

记者 高雅 发自北京

近日,商务部在江苏省苏州市举办亚太经合组织(APEC)贸易部长会议。各方围绕推进区域经济一体化和亚太自贸区建设、支持世贸组织、加强数字合作和发展绿色经济等开展深入讨论,并取得丰硕成果。

会议发表《2026年APEC贸易部长会议苏州联合声明》(下称《苏州声明》),达成《APEC创新、有竞争力和韧性的服务业路线图》(下称《服务业路线图》)。同时,各方在深化数字合作、推进绿色发展以及供应链互联互通等领域达成了一系列共识。

商务部国际司负责人在解读成果时表示:“当前国际经贸形势复杂严峻,APEC各方达成继续推进亚太区域经济一体化的共识尤为珍贵。”他称,这不仅是各方对坚定不移推进贸易投资自由化便利化的共同承诺的重申,更为合力推进区域经济一体化指明了前进方向,也向国际社会传递了通过开放合作实现互利共赢的积极信号。

商务部国际贸易经济合作研究院研究员彭波对第一财经记者表示:“面对全球经济复苏疲软、需求低迷的现状,亚太地区通过升级价值链和强化供应链合作,正在将自身的超大市场规模优势转化为全球经济的确定性锚。”

未来十年的服务业路线图

在《苏州声明》确立的合作方向下,《服务业路线图》作为附件同步发表,成为引领未来十年亚太服务业共同开放、标准协同、改革创新纲领性文件。

《服务业路线图》的制定恰逢亚太服务贸易迈入高速扩容的新阶段。据APEC政策支持小组(PUSU)2025年公布的数据,2024年APEC商业服务进出口规模均达3.1万亿美元,区域服务贸易全球占比超过35%,稳居全球第一大服务贸易板块。其中,数字服务贸易在过去十年间实现了规模翻倍。

“服务贸易正成为拉动亚太经济增长和就业的重要力量。”彭波对第一财经记者表示,亚太过去靠“世界工厂”模式实现了经济起飞,但制造业分工红利已逼近天花板。转向服务贸易,意味着从“卖产品”转向“卖服务、卖标准、卖解决方案”,以此提升产业链附加值。

然而,挑战同样存在。商务部国际司负责人表示,服务业已成为亚太经济核心增长动力,但“区域监管规则参差不齐、数字转型加速、绿色服务需求上升”,正成为服务贸易面临的新挑战。

为此,新一期路线图确立了七大发展原则和八大行动支柱。国际司负责人称,一方面,它明确了亚太服务业发展的原则与改革方向,有助于促进数字贸易、绿色服务跨境流动,推动中小微企业融入全球供应链,夯实区



本次APEC贸易部长会议在深化数字合作、推进绿色发展上形成了诸多共识

新华社图

引领未来十年：如何读懂APEC服务业的“新纲领性文件”

域经济增长与就业根基。另一方面,路线图主动对接世贸组织规则与联合国可持续发展议程,顺应服务贸易数字化、绿色化趋势,强化亚太服务业创新力、竞争力与产业链韧性,为推进全球服务贸易自由化便利化提供了亚太方案。

彭波表示,《服务业路线图》将数字化转型列为核心支柱,正是顺应了这一趋势,它不仅有助于亚太迈向“服务赋能”的新阶段,更意味着经贸驱动力迎来深刻“换挡”:从传统的“产能与成本合作”,转向以数字和绿色技术为核心的“产供应链协同与智能化创新”,通过规则对接培育新质生产力。

数字与绿色“双引擎”

据商务部,本次APEC贸易部长会议在深

《服务业路线图》的制定恰逢亚太服务贸易迈入高速扩容的新阶段。据APEC政策支持小组(PUSU)2025年公布的数据,2024年APEC商业服务进出口规模均达3.1万亿美元,区域服务贸易全球占比超过35%,稳居全球第一大服务贸易板块。其中,数字服务贸易在过去十年间实现了规模翻倍。

化数字合作、推进绿色发展上形成了诸多共识。

在数字合作领域,各方同意推进亚太区域数字贸易规则协同、无纸贸易推广、跨境数字服务联通等,有利于我国更好融入亚太数字经

济产业链、供应链。商务部国际司负责人称,随着区域数字规则、规制逐步协调对接,国内跨境电商、智慧物流、数字服务等新业态将更加便捷地拓展亚太市场。同时,借鉴亚太经济体治理实践和经验,也将推动国内数字贸易、数据流动、跨境电商等领域监管体系持续完善升级,为中国数字经济发展再上新台阶提供助力。

在绿色发展领域,APEC倡导低碳转型、畅通绿色产品贸易、对接绿色产业标准,为中国节能环保、清洁能源装备、绿色技术服务等领域搭建了稳定的区域合作平台。商务部国际司负责人称:“这有利于中国在遵循多边规则基础上,深化与亚太各经济体绿色技术交流、产业协作与项目合作,助力国内产业结构绿色低碳转型,同时以务实合作参与区域绿色

经贸体系建设,推动自身可持续发展和亚太共同繁荣。”

彭波将这两大领域形容为本轮价值链升级的“双引擎”。“数字贸易通过打破地理边界降低交易成本,让中小微企业也能融入全球价值链;绿色发展则通过建立低碳标准,重塑了产业的准入门槛。”他认为,两者的深度融合不仅能改造传统产业,更将催生绿色金融、碳资产管理等全新业态,为亚太价值链向高端攀升提供技术支持。

商务部国际贸易经济合作研究院亚洲研究所所长、研究员袁波则对第一财经记者表示,在APEC层面达成的成熟方案,往往能超越地域限制,构成国际社会的公共产品。“中国通过积极参与并举办相关会议,不仅能够发出更多的中国声音,”她说,“也能在数字、绿色、服贸等新兴领域,为全球经济治理作出更多、更具实质性的中国贡献。”

供应链的“稳定器”与“黏合剂”

在全球供应链面临“脱钩断链”风险的当下,供应链互联互通也成为本次会议讨论的核心议题。各方一致认为,APEC应在维护供应链畅通方面发挥更大作用,重申增强区域供应链韧性、与稳定的共同目标,承诺共同保障贸易通道畅通及必需品正常流动。此外,各方将尽快完成《APEC互联互通框架行动计划》第三期终期审议。

商务部国际司负责人称,亚太地区供应链的稳定与否直接关系到世界经济复苏进程。本次会议上,各方围绕供应链达成的共识向国际社会发出明确信号,APEC经济体选择“连接”而非“分割”,选择“合作”而非“对抗”。这对于构建更具韧性、更加高效、更富包容性的亚太供应链网络具有重要意义。

彭波表示,在当前全球供应链面临“脱钩断链”、阵营化对抗加剧的复杂现实下,APEC推进供应链互联互通具有极强的“稳定器”和“黏合剂”作用。

“首先,在单边主义和保护主义抬头的背景下,APEC作为亚太地区层级最高的经济合作机制,这一机制性承诺能够有效对冲地缘政治带来的不确定性,为企业投资和生产提供稳定的预期。”他表示。

其次,务实的互联互通能直接提升区域经济的抗风险能力。彭波认为,通过深化“硬联通”(基础设施)、“软联通”(规则标准互认)和“心联通”(人员往来便利化),APEC能够有效降低跨境物流和制度性交易成本。特别是通过强化全球与区域价值链合作,提升粮食安全等关键领域的供应链韧性,能够最大限度减少外部冲击带来的中断风险。这不仅维护了亚太作为全球经济增长引擎的地位,也为陷入僵局的全球多边贸易体制提供了宝贵的“亚太方案”。

问海·中企出海新观察

中东AI热潮：产油国转向“新石油”

记者 钱小岩 发自上海

虽然石油依然是中东的“关键词”,但人工智能(AI)也逐渐和中东联系起来。

全球范围内,AI投资如火如荼,中东老牌产油国虽然近期经历了地缘政治动荡,但依然全速驶入AI赛道。阿联酋、沙特等国,正寻求通过庞大资金、地理位置和能源资源优势,将AI“训练”成新时代的“石油”。

这一新趋势已经引起了中国学界的关注,近日在上海外国语大学召开的第十届上海中东论坛上,专辟分论坛,就AI在中东研究中的应用展开讨论。

上海国际问题研究院副研究员周亦奇向第一财经记者表示,当前许多中国企业重视与海湾国家共同发展人工智能产业,其实中东地区的后发发展中国家,人工智能应用场景同样十分丰富。因此,有必要加强对这些国家的关注,推动人工智能的普惠发展。

12.4%

沙特官方预测,到2030年,AI将为本国国内生产总值贡献约12.4%。

“有强烈的政治意愿和经济动力”

目前,阿联酋已然成为中东地区AI发展的领跑者,2017年任命全球首位人工智能国务部长,2019年发布《2031年国家人工智能战略》等超前举措,均将人工智能作为国家经济转型的核心驱动力,目标是到2031年让AI产业占据非石油国内生产总值(GDP)的20%,约为910亿美元。

而作为地区大国和阿拉伯世界的政治、经济领头羊,沙特在“2030愿景”框架下将AI置于国家战略转型的核心地位。2020年,沙特成立数据与AI管理局(SDAIA),并发布《国家数据与AI战略》,目标是使本国跻身全

球AI强国前15名。沙特官方预测,到2030年,AI将为本国国内生产总值贡献约12.4%。

对于两国AI政策的差异,复旦大学中东研究中心研究员邹志强分析道,阿联酋起步早,政策更积极,成果也更突出,它与外部大国合作早,同时也承受了更大的外部压力;而沙特对AI的投入属于逐步加强,实力雄厚,风格更稳健,在与外部大国合作上也更追求平衡,避免明确选边站。

他接着表示,海合会国家不甘心在地缘政治夹缝中生存,开始追求主体性,基于人工智能发展前景以及自身经济转变等内在驱动,它们有强烈的政治意愿和经济动力。但邹志强也表示,虽然它们强调战略自主,但实际上在硬件、云服务和软件生态等关键环节上,仍然严重依赖西方的技术供应。它们的投资也大多数流向了西方企业,依然受到西方的牵制。

与此同时,上海外国语大学中东研究所副教授韩建伟表示海湾国家“重仓”AI,也增加了它们的软肋。她表示,算法的弱点体现为它对复杂网络和供应链的高度依赖,尤其是海底电缆这类数字基础设施。在此轮美以伊冲突中,算法和人工智能所依赖的基础数字设施的安全,成为了一大风险因素。

据新华社报道,伊朗伊斯兰革命卫队海军司令部4月2日在社交媒体



当前,中国与中东国家在AI领域的合作正处于高速增长期

新华社图

据新华社报道,沙特数据和人工智能管理局发言人马吉德·谢赫里今年1月说,中国在人工智能领域技术实力雄厚,是沙特推进人工智能和数字经济发展的合作伙伴。目前,沙特数据和人工智能管理局正推进与华为、阿里云等中国企业的合作。

发布消息称,伊朗打击了美国技术巨头甲骨文公司和亚马逊公司在海湾地区的数据中心,分别位于阿联酋迪拜和巴林。

此前,伊朗伊斯兰革命卫队3月31日发布公告说,将中东地区与18家美国信息通信技术和人工智能企业有关的公司机构作为“合法打击目标”,涉及思科、惠普、英特尔、甲骨文、

微软等企业。

扩圈

当前,中国与中东国家在AI领域的合作正处于高速增长期,合作模式已从早期的设备销售演变为资本投资、技术出海等全方位战略协同。

与阿联酋相比,沙特对与中国的合作更为积极。据新华社报道,沙特

数据和人工智能管理局发言人马吉德·谢赫里今年1月说,中国在人工智能领域技术实力雄厚,是沙特推进人工智能和数字经济发展的合作伙伴。目前,沙特数据和人工智能管理局正推进与华为、阿里云等中国企业的合作。合作重点领域涉及高性能计算、大数据平台等,同时还就数据治理和人工智能伦理方面同中方交流经验。

周亦奇表示中国与阿拉伯国家的AI合作不能只局限在海湾国家的小圈子,有必要覆盖全部阿拉伯国家,尤其是对后发发展中国家起到赋能作用,比如埃及与智慧城市、智慧农业以及制造业相结合,这既是提升他们的战略自主能力,也是促进整个阿拉伯国家的发展。

目前此类合作已经开始。据新华社报道,2024年4月,采用中国技术的埃及政府数据与云计算中心落成,为埃及政府数字化转型奠定了基础。次月,中企运营的埃及首个公有云节点正式开服,目前已有200多家企业把业务部署在公有云上。

复旦大学中东研究中心主任孙德刚则提出,以往中东学界是把研究重心放在沙特、土耳其和埃及等地区中等强国上,而随着科技赋能的加速,地区的权力结构可能发生变化,学界有必要更加关注阿联酋等地区的中等科技强国,它们虽体量较小,但影响力却在不断增强。