

## 服贸机遇 互惠共享

——中国高水平开放助力全球服务贸易“向新、向智、向绿”发展

新华社记者 闫浩 郭宇靖 郭倩

金秋北京，中国国际服务贸易交易会火热举行。80多个国家和国际组织以政府或总部名义设展办会，13个国家和国际组织首次独立线下设展，西门子、谷歌、亚马逊等世界500强及行业龙头企业齐聚展会，共赴“服贸之约”。

共享机遇、共商合作、共促发展……在海外人士和参会代表眼中，中国正以高水平开放助力全球服务贸易数字化、智能化和绿色化进程，以中国大市场为世界提供新的发展机遇，以高质量发展为全球带来更多更好的中国服务。

“向新”发力 专精特新  
赋能服务贸易发展

创新提升服务贸易，主动对接国际高标准经贸规则，有序扩大服务市场对外开放……从顶层设计到政策落地，中国正加大服务贸易重点领域创新发展支持力度，探索高水平开放格局。今年服贸会突出展示新质生产力，不少未来科技元素走入现实。

大数据和算力、零碳低碳等专精特新技术和应用的涌现，赋能服务贸易各产业融合发展；数字文旅、智慧教育、智能体育等服务和场景推陈出新，激发扩大服务消费潜能……100余家企业和机构在今年服贸会上陆续发布成果，各种新技术一一亮相。

全球医疗科技企业美敦力今年携60余款创新展品和解决方案而来。美敦力全球高级副总裁及大中华区总裁

顾宇韶对记者说，始终看好中国市场，服贸会为跨国企业提供了交流合作的宝贵机会，期待发挥企业自身优势，参与中国医疗行业高质量发展。

“中国坚持推进高水平开放增强了我们与行业伙伴携手推动新技术、新业态和新场景发展的信心！”高通公司中国区董事长孟樸说，今年是高通连续第五年参加服贸会，高通将继续深化与中国产业伙伴的合作，共同助力数字化转型。

德国黑森州欧洲及国际事务司前司长、中国问题专家米夏埃尔·博尔希曼表示，服贸会不仅是全球企业沟通桥梁，更是创新技术展示平台，这些新技术将为全球服务贸易发展和服务业合作按下“加速键”。

在中欧数字协会主席路易吉·甘巴尔代拉看来，开放是应对不确定性的关键词。中国持续扩大高水平开放，为外国企业创新提供了独特试验场。“开放不仅仅是市场准入，更重要的是营造鼓励企业发展技术应用和创新的环境。”

## “向智”而行 知识密集型服贸“含金量”加速提升

以电信计算机和信息服务、金融服务、保险和养老金服务、知识产权使用费等为代表的知识密集型服务贸易，正成为中国和全球服务贸易“向智”发展的重要动能。今年服贸会充分发挥展示、交流、合作、创新于一体的综合性平

台功能，将跨境电商资源“引进来”，同时推动更多中国品牌和海外品牌“走出去”。

亚马逊全球开店平台相关负责人告诉记者，过去三年，在亚马逊上同时布局C端和B端业务的中国卖家数量增长近两倍。在供应链、政策和人才等优势叠加下，出口跨境电商高质量发展，越来越多来自中国的“全球品牌”出现在世界舞台。

哈萨克斯坦共和国贸易和一体化部部长阿尔曼·沙卡利耶夫表示，自2022年底哈萨克斯坦在阿里巴巴平台上开通国家馆以来，已有超过290家哈萨克斯坦企业在这一平台开辟商业馆，大量产品通过电商平台出口。“对我们来说，与中国的合作将带来巨大经济增长潜力。”

新加坡立杰律师事务所经济师唐子鉴指出，中国知识密集型服务贸易有科技、创新和政策三方面加持，发展前景看好。“随着对数字基础设施的大力推动，中国将继续在金融科技、云计算、电子商务等领域发挥重要作用。”

埃及阿拉伯科学技术与海运学院经济学教授卡里姆·乌姆达说，推动知识密集型服务贸易，将提升中国对全球服务贸易的整体贡献，为更多国家带来新的发展机遇。

“向绿”生长 绿色服贸  
为跨国企业创造“绿色机遇”

今年服贸会上，多家绿色经济相关企业亮相环境服务专题展区，科技创新助力下的绿色产品、服务的创新与应用取得的成就令人钦佩。“公路上的新能源汽车日益取代燃油车，这是中国推动绿色发展和绿色转型的鲜活例证。光伏发电方面，中国以可负担的成本推动产业持续发展，对世界贡献良多。”

江苏通源碳中和科技有限公司商务拓展经理菲利普·柯伦告诉记者，中国在新能源汽车、电池工业、光伏产业等领域取得的新成就令人钦佩。“公路上的新能源汽车日益取代燃油车，这是中国推动绿色发展和绿色转型的鲜活例证。光伏发电方面，中国以可负担的成本推动产业持续发展，对世界贡献良多。”

巴西赖森能源公司在绿色能源供应、生物乙醇燃料技术等方面具备相当实力。该公司市场信息主任阿图尔·帕索斯说，中国在风力和太阳能发电方面不断取得进展，引领发电矩阵走向“更清洁的未来”。“我看好巴西和中国在清洁能源领域的合作前景。”

菲律宾“亚洲世纪”战略研究所副所长安娜·马林多格-乌伊告诉记者，服贸会让她感受到绿色发展的蓬勃活力。“推广绿色经济是中国践行自身气候目标的有力体现。中国在可再生能源、可持续供应链和绿色金融领域的创新成果为中外企业创造‘绿色机遇’，不仅促进可持续发展，还推动基于环保、创新的服务贸易关系。”

(新华社北京9月14日电)

服贸会上的  
“专精特新”

9月13日，在服贸会国家会议中心综合展区，参观者在观看一台机器狗的跳跃演示。

本届服贸会聚焦新质生产力，新技术、新场景亮点纷呈，专精特新技术和应用纷纷涌现，赋能服务贸易各产业融合发展。在为期5天的服贸会上，100余家企业和机构还将进行成果发布，引领行业创新趋势。

新华社记者 鞠焕宗 摄

## 拓展数字贸易新空间

——聚焦数字贸易发展趋势和前沿论坛

新华社记者 严赋憬 金地

制高点。

放眼世界，在当今日新月异的发展形势下，数字技术的创新正在改变全球行业。

“人工智能、物联网、区块链和云计算等新兴技术，正在通过提高效率提升竞争力。”东盟智慧产业联盟主席陈志辉说，持续创新不再是可有可无的，企业、政府和学术界之间的跨部门合作对于充分挖掘数字技术的潜力至关重要，通过合作可以共同应对全球挑战、建立可持续竞争优势。

以人工智能大模型为例，百度集团副总裁吴甜认为，无论是帮助企业完成对用户问题的全时段响应，还是实现直播脚本的个性化定制和多样化风格的书写，人工智能大模型带来的思考规划

能力，都对相关产业带来深刻变化。未来，更多行业和应用场景将依托大模型技术带来更多创新。

5G作为新型信息基础设施，为开展数字贸易提供支撑。数据显示，我国累计建成5G基站383.7万个，5G用户普及率超过60%。

对5G规模化应用，中国科学院院士尹浩提出自己的观点。他表示，5G典型应用大部分处于生产制造等外环节，难以进入控制类环节，且多集中于龙头企业，中小企业参与度不高，需要持续挖掘规模化应用的潜力。

来自企业界的代表表达了相似观点。高通公司中国区董事长孟樸说，全球数字贸易发展前景广阔，而5G是数

字贸易离不开的底层技术，企业正和中国的移动通信产业链一起合作，在各行各业推出应用5G示范项目，加快探索规模化应用。

数字技术的快速应用也带来人才缺口，许多行业都急需在人工智能、数字化转型等方面具备必要技能的专业人才。

清华大学经管学院领导力与组织管理系主任李宇说，生成式人工智能可以显著提升知识型员工的生产力，极大地降低了知识创造的边际成本，进而重塑人才评估和劳动力市场。

日前，人力资源社会保障部等九部门发布《加快数字人才培养支撑数字经济发展行动方案(2024—2026年)》，提出扎实开展数字人才引、留、用等专项行动，增加数字人才有效供给，形成数字人才集聚效应。

与会专家认为，可优化数字人才培养机制，加强数字贸易领域人才培养和引进，建立完善的人才培养和激励机制，促进形成综合性的人才培养体系。

(新华社北京9月13日电)

服务贸易是国际经贸合作的重要领域。作为2024年中国国际服务贸易交易会系列主题论坛之一，服务贸易发展论坛13日在北京国家会议中心举行。就当前服务贸易发展态势和未来发展方向等重点话题，与会嘉宾进行了深入探讨。

首位发言的嘉宾——国务院发展研究中心副主任隆国强观察到一个有意思的现象：近20年来，经济全球化一个突出的特点就是服务贸易增速明显高于货物贸易。

他列举了一串数字：2013年至2023年期间，全球服务出口年均增速是同期货物出口增速的2倍，服务贸易占全球贸易的比重约为四分之一。“服务贸易高速增长，既得益于全球数字技术进步，降低了数据跨境流动成本，也得益于服务业占经济中的比重持续提升，各国持续推进服务贸易开放。数字贸易正呈现数字化、绿色化和知识化的特点。”

隆国强的发言得到了现场多位嘉宾的认可。经济合作与发展组织(OECD)副秘书长克努森在视频演讲中说，今年一季度，全球服务贸易同比增长8%，依然是全球贸易增长的重要驱动力。

近年来，中国持续保持货物贸易第一大国地位。与此同时，服务贸易也在稳步发展。“快速增长”“举足轻重”是论坛上多位嘉宾评价中国服务贸易表现的关键词。

克努森说，得益于新技术快速发展，中国服务贸易规模全球占比高达6%，地位举足轻重。中国在放宽服务行业管制方面取得了显著进展，同时也面临着进一步发展的机遇。

论坛发布的《中国服务贸易发展报告2023》显示，去年中国服务进出口总额达9331.2亿美元，同比增长4.9%。商务部服务贸易和商贸服务业司副司长王波援引报告称，去年全国服务进出口规模再创历史新高。今年前7个月，中国服务贸易保持快速增长，服务贸易总额达4.2万亿元人民币，同比增长14.7%。

事实上，过去几十年的服务贸易发展并非“水到渠成”。多位嘉宾表示，全球服务贸易发展是在地缘政治冲突、贸易保护主义抬头、全球主要经济体经济政策不明朗等多重挑战中突围前进。展望未来，服务贸易发展仍然是机遇与挑战并存。

“服务贸易发展仍面临着地缘政治紧张、地区贸易限制、监管壁垒等多重障碍。”克努森说，OECD近期的分析表明，实施服务贸易改革预计每年将节省约1万亿美元的贸易成本，这相当于全球GDP的近1%。

国际货币基金组织驻华首席代表巴奈特对此也深有感触。“我们的研究表明，如果服务贸易成本下降15%，将为G20国家创造3500多亿美元的新增GDP。”他表示。

如何进一步释放服务贸易发展潜力？与会嘉宾认为，要扩大高水平对外开放，提升贸易便利化水平，共享服务贸易发展机遇。

在克努森看来，对话机制与多边合作是促进开放创新和包容性服务贸易的关键。要推动贸易与投资市场开放，共同寻找新的服务贸易合作方式。

新开发银行副行长兼首席运营官卡兹别科夫则强调全球支付体系便利化在促进服务贸易发展中的重要作用。他建议，鼓励在国际贸易中使用地方货币，希望各国能出台更多优惠措施。

中国服务贸易协会副会长兼秘书长仲泽宇看好数字贸易发展潜力。他建议，推动跨境电商高质量发展，特别是要探索跨境电商大宗贸易创新。进一步扩大数字贸易企业投资与市场准入，积极构建非歧视性的数字贸易企业投资与市场准入规则。积极探索数据保护与跨境流动，全面推广和复制自贸区经验，培育数字贸易国际竞争力。

“未来，中国服务贸易发展应把握高水平对外开放、数字化、绿色化转型等重要机遇，积极应对各项挑战，推动服务贸易实现高质量发展。”王波说。

(新华社北京9月14日电)

## “小众”国际游亮相服贸会展台

新华社北京9月14日电(记者侯鸿博)“印度尼西亚不仅有巴厘岛，还有科莫多岛的粉红沙滩、苏门答腊岛的多巴湖，都值得游览。”在2024年中国国际服务贸易交易会文旅服务专题展上，印尼驻华使馆社会文化参赞戴维·阿维利亚一边介绍印尼旅游项目，一边向游客展示印尼海滩美景的照片。

近年来，印尼旅游部门持续推广巴厘岛之外的旅游胜地，期待外国游客在印尼拓展多元化旅游。正在北京举行的2024年服贸会，给印尼旅游推介提供了平台。

和以往巴厘岛库塔海滩等“金字招牌”装点展台不同，本次服贸会的印尼展台以粉红沙滩、苏拉威西岛的利库鹿海滩和东努沙登加拉省的古老村庄为背景，旨在展现多样的印尼风景和文化。

随着跨国旅行越来越便利和普及，很多以往热点已为游客所知，越来越多的游客渴望了解“小众”却同样令人流连忘返的景点。服贸会为这些

“小众”旅游路线提供了展示的舞台。

印尼驻华使馆展台不远处，古巴展台上的“旅游咨询”招牌吸引一些参观者驻足。在现场负责旅游项目推介的工作人员徐莹告诉记者，古巴驻华使馆已经多次参加服贸会。与以往专注于古巴特色商品不同，这次服贸会古巴展台专门推出旅游咨询服务。

“和北美、拉丁美洲其他国家相比，古巴旅游仍有较大发展潜力。上届服贸会，有参观者问我们是否有推荐的古巴旅游目的地。这次，我们专门推出旅游咨询服务，希望更多游客走进古巴，了解这个国家。”徐莹说，除了吸引游客，他们也期待寻找和中国旅游行业从业者合作的机会。

不远处另一个展台，介绍突尼斯乡村牧场、柏柏尔人村落的旅游手册引人注目。一名突尼斯驻华使馆工作人员介绍说，去年的服贸会上，有中国游客通过展台了解了突尼斯，不久后选择到这个北非国家旅游。“因此，今年我们准备了更多的目的地介绍材料。”



## 北京率先实现境外银行卡“直刷”坐地铁

9月13日，来自加拿大的詹姆斯·帕崔克在地铁新首钢园站体验境外银行卡直刷进出地铁站。不必先买票、再刷票，外籍人士持境外银行卡在闸机上一刷，北京全市27条地铁运营线路“随心坐”、490座

车站“全通行”、市郊铁路S2线“也支持”。

9月13日，这项扩大高水平对外开放新举措在2024年服贸会上正式发布，为中国内地首创。

新华社记者 张晨霖 摄

## 通告

夏县境内省道S232临夏线(K134+064至K136+000、K143+561至K144+801)长3.24公里、G209苏北线(K1339+000至K1340+000)长1公里，因功能性修复，为保证通行安全，决定于2024年9月21日至2024年12月15日对该路段实施半幅封闭施工。施工期间普通客货车及小型车辆缓慢通行，对所有经此路段的大型客货车、危化品运输车辆及剧毒危化品车辆限制通行。现将绕行路线通告如下：

- 途经临夏线的车辆绕行G209苏北线、G342日凤线、S75侯平高速。
- 途经G209苏北线的车辆绕行S75侯平高速。

请广大驾驶员朋友提前做好出行规划，合理安排行驶路线，因道路施工给您造成的不便，敬请谅解支持。

特此通告

运城市公安局  
2024年9月14日

## 通告

芮城境内省道S348古风线(K3+499至K45+983)长42.484公里、G522垣潼线(K241+000至K244+000、K280+270至K282+061)长4.791公里，因功能性修复，为保证通行安全，决定于2024年9月21日至2024年12月15日对该路段实施半幅封闭施工。施工期间所有的车辆利用对向车道双向交替进行通行。

特此通告

运城市公安局  
2024年9月14日

## 遗失声明

●不慎将运城滴水源净水设备销售有限公司(统一社会信用代码:91140821MA0JTLR10)公章丢失,声明作废。

●不慎将魏发丁残疾证(证号:14270319530201001344)丢失,声明作废。

●不慎将丁治安残疾证(证号:41282519570926613X24)丢失,声明作废。

●不慎将杨立师残疾证(证号:14270319511029211644)丢失,声明作废。

(新华社北京9月13日电)

## 通告