

聚焦 2022 服贸会

搭建合作平台 共促经济发展

——来自 2022 年服贸会上的开放合作声音



9月5日，观众在服贸会国家会议中心展馆内参观。

5日，2022年中国国际服务贸易交易会闭幕。

连日来，穿行在各个展区，聆听众多外籍与会人士的心声，记者更深切感受到服

贸会这一重要平台展现出的“全球服务 互惠共享”美好愿景。

“2020年以来，我们已经三次参加服贸会。这是一个各国企业交流合作的重要平台，带来了诸多发展机遇。”谈及参加2022年服贸会的感受，阿塞拜疆驻华大使馆商务代表首席顾问那杰克·哈利洛夫如是说。

今年服贸会上，共有71个国家和国际组织以国家或总部名义设展办会，比上届增加13个；其中阿联酋、瑞士、意大利、澳大利亚等10个国家首次以国家名义设展。超过400家世界500强以及国际龙头企业线下参展，整体国际化率达到20.8%。

在许多外籍与会人士眼中，服贸会日益成为各国与中国深化服务贸易往来的重要平台。

“今年的服贸会非常热闹，观众也特别热情，对斯里兰卡的红茶等产品很感兴趣。此次斯里兰卡带来椰蓉等特色新产品进行推广。”多次参加服贸会的中国斯里兰卡经贸合作商会主席晋兰加说，服贸会搭建了互相交流的“桥梁”，为斯里兰卡企业进入中国市场提供了新的机遇。

“两年前，我们通过服贸会结识了一家温州企业，经过相互深入了解，这家企业现在已经签约入驻阿塞拜疆的工业园区，当地为其提供税收减免等优惠政策。”哈利洛夫说，阿中两国在人工智能、绿色发展领域有很大合作空间，欢迎更多中国企业来阿塞拜疆投资发展。

服贸会的国际“朋友圈”越来越大，专业化水平也越来越高。

“服贸会的举办，让更多的新型服务及解决方案被用户所知、所感，为更多企业提供充分交流的平台，是扩大服务开放合作的重要舞台。”爱普生(中国)有限公司董事长兼总裁深石明宏说。

第二次参加服贸会的爱普生此次带来冷印技术的喷墨打印机、具有远程指导功能的AR智能眼镜、数智农业方案等，期待为中国用户带来更加环保、智能、贴心的新科技体验。

塞浦路斯驻华大使馆首席经济商务参赞欧阳路2012年就曾来华工作。近年来，他见证了两国经贸合作的快速发展。

“塞浦路斯和中国的贸易总额今年5

月便已超过2021年的总额。”欧阳路告诉记者，目前仅果汁，塞浦路斯就有16个品牌在中国销售，下一步还有望向中国出口海鲜，让中国消费者品尝地中海的味道。

服贸会带来了更多沟通、交流、合作的需求与机遇，增强了服务经济发展信心，为推动世界经济复苏发展带来新的力量。

“服贸会是促进贸易和投资的重要平台，中国正在推动全球经济复苏、重振全球经济供应链方面阔步前进。”马尔代夫驻华大使馆副大使索巴赫·拉希德表示。

“疫情暴发以来，中国不仅成为世界上第一个恢复增长的主要经济体，还在目前全球经济低迷的环境下交上了令人赞叹的答卷。而中国市场日新月异的发展环境，各种开放的经济政策与行业高质量发展政策，都让爱普生对中国市场信心倍增，也让我们十分期待在这些机遇中收获更多成长与发展。”深石明宏说。

“疫情让全球经济的发展有所放缓，但我们相信通过坚持多边主义，加强交流合作，各国一定能实现更好的经济发展。”哈利洛夫说。

数说

本届服贸会达成成果 1300 余个

2022年中国国际服务贸易交易会共达成各类成果1339个，百余项新产品、新技术首发首秀，数量超过上届。

本届服贸会举办了15.2万平方米的展览展示和128场专题论坛、65场推介洽谈等活动。线下参展企业2400余家，线上参展企业7800余家，累计入场25万余人。

记者了解到，阿联酋、瑞士等10个国家首次以国家名义设展，以国家或国际组织总部名义设展会的数量，比上届增加13个，整体国际化率达到20.8%。

视界

服贸会上的文旅体验

作为2022年服贸会九大专题展之一的文旅服务专题展，围绕“数字赋能文旅发展，文化创新美好生活”年度主题，充分发挥数字技术与文旅产业的融合优势，为观众打造沉浸式观展体验。



观众通过VR设备体验雪车。



小朋友体验虚拟现实与交互展示技术。



参观者在《千机圆明》沉浸体验空间内欣赏数字技术模拟的圆明园景象。

据新华社电

科技观察

绿色，服务贸易的一抹亮色



服贸会上展出的我国科技企业自主研发的风冷储能系统。

绿色建筑、绿色电脑、绿色物流、绿色大巴、绿色金融、绿色数据中心……2022年中国国际服务贸易交易会现场，记者感受到绿色创新理念深入全球服务贸易、能源转型、你我生活的方方面面。

走进服贸会的展馆，绿色的标语、绿色的创新随处可见。一只名为ULD3000的机械狗在气候变化与双碳经济专题展区的地面上来回穿梭。这只能代替人工在恶劣环境中作业、采集气象要素的机械狗，本质上是一台设计精巧的无人陆地探测器。它可在低至-40℃和高达80℃的环境中工作，主要监测温湿度、气压、风速风向、太阳辐射、颗粒物等标准气象观测要素。

一颗红黄两色交织的“碳星球”吸引观众驻足。屏幕的中央界面，一个个红点呈现出人们身边的碳排放。这一应用有望提供可定制的区域碳排放监测、区域碳汇追踪、行业低碳化追踪、智慧城市碳

指标，为“双碳”目标的达成提供数据、工具支撑。

一家建筑企业在其展台立体搭建了一个低碳的“绿色社区”，勾起大家对未来智慧宜居生活的遐想。

本届服贸会的“绿意盎然”，不仅体现在专设了环境服务展区、多场以绿色低碳为主题的高峰论坛中，绿色还贯穿各区域、各领域的各个环节。供应链、信息技术、建筑、金融等行业的从业者积极关注全球低碳场景带来的机会，尤其是中国“双碳”目标给服务贸易带来的机会。

“来到服贸会，了解了以往不知道的绿色产品、绿色技术、绿色知识。面对‘双碳’目标，普通人也可以做点事儿，比如自带购物袋、绿色出行、选择环保再生纸张、文件双面打印等等，这些都是生活中的小事，也是为实现‘双碳’目标有必要坚持去做的大事。”来到服贸会参观的北京市民张斯说

从制造到“智造”的转型



亮相此次服贸会的我国企业自主研发的5G建筑巡检机器狗。

巡厂机器人、灭火无人机、数字工地、云协同研发平台……本届服贸会上，从技术创新、产品创新，到模式创新，“创新”二字成为工业制造业领域显现出的新亮点。在跨界创新的驱动下，传统制造业正在变得轻盈、更强、更有智慧。

首钢园区11号馆内，一台灵活挥舞的红色机械臂令众多参观者驻足：它熟练地将不同形状的物料精准放置到物料盘中。这台机械臂搭载了我国科技企业以芯片、软件定义控制技术打造的机器视觉运动控制一体化解决方案。“在我们的数字工厂，遍布这样的机械臂。”参展商向记者介绍。

传统产线中，多个机械臂接力才能完成生产工序，且不同机械臂下对应各不相同的传统控制器，但不少控制器技术被国外企业垄断。我国自主研发的软件定义控制技术，能够在一台边缘通用控制器上虚拟多个可编程逻辑控制器，即将多个控制程序写入一台工业服务器，并集成视觉识别等业务。以前需多个硬件，现在只需一个硬件，能够降低生产成本，显著提高生产效率。“更重要的是，从控制层、操作层到系统层，全部国产化。”参展商代表顾德说。

工信部数据显示，中国工业互联网已应用于45个国民经济大类。随着工业互联网向更大范围、更深程度、更高水平发展，中国制造业加快转型升级，一批高水平智能制造标杆企业成长起来，推动我国工业制造迈向“云端”。

智能排程、生产自动化、移动巡检、智能立库、智慧物流管理、工业云平台……在制造业向数字化、智能化转型升级的过程中，近年来，我国中小企业对利用数字化技术降本提质增效的需求也越发强烈。

此次亮相服贸会的云协同研发平台，设计的初衷就是为了畅通中小制造企业数字化转型中普遍面临的关键基础不足、人才资源匮乏、融资压力较大、数据难以利用、个性化服务能力弱等堵点。

中国人寿保险股份有限公司哈尔滨分公司公告

阿城支公司

汪 飞 范连凤

郭东阳 汤 硕

辛凤娟 张文静

胡家伟 王 慧

于 薇 周桂英

李延斌 王晓红

宋艳霞 朱运华

道里支公司

唐志慧

第五营销部

高春阳 王秋月

王伟光

袁政宇

牛润芝

史 博

孙德峰

杨 悅

田 雪

杨云萍

王 琦

于小平

王伟光

于远航

王伟琦

王 雪

张国杨

王延辉

张 鹏

吴天宇

张思琦

赵安民

郑殿桐

邵英楠

第一营销部

白芷苗 雷 哲

暴永为 李春艳

曹鑫睿 刘嘉昱

初凤艳

王成杰

刘景阳

陈长健

吕立春

付欣源

韩琪 王 风

毛 凤

孙 雪

李秋莲

任伟鹏

孙 翔

金晓微

任一鸣

唐宽雪

宾县支公司

曹鸿艳 刘若霖

房玉凤 刘彦丽

顾洪涛 刘永影

韩艳宏 刘忠丽

李彩艳 邵 巍

胡佳航 任伟鹏

孙 翔

金晓微

任一鸣

唐宽雪

道里支公司

石 嘉

徐亦欣

杨国望

杨倩

石晓慧

杨嘉妮

史 博

杨 柳

杨 悅

田 雪

杨云萍

王 琦

于小平

王伟光

于远航

王伟琦

王 雪

张国杨

王延辉

吴天宇

张思琦

赵安民

郑殿桐

邵英楠

初凤艳

王成杰

刘景阳

陈长健

吕立春

付欣源

韩琪 王 风

毛 凤

孙 雪

李秋莲

任伟鹏

孙 翔

金晓微

任一鸣

唐宽雪

呼兰支公司

冯春伟 孙明伟