



全国政协委员蒋颖:

# 持续打造开放包容的发展环境

本报记者 李元丽

“服贸会是中国对外开放的三大展会平台之一,习近平主席连续5年向服贸会致贺信或致辞,开放与合作都是关键词。在今年的致辞中,强调今年是改革开放45周年,中国将坚持推进高水平对外开放,以高质量发展全面推进中国式现代化,为各国开放合作提供新机遇。在经济全球化遭遇逆流、世界经济复苏乏力的大环境中,继续扩大开放与合作弥足珍贵。”全国政协委员,德勤中国区主席蒋颖表示,服贸会见证了我国开放的大门越开越大,未来,服贸会将继续为深化全球服务贸易合作发挥平台作用,中国会继续为全球服务贸易繁荣作出重要贡献。

在蒋颖看来,今年服贸会亮点颇多。国际化方面,本届服贸会覆盖国家更广。有59个国家和24个国际组织设展办会,总数比上届多12个,参会的世界500强和行业龙头企业500多家,整体国际化程度超过20%;权威方面,参展嘉宾层级更高。各类论坛会议中,66场由国际组织、驻华使馆、境外机构及国家相关部委举办,131位境内外部长、国际组织负责人、院士等嘉宾参会;国际化方面,高技术服务业领域的活动更多。挪威、泰国、世界知识产权组织等国家和地区、国际组织举办众多论坛会议活动,涉及数字经济方案、绿色循环经济等方面,搭建专业交流平台。

“今年上半年,我国服务贸易继续保持增长态势,进出口总额同比增长

8.5%。自2013年起,我国第三产业增加值占国内生产总值的比重首次超过第二产业,与之相应的是我国服务贸易的持续增长,服务进出口已连续9年居世界第二位,仅次于美国,全球服务贸易大国地位稳固。”谈及我国服务贸易所取得的成绩时,蒋颖表示,我国数字经济蓬勃发展,知识技术水平不断提升,驱动了高附加值的知识密集型服务贸易显著增长,信息技术外包、业务流程外包和知识流程外包等服务贸易出口拉动作用明显,国际竞争力和影响力明显提升。同时我们也认识到,与货物贸易相比,我国服务贸易仍处在逆差状态,服务供给能力不足,贸易竞争力仍有待提升。我们从全球服务贸易大国向服务贸易强国迈进仍任重道远。

展望中国服务贸易未来发展,蒋颖表示,近年来,数字技术升级显著提升我国服务贸易效率和价值。从整体上看,数字技术推动了服务贸易产品、业态和商业模式的创新,显著扩大服务贸易的参与主体,并大幅提高服务的可贸易性。数字技术激发了诸如人工智能应用、大数据分析、云服务等服务产品涌现。同时,数字平台加速了传统服务贸易的数字化交付,线上办展、远程医疗等各类新业务、新模式层出不穷。另外,在碳中和目标引领和数字技术赋能下,服务贸易参与方正积极推进绿色转型,专业服务业也把数字技术作为绿色与可

持续发展相关服务的重要工具。

习近平主席强调,我们将打造更加开放包容的发展环境。如何打造开放包容的发展环境?蒋颖认为,一是要进一步发挥自贸区扩大开放“试验田”作用。在自贸区开展重大制度创新试点,例如在市场准入、专业人才跨境执业、数据流动、金融便利等方面进行先行先试,经验成熟后向全国复制推广。二是要完善外资准入后的国民待遇制度,全面落实外商投资企业依法平等参与标准制定和政府采



▲服贸会金融服务专题一角。 本报记者 贾宁 摄

购,例如及时为外资企业参与国家标准、行业标准制定提供信息。三是目前围绕数字服务贸易的国际规则制定仍然面临多方博弈,中国拥有完善的数字经济产业生态和庞大的市场应用场景,应在更大程度上参与数字贸易国际规则制定。例如在数据确权与流动这一数字贸易核心议题上,中国可在充分考虑个人隐私、产业发展、国家监管等基础上,建立系统的数据确权规则,这也将帮助中国提高在数字贸易领域制定国际规则的话语权。

## 全国政协委员霍颖励:以优质金融服务助推服务贸易高质量发展

本报记者 李元丽

全国政协委员霍颖励:

## 以优质金融服务助推服务贸易高质量发展

2023年中国国际服务贸易交易会于9月6日落下帷幕。作为全球首个国家级服务贸易领域综合性展会,服贸会已走过11个年头,累计吸引196个国家和地区的60余万展商,举办各类合作交流超过1000场,成为中国高水平对外开放的亮丽名片。

全国政协委员,中国外汇交易中心暨全国银行间同业拆借中心党委书记霍颖励在接受本报记者采访时表示,习近平主席在致辞中强调了我国坚持对外开放的坚定决心和一贯立场,指出开放是服务贸易发展的关键,也是推动世界服务贸易繁荣发展的动力。近年来,我国服务贸易发展形成了新特点:服务贸易结构优化,高技术、高附加值的贸易占比逐渐提高,云计算、大数据、人工智能等快速发展,为我国服务贸易注入了新动力;服务贸易区域合作增强,我国加强与周边国家、非洲、拉美等地的服务贸易合作,签署了一系列服务贸易合作协议,推动了我国服务贸易国际化进程;服务贸易创新发展凸显,我国积极推动服务贸易数字化、智能化、绿色低碳发展,为服务贸易提供了新的发展路径,电商、在线教育、远程医疗等新型服务贸易得到了广泛应用。

全国政协委员徐坤:

## 培养国际化人才要坚持“三高”

本报记者 李元丽

习近平主席在2023年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会视频致辞中指出:“中国愿同各国各方一道,以服务开放推动包容发展,以服务合作促进联动融通,以服务创新培育发展动能,以服务共享创造美好未来。”全国政协委员,北京邮电大学校长徐坤表示,随着我国开放发展的大门越开越大,对外开放的范围、领域和层次持续拓展。一方面,对外交流与合作的方式不断创新,成果日益丰富;另一方面,对国际化复合型人才的需求也提出了新的更高要求。当前,中国教育开放合作已有有机融入高质量教育体系建设,形成了以开放促改革、以改革促发展的生动局面,为更好增强人才自主培养能力,服务教育对外开放合作提供了有力支撑。

“贯彻新发展理念、构建新发展格局、服务高质量发展,最重要的战略资源是人才。”徐坤举例说,北京邮电大学作为我国具有全通信领域研究能力的高水平研究型大学,是我国立足本土、面向世界、服务信息科技

径,电商、在线教育、远程医疗等新型服务贸易得到了广泛应用。 “下一步,我们要继续加快服务贸易高质量发展,推动高技术、高附加值服务贸易发展,提高服务贸易质量和效益。”霍颖励表示,要进一步扩大我国服务贸易的国际市场份额,加强与世界各国的服务贸易合作,提高我国服务贸易的国际竞争力。积极推动服务贸易数字化、智能化,提高服务贸易的创新能力 and 综合实力。 展望未来,如何进一步发挥金融在服务贸易中的作用?霍颖励表示,金融是国民经济的主脉,既是服务业的重要组成部分,同时又在支持服务业发展中发挥着重要作用。金融机构应根据我国服务贸易发展的新形势和新特点,充分运用大数据、人工智能等新技术,积极推动服务贸易便利化和数字化转型,不断改进金融服务,提高服务实体经济的能力。

为此,霍颖励建议,一是积极探索多样化的金融产品和服务,满足贸易企业多元化需求。扩大服务贸易出口保险范围覆盖面,降低信用保险费率,为企业海外拓展融资需求提供担保支

持,以及相应的风险预测、风险评估等咨询服务,降低企业交易风险。主动适应企业需求发展新业务,针对服务贸易企业的特点,推出符合其需求的金融产品和服务,如针对技术能力强、核心竞争力高的服务贸易企业,提供定制化的融资方案和风险管理方案。二是推动金融支持方式多样化发展,拓展中间业务。积极为企业包括国际结算、结售汇、贸易融资等中间业务服务,大力推动服务贸易人民币跨境结算和融资,助力人民币国际化。根据服务贸易企业“走出去”面临的各类风险,主动为企业提供国别风险管理、汇率风险规避等服务,实现企业资金安全有效配置。三是创新担保方式。在风险防范的前提下,积极探索股权、债券、存货、仓单、保单、出口退税、应收账款、知识产权质押以及由专业担保机构提供第三方担保等组合担保方式,搭建服务贸易企业特别是中小服务贸易企业融资平台,提高服务贸易企业的融资担保能力。四是优化政策环境。进一步完善服务贸易政策体系,完善负面清单和准入后国民待遇制度,提高政策透明度和可操作性,营造市场化法治化的政策环境,扎实推动制度型开放。

人才培养。在巩固现有本科人才培养质效的基础上,探索面向硕士研究生、博士研究生培养的中外合作办学贯通式培养模式,更好培养具有全球视野和国际竞争力的拔尖创新人才。与此同时,要高度重视以中外合作办学交叉学科专业建设带动国内同类型学科专业建设,推动形成优势互补、互学互鉴的良好生态。二是深化高水平产教融合。充分借助在华优秀外资企业,推动国外优势产业资源和国内人才培养需求紧密结合,形成“校企优势互补、产教良性互动、区域发展互促”的中外合作办学新格局,不断强化以推动行业产业发展为导向的产教融合高水平国际化新工科人才培养。三是推进高质量科研合作。推动中外合作办学逐渐从“单一引进”转向“多样合作”,不再仅仅满足于以课程、教学为主的传统合作模式,而要通过开展高水平科研合作,汇聚国际人才资源,探索打造国际化教育、科技、人才融合发展新机制,为更好服务国家战略需求、经济社会发展和创新人才培养作出新的贡献。

## 构建良好产业生态 推动数字贸易创新发展

——访全国政协委员,中国电子信息产业集团有限公司党组书记、董事长曾毅

本报记者 李元丽

9月6日,2023年中国国际服务贸易交易会在北京闭幕。会议期间,信息服务业的快速发展成为与会者高度关注的焦点话题之一。就相关问题,人民政协报记者采访了全国政协委员,中国电子信息产业集团有限公司党组书记、董事长曾毅。

记者:9月2日,习近平主席在服贸会峰会发表视频致辞,再次释放中国坚定不移扩大高水平对外开放的鲜明信号。对此,您有何体会? 曾毅:习近平主席的致辞,深刻阐明了服务贸易对促进中国经济发展、增强世界经济韧性的重大意义,充分肯定了创新在现代化产业体系建设中的引领地位、数据要素在推动全球经济复苏中的战略地位,充分彰显了中国坚定改革开放、加强国际合作、推进创新驱动的信心和决心,必将对全球服务贸易发展和我国推进高水平对外开放产生重大而深远的影响,令我们倍感振奋、深受鼓舞。

习近平主席在致辞中强调要推动数据基础制度先行先试改革,促进数字贸易改革创新,为中国电子信息产业数字服务贸易指明了方向。近年来,中国电子信息产业集团积极实施数据安全和数据要素工程,率先成立了央企数据产业集团,打造数字政府、数字部委、数字央企三大数字平台,牵头成立了电子元器件和集成电路国际交易中心,全面服务数字贸易和数字经济发展。下一步,中国电子将充分利用国家政策支持,进一步加强资源整合,成立专业化、国际化的供应链服务子集团,加强与“一带一路”沿线国家服务贸易和数字贸易合作,着力推动服务贸易数字化、智能化、绿色化发展。

记者:近些年,中国服务贸易“走出去”“引进来”都颇具看点,您如何看待当前我国电子信息产业在服务贸易中取得的成绩? 曾毅:在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我国加快构建新发展格局,深入推进网络强国和数字中国建设,着力优化数字经济生态体系,加快大数据、区块链、人工智能等新一代信息技术发展,为电子信息服务贸易发展提供了良好的政策基础、技术基础、市场基础、生态基础。数据显示,2016年以来,我国服务贸易进

出口总额年均增长5%以上,占世界比重超过7%。特别是电子信息服务贸易领域亮点颇多,电信、计算机和信息服务业领域的服务贸易长期保持顺差态势,2022年实现顺差超过172亿美元,体现了我国电子信息产业在全球产业分工中的重要地位,也从一个侧面反映了推进网络强国、数字中国建设的实绩实效。

记者:您认为近年来我国电子信息产业服务贸易有哪些新特点? 曾毅:信息技术成为渗透到经济社会生活各领域的先导技术,是推进中国式现代化的重要引擎。近年来,我国电子信息服务贸易总体上体现出三个特点。一是发展势头迅猛。2013—2021年,我国可数字化交付服务贸易出口额年均增长11.33%,远高于欧美国家,为服务贸易持续增长贡献了重要力量。二是新动能作用突显。随着大数据、云计算、人工智能等新技术与各行业加速融合,以新一代信息技术为基础的数字经济已成为推动全球经济发展的重要力量,新产品新应用层出不穷,服务形式更加丰富,服务方式更加智能,服务体验更加便捷。三是未来空间广阔。2022年,我国可数字化交付服务贸易规模达到2.5万亿元,目前正依托数字经济和新技术,促进传统服务贸易向数字服务和数字贸易方向转型,进一步提高我国服务贸易的国际竞争力,未来发展潜力巨大。

记者:展望中国电子信息服务贸易未来发展,您认为我们应锚定哪些目标?如何补齐短板? 曾毅:服务贸易越来越呈现数字化、智能化、绿色化趋势。中国电子致力于打造国家网信事业核心战略科技力量,将聚焦以数字技术、数字产品为基础的算力底座和数字平台,积极推动数字贸易创新发展。一是积极参与制定电子信息领域的国际标准和规范,提升国际标准的国际话语权。二是加强技术合作,在基础软件、核心芯片等领域,通过联合攻关、技术互补等方式补齐能力短板,推出更多先进技术和卓越产品。三是发挥网信领域现代产业链链长优势,推动产业链上下游产业协同合作,构建良好产业生态,使技术和产品在更大范围获得认可,实现“抱团出海”。

## 发挥产业协作优势 补齐生产性服务业短板

张春华

“让我们共同维护来之不易的自由贸易和多边贸易体制,共同分享全球服务贸易发展的历史机遇,为开创世界更加美好繁荣的未来共同努力。”9月2日上午,国家主席习近平通过视频,向2023年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会发表视频致辞。致辞再一次向全世界展示了中国不断扩大高水平开放、坚定维护多边贸易体制、共建开放型世界经济的决心。

随着服务贸易特别是生产性服务贸易重要性日渐上升,业界逐渐认识到,有效提升生产性服务贸易竞争力的关键在坚持创新驱动。习近平主席在致辞中指出,要强化创新驱动发展路径,推动服务贸易与现代服务业、高端制造业、现代农业融合发展,释放更多创新活力。生产性服务企业应坚持创新驱动,通过技术创新、服务创新等多方面创新,激发企业创新发展内生动力,提升核心竞争力。生产性服务贸易是服务贸易的重要发力方向,通过推动生产性服务业与高端制造业等产业深度融合,将为提升我国制造业出口竞争力、促进转型升级提供有力支持。

近年来,我国服务贸易进出口规模持续增长,今年1-7月达36669.1亿元,同比增长达8.1%。在面临复杂严峻的国际形势和前所未有的外部风险挑战情况下,我国服务贸易领域持续扩大对外开放,保持了较强的发展韧性,为我国外贸的高质量发展夯实了基础。

就我所关注行业而言,随着近年来我国服务贸易持续增长,生产性服务贸易作为服务贸易的重要组成部分也在持续增长。1-7月,以生产性服务贸易为主的知识密集型服务贸易同比增长11.7%,占服务贸易总额的比重提升至43.2%,发挥着越来越重要

的支撑作用。特别是生产性服务业与上下游行业具有非常强的关联性,相互之间有很强的渗透性。随着生产性服务业在赋能实体经济方面的作用不断增强,生产性服务业逐渐成为维护产业链、供应链安全与稳定的重要抓手。虽然我国生产性服务业市场规模较大、参与者多,但集中度低,同时我国生产性服务业占GDP的比重偏低,在国际贸易环境持续恶化时,生产性服务业对产业链、供应链的维护支撑作用不强的问题更为明显。

当前,我国制造业正加速向高端化、智能化、绿色化发展,同时随着先进制造业和现代服务业的深度融合,提升我国外贸竞争力不仅需要关注制造业本身的转型升级,也要注重做强服务贸易,特别是针对生产性服务业开展创新实践。

展望中国服务贸易未来发展,一是应加大对生产性服务产业信息化数字化研发投入,提升自主创新能力。二是创新生产性服务基础设施项目,掌握供应链关键环节主动权。三是强化生产性服务业的教育培训,培育相关人才资源。当前,我们正升级打造全国首家生产性服务云平台,发挥自身全链条资源整合能力,提高链条企业供需匹配效率,畅通产业链上下游,充分发挥产业协作优势,致力于补齐我国生产性服务短板,维护我国产业链供应链的安全与稳定。我们只有前瞻布局生产性服务云平台,为制造业匹配高能级生产性服务,才能在全球新一轮产业重构与服务贸易竞争中构筑优势,为构建新发展格局、促进中国制造业高质量发展注入新动能。

(作者系全国政协委员,深圳工商联主席、总商会会长,深圳市朗华供应链服务有限公司董事长)

## 共绘世界前沿科技合作的新蓝图

燕 瑛

近年来,各国在人工智能、量子力学、航空航天、新能源、新材料等多个前沿科技领域取得了一系列重大突破,尤其是以量子通信、量子计算、基因工程、ChatGPT等为代表的前沿科技的巨大进步,给人类文明发展带来了深远影响,同时也带来了严峻挑战。服贸会的召开恰逢其时,让我们有机会了解前沿科技各领域的最新动态,分享成果、交流思想,也让我们有机会共同探讨前沿科技所带来的各种挑战,提出应对方案。

北京市作为国际科技创新中心,不断凝聚创新驱动发展的优势,主动布局融入全球科技创新海洋。北京是一座开放的城市,北京市与中国科协共同建设的国内首个国际科技组织总部集聚区,今年5月在京落地。国际动物学会等首批8家国际组织入驻,面向全球吸引创新人才,开通外籍人才申请在华永久居留证的直通车,留学归国及外籍从业人员年均增长12%。

北京是一座创新的城市,2022年全市研发投入强度在6.5%以上,达到全国平均水平的2.7倍,万人发明专利拥有量218件,居全国第一。怀柔综合性国家科学中心29个大科学装置、重大科技基础设施和交叉研究平台进入建设运行并重的阶段,涌现出国内首颗综合性太阳探测卫星“夸父1号”、碳基集成电路等一批处于国际前沿水平的重大科技成果。

北京是一座充满活力的城市,集聚了大批高水平大学、科研单位、创新企业和跨国研发机构,科教资源丰富,科技创新活跃,2022年每天新创办的科技型企业293家,不到五分钟就诞生一家科技型企业,独角兽企业102家,居全球第三,是2015年首次统计时的2.6倍,这些都为经济的创新发展提供了新的动能。

当前,新一轮科技革命和产业变革蓄势待发,人才、知识、技术、资本等创新资源在全球流动更加活跃,科学无国界,前沿科技更是事关全人类的发展,是解决国际重大发展问题的重要工具,迫切需要广泛深入的国际交流与合作,需要更多像世界前沿科技大会这样的国际交流平台,汇聚多方力量,共同推动前沿科技发展。

面向未来,北京市愿积极参与和深化全球前沿科技交流合作,构建合作共赢的伙伴关系,在更高起点上推进自主创新,同世界各国共享前沿科技成果,我们将进一步深化在项目对接、载体共建、人才交流等方面国际合作,加强政府间、科技间、产业界的交流互动,推动人才、科技、技术、资本、数据等要素顺畅流动。我们将进一步紧扣全球性问题,加强研究合作,支持各国科研人员开展联合研究开发,共同推出促进全球可持续发展的研究成果。让我们携手并肩,共绘世界前沿科技合作的新蓝图。

(作者系全国政协委员,全国工商联副主席、北京市政协副主席,本文是作者在服贸会世界前沿科技大会上的演讲)