

锐观察

释放市场优势 携手合作共赢

——从2022服贸会成就展看中国服务贸易发展新跨越

腾飞的双翼、翱翔的雨燕、破浪前行的航船、目不暇接的10年服务贸易成就……走进2022年服贸会综合展,成就展是门面展台。“乘风破浪促发展、雨燕展翅说腾飞”的匠心布展,回顾了我国服务贸易10年成就与贡献,彰显着中国超大规模市场的活力与机遇。

10年来,中国服务业增加值增长1.49倍,进口服务贸易累计超过4万亿美元;服务贸易进出口年均增长6.1%,是全球增速的两倍;2021年中国服务贸易出口占全球比重升至5.6%……在世界经济增长充满不确定性的背景下,中国服务贸易发展亮眼“成绩单”,印证新时代大国经济发展之变。中国服务贸易的“增长密码”是什么?走进2022年服贸会,不难找到答案。

做好“新”字大文章

2012年,为进一步扩大中国对外开放、推动服务业和服务贸易快速发展,商务部、北京市人民政府共同主办了中国(北京)国际服务贸易交易会,简称“京交会”。

从2012年至2019年的六届“京交会”,到2020年以来的“服贸会”,10年间,服贸会应时而变,做好“新”字大文章,聚焦各类新技术、新成果、新业态、新模式,如今已成长为全球服务贸易领域规模领先的盛会,与广交会、进博会一道,成为中国对

外开放三大标志性展会平台。

三极光电今年第一次参加服贸会。公司合伙人胡尚雨告诉记者:“虽然我们是一家年轻的企业,但首次参展,组委会就把我们安排在成就展,足见服贸会对新技术、新业态的高度重视。”今年他们带来的展品是“全息浮动显示”成像系统,观众可以亲眼看到四层影像悬空面前,未来感十足。

多家受访企业表示,前来参展不仅看到这是一个贸易展示交易的平台,更看到服贸会对新趋势的引领力,以及直观密集地展出国内外

最新技术、最新应用场景和最新商业业态,可以更有力度地影响行业创新和产业转化。

随着新一轮科技革命和产业革命的深入发展,新兴服务成为服务贸易增长的主要推动力。成就展发布的数据显示,10年间,中国新兴服务贸易年均增长9.7%,高出服务贸易整体增速3.6个百分点,服务贸易行业结构显著优化。

商务部副部长盛秋平说,服贸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际国内两个市场、两种资源提供展示交易的平台。

释放超大规模市场优势

成就展入口处,一台调酒机器人吸引了众多观众驻足。只见机器人“调酒师”轻巧灵活地转动着机械手臂,模仿人类专业调酒师的操作流程,熟练进行着鸡尾酒分层调制。除了调酒机器人,还有高保真虚拟试妆服务、超高清裸眼3D显示屏、全景AI皮肤检测仪……一系列入选案例展现出新经济、新消费、

新业态驱动下全国统一大市场的内需潜力。

成就展从研发、生产、流通、消费等不同侧面呈现出我国服务贸易求新、求变的态势,彰显了中国超大规模市场优势的巨大潜力。

商务部数据显示,10年间,中国知识密集型服务进出口年均增速达到9.3%,占比提高了10.3%,其

中个人文化和娱乐服务、电信计算机和信息服务、知识产权使用费、金融服务分别增长5.8倍、3.2倍、2.1倍和1.6倍。

商务部服务贸易和商贸服务业司司长王东堂表示,服贸会自创立以来,致力于联通国内外服务市场,一方面推动中国服务“走出去”,提升中国服务的国际竞争力;另一方面,把国外的优质服务“引进来”,满足人民群众美好生活需要,推动产业转型升级。

持续扩大更高水平对外开放

针对奥密克戎株的新冠疫苗、供应世卫组织框架下“新冠疫苗实施计划”(COVAX)的新冠疫苗、与多国联合生产的新冠疫苗样品……作为我国科技抗疫的重要力量,国药集团中国生物在成就展上集中展示了参与疫苗国际合作、共享科技、共同抗疫方面的代表成果。

“开放合作不仅加快了我国疫苗研发攻关的速度,而且让更多中国方案造福国人、惠及世界。”国药集团中国生物党委书记朱京津介绍。

在成就展的显示屏上,一个个数字记录下10年来中国服务贸易推进开放的脚步——

2012年以来,我国服务贸易出口年均增长6.1%,高出全球增速

3.1个百分点,连续8年稳居世界第二位;服务业开放水平逐步提升,利用外资年均增速10.2%;建设全面深化服务贸易创新发展试点28家、服务外包示范城市37家、国家特色服务出口基地112家……

今年服贸会共有71个国家和国际组织设展办会,7000余家境内外企业线上线下参展,展会规模更大,国际化、专业化水平更高,吸引更多世界500强及行业龙头企业参展。透过服贸会这一“窗口”,全球见证着中国服务贸易的开放繁荣发展。

开放不停步,合作绘新图。

10年来,尽管面临诸多挑战,但每年我国服务业增量居全球第

一,服务领域开放水平不断提升:全国和自贸试验区外资准入负面清单条目分别缩减至31条和27条。区域全面经济伙伴关系协定RCEP新增22个开放服务部门,提高了37个服务部门的开放水平……

10年来,中国服务贸易“朋友圈”不断扩大;与200多个国家和地区保持服务贸易往来,2021年中国与金砖国家服务贸易额合计达177亿美元,2021年中国与“一带一路”沿线国家和地区服务贸易额合计达1126.5亿美元……

王东堂表示,下一步,中国将统筹推进服务贸易深化改革与扩大开放,建立健全跨境服务贸易负面清单管理制度,提升自主开放水平,积极参与服务贸易国际规则和标准制定,为服务贸易国际合作创造良好环境。(新华社北京9月3日电)



观众在成就展专区内拍摄工体改造重建项目模型沙盘。



观众在国铁集团展台观看智能动车组模型。



观众体验高清4k直播解决方案。

长五B遥四运载火箭运抵文昌发射场 将送“梦天”飞天



长征五号B遥四运载火箭运抵海南文昌清澜港后进行卸车作业。

记者3日从中国载人航天工程办公室了解到,执行梦天实验舱发射任务的长征五号B遥四运载火箭已完成出厂前所有研制工作,于近日安全运抵文昌航天发射场。之后,长征五号B遥四运载火箭将与先期已运抵的梦天实验舱一起按计划开展发射场区总装和测试工作。

目前,发射场区各参试系统正在按计划开展任务相关准备工作。

“梦天”10月择机发射

中国空间站第2个实验舱——梦天实验舱将于10月择机发射。梦天实验舱发射后将与天和核心舱、问天实验舱三舱形成T字构型,完成中国空间站在轨建设。之后,还将实施天舟五号货运飞船和神舟十五号载人飞船发射任务。

梦天实验舱已完成出厂前所有研制工作,于近日运抵文昌航天发射场。

梦天实验舱主要面向微重力科学研究,配置了流体物理、材料科学等多学科方向的实验柜,支持开展重力掩盖下的材料凝固机理等物质本质规律研究以及超冷原子物理等前沿实验研究。

(综合新华社、人民网)

2022世界人工智能大会 落子“数智冰城”

(上接第一版)在借鉴已批复试验区建设城市发布的政策措施基础上,制定了率先发展人工智能的“冰城新政”。

人工智能“冰城新政”的主体内容共10条,涵盖人工智能关键技术攻关、创新平台建设、产业载体建设等10个方面。超前的战略谋划和优渥的激励政策展现了哈尔滨市发力新一代人工智能的努力和决心。

“欢迎各市场主体聆听哈尔滨智慧的声音,积极参与哈尔滨数智城市建设,共同推动我市人工智能产业做大做强做优,加快国家新一代人工智能创新发展试验区高质量建设步伐,为经济社会高质量发展提供新动力。”宋博岩说,“为扎实推动政策尽快落地见效,政策配套申报指南正在加快制定当中,将尽快向社会公布。”

换道超车

“数智冰城”抢占振兴新赛道

世界人工智能大会哈尔滨分会场是为黑龙江紧跟国家政策、扩展国际视野而搭建的重要平台,也为哈尔滨抢抓新一代人工智能崛起“风口”,实现换道超车提供了发展机遇。

本届大会是一场共筑人工智能发展新生态的盛会。“工业互联网、智慧农业、寒地生活、科技创新”4个分论坛亮点频出,论坛嘉宾云集论道、建言献策,系统回顾人工智能相关产业的发展脉络,结合东北地区资源禀赋和发展优势,深层次挖掘潜在可开发资源,力争发挥好新一代人工智能引擎作用,把握好新一轮科技革命和产业变革新机遇。

本届大会的举办,加深了人工智能在赋能哈尔滨高质量发展和东北老工业基地全面振兴中的重要影响,促进了黑龙江省、哈尔滨市在高端前沿科技上与世界的交流,带动了数字经济领域成果交易与技术服务交流,对哈尔滨乃至全省加快供给侧结构性改革,加速融入现代经济体系,推动龙江全面振兴全方位振兴具有十分重要的意义。

以本次大会为契机,哈尔滨将围绕新一代人工智能技术赋能农业、制造业、寒地示范等领域,加强智慧农场、智能工厂、智慧供热、智慧文旅等场景核心技术攻关与推广,开拓新一代人工智能技术在智慧农业、智能制造、寒地示范等场景应用,进一步拓展新一代人工智能产业市场范围,为打造“七大都市”提供动能澎湃新引擎。

(上接第一版)征文观点正确,主题鲜明,立足改革发展实际,聚焦一个主题,说理透彻,文字精练,3000-4000字为宜。投稿至邮箱 sklpj999@126.com,邮件主题标注“征文+单位+作者姓名”,在征文标题下方注明作者姓名、单位、职务、联系电话。

四、征文奖励与推介

征文活动将聘请专家进行评选,对优秀征文给予表彰奖励。获奖作品将汇编成册,部分优秀征文将向《哈尔滨日报》《学习论》《哈尔滨社会科学》等报刊推送,并报送市委、市政府相关部门。

联系电话:
市委宣传部 87173529
市社科联 87657253 87657272

中共哈尔滨市委宣传部
哈尔滨市社会科学界联合会
2022年9月3日

服贸会上感受绿色低碳生活

2022年中国国际服务贸易交易会于8月31日至9月5日在位于北京的国家会议中心和首钢园区举办,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。



9月3日,观众在环境服务专题展区参观。



观众在体验一款曲竹单车。



观众参观竹缠绕复合材料管廊。



一名小观众在参观光电碳中和模型。