

共享中国机遇 共促全球增长

——写在2022年中国国际服务贸易交易会开幕之际

新华社记者

8月31日，以“服务合作促发展 绿色创新迎未来”为年度主题的2022年中国国际服务贸易交易会将在北京拉开帷幕。

这是中国带给世界的发展机遇，也是推进更高水平对外开放的宣示——

“中国致力于促进更高水平对外开放，坚定支持多边贸易体制”“共同促进全球服务贸易发展繁荣，推动世界经济尽快复苏”“坚持开放合作、互利共赢，共享服务贸易发展机遇”……习近平主席向2019年服贸会致贺信、并连续在2020年和2021年服贸会上发表视频致辞，宣示中国扩大开放新举措，向世界展现中国打造更高层次改革开放新格局的坚定决心。

2022年服贸会上，将有2400余家企业线下参展，数百场活动密集举行，新技术、新产品集中亮相……在全球疫情依然严峻、世界经济脆弱复苏、国际形势复杂多变的特殊时刻，本次服贸会的如期举办释放我国坚定推进高水平开放的信心和决心。

共享中国机遇，共促全球增长。作为我国推出重大改革开放政策举措、凝聚全球合作共识、促进国际交流合作的重要平台，服贸会已与广交会、进博会等形成经贸盛会“矩阵”，紧密联通中国与世界。

推动全球经济复苏的中国贡献

走进位于国家会议中心的综合展厅，本届服贸会特别设置的中国服务贸易成就展专区格外醒目。服务贸易十年发展历程印证中国经济转向高质量发展的历史跨越。在首钢园，创新服务特色展示馆集中展示往届优秀成果和最新应用案例，讲述着创新发展的故事。

党的十八大以来，我国服务业增加值增长1.49倍，进口服务累计超过4万亿美元。从诞生于2012年的京交会到2022年的服贸会，十年时光，这个旨在打造全球服务贸易品牌的盛会已成为中国服务贸易发展的“晴雨表”，成为国际经贸高水平合作的“连心桥”。

——展会规模越来越大，新技术新场景精彩纷呈。

在国家会议中心综合展区内，各个展台已经布置完成，裸眼3D、全息投影、数字人民币结算、地理遥感探测等新技术、新场景令人赞叹不已。本届服贸会增加国家会议中心二期作为展览场地，展览面积较上届增加2.6万平方米，年度主题专区规模扩大1倍，达到2万平方米。

农场劳动开启

“开学第一课”

8月31日，浙江省嘉兴市南湖区新丰镇中心小学的校园农场内，学生们参加收番薯、除草、浇水等特色劳动课程，开启新学期的“开学第一课”。新丰镇中心小学是浙江省拓宽校外劳动实践途径试点学校，依托校园农场形成了特色鲜明的劳动课程。

图为8月31日，新丰镇中心小学学生在校内农场挖番薯。

新华社记者 徐昱 摄

国产新冠治疗药物取得新进展

新华社北京8月31日电(记者 董瑞丰 戴小河)记者日前从国务院联防联控机制科研攻关组获悉，我国积极推进新冠治疗药物研发，除了已获批的中和抗体、化学药物和中药外，还有多个药物在临床试验中显示出疗效，科技创新有效助力了疫情防控工作。

2021年12月，国家药监局应急批准了新冠病毒中和抗体联合治疗药物安巴韦单抗注射液(BR11-196)及罗米司韦单抗注射液(BR11-198)注册申请。这是我国首家获批的自主知识产权新冠病毒中和抗体联合治疗药物。

京西首钢园，服贸会场馆与钢铁高炉工业遗址、北京冬奥会滑雪大跳台交相辉映。见证了我国钢铁工业发展和北京冬奥会荣光的园区，又一次成为服贸会的主办场地之一，8个专题展及与专题配套的论坛会议和边会活动将在陆续举办。

——活动内容日益丰富，热点与焦点引领发展方向。

本届服贸会将举办高峰论坛、专题论坛和边会等百余场论坛会议活动。本届服贸会还新设了环境服务专题，在绿色低碳、可持续发展等方面，将举办多场论坛会议及推介洽谈活动。

全球服务贸易企业家峰会主办方介绍，论坛将紧跟国内外焦点，探讨当前国际环境下服务贸易创新发展的方向和前景，探寻破解难题的能量，凝聚共识，提振信心。

——“朋友圈”越来越大，国际化和专业化程度不断提升。

本届服贸会教育服务专题展的主题为“以高质量教育引领未来”，目前已吸引67家境内外知名教育机构及企业报名参展，将展示智慧教育平台解决方案、一站式留学解决方案等内容。

据介绍，今年服贸会新增全球服务贸易联盟作为国际合作机构，71个国家和国际组织以国家或总部的名义设展办会。在百余场会议活动中，60余场由国际组织、驻华使馆、境外机构及国家有关部委举办。

德国联邦外贸与投资署北京办公室的驻华代表丹尼斯·威尔肯斯告诉记者，德国联邦外贸与投资署已经组成德国国家展团参展本届服贸会。“上一届服贸会我们取得了丰硕的成果，这次参展希望加强与中国企业沟通、交流经验，同更多企业与合作伙伴建立起良好联系，迎来富有成效的对话，实现参展目标。”

“尽管当前全球面临多重困难，经济发展、贸易流动、供应链等受到冲击，但即将在中国举办的服贸会将助推中国对外开放进程。”埃及阿拉伯研究中心顾问迪卜说，中国持续推进高水平对外开放，给外国企业在中国拓展业务提供了更多机会。

探路高水平对外开放的生动缩影

商务部研究院国际服务贸易研究所所长李俊说，在加快构建新发展格局中，服务贸易成为推动我国经济持续健康发展、促进世界经济繁荣的一个重要因素。

作为探路高水平对外开放的生动缩影，得益于前两届服贸会上颁布实施的系

列重大举措，北京市正高标准推进国家服务业扩大开放综合示范区、中国(北京)自由贸易试验区建设。两年来，北京已经推出了上百项首創性或突破性政策，落地了100多个标志性项目和功能性平台。

北京启动“两区”建设以来，北京大兴国际机场临空经济区通过政策不断创新、营商环境持续优化，聚焦生命健康、数字经济、离岸贸易等重点领域，产业开放创新优势进一步释放。截至今年7月底，大兴机场临空区注册企业达到2961家，其中内资企业2908家、外资53家。

博越锦程国际物流(北京)有限公司的保税库里，货架上摆放着来自海外的发动机、服饰等产品。博越锦程负责人高士利说，公司享受到了北京自贸试验区的政策叠加福利，入驻综保区产品可暂缓缴纳进口税费，大大减轻了企业的税负压力。“我们将在服贸会上展示保税业务，为跨境电商等国际客户提供服务方案。”

乘着扩大开放的政策东风，各地积极推动服务贸易发展，历届服贸会上出台的多项举措正开花结果。

在服务贸易扩大开放方面，在北京先行先试的基础上，天津、上海、海南、重庆四省市被纳入服务业扩大开放综合试点；海南率先探索跨境服务贸易负面清单管理制度；第二批国家文化出口基地建设，培育出一批代表性的外向型文化企业……

在探索建设国家服务贸易创新发展示范区方面，商务部新闻发言人束珏婷介绍，全面深化服务贸易创新发展试点总体方案提出的122项具体举措落地率超过90%。下一步，商务部将会同有关部门，总结推广更多制度创新成果，抓紧制定完善国家服务贸易创新发展示范区总体方案。

在推动数字贸易蓬勃发展方面，2021年10月，商务部等部门发布的“十四五”服务贸易发展规划》提出，要加强国家数字服务出口基地建设，布局数字贸易示范区。根据《北京市关于促进数字贸易高质量发展的若干措施》，到2025年，北京市数字贸易进出口规模将达到1500亿美元，占全市进出口总额比重超过25%。

在打造服务创新型中小企业主阵地方面，2021年11月15日，北京证券交易所正式开市，我国资本市场改革发展的重大战略部署从蓝图变为现实。

北京市副市长杨晋柏介绍，截至目前，北交所上市公司105家，中小企业占比77%，战略新兴产业、先进制造业等占

比超8成。北交所上市公司公开发行累计融资227亿元，平均每家2.1亿元。

为全球经济贸易发展提供强劲动能

近年来，我国在服务业和服务贸易领域取得了长足发展，“中国服务”的国际竞争力进一步提升。“产业呈现出‘数字化’‘绿色化’‘服务化’的需求趋势，绿色经济、数字经济等领域的新突破将为全球经济贸易发展提供新动力。”李俊说。

疫情对传统服务贸易造成冲击的同时，也催生了大量的新业态和新场景。李俊说，服贸会契合时代发展，今年更加突出“双碳”主题，新设环境服务专题展，全面展示生态环保、绿色节能技术和应用。“一批海内外企业带着最新成果亮相展会，将激发全球服务贸易发展的新动能。”

今年第二次参展的亚马逊科技将带来医疗、汽车出行、智能制造等不同行业十种行业解决方案。亚马逊科技大中华区战略发展部总经理顾凡说：“企业希望借助服贸会平台加强与业内的交流和合作，助力构建数字经济和数字贸易的新格局。”

2022年8月，我国加入DEPA(数字经济伙伴关系协定)工作组正式成立，全面推进加入DEPA的谈判。对外经济贸易大学国家对外开放研究院研究员徐晨表示，当下全球数字贸易的管理体制和开放体制还在完善过程中，服贸会搭建了直接有效的沟通交流平台，将进一步推动数字贸易的规则体系完善，为世界经济发展做出更大贡献。

作为一家生产移动端正版数字阅读内容的企业，同样是第二次参展的点众科技董事长陈瑞卿满怀信心。目前该公司海外产品上线各类文学作品近2000部，注册用户超过1500万人。“公司将携带最新海外业务成果参加服贸会，展示数字科技下中国文化走出去的亮点。”陈瑞卿表示，希望通过服贸会平台向全球更好展示精品IP在“科技+文化”方面的有机融合，助力中国文化走向世界。

商务部副部长盛秋平说，服贸会作为服务贸易领域国家级、国际性、综合型大规模展会，将引领我国服务消费趋势，加快消费复苏和升级，为各国企业积极融入中国服务大市场提供全方位机遇，为中国企业充分利用国内国际两个市场、两种资源提供展示交易的平台。“我们期待着全球各界朋友相聚北京、共商合作。”

(新华社北京8月30日电 记者 王明浩 孔祥霖 郭宇靖 吉宁)



自1994年我国全功能接入国际互联网以来，互联网在促进我国产业结构优化升级、推动我国数字经济蓬勃发展、满足人民日益增长的美好生活需要等方面发挥了重要作用。

31日，中国互联网络信息中心(CNNIC)在京发布第50次《中国互联网络发展状况统计报告》。报告显示，截至2022年6月，我国网民规模为10.51亿，互联网普及率达74.4%；互联网基础设施建设全面覆盖，实现“县县通5G、村村通宽带”。

数据的背后折射出哪些新趋势，“数字”如何点亮你我的美好生活？

数字社会稳步构建

报告显示，我国网民规模持续稳定增长。截至2022年6月，我国网民规模为10.51亿，互联网普及率达74.4%。较2021年12月新增网民1919万，互联网普及率提升1.4个百分点。

“今年上半年，我国互联网发展稳中有进。互联网基础设施建设持续推进，助力网民规模稳步提升。”中国互联网络信息中心副主任张晓说，截至2022年6月，我国5G网络规模持续扩大，累计建成开通5G基站185.4万个。

“为更好地满足老年和特殊人群需求，工业和信息化部已组织完成对452家网站和APP的适老化、无障碍化改造和评测，让智能生活有温度、无障碍。”张晓说。

基础设施建设持续推进的同时，我国网络安全形势持续好转，遭遇安全问题用户比例进一步下降。张晓说，本次报告显示，截至2022年6月，63.2%的网民表示过去半年在上网过程中未遭遇过网络安全问题，较2021年12月提升1.3个百分点；遭遇个人信息泄露的网民比例为21.8%，较2021年12月下降了0.3个百分点。

数字鸿沟加速弥合

报告指出，截至2022年6月，农村地区互联网基础设施建设全面强化，我国现有行政村已实现“村村通宽带”，推动农村地区互联网普及率较2021年12月提升1.2个百分点，达58.8%。

国家信息化专家咨询委员会委员高新民认为，我国农村互联网基础设施建设全面覆盖，数字技术在农业生产领域广泛应用，农村电商快速发展，为提升农村网民规模、弥合数字鸿沟、加快乡村振兴提供了有利条件。

“在2021年我国现有行政村实现‘村村通宽带’的基础上，2022年上半年我国又实现了‘县县通5G’。”高新民说，农村互联网基础设施建设的全面覆盖，有力推动了农村地区互联网普及率的稳步提升。今年上半年，我国农村网民规模达2.93亿，农村地区互联网普及率为58.8%，较2021年12月提升1.2个百分点。

同时，数字技术在农业生产领域广泛应用，物联网、大数据、人工智能、云计算等新一代信息技术与种植业、畜牧业、渔业等深度融合。

“2022年上半年，农村网络零售和农产品网络零售分别增长2.5%和11.2%。”高新民认为，农村电商有效助力乡村振兴，成为巩固拓展脱贫攻坚成果的重要手段。

数字经济构筑发展新引擎

报告显示，我国数字基础设施建设持续夯实，数字经济已成为稳增长、促转型、保民生的重要支柱。

北京大学经济学院副院长张辉表示，数字经济作为新型经济形态，以数字技术为核心，通过数字技术深度赋能实体经济，驱动国内循环大市场释放内需潜力，协调推进国内高质量发展和高水平对外开放，为应对新冠肺炎疫情冲击与国际局部逆全球化趋势发挥了重要作用。

报告还指出，工业互联网创新发展已成为加快我国制造业数字化转型和支撑经济高质量发展的重要力量。

对此，中国工业互联网研究院院长鲁春丛认为，我国充分发挥有效市场和有为政府相结合的作用，推动工业互联网发展迈出坚实步伐。

“工业互联网应用已覆盖45个重点行业，催生出六大典型应用模式。‘5G+工业互联网’在建项目超3100个，在10大重点行业形成20大典型场景。”鲁春丛说，工业互联网行业赋能、赋值、赋智作用日益凸显，展现出广阔前景和澎湃动力。

(据新华社北京8月31日电)

我国首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”取得系列成果

据新华社北京电(记者 胡喆 宋晨)已观测到近百个太阳爆发活动，首次在轨获取太阳H α 谱线精细结构，进一步试验我国新型卫星技术……8月30日，国家航天局在京正式发布我国首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”取得的系列新成果。

“羲和号”于2021年10月14日发射升空，运行于平均高度为517公里的太阳同步轨道，主要科学载荷为太阳H α 成像光谱仪。“羲和号”升空以来，国家航天局组织航天科技集团、南京大学、中科院等任务单位，圆满完成了“羲和号”在轨测试和试验工作。

高分专项总设计师兼副总指挥、国防科工局重大专项工程中心主任赵坚介绍，作为我国首位太阳专属“摄影师”，经过前期在轨测试与调试，“羲和号”已成功实现了国际首次太阳H α 波段光谱扫描成像，国际首次在轨获取太阳H α 谱线、Si I谱线和Fe I谱线的精细结构。根据这些谱线的精细结构，可反演出高精度的全日面色球和光球多普勒速度场，发生在太阳大气中的活动可被详细记录到，进而研究太阳活动的物理过程。目前，“羲和号”每天都在按照既定任务

计划开展科学观测，已经观测到了近百个太阳爆发活动，相关研究工作正在开展，科学数据已向全球开放共享。

除太阳科学探测取得的成果外，在新型卫星技术试验方面，“羲和号”在国际上首次实现了主从协同非接触“双超”(超高精度、超超稳定度)卫星平台技术在轨性能验证及工程应用，实现了国际首台太阳空间H α 成像光谱仪在轨应用，实现了国际首台原子鉴频太阳测速导航仪在轨验证。

赵坚表示，“双超”卫星平台解决了传统卫星平台微振动“难测、难控”的技术难题，采用磁浮控制技术，确保载荷成像不受平台振动的影响，让拍照“更稳、更准”，将我国卫星平台的姿态控制水平提升了1到2个数量级。未来，“双超”卫星平台技术将在高分辨率遥感、太阳立体探测、太阳系外行星发现等新航天任务中推广应用。

目前，国家航天局已组织相关单位提出了日地L5点太阳探测、太阳极轨探测、太阳抵近探测等一系列任务规划，将对太阳进行全方位立体探测，进一步深入认识太阳活动的起源和演化，为推动人类科学文明的发展贡献力量。

「数字」点亮美好生活
——透视第五十次《中国互联网络发展状况统计报告》
新华社记者 王思北