



世贸组织工作动态

WTO Fortnightly Review

2023 年 12 月 1-15 日

总第 74 期

对外经济贸易大学
中国 WTO 研究院编译

本期要点

● WTO 对 COP28 提出的“钢铁标准原则”表示欢迎和支持

12 月 1 日，在第二十八届联合国气候变化大会（COP28）首日召开的商业和气候论坛圆桌会上，WTO 总干事伊维拉对旨在出台调整钢铁行业温室气体排放计量方式的“钢铁标准原则”表示欢迎，支持建立这一新型伙伴关系。

● 渔业补贴谈判开启 2023 年最后一个“渔业周”

12 月 4 日，渔业补贴谈判主席 Einar Gunnarsson 宣布 2023 年最后一个“渔业周”开幕，旨在推动第 13 届部长级会议取得成果。会上主席提交了一份新文件，汇总整理成员们关于如何调整 9 月份草案文本的建议，特别是关于禁止导致产能过剩和过度捕捞的补贴条款，以及对发展中成员和最不发达国家成员的特殊和差别待遇的条款。

● WTO 成员就 MC13 关于小型经济体融入贸易体制的决定草案达成一致意见

12 月 1 日，WTO 成员就一项决议草案达成一致，该草案将提交第十三届部长级会议（MC13）的贸易部长批准，以帮助小型经济体进一步融入世界贸易体制。该决议草案在贸易和发展委员会小型经济体专门会议上通过，是第十三届部长级会议达成共识的第一份决议草案。

目录

全球贸易投资形势

- **贸易** 5
 - 贸发会议预计 2023 年全球贸易将萎缩近 5% 5
 - 贸发会议发布《2023 年统计手册》 6

WTO 动态

- **WTO 重要会议** 7
 - WTO 对 COP28 提出的“钢铁标准原则”表示欢迎和支持 7
 - WTO 在 COP28 上发布气候行动贸易政策工具包 8
 - WTO 举行中国香港第九次贸易政策审议 9
 - WTO 成员讨论旅游服务贸易和 MC12 任务的推进情况 10
 - 中小微企业工作组探讨中小微企业参与贸易问题 12
 - 渔业补贴谈判开启 2023 年最后一个“渔业周” 13
 - 成员呼吁在第十三届部长级会议前完成渔业补贴谈判 14
 - WTO 和联合国粮农组织强化在农业、贸易和气候等领域的合作 15
 - WTO 成员就 MC13 关于小型经济体融入贸易体制的决定草案达成一致意见 16
 - WTO 成员讨论关于电子商务工作计划的建议 16
 - WTO 举行智利第六次贸易政策审议 17
 - 智利、冈比亚和英国正式接受《渔业补贴协定》 19
- **WTO 秘书处观点** 20
 - 副总干事埃拉德强调数字贸易对发展的重要性 20
 - 总干事伊维拉在 COP28 上发表讲话 21

副总干事波冈强调贸易谈判在应对粮食安全和气候变化方面发挥的关键作用	22
总干事伊维拉呼吁谈判代表们在 MC13 开始前尽可能多地达成共识	23
副总干事波冈指出 WTO 规则有助于打击非法食品贸易	25
● WTO 重要提案与报告	25
WTO 发布《数字贸易促进发展》报告	25
WTO 发布最新《贸易监测报告》	27
国际可再生能源机构与 WTO 联合发布氢能贸易报告	29
国际金融公司与 WTO 联合发布《湄公河地区贸易融资》报告	30
南非提交电子商务工作计划部长级决议草案	31
凯恩斯集团提交《多边贸易体制对可持续和有韧性的农业和粮食体系的贡献》声明	31
俄罗斯提交《塑造 MC13 成果》提案	32
吉布提代表最不发达成员提交《WTO 有利于最不发达成员平稳和可持续过渡的措施》提案	32
尼日利亚代表非洲集团提交《促进粮食净进口发展中成员和最不发达成员的农业生产和贸易》部长级决议草案	33
成员经贸政策动态	
● 美国动态	33
美国政府发布美非伙伴关系进展情况报告	33
● 欧洲动态	34
冯德莱恩在 COP28 高级别活动上强调推进全球碳定价合作	34

欧盟理事会批准 2024 年欧盟-英国渔业协议	35
欧盟与智利签署《高级框架协议》和《临时贸易协定》	35
英国首相苏纳克宣布推动经济发展的五项长期决策	36
英国首相苏纳克宣布新任命三位贸易特使	36
● 印度动态	37
印度政府和亚洲开发银行签署 1.75 亿美元贷款协议	37
● 俄罗斯动态	38
俄罗斯政府宣布暂时禁止本国硬质小麦出口	38
俄罗斯强调将深化与贸易伙伴的交流合作	38
研究报告摘编	
● 美国研究动态	39
彼得森国际经济研究所分析绿色创新与清洁经济过渡之间的关系	39
● 欧洲研究动态	40
欧洲改革中心分析能源危机对欧盟的影响	40
欧洲改革中心分析美欧经济增长差距原因	41
欧洲国际政治经济中心分析人工智能技术和人力资本的关系	42
经济政策研究中心分析贸易协定对森林砍伐活动的影响	43

贸易

贸发会议预计 2023 年全球贸易将萎缩近 5%

12 月 12 日，联合国贸发会议发布《全球贸易最新动态》，预计 2023 年全球贸易额将比 2022 年下降 5%，减少约 1.5 万亿美元，降至 31 万亿美元以下。报告同时认为 2024 年的前景仍然“高度不确定且总体悲观”，主要受到持续的地缘政治紧张局势、不断升级的债务和普遍的经济脆弱性等因素的影响。影响贸易的其他因素包括发达国家需求下降、东亚贸易减少、贸易限制措施增加、大宗商品价格波动和供应链延长（尤其是中国和美国之间的供应链）等。

报告也指出，2023 年出现了一些积极趋势，包括贸易量的小幅增长，表明全球进口需求具有韧性；服务贸易 2023 年增长 7%，增加 5000 亿美元；此外，一些发展中经济体，特别是墨西哥和东亚国家，有机会更好地整合受地缘政治问题影响的供应链。

报告显示，全球贸易模式越来越受到地缘政治的影响，各国对政治结盟的贸易伙伴表现出偏好，这一趋势被称为“友邦贸易”。自 2022 年末以来，这一趋势变得更加明显。与此同时，国际贸易的地理邻近性保持相对稳定。报告还强调了贸易集中度的显著提高，贸易伙伴的多元化总体上有所下降，表明全球贸易集中在主要贸易关系中。

报告还指出，2023 年贸易限制措施，特别是非关税措施大幅增加，主要是由产业政策的复苏和各国履行气候承诺的迫切需要推动的。这些因素促使各国倾向于支持国内产业和减少对外国供应链依赖的政策。贸发会议最近的另一份报告《气候行动贸易法规》确定了 2366 项与气候变化有关的非关税壁垒，影响了所有潜在可贸易商品的

3.5%，占全球贸易的 26.4%。《全球贸易最新动态》表示，这些自我保护型政策预计将阻碍国际贸易的增长。

参考资料：

UNCTAD 官网，

<https://unctad.org/news/global-trade-expected-shrink-nearly-5-2023-amid-geopolitical-strains-and-shifting-trade>，张梦轩整理。

贸发会议发布《2023 年统计手册》

12 月 14 日，贸发会议发布《2023 年统计手册》（下称《手册》），《手册》涵盖了全球经济在各地区、国家和部门演变的官方统计数据。

数据显示，货物贸易方面，2022 年全球货物出口增长 11.4%，达到 29 万亿美元，2023 年上半年商品贸易下降了 4.6%，贸发会议预测第三和第四季度的贸易数据将持续下降。

服务贸易方面，2022 年全球服务贸易反弹 14.8%，超过疫情前的水平。发展中国家的服务贸易增长更快，2022 年占全球贸易份额达到了迄今为止最高值，为 30%。贸发会议预测 2023 年全球范围内服务贸易增长率约为 7%。

在大宗商品出口方面，2022 年所有主要大宗商品集团的贸易都大幅增长。由于价格上涨，燃料出口增长了近 62%。食品出口增长了 10%。

贸发会议认为，全球贸易失衡或将加剧，发达经济体的商品贸易赤字不断增长，2022 年达到 1.6 万亿美元。虽然通货膨胀率从 2022 年的峰值水平逐渐下降，但高昂的生活成本仍然给全球家庭财务带来压力。

参考资料：

UNCTAD 官网，

<https://unctad.org/news/unctad-releases-handbook-statistics-2023>，张梦轩整理。

WTO动态

✚ WTO 重要会议

WTO 对 COP28 提出的“钢铁标准原则”表示欢迎和支持

12月1日，在第二十八届联合国气候变化大会（COP28）首日召开的商业和气候论坛圆桌会上，WTO 总干事伊维拉对旨在出台调整钢铁行业温室气体排放计量方式的“钢铁标准原则”（下称“原则”）表示欢迎，支持建立这一新型伙伴关系。

“钢铁标准原则”呼吁在全球钢铁行业建立测算温室气体排放的一般方法，以加快向接近零排放的过渡。通过提高测算方法的透明度、互操作性和互认，可以促进对近零排放技术和产品的创新、投资和应用，同时缓解因不同和不兼容的测算标准而产生的贸易摩擦。

在圆桌会议上，总干事伊维拉宣布了 WTO 秘书处支持该原则，并表示，零散和不协调的贸易政策使钢铁行业更难脱碳。这样的政策增加了生产企业的确定性，阻碍了绿色技术和投入的跨境流动，并减缓了对清洁技术的投资。

12月5日，在由联合国工业发展组织工业深度去碳化倡议（UNIDO/IDDI）、突破议程和 WTO 秘书处共同举办的活动上，WTO 副总干事波冈宣布“钢铁标准原则”已得到 42 个标准制定组织、公司、行业协会和国际组织的批准。波冈同时宣布将于 COP29 会议上审查原则的实施进展，并宣布 WTO 秘书处将于 2024 年上半年主办

一次认可组织的临时评估会议。

“钢铁标准原则”建立在国际能源署（IEA）关于净零钢铁行业排放测量和数据收集的“净零原则”、WTO《技术性贸易壁垒协定》和WTO 技术贸易壁垒（TBT）委员会关于制定国际标准、指南和建议的六项原则的基础上。“原则”认识到，发达经济体和发展中经济体以及政府、钢铁生产企业、行业协会和政策制定者之间需要进行合作和建设性对话，以完善现有的钢铁排放标准格局。

参考资料：

WTO 官网，

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/cop28_01dec23_e.htm，赵潇整理。

WTO 在 COP28 上发布气候行动贸易政策工具包

12月2日，在迪拜举行的第28届联合国气候变化大会(COP28)上，WTO 秘书处发布了一套“气候行动贸易政策工具”，为各国政府实现全球气候目标提供了工具支持。WTO 秘书处重点介绍了10项贸易政策行动，探讨了如何将贸易政策选项(如审查低碳解决方案的进口关税)纳入国家战略，以帮助经济体减少气候变化的影响并适应其后果。

这些政策行动包括：1)引入贸易便利化措施，减少与繁琐的边境海关程序相关的温室气体排放；2)实施绿色政府采购政策；3)采用国际标准，避免能源效率法规升级时的碎片化；4)审查对气候相关服务提供者的法规和限制，以支持减缓和适应气候变化的努力；5)重新平衡进口关税，增加低碳技术的引入；6)改革对环境有害的补贴，为气候行动释放额外资源；7)促进和增加贸易融资，以支持气候相关技术

和设备的推广；8)通过放宽粮食贸易，改善粮食和农业市场的运作方式，支持适应和减缓气候变化；9)加强卫生和植物检疫系统，以保护经济免受病虫害和其他因气候变化而加剧的相关风险的传播；10)加强与气候相关的内部税收的协调，包括碳定价和同等政策，以减少政策碎片化和合规成本。

在进口关税问题上，该报告指出，原油和煤炭的平均关税分别为0.8%和1.6%，而可再生能源设备的平均关税为3.2%，一些经济体的关税高达12%。报告指出，可以重新审查进口关税，以促进绿色能源的可负担性。此外，至少30个WTO成员已经将关税削减用于环保目的，主要是针对可再生能源技术、低碳汽车和电动汽车。

在政府采购方面，报告指出，政府每年在公共采购方面的支出约为13万亿美元，这直接和间接地造成了15%的温室气体排放。因此，引入气候监测标准，保持公共市场对高效和可持续供应商的开放，可以显著减少排放。据WTO的环境数据库显示，自2009年以来，各成员已向WTO通报了70多项与环境有关的政府采购措施。

参考资料：

WTO 官网，

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/publ_02dec23_e.htm，赵潇整理。

WTO 举行中国香港第九次贸易政策审议

12月6日和8日，WTO举行中国香港第九次贸易政策审议。

秘书处报告显示，中国香港经济主要以外向型为主，依赖全球贸易。截至2023年，其全球贸易额排名第十，占全球贸易总额的2.5%。服务业占据本地生产总值的90%以上，并贡献88.4%的就业率，而制

制造业对生产总值和就业的贡献较小（分别为 1%和 2.1%）。

受新冠肺炎疫情等国内外冲击的影响，香港 2019 年和 2020 年国内生产总值的大多数组成部分呈负增长，尤其是货物和服务出口。2021 年由于政策应对和危机前的缓冲，经济略有增长。然而，2022 年由于第五波新冠肺炎疫情、外部环境恶化和金融条件收紧，经济出现萎缩，影响了私人消费、投资以及货物和服务的进出口。

报告认为，中国香港的经济特点是生产基地小、服务业高度专业化。商品进口主要用于转口，占 2022 年商品出口总额的 97.1%。中国香港是第三大外国直接投资（FDI）流入地，也是中国投资流动的重要渠道。外国直接投资的主要来源地包括英属维尔京群岛、中国、开曼群岛和英国。在中国经济复苏和新冠肺炎疫情相关检疫限制解除的情况下，预计 2023 年中国香港经济将实现增长，私人消费和私人投资增速将回升，劳动力市场也有望改善。2023 年中国香港面临的挑战包括发达经济体的高通胀压力和货币紧缩，可能影响增长势头并影响货物出口。

在贸易政策方面，中国香港政府整体架构未发生重大改变。其贸易、投资及相关政策在国家“十四五”规划下，强调四个传统领域（金融服务、国际运输、贸易、法律及争端解决）和四个新兴领域（创新科技、国际航空、区域知识产权贸易、国际文化交流）的竞争优势。

参考资料：

WTO 官网，张梦轩整理。

WTO 成员讨论旅游服务贸易和 MC12 任务的推进情况

12 月 6 日，在服务贸易理事会会议上，WTO 成员就新冠肺炎疫情

情后的旅游服务问题进行了深入讨论。在 12 月 7 日的理事会会议上，成员们继续审议第十二届部长级会议（MC12）推进的情况，特别关注最不发达成员参与服务贸易的问题。此外，在 12 月 5 日的网络研讨会上，与会者探讨了获取影响服务贸易的政策和法规信息的问题。

MC12 达成的决定包括最不发达成员服务豁免、电子商务工作计划、WTO 改革和应对新冠肺炎疫情。应对新冠肺炎疫情方面，成员重点讨论了新冠肺炎疫情后的旅游服务业。12 月 6 日的会议讨论了疫情对旅游服务业的影响。由于旅行限制和安全问题，旅游业是受影响最严重的行业之一。尽管 2020 年旅游业贸易下降了 38%，但目前正在全面恢复，国际旅游业有望在 2023 年上半年继续复苏。旅游业的衰退对最不发达成员的影响最大。尽管如此，疫情也为企业提供了一个机会，使其可以通过加强业务技能和改善在线形象来改善旅游服务。

最不发达成员参与服务贸易方面，最不发达成员集团提交了关于执行 MC12 任务的文件，特别是有关最不发达成员服务豁免的问题。成员们重申对豁免的支持，但表示需要更多时间详细审议最不发达成员的建议。此外，成员们提到了关于改进最不发达成员数据收集工作的研讨会，以更好地评估根据豁免规定通知的优惠待遇的影响。成员们同意试行使用电子议程和提前 15 天分发会议通知的两项改进措施，并通过对最近采取的改进措施进行评估的报告。

成员们还讨论了之前在理事会上讨论过的四个具体贸易问题。日本和美国重申了对中国和越南网络安全措施的关切，一些成员也表达了同样的关切。中国回顾了对澳大利亚 5G 措施的关切，并重申了对美国某些措施和印度有关移动应用措施的关切。

在 12 月 5 日的网络研讨会上，WTO 服务贸易与投资司和世界银行讨论了服务贸易政策和法规信息工具的改进。这包括服务贸易政策数据库和服务贸易限制指数（STRI），覆盖经济体数量增至 133 个，服务分部门达 34 个。参会者对这些改进表示欢迎，并强调全面的服务贸易信息对政策制定、改革评估、贸易谈判和研究至关重要。

参考资料：

WTO 官网，

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/serv_07dec23_e.htm，张梦轩整理。

中小微企业工作组探讨中小微企业参与贸易问题

12 月 7 日，WTO 中小微企业非正式工作组(MSMEs)组织研讨会，与会者包括研究人员、私营部门等利益相关方。会议旨在深入了解区域贸易协定中有关小微企业的条款，并听取微型企业的实地经验。希尔副总干事赞扬了该小组在满足小型企业独特需求方面所采取的务实和创新的方法。

希尔强调了小型企业在国内和国际贸易中的关键作用，当前小企业占全球进出口的三分之一以上，在促进相互关联和充满活力的全球市场方面发挥着至关重要的作用。希尔向成员们介绍了三篇研究论文的结果，以扩大他们对区域贸易协定中中小微企业条款的了解。来自菲律宾的两篇论文评估了自由贸易协定对菲律宾小企业制造业业绩的影响，并回顾了亚太经济合作组织（APEC）经济体的中小微企业条款。联合国非洲经济委员会（UNECA）的一篇论文分析了非洲大陆自由贸易区（AfCFTA）中有关小企业的规定。

智利分享了小企业和合作社在国际贸易中面临的挑战和机遇，以及通过技术援助和协作工作协助小企业的经验。欧盟和中国香港介绍了 2020 年 12 月中小型企业一揽子措施的执行情况，重点强调了减轻小企业监管负担的努力。国际贸易中心 (ITC)、数字合作组织 (DCO) 和一位在巴巴多斯经营的企业主分享了有关中小企业竞争力、数字融入和国际市场开拓的见解和实践经验。美国向小组介绍了最近的数字前沿信息会议，讨论数字工具在改善农业成果中的作用。

为推进将于 2024 年 2 月举行的第十三届部长级会议的筹备工作，工作组审议了将中小微企业纳入经授权的经济经营者 (AEO) 方案和妇女领导的中小微企业获得融资的相关简编的编写工作。

参考资料：

WTO 官网，张梦轩整理。

渔业补贴谈判开启 2023 年最后一个“渔业周”

12 月 4 日，渔业补贴谈判主席 Einar Gunnarsson 宣布 2023 年最后一个“渔业周”开幕，旨在推动第 13 届部长级会议取得成果。会上主席提交了一份新文件，汇总整理成员们关于如何调整 9 月份草案文本的建议，特别是关于禁止补贴导致产能过剩和过度捕捞的条款，以及对发展中成员和最不发达国家成员的特殊和差别待遇的条款。

副总干事埃拉德还介绍了成员正式接受《渔业补贴协定》的最新情况，以及 WTO 渔业筹资机制的最新捐款情况，已收到各成员 1100 多万瑞士法郎的捐款，其中 820 万瑞士法郎已正式拨付给该基金。

参考资料：

WTO 官网，

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/fish_04dec23_e.htm，赵潇整理。

成员呼吁在第十三届部长级会议前完成渔业补贴谈判

本年度最后一个渔业周于 12 月 4 日至 8 日结束，WTO 成员在闭幕会上重申了对渔业补贴谈判的承诺，希望在 2 月份的第 13 届部长级会议之前成功结束谈判。总干事伊维拉和渔业补贴谈判主席贡纳松大使对各成员在关于助长产能过剩和过度捕捞的补贴方面表现出的积极参与表示赞扬。

在渔业谈判周闭幕会议上，伊维拉表示，尽管面临重重困难，但成员们的氛围、语气和表达方式充满希望，富有建设性。她强调了关于弥合分歧的建议，表示这是充满希望和有益的，呼吁继续努力，相信一定会取得成功。贡纳松大使也赞扬了成员们充满建设性的讨论，并指出虽然未能在高级官员设定的时间内提交成熟协议，但仍有时间，需要大家加班加点，深入挖掘，充分利用剩余的时间。他补充说，明年可能没有渔业周，但可能会有渔业月。

在今年 10 月的高级官员会议上，成员们确认了在 2024 年 2 月底的第 13 届部长级会议上完成渔业补贴谈判的目标，并将 2023 年 12 月定为确定最终谈判文本的目标日期。

主席表示将从成员的讨论中提炼出下一步行动，并将在下一次贸易谈判委员会会议上报告。他还提到，成员同意在第 13 届部长级会议上就进一步加强《渔业补贴协定》纪律的补充条款进行谈判，以解决悬而未决的问题。

参考资料：

WTO 官网，张梦轩整理。

WTO 和联合国粮农组织强化在农业、贸易和气候等领域的合作

12月1日,第28届联合国气候变化缔约方会议(COP28)上,WTO和联合国粮食和农业组织签署谅解备忘录,同意在粮食和农业贸易以及气候变化领域的一系列问题上加强合作与协作。该备忘录是在影响全球粮食安全和可持续农业生产的危机日益严重之际提出的。

根据谅解备忘录,WTO和粮农组织将在17个共同关心的领域加强合作,包括支持WTO正在进行的农业改革谈判,实施WTO第十二届部长级会议通过的《渔业补贴协定》(包括通过渔业筹资机制资助的项目),以及在每年10月7日举办一年一度的世界棉花日庆祝活动。

谅解备忘录还呼吁粮农组织加强对WTO农业委员会的支持,并加强在卫生和植物检疫措施以及技术性贸易壁垒方面的现有合作。两个组织将继续积极参与设在WTO的标准和贸易发展基金,以帮助发展中经济体提高其食品安全和动植物卫生能力,并促进安全贸易。双方还将在气候和贸易倡议方面进行合作,包括在年度缔约方会议背景下,以及在七国集团和二十国集团等政府间进程中进行合作。

WTO和粮农组织还承诺就共同关心的主题编写联合出版物,包括粮食安全、农业、渔业、生物多样性、气候变化、营养和贸易之间的关系。此外,双方还同意进行联合技术合作和支持区域贸易协定,重点针对非洲地区。

WTO和粮农组织已经在联合国秘书长在粮食和化肥领域设立的联合国全球粮食、能源和金融危机应对小组的框架内开展合作,并在农业市场信息系统(AMIS)的框架内开展合作,该系统是由二十国集

团设立并设在粮农组织的市场透明度机制。

参考资料：

WTO 官网，

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/igo_01dec23_e.htm，赵潇整理。

WTO 成员就 MC13 关于小型经济体融入贸易体制的决定草案达成一致意见

12月1日，WTO 成员就一项决议草案达成一致，该草案将提交第十三届部长级会议（MC13）的贸易部长批准，以帮助小型经济体进一步融入世界贸易体制。该决议草案在贸易和发展委员会小型经济体专门会议上通过，是第十三届部长级会议达成共识的第一份决定草案。

该决定草案由 WTO 小型脆弱经济体集团（SVEs）提交，呼吁 WTO 成员通过研究非关税措施对贸易成本的影响、贸易政策与适应气候变化之间的联系、全球供应链、电子商务和数字生态系统等问题，解决小型经济体融入多边贸易体制的问题。

该决定草案还呼吁小型经济体专门会议继续监测小型经济体在 WTO 机构和谈判小组中提出的建议的进展情况，并评估旨在保证将小型经济体更好地纳入全球贸易的措施的有效性。

参考资料：

WTO 官网，

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/devel_01dec23_e.htm，赵潇整理。

WTO 成员讨论关于电子商务工作计划的建议

12月8日，WTO成员在最后一次电子商务工作计划专门讨论中就文本提案进行了讨论，这些提案涉及工作计划的进展、对电子传输征收关税的暂停以及电子商务的发展维度，并将提交MC13审议。

第一个提案由瑞士和加拿大提出，得到了21个成员的支持。该提案旨在概括自MC12以来工作计划取得的进展，并呼吁将电子商务暂停措施延长至第14届部长级会议。第二个提案由南非提出，提出了在工作计划下应采取的实际步骤，例如建立一个基金，为发展中成员（包括最不发达成员）提供有针对性的支持，以弥合数字鸿沟，该提案进一步呼吁终止电子传输免征关税，并重振工作计划，重点关注发展问题。第三个提案由萨摩亚代表非洲、加勒比和太平洋集团提出，承认了重振1998年工作计划的努力。该提案指示成员在工作计划下进一步增加参与，并持续关注发展维度。该提案还建议将暂停措施延长至第14届部长级会议，并进一步讨论暂停措施的范围、定义和影响。

在总结发言中，来自毛里求斯的卡纳巴迪大使指出成员在这些提案上存在一些共同点，特别是承认了重振工作计划的重要性，并强调需要继续以发展维度为中心进行工作。主席还指出，目前在暂停措施的问题上仍存在分歧，包括对其定义、范围和影响需要进行更多讨论。

参考资料：

WTO官网，司可整理。

WTO 举行智利第六次贸易政策审议

12月11日和13日，WTO举行智利第六次贸易政策审议。

秘书处报告显示，自2015年上一次审议以来，智利继续奉行以

开放贸易为基础的稳定贸易政策。同时，智利的贸易政策在不偏离其开放性基本原则的前提下，一直在适应当前的全球挑战，如技术、能源和气候变化等，主要体现在对法律法规的改革，以及为实施这些改革所需的体制和程序变革。

智利是拉丁美洲人均国内生产总值最高的国家之一，2022 年达到 15164 美元。2014 年至 2019 年，智利经济稳步增长，GDP 年均增长率为 2%。2020 年的新冠肺炎疫情对智利经济造成了沉重打击，导致国内生产总值缩水 6.1%。然而，智利经济很快恢复了增长，2021 年，实际国内生产总值增长了 11.7%，超过了疫情前的水平，2022 年，GDP 增长率恢复到 2014 年至 2018 年的平均水平，但通胀加速。

财政政策和货币政策方面，十多年来，智利一直奉行旨在实现结构平衡和中期财政稳定的财政政策。2020 年批准了一项税制改革，其中包括提高最高实际税率。2020 年至 2021 年期间，为减轻新冠肺炎疫情的影响而采取的支助措施估计价值 400 亿美元，再加上因经济放缓而导致的收入下降，财政账户出现恶化。2022 年，智利重新回到了财政整顿的道路上。拟议的新税制改革于 2023 年开始实施，该改革旨在提高税收、打击避税、逃税和非正规行为，并提高财政效率。智利正在实施一项具有中期通胀目标和灵活汇率政策的货币政策战略，预计两年内的通胀目标为 3%。

贸易方面，在本报告所述期间，智利的货物贸易每年都出现顺差，贸易顺差在 2015 年至 2017 年期间呈上升趋势，但在 2018 年和 2019 年有所下降。2020 年取得较大盈余（189.17 亿美元），2022 年，贸易顺差从 2021 年的 104.70 亿美元缩减至 38.07 亿美元。智利在服务业和收入平衡方面历来都是逆差。服务贸易逆差在 2020 年有所收窄，

但在 2021 年和 2022 年再次扩大。因此，在本报告所述期间，国际收支经常账户每年都出现赤字。2020 年，经常账户赤字降至 49.52 亿美元，但在 2021 年和 2022 年又增至 231.93 亿美元（7.9%）。2021 年为 231.93 亿美元（占 GDP 的 7.5%），2022 年为 271.02 亿美元（占 GDP 的 9.0%）。

2015-2022 年期间，智利的货物进口增长（68.7%，以美元计）快于出口增长（56.9%）。货物出口主要包括农产品（葡萄酒、水果、鲑鱼和其他鱼类、和林业产品），以及初级和加工矿产品。2022 年的主要出口市场是中国（占总出口量的 39.4%）、美国（13.9%），其次是欧盟（7.8%）和日本（7.6%）。中国仍然是主要的进口来源国，占总进口量的 25.3%，其次是美国（20.9%）和欧盟（11.1%）、

外国直接投资（FDI）在智利经济中发挥着极其重要的作用。在报告所述期间，智利继续获得大量外国直接投资，在 2015 年至 2021 年期间，流入智利的外国直接投资总额达 803.45 亿美元，智利对外直接投资额约为 596.13 亿美元。

参考资料：

WTO 官网，

https://www.wto.org/english/tratop_e/tp551_e.htm，司可整理。

智利、冈比亚和英国正式接受《渔业补贴协定》

12 月 12 日，智利交存了对《渔业补贴协定》的接受书。智利国际经济关系副秘书长里韦罗向总干事伊维拉递交了智利的接受书。智利的接受书使正式接受《协定》的 WTO 成员总数达到 53 个。

12 月 13 日，冈比亚和英国于正式接受了《渔业补贴协议》，同时

英国还宣布承诺向 WTO 的渔业资金机制捐款最高达 100 万英镑（约合 111 万瑞士法郎）。目前正式接受该协议的 WTO 成员总数达到 55 个，达到协议生效所需数量的 50%。

参考资料：

WTO 官网，

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/fish_12dec23_e.htm，司可整理。

WTO 秘书处观点

副总干事埃拉德强调数字贸易对发展的重要性

12 月 5 日，WTO 副总干事埃拉德参加了联合国贸易和发展会议（UNCTAD）2023 年“电子周刊”（eWeek）中的高级别圆桌会议，会议主题为“启动数字贸易促进包容性发展”。会上，埃拉德强调了数字贸易对包容性和可持续发展的促进作用，以及增强发展中国家和最不发达国家（LDCs）参与数字贸易的能力的重要性。

埃拉德指出，数字贸易不仅可以拓展贸易范围，为被边缘化的群体创造更多机会，还可成为促进发展的有力工具，推动经济增长和提高生产力，对于全球经济边缘的小企业、妇女和最不发达国家尤为关键。尽管数字贸易为发展中国家和最不发达国家带来了希望，但仍存在数字鸿沟问题。她列举了一些制约数字贸易潜力的问题，包括缺乏融资渠道、低收入水平、有限的互联网接入、交通基础设施不足和技能差距等。

埃拉德还强调了 WTO 通过技术援助和贸易援助计划提高数字贸易能力的努力，该计划帮助发展中成员和最不发达成员建设数字能力和与贸易有关的基础设施。她还强调了 WTO 与其他国际组织合作，

共同研究数字贸易给发展中经济体带来的机遇和挑战。埃拉德指出，WTO 在充分发挥数字技术潜力方面至关重要，WTO 成员正在努力合作，以弥合数字鸿沟，更新贸易规则以适应不断变化的贸易环境。特别是，WTO 成员为电子商务工作计划注入新的活力，该计划旨在审议与全球电子商务相关的各项贸易问题，尤其是与发展有关的问题，并提供长期框架。

此外，自 1998 年以来，WTO 成员一直在延长电子传输免征关税的期限。他们将在 2024 年 2 月的第 13 届部长级会议上决定是否继续暂停关税。此外，90 个 WTO 成员，包括发展中成员，参与了旨在制定全球数字经济规则的电子商务多边倡议。

最后，埃拉德副总干事呼吁国际组织、各国政府、企业和民间社会在数字贸易相关问题上加强合作，以推动全球数字经济的可持续发展。

参考资料：

WTO 官网，张梦轩整理。

总干事伊维拉在 COP28 上发表讲话

12 月 4 日，WTO 总干事伊维拉在第二十八届联合国气候变化大会（COP28）贸易日启动仪式上强调，贸易日应激励世界各国领导人更充分地发挥贸易作为气候行动工具包的作用。伊维拉表示，贸易政策工具可以帮助各国通过改革进口关税、重新思考政府采购和促进贸易便利化来增加低碳产品的使用。

在贸易日当天的开幕式上，全球领导人讨论了如何应对气候变化。伊维拉指出，如果没有贸易，我们就无法实现净零排放，因为贸易对

于将低碳技术传播到所有需要的地方是不可或缺的，WTO 一直在努力倡导将贸易作为应对气候变化的措施的一部分，并就气候变化与贸易之间的复杂关系开展研究和分析。

伊维拉重点强调了三个问题：审查和重新平衡进口关税、重新思考政府采购和贸易便利化。关于第一个问题，伊维拉指出，目前碳密集型商品的进口关税往往低于低碳替代品，可再生能源设备的平均关税是煤炭的两倍，低碳汽车的关税往往高于内燃机汽车，纠正这种情况将有助于提高绿色技术的使用率。关于政府采购，伊维拉强调，将气候敏感标准（如低碳要求）纳入公开招标，再加上符合 WTO《政府采购协定》的公开竞争，将有助于确保纳税人的钱物有所值。在促进贸易方面，伊维拉表示，实施 WTO《贸易便利化协定》中规定的贸易便利化措施，如鼓励电子文件和简化效率低下的海关手续，可以帮助减少边境管制的延迟和相关的能源消耗。

参考资料：

WTO 官网，

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/cop28_04dec23_e.htm，赵潇整理。

副总干事波冈强调贸易谈判在应对粮食安全和气候变化方面发挥的关键作用

12月4日，在COP28气候峰会期间，WTO副总干事波冈在粮食系统展馆举行的“为明天而贸易”会议上就粮食安全和气候变化问题发表了讲话。波冈表示，WTO正在进行的农业谈判在帮助建立更公平、更公正的粮食市场方面可以发挥关键作用，将有助于减少全球饥饿和营养不良现象，并支持应对气候变化。

波冈在讲话中强调了三个方面：第一，加强粮食安全，保持贸易流动的开放性和透明度，在放宽贸易和支持生产者之间找到适当的平衡，这是当今 WTO 谈判的一个关键问题；第二，粮食和农业部门的去碳化，减少碳排放并优化自然资源的利用，促进以农业为基础的化石能源和材料替代品的贸易；第三，促进有利于气候的农业创新，通过消除扭曲、开放市场、促进基于国际参考和可靠科学的产品标准趋同，使贸易政策改革成为气候智能型农业创新和相关技术传播的助推器。

波冈表示，上述举措都可以在不同层面同时进行。在国家层面，关于贸易政策与气候的工具包中涵盖一些设想，即如何以符合多边贸易体制完整性的方式实现这一目标，每个国家都可以采取行动，无需等待其他国家。在地区层面，当前许多区域贸易协定都包含了实质性的可持续性章节。在多边层面，WTO 已经开始迎接挑战。

最后，波冈呼吁大家支持 WTO 谈判，使 WTO 能够为可持续性粮食系统转型做出贡献。

参考资料：

WTO 官网，

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/ddgip_04dec23_e.htm，赵潇整理。

总干事伊维拉呼吁谈判代表们在 MC13 开始前尽可能多地 达成共识

12 月 12 日，WTO 举行贸易谈判委员会（TNC）会议，总干事伊维拉作为委员会主席表示，必须在部长级会议上取得实质性和有意义的成果。

会议听取了农业、发展和渔业谈判主席的进展情况报告。在农业谈判方面，来自土耳其的 Acarsoy 大使表示，成员现在已经在谈判桌上提出了几乎所有谈判议题以及关于粮食安全的提案，提交的文件数量证实了成员在农业方面取得成果的信心。但成员在关键谈判问题上的立场明显缺乏趋同。

在发展方面，来自吉布提的 Hassan 大使呼吁成员抓住机会，在 MC13 前进行积极和成果导向的讨论。

在渔业谈判方面，来自冰岛的 Gunnarsson 大使表示，尽管在上周的“渔业周”谈判开始时讨论存在困难，但随后的头脑风暴会议形成了更积极的氛围，这表明在 MC13 上取得渔业补贴协议的成果仍然是有可能的。他表示，他将从 1 月中旬开始安排密集的“渔业月”谈判。

伊维拉表示，从主席们的报告中可以明确看出，谈判已经具备了所需的要素，并正处于缩小分歧的困难阶段。伊维拉指出，为加快在部长级会议之前努力交付有意义的成果，需要在短暂的剩余时间里寻求如何取得有意义的进展。

总理事会主席对 MC13 成果文件起草过程进行了报告。她指出，文件的第一部分将着重于部长们希望在 MC13 上传达的广泛政治信息，而第二部分将涉及任何可能的具体决定和声明。目前已经进行了四轮磋商，12 月 8 日将向成员分享第四个修订版本的文件，希望能够以这一新版本为基础，协助成员在 1 月中旬启动草案文本的逐段讨论。

参考资料：

WTO 官网，

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/tnc_12dec23_e.htm, 司可整理。

副总干事波冈指出 WTO 规则有助于打击非法食品贸易

12月11日，在题为“食品非法贸易与食品欺诈”的线上农业研讨会上，WTO 副总干事波冈强调，WTO 的规则框架为国际食品贸易提供了法律框架，有助于打击非法贸易。波冈强调了 WTO 在促进开放和合法贸易方面的独特作用，他表示，WTO 的规则允许成员对其边境进行控制并执行贸易法律，从而减少了非法贸易的空间。

食品非法贸易通常包括食品欺诈和食品走私。波冈认为，WTO 的卫生与植物卫生措施协定（SPS）、技术性贸易壁垒协定（TBT）和与贸易有关的知识产权协定（TRIPS）在打击食品欺诈方面发挥重要作用。他还强调了其他 WTO 协议，如海关估价协定、贸易便利化协定有助于打击非法食品贸易。波冈强调了更新 WTO 规则框架和加强开放贸易的重要性，以打击非法食品贸易，他表示，2024 年 2 月举行的 MC13 有望为市场开放和其他领域的谈判方向提供未来指导。

参考资料：

WTO 官网，

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/agri_11dec23_e.htm, 司可整理。

WTO 重要提案与报告

WTO 发布《数字贸易促进发展》报告

12月7日，WTO 联合国际货币基金组织（IMF）、经济合作与发展组织（OECD）、联合国贸易和发展会议（UNCTAD）和世界银行发布了《数字贸易促进发展》报告，探讨了数字贸易给发展中经济体带

来的机遇和挑战。报告涵盖了诸多具体的政策问题，包括 WTO 电子传输免征关税、跨境数据流监管、竞争政策和消费者保护。

在 12 月 7 日启动的贸发会议电子周期间，WTO 副总干事希尔在数字贸易高级别部长级圆桌会议上表示，该报告借助国际组织的专业知识，详细阐述了数字贸易的现状，并提出了政策制定者可以采取的措施，推动数字贸易成为促进增长和发展的更为强大的力量。

报告强调了跨境数字交付服务作为国际贸易中增长最快的领域，其价值自 2005 年以来增长了近四倍。在 2005 年到 2022 年的时期内，数字交付服务的平均年增长率达到 8.1%，超过了货物出口（5.6%）和其他服务出口（4.2%）的增速。这一快速增长占据了服务出口总额的 54%。报告指出，新的参与者，包括农民和小企业在内，通过获得比较优势的新途径，有机会更广泛地参与全球贸易。

该报告详细阐明了数字贸易对最不发达国家、妇女、中小微企业和年轻人的潜在益处，并强调了弥合数字鸿沟和加强发展中经济体在数字贸易中获益准备程度的必要性。为了提高连接性和技能，发展中经济体需要更多的国际资金和技术支持，同时规范与数字贸易相关领域需要更多的国际合作。

报告进一步提出，需要制定解决跨境数据流动、竞争和消费者保护等监管问题的全球解决方案。为确保所有经济体的小企业、妇女和青年企业家以及消费者都能从数字贸易中获益就必须开展全球合作，国际组织可以通过加强与各国政府和利益相关方之间的合作来支持实现这一目标。

参考资料：

WTO 官网，

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/dtech_07dec23_e.htm, 张梦轩整理。

WTO 发布最新《贸易监测报告》

近日，WTO 发布最新《贸易监测报告》，数据显示，在 2022 年 10 月中旬至 2023 年 10 月中旬期间，新的贸易促进措施所涵盖的货物贸易额明显超过了受到新的贸易限制措施影响的贸易额。在全球经济充满不确定性和紧张局势之际，这一趋势令人鼓舞。然而，总干事伊维拉在 12 月 7 日贸易政策审议机构会议上提交的国际贸易环境发展年度概览中指出，贸易限制仍然对全球贸易施加压力，持续的出口限制加剧了粮食价格的波动。

伊维拉表示，全球经济环境受到多重危机的干扰，她欢迎各成员采取贸易促进措施，并呼吁取消最近的粮食出口限制及长期累积的贸易限制。她敦促各成员通过共同努力加强多边贸易体制，并在明年初的第十三届部长级会议（MC13）上取得成果，为全球经济奠定更坚实的基础。

报告指出，WTO 成员已采取更多实际可行的措施促进进口，这一事实说明减少贸易壁垒和延误是抵御通胀压力的重要手段。然而，自 2020 年以来，新的出口限制步伐加快，首先是在新冠肺炎疫情背景下对医疗产品实施限制，随后又在俄乌冲突背景下对食品、动物饲料和化肥实施限制。伊维拉指出，贸易长期以来一直是促进各成员繁荣和恢复的强大力量，但太多人和成员没有充分分享这种繁荣。她呼吁实现“再全球化”，将更多人从全球贸易的边缘带入主流，使世界经济更具包容性和韧性。伊维拉强调必须继续努力改革和加强多边贸易体制与 WTO，以在第十三届部长级会议上取得更多成果，推动全

球经济更好地发展。

报告期内，WTO 成员采取的贸易促进措施（303 项）超过了贸易限制措施（193 项），其中大多数是进口方面的贸易促进措施，而贸易限制措施则主要涉及出口。这是自 2009 年以来，新的出口限制措施数量（99 项，占总数的 51%）第三次超过进口限制措施（93 项，占 48%）。贸易促进措施的贸易覆盖面估计为 9,772 亿美元（低于上一份年度报告的 11,605 亿美元），而贸易限制措施的贸易覆盖面估计为 3,371 亿美元（高于上一份报告的 2,780 亿美元）。自 2009 年以来实施的进口限制措施几乎没有明显减少，到 2023 年，覆盖的贸易额预计将达到 24,800 亿美元，几乎占世界进口总额的十分之一。报告期内，WTO 成员平均每月启动 12.1 起贸易救济，低于 2020 年迄今为止的最高峰（每月 36.1 起）。同时，贸易救济终止的月平均次数为 8.3 次，为 2012 年以来的最低值。贸易救济行动，尤其是反倾销措施，仍然是 WTO 成员的重要贸易政策工具，占有与新冠肺炎疫情无关的货物贸易措施的 33%。

报告还指出，WTO 成员加快了新的食品、饲料和化肥出口限制措施的实施步伐。在 2022 年 2 月以来推出的 122 项此类措施中，到 2023 年 10 月中旬，全球仍有 75 项措施在实施。

服务贸易方面，WTO 成员推出了 123 项新措施，主要是促进贸易的措施，包括自由化和改进监管框架。报告期内，WTO 成员实施的新的一般经济支持措施数量大幅增加，其中包括各种减少环境影响的方案。

在与新冠肺炎疫情有关的新贸易措施方面，报告期内 WTO 成员实施的速度放缓。自疫情爆发以来，共实施了 458 项货物贸易措施和

与贸易有关的措施，其中大多数有利于贸易（255 项或 56%），但一些产品的贸易因限制措施而受到干扰。截至 2023 年 10 月中旬，84.7% 的与新冠肺炎疫情相关的贸易限制措施已被废除，剩下 20 项出口限制措施和 9 项进口限制措施仍在实施。这些仍在实施的与疫情相关的贸易限制措施的贸易覆盖面估计为 156 亿美元，低于上一份年度报告中的 1,346 亿美元。在服务贸易领域，自疫情开始以来，共采取了 156 项与疫情相关的措施，其中大部分仍在实施，22 项已终止，3 项部分终止。

参考资料：

WTO 官网，张梦轩整理。

国际可再生能源机构与 WTO 联合发布氢能贸易报告

12 月 9 日，国际可再生能源机构（IRENA）和 WTO 联合发布一份研究报告，强调了贸易在发展绿色氢市场中的作用。国际可再生能源机构创新与技术中心主任罗兰-罗伊施表示，为实现净零排放目标，需要改革当前的氢气生产和消费格局，绿色氢气及其衍生物的全球贸易对于连接低生产成本和高需求地区至关重要。

报告强调，绿色氢产量的扩张需要开发新的供应链，这将对可再生氢本身或使用它生产的商品的国际贸易以及沿价值链的必要设备和服务的贸易产生影响。该报告还强调国际贸易也可以在匹配绿色氢的供需方面发挥重要作用，例如通过降低关税、建立可靠基础设施、调整国内支持计划和发展绿色政府采购等举措，促进绿色氢供应链的发展和向低碳经济的转变。

该报告还探讨了绿色氢及其衍生物（如绿色甲醇和绿色氨）对发

展中国家提供的挑战和机遇。它强调了国际合作的重要性，以及需要调整监管框架以促进技术发展、增强透明度和市场增长。

参考资料：

WTO 官网，

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/publ_09dec23_e.htm，司可整理。

国际金融公司与 WTO 联合发布《湄公河地区贸易融资》报告

12月13日，WTO总干事伊维拉和国际金融公司（IFC）总经理 Makhtar Diop 在 WTO 总部发布了一份名为《湄公河地区贸易融资》的联合出版物，旨在强调扩大贸易融资对该地区参与世界贸易的重要性。该出版物通过对柬埔寨、老挝和越南这三个湄公河三角洲国家的银行进行调查，揭示了企业在获取信贷方面面临的挑战，并提出了改善当地生产者融资和融入全球供应链的策略。

伊维拉强调了贸易融资缺口的区域差异以及减少贸易融资缺口可能释放的经济潜力。她指出，在西非和湄公河三角洲国家，目前只有不到 20% 的贸易得到贸易融资的支持，而在发达经济体中，这一比例为 60% 至 80%。根据 WTO 经济学家的模拟，将贸易覆盖率从 25% 提高到 40% 将推动贸易流量年均增长 8%。

伊维拉还概述了提升发展中国家贸易融资的几种方式：IFC 和其他多边开发银行的贸易融资项目应继续支持低中收入经济体的贸易交易，特别是涉及食品、药品和其他关键商品的贸易；支持当地生产者；继续开展 WTO-IFC 联合研讨会以加强能力建设，并加强多边开发银行和发展金融机构之间的合作，以解决贸易融资缺口问题。

参考资料：

WTO 官网,

https://www.wto.org/english/news_e/news23_e/publ_13dec23_e.htm, 司可整理。

南非提交电子商务工作计划部长级决议草案

12月1日, WTO 总理事会散发南非提交的电子商务工作计划部长级决议草案(WT/GC/W/911)。决议草案主要内容包括: 同意暂停电子传输免征关税; 重振电子商务工作计划, 包括与发展有关的问题; 指示总理事会在2024年12月前就分配给WTO相关机构的所有事项落实工作计划取得具体成果; 同意设立基金, 向包括最不发达成员在内的发展中成员提供有针对性的支持; 所有主要平台都必须促进小企业在数字基础设施方面更大程度的参与。

凯恩斯集团提交《多边贸易体制对可持续和有韧性的农业和粮食体系的贡献》声明

12月1日, WTO 总理事会散发凯恩斯集团提交的《多边贸易体制对可持续和有韧性的农业和粮食体系的贡献》声明(WT/GC/261)。声明强调, 作为向更加可持续的农业和食品系统公平公正过渡的基础, 呼吁所有WTO成员: 认识并促进公平、基于规则、透明、不扭曲和面向市场的国际农业贸易; 强调可持续农业对于改善粮食安全、营养、经济发展和环境成果的重要性; 坚持对以WTO为核心的多边贸易体制的承诺; 按照《农业协定》第20条进行多边农业贸易改革, 承认全球大多数农业支持是扭曲性的, 对环境和人类健康有害; 维护WTO《农业协定》、《技术性贸易壁垒协定》和《实施卫生和植物卫生措施协定》, 认识到不同成员有其独特的农业生产条件、环境和做法, 不

应采取“一刀切”的措施；协助全球农业粮食系统适应气候变化，同时消除饥饿和保障全球粮食安全；避免为环境目的实施歧视或限制性贸易政策措施；避免不合理的贸易限制和过度的遵守要求和成本；提高粮食系统的生产力、复原力和可持续性，并鼓励向发展中成员适当转让技术；认识到妇女、原住民、农村社区、农业食品工业和农业协会参与和领导可持续农业和粮食系统的重要性。

俄罗斯提交《塑造 MC13 成果》提案

12月11日，WTO 总理事会、农业委员会特会、贸易与环境委员会联合散发俄罗斯提交的《塑造 MC13 成果》提案（JOB/GC/375）。提案就 MC13 成果文件内容提出以下建议：一是在农业领域纳入农业贸易便利化、新农业框架、粮食安全等内容；二是包含应对粮食不安全的紧急措施有关内容；三是反映环境与气候变化；四是纳入应对新冠肺炎疫情和防范未来大流行病有关内容。

吉布提代表最不发达成员提交《WTO 有利于最不发达成员 平稳和可持续过渡的措施》提案

12月12日，WTO 总理事会散发吉布提代表最不发达成员提交的《WTO 有利于最不发达成员平稳和可持续过渡的措施》提案（WT/GC/W/919）。提案针对贸易与发展委员会主席向总理事会提交的关于最不发达成员毕业问题的报告(WT/COMTD/LDC/30) 分享了最不发达成员的观点。提案介绍了平稳和可持续过渡措施的基本原理，最不发达成员小组委员会的讨论内容，并就下一步可采取的步骤提出

建议，并着重强调了过渡期问题。

尼日利亚代表非洲集团提交《促进粮食净进口发展中成员和最不发达成员的农业生产和贸易》部长级决议草案

12月12日，WTO总理事会散发尼日利亚代表非洲集团提交的《促进粮食净进口发展中成员和最不发达成员的农业生产和贸易》部长级决议草案（WT/GC/W/918）。决议草案包括提高最不发达成员和粮食净进口发展中成员的农业生产和生产率，加强粮食净进口发展中成员和最不发达成员进入粮食市场的机会，增加进口融资和提高粮食净进口发展中成员和最不发达成员的产量，提高粮食援助方案和出口信贷、担保和保险倡议的透明度，提高粮食净进口发展中成员和最不发达成员的生产能力五方面内容。

成员经贸政策动态

美国动态

美国政府发布美非伙伴关系进展情况报告

近日，美国政府发布2022年美国-非洲领导人峰会一周年进展报告，报告显示：自2022年12月美非领导人峰会以来，拜登-哈里斯政府超额履行了在三年内向非洲投资550亿美元的承诺。在过去的一年里，美国支持非洲联盟成为二十国集团的常任理事国，强化双边贸易和投资伙伴关系，推进食品和卫生安全投资，发起数字化转型倡议，建立安全和治理合作。今后，美国仍然将全力支持非洲。

参考资料：

美国白宫网站，

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2023/12/13/fact-sheet-accelerating-the-u-s-africa-partnership-after-the-2022-u-s-africa-leaders-summit/>，刘睿思整理。

欧洲动态

冯德莱恩在 COP28 高级别活动上强调推进全球碳定价合作

12月1日，欧盟委员会主席乌尔苏拉·冯德莱恩在COP28上主持了一场高级别活动，活动旨在促进碳定价和碳市场的发展，并推动其成为实现《巴黎协定》目标的有力工具。

冯德莱恩表示，碳定价是《欧洲绿色协议》的核心。自2005年以来，欧盟排放交易体系已将所覆盖行业的排放量减少了37%以上，筹集了超过175亿欧元。目前，世界上许多国家都采用碳定价，有73种碳定价工具，占全球总排放量的四分之一。这是一个良好的开端，但我们必须走得更远、更快。欧盟愿意分享其经验，并帮助其他国家完成这项崇高的任务。

欧盟委员会表示将继续向希望在其国内立法中引入碳定价制度的国家提供技术支持，并帮助它们建立符合其长期气候和发展战略的国际碳市场方法。碳信用额必须基于共同和稳健的标准，以有效减少排放。此次高级别活动之后，COP28应该在为国际和自愿碳市场设定基准方面发挥重要作用，以确保其附加值和可靠性，同时促进参与者之间分享经验。

参考资料：

欧盟委员会网站，

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_6092，刘睿思整理。

欧盟理事会批准 2024 年欧盟-英国渔业协议

12月9日，欧盟理事会正式批准了欧盟与英国之间的2024年渔业协议。该协议确定了欧盟和英国水域约100种共享鱼类种群的捕捞权，包括2024年每个物种的总限制捕捞量以及2024年某些深海鱼类种群的捕捞权。

参考资料：

欧盟理事会网站，

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2023/12/08/council-approves-eu-uk-fishing-deal-for-2024/>，刘睿思整理。

欧盟与智利签署《高级框架协议》和《临时贸易协定》

12月13日，欧盟和智利签署了《高级框架协议》和《临时贸易协定》，以加强政治合作，促进贸易和投资。这些协议为深化和扩大欧盟与智利的关系建立了一个现代框架，将为双方创造新的经济合作机会，同时促进关于人权、可持续贸易等的实质性承诺和具体规定。为了应对日益增长的地缘政治挑战，这些协议促进了欧盟和智利在降低供应链风险、确保关键原材料的可持续供应以及应对气候变化等全球化问题上的合作。

这些协议将提高双方企业的竞争力，推进实现净零经济的共同目标，并得到了全球门户投资议程的进一步支持，其中包括支持锂和铜关键原材料价值链的开发以及智利绿色氢气生产等项目。通过该协议，

智利成为该地区第一个与欧盟缔结下一代协议的国家，例如 2030 年议程、气候行动、国家现代化、可持续发展和性别平等，增强了应对当前和未来挑战的信心。

参考资料：

欧盟委员会网站，

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_6542，刘睿思整理。

[英国首相苏纳克宣布推动经济发展的五项长期决策](#)

12 月 4 日，英国政府网站发布了首相苏纳克关于经济的讲话。苏纳克在讲话中表示，英国政府已将通胀率由 10% 缩减至 4.6%，履行了将通货膨胀率减半的承诺；英国政府已在降低能源成本和控制价格上涨速度等方面取得了显著成绩；英国政府将致力于提供高质量的公共服务，加大基础设施投资和科学技术投入。

苏纳克在讲话中提出了发展经济的五项长期决策，即减少债务、减税与推动就业、建设国内可持续能源设施、支持英国商业以及提供世界一流的教育。苏纳克在讲话中呼吁英国民众相信其领导下的政府，并表达了对于未来英国经济工作的乐观和决心。

参考资料：

英国政府网站，

<https://www.gov.uk/government/speeches/pms-speech-on-the-economy-20-november-2023>，侯秉玺整理。

[英国首相苏纳克宣布新任命三位贸易特使](#)

12 月 13 日，英国政府网站发布了英国首相苏纳克对于三位议员

的任命：任命詹姆斯·戴利议员担任驻巴基斯坦贸易特使，任命罗布·巴特勒议员担任驻摩洛哥贸易特使，任命丹·卡登议员担任驻墨西哥贸易特使。

英国政府称，贸易特使通过支持英国企业抓住英国全球贸易议程带来的机遇推动英国经济发展。贸易特使的职责为向世界各国宣传英国的经济全球化政策，推动英国成为外来投资首选目的地，帮助提升国家水平。目前英国贸易特使总数增至 38 名，覆盖全球 68 个市场。

参考资料：

英国政府网站，

<https://www.gov.uk/government/news/prime-ministers-trade-envoy-programme-appointments--3>，侯秉玺整理。

印度动态

[印度政府和亚洲开发银行签署 1.75 亿美元贷款协议](#)

12 月 5 日，印度政府和亚洲开发银行签署了一项 1.75 亿美元的贷款协议，用于改善中央邦的道路状况。印度政府财政部经济事务部联合秘书慕克吉女士表示，该贷款项目将增强跨 14 个地区的国道网络的连通性，有利于实现中央邦的经济均衡发展。2002 年以来，亚行对于印度的投资已使得印度超过 9000 公里的道路完成了升级改造，本次贷款项目将把约 500 公里的道路升级为标准的双向通行车道，同时纳入抵御气候和灾害的设计和道路安全标志设计，并建设满足老年人、妇女、儿童和残疾人需求的设施。同时亚行还将计划在应对气候变化、科学规划路网、促进交通部门男女平等就业以及提高妇女道路安全意识等方面给予印度支持。

参考资料：

印度新闻信息局，

<https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1983175>，侯秉玺整理。

俄罗斯动态

俄罗斯政府宣布暂时禁止本国硬质小麦出口

12月11日，俄罗斯政府发布了2023年第2123号决议。决议指出，俄罗斯决定对本国硬质小麦出口实施临时限制，禁止本国硬质小麦出口。俄罗斯政府称，该决定旨在确保粮食安全，有利于保持国内市场硬质小麦产品价格稳定。该决议自2023年12月11日起生效，有效期至2024年5月31日。

该决议规定了一些例外情况，包括用于国际人道主义援助的硬质小麦出口，以及在国际政府间协议的框架内，面向阿布哈兹和南奥塞梯地区的硬质小麦出口等。同时，硬质小麦可在获得农业部颁发的许可证的前提下，根据政府规定的配额出口到欧亚经济联盟成员国。

参考资料：

俄罗斯联邦政府官网，<http://government.ru/news/50384/>，侯秉玺整理。

俄罗斯强调将深化与贸易伙伴的交流合作

12月12日，俄罗斯对外经济活动发展战略会议在莫斯科举行，俄罗斯总理米舒斯京主持会议。米舒斯京表示，当今世界经济正处于大规模转型阶段，全球层面的变革正在蓄势待发，2022年七国集团国家以购买力平价计算的生产总值已低于金砖国家，世界经济格局将发生不可逆转的变化。为更好地应对这一变动，俄罗斯致力于加强同独

联体、欧亚经济联盟和上合组织等国家的贸易往来及其他领域的交流合作，今年前 9 个月俄罗斯与上述国家的贸易额增长了 21%，到 2030 年与上述国家的贸易额占比有望达到 90%，俄罗斯将充分挖掘同上述国家的合作潜力。米舒斯京强调，俄罗斯将更加关注交通、管道、物流等领域，并确保俄罗斯企业能够获得必要的关键原材料、技术设备和零部件，同时建立一个独立于第三国指令的新金融架构。

参考资料：

俄罗斯联邦政府官网，

<http://government.ru/news/50391/>，侯秉玺整理。

研究报告摘编

✚ 美国研究动态

彼得森国际经济研究所分析绿色创新与清洁经济过渡之间的关系

12 月，彼得森国际经济研究所发表文章，分析绿色创新与清洁经济过渡之间的关系，并给出政策建议。

文章指出，将技术变革转向绿色创新，可以在不牺牲长期经济增长的情况下对抗气候变化。当前的化石燃料技术比清洁的替代品更有生产效率，并使向清洁技术的过渡更加困难。因此，文章提出在能源部门的定向技术变革框架：新的创新努力应针对化石燃料或更清洁的能源，如可再生能源。这与使用外源技术模式形成鲜明对比，在其他国家，气候政策受到搭便车的阻碍，这些国家可以在其他国家正在采取碳税等政策时自私地从投资化石燃料中获益。然而，利用内生的和定向的技术可以解决这一问题，因为一旦一个国家开始推广清洁技术，

其他国家将发现使用这些技术是有利可图的。此外，研究表明，在短期内减少排放的低污染化石燃料可能会阻止而不是帮助向清洁能源过渡，因为它们减少了投资于绿色创新的动机。

文章指出，当绿色技术是内生的并且具有指导性时，全球变暖挑战的本质和解决方案将从根本上改变。在定向技术变革的情况下，最优政策形式应该做到：对绿色创新的补贴必须是政策框架的核心部分，而不仅仅依赖于碳税。此外，定向创新将许多技术选择的社会决定因素带入了中心舞台。企业高管的优先事项、技术领导者的愿景，以及公民社会的组织和动员，均可以在技术的重新调整中发挥重要作用。

参考资料：

彼得森国际经济研究所，

<https://www.piie.com/publications/working-papers/green-innovation-and-transition-toward-clean-economy> ，李菲菲整理。

欧洲研究动态

欧洲改革中心分析能源危机对欧盟的影响

12月，欧洲改革中心发布文章，从能源市场、宏观经济、投资和政策导向四方面分析能源危机对欧盟的影响，并提出相应政策建议。

文章指出，在近两年俄乌冲突引发的能源危机下，欧盟能源和气候政策因能源紧缩而发生一系列变化。能源市场方面，尽管欧洲对俄天然气依赖度有所降低，但俄罗斯天然气供应的下降仍然可能引致欧洲天然气短缺。宏观经济方面，天然气和电力价格的急剧上涨促使企业和家庭减少消费，天然气的短缺带来化工制造等天然气密集型行业的减产；此外，能源密集度和制造业依赖程度较高的经济体以及旅游

业或服务业规模较大的经济体受到能源危机的影响更大，而且从能源危机中反弹的速度也较慢。投资方面，危机推动了对与可再生能源产能和能源利用效率有关的投资。政策导向方面，危机导致成员国采取补贴和价格限制措施以应对能源价格飙升；欧盟采取了自愿性约束能耗措施以避免分歧；同时各国政府扩大其液化天然气进口能力，积极建造新设施，并建立及加强不同欧盟国家在能源领域的互联互通。

文章认为，欧盟成员国应加强在提高能源效率、开发可再生能源和电网方面的投资，并合理化用于支持此类投资的资金。此外，欧盟委员会还应加强对成员国在实现能源和气候目标以及政策实施方面的监督，并在与成员国的定期互动中监测和推动气候投资。

参考资料：

欧洲改革中心，

<https://www.cer.eu/publications/archive/policy-brief/2023/eu-climate-and-energy-policy-after-energy-crunch> ，李智整理。

欧洲改革中心分析美欧经济增长差距原因

12月，欧洲改革中心发布报告，分别从就业结构、能源优势与财政支持三方面对造成美国与欧洲的经济增长差距的原因进行分析，并对欧洲政策制定者提出相应政策建议。

文章指出，自2010年来，美国GDP增势强劲，遥遥领先于欧洲。但仅采用GDP这一指标来比较不同经济体间的增长速度是有失偏颇的，这是因为GDP的变化包含了市场汇率的变化和国家间通货膨胀的差异。文章认为，美欧的经济增长产生如此差异主要由三个因素所致：就业结构、能源优势与财政支持。就业结构方面，美国人口的快

速扩张与更长的工作时间导致美国相比欧洲拥有更为充足的劳动力供应和更大规模的需求。能源优势方面，页岩气革命使美国成为能源净出口国，从根本上改变了全球能源格局。与此同时，欧洲国内天然气产量持续下降，导致其更加依赖对俄罗斯的进口，俄乌冲突期间欧洲爆发的能源危机进一步导致欧洲经济增长乏力。财政支持方面，美国的财政赤字在特朗普政府领导下开始增长，新冠疫情时期，美国推出更大规模的财政刺激计划；但欧元区的财政政策旨在控制赤字支出，甚至以牺牲经济增长为代价。

文章认为，尽管美国的经济增长表现优于欧洲，但欧洲不必过于看重两者之间的 GDP 差异。欧洲政策制定者可以考虑提高移民率以应对人口问题，开发具有成本竞争力的替代性非化石能源以降低对外能源依赖，避免过于紧缩的财政预算以免限制经济增长。

参考资料：

欧洲改革中心，

<https://www.cer.eu/insights/why-europe-should-not-worry-about-us-out-performance> ，

李智整理。

欧洲国际政治经济中心分析人工智能技术和人力资本的关系

12 月，欧洲国际政治经济中心分析人工智能技术和人力资本的关系，并给出政策建议。

文章指出，人力资本的传播和人工智能在欧洲的应用都是不均衡的。对许多欧盟成员国来说，在人工智能产生的经济增长方面存在严重风险，这可能会拖累整个欧洲在人工智能的支持下实现持续增长的能力。如果欧洲想从人工智能技术中获益，人力资本将发挥关键作用。

现有的人力资本投资需要相当长的时间来积累，这是未来获取人工智能技术成功的有力预测器。鉴于欧洲需要发明和部署新技术的高技能毕业生的净流出，该地区迫切需要保留其人力资本。此外，人工智能等数字技术由于相关的溢出效应，往往显示出较高的聚集力，因此鼓励人力资本流向人工资本投资中人工智能最多的地方在经济上是有益的。

文章指出，目前欧洲人工智能技术在服务业的应用频率多于制造业。许多服务部门是人力资本的密集使用者，他们执行其任务往往需要具体的专业知识。然而，欧洲的一些服务业仍然受到限制，从而阻碍数字技术的部署。因此改革服务市场可能会刺激这些领域采用人工智能。总之，如果欧洲希望从人工智能的发展中获得更大的增长利益，欧洲需要关注那些吸引和建立采用人工智能所需的人力资本的政策。

参考资料：

欧洲国际政治经济中心，

<https://ecipe.org/publications/artificial-intelligence-and-human-capital/>，李菲菲整理。

经济政策研究中心分析贸易协定对森林砍伐活动的影响

12月，经济政策研究中心发表文章，分析签署贸易协议对森林砍伐活动的影响。

文章指出，自由贸易不仅会导致森林砍伐，而且被砍伐的土地会提高贸易收益。即使在贸易协议签署之前，贸易一方也能从砍伐森林中获益，因为这样做可以促使其贸易协议的签署。文章同时指出，贸易伙伴之间的贸易收益有多种分配方式。分割贸易总收益的多种备选

方式构成了“帕累托边界”，在这个边界上的每一个协议都是可以重新谈判的。因此，要使关税具有可信度，贸易收益的分配必须在帕累托边界上。

文章指出，以欧盟和南方共同市场为例，如果保护森林具有社会价值，那么他们就会达成一项条约，只要森林砍伐水平较低(或为零)，南方国家就能从贸易中获得最大收益，自然保护就能取得成功。通过这种协议，南方国家将从保护森林中获益，因为保护森林是南方国家维持其优惠贸易条件的必要条件。北方受益是因为更多的森林得到了保护。数据分析表明，如果欧盟与南方共同市场实现贸易自由化，南方共同市场的农业用地面积将增加 5%，这就需要砍伐森林。然而，如果签署或有贸易协定，就可以避免这一问题。

参考资料：

经济政策研究中心，

<https://cepr.org/voxeu/columns/trade-and-trees-how-contingent-trade-agreements-can-reduce-deforestation> ，李菲菲整理。