

江苏107家企业组团亮相服贸会

初秋是北京,再次聚焦世界目光。2020年中国国际服务贸易交易会在此举行。作为开放大省和服务贸易大省,由107家企业组成的江苏交易团精彩亮相本届服贸会。

“一展一会”聚焦数字贸易

数字贸易,成为本届服贸会的一大焦点。江苏此次参展也以“数字驱动未来,创新引领发展”为主题,“一展(形象展示)一会(专题推介会)”突出数字服务出口。在江苏形象展区,华捷艾米、睿悦信息、擎盾科技等在人脸识别、VR技

术和服务机器人等细分行业崭露头角的江苏科技企业带来了“当家”产品。华捷艾米公司是一家专业的人工智能高科技公司,聚焦新零售、消费电子、智能家居、MR社交等领域。企业展示的一个眼镜盒大小的黑色盒子,搭载该公司带来的3D人工智能体感摄像头,

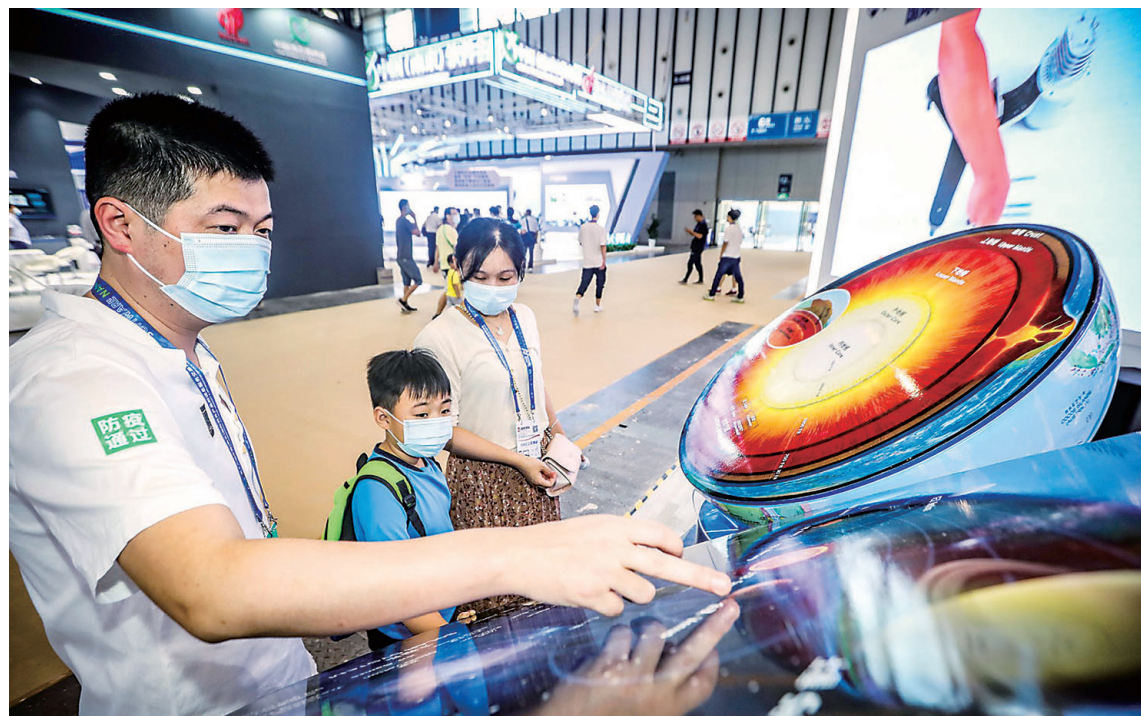
可以实时捕捉人体行为动作,实现人机无感交互。微信刷脸支付的核心摄像头模组,都用这款摄像头。疫情期间,公司还研发了红外测温3D体感摄像头,可同时识别人脸和测体温。

中国(南京)软件谷在北京国际会议中心举行了专题推介会。中国(南京)软件谷作为中国首批、江苏唯一的国家数字服务出口基地,已集聚数字服务出口企业152家,去年数字服务贸易出口额突破60亿元。推介会不仅吸引几十家中国国内企业现场交流,还有30多位国外客户在线参与。推介会达成5个战略合作项目,11个项目现场签约,金额约20.8亿元。

方面有所突破。常熟清水东南包装制品有限公司从事环保塑料制品研发制造,主打产品是环保、可降解的各类塑料袋。抱着试试看的心态,公司报名参加了线上展,在“云上服贸会”建立企业专属页面,展示环保背心塑料袋、手提袋等14种塑料制品。“已有国内公司通过线上展览找到我们,希望采购我们的产品。”公司销售经理王雪冬说。

培育贸易增长新动能

随着服务贸易在国际分工中的地位不断提升,当前服务环节的价值创造能力显著增强,全球服务贸易增长速度明显快于货物贸易。江苏充分利用服贸会国际性综合性平台,促进行业交流、企业供需对接,提升参展参会成效,为扩大外贸规模、稳住外贸基本盘提供支撑。运满满公司拥有全球最大的重卡运力调度平台,可精准撮合车主和货主,是江苏市场估值最高的独角兽企业。“从疫情暴发到现在,我们平台用户量增长超20%,整体发货量也不断增长。”运满满联合创始人兼总裁苗天治说,国家搭台,企业唱戏。服贸会的召开,对企业来说是一个巨大机遇。接下来,公司将沿“一带一路”加快布局海外市场,重点落地东南亚等地区。文 邵生余 许海燕



2020中国(南京)国际软件产品和信息服务交易博览会于9月6日南京国际博览中心召开,关键技术、云计算、大数据、人工智能、5G、数字中国新一代信息技术发展趋势在这里打开窗口,让镜头带你一探黑科技。 摄 万程鹏

南京首批发布17个城市应用场景

南京首批应用场景近日发布,开放17个城市应用场景。让部分城市重要区域和关键领域成为“试验场”,大幅开放数字接口,这在千万级人口城市中尚属少见。

让各类构想和产品在城市的现实应用中不断走向成熟,从而提升治理水平,带动产业发展,“创新南京”用“深度开放”塑造先发优势的这种探索备受关注。

3万人的海岛成为数字岛

江心洲,面积15平方公里的江中岛屿,将整体对外开放,成为新型公交都市的先导区。

江心洲现有居民3万余人,传统意义上的城市开发建设已臻成熟。现在这片成熟的城市场域率先建成数字城市,并率先实现智慧公共交通。江心洲全域将率先高起点建成“数据驱动交通”新都市,其核心是成为一个全域视频采集的数字孪生岛,实现高清视频、数据采集、智能分析,创造新型公共交通范式,具体体现在:公交优先,精准到达;网约车、公交车、观光车自动驾驶;物流车、环卫车、巡警车无人驾驶。

开放城市应用场景,实质上就是在部分区域让“未来”提前到来。对江心洲而言,成为公交都市应用场景,先要完成数据中心等基础信息建设,还要有毫米波雷达等融合基础设施,同时需要车路协同云平台能对交通数据开展实时分析。江心洲70公里长的道路上,将

试跑30辆不同层级的自动驾驶车,以测试各种车载产品。

“这么大规模地将城市成熟片区作为应用场景,这在中国还是首次。”江心洲公交都市应用场景的发布,令苏交科智慧城市研究院技术架构师赵本杰振奋。江心洲是城市主城区,居民、车辆、企业都达到一定密度,如果以后能提供在江心洲应用的数据,那合作推广就极具说服力。

一根灯杆拉动十几个产业

在数字城市中,一根灯杆完全能变成路灯机器人,成为微小的城市智慧中枢,南京将规划建设一批智慧路灯。从硬件看,智慧灯杆集安防监控、道路监控、交通路牌、广告屏、充电桩等设备为一体;从功能看,灯杆集成5G、电力、有线、WIFI、物联网等多种网络,具备供电、通信、传播、储存、停车管理、黑车识别、小微事故推送和大事呼叫等多种功能。南京邮电大学信息产业研究院总经理李定成介绍,这样一根综合型智慧灯杆,投入约10万元,南京3万根城市市政灯杆如全部换成智慧灯杆,总投入将达30亿元。在他看来,智慧灯杆就是未来数字化城市的基础设施,其建设将拉动设备制造、系统集成、数据运营等多个产业。

此次发布的17个应用场景,涵盖软件、人工智能等8大产业链以及城市数字化治理相关领域。南京就是要以这种

方式,让新产品、新技术在南京大放异彩。

整合和投入成为大挑战

在南京青奥片区,如果逆行骑车,你很可能收到一则“请注意文明出行”的短信。如果你屡屡逆行,说不定交警会上门来。

青奥片区1.6平方公里,实现60种协议对接,上线20余种识别感知能力。未来,青奥片区所在的整个建邺区都要实现数字化——建邺区信息中心主任邵爱菊发布建设“建邺城市大脑”的需求,这个“大脑”将整合各种资源,形成基层治理新模式。当天南京还发布中国首个包含信号系统的轨道交通生产业务5G+验证测试项目。

发布会结束后,多位科创企业代表提出,开放城市应用场景,是城市实现新一轮发展的必答题。有力推动开放,各地要勇于解决两大问题——

首先要实现资源整合。无论是“城市智脑”还是5G环境下的新应用,都涉及到多个网络、多个数据系统、多种功能、多个行业、多家管理部门,有效整合资源是推动应用场景开放的一大关键。其次要解决资金来源。南京多家新研机构表示,南京大幅度开放城市应用场景,需要魄力,更需要资金。科创企业普遍是轻资产,而政府项目大多回款周期长,城市在遴选合作伙伴时,要在技术方案与资金中找到平衡点,这非易事。文 颜芳



9月5日,第六届“紫金奖”文化创意设计大赛优秀作品展在南京国际展览中心正式开幕。展览以“彩虹”为设计理念,设置了文创产品设计、博物馆文化创意设计、服装创意设计、老字号企业定制设计、公益传播设计、建筑及环境设计等多个展区,以多元的展览形式,构筑一场有温度的文创大展。 文 王慧 摄 陈伊 张韵涵

昆山金融改革试验区获批

经国务院同意,人民银行、国家发改委、财政部等近日联合印发《江苏省昆山市建设金融支持深化两岸产业合作改革创新试验区总体方案》,标志着昆山成功获批中国金融改革试验区,成为首家具有两岸特色的金融改革试验区。

两岸金融改革创新中的影响力。力争通过5年左右的努力,两岸金融创新合作取得重要突破,基本建成主体多元、业态丰富、功能完备、运行高效的现代金融体系,建立起与地方开放型经济相适应、特色鲜明、功能完备的具有两岸特色的重要金融合作区域,在推动台资企业转型升级、培育发展新动能、提高产业竞争力和企业抗风险能力等领域构建新机制、探索新模式,为全局性金融改革提供经验借鉴。文 顾婷

14家苏企入选医药工业百强榜

据江苏省工信厅日前消息,在2020年全国医药工业信息年会上公布的2019年度中国医药工业百强榜中,江苏14家企业上榜,入围企业数居中国首位。

江苏上榜企业较去年新增1家。医药行业龙头企业扬子江药业位居榜首,实现“六连冠”。另有4家企业实现排名进位,其中恒瑞医药排名第10位,首次跻身榜单10强。扬子江药业、恒瑞医药、正大天晴、阿斯利康四家苏企主营收入过百亿元。江苏恩华药业股份有限公司以28.6亿元的主营业务收入,排名第100名,压线进入百强榜。此外,在会上发布的其他榜单中,有8家苏企同时入围“2020年中国医药研发产品线最佳工业企业”,入围企业数量同样居中国第一。其中,恒瑞医药、豪森药业、正大天晴和康缘药业分列榜单第一、第二、第四和第八位。恒瑞医药实现近10年内的第八次“登顶”。文 付奇

苏州一企业靠商标融资10亿

张家港市一家企业通过商标质押的方式,获得综合授信10亿元,成为苏州今年最大的一笔知识产权质押融资。

国际知识产权运营交易中心帮助下,进行商标质押融资。该公司此次用于质押融资的3个“GD”文字及图形商标,在国内外均颇具品牌影响力,相关产品年销售额约为13亿元,因而获得建设银行苏州分行10亿元授信。

张家港广大特材股份有限公司是一家高新技术企业,以高品质特种合金材料为核心业务,属于国家重点扶持的战略性新兴产业项下的“先进钢铁材料”产业。为开展新一轮融资,加大新产品研发并扩大产能,该公司在张家港市市场监管局、建设银行张家港分行、江苏

作为知识产权运营公共服务平台,江苏国际知识产权运营交易中心在苏州市行政审批局支持下,与市场监管局、商务、税务、外汇管理、科技等部门挂钩,促进金融资源与知识产权有效融合,使“知本”变成“资本”。文 徐冠英

9月6日,CRH380AJ型高速综合检测车首次试跑连淮扬镇铁路淮镇镇段。该型检测车是目前世界上运行速度最快的检测列车。9月1日,连淮扬镇铁路淮镇镇段进入联调联试。联调联试预计两个月,顺利通过后,将进行通车前的试运行,确保11月底前具备开通条件。连淮扬镇铁路全长304.5公里,设计时速250公里,其中连云港至淮安段已于2019年先期建成通车。 摄 郁兴

无锡太湖湾科创带重磅出炉

无锡深入对接长三角一体化发展国家战略的“头号工程”——《无锡太湖湾科技创新带发展规划(2020—2025年)》日前出炉。未来5—10年间,无锡将协同联动沪苏浙皖“环太湖”城市群,共同建设“拥湖生态标杆区、科产城人融合示范区、新兴产业策源地、科教智力集聚地、创业创新首选地”,为长三角构建具有全球竞争力的世界级城市群提供有力支撑。

太湖湾地区拥有无锡市90%的省部级科研院所、90%以上的生态旅游资源、70%的高层次人才、60%的科技公共服务平台和34.3%的高新技术产业产值,建设科创带有得天独厚的优势。无锡市副市长高亚光表示,无锡将把太湖湾科技创新带建设作为实施创新驱动核心战略的“头号工程”,举全市之力把太

湖湾科创带打造成无锡建设开放创新之城的生态中枢、引领苏南国家自主创新示范区建设的重要地标、支撑长三角区域一体化的战略平台和服务创新型国家建设的战略节点。

根据规划,无锡太湖湾科创带以太湖岸线为界,总面积约500平方公里,湖岸线约108公里,重点构建“一核、十园、多点”拥湖发展的空间格局。“一核”即太湖新城,打造无锡产业技术创新的“中枢”和“内核”。“十园”即太湖湾科创带沿线各市(县)区发展潜力较强的园区平台,重点推动未来产业园、特色产业园和现代服务业产业园三类园区建设,打造标志性现代化产业链。“多点”即沿线的高校、科研院所、重点实验室、工程技术研究中心、企业技术中心、创新中心、新型研发机构等创

新资源,突出科技研发、创新孵化、文化教育等功能,推动形成载体平台互联互通、功能定位合理清晰、组织建设高效持续的发展格局。

无锡太湖湾科创带将打造环太湖经济生态圈,按照“三年起步、五年成形、十年见效”的战略目标,到2025年,呈现“开放创新生态中枢位势显现、科技创业创新生态不断优化、新兴产业培育发展取得突破、全球科教智力资源加速汇聚、区域协同创新带动作用彰显”的发展态势;到2030年,建设成为具有国际竞争力的科技创新中心,力争在集成电路、物联网、人工智能、生物医药、智能装备等领域培育形成世界级产业集群,建成一批世界一流的科研机构,诞生一批原创新兴产业,部分领域的技术创新能力进入全球前列,形成适合“领跑”发展需求的创新治理体系和创新创业文化,成为江苏发展领先、长三角创新示范、中国有影响力的科技创新高地。文 马薇

