

■ 聚焦服贸会

国际影响力不断提升

服贸会搭建高效开放大舞台

● 本报记者 连润

9月10日至14日,2025年中国国际服务贸易交易会在北京举行。本届服贸会突出国际参与,彰显开放平台价值,近2000家企业线下参展,包括沃尔玛、阿斯利康、毕马威等近500家世界500强和行业龙头企业,覆盖26个服务贸易前30强国家和地区,国际化率超20%。

专家表示,作为服务贸易领域最大的综合性、国际性展会,服贸会国际影响力不断提升,发挥着扩大开放窗口、深化合作桥梁的作用,成为推动参会企业共享发展机遇,实现共同繁荣的高效开放的国际合作平台。

发挥“试验田”作用

在本届服贸会上,GE医疗携十余款国产高端影像设备及数次融合创新解决方案参展。其中,产自GE医疗北京影像设备制造基地、核医学精准影像方面产学研协同创新的最新成果——PET/CT设备Max Elite+首次发布并展出,成为本届服贸会医疗展区的一大亮点。

“Max Elite+采用行业领先的第三代零噪声数字化探测技术,全影像链融合AI和数字化技术,能够更加精准采集有效信号,在高清成像的基础上,将全身成像速度大幅提高。”GE医疗

展位工作人员介绍。

在数字化浪潮推动下,企业“智改数转”的需求变得更加迫切。施耐德电气在本届服贸会现场携手到场的8家服务合作伙伴代表共同发布《新质服务行业生态联合宣言》,还与北京联馨药业有限公司及深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司达成合作。

GE医疗全球执行副总裁、GE医疗中国总裁兼首席执行官宋为群表示:“服贸会不仅是全球服务贸易融通的大舞台,更是医疗科技与临床服务协同创新的‘试验田’。GE医疗深感荣幸,已连续多年参与医疗健康服务领域的交流与互动。”

“服贸会作为服务贸易领域国际性综合平台,为企业提供了展示创新成果、拓展生态合作的重要窗口,展现了中国扩大开放的坚定承诺,为包括施耐德电气在内的跨国企业提供了更多发展机遇。”施耐德电气高级副总裁、能源管理中国区及服务业务中国区负责人徐韶峰说。

“服贸会作为服务贸易领域国际性综合平台,为企业提供了展示创新成果、拓展生态合作的重要窗口,展现了中国扩大开放的坚定承诺,为包括施耐德电气在内的跨国企业提供了更多发展机遇。”施耐德电气高级副总裁、能源管理中国区及服务业务中国区负责人徐韶峰说。

“服贸会作为服务贸易领域国际性综合平台,为企业提供了展示创新成果、拓展生态合作的重要窗口,展现了中国扩大开放的坚定承诺,为包括施耐德电气在内的跨国企业提供了更多发展机遇。”施耐德电气高级副总裁、能源管理中国区及服务业务中国区负责人徐韶峰说。

“服贸会作为服务贸易领域国际性综合平台,为企业提供了展示创新成果、拓展生态合作的重要窗口,展现了中国扩大开放的坚定承诺,为包括施耐德电气在内的跨国企业提供了更多发展机遇。”施耐德电气高级副总裁、能源管理中国区及服务业务中国区负责人徐韶峰说。

外企深耕中国市场

随着中国持续推进服务业高水平开放、不断优化营商环境,中国服务业迎来更多发展机遇,服务贸易规模不断扩大,竞争力日益提升,已成为全球服

务贸易增长的重要引擎。

“当前,在加快培育新质生产力的政策引导下,中国传统产业加快升级、新兴产业加快发展、未来产业加快布局,叠加循环经济、可持续发展等趋势的影响,正不断激发出企业新的转型需求,中国设备更新迎来万亿级规模的市场机遇。”徐韶峰说。

为满足服务市场的创新需求,徐韶峰表示,施耐德电气持续深化“中国芯”战略,不断加大本地化研发投入。

在本届服贸会期间,GE医疗中国与北京大学第一医院签署产学研战略合作协议,双方将共建全国示范性肿瘤卓越中心基地,推动产学研用一体化发展。

中国服务贸易“走出去”的活力,也让众多外企看到中国市场的发展机遇。

“中国卖家全球拓展的步伐在不断加速。过去一年,中国卖家在全球站点售出的商品数量同比增长超过20%。过去两年,年销售额超过100万元的中国卖家数量增长了55%。年销售额超过1000万元的中国卖家数量增长了60%。”亚马逊中国副总裁、亚马逊全球开店亚太区市场及合作拓展负责人邱胜华说。

拓展服务贸易国际合作网络

“当前,全球服务贸易和服务业合作深入发展,数字化、智能化、绿色化进

程不断加快,服务贸易成为经济全球化的重要推动力。”商务部服务贸易和商贸服务业司二级巡视员朱光耀说,我国将服务贸易作为扩大高水平对外开放、培育外贸发展新动能的重要抓手。

在中国社会科学院学部委员、原副院长高培勇看来,要以制度型开放推动一流营商环境建设,进而推动服务贸易高质量发展。这既是当下中国服务贸易开放发展的新趋势,更是推动中国服务贸易高质量发展的必由之路。

国务院发展研究中心副主任隆国强表示,应深化与世界各国平等互利合作,以进一步扩大高水平对外开放,促进服务贸易高质量发展。牢牢把握数字化、智能化、信息化发展,绿色化转型带来的机遇,推动数字技术和人工智能技术发展,以大力推进前沿技术创新与应用。

商务部副部长盛秋平9月11日在服务贸易发展论坛上表示,下一步,商务部将建立健全跨境服务贸易负面清单管理制度;持续优化发展环境,建设国家服务贸易创新发展示范区,打造服务贸易综合改革开放平台和高质量发展高地;进一步拓展服务贸易国际合作网络,创新合作方式,深化合作领域,推动更多务实合作成果,与各方共同用好服贸会、进博会、数博会等各项平台,为各界企业开展经贸合作提供更优质的国际公共产品。

拓展服务贸易国际合作网络

“当前,全球服务贸易和服务业合作深入发展,数字化、智能化、绿色化进

10个地区开展要素市场化配置综合改革试点

(上接A01版)充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,实现资源配置效率最优化、效益最大化,推动经济高质量发展,具有两方面重要意义。

李春临介绍,一方面,围绕当前要素市场领域的重点难点问题,发挥试点地区的先行先试和示范探路作用,为要素市场化改革探索可复制可推广的经验奠定基础;另一方面,通过改革试点为地方赋能,加强对经济发展优势地区的要素保障,激发经济发展内生动力和创新活力,打造全国高质量发展的重要动力源。

人力资源社会保障部就业促进司负责人运东来表示,人力资源社会保障部积极支持试点地区围绕多个方面进行实践探索。一是“增机会”,即坚持就业优先,增加流动机会,强化就业优先政策,促进财政、货币、产业、价格、就业等政策协同发力,推动试点地区构建就业友好型发展方式,努力创造更多高质量就业岗位。二是“强服务”,即加强服务供给,促进顺畅流动。三是“优环境”,即优化市场环境,激发流动活力。四是“提能力”,即注重能力培养,释放流动潜力。

关于推进技术要素市场化改革,工业和信息化部科技司司长魏巍表示,工业和信息化部将重点围绕“建机制、搭平台、优生态、促开放”,深入推进技术市场改革,支持要素市场化配置改革试点地区因地制宜开展差别化改革探索,推动构建全国一体化的技术市场体系。

细化完善低效用地认定标准

土地是产业落地、基础设施建设、人口集聚的支撑要素。在推进土地要素市场化配置方面,自然资源部自然资源开发利用司司长孔维东表

示,开展要素市场化配置综合改革试点,其中一项重要任务就是在原有工作基础上继续深化实践探索,不断提高土地要素市场化配置水平。

孔维东介绍,部分试点地区的探索内容主要包括三方面。在深化土地管理制度改革方面,赋予试点地区更大的土地资源管理自主权,支持这些地区依据人口存量和变化趋势来匹配新增建设用地;有序推进农村集体经营性建设用地入市改革。在创新产业用地供应方面,建立健全长期租赁、先租赁后出让、弹性年期供应等市场供应体系。在盘活存量土地和低效用地再开发方面,细化完善低效用地认定标准,推动城镇低效用地腾退和主动退出等。

“下一步,自然资源部将指导试点地区结合本地区实际情况,积极探索、稳步推进,促进土地要素有序流动与节约集约高效配置,为构建高水平社会主义市场经济体制提供有力支撑。”孔维东说。

此外,关于人民银行支持要素市场化配置综合改革的措施,中国人民银行研究局局长王信介绍,包括持续完善标准制定、金融统计、信息披露等基础建设,促进要素合理流动;增强资本要素服务实体经济的能力;引导各地深化区域金融改革;在优化要素市场化配置、支持统一大市场形成的同时,统筹好稳增长和防风险的关系,强调做好风险评估和应对预案,牢牢守住不发生系统性金融风险的底线等。

王信表示,下一步,人民银行将围绕增加有效金融服务供给、推动更高水平金融开放合作、推动数字赋能金融发展等方面,加大对要素市场化配置综合改革试点地区的金融支持力度,为建设全国统一大市场作出积极贡献。

前8月汽车产销首次双超2000万辆

(上接A01版)1至8月新能源汽车国内销量占汽车国内销量比例为48%,预计今年全年这一比例有可能达到50%。”陈士华表示。

车企看好市场前景

中汽协数据显示,1至8月,汽车销量排名前十五位的集团销量合计为1949万辆,同比增长12.5%,占汽车销售总量的92.3%;新能源汽车销量排名前十五位的集团销量合计为914.6万辆,同比增长39%,占新能源汽车销售总量的95.1%,高于上年同期1.5个百分点。

陈士华表示,根据协会的调研,不少车企对于今年下半年市场增长整体看好。

理想汽车CEO李想日前表示:“2025年是理想汽车正式进入纯电SUV的第一年,目标到今年年底,在高端纯电赛道争取‘保五争三’。其中,理想i8的目标是6000辆/月,理想i6的目标是9000辆至10000辆/月,叠加理想MEGA,理想纯电车型整体稳定在18000辆至20000辆/月。”

零跑汽车在半年度业绩会上介绍,基于目前销量情况,将全年销量目标从50万辆至60万辆,调高至58万辆至65万辆;其中,三季度预计销量为17万辆至18万辆。

小鹏汽车预计,从9月起公司交付量将超过4万辆。

陈士华认为,利好汽车市场增长的政策不断出台,增强了企业信心,对车市增长将起到重要的推动作用。

“十四五”时期我国建成世界规模最大医疗服务体系

(上接A01版)快速提升了我国HPV疫苗的可及性和可负担性。近日,国产九价HPV疫苗已经投入使用,为女性提供了更加全面、可及的免疫选择。

在医疗器械和设备创新方面,郭燕红介绍,我国自主研发的光子计数CT,比传统CT空间分辨率提高2至3倍,扫描速度更快,辐射剂量大大降

低,效率和效果更佳。国产骨科手术机器人、腔镜软组织手术机器人都已研制成功,大大提高了手术精准度,为患者减轻了创伤痛苦。体外膜肺氧合机(ECMO)、人工心脏、质子重离子放射治疗设备等产品均实现自主研发并投入临床应用,让更多患者“用得上、用得起、用得好”国产高端医疗装备。

■ 深交所ETF投资问答

参与ETF投资时可能面临的风险(上)

基于ETF投资运作特点,投资者在参与ETF投资时面临的风险主要包括以下几点。

(1) 标的指数回报与股票市场平均回报偏离的风险

标的指数并不能完全代表整个股票市场,标的指数成份股的平均回报率与整个股票市场的平均回报率可能存在偏离。

(2) 标的指数波动的风险

标的指数成份股的价格可能受到经济发展、上市公司经营状况等各因素的影响而波动,进而导致指数波动,最终使基金价格/净值水平发生变化,产生风险。

(3) 跟踪误差控制未达约定目标的风险

多种因素会影响ETF跟踪误差,使基金市场表现与业绩基准产生偏离。例如,指数的抽样复制,成份股公司配股、增发、分红等行为以及成份股停牌和摘牌,成份股涨跌停,以及基金分红等因素均会导致ETF与指

数的涨幅无法完全契合,从而产生跟踪误差。

(4) 二级市场流动性风险

对ETF投资者而言,ETF可以在二级市场进行买卖,因此也可能面临因市场交易量不足而造成的流动性问题,导致基金在二级市场产生流动性风险。

(5) 二级市场交易价格与基金单位净值出现较大偏离的风险

ETF基金份额在证券交易所的交易价格受供求关系等诸多因素影响,存在不同于基金份额净值的情形,除了有份额净值变化的风险外,还会受到市场的系统性风险、流动性风险等其他风险影响。例如,投资者在明显高于基金份额净值的溢价水平下买入,有可能面临较大损失。

选自深圳证券交易所基金管理部编著的《深交所ETF投资问答》(中国财政经济出版社2024年版)

商务部表示

数贸会筹备工作就绪 参展商超1700家

● 本报记者 王舒嫄

9月11日,国新办举行新闻发布会介绍第四届全球数字贸易博览会有关情况。商务部副部长盛秋平在发布会上介绍,9月25日至29日,第四届全球数字贸易博览会将在浙江杭州举办。目前,第四届全球数字贸易博览会筹备工作已基本就绪。截至目前,参展商数量超

过1700家,展览总面积15.5万平方米。

“数字贸易作为数字技术与国际贸易深度融合的新形态,通过拓展贸易边界、创新贸易模式、赋能贸易主体,正展现出强大韧性和潜力,成为世界各国在全球经济格局深度调整与不确定性加剧背景下的战略选择。”盛秋平说。

数贸特色更浓 主题活动更精

盛秋平表示,本届数贸会开放创新更强、数贸特色更浓、主题活动更精。本届数贸会不仅注重商品和服务市场的

1.5万亿元

今年上半年,我国可数字化交付的服务进出口达到1.5万亿元,跨境电商进出口达到1.3万亿元,均创历史新高。

开放,也注重发展理念和生态的交融。参展商中,国际展商占比超过20%,包括70余家全球500强企业;国际客商超1万名,较去年增长54%;主宾国阿联酋和印尼将开设国家馆,系统展示数字经济成就;联合国贸发会议等30余个国际组织,百余名嘉宾将围绕数字贸易规则、机制、管理、标准等深度交流,凝聚发展共识。

将发布7个特色产业展区采购清单

杭州市市长姚高员在发布会上表

示,将以更多的数贸合作确保企业得实惠、有收获。坚持以企业需求为导向、以创造市场机会为根本,实现参展商招引、采购商邀约同步开展、双向奔赴。聚焦数字贸易五大领域同步发布7个特色产业展区采购清单,全力撮合参展商、采购商,双向合作、签订合同。已经与全球53个国家(地区)、86个商协会、专业机构达成合作,特别是这次的主宾国印尼在新首都建设数字化转型方面已经有近10亿元的采购意向,预计本届数贸会的采购总金额将达到300亿元。

跨境电商是数字贸易的重要组成部分,十年前国家在杭州设立全国首个跨境电商综合试验区。对此,姚高员表示,杭州将继续当好改革发展排头兵,优化提升顶层设计,打通制度创新堵点,释放外贸新业态新模式活力,全力推动跨境电商综试区提档升级,为全国跨境电商发展创造新经验、输出新模式、贡献新方案。

从炫技到应用 机器人走进真实生产生活场景

AI加速融入生产生活全链条

除了与机器人结合外,AI正加速融入生产生活全链条,赋能千行百业智能化发展。

例如,在农业领域,复旦大学带来

天气,后者则能够进行未来60天的气象预测,为农业生产提供科学指导。在极飞智能农场展台,无人机、无人驾驶、智能水肥管理系统等产品覆盖耕种管收的每个环节,这些设备借助精准定位、智能决策与实时远程控制,可极大地降低人力依赖、减少投入成本,助力农户增收。

在医疗领域,蚂蚁集团近年来加速

探索AI医疗,于6月推出AI健康管家AO。目前,全端服务用户已突破1.4亿户。在蚂蚁集团CEO胡晓明看来,医疗

天气,后者则能够进行未来60天的气象预测,为农业生产提供科学指导。在极飞智能农场展台,无人机、无人驾驶、智能水肥管理系统等产品覆盖耕种管收的每个环节,这些设备借助精准定位、智能决策与实时远程控制,可极大地降低人力依赖、减少投入成本,助力农户增收。

在医疗领域,蚂蚁集团近年来加速