谈起。

文章指出，美国在恢复WTO争端解决功能的讨论中，要求解决使贸易措施合法化的国家安全主张是否可以审查的问题，美国认为基于国家安全考虑所采取的贸易措施在WTO争端解决机制下应不可审查。文章指出，在新兴的大国竞争领域，若其诉求得不到认可，美国很可能继续阻挠恢复WTO争端解决机制。因此，文章提出了如下方案：根据WTO的国家安全例外原则，不对贸易措施是否合理做出裁决，但受到措施不利影响的WTO成员将立即有权通过对援引例外原则的成员实施报复性贸易措施来重新平衡贸易利益。

参考资料：

彼得森国际经济研究所，

<https://www.piie.com/publications/working-papers/saving-wto-national-security->

[exception](#)，郭惠惠整理。

欧洲研究动态

经济政策研究中心呼吁欧盟增强财政可持续性

5月，经济政策研究中心发表文章，对欧盟的经济表现予以回顾，并呼吁欧盟加强财政可持续性。

文章指出，欧盟经济在过去三年中接受了新冠疫情、能源危机、俄乌冲突及全球货币政策紧缩等种种考验，这些均预示着欧盟经济的潜在衰退。然而，欧盟经济在2022年第四季度收缩的幅度却小于预期，且在2023年第一季度出现了小幅增长，打破了欧盟经济将持续衰退的预期。文章指出，欧盟经济表现优于预期的关键因素在于就业持续增长和能源价格大幅下降部分抵消了货币政策紧缩对经济的负面影响。一方面，得益于能源供应多样化、供应链投资、可再生能源生产增加和天然气消费大幅减少等因素，欧盟已逐步摆脱了对俄罗斯化石燃料的依赖；另一方面，欧盟劳动力市场表现强劲，劳动力参与率和就业率均创下历史新高，对欧盟经济起到了支撑作用。

文章指出，尽管当下经济表现良好，但欧盟面临的核心通胀压力依然坚挺，实现欧洲央行的通胀管理目标预计还需较长时间。为应对持续的核心通胀，预计欧洲央行将实行更为有力的紧缩性货币政策。同时，高通胀和经济的强劲增长将进一步增加欧盟政府的总财政赤字，使欧盟债务可持续性的风险进一步增加。文章建议，随着能源价格下降，欧盟应逐步取消针对企业和居民的能源价格支持政策，通过逐步的财政调整加强财政可持续性，并协助欧洲央行锚定中长期通胀预期，促进欧洲经济的韧性增长。

参考资料：

经济政策研究中心，

<https://cepr.org/voxeu/columns/winter-resilience-lifts-outlook-eu-growth-amid-persistent-challenges> ， 郭惠惠整理。

欧洲中央银行分析《韩欧自由贸易协定》对双方贸易的影响

5月，欧洲中央银行发表文章，就《韩欧自由贸易协定》对韩国和欧盟双方制造业贸易流量的影响进行分析。

文章指出，随着全球传统关税逐步降低，近年来非关税措施（NTMs）在贸易政策中的重要性有所上升。NTMs泛指除关税措施外，所有能对国际贸易和货物贸易的贸易价格或贸易数量产生影响的政策措施。文章指出，尽管多数NTMs为旨在维护健康、安全、环境保护等的非歧视性措施，但它们也可能增加贸易成本，带来不必要的贸易壁垒。因此，欧盟委员会的重点也逐渐转向充分释放区域贸易协定的红利，通过更系统地解决现有贸易壁垒促进市场准入，同时继续加强监管合作。

文章指出，2011年7月开始实施的《韩欧自由贸易协定》是研究NTMs在贸易自由化中作用的合适案例。文章通过将韩国自由贸易状况与最新的结构引力模型结合并使用分类数据进行实证，对《韩欧自由贸易协定》的贸易影响及相关影响的异质性进行了量化分析。文章认为，《韩欧自由贸易协定》对欧盟和韩国双边出口的影响并不对称，韩国对欧盟出口在签订FTA后表现不佳，原因在于韩国电子产品的离岸模式和造船业的衰退；剔除这两个出口类别后，FTA对双边出口均产生了正向影响。此外，文章认为《韩欧自由贸易协定》对不同行

业和国家对间的贸易影响具有明显的异质性，主要原因在于 FTA 签署前存在跨部门贸易壁垒的不对称性。基于以上结论，文章呼吁国际贸易参与国进一步促进自由贸易协定的签署，通过更快速深入的自由化促进国际贸易发展。

参考资料：

欧洲中央银行，

<https://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/scpwps/ecb.wp2822~d0ad211f0b.en.pdf?6dd7ef396070457c5e7ac34a5dd37fc2>，郭惠惠整理。

布鲁盖尔研究所呼吁欧盟提高能源密集型产业的竞争力

5 月，布鲁盖尔研究所发表文章，对欧洲能源密集型产业在能源危机中所受的影响进行分析，并提出提高能源密集型产业竞争力的战略建议。

文章指出，2022 年的俄乌冲突造成全球能源价格飙升，欧盟虽对俄罗斯能源具备较高的进口依赖度，但其整体工业就业和产出仍高于 2021 年的水平。不过，分部门和行业来看，能源危机对欧盟部分行业造成了显著的影响，基本金属、非金属矿物、造纸印刷及化学品等能源密集型行业的产出均有所下降。文章指出，将能源密集型产业永久外包并非欧盟应对能源价格冲击的适当工业战略，而应通过降低能源价格确保欧盟能源密集型行业的竞争力。文章认为欧盟政策制定者有三个选择可用于应对能源价格冲击：第一，利用补贴和产量目标弥补能源密集型行业的高成本，直至全球能源价格下降；第二，对欧盟的能源密集型行业进行改造，通过采用清洁技术和国内的清洁能源生产促进绿色转型；第三，助力欧盟企业增加对能源密集型中间产品的进

口。

文章指出，鉴于以上三种战略选择各有利弊，为更好地应对能源危机这一外部冲击，欧盟的最优选择是综合使用三种战略，制定合适的政策组合，推动欧洲工业进行结构性变革。

参考资料：

布鲁盖尔研究所，

<https://www.bruegel.org/policy-brief/adjusting-energy-shock-right-policies-european-industry>，郭惠惠整理。

国际组织研究动态

经合组织分析加拿大实现净零排放目标的政策措施

5月，经合组织发布报告，对加拿大的气候变化情况及相关气候政策进行分析，并呼吁加拿大各省和地区进一步加强气候政策协同。

报告指出，加拿大的气候正经历迅速变化，预计未来几年气温上升和相关极端天气事件的影响也将继续增加。报告指出，加拿大除努力应对气候变化的影响外，为实现其2050年经济净零排放的国际气候承诺，还需同时大幅减少温室气体排放。作为重质原油和天然气的主要生产国，加拿大人均温室气体排放量超过大多数其他经合组织国家，因此其实现净零排放目标的同时尽量减少对生活生产的负面影响极具挑战性。

报告指出，加拿大已经在使用一系列政策工具推动其经济的绿色转型，包括碳定价、法规、投资激励措施和绿色技术的公共采购等。具体而言，相关政策措施包括：第一，改善加拿大的碳定价体系；第二，加快电力系统脱碳；第三，减少原油和天然气生产过程的碳排放；

第四，减少道路运输碳排放；第五，提高建筑物的能源性能；第六，尽量降低极端天气事件造成的经济成本。报告指出，为实现其气候目标，在以上政策措施的基础上，加拿大各省和地区需在其中发挥关键作用，加强协同，共同助力加拿大净零排放目标的实现。

参考资料：

经合组织，

https://www.oecd-ilibrary.org/economics/canada-s-transition-to-net-zero-emissions_efclf36a-en ，郭惠惠整理。