



自貿

观察

首届全球数贸会下月举办

杭州向世界发出邀约

近日,在第五届中国国际进口博览会浙江专场新闻发布会上,杭州向世界发出邀请函,欢迎参加首届全球数字贸易博览会。

首届全球数字贸易博览会由浙江省人民政府和商务部联合主办,杭州市人民政府、浙江省商务厅和商务部外贸发展事务局共同承办,是目前国内唯一经党中央、国务院批准的以数字贸易为主题的国家级、全球性的专业博览会,将于今年12月11日至14日在浙江杭州举办,主题为“数字贸易商通全球”,面积8万平方米,北京、上海、四川担任主宾省(市),旨在搭建展示数字经济、数字贸易发展成果的高水平盛会和互利共赢合作的重大国际性平台。

据悉,首届全球数字贸易博览会将有“五大期待”,分别为:

一是着力汇聚高端国际元素。广泛邀约国际组织、国际政要、国际企业,扩大数字贸易“朋

友圈”。有“欧洲硅谷”之称的爱尔兰将担任主宾国,联合国工发组织总干事和部分国家政要将在线上参会,30余个国家使领馆代表线下出席。同时,本届数贸会将联动一些国际顶级展会集团,导入优质国际展览资源,提升了数贸会的品质。

二是着力引领行业发展风向。本次展会围绕数字贸易产业、平台、生态、制度、监管五大体系,聚焦前沿议题,将举办之江数字贸易论坛主论坛、DEPA与数字贸易合作高峰论坛、世界直播电商大会、数字文化贸易高峰论坛等一系列高层次论坛会议,开展全球数字贸易博览会先锋奖(DT奖)评选活动,发布《2022全球数字贸易企业TOP100》《2022中国数字贸易企业百强榜》和《2022全球数字贸易发展报告》等一批重磅研究成果,全力打造数字贸易领域“风向标”。

三是着力展示前沿技术产品。本次数贸会围绕数字化改革背景下的数字贸易全产业链,汇聚了800余家头部企业,世界500强企业14家,参会来宾可以现场参观亚运数字火炬、汽车机器人自动驾驶、360的态势感知一体机等诸多新技术、新产品,现场体验数字人民币亚运场景、数字文旅元宇宙、3D数字分身体验舱等互动项目,见证全球数字贸易领域的各类“首发”“首秀”“首展”。

四是着力助推产业招大引强。积极发挥数贸会溢出效应,依托展会平台招引一批大产业、大企业、大项目,助力“展商变成投资商”。结合浙江数字产业优势和未来发展趋势,将组织开展数字航空产业创新论坛、德国工业4.0与未来汽车产业全面数字化赋能闭门会等多场投资洽谈配套活动,共同推动产业项目落地。同时推进会展、产业与区县

有效联动,在展馆中开设智能物联、生物医药、高端服务业等产业展示专区,服务产业发展和区县招商引资。

五是着力创新线上融合办展。创新采用实体和数字会展融合方式,打造线上数贸会,即数贸会D平台。围绕“一键互动、一码通行、一屏通览”三大特色,建立涵盖展商、观众、媒体、嘉宾等6大服务中心,打造更加开放的数字会展管理平台,服务数贸会全生命周期,使参展参会企业、嘉宾可以尽享全流程数字化服务。目前,D平台已发布数字展位近600个、数字展品近2000个。

杭州正集中力量筹办首届全球数字贸易博览会,以专业化、数字化、场景化、国际化和线上线下联动为特色,着力打造国家级全球数字贸易交流平台和数字经济成果展示窗口。

(来源:浙江自贸微信公众号)

最新版《鼓励外商投资产业目录》明年施行 进一步扩大鼓励外商投资范围

国家发改委、商务部近日发布《鼓励外商投资产业目录(2022年版)》,在保持已有鼓励政策基本稳定的基础上,按照“总量增加、结构优化”原则,进一步扩大鼓励外商投资范围。

鼓励目录包括“全国鼓励外商投资产业目录”和“中西部地区外商投资优势产业目录”。全国目录在增加条目数量、优化目录结构的基础上,聚焦制造业高质量发展,加快促进技术迭代升级;中西部目录在因地制宜、统筹考虑各地方资源禀赋和产业条件的基础上,新增或扩展了有关条目,进一步优化外资区域布局。

新版鼓励目录主要变化有:一是持续鼓励外资投向制造业。全国

目录继续将制造业作为鼓励外商投资的重点方向,新增或扩展元器件、零部件、装备制造等有关条目。二是持续引导外资投向生产性服务业。全国目录将促进服务业和制造业融合发展作为修订重点,新增或扩展专业设计、技术服务与开发等条目。三是持续优化利用外资区域布局。结合各地劳动力、特色资源等比较优势扩大中西部目录鼓励范围。

《鼓励外商投资产业目录(2022年版)》将于2023年1月1日施行,2020年版鼓励目录同时废止。符合2022年版鼓励目录的外商投资在建项目,可以享受新版鼓励目录有关优惠政策。

(来源:新华社)

山东自贸试验区济南片区 东盟农产品数字化交易平台项目落户

第五届中国国际进口博览会期间,“黄河流域国际贸易便利化合作论坛”在上海国家会展中心成功举办。活动中,山东自贸试验区济南片区管委会与泰国万鼎发展有限公司共同签署了合作建设“东盟农产品数字化交易平台”的项目协议。该项目计划总投资额约5000万美元,将搭建中国与东盟区域国家间农产品交易数字化信息枢纽,建设农产品供应链的线上数字化综合服务平台和线下仓储物流体系。

本次签约的“东盟农产品数字化交易平台”是济南片区推动的又一项跨境贸易数字化服务创新项目,旨在针对农产品的跨境流通,搭建专业的数字化供应链综合服务平台。一是建设适用农产品跨境交易的线上数字化供应链综合服务平台,紧抓“RCEP区域全面经济伙伴关系协定”实施机遇,以数

字化技术赋能农产品跨境交易,为交易各方提供数字化的供需匹配、物流运输、融资结算等全链条服务。二是建设适用农产品跨境流通的线下供应链物流体系,计划在山东建立农产品出口中转仓,建立专业的农产品及冷链物流和冷链农产品仓储中转仓体系,形成区域性农产品进出口集聚区,打造集数字贸易平台、核心仓、销售、物流配送于一体的综合农产品服务平台。

同时将在泰国设立专业农产品海外仓,布局农产品跨境仓储及配送服务,建立农产品批发、零售仓储及配送体系,覆盖泰国及RCEP及东南亚区域市场,加快配送速度,降低仓储及物流成本,促进农产品进出口贸易。平台正式运营后,预计年服务农产品进出口企业100家,年带动农产品进出口额可达10亿美元以上。

(来源:闪电新闻)

上海自贸试验区临港新片区 首单“国贸公服”平台跨境人民币结算业务落地

近日,“国贸公服”平台入驻机构中行上海市分行成功为上海自贸试验区临港新片区内企业——漠拓斯贸易(上海)有限公司(下称“漠拓斯”)办理全市首单基于“国贸公服”数字平台的跨境人民币货物贸易结算业务。通过平台,中行上海市分行在接收客户提交的付款指令后,即可进行在线单据核验,提供无纸化结算,大大地节约时间、提升效率。

据悉,“国贸公服”数字平台是

临港新片区推进开放型国际贸易产业体系建设的重要抓手。平台汇聚整合全球海运空运单信息和多个国家、地区报关数据及企业交易资信等数据,打造跨境交易的全链路生态和创新服务体系。在新片区管委会的大力支持下,中行上海市分行作为该平台首批签约银行服务机构,依托集团全球化、综合化优势,率先实现业务落地,也为临港新片区深化改革插上金融“翅膀”。

(来源:“上海临港”公众号)

海南自贸港 首单遥感卫星AIS数据交易达成

近日,“海南一号”卫星AIS(船舶自动识别系统)信息数据在海南国际知识产权交易所达成许可交易,这是海南自贸港成功实施的首单遥感卫星AIS数据交易。

“此次达成的‘海南一号’卫星AIS信息数据使用许可交易,是商业航天数据应用的重要探索。”商业航天项目海南卫星星应用的运营方海南卫星遥感技术应用服务有限公司负责人表示,海南卫星星座目前已发射4颗卫星,每日接收的报文数约100万条以上,能够保障海南在自然资源、农业、林业、海洋环境、海洋航运、海上应急救援和渔业信息服务等重点领域的空间数据需求,此次海

知所利用其平台优势达成首单交易,是探索商业航天数据市场化交易机制和交易模式的重要一步,为在海南自贸港形成火箭链、卫星链、数据链产业生态体系奠定坚实基础。

被许可方厦门海兰寰宇海洋信息科技有限公司负责人表示,相较于传统的船载AIS和岸基AIS系统,“海南一号”卫星AIS根据卫星遥感数据匹配AIS信号实现舰船识别,利用通信和计算机手段实现船舶之间的信息交流,弥补了岸基AIS系统的覆盖限制,提高了AIS系统的覆盖范围,将有助于实现更大范围的海洋船舶监控。

(来源:新华社)

“零”的突破!

宁波获批国家级石墨烯创新中心

近日,国家工信部网站发布消息,正式批复组建国家石墨烯创新中心、国家虚拟现实创新中心、国家超高清视频创新中心等3家国家制造业创新中心。这意味着位于浙江自贸试验区宁波联动创新区的石墨烯创新中心由省级制造业创新中心正式升级至国家级,浙江省由此实现了国家级制造业创新中心“零”的突破。

据悉,石墨烯创新中心由宁波石墨烯创新中心有限公司组建并运营,建设地位于宁波镇海,是浙江省首批授牌省级制造业创新中心之一。创新中心依托中科院宁波材料,联合了石墨烯行业骨干企业、产业链上下游企业以及投资基金、产业资本等。股东单位已汇聚浙江、江苏、广东等14个

省份的行业创新力量。

石墨烯被业界称为本世纪最具颠覆性的新材料,集超高载流子迁移率、超高强度、超高导电性、超高导热性、超高比表面积与高透光等众多优异性于一体,在储能、传感器等诸多领域均有巨大的应用潜力。早在2013年,宁波就在全率先启动石墨烯产业化应用研发重大科技专项,先后支持了近40个石墨烯应用项目的研发。2017年,浙江省石墨烯制造业创新中心作为全省首批省级制造业创新中心代表落户宁波,一批相关产业的重大技术成果加速涌现。

目前,浙江省石墨烯制造业创新中心已突破石墨烯微片的高效分散、稳定的水性浆料制备、石墨烯浆料快速印刷及涂布

等多个关键共性技术。在产业化应用领域,锂电池用石墨烯复合导电浆料已在宁波墨西科技有限公司建成万吨级生产线;孵化的浙江墨原新材料有限公司已成功研发出百微米级石墨烯导热膜卷材;孵化的宁波烯暖科技有限公司已成功研发出基于水性工艺的石墨烯电热膜;研发的石墨烯RFID实现在资产管理的示范应用。

根据批复公示,创新中心面向石墨烯产业发展的薄弱环节,围绕石墨烯材料规模化制备、石墨烯材料产业化应用和石墨烯行业质量提升等研发方向,开展关键共性技术攻关,支撑打造贯穿石墨烯领域创新链、产业链、资金链、人才链和价值链的创新体系,助推我国

石墨烯产业创新发展。

宁波市经信局相关负责人介绍,下一步,宁波将聚焦国家发展战略,紧盯科技发展前沿,加快研发测试平台、公共服务平台建设,集中精力促进关键共性技术攻关、转移扩散和成果产业化,积极培育产业链条,打造区域创新高地。

不仅如此,宁波还将通过打造“产学研用资”深度融合的协同创新机制,构建自我造血、可持续发展的商业市场化运行机制,真正把国家石墨烯创新中心打造成为产业技术创新的公共平台、协同创新的新载体、技术转化的中试基地以及创新人才的培养中心,推动浙江自贸试验区宁波片区全球新材料科创中心建设。

(来源:《浙江日报》)

全国工业互联网推动数字化创新领先城区(园区)名单公布

杭州3地入选

近日,根据工业互联网平台创新合作中心公布指数,全国共40地入选“2021年全国工业互联网推动数字化创新领先城区、园区”。杭州3地入选,其中临平区、萧山区入选领先城区,杭州高新技术产业开发区入选领先园区。这3地全部位于浙江自贸试验区杭州片区及联动创新区所在行政区。

全国城区、园区工业互联网发展指数,科学系统地评估了工业互联网推动城区、园区数字化创新情况。指标体系涵盖“基础设施、融合应用、产业生态、发展环境”4个一级指标和13个二级指标。

其中,领先城区主要在5G基站建设、双跨平台引育、企业网络安全分类分级管理工作开展方面成效显著;领先园区在基础设施建设、产业生态发展方面成效显著。

此次入选工业互联网推动数字化创新领先城区的萧山区正依托传统产业优势,积极推动各类行业级工业互联网平台建设,推

进企业数字化改造。从产业基础看,萧山区世界级领军企业和链主企业、高市值上市企业、单项冠军企业、隐形冠军和专精特新“小巨人”企业、科技型中小企业等企业数量达1443家,覆盖化纤纺织、汽车零部件、装备制造等多个传统产业领域。雄厚的工业基础和良好的产业集聚格局为发展工业互联网提供了丰富的应用场景支撑,进一步推动了杭州片区萧山区块数智制造创新发展示范区建设。

浙江自贸试验区杭州联动创新区所在的临平区,正以艺尚小镇、工业互联网小镇、算力小镇三大产业平台为载体,采用“一镇一平台”的方式,打造基础设施完善、应用场景丰富、产业生态繁荣的工业互联网产业集群。其中,工业互联网小镇将充分发挥阿里云supET工业互联网创新中心集聚效应,吸引5G技术、信息软件、工业App等领域的服务商资源聚集。

浙江自贸试验区杭州片区加快数字基础设施建设,推进以5G、

数据中心、人工智能、工业互联网、超算中心为核心的数字新基建,创新一批新技术、打造一批新场景、推出一批新产品。发挥国家(杭州)新型互联网交换中心作用,深化下一代互联网(IPv6)规模化部署应用,高水平建设5G和固网“双千兆”宽带网络,提速实现5G网络连片优质覆盖。推进数字贸易和数字制造融合发展。加快推进“1+N”工业互联网平台体系建设,实施“新工厂计划”,推动消费互联网向工业互联网拓展,促进数字贸易与制造业深度融合。深化机器换人、工厂物联网、企业上云等行动,加快企业数字化改造,提升产业基础高级化和产业链现代化水平。

当前,在政策的有力指引下,随着工业互联网网络基础设施在浙江自贸试验区杭州片区的逐步落地,工业互联网发展不断提速,网络能力、平台赋能效应不断增强,相关应用加速落地,成为助力杭州片区数字贸易和数字制造融合发展的新引擎。

在工业互联网平台建设方面,

随着“1+N”工业互联网平台体系建设深化,多层次系统化平台体系已初步构建,对企业数字化改造支撑能力大幅提升。其中,阿里云supET工业互联网平台致力于打造服务全产业链的综合性平台,已连续4年入选工信部跨行业跨领域工业互联网平台;其他行业级、企业级工业互联网平台培育建设“百花齐放”,基本覆盖“十四五”期间杭州拟重点打造的标志性产业链。

在产业生态方面,北大信息技术高等研究院、浙大计算机创新研究院、浙江省图灵互联网研究院等一批工业互联网相关科研机构在杭州片区落户,成为推动工业互联网研究、研发和推广的重要支撑。

当前,杭州片区正以发展高端制造业、先进制造业等为目标,聚焦“产业大脑+未来工厂”建设,加速制造业数字化转型,吸引更多工业互联网相关服务机构和资源聚集,带动产业步入发展快车道。

(来源:杭州市投资促进局)