

# 首届全球数字贸易博览会正式启幕 在杭州,看“数字洪流”



伴随着世界关注的目光,以“数字贸易 商通全球”为主题的首届全球数字贸易博览会日前在杭州市开幕。

数字化浪潮下,涉及物流、资金流、信息流和商流等复杂流程的跨境贸易正在被重构;而身处数贸会的展馆内,仿佛置身于“数字洪流”——

在连连数字的展位上,观众可以在设备上模拟中国跨境电商卖家或外贸企业,快速完成线上一键开店、货通全球、快捷收付款的全流程。这样便捷的数字化服务,使得诸多跨境企业尤其是中小微跨境企业摆脱了传统外贸中间环节,实现发展的“关键一跃”,成功参与到国际贸易的新进程之中。

“助力中国微型跨国企业走出去。”

这也是蚂蚁集团旗下跨境支付平台万里汇(WorldFirst)展示的主题,通过技术实现“收、付、管、兑、贷”一站式服务,解决跨境订单金额小、数量大、碎片化、周期长的问题和风险,中小企业也能在国际贸易中与大企业同台竞争。不仅如此,通过战略投资和技术分享,蚂蚁集团已经在印度、巴基斯坦、孟加拉国等亚洲9个国家和地区,牵手当地合作伙伴因地制宜地开发了供当地用户使用的电子钱包,助力亚洲发展中国家和地区用更普惠的方式搭上数字化列车,共享增长红利,贡献了全球经济合作新方案。

数字金融是杭州着力打造

的贸易生态体系的关键一环。当前杭州正在成为各类数字贸易平台的集聚地,全球最大的B2B平台阿里巴巴国际站、全球排名第二的B2C平台速卖通诞生于杭州,业务遍及全球;亚马逊、eBay等跨境电商平台在杭深度开展业务;连连数字、乒乓智能、蚂蚁国际、珊瑚支付等4家头部跨境支付机构,服务全国七成客户。

数字为全球贸易变革汇聚能量,也于无声之间浸润生活。

步入杭州世闻乐见科技有限公司的展位,三块显示“元宇宙演唱会”的数字屏格外显眼。该公司联合二次元偶像开了一场元宇宙演唱会,上千万观众通过B站、抖音、快手等六大直播平台,以第一视角感受音浪,并通过攀登天梯、放竹蜻蜓等多种方式在演出过程中进行实时互动。这是融合了元宇宙技术、艺术化内容和新营销方式的一次创新,也是疫情防控和元宇宙大热背景下娱乐演出的新生态。

在数贸会的展馆中,即使不特意留心,也很难忽视几乎无处不在的数字消费新场景。在可受理数字人民币的智能终端设备上,轻点几下就可以买一杯咖啡;在数字藏品平台,领取一份在区块链上有唯一的代码标识的数贸会纪念勋章;点击手机屏幕,看主播声情并茂地推荐产品,简单完成一单交易。

数字化浪潮下,贸易方式、贸易对象、贸易格局正发生着深刻变革。不仅

限于数字消费,数字医疗、数字文旅、数字教育……越来越多的数字应用场景覆盖了居住、出行、购物、医疗、教育、养老等生活的方方面面,不断升级的数字生活服务让人们的生活变得便捷,也撬动了巨大的商机。

只有坚持扩大开放,才能做大全球市场蛋糕。

“这是一次恰逢其时的国际盛会”“期待已久的展会”“必须办的展会”……在展馆内,记者不止一次地听到感叹。

党的二十大报告明确指出,要“稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放。推动货物贸易优化升级,创新服务贸易发展机制,发展数字贸易,加快建设贸易强国。”这场“数字贸易”唱主角的国家级展会,将在促进我国数字贸易蓬勃发展、进一步扩大制度型开放、推动数字贸易国际交流合作等方面发挥重要作用。

除了展馆里的精彩展示,首届数贸会之江数字贸易主论坛、分论坛以及配套活动将密集举行,推动数字贸易开放合作进入快车道。其中杭州重点谋划的杭州数字自贸区高质量发展推介暨数字贸易高峰论坛、2022世界直播电商大会两场主题活动,为杭州重塑数字经济第一城、推动浙江省加快打造全球数字贸易中心提供杭州实践。

盛会开启,沐浴在冬日暖阳中的杭州,期待全球贸易的明天在数字化变革中一路阳光。 摘自《杭州日报》

## 非洲“集采”木材助力金华市家具企业生产

莫桑比克家具加工进口项目、冈比亚木材进口项目、安哥拉木材进口项目、非洲木材进口保税项目、莫桑比克木材进口项目……在2022中国(浙江)中非经贸论坛暨中非文化交流周开幕式上,东阳市木材交易中心分别与冈比亚蚂蚁国际供应链有限公司、安哥拉迪扎贸易进出口服务有限公司等5家外方企业签订项目协议,签约金额达76.5亿元。

东阳素有“百工之乡”的美誉,形成了独具特色的木雕家具产业,构筑起集木材交易、产品设计、加工制作和市场销售为一体的完整产业链。

非洲拥有丰富的森林资源,拥有优质和众多的木材品种,盛产黑黄檀、可乐豆木、刺猬紫檀、花梨、乌木等各类木材,在全球木材贸易中占据重要地位。近年来,我国自非洲进口的木材逐年增加,今年1—10月,金华市对非进口77亿元,增长33.7%,其中木材进口约20亿元。

“交易中心平台和这些进口公司合作已多年,大家彼此了解也互相信任。”东阳市木材交易中心董事长盛铭表示,通过这样的集中采购,统一物流运输服务,可以缩短木材供应链成本,家具企业的进货成本可降低10%,保证原材料稳定供应,还解决了企业生产的缺货难题。

据介绍,东阳市木材交易中心总投资32亿元,是集木材进口、贸易、加工、保税、仓储、物流、金融服务等于一体的木材进口交易集散平台。该平台获评金华市第一批供应链创新与应用试点企业、浙江省重点进口平台。自2019年全省首家木材专营公用保税仓库开仓运营至今,已实现进口木材在东阳的一体化通关。截至目前,该交易中心已入驻中林集团、快牛集团、万宜进出口等贸易公司,报关公司64家,有来自20多个国家、30多种(大红酸枝、小叶紫檀、花枝等)木材入库交易。今年1—11月,完成入库交易额34亿元,开票交易额22亿元,保税贸易额20亿元。

摘自《金华日报》

## 苏州三项指标均位列江苏省第一

2022年江苏独角兽企业暨高新区独角兽企业和瞪羚企业评估结果日前发布,苏州获评省独角兽企业10家(全省26家,苏州占38.5%)、省潜在独角兽企业153家(全省266家,苏州占57.5%)、省高新区瞪羚企业356家(全省739家,苏州占48.17%),三项指标全省第一。其中,省独角兽企业数量实现两个突破,首次位列全省第一,实现个位数突破。

以独角兽企业和瞪羚企业为代表的高成长性科技企业对区域经济发展和产业集聚的引领带动作用日益显著,已成为新经济的引领者、新动能的创造者、新赛道的开辟者,受到社会各界高度关注。近年来,苏州市多措并举推动高成长性科技企业竞相涌现。

一方面,苏州市积极构建创新型企业培育梯队。围绕科技企业成长全生命周期,制定出台《加快推进全市创新集群科技企业梯度培育的若干措施》,构建完善从“科技型中小企业—高新技术企业—瞪羚企业/专精特新企业/独角兽企业—上市企业—世界一流龙头企业”的梯度培育模式,培育一批具有自主知识产权、具有核心竞争力的创新型企业。截至目前,苏州市通过认定科技型中小企业22327家,有效高新技术企业预计超13000家,首次位列全国第四,累计拥有市级瞪羚企业1301家、市级独角兽培育企业217家。

另一方面,深耕实体经济创新标杆企业。立足苏州市资源禀赋和产业基础,强化企业创新主体地位,以技术创新培育和引导企业发展,引领带动实体经济发展。据统计,80%以上市级瞪羚企业集中在制造业,90%市级独角兽培育企业是“硬科技”企业,与苏州市重点打造的电子信息、装备制造、生物医药、先进材料四大主导产业高度契合,创新标杆企业助力实体经济高质量发展成效明显。

此外,苏州市加快助推科技企业上市融资发展。抢占科创板支持“硬科技”契机,引导一批符合国家发展战略、有关键核心技术、市场认可度高的科技创新企业借助资本市场发展壮大,推动“苏州军团”绽放科创板。截至目前,苏州市59家企业被科创板有效受理,其中上市47家,受理数和上市数均列全国第三,位于北京、上海之后。

市科技局相关负责人介绍,苏州是国内率先对独角兽培育企业给予实际奖励政策的城市。苏州市2018年制定出台“独角兽企业培育计划(2018—2022年)”,以研发后补助形式对入库培育企业给予累计最高1000万元的奖励,历经四年现已累计拥有市级独角兽培育企业217家,累计奖励支持近两亿元。经培育,已有15家企业入选各类咨询机构发布的独角兽企业榜单,21家已通过境内外资本市场上市发展,培育成效显著。

据悉,下一步,苏州将加快落实《加快推进全市创新集群科技企业梯度培育的若干措施》中各项举措,构建完善有利于独角兽、瞪羚等高成长性科技企业快速成长的创新生态环境,加快推动高成长性科技企业不断涌现。

摘自《苏州日报》



商合杭长江路高架已经进入最后冲刺阶段。昨日,记者在施工现场看到,桥上路灯、路牌等辅助设施均已在安装,现在主要进行的是主线桥面伸缩缝和两侧匝道的施工,预计月底可建成通车。 摘自《芜湖日报》

## 4家企业入选国家级智能制造名单,数量居全省第二 嘉兴“智能制造”动能强劲

智能制造是建设制造强国的“主心骨”。记者日前从市经信局获悉,工业和信息化部公示了2022年度国家智能制造示范工厂揭榜单位和优秀场景名单,嘉兴有4家企业上榜,数量居全省第二。

今年9月,工信部、国家发改委、财政部、市场监管总局联合开展了2022年度智能制造试点示范行动,目的是遴选一批智能制造优秀场景,以揭榜挂帅方式建设一批智能制造示范工厂,树立一批各行业、各领域的排头兵,推进智能制造高质量发展。

嘉兴此次入选智能制造示范工厂揭榜单位的是巨石集团有限公司,揭榜任务为“电子级玻纤智能工厂示范应用”;入选智能制造优秀场景的分别是浙江欣兴工具股份有限公司的能耗数据监测、网络协同制造、资源动态配置,嘉兴敏华汽车零部件有限公司的智能协同作业、数字孪生工厂建设以及隆基乐叶光伏科技有限公司的设备故障诊断与预测、质量精准追溯。

自动配车将一个个烘干的原丝筒运送到相应的包装线;悬空的智能机械臂负责把已完成包装的原丝筒送到指定摆放位置;AGV智能搬运机器人有序地把整车的原丝筒送到智能仓储中心……走进巨石集团的玻璃纤维“未来工厂”,仿佛进入了科幻电影现场,在占地20万平方米的生产线上,工

业机器人是真正的“主角”,它们井然有序地穿梭在车间,精准无误地完成物料运输和装卸。

“10年前,年产15万吨玻璃纤维的生产线需要1200人,而现在‘未来工厂’只需要300人。”巨石集团相关负责人说,之前,巨石最好的生产线年人均产量320吨,这已经是全球最高水平了,但“未来工厂”的生产线上大量工业机器人和数字化、物联网技术的运用,能把年人均产量提高到500吨以上。

这份科技感,不只是出现在巨石。在嘉兴敏华汽车零部件“未来工厂”,400余米长的地下智能物流通道内,智能AGV物流车来回穿梭;“熄灯车间”里,全自动生产线有序运行。

据悉,该“未来工厂”是由敏实集团以“智造+人文”的理念打造的汽车产业链研制一体化智慧产业园,总体规划引入了华为、Fii等合作伙伴,融设计、研发、生产、展示、体验、休闲为一体,项目总规划面积1000亩,总投资15亿美元。

“借助数字孪生、人工智能、大数据等新一代信息技术,我们车间的智能机器人通过检测产品轮廓和精准定位,可实现产品的无序精准取放,提高生产效率。”敏实集团党委副书记、“未来工厂”综合管理部经理熊菊琴说。

今年初以来,嘉兴积极实施数字经济“一号工程”,聚焦制造强市、数字赋

能两个关键点,以数字化改革为引领,坚持以推进“产业大脑+未来工厂+重大应用”建设为核心,不断强化统筹协调、完善机制和营造氛围,探索实践政企联动的产业数字化发展路径。

“今年,嘉兴围绕数字赋能和节能降碳两大赛道,全面落实《关于推进嘉兴市制造业数字化绿色化改造的实施意见》,重点推进1000多项‘两化’改造项目,取得了显著成效。”嘉兴市经信局相关负责人表示。

目前,嘉兴市共启动1067项“两化”改造项目,其中数字化改造700项,拉动投资269.7亿元,新增工业机器人2077台,涌现出一批典型样本,形成了“科技‘揭榜挂帅’、金融要素保障、经信统筹协调推进、市县有机联动”的工作体系,创新探索了行业平台赋能、龙头企业引领、第三方机构推进等改造模式。

未来,嘉兴还将着力发挥“未来工厂”实践基地在“两化”改造工作上的引领作用,组织企业现场观摩学习,聚力打造以“未来工厂”为引领、智能工厂和数字化车间为主体的新智造企业群体。同时,嘉兴市将加大智能化改造项目财政支持力度,对认定的省级未来工厂示范企业、省级未来工厂培育(试点)企业、省级智能工厂(数字化车间)分别给予150万元、50万元、30万元奖励。 摘自《嘉兴日报》

## 『链』上党建强引领 产业发展添动能

合肥市已成立产业链党组织三十二个

近年来,合肥市依托人工智能、集成电路等16个主导产业,成立链上党组织,强化政治引领、组织引领、机制引领,促进产业链上下游企业联动融合发展。截至目前,合肥市已成立产业链党组织32个,带动3000余家链上企业成立党组织,形成党员主动找组织、亮身份,企业积极组建党组织的良好氛围。

在招商引资过程中,企业落地规划的同时融入党建工作,依托职能部门、龙头企业、产业园区、商会协会等,成熟一个组建一个,分类推进产业链上下游企业党组织建设;同时,推行产业链企业管理层与产业链党组织“双向进入、交叉任职”,助推强基增效,激活产业发展“红色引擎”。

把战斗堡垒建在“链”上,也把协同发展融在“链”上。切实发挥党组织统揽资源、协调各方优势,与科研院所、龙头企业等协同联动,搭建政策解读、融资路演、论坛峰会平台,助力企业解决融资、要素保障等问题。在此基础上,产业链党组织参与制定本地产业发展规划、产业“双招双引”方案,强化支持产业链发展有力有效政策供给,积极布局延伸产业链,形成“链主企业+骨干企业+高成长企业”产业生态。

聚焦党建链打造合作链,合肥市认定重点产业高层次人才1.11万人,深化党建链打造合作链,助力链上企业实现生产共促、订单共商、安全共抓等,不断实现产业链“破圈”增能。

提升服务,做实链上党建。积极把服务保障聚在“链”上,组成“红色议事团”,动态分析行业形势、建言献策产业发展、研讨交流技术创新;定期梳理形成链上企业待办问题清单,由产业链党组织协调解决;定期开展党建、科技、人才、法律、税务、金融等“直通车”服务,有效发挥纽带作用。截至目前,全市产业链党组织开展“项目+资本”对接会等服务活动110余场次,累计为企业融资近390亿元。

摘自《合肥日报》