



世贸组织工作动态

WTO Fortnightly Review

2023年6月1-15日

总第62期

对外经济贸易大学
中国 WTO 研究院编译

本期要点

● 中方在 WTO 举办“能源转型及贸易政策贡献”研讨会

6月13日，作为WTO正在举行的贸易与环境周的重要议程之一，中方在瑞士日内瓦WTO总部举办“能源转型及贸易政策贡献”研讨会。研讨会以中国能源转型历程和前景展望为切入点，探讨如何通过优化国际贸易环境为全球能源低碳发展作出贡献。

● WTO 成员审议关于遏制导致产能过剩和过度捕捞补贴的新提案

6月5日至9日，在“渔业周”系列活动的第三次会议上，WTO成员审议了六项关于遏制导致产能过剩和过度捕捞补贴的新提案。谈判主席表示，此次讨论是建设性和有益的，成员们正在努力制定一份文本，以便在MC13前加快谈判进程。

● WTO 举行欧盟第十五次贸易政策审议

6月5日和7日，WTO举行欧盟第十五次贸易政策审议。成员赞扬了欧盟在贸易投资政策创新、新冠肺炎疫情应对、区域经济贸易合作等方面的表现，以及在WTO改革、联合声明倡议等领域中发挥的积极作用。

● 欧盟和尼日利亚正式接受《渔业补贴协定》

6月8日，欧盟代表其27个成员国正式接受WTO《渔业补贴协定》，欧盟的接受使接受该协议的WTO成员数量达到34个。6月12日，尼日利亚交存了《协定》的接受书，成为第二个接受《协定》的非洲WTO成员。

目录

WTO 动态

● WTO 重要会议	5
中方在 WTO 举办“能源转型及贸易政策贡献”研讨会	5
市场准入司与国际商会联合举办新冠疫情后的货物贸易研讨会	6
WTO 举行欧盟第十五次贸易政策审议	7
欧盟和尼日利亚正式接受《渔业补贴协定》	9
粮食安全工作组举行应对粮食安全挑战的专题讨论	10
WTO 成员审议关于遏制导致产能过剩和过度捕捞补贴的新提案	11
● WTO 秘书处观点	12
总干事伊维拉强调贸易是危机时期确保粮食安全的关键	12
总干事伊维拉表示电子商务已成为全球经济产出和贸易的主要力量	13
总干事伊维拉强调强大而有效的 WTO 是建立经济韧性的重要工具	13
总干事伊维拉表示 WTO 成员必须在分裂风险面前团结一致	14
副总干事波冈强调应对粮食安全危机需要农业改革和合作	15
副总干事埃拉德敦促成员接受《渔业补贴协定》并在新的纪律方面取得进展	17
● WTO 重要提案与报告	17
美国、欧盟、日本、新加坡等成员提交《知识产权与创新：跨国研究合作》提案	18

英国提交关于重振贸易与环境委员会的提案	18
澳大利亚、新西兰、瓦努阿图就渔业补贴谈判提交关于惩罚助长产能过剩和过度捕捞的补贴的新办法的提案	18
阿根廷、巴西、哥伦比亚、厄瓜多尔、巴拉圭和乌拉圭提交关于总理事会及其附属机构的运作的提案	19
英国提交《MC13 为什么需要解决农产品出口限制问题》提案	19
● WTO 重要活动预告	20
WTO 将举行电子商务联合声明倡议会议	20
2023 年贸易与环境周聚焦可持续发展的贸易解决方案	20
成员经贸政策动态	
● 美国动态	20
美国-欧盟贸易和技术委员会深化跨大西洋伙伴关系	20
美国要求就墨西哥农业生物技术措施举行争端解决磋商	21
美英联合发布《二十一世纪美英经济伙伴关系大西洋宣言》	22
美英发布关于建立“数据桥梁”的联合声明	22
美英等 6 国发布涉“经济胁迫”的联合声明	23
● 欧洲动态	24
塑料污染问题政府间谈判委员会第二届会议在巴黎举行	24
欧盟正式启动欧洲单一专利制度体系	24
欧洲议会和欧盟理事会就反胁迫工具法案达成政治协议	25
欧盟发布碳边境调节机制过渡期的实施条例草案	26
欧盟与阿根廷建立原材料价值链伙伴关系	26
英国与瑞士就专业资格互认签署协议	27

● 日本动态	28
日本与太平洋岛国论坛就福岛核污染水排海问题展开对话	28
日本修订《半导体和数字产业战略》	28
日本金属和能源安全组织全面启动二氧化碳捕获存储项目	29
日本将面向越南推行原产地证书电子化签发	30
● 俄罗斯动态	31
俄罗斯将在 3 个边境口岸启用商用货车电子排队系统	31
欧佩克与非欧佩克产油国宣布 2024 年产量目标	31
● 印度动态	32
印度-阿联酋 CEPA 联合委员会举行第一次会议	32
研究报告摘编	
● 美国研究动态	32
美国国会研究服务局分析美欧贸易经济关系	32
美国进步中心分析美国的新产业战略	33
● 欧洲研究动态	34
布鲁盖尔研究所分析贸易限制措施与商业周期的关系	34
经济政策研究中心分析政府财政支持对通货膨胀和工资增长的影响	35
经济政策研究中心分析中美贸易摩擦对其他国家贸易机会的影响	37
欧洲改革中心呼吁欧盟谨慎使用绿色产业补贴	38
● 国际组织研究动态	39
经合组织分析经济脱碳与政府间财政关系的联系	39

WTO动态

WTO 重要会议

中方在 WTO 举办“能源转型及贸易政策贡献”研讨会

作为 WTO 正在举行的贸易与环境周的重要议程之一，中方 13 日在瑞士日内瓦 WTO 总部举办“能源转型及贸易政策贡献”研讨会。研讨会以中国能源转型历程和前景展望为切入点，探讨如何通过优化国际贸易环境为全球能源低碳发展作出贡献。

中国常驻 WTO 代表李成钢在研讨会致辞中表示，中方实施能源转型的经验表明，开放包容的国际贸易环境对提升能源转型相关产品的可获得性和可负担性具有积极意义。中方愿积极支持 WTO 更好发挥作用，通过加强贸易政策协调、提升贸易政策透明度、推动降低贸易壁垒等措施，为全球能源低碳发展，尤其是发展中国家能源转型发挥积极作用。

中国国家发展改革委能源研究所所长王仲颖介绍了中方积极推动能源转型、坚定走向净零排放目标的具体举措和前景展望，并就加强能源转型领域的国际合作分享中国经验。王仲颖表示，发展可再生能源是能源低碳转型发展的关键之举。

欧盟驻 WTO 副代表希多·霍本表示，欧方高度赞赏中方推动能源转型的努力和成果，推动能源转型需要全社会努力，也离不开开放的国际贸易体系。欧方对 WTO 成员跨越地缘政治挑战、通过合作应对挑战持积极态度。

厄瓜多尔驻 WTO 副代表达妮埃拉·加西亚表示，安全、清洁的能源对经济、社会、环境及人类日常起居均有重大影响。应对气候变化需要能源转型，这个议题与贸易、环境和可持续发展密切相关，是

WTO 非常具有合作潜力的领域。

太阳能科技公司隆基绿能代表孙妍星分享了太阳能发电和科技进步对加快全球能源转型的重要作用，呼吁各成员在 WTO 中开展合作，解决产业发展面临的各类挑战，推动太阳能在发展中国家高质量发展。市场准入司负责人 Suja Rishikesh Mavroidis 主持会议，强调了新冠疫情的封锁措施迫使和推进了企业数字化转型，包括优化货物跨境流动模式和处理海关问题的程序等。与会者就数字化转型对货物贸易的影响，以及贸易是否因此变得更加高效、安全和可持续展开了讨论。

市场准入司与国际商会联合举办新冠疫情后的货物贸易研讨会

6月1日，WTO 市场准入司和国际商会（ICC）联合举办网络研讨会，邀请全球私营部门代表就货物贸易在数字时代的演变、新冠疫情以来贸易领域发生的变化，以及各地区的优秀案例和未来发展方向进行分享和讨论。

市场准入司负责人 Suja Rishikesh Mavroidis 主持会议，强调了新冠疫情的封锁措施迫使和推进了企业数字化转型，包括优化货物跨境流动模式和处理海关问题的程序等。与会者就数字化转型对货物贸易的影响，以及贸易是否因此变得更加高效、安全和可持续展开了讨论。

微软海关和贸易事务主任兼国际商会全球海关和贸易便利化委员会主席 John Bescec 解释了自疫情以来全球数字化步伐如何显著加快，并强调了数字解决方案是推动贸易发展的工具。贝尔德事隆航空公司全球贸易合规经理、国际商会全球海关和贸易便利化委员会副主

席 Asako Shibata 以日本“盖章”的习俗为例说明了疫情如何推动贸易方式转变。肯尼亚农业部门网络（ASNET）主席 Bimal R.Kantaria 提出企业为快速应对新冠疫情，降低了经营成本并显著提高工作效率，产生了商业环境的改革，并将提供广泛的商业和经济机会。

随后，与会成员讨论了数字领域商品贸易发展的其他关键问题，包括区块链在管理数据隐私方面的作用，以及公职人员和专业人士之间的互动在实施贸易便利化协议中的重要性。此外，与会者还谈到了数字化对环境可持续性的贡献以及 WTO 在数字革命中的作用。

最后，国际商会全球政策主任 Andrew Wilson 强调了交流信息以了解实地情况的重要性，并表示国际商会正与相关企业和行业协会紧密合作，研究采用可信赖的技术、可交互操作的系统和通用的贸易文件数字标准。

参考资料：

WTO 官网，

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/mark_01jun23_e.htm，梁钰整理。

WTO 举行欧盟第十五次贸易政策审议

6月5日和7日，WTO 举行欧盟第十五次贸易政策审议。

参与审议的 WTO 成员指出，欧盟是全球货物和服务的主要贸易商之一，也是最大的单一海外投资者。自上次审议后，欧盟的贸易、投资和相关政策有了新发展，许多成员强调了欧盟政策对 WTO 成员贸易的影响，并赞扬了欧盟的新冠肺炎疫情应对措施。此外，与会者强烈赞扬了欧盟在 WTO 发挥的积极作用，以及在 WTO 改革、争端解决和临时上诉仲裁等多个领域发挥的领导作用。欧盟在联合声明倡

议、贸易和环境、性别和妇女经济赋权等方面发挥的领导作用，以及其对能力建设和技术援助的贡献，也受到赞赏。

在多边合作方面，许多成员赞扬了欧盟长期致力于对话与合作。例如欧盟身处 44 个区域贸易协定的网络，并通过联署协议、伙伴关系和合作协议以及其他类型的协议（如航空运输、数字伙伴关系和个人数据保护协定）进一步加强合作关系。

在环境气候领域，许多成员在发言中提到了欧盟的环境和气候政策，以及涉及数字化转型的政策。虽然成员们赞赏欧盟的气候目标和改善环境的广泛目标，但也有成员强调，这些环保举措不应造成贸易壁垒。此外，成员们对碳边界调整机制、绿色税收和绿色政府采购表达关切，认为欧盟应考虑到这些举措与 WTO 规则的一致性。

关于卫生和植物检疫措施，许多成员特别关注欧盟农药最高残留限量的变化。此外，虽然欧盟的规则和条例是透明的，但仍有部分成员表示，在合格评定、欧洲标准化战略和与环境倡议有关的标准通知等有关的事项方面，可以做出改进。

在农业领域，欧盟农业政策引起成员的广泛关注。部分成员指出，进入欧盟市场的农产品仍面临较高且复杂的关税以及关税配额限制。虽然欧盟已经取消了出口补贴，但成员们鼓励欧盟朝着更大的市场导向和减少贸易扭曲的方向继续发展。成员们还提到了“从农场到餐桌”战略、转基因作物的审批程序以及粮食安全等问题。

在渔业方面，WTO 成员们赞扬欧盟在实现《渔业补贴协定》成果方面发挥的领导作用，并期待欧盟在解决产能过剩和过度捕捞问题上的建设性参与。

部分成员们还注意到欧盟继续广泛使用反倾销和反补贴税以及

其他保障措施。有成员指出，欧盟关于钢铁的保障措施已经实施了好几年，最近的延长尤其令人关切。审议委员询问了欧盟有关可持续钢铝的全球安排情况。

欧盟在为期两天的会议上积极参与，及时回答了事先提出的书面问题，并表明将坚定履行对 WTO 和透明度机制的持续承诺。

参考资料：

WTO 官网，

https://www.wto.org/english/tratop_e/tpr_e/tp542_crc_e.htm，梁钰整理。

欧盟和尼日利亚正式接受《渔业补贴协定》

6月8日，欧盟代表其27个成员国正式接受WTO《渔业补贴协定》（下称《协定》），欧盟的接受（包括27个成员国）使接受该协议的WTO成员数量达到34个。在当天举办的世界海洋日活动上，总干事伊维拉热烈欢迎欧盟正式接受《协定》，并敦促更多WTO成员批准《协定》并参与第二轮渔业补贴谈判，以助力MC13的顺利举行。

6月12日，尼日利亚交存了《协定》的接受书，成为第二个接受《协定》的非洲WTO成员。尼日利亚的正式接受标志着该协议生效迈出了重要一步。尼日利亚是非洲第五大捕鱼国，估计每年因非法、未报告和管制捕鱼而损失约7000万美元。渔业部门占尼日利亚国内生产总值的5%，维持着约2400万人的生计。总干事伊维拉对尼日利亚正式接受《协定》表示感谢，希望尼日利亚的行动能够激励非洲和世界其他国家政府迅速采取行动，加快《协定》的实施并造福未来。

参考资料：

WTO 官网，

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/fish_08jun23_e.htm, 梁钰整理。

粮食安全工作组举行应对粮食安全挑战的专题讨论

6月8日,在WTO粮食安全工作组会议上,成员们继续就支持最不发达国家和粮食净进口发展中国家应对粮食安全的关键挑战进行专门讨论。工作组协调人、荷兰的Marcel Vernooij大使表示,工作组将在7月发表一份报告,总结迄今为止讨论的积极进展,以推动下一步工作。

在应对融资挑战方面,成员们分享了2月融资专题研讨会和6月专家会议上的见解,这些讨论都侧重于最不发达国家和粮食净进口发展中国家政府面临的农业和粮食进口融资挑战,并积极探讨与此相关的潜在解决方案。此外,许多成员重申解决最不发达国家和粮食净进口发展中国家面临的进口融资挑战的重要性,并指出WTO和农业委员会可以发挥重要作用,作为公共和私营部门之间的信息共享平台,两机构能够协助提升对粮食进口国缺乏财政资源,以及其他国际和区域性金融机构正在采取的粮食安全举措的认识。

在增强韧性方面,成员们讨论了如何提高最不发达国家和粮食净进口发展中国家的农业生产力,以及如何增强抵御风险能力。一些成员强调了技术的作用和确保农民获得技术的重要性,另一些成员重申,应确保上述国家具有足够的灵活性,以支持其农业部门的发展。会议强调有必要加强国际合作,提高可能影响粮食价格以及粮食和化肥供应的新政策的透明度。

其他事务方面,Marcel Vernooij大使询问成员是否愿意就国际粮食援助的共同框架或指南达成一致意见,这将涉及免除对受援成员征

收的关税和其他税款。成员强调需要通过收集受援成员做法的补充材料，更充分地审议这一事项。Vernooij 大使表示将继续与成员协商，以达成一致意见。

参考资料：

WTO 官网，

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/wpfs_08jun23_e.htm，袁婷婷整理。

WTO 成员审议关于遏制导致产能过剩和过度捕捞补贴的新提案

6月5日至9日，在“渔业周”系列活动的第三次会议上，WTO 成员审议了六项关于遏制导致产能过剩和过度捕捞补贴的新提案。谈判主席 Einar Gunnarsson 表示，此次讨论是建设性和有益的，成员们正在努力制定一份文本，以便在定于 2024 年 2 月举行的第 13 届部长级会议之前加快谈判进程。

在“渔业周”活动前夕，成员们共收到五份提案，分别来自挪威；中国；澳大利亚、新西兰和瓦努阿图；阿根廷、哥伦比亚、厄瓜多尔、秘鲁和乌拉圭；以及非加太国家集团，成员们还收到了斐济的补充提案。“渔业周”期间，成员们收到了一系列建议，特别是对于上述五项提案，以帮助解决 MC12 在导致产能过剩和过度捕捞补贴问题上面临的僵局。谈判主席 Einar Gunnarsson 表示，这是一个很好的开端，当前各成员的目标是制定出一份文本，作为秋季以文本为基础的谈判的起点。副总干事埃拉德指出，本周的工作推进了基于文本的谈判进程，这是所有成员的目标，以期可以在第 13 届部长级会议之前达成协议。

参考资料:

WTO 官网,

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/fish_09jun23_e.htm, 袁婷婷整理。

WTO 秘书处观点

总干事伊维拉强调贸易是危机时期确保粮食安全的关键

6月1日, WTO总干事伊维拉在黑海谷物倡议的专题讨论活动上表示, 贸易在确保可预测、稳定和公平的粮食贸易方面发挥着“绝对核心”的作用。

伊维拉表示 WTO 成员在贸易领域, 通过了一项关于世界粮食计划署购粮免除出口禁止或限制的部长级决定, 并在 MC12 上通过了《关于紧急应对粮食安全问题的部长宣言》。在该宣言中, WTO 成员们重申不得以不符合 WTO 相关规定的方式实施出口禁令或限制的重要性。此外, WTO 成员还采取了 80 项促进食品和化肥贸易的措施。伊维拉还指出, WTO 成员正在努力推进农业谈判, 更加关注粮食安全问题。

随后, 联合国黑海谷物倡议协调员阿卜杜拉表示, 目前已通过该倡议向 45 个国家出口了约 3050 万吨粮食, 该倡议对降低全球粮食价格做出了巨大贡献。国际肥料协会 (IFA) 首席执行官兼总干事阿尔兹贝塔表示, 黑海谷物倡议对全球粮食安全极其重要, 且当前化肥运输情况已经有所改善。

参考资料:

WTO 官网,

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/ddgno_01jun23_e.htm, 梁钰整理。

总干事伊维拉表示电子商务已成为全球经济产出和贸易的主要力量

6月1日至2日，WTO举行电子商务研讨会，总干事伊维拉在会上表示，WTO和国际社会有责任帮助成员充分利用数字经济，促进经济增长、创造就业和贸易多样化。

会上WTO成员就过去几个月确定的工作方案，与国际组织交换了意见，并讨论了相关组织部门在消费者保护、数字鸿沟、暂停对电子传输征收关税以及电子商务法律和监管框架方面开展的工作。

总干事伊维拉指出，近年来通过数字网络提供的跨境服务大幅增长，WTO成员们正在就电子商务相关问题进行实质性接触。据WTO统计，2005年至2022年间，全球数字服务出口每年增长8.1%，远高于商品出口5.6%的增长率。此外，伊维拉还强调了电子商务在推动贸易增长以及为妇女和青年创造就业方面的作用。

参考资料：

WTO官网，

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/ecom_02jun23_e.htm，梁钰整理。

总干事伊维拉强调强大而有效的WTO是建立经济韧性的主要工具

6月7日，在巴黎举行的经济合作与发展组织部长级会议上，总干事伊维拉表示，在愈发脆弱和易受冲击的全球经济下，一个强大而有效的WTO是建立韧性的重要工具，她呼吁制定一项“再全球化”战略，通过将更多边缘化的国家和社区纳入全球经济主流，建立更大

的韧性和复原力。

总干事伊维拉指出，贸易在一次又一次危机中起到了减震器的作用，然而过去三年贸易瓶颈暴露了供应链组织方式的真正漏洞，加之地缘政治紧张局势加剧，引发了越来越多的供应链回流呼声，而这一回流将可能引发高昂的政策代价，并可能增加供应链脆弱性。

伊维拉表示，贸易合作的减少将加剧全球共同问题解决的难度，助长可持续发展的风险，更好的复苏之路在于建立更深入、更分散、更多样化的全球价值链，通过将更多国家和社区从全球经济的边缘带到主流来实现，即“再全球化”。

伊维拉指出，各成员需要进一步推进“再全球化”进程，将非洲、拉丁美洲和亚洲仍处于边缘的部分地区纳入其中。她强调，要使“再全球化”发挥作用，一个以 WTO 为中心的开放和可预测的多边贸易体制是先决条件，在此方面，各成员在第 12 届部长级会议上迈出了重要的一步，同时也需要在明年 2 月的第 13 届部长级会议中保持这一势头。

参考资料：

WTO 官网，

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/dgno_08jun23_e.htm，袁婷婷整理。

总干事伊维拉表示 WTO 成员必须在分裂风险面前团结一致

6 月 9 日，在阿斯塔纳国际论坛高级别特别会议上，总干事伊维拉呼吁 WTO 成员联合起来对抗全球贸易体系的碎片化，避免其对世界经济产生破坏性影响。伊维拉回顾了 MC12 的主要成果，并强调了 MC13 举办前各成员的优先事项。

总干事伊维拉表示，世界经济增长缓慢，地缘政治紧张局势日益加剧，全球面临气候变化等共同问题，全球贸易体制面临着许多不确定因素，这种紧张局势正在导致经济脱钩、去全球化和全球贸易体系碎片化的风险。伊维拉强调，服务贸易特别是数字服务贸易的增长速度很快，贸易的未来是数字化的、绿色的、包容性的。她强调了对所有成员开放的 WTO 谈判的重要性，并表示，当前的出路不是退出贸易体系，而是维护全球贸易体系的稳定和开放。

总干事表示，乌兹别克斯坦、土库曼斯坦和阿塞拜疆目前正在就加入 WTO 进行谈判，这些国家位于对全球经济至关重要的地区，各成员希望看到这些成员的成功加入，加入 WTO 也使这些国家能够进行必要的改革和发展。总干事强调了各成员在渔业补贴、疫情应对、粮食安全、电子商务和其他问题上取得的成果，在 WTO 改革方面，她也提到了改善和加强本组织的谈判、监测和解决争端职能的宏伟目标，以便 WTO 能够应对 21 世纪的挑战。

参考资料：

WTO 官网，

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/dgno_09jun23_e.htm，袁婷婷整理。

副总干事波冈强调应对粮食安全危机需要农业改革和合作

6 月 12 日，WTO 副总干事波冈出席由国际谷物理事会组织的 2023 年谷物大会并指出，WTO 需要与各利益攸关方进一步合作，以应对严峻的粮食安全危机。他强调了透明度的重要性，并强调农业贸易改革对于实现更具抵御力和可持续性的农业粮食体系至关重要。

波冈表示，国际社会对当前粮食危机的集体反应表明，当前各国

的努力没有白费，也需要公共和私营部门继续合作，以应对未来的挑战，波冈重点指出了迄今为止各国在应对粮食危机方面取得的成就，以及需要如何应对未来的挑战。

在取得的成就方面，波冈指出，粮农组织、世界银行、国际货币基金组织、世界粮食计划署和 WTO 等机构的领导人应携起手来，承诺实现联合行动的目标，加强合作应对危机。波冈感谢各成员迄今为止开展的积极对话，并指出，WTO 的努力主要集中在以下几个方面：

第一是保持市场透明度，WTO 的关键作用是监测和报告贸易壁垒和贸易便利措施，并向市场和政府提供准确信息。第二是保持市场开放度，去年 6 月 WTO 成员承诺在使用贸易限制措施、特别是出口限制方面保持克制，成员们在 MC12 上同意对世界粮食计划署购粮免除出口禁止或限制，在《关于紧急应对粮食安全问题的部长宣言》中决定成立工作组，探讨如何在危机时期更好地满足最不发达国家和粮食净进口发展中国家的需求。

针对未来的应对措施，波冈指出，首先，各成员需要在应对危机时采取更多协同措施，继续努力实现充分透明、最大限度和不懈的国际合作，以维持和改善粮食市场的功能。其次，各成员需要认真解决粮食贸易体系混乱的根源，以确保其复原力和韧性。最后，各成员需要展望未来，系统地审视粮食安全、气候变化、农业创新以及贸易之间的联系。

参考资料：

WTO 官网，

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/ddgjp_12jun23_e.htm，袁婷婷整理。

副总干事埃拉德敦促成员接受《渔业补贴协定》并在新的纪律方面取得进展

6月13日，在联合国粮农组织总部，副总干事埃拉德向代表们简要介绍了《渔业补贴协定》的主要条款及其对海洋可持续性的好处，她鼓励联合国粮农组织常驻代表敦促本国政府迅速接受《渔业补贴协定》，并完成关于规范有害渔业补贴的第二轮谈判。

埃拉德表示，粮农组织是WTO在渔业和粮食安全方面工作的重要伙伴。她指出，第12届部长级会议最大的成就之一是缔结了具有约束力的《渔业补贴协定》，这是第一个以环境可持续性为核心的WTO协定，这一成就极大地鼓舞了WTO成员，增强了他们对多边主义的信心。

埃拉德指出，WTO成员正在通过三个平行进程来推进渔业相关工作。首先是接受新协议，该协定的生效需要三分之二的成员向WTO交存其接受文书。第二项涉及到WTO如何协助发展中成员和最不发达成员实施新规则，在这方面，《渔业补贴协定》规定与粮农组织合作建立一个专门的筹资机制，以支持这些成员在正式批准协定后的进一步执行。第三项是继续推进第二轮谈判，以解决在MC12上未能达成一致的问题，其中包括限制导致产能过剩和过度捕捞的补贴，以及对发展中成员和最不发达成员适当和有效的特殊和差别待遇。

参考资料：

WTO官网，

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/ddgae_13jun23_e.htm，袁婷婷整理。

 **WTO 重要提案与报告**

美国、欧盟、日本、新加坡等成员提交《知识产权与创新：跨国界研究合作》提案

6月1日，TRIPS理事会散发美国、欧盟、日本、新加坡等成员提交的《知识产权与创新：跨国界研究合作》提案（IP/C/W/699）。提案指出，科学研究从国际合作中获益匪浅，世界各地不同背景的人们之间的互动产生了新的想法、解决方案以及看待同一问题的不同方式。合作可以提高科学研究质量、避免不必要的重复、提供规模经济。提案论证了就知识产权创新开展国际合作的原因、知识产权合作的考虑要素，并就开展下一步深入讨论提出引导性问题。

英国提交关于重振贸易与环境委员会的提案

6月2日，WTO贸易与环境委员会散发英国提交的关于重振贸易与环境委员会的提案（WT/CTE/W/252）。提案指出，贸易与环境委员会在有关贸易和环境的问题上发挥关键作用，确定基调并发挥枢纽职能。英国相信成员当前有机会采取多项实质措施，进一步改善委员会的工作。根据英国、哥斯达黎加、加拿大和其他15个共同提案成员在最近的总理事会上提出的关于改进WTO机构运作以振兴WTO监测和审议职能的建议（WT/GC/w/877），并借鉴欧盟、哥伦比亚、中国、印度和其他成员和利益攸关方提出的建议，英国提出以下几方面建议，包括：改善贸易与投资委员会会议的支持架构、促进贸易和环境委员会就贸易和环境问题进行实质性参与、充分利用其他论坛的专业知识等。

澳大利亚、新西兰、瓦努阿图就渔业补贴谈判提交关于惩

罚助长产能过剩和过度捕捞的补贴的新办法的提案

6月2日，世贸组规则谈判小组散发澳大利亚、新西兰、瓦努阿图就渔业补贴谈判提交关于惩罚助长产能过剩和过度捕捞的补贴的新办法的提案(RD/TN/RL/167*)。提案强调建立机制以限制提供有害补贴的大型补贴国、允许可持续补贴的重要性，就第五条：导致产能过剩和过度捕捞的补贴提出具体案文建议。

阿根廷、巴西、哥伦比亚、厄瓜多尔、巴拉圭和乌拉圭提交关于总理事会及其附属机构的运作的提案

6月13日，WTO总理事会散发阿根廷、巴西、哥伦比亚、厄瓜多尔、巴拉圭和乌拉圭提交的关于总理事会及其附属机构的运作的提案(WT/GC/W/881)。提案指出，MC12上部长们承诺致力于对世界贸易组织进行必要改革，但当前需考虑到WTO举行的正式和非正式会议日益增多所带来的挑战，所产生的大量信息对所有代表团、特别是小型代表团和人力资源有限的代表团来说都是一个挑战。提案从尊重每个理事会和附属机构的工作方法、总理事会在这些讨论中的作用、“在实施中改革”几个方面提出改善总理事会及其附属机构的运作的建议。

英国提交《MC13为什么需要解决农产品出口限制问题》提案

6月14日，WTO农业委员会特别会议散发英国提交的《MC13为什么需要解决农产品出口限制问题》提案(JOB/AG/244)。提案指出，鉴于当前全球粮食安全面临的挑战，在MC12成果的基础上，成员应致力于进一步开展工作，提高透明度，改进出口限制和禁令的纪

律。提案阐述了成员应将出口限制作为农业委员会特会优先讨论问题的原因，以及在 MC13 上可能取得的具体改革成果的领域。

WTO 重要活动预告

WTO 将举行电子商务联合声明倡议会议

6 月 19 日和 22 日，WTO 将举行电子商务联合声明倡议会议。

2023 年贸易与环境周聚焦可持续发展的贸易解决方案

第四届贸易与环境周将于 6 月 12 日至 16 日在日内瓦 WTO 总部举行，今年将重点关注合作贸易政策，以解决气候变化、相关自然灾害、污染和生物多样性丧失等紧迫的环境问题。本届贸易与环境周将举行 10 多场专题会议。活动旨在强调 WTO 在促进可持续全球贸易方面的作用，并通过加强合作，有效应对当前的挑战。

成员经贸政策动态

美国动态

美国-欧盟贸易和技术委员会深化跨大西洋伙伴关系

5 月 31 日，美国-欧盟贸易和技术理事会（TTC）举行第四次部长级会议并发表联合声明。声明指出，双方将进一步深化跨大西洋合作，加强双边机制协调。合作的领域包括：2050 年加速向净零排放经济发展，提高清洁能源技术供应链安全；应对敏感技术对外投资的风险；应对经济胁迫，加强跨大西洋经济韧性；启动三个专家组来推进人工智能技术合作；加强欧盟和美国的科学机构之间内部成果协调与合作；加强三个国际标准组织合作，深化增材制造等国际标准合作；

加强量子研发与量子密码学合作；加强电动汽车与充电基础设施方面的合作；加强 6G 技术方面的合作，共同发布 6G 愿景与行业路线图等。

参考资料：

美国白宫网站，

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2023/05/31/fact-sheet-u-s-eu-trade-and-technology-council-deepens-transatlantic-ties/>，刘睿思整理。

美国要求就墨西哥农业生物技术措施举行争端解决磋商

6月2日，美国贸易代表办公室表示，美国正在升级与墨西哥关于农业生物技术措施的争端，将要求启动争端解决磋商机制，其中包括围绕转基因玉米进口禁令的分歧。

磋商范围涵盖墨西哥 2023 年 2 月 13 日颁布的法令中所规定的相关措施，特别是禁止在玉米饼或面团中使用转基因玉米，以及逐步禁止使用转基因玉米生产食品和动物饲料等。磋商还涉及墨西哥拒绝美国某些生物技术产品的进口和销售许可申请等。美国认为墨西哥上述措施违反了《SPS 协定》和《美墨加协定》的相关内容。

美国贸易代表戴琪提出，墨西哥的生物技术政策可能破坏美国对墨西哥的出口，损害农业生产者的利益，乃至加剧粮食安全挑战，美国希望能够与墨西哥政府合作，解决现存的问题，确保消费者能够继续获得安全和可负担的食品和农产品。

参考资料：

美国贸易代表办公室网站，

<https://ustr.gov/about-us/policy-offices/press-office/press-releases/2023/june/united->

[states-requests-usmca-dispute-settlement-consultations-mexicos-agricultural-biotechnology](#), 刘睿思整理。

美英联合发布《二十一世纪美英经济伙伴关系大西洋宣言》

6月8日,美国和英国联合发布《二十一世纪美英经济伙伴关系大西洋宣言》(以下简称“大西洋宣言”)。双方强调,大西洋宣言将确保美英独特的联盟关系得到调整、强化和重构,以应对当前的挑战。双方将从以下五个方面开展工作:确保美英在关键和新兴技术方面的领导地位,包括加强在量子、5G、6G、合成生物学、先进半导体、人工智能等领域的进一步合作;推进在经济安全和技术保护工具包和供应链方面合作;推进包容和负责任的数字化转型;建设清洁能源经济;进一步加强在国防、卫生安全和太空领域的联盟。

参考资料:

美国白宫网站,

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2023/06/08/the-atlantic-declaration-a-framework-for-a-twenty-first-century-u-s-uk-economic-partnership/>, 刘睿思整理。

美英发布关于建立“数据桥梁”的联合声明

6月8日,美国和英国发表联合声明,宣布两国承诺联合建立一个“数据桥梁”,以实现两个地区之间数据的自由流动。

该声明称,英国计划为“英国对美国-欧盟数据隐私框架的扩展”建立一个数据桥,这项工作取决于两个条件:一个是英国的数据桥评估和进一步的技术工作;另一个是美国将为英国指定符合美 14086 号

行政令的美属地区。美商务部表示“美英数据桥”将维护数据主体的权利，促进负责任的创新，并为两国个人提供更多适合的服务，同时减轻企业的负担。双方表示将继续共同努力，促进可信的跨境数据流动，促进经济增长和数据科学等领域的技术创新。

参考资料：

美国商务部网站，

<https://www.commerce.gov/news/press-releases/2023/06/us-uk-joint-statement-us-uk-data-bridge>，刘睿思整理。

美英等 6 国发布涉“经济胁迫”的联合声明

6月9日，美国、英国、加拿大、澳大利亚、新西兰、日本6国在法国巴黎举行的经济合作组织部长级会议上发表了“反对与贸易有关的‘经济胁迫’及非市场政策与行为的联合声明”。该声明以七国集团领导人在2023年5月20日发布的关于经济韧性和“经济安保”的声明为基础。

声明提出，严重关切与贸易有关的“经济胁迫”及非市场政策与行为，称这种做法威胁多边贸易体制，损害国家间关系。声明还对“普遍补贴”、“强迫劳动”等情况表示担忧。

参考资料：

美国贸易代表办公室网站，

<https://ustr.gov/about-us/policy-offices/press-office/press-releases/2023/june/joint-declaration-against-trade-related-economic-coercion-and-non-market-policies-and-practices>，刘睿思整理。

欧洲动态

塑料污染问题政府间谈判委员会第二届会议在巴黎举行

5月29日至6月2日，塑料污染问题政府间谈判委员会第二届会议（INC-2）在法国巴黎举行，会议旨在制定一项有关塑料污染的具有法律约束力的国际文书。

来自超过170个国家的1656名代表参会，其中约50%是国家和地区的代表，另外50%是来自社会组织和政府间国际组织的代表、科学家以及不同行业的利益相关者。本次会议中，各国代表及利益相关方首次围绕文书的实质性内容进行讨论，包括核心义务、控制措施、自愿办法、执行措施和执行手段等，以期在2024年底制定这项文书。

在经过两天对主席团成员的选举和议事规则草案的适用等程序性事项的讨论后，会议在第三日开展了实质性问题的讨论，各国代表及利益相关方围绕文书目标、逐步淘汰或减少基础塑料和聚合物、减少微塑料、增强废物管理、促进循环设计、保证塑料焚烧的环境安全性、合作与协调、资金支持、能力建设、基于共同商定的条款的技术转让和技术援助等方面进行了讨论。经过磋商，各方确定了要在第三届会议（INC-3）召开前准备一份零号草案，供第三届会议参考。

参考资料：

日本经济产业省官网，

<https://www.meti.go.jp/press/2023/06/20230605005/20230605005.html>，侯秉玺整理。

欧盟正式启动欧洲单一专利制度体系

6月1日，欧盟正式启动欧洲单一专利制度体系。单一专利制度

是指欧洲专利注册和执法的一站式服务，以降低创新者（尤其是中小企业）的成本和行政负担。它允许公司和其他创新者为其发明获得单一的“统一”专利，在所有欧盟成员国都有效。这将使企业更容易保护其在欧洲的创新并利用其知识产权，进而加强欧盟的创新和竞争力，并完善专利的单一市场。

此前，寻求保护发明的企业和个人需在欧洲专利局提交申请，一旦获得授权，该专利就会被分成一系列必须在每个成员国进行验证的国家专利，这导致了高昂的翻译成本和维护费用。实行欧洲单一专利制度体系后，申请仍必须提交给欧洲专利局，但可以授予统一专利。欧洲单一专利制度体系将在 17 个已经批准该体系的欧盟成员国（占欧盟 GDP 的 80%）中立即生效。

参考资料：

欧盟委员会网站，

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_3004，周睿强整

理。

欧洲议会和欧盟理事会就反胁迫工具法案达成政治协议

6月6日，欧洲议会和欧盟理事会就反胁迫工具法案达成最终政治协议。这一新工具旨在帮助欧盟应对经济胁迫，在全球范围内更好地捍卫自身及其成员国的利益。

反胁迫工具的首要目的是对任何潜在的经济胁迫起到威慑作用。如果仍然发生经济胁迫，反胁迫工具将通过对话和接触促使第三国停止胁迫措施。若接触失败，它也使欧盟能够针对胁迫国家采取各种可能的反制措施，包括征收关税、限制服务贸易以及限制外国直接投资

或公共采购等。

参考资料：

欧盟委员会网站，

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_3046，周睿强整理。

欧盟发布碳边境调节机制过渡期的实施条例草案

6月13日，欧盟委员会发布碳边境调节机制（CBAM）在2023年10月1日至2025年底这一过渡期的实施条例草案。该草案详细说明了欧盟进口商针对适用CBAM的商品的报告义务和信息要求，以及计算CBAM商品生产过程中隐含排放量的临时方法。

草案明确，贸易商在过渡期只需报告其受该机制影响的进口产品的排放量，而无需增加额外购买CBAM证书的成本。此外，草案在涉及计算隐含排放量时提供了一定的灵活性。在实施的第一年，公司可以选择三种方式进行报告：基于欧盟新方法进行全面报告、基于等效的第三国国家体系的报告以及基于参考值的报告。自2025年1月1日起，则仅接受欧盟方法。

参考资料：

欧盟委员会网站，

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_3243，周睿强整理。

欧盟与阿根廷建立原材料价值链伙伴关系

6月13日，欧盟委员会主席冯德莱恩与阿根廷总统费尔南德斯

签署谅解备忘录，建立欧盟和阿根廷在可持续原材料价值链方面的伙伴关系。根据欧盟的全球门户战略，该协议旨在确保开发清洁能源和数字化转型所需原材料的安全和可持续供应。

该伙伴关系将重点关注五个合作领域：可持续原材料价值链的融入，主要通过联合开发项目、新商业模式、促进贸易与投资联系来实现；依循原材料价值链开展研究和创新合作，包括矿产知识、环境和气候足迹最小化以及循环经济等方面；共同采用环境、社会和治理(ESG)标准，并使其与国际标准保持一致；为项目开发部署软硬基础设施，最大限度地减少对环境和气候的影响；根据国际劳工标准，提高可持续原材料价值链潜能，加强职业教育和技能开发。

参考资料：

欧盟委员会网站，

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_3217，周睿强整理。

英国与瑞士就专业资格互认签署协议

6月14日，英国与瑞士签署协议，确定了两国的专业资格认定。协议签署后，从事建筑和审计等行业的英国合格专业人士无需重新申请获得在瑞士工作的资格。而在此前，英国与瑞士就一项新的贸易协议展开谈判，以促进这两个服务业大国之间的贸易。

参考资料：

英国政府官网，

<https://www.gov.uk/government/news/uk-and-switzerland-ink-new-agreement-recognising-professional-qualifications>，侯秉玺整理。

日本动态

日本与太平洋岛国论坛就福岛核污染水排海问题展开对话

6月1日，太平洋岛国论坛（PIF）秘书处与日本核污染领域的专家以视频会议的形式进行了对话，对话围绕日本福岛第一核电站先进液体处理系统（ALPS）处理水排放计划的安全性等问题展开。日本外务省、经济产业省、原子能规制厅和东京电力公司的有关官员及专家学者出席了此次会议，太平洋岛国论坛（PIF）副秘书长菲利蒙·马诺尼以及论坛指定的4名专家参加了此次会议。

会上日方基于太平洋岛国论坛在前几次通报会中讨论的关切，对ALPS处理水排放入海计划进行了介绍，双方同时就以下议题进行了讨论：一是原子能机构的安全标准与辐射防护；二是ALPS处理水的替代方案，包括通过混凝土凝固处理等；三是核污染水排海前的放射性核元素测量。双方均高度重视本次对话，日本表示在接受原子能机构审查的同时，将持续向太平洋岛屿国家和地区提供高度透明、有科学依据的解释。

参考资料：

日本经济产业省官网，

<https://www.meti.go.jp/press/2023/06/20230607003/20230607003.html>，侯秉玺整理。

日本修订《半导体和数字产业战略》

6月6日，日本经济产业省发布修订后的《半导体和数字产业战略》，这份战略涉及日本的半导体、信息处理技术、高度信息通信基

基础设施、蓄电池等产业。

日本经济产业省表示，自 2021 年 6 月制定半导体和数字产业战略以来，国际形势每时每刻都在发生变化。除了应对经济安全风险、数字化和绿色化的重要性日益提高，近年来人工智能，特别是生成式 AI 作为提高生产力的新工具备受关注，其在各个领域的应用正在迅速推进。鉴于这些变化，日本经济产业省推出了此次《半导体和数字产业战略》修订稿。

修订稿显示，2020 年，日本国产半导体产业销售额为 5 万亿日元（约 2545 亿元人民币）。为确保稳定的半导体供应，日本经济产业省希望在 2030 年，将这一数字提高两倍至 15 万亿日元。而针对先进计算芯片、先进存储芯片等各细分领域，修订稿也作出了明确部署，包括推动 2nm 计算芯片量产、NAND 内存高性能化等次世代技术目标。

日本经济产业省表示，修订后的战略旨在进一步加强日本开发和生产尖端半导体的能力，这些半导体产品对于经济安全和生成式 AI 等先进技术的发展都至关重要。

参考资料：

日本经济产业省官网，

<https://www.meti.go.jp/press/2023/06/20230606003/20230606003.html>，侯秉玺整理。

日本金属和能源安全组织全面启动二氧化碳捕获存储项目

6 月 13 日，日本能源金属国家公司（JOGMEC）选择了 7 个二氧化碳捕获存储（CCS）项目作为“先进 CCS 项目”，以实现 2050 年

达到碳中和的目标。此次选择的 7 个项目涉及发电、炼油、钢铁、化工、造纸和纸浆、水泥等广泛的业务领域，选定的二氧化碳排放区域涵盖产业集中的北海道、关东、中部、濑户内和九州等地区。此前设定的 2030 年目标是每年储存 600~1200 万吨二氧化碳。这 7 个先进项目（其中 5 项为国内储存，2 项为亚洲大洋州储存）的目标是确保每年存储约 1300 万吨二氧化碳。由此，到 2050 年为止，预计每年可储存约 1.2~2.4 亿吨的二氧化碳，为日本资源能源的稳定供给和实现碳中和做出贡献。

参考资料：

日本经济产业省官网，

<https://www.meti.go.jp/press/2023/06/20230613003/20230613003.html>，卢世竹整理。

日本将面向越南推行原产地证书电子化签发

6 月 14 日，日本政府提出，基于日本-越南经济伙伴关系协定(EPA)及东盟-日本全面经济伙伴关系协定(AJCEP)，将于今年 9 月 19 日起面向越南推行原产地证书电子化签发。此外，日泰已于 2022 年 1 月起实现电子化签发，日本-马来西亚计划从今年 7 月 18 日起改为电子化签发，日本-印度尼西亚计划从今年 6 月 26 日起引入数据交换方法。

参考资料：

日本经济产业省官网，

<https://www.meti.go.jp/press/2023/06/20230614001/20230614001.html>，卢世竹整理。

俄罗斯动态

俄罗斯将在 3 个边境口岸启用商用货车电子排队系统

5 月 31 日，俄罗斯政府确定，将于 2023 年 9 月 1 日起，在 3 个边境口岸启用商用货车电子排队系统。3 个边境口岸分别为与中国接壤的外贝加尔斯克口岸、与哈萨克斯坦接壤的边境口岸，以及与立陶宛接壤的边境口岸。届时承运人将可在俄罗斯国境设施建设和运营管理机构官网免费预约货车过境日期和时间。公告指出，启用货车通关电子排队系统可大大缩短通关候检时间，从而为企业降低压车成本。

2024 年 3 月 1 日起，承运人将可以在俄罗斯公共服务统一门户网站和国家电子运输单证信息系统预定过境日期和时间。

参考资料：

俄罗斯政府官网，

<http://government.ru/news/48605/>，卢世竹整理。

欧佩克与非欧佩克产油国宣布 2024 年产量目标

6 月 4 日，石油输出国组织（欧佩克）与非欧佩克产油国第 35 届部长级会议在奥地利首都维也纳举行，决定将 2024 年原油总产量目标调整为日均 4046 万桶。该决定旨在维持石油市场稳定，为市场提供长期指导。

在去年 10 月初的第 33 次部长级会议上，由欧佩克成员国与非欧佩克产油国组成的“欧佩克+”宣布自 2022 年 11 月起在同年 8 月产量基础上将月度产量日均下调 200 万桶，调整至日均 4185.6 万桶。今年 4 月初，“欧佩克+”宣布自今年 5 月至年底在以上减产决定的基础上额外自愿减产日均 166 万桶。

参考资料:

俄罗斯政府官网,

<http://government.ru/news/48659/>, 卢世竹整理。

印度动态

印度-阿联酋 CEPA 联合委员会举行第一次会议

6月12日,印度和阿联酋成功举办印度-阿联酋全面经济伙伴关系协定(CEPA)联合委员会第一次会议。会议期间,双方审查了CEPA下的双边贸易,同意在CEPA下设立委员会、小组委员会及技术理事会,同意每季度相互交换优惠贸易数据以有效监测CEPA。双方讨论了CEPA下多个方面的落实问题,并就解决可能阻碍实施CEPA的问题达成一致。双方同意成立新的服务贸易小组委员会,并同意成立重点关注中小微企业和初创企业的阿联酋-印度CEPA理事会,以建立更加密切的经济联系,释放CEPA红利。双方还就共同关切的WTO相关议题交换了意见。

参考资料:

印度政府官网,

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1931759>, 卢世竹整理。

研究报告摘编

美国研究动态

美国国会研究服务局分析美欧贸易经济关系

6月,美国国会研究服务局发布报告,对美国与欧盟间的贸易和经济关系进行分析,并提出国会方面重点关注的议题。

报告指出，美国和欧盟是彼此最大的整体贸易伙伴和投资伙伴，双方的经济关系高度一体化。报告指出，美国和欧盟的贸易政策在许多方面虽大体一致，但在具体贸易问题上仍会定期出现紧张情况，观察家们一致认为，在特朗普政府期间，美欧的双边贸易关系尤其令人担忧。报告指出，拜登政府承诺对美欧伙伴关系进行“修复和振兴”，美欧贸易关系因此有所改善，但贸易摩擦仍然存在。

报告指出，美国和欧盟正在通过行政部门主导的贸易努力，就双边和全球贸易问题进行谈判与合作，美国-欧盟贸易和技术委员会（TTC）、美欧关键矿产协议（CMA）谈判及美欧潜在的全面自由贸易协定等均对双方经贸关系起到了推动作用。报告指出，美欧贸易关系的多样化决定了双方经贸关系取得进步的同时，贸易摩擦仍然存在。报告指出，展望未来，国会方面可重点关注如下议题：第一，是否就达成全面美欧自由贸易协定对政府提出相关指导；第二，研究美欧共同应对全球贸易挑战与制定全球规则的机遇；第三，跟踪美欧贸易政策，应对未来的关税升级或补贴竞争的潜在风险。

参考资料：

美国国会研究服务局，

<https://crsreports.congress.gov/product/pdf/IF/IF10931> ，郭惠惠整理。

美国进步中心分析美国的新产业战略

6月，美国进步中心发表文章，对美国经济面临的挑战及为应对挑战所实施的新产业战略政策进行深入分析并予以肯定。

文章指出，21世纪的美国经济面临着三大挑战：第一，将先进科学发现转化为商业产品，在先进制造业中建立起美国的竞争优势；第

二，减少运输、能源生产和工业生产中的碳排放，以减少美国经济暴露于气候变化的风险；第三，提高工人的工资水平、所受培训和劳动力市场的公平性，以提高经济总需求和就业水平。文章指出，为解决这些挑战，美国政府需采取长期行动，以解决重大的市场失灵问题，并对以往的错误政策进行纠正。文章指出，美国第 117 届国会通过的三项法案针对以上挑战共同做出了回应，其中《基础设施投资和就业法案》旨在对交通、清洁能源、水和宽带等重要基本公共基础设施进行升级改造，《降低通货膨胀法案》将为清洁能源的研发、生产、交付及消费提供针对性补贴，《芯片和科学法案》则对先进半导体的研发和生产提供了广泛支持。与此同时，上述法案同时对各自支持的项目设定了工资和工作质量标准，因此将对提高美国工人工资水平、平等获得工作机会等共同起到促进作用。

文章指出，美国新产业战略的诸多目标需耗费大量时间才可能实现，基础设施改善需要极其详细的事前规划设计，科学研究与开发也往往耗时良久。不过，文章同时指出，美国新产业战略的正面影响已初步显现，继续实施相关政策措施将对美国的关键经济部门带来利好，并给美国工人带来重大收益。

参考资料：

美国进步中心，

<https://www.americanprogress.org/article/investing-to-be-competitive-the-new-u-s-industrial-strategy/>，郭惠惠整理。

欧洲研究动态

布鲁盖尔研究所分析贸易限制措施与商业周期的关系

6月，布鲁盖尔研究所发表文章，对贸易限制措施随商业周期的变化及贸易限制措施产生的宏观经济影响进行分析。

文章指出，贸易政策措施是经济政策工具的重要组成部分，因而在经济学经验研究中也受到了较多关注。文章认为，既有研究多从数量角度衡量一国对贸易的限制程度，难以准确反映贸易限制措施的经济影响；此外，虽然评估贸易政策的指标相当多，但除关税数据外，多数指标数据仅涵盖有限的时间区间和国家，难以反映真实情况。基于以上限制与不足，文章提出了一种在总体层面上量化国际贸易限制政策措施的新方法，即总贸易限制衡量（MATR）。文章指出，MATR的基础是国际货币基金组织（IMF）《外汇安排和外汇限制年度报告》中的相关数据，同时将该数据库与各国政府对货物和服务跨境流动的限制性叙述相结合，从而对现有的贸易限制措施从涵盖国家和时间范围上都进行了更为全面的描述，且可进行实时更新。文章指出，对总体贸易限制的新衡量标准可以提供审视贸易政策与商业周期间联系的新视角，分析结果表明，总体来看，MATR很大程度上呈现出非周期性的特征；异质性分析结果表明，MATR在发达经济体中是非周期性的，但在新兴市场和发展中经济体中呈现出逆周期的特点。宏观经济影响方面，MATR的增加与国内生产总值和劳动生产率的下降密切相关，同时会对一系列其他宏观经济指标产生不利影响。

参考资料：

布鲁盖尔研究所，

https://www.bruegel.org/sites/default/files/2023-06/WP%2006_0.pdf，郭惠惠整理。

经济政策研究中心分析政府财政支持对通货膨胀和工资增

长的影响

6月，经济政策研究中心发表文章，就新冠疫情期间政府的财政支持对通货膨胀水平及工资增长的影响进行分析。

文章指出，新冠疫情是一场全球性危机，各国政府应对危机的方式各不相同。为应对新冠疫情，许多政府制定了各种方案，而非奉行单一的政策。同时，新冠疫情造成全球供应链中断，使消费者的需求偏好从服务转向商品，俄乌冲突进一步加剧了石油等商品市场的紧张形势，这一系列原因共同导致世界各主要经济体的通货膨胀水平居高不下。为了解新冠疫情期间政府的财政支持政策对通货膨胀和工资增长的影响，文章进行了相关分析。文章认为，实际可支配收入（RDI）相对于其新冠疫情前趋势的差距（即 RDI 差距）这一指标易于构建，且相关数据每季度均可获得，可用于统一衡量各国政府的财政支持力度。分析结果表明，在新冠疫情期间，RDI 差距每增加 10 个百分点，价格水平就会提高约 5 个百分点；RDI 差距每增加 10 个百分点，工资预计将在五个季度后增加 5 个百分点。

文章指出，许多发达经济体的通胀水平在 2021 年年中飙升并在 2022 年下半年达到顶峰，这种激增主要是由于政府在新冠疫情最严重的时期实施的大规模财政支持计划。此外，通胀水平的提高增强了通胀预期在工资合同谈判中的作用，这将使通胀水平进一步下降变得更加困难。

参考资料：

经济政策研究中心，

<https://cepr.org/voxeu/columns/inflation-and-wage-growth-pandemic>，李菲菲整理。

经济政策研究中心分析中美贸易摩擦对其他国家贸易机会的影响

6月，经济政策研究中心发表文章，对中美贸易摩擦对其他国家的贸易机会产生的影响进行探讨分析。

文章指出，2018-2019年，美国与中国发生了重大贸易摩擦，美国率先对价值3,500亿美元的中国进口商品征收关税，此后在WTO规则的允许下，中国采取了相应的报复行动。尽管中美双方于2020年1月达成协议，停止进一步提高关税水平，但现有关税仍然存在。文章指出，此次中美贸易摩擦的规模相当巨大，美国的关税措施影响了其约18%的进口（相当于其GDP水平的2.6%），而中国的报复措施影响了其11%的进口（相当于其GDP水平的3.6%），该摩擦为中美双方的经济均带来了明显的不利影响。

文章指出，基于一般均衡理论，中美贸易摩擦影响双方贸易和经济的同时，也会对除中美外的其他国家产生影响，为此，文章通过实证分析对中美贸易摩擦对其他国家的影响进行了探讨。文章的主要分析结果如下：第一，中美贸易摩擦总体上增加了其他国家对相关受影响产品的出口，增加了大多数国家的贸易机会，验证了预期的贸易转移效应；第二，异质性分析结果表明，对部分第三方国家来讲，美国或中国征税产品的全球出口增长速度高于未征税产品；第三，相比于产品或行业层面的关税弹性，国家层面的关税弹性在解释其他国家出口的不同反应中发挥着更重要的作用。

参考资料：

经济政策研究中心，

<https://cepr.org/voxeu/columns/bystander-effect-us-china-trade-war>，郭惠惠整理。

欧洲改革中心呼吁欧盟谨慎使用绿色产业补贴

6月，欧洲改革中心发布报告，分析欧盟在全球绿色技术市场的竞争力，并呼吁欧盟谨慎使用绿色产业补贴。

报告指出，绿色技术市场的全球竞争日益升温，美国、中国等纷纷向国内绿色制造产业提供了不同形式的补贴，以促进国内绿色制造业产品的对外出口。报告指出，鉴于一国的出口产品全球市场份额通常能反映其在新技术应用中的地位，欧盟在绿色产品国际贸易中的逆差地位使其对自己的绿色竞争力有所担忧。报告认为，欧盟在全球绿色产品市场上的表现实际上可圈可点：从全球低碳技术（LCT）商品的出口份额来看，欧盟的LCT商品出口份额从2019年的19%增加至2022年的23%，增速远超美国；从绿色产品比较优势（LCT密集度相对于全球LCT平均密集度的水平）这一指标来看，德国、斯洛伐克、匈牙利、罗马尼亚、捷克、丹麦等欧洲国家均名列前茅。报告认为，欧盟在LCT产品方面的比较优势表明，其拥有的潜在制造业基础足以支持欧盟的绿色转型，以及其作为绿色产品出口地区所应具备的全球竞争力。

报告指出，当下的全球贸易中，贸易伙伴间的距离在贸易促进中的作用愈发明显，且随着绿色技术不断成熟，针对绿色产业的生产补贴很可能形成资源浪费。因此，报告呼吁欧盟政策制定者审慎使用绿色技术补贴，借助其他形式的适当政策措施充分发挥其绿色技术潜力，并最大限度地减少公共资金浪费。

参考资料：

欧洲改革中心，

<https://www.cer.eu/publications/archive/policy-brief/2023/europe-american-chinese-green-tech> , 李智整理。

国际组织研究动态

经合组织分析经济脱碳与政府间财政关系的联系

6月，经合组织发布报告，对经济脱碳和政府间财政关系的联系进行分析，并针对加强地方政府贡献于国家脱碳目标提出相应政策建议。

报告指出，随着全球对气候变化和环境恶化的关注度日益上升，人们对地方政府（SNG）在保护环境、减缓气候变化等方面作用的认识也逐渐加深。报告指出，SNG在气候和环境领域具有显著的重要性，主要原因如下：第一，气候变化等环境问题的后果在各国内部产生的影响不尽相同，因此需SNG针对性采取不同政策措施；第二，相关政策措施的社会经济成本及效益因地区而异；第三，SNG与国家政府在气候政策相关领域共同分担政策支出、税收和监管责任。鉴于此，探析环境气候目标与政府间财政关系的联系具备重要意义。

报告建议，SNG（特别是区域和大中型SNG）应根据具体情况制定各自的脱碳议程，同时应保证其议程与国家层面的议程保持一致；国家政府应通过将自有收入来源分配给SNG、加强税务管理能力、使用补贴和转移资本及助力信誉良好的SNG获得绿色投融资等手段支持地方的脱碳进程。此外，国家政府和SNG及SNG之间可借助合作论坛等机制开展对话，确保脱碳议程与相关政策的一致性。

参考资料：

经合组织，

https://www.oecd-ilibrary.org/taxation/decarbonisation-and-intergovernmental-fiscal-relations_c434c385-en , 郭惠惠整理。