

年中报道

香了生活 强了产业

自贸试验区开放发展多点开花

□ 本报记者 晏澜菲

在湖南高桥大市场有一条非洲咖啡街,走到巷口,咖啡浓香就扑鼻而来。这里是中非经贸深度合作先行区的核心区,飘香的咖啡皆由来自非洲的咖啡豆制作而成,一般咖啡每杯咖啡的均价都在20元之下,美式咖啡售价仅8元/杯。咖啡物美价廉吸引了众多年轻的消费者,咖啡店店主也有钱挣。而这一切要从高桥被纳入湖南自贸试验区长沙片区说起。

自去年纳入长沙片区后,高桥就开始打造中非经贸合作促进创新示范园,建立了非洲咖啡交易中心。店主把采购需求报给非洲咖啡交易中心,由中心与非洲咖啡产区直接洽谈,原材料成本大幅下降,仅此一项上述店铺运营成本就比市面同类产品降低30%。

截至目前,中非经贸深度合作先行区核心区通过探索原料进口到产品消费的全产业链合作模式,已培育了100多个非洲品牌产品,形成咖啡、可可、腰果、小五金、小农机等10条进出口产业链。与此同时,全国率先完成易货贸易首单试单,实现卢旺达干辣椒在国内首次进口上市,顺利取得坦桑尼亚腰果首单直采权,实现了首笔中非人民币汇款直连、建立中非跨境人民币中心……长沙片区的开放发展取得了扎实的进步。

商务部数据显示,上半年,全国21个自贸试验区实际使用外资1198.5亿元,增长16.8%,以不到十分之四的面积吸引了近16.6%的外资。

苏州片区作为江苏自贸试验区吸引外资的主力军也贡献了不少力量。就在近日,3场外资总部经济集聚区建设系列活动暨外资总部政策宣讲会在苏州片区内举行。苏州片区是全省首个且唯一的外资总部经济集聚区,这里业态丰富、运营活跃,共引进来自90余个国家的各类外资企业近5000家,累计引进101家世界500强企业项目166个。其中,11个RCEP协定签署国家在区内均有投资项目,涉及电子信息、制药与医疗器械制造、汽车零部件等领域,总投资额达625亿美元,占园

区外资总投资额的31%。

据苏州自贸片区综合协调局相关负责人介绍,继海南自贸港之后,苏州片区成为第二个获国家支持发展新型离岸国际贸易的地区,开发全国首个新型离岸国际贸易综合服务平台,业务规模同比增长184%。同时,苏州片区设立了全国首个地方国际商事法庭、首家自贸区进出口公平贸易工作站,打造“一站式”国际商事争议多元化解平台。首创政务服务“融驿站”模式,发布全国首个电子劳动合同标准,建设全国首个“审管执信”信息化交互平台,推出自贸园区、国际经贸规则计算器等创新举措。跨境移动支付金融工具“Su-Pay”、19条便利化外国人才新政等创新成果接连落

地,越来越多的国际高端创新要素在苏州片区加速聚集。

上半年,辽宁自贸试验区大连片区抓住RCEP生效实施的机遇,提升区域对外开放水平。3月,大连口岸首条直航澳大利亚航线在大连片区正式上线运营,填补了大连港至澳大利亚直航服务的空白。至此,大连港集装箱班轮航线达到101条,实现RCEP成员国核心港口全覆盖。辽港集团相关负责人表示,在澳大利亚直航航线成功开通的基础上,辽港集团将充分发挥大连港在区位、硬件、服务等方面的优势,结合RCEP成员国贸易发展和地区产业需求,不断完善航线网络布局和航区服务效能,拓宽东北地区海陆贸易通道,构筑起区

域对外开放的新高地。

大连片区的相关负责人也表示,大连将进一步完善联通RCEP国家的国际物流枢纽,提升与日本、韩国的贸易集散能力,打造东北亚陆海联运新模式;进一步集聚船舶要素,扩大国际中转集拼业务规模,鼓励面向日本、韩国、澳大利亚等RCEP国家的高附加值港口业务聚集;会同海关部门,坚持以问题和需求为导向,深入推进“云系列”系统化、集成化改革创新,提高贸易便利化、数字化、智能化水平,进一步强化大连口岸在RCEP中的战略地位和引领作用。



图片新闻

7月27日,在安徽省铜陵市维派格新能源科技有限公司的车间里,工人忙着赶制出口订单。该公司自今年7月投产以来,满负荷生产,首批电动滑板车订单1600万元,将直接销往美国。

中新社供图

服贸会走来

链接全球 赋能未来

信息通信企业集结演绎“数字盛宴”

□ 本报记者 孟妮

9月1日-5日,作为2022年服贸会重要的科技板块,由北京市经济和信息化局、北京市通信管理局牵头,首都会展(集团)有限公司、尚亦城(北京)科技文化集团有限公司承办的电信、计算机和信息服务专题展将于首钢园10号馆和11号馆开展。

8月3日,在2022年服贸会电信、计算机和信息服务专题展媒体通气会上,首都会展(集团)有限公司总经理周一炜表示,服贸会已成为北京数字经济发展的一块醒目的名片,而电信、计算机和信息服务专题展集聚了ICT领域优势资源,成为面向全球、辐射全国、链接优势要素资源、促进产业交流发展的一个重要平台,成为行业发展和国际贸易的风向标和晴雨表。

据周一炜介绍,本次专题展以“链接全球 赋能未来”为主题,规模比去年扩大近一倍,在通信和数字技术、元宇宙应用

两大主题馆中,设置通信基础设施、云计算大数据、集成电路和工业互联网、元宇宙内容制作、元宇宙场景应用、元宇宙发布等六大专区,全面展示信息通信领域的前沿技术和发展成果。

通信和数字技术主题馆位于首钢园11号馆,包括通信基础设施、云计算大数据、集成电路和工业互联网、特色展团等4个方面。首钢园10号馆将打造近1万平方米的“国际一流的元宇宙体验场景”——元宇宙体验馆,综合应用沉浸式交互式展陈技术,为各参展企业展览展示提供特色平台。

记者了解到,众多行业企业将汇集本次专题展。中国移动、中国电信、联想、中国联通、中国铁塔等将亮相首钢园11号馆;龙芯中科、东土科技、中关村软件园、智谱华章、格灵深瞳等自主创新企业也将齐聚首钢园;亚马逊、京东、阿里巴巴、英特尔、特斯拉、高通等则将在服贸会综合展区一展风采。

值得关注的是,本次专题展特别设置了国际创新孵化展区、专精特新企业展示专区两个特色展区。来自英国、美国、德国、日本、以色列、瑞士等国家的20余项创新科技成果将汇集国际创新孵化展区,包括智能工业传感器、3D光学检测设备、透明显示屏天线、智能工业检测飞行机器人、轻型商务飞机制造等,共同助力数字经济建设国际化,赋能前沿科技成果落地。首都会展集团携手北京市中小企业服务中心特别组建专精特新企业展示专区,强化科技创新和产业链供应链韧性,为专精特新中小企业在科技领域及上下游产业链领域提供供需对接平台,加快政策落地见效。

除现场展示外,专题展还采用“线上+线下”的体验方式,线下实景展和线上云展融合举办,利用VR、5G、超高清、实时直播展厅、云直播、云互

动,为观众带来身临其境的体验。目前已有北汽极狐、金蝶、人大金仓、东华软件等200余家企业线上参展。

本次专题展期间还将举办集成电路产业发展与合作、工业互联网创新与发展两大特色论坛及2022数字经济大会、信息通信国际化协同发展、“东数西算”与算力发展、“双碳”背景下的未来出行变革、世界人工智能融合发展与创新应用等10余个ICT行业专题论坛,深度探讨互联网3.0、5G创新、数据要素、技术开源、智慧驾驶等前沿话题。

此外,专题展还将设置线上线下发布厅,举办首发活动、权威发布、服务示范案例发布等活动。同时还设立“专精特新”企业专场,进一步助力中小企业进入媒体视野,吸引资本目光,快速融入市场。

聚势谋远 运营商加速构筑数字经济新底座

□ 本报记者 晏澜菲

当前,数字经济正在成为重组全球要素资源、重塑全球经济结构、改变全球竞争格局的关键力量,同时也是一个惠及各方的大市场。资料显示,2021-2025年,中国数字经济占GDP的比重将从39.8%提升到50%以上,其中信息服务市场规模将从12.5万亿元增长到22.8万亿元。

日前,安永发布的《未来消费者指数》报告称,在无处不在的数字化生活中,中国消费者更加热衷于探索新的数字化行为。新生代消费群体已经在积极接触新兴技术和新体验。从日常采购和娱乐服务(45%)到财务、客户服务和专业服务(26%),中国消费者的选择均高于全球。安永审计服务合伙人张阿潇表示,中

国数字经济蓬勃发展,已多年稳居世界前列,因此中国的消费群体得以更深入、更广泛地参与其中,他们对数字化行为高度认同,更热衷于探索新兴数字体验。中国消费者不仅是数字消费的体验者,他们行为和偏好或将主导未来数字化消费的发展趋势,引领消费新潮流,线上服务也因此拥有极为广阔的市场。企业应充分把握数字化机遇,积极探索数字化消费新场景,开辟数字化产业新赛道。

数字经济时代的核心能力是科技。科技已经成为数字经济发展的主要推动力,作为数字经济的天然主力军,运营商具备深厚强大的科技能力。迈向数字经济新蓝海,电信运营商已为数字经济铺好路,其自身的信息基础设施建设能力为新兴业务夯实了坚实基础。数据显示,截至6月末,中国移动通

信基站总数达1035万个,其中5G基站达185.4万个,中国联通携手中国电信累计开通5G共享基站86万站。全国光缆线路长度达到5791万公里。全国互联网宽带接入端口数量达10.3亿个,具备千兆网络服务能力的10G PON端口数达1103万个。

中国电信董事长柯瑞文表示,当前电信运营商核心竞争力不再局限于网络资源,更多是企业科技创新能力。科技创新已成为建设智能化综合性数字信息基础设施的核心力量,是行业高质量发展的内生动力。

电信运营商纷纷布局科技创新,不断完善创新体系,深化创新协同,优化创新生态,积极推动云网融合关键技术攻关,提升原创技术的供给能力,为数字经济构筑云网融合的全新数字底座。

数字经济的发展离不开电信行业打造的数字底座。中国联通董事长刘烈宏表示,电信运营商兼具数字基因与产业视角,凭借融合的云网能力、完善的渠道覆盖、可信的数据安全以及良好的客户关系,形成了与数字经济发展相适应的特色优势,成为数字经济发展的主力军和排头兵。

在信息通信产业链中,电信运营商发挥强大的“链长”作用,通过加强与产业链各环节的协同合作,进而形成促进数字经济发展的强大合力。在技术协同方面,5G与云计算、大数据、人工智能、区块链等新一代信息技术相互融合,发挥协同互补优势,不断支撑数字经济应用新蓝海。中国移动董事长杨杰表示,信息技术已经丰富多彩,但要实现数字经济,靠单一信息技术显然不可能,需要加快信息技术的融合创新。

中国援建 喀布尔大学综合楼启用

据新华社电 中国政府援建阿富汗喀布尔大学综合楼和礼堂启用仪式7月31日在喀布尔大学举行。中国驻阿富汗大使王愚、阿富汗临时政府高等教育部代理部长阿卜杜勒·巴基·哈卡尼、喀布尔大学校长乌萨马·阿齐兹等出席。

王愚表示,中国政府出资为喀布尔大学援建的这幢现代化教学楼,经过5年建设终于落成,这是中阿友好合作在教育领域的标志性体现。长期以来,中方坚持与阿方在教育领域开展广泛深入合作,目前有上千名阿富汗学生正在中国学习,有近200名学生在喀布尔大学孔子学院就读,希望他们学成后能为中阿友好合作作出贡献。今后,中方将一如既往坚持对阿提供支持与援助,在包括教育在内的各领域继续扩大合作。

哈卡尼表示,感谢中方为喀布尔大学援建综合楼。阿富汗刚从连年的战争泥潭中脱身,面临经济发展、社会重建等诸多问题。高等教育是阿富汗政府非常关注的领域,只有教育发展,国家才能进步。希望今后中方继续对阿提供帮助,并与阿方在教育领域开展更多合作。

阿齐兹表示,很高兴能在新建的礼堂举办启用仪式,这是阿目前最好的礼堂。喀布尔大学对中方长期以来提供的援助和支持深表感谢,新建教学楼和礼堂将用于各系系的研究生接受良好教育,为国家建设与阿中合作作出贡献。

中企承建内罗毕东环城路项目通车

据新华社电 由中国交通建设股份有限公司承建的肯尼亚首都内罗毕东环城路拓宽项目7月31日实现全线通车。

新建成的内罗毕东环城路与内罗毕南环、西环、北环以及内罗毕快速路共同构成内罗毕“一环一主干”的公路交通大骨架,为疏解内罗毕城市交通压力、促进城市高水平发展发挥着重要作用。

肯尼亚总统肯雅塔当天出席项目通车仪式时表示,这条道路在减少城市内部和环城通行时间、促进内罗毕都会区的连通性等方面发挥着重要作用。据介绍,内罗毕东环城路原有两车道公路由中国路桥工程有限责任公司于2011年建成。项目建成后,沿线城镇快速发展。为进一步缓解交通拥堵,让环城路更好地服务当地人民,肯政府于2021年9月启动东环城路拓宽项目筹备工作。

内罗毕东环城路拓宽项目采用肯尼亚政府自有资金。项目于今年1月15日正式开工,将内罗毕东环城路原双向两车道拓宽为双向四至六车道,主线全长27公里,采用肯尼亚A级国道标准。项目通车后,沿线通行能力得到大幅提升,全程平均通行时间从90分钟降至30分钟。