

《2025 年世界贸易报告》研讨暨中文版发布会

【基本信息】

主旨演讲环节：

主持人：

汪荣明 上海对外经贸大学校长

致辞嘉宾：

韩 勇 商务部世贸司司长

约翰娜·希尔 世贸组织副总干事

马建春 中国世贸组织研究会会长

专题研讨环节：

主持人：

丁 如 中国政法大学国际法学院副教授

研讨嘉宾：

迈克尔·布朗加-古贝 世贸组织经济学家

陈雨松 商务部世贸司副司长

亚历杭德罗·哈拉 智利前驻世贸组织大使

魏凯 中国信通院人工智能研究所所长

伯纳德·霍克曼 欧洲大学研究所教授

查晓刚 腾讯研究院国际政策中心主任

【简要介绍】

《2025年世界贸易报告》研讨暨中文版发布会作为第八届虹桥国际经济论坛的分论坛之一，于2025年11月6日上午在国家会展中心（上海）办公楼C座3楼C003会议室举办。本次会议由商务部主办，上海对外经贸大学承办，中国世贸组织研究会支持，包括主旨演讲、专题讨论两个环节。

人工智能正以前所未有的速度重塑全球经济，在提升贸易效率、降低交易成本、创造新服务模式等方面展现出巨大潜力。据WTO预测，到2040年，AI有望推动全球贸易增长近40%。如何让人工智能带来的红利惠及所有成员和群体，切实解决数字鸿沟、基础设施差距、政策不协调等问题，值得各利益攸关方深入思考。

本次研讨会以“让贸易与人工智能共同惠及所有人”为主题，旨在深入探讨AI与国际贸易的互动关系。来自国内外官产学研界的高级别代表深入探讨AI与国际贸易的互动关系，聚焦如何通过政策协调、能力建设与国际合作，确保AI技术不仅服务于技术领先成员和大型企业，更能成为推动包容性增长、缩小发展差距的有力工具。



【主旨演讲环节】

主旨演讲环节，邀请了商务部世界贸易组织司司长韩勇、世界贸易组织副总干事约翰娜·希尔、中国世界贸易组织研究会会长马建春。嘉宾围绕人工智能（AI）对全球贸易发展的影响、挑战与对策进行了深入探讨。从影响来看，当前全球贸易格局正经历深刻变革，人工智能作为通用目的技术，展现出重塑全球经济与贸易路径的巨大潜力。模拟研究显示，到2040年人工智能有望推动全球出口增长40%，带动GDP提升12%–13%，这一“双40”效应彰显了技术创新的强大动能。从挑战来看，技术红利并非自动实现，人工智能的快速发展可能加剧国际间的不平衡发展。数据显示，若缺乏有效干预，低收入国家到2040年的收入增长预计仅为8%，远低于高收入经济体14%的增幅，这种“智能鸿沟”可能进一步固化全球发展差距。从对策来看，需要构建更加包容、普惠的全球治理框架：数据作为人工智能发展的关键要素，其跨境流动、源代码保护等规则制定亟待推进，2024年世贸组织达成的《电子商务协定》为此提供了重要基础；必须认识到单一贸易政策并不足以应对复杂挑战，需要将劳动政策、知识产权保护、竞争政策等纳入整体考量，形成政策合力；特别要关注数字基础设施的均衡发展，通过区域合作、资源共享等创新模式，帮助发展中国家突破资源限制；国际社会应致力于增强监管互操作性，避免政策碎片化，推动形成开放、透明、非歧视的多边贸易体制，使人工智能真正成为促进共同发展的工具，而非扩大分歧的楔子。



商务部世贸司司长韩勇
出席《2025年世界贸易报告》研讨暨中文版发布会并作主旨演讲



世贸组织副总干事约翰娜·希尔
以视频方式出席《2025年世界贸易报告》研讨暨中文版发布会并作主旨演讲



中国世贸组织研究会会长马建春
出席《2025年世界贸易报告》研讨暨中文版发布会并作主旨演讲



上海对外经贸大学校长汪荣明
主持《2025年世界贸易报告》研讨暨中文版发布会主旨演讲环节

【专题讨论环节】

专题讨论环节，邀请了世界贸易组织秘书处经济学家迈克尔·布朗加-古贝、商务部世界贸易组织司副司长陈雨松、智利前驻世贸组织大使亚历杭德罗·哈拉、中国信息通信研究院人工智能研究所所长魏凯、欧洲大学研究所教授伯纳德·霍克曼、腾讯研究院国际政策中心主任查晓刚。

嘉宾就人工智能与贸易协同发展的实现路径进行了多维度探讨和展望。从技术演进角度来看，人工智能正从聊天机器人向物理智能、生物医药等更广泛领域快速扩展，形成“寒武纪大爆发”式的发展态势。这种技术演进呈现出“增强人类能力”与“完全自动化”双轨并进的特征，既创造了人机协作的新模式，也带来了就业结构转型的挑战。从贸易发展角度来看，人工智能不仅优化供应链管理、降低交易成本，更在深刻改变贸易的内涵与形式，未来货物贸易中的 AI 成分将显著提升，数字服务贸易将更多体现为 AI 驱动的跨境服务。

从政策支撑角度来看，加强数字基础设施建设，特别是算力中心、互连网络等关键领域；培育自主创新能力，帮助发展中国家建立本土研发体系；坚持开放合作原则，避免技术孤立；开展针对性能力建设，通过培训项目提升官员和技术人员的 AI 素养；完善全球治理规则，依托世贸组织平台推动制定适应人工智能时代的国际规范。从国际合作角度来看，世贸组织具有独特的平台优势，服务贸易总协定、知识产权协定等框架为人工智能治理提供了制度基础。

《电子商务协定》作为“第一阶段”成果，为后续讨论预留了空间，未来可在数据流动、算力服务等关键领域继续深化。同时，需要加强国际组织间的协同发展，推动世贸组织与联合国专门机构在标准制定、能力建设等方面的合作。从企业成长角度来看，企业特别重视治理体系互操作性，当前欧盟、美国、中国等不同监管模式并存的情况下，亟需建立更加协调的规则体系，降低合规成本，促进技术扩散。

展望未来，人工智能与贸易的深度融合需要政府、国际组织、学界与产业界形成持续合力。一方面要立足现实，推动世贸组织在现有议程上取得实质性进展，包括完成电子商务谈判、促进贸易便利化等具体工作，增强多边体系的可信度。另一方面要着眼长远，通过开放式创新、人才培养、基础设施共建等途径，逐步缩小发展差距。只有将技术潜力转化为切实的发展成果，将创新热情转化为普惠的制度安排，才能确保人工智能时代的贸易增长真正惠及全球每个角落，实现开放、包容、可持续的全球发展目标。



世贸组织经济学家迈克尔·布朗加 - 古贝
出席《2025年世界贸易报告》研讨暨中文版发布会并参与讨论



商务部世贸司副司长陈雨松
出席《2025年世界贸易报告》研讨暨中文版发布会并参与讨论



智利前驻世贸组织大使亚历杭德罗·哈拉
出席《2025年世界贸易报告》研讨暨中文版发布会并参与讨论



中国信通院人工智能研究所所长魏凯
出席《2025年世界贸易报告》研讨暨中文版发布会并参与讨论



欧洲大学研究所教授伯纳德·霍克曼
出席《2025年世界贸易报告》研讨暨中文版发布会并参与讨论



腾讯研究院国际政策中心主任查晓刚
出席《2025年世界贸易报告》研讨暨中文版发布会并参与讨论



中国政法大学国际法学院副教授丁如
主持《2025年世界贸易报告》研讨暨中文版发布会讨论环节