

“来样加工”到“量体裁衣”

——透过“迪尚之路”看新旧动能转换

■ 新华社记者 赵新兵 陈灏 王阳

坐在威海迪尚大厦的办公室里,女设计师于潇专注地操作着电脑,用3D建模“黑盒子”扫描完毕的服装,即将完成数字化成样,随后通过网络呈现在万里之遥的国外客户面前。

穿行在纽约曼哈顿区哈罗德广场,朱立华经常能认出路人身上的衣服是由迪尚集团设计生产。身为这家企业的董事长,他对此早就习以为常——在附近著名的梅西百货、20多个国际知名服装品牌由迪尚供货。诞生于1993年的迪尚,从一家小型服装外贸企业,完成了从来样来料加工,到自主研发设计、数字化设计制造和自主品牌出口的跨越,成为国际服装行业全供应链的知名“服务器”。

从“挣汗水钱”到为全球“量体裁衣”,迪尚集团一路走来,为传统产业新旧动能转换、中国经济迈向高质量发展增添注脚。

全供应链“隐形冠军”：年亿件“迪尚造”通世界

中国春节假期刚结束,俄罗斯女服装商人斯维特拉娜·纳乌莫娃就坐了近10个小时的飞机,来到迪尚集团威海总部。与迪尚合作4年来,她向迪尚订货的额度从2014年的100万美元上升到2018年的约1200万美元。

纳乌莫娃经营着一家羽绒服品牌,在考察10余家国际服装供应商之后最终“情”定迪尚。她说:“迪尚面料资源丰富、设计师专业、生产效率高,是世界服装供应链服务的大品牌。”

像纳乌莫娃这样的外国客户,迪尚集团每年要接待上千批次——国际服装企业主动上门谈合作,在20年前是迪尚都不敢想的事。

上世纪90年代初,各类服装企业迅速兴起。迪尚以一张办公桌、几把椅子起家,做起了服装外贸。

“当时的订单都是国际中间商转了好几次手的,做什么、怎么做都是别人说了算,连线和扣子都是客户发过来的。”朱立华说,没有话语权,动辄被中间商压价、扣款,甚至赖账,是当时包括迪尚在内的服装外贸企业之痛。

亚洲金融危机爆发,我国外贸订单大幅减少、服装出口增速下滑,管理粗放的服装代工企业大量倒闭,连外资企业都出现“跑路”。这场阵痛让迪尚下决心摆脱中间商,打通自主贸易渠道。

“由于外国中间商的存在,当时我们连见下游客户的机会都没有。”迪尚集团副总经理张莹经历了这个艰难的时期,数不清吃过多少次“闭门羹”。

“五通”先行先试 福州自贸片区加速“海丝”开放合作

在西非国家毛里塔尼亚,从福州自贸片区走出去的福州宏东远洋渔业有限公司已经完成投资2.3亿美元,建设一个包括码头、冷库、加工厂、海水淡化厂等在内的远洋渔业基地,全部投产年后产量可达20万吨。

“我是土生土长的福州渔民,现在我们公司走出福建,走向非洲,成为世界渔民。”福州宏东远洋渔业有限公司董事长兰平勇说,“我们既是‘一带一路’建设的积极参与者,也是实际受益者。”

开拓境外远洋渔业基地,只是福州自贸片区与“21世纪海上丝绸之路”(以下简称“海丝”)沿线国家和地区贸易畅通的一个缩影。福州自贸片区不断加强与“海丝”沿线国家和地区的渔业合作,做大海产品进出口规模;同时,试点在新加坡、印尼等国家建立联动海外仓,推动福州口岸构建国际贸易供应链枢纽。

湖南联手百度 产业智能化助力工业大省“AI转身”

4月2日,湖南省人民政府与百度签署战略合作框架协议。双方将依托湖南省工业、科教、交通、人才、生产要素等区域产业优势,结合百度人工智能、云计算、大数据等技术优势,在自动驾驶产业、新型智慧城市建设、传统产业智能化变革、“互联网+政务服务”、“互联网+教育”及融媒体与新媒体产业建设等方面开展合作,加快推进“互联网+”与湖南智慧城市建设,探索具有时代特征、湖南特色的创新驱动发展新路径。

湖南省委书记、省人大常委会主任杜家毫会见百度董事长兼首席执行官李彦宏,并见证签约。

李彦宏表示,“湖南省一直是最具创新意识的省份之一,在深入推进人工智能与实体经济融合方面,显示出超前的意识和决心。百度从诞生之日起就与人工智能息息相关,不应有比较全面和深厚的技术积累,在推进应用落地和产业智能化方面也是全球领先的。相信这些经验和优势,将助力湖

南省打造出国,乃至在全世界都具有重要影响力的人工智能创新引领区、人工智能产业集聚区和人工智能应用示范区。”

此次合作聚焦产业智能化变革、新型智慧城市建设、自动驾驶产业合作三大方面。湖南是国内工业制造大省,产业智能化需求迫切,也具备良好的“智能+”落地环境。基于百度智能云擅长的AI to B业务能力,双方将联手加强人工智能、云计算、大数据、物联网等技术在湖南省的应用,推动湖南省传统产业创新和变革。在制造业领域,百度将帮助湖南企业打造基于人工智能的企业能源管理系统,与湖南企业共同打造云端能源管理平台,帮助企业实现智能升级。在产业互联网服务生态上,百度通过技术赋能,帮助湖南中小企业在品牌、营销和电商等领域快速升级,使中小企业更好地实现“智能+”。

在智能城市建设中,双方将依托百度在人工智能、区块链、大数据和物联网等新一

代信息技术和互联网数据方面的优势,推进湖南省“城市大脑”、“人工智能+智慧交通”、“人工智能+智慧安防”、“人工智能+城市建设和管理”和“人工智能+智慧文旅”的建设。具体来说,百度将帮助湖南省建立服务于精细化城市治理的“城市大脑”平台,构建“一中心”“三平台”的人工智能+智能交通框架体系、公共安全智能化监测预警与控制体系、立体可视化智慧城市管理平台等,逐步将人工智能技术融入政务、交通、安防、文旅、教育管理场景中,提升管理效率、运营水平,同时带给大众更智能、更便捷的城市生活体验。

百度Apollo也将进一步在湖南落地。双方将聚焦自动驾驶共享出行领域的联合测试、技术研发、运营管理、标准制定、数据服务、教育培训、应用及政策创新、整体解决方案应用方面的研究,推进智能驾驶相关政策制定及创新示范区的建设,同时积极培养和输出人工智能人才,联合打造自动驾驶共享

出行与车路协同的“城市新名片”,建设“智能交通样板区”,推动长沙建设成为全国领先的自动驾驶之城。

此次此次和湖南省达成全面战略合作是水到渠成。此前,百度多项业务已经在湖南省落地。4月1日,百度与长沙先导产业投资有限公司、湖南湘江智能科技创新中心有限公司联合成立的湖南阿波罗智行科技有限公司揭牌。预计2019年下半年,普通市民即可有机会在长沙打到自动驾驶出租车。2018年10月29日,百度和长沙市人民政府、湖南湘江新区管委会签署战略合作协议,与长沙携手共建国内领先的“自动驾驶与车路协同创新示范城市”。此外,百度智能云、内容生态和营销中心也已和湖南省建立了深度合作。

此次百度与湖南省战略合作的达成,将再度推进湖南省的“人工智能+”发展,让人工智能真正成为推动区域发展的强劲动力。

(中新网)

爆发,我国服装出口严重下滑,迪尚却逆市上扬,甚至大胆前往海外聘请设计师、收购服装设计中心,直接吸收全球前沿设计资源。近年来,迪尚已经在英国成立了迪尚欧洲服装研发中心,在爱尔兰、西班牙、德国、比利时等6个国家设立分会和工作室,在欧洲招募有上千人收集信息,紧盯全球时尚前沿的最新潮流。

从提出建议到参与设计,再到独立设计一个款式、一个系列、一个品类,迪尚的设计逐步融入国际品牌中。与大牌客户共同设计研发已经成为常态。

“眼下服装行业的分工趋势,是国际知名企业把研发设计交给供货商。对方往往只给我们提出时尚趋势、面料选择、设计精细化、生产工艺都由我们来完成。”迪尚总经理助理孙世光说。

如今,迪尚集团生产的产品几乎全部含有自主设计元素;每个月,迪尚可以推出一万个新款服装设计。在中高端服装加工领域,迪尚通过自主设计形成了根深蒂固的影响力。朱立华说:“以前我们满世界找客户,现在我们优选客户。”

迪尚旗下的大连迪尚华盛时装有限公司,前身是一家持续亏损的日资企业。被迪尚收购之后,其自主设计的中端产品,生产利润可以和客户设计的高端产品持平,成为阿玛尼、麦丝玛拉等国际知名品牌的生产商。

随着“中国制造”向“中国创造”转变,自主品牌建设也成为迪尚转型发展的最新方向。通过海外收购,迪尚集团在美国拥有 Brandon Thomas 和 Cherry Elegance Fashion 等5家服装公司、10个自主设计品牌。

发力智慧产业：让中国为全球“量体裁衣”

一条创新之路,做强中国经济;一件创新服装,激活一个企业。

“让科技创新在实施创新驱动发展战略、加快新旧动能转换中发挥重大作用。”在朱立华的蓝图里,大数据、智能制造、物联网等新技术与服装制造结合,成为挖掘新“金矿”的法宝。

厚积而薄发。记者在迪尚面料中心看到,国内外3000多家面料辅料供应商的产品资料“聚集一库”——每种材料的质地、纱支

密度、交货周期、价格等最新图文信息,形成了面料库的源头数据流。



●在山东威海迪尚集团,3D开发部设计师在工作 新华社记者 朱峰 摄

“以前我们经常带客户去江浙看面料,现在可以在网上将素材提供给客户,更加快速有效。”迪尚供应链经理张晓腾说。

庞大的数据支撑使迪尚可以快速预估成衣价格,还能迅速形成数字设计。

在迪尚每天有50到100个产品完成3D效果图制作,在电脑上就可以直观显示产品的上身效果。于潇告诉记者,以前手工制版,完成样衣制作、寄送、反馈、修改、再次寄送、定版等程序,最快也得一个月时间。使用3D立体成衣后,跑腿的变成了数据,一周就能定版。

从面料选择、服装设计,到最终的成衣生产,迪尚已经迈入了数字化设计制造的大门。新潮的生产方式和应用场景,也在迪尚开始落地,推动迪尚进一步走向高质量发展。

4个摄像头绕人体一周,1分钟就可以完成身高、肩宽、腰围、腿长等数据采集,1周以内就能为客户生产出合身称意的时尚服装——这是迪尚最新推出的个性化定制业务。

“面料、细节、纽扣都可以自主选择,基本不会出现‘撞衫’。”迪尚个性化定制中心的男装量体负责人刘元帅介绍说,数据库里仅男装衬衣就有千余种可选面料,配合领口、袖口、纽扣等不同选项,可以形成上亿种组合。

大国经济行稳致远,需要创造奔涌不绝的活力;企业历久弥新,也需要不断突破自我,寻找新的爆发点。

在迪尚,更宏大的蓝图已绘出雏形,迪尚面料中心、国家双创示范基地等10个重点平台已经启动建设。依托资源整合能力发展平台经济,将成为迪尚新的发展重点。

张晓腾介绍,迪尚计划推出上线交易功能。其中,面料交易平台基本开发完成,对社会开放后,将使现有的数据资源成为新的利润来源。

“只有夕阳的企业,没有夕阳的行业。”中国纺织品进出口商会会长曹甲昌说,不断推动产业升级,就是行业希望所在。

深耕加工服装市场,朱立华的梦想,是推动中国服装行业新旧动能转换。他说:“我希望在将来,提起时尚,人们首先想到是中国。”

服务、跨境双向资金池等领域先行先试。截至去年底,福州自贸片区跨境人民币结算量740.91亿元人民币,是2014年的31倍;跨国公司开展跨境双向人民币资金池业务已结算金额34.92亿元人民币,年均增长约50%。

在民心相通方面,福州自贸片区不断便利区内企业与“海丝”沿线国家和地区的人员往来,简化商务人员的就业签证手续,实施便利人员出入境、工作、在华停留、永久居留等优惠措施,现已办理242人次的外国人来华工作许可审批,有43名外籍员工取得最长5年期的工作类居留许可,有3名外籍人才办理了永久居留。

福州自贸片区管委会负责人表示,该片区将携手港澳台侨,密切人文交流合作,发挥华侨华人优势,拓展“海丝”联谊,积极引导新一代华侨华人回榕投资创业。

(闽旭)

服务、跨境双向资金池等领域先行先试。截至去年底,福州自贸片区跨境人民币结算量740.91亿元人民币,是2014年的31倍;跨国公司开展跨境双向人民币资金池业务已结算金额34.92亿元人民币,年均增长约50%。

在民心相通方面,福州自贸片区不断便利区内企业与“海丝”沿线国家和地区的人员往来,简化商务人员的就业签证手续,实施便利人员出入境、工作、在华停留、永久居留等优惠措施,现已办理242人次的外国人来华工作许可审批,有43名外籍员工取得最长5年期的工作类居留许可,有3名外籍人才办理了永久居留。

福州自贸片区管委会负责人表示,该片区将携手港澳台侨,密切人文交流合作,发挥华侨华人优势,拓展“海丝”联谊,积极引导新一代华侨华人回榕投资创业。

(闽旭)

余姚志愿者 清明公祭革命先烈

清明时节忆英烈,献花祭扫悼忠魂。在清明节来临之际,为追寻红色记忆,感恩饮水之源,4月3日上午,浙江余姚市小强公益服务中心联合余姚市长三角救援公益服务中心和余姚市影视协会等志愿服务组织的近80名志愿者来到梁弄的浙东革命烈士纪念碑开展以“感恩生活,缅怀先烈”为主题的公祭革命先烈活动。

志愿者们列队肃立在巍然屹立的浙东革命烈士纪念碑前,向革命烈士敬献花圈,清洁陵园,以表达对英雄先烈的无限哀思和崇高敬意!

青山依,绿水傍,纪念馆里颂英豪。随后,志愿者们还参观“四明山革命烈士事迹陈列馆”,一张张烈士的画像、一件件战争的遗物、一幅幅战斗的图片都上志愿者们受教颇深,学习到了革命先烈“流血、流汗、不流泪”的精神,同时也感知到了今天的幸福生活来之不易,应该要加倍珍惜。(袁孝冲)

河南省龙乡商会 召开业务交流座谈会

4月3日,河南省龙乡商会为深入了解会员企业经营状况及其更好发展需求,充分发挥商会与会员企业搭建桥梁和纽带作用,进一步提升和促进商会的服务质量,更好地带领会员企业成长,召开了“业务交流座谈会”。

河南省龙乡商会秘书长张建泽、副秘书长张孟山,以及近50名龙乡商会副会长、会员企业负责人参加了座谈会。

参加座谈会的每个企业负责人,都进行了沟通交流,上台进行了自我介绍、公司介绍、业务介绍、项目介绍等。

这次座谈会的成功召开,促进了会员企业的友好交流,增加了相互了解、互通信息、分享商机,通过交流对接,加深了友谊,各个企业之间在深入交流中,也擦出了火花,达成了部分业务对接和项目合作。

河南省龙乡商会秘书长张建泽讲话,他对会员企业提出了三点建议:一是要积极参加商会开展的走访活动、业务对接会;二是要互帮互助、抱团取暖,帮助别人就是帮助自己,感情投资才是获得利息最高的投资,格局要大一点,心胸要开阔一点,把事业做大做强;三是要多推荐一些新的、优秀的企业朋友,加入到龙乡商会,为家乡濮阳的发展增光添彩。

(本报记者 李代广)

组建“共享联盟” 上海行业企业联手 应对网络“黑产”欺诈

日前,上海市信息安全行业协会协同连尚网络、平安科技、顺丰集团等发起成立了由互联网、金融科技等覆盖全行业企业组成的“威胁数据共享联盟”。在互联网黑产攻击、欺诈形式多样化的发展情况下,推动威胁情报联动,实现知识共享的业内联盟成为未来安全行业趋势。

“威胁数据共享联盟是行业内一种全新安全解决方案的尝试。”连尚网络首席安全官龚蔚表示,威胁数据共享联盟就是想首先尝试把上海本地各行业的企业召集在一起,共同解决一些安全问题。

联盟成立后,将重点共享治理威胁的知识体系和信息,通过平台化模式累积威胁情报最佳解决路径,威胁数据脱敏后变成一种可供他人获取的知识模式,分配到执行的知识库,供联盟内企业比对查询。

据悉,除了连尚网络、平安科技、顺丰集团等发起单位,包括苏宁、陆金所、唯品会、美丽联合、中通快递等企业也成为首批加入联盟的会员单位。

智能手机的应用,让最近几年的黑灰产针对云端和移动端等新业态的趋势愈发明显,以往的防火墙、防病毒等概念已经不再能够满足现实需求。从暗扣话费到木马刷量,从勒索病毒到控制肉鸡挖矿,网络黑产无处不在。

黑灰产潜在用户使用移动互联网应用的方方面面,渗入了包括注册登录、流量分发、交易支付、营销活动等众多场景,用户一不留神就可能中招。

更有甚者,一旦用户信息遭到泄露,不法分子会拿这些用户名和密码到另外的网站和应用上尝试登录进而控制账户,或者用这些泄露信息匹配,进而实施金融诈骗,使得用户的财产账户遭受更大损失。

为了应对黑产欺诈,企业需要耗费大量人力物力。即便是挖掘到威胁情报,也会因为数据维度单一、数据不够全面、缺乏全局的威胁数据支撑等原因导致应对策略的缺失。此外,由于模型建立等技术、信息不对称,企业间反欺诈能力也存在差距,单个个体缺少与外部交流、合作的平台。

“目前,大型企业集团都有各自的子公司,形成相对独立的安全生态,但这些生态又是封闭的。”龚蔚表示,安全行业更应该注重开放性,在开放状态下,整个行业才能互通信息,淘汰落后的安全技术,探讨新技术应用和创新。联合互通之下,企业也在尝试把适用的安全防范技术在行业之间应用推广。连尚网络与清华大学可信网络与系统研究所的联合研究项目“WiFi热点安全检测技术”就是一个案例。

打破威胁数据、威胁情报信息孤岛是联盟的一大工作目标。今后,联盟将吸引更多企业实现威胁情报技术、知识、经验的共享合作。通过线上、线下等方式开展业务交流和合作,而在共同关注的信息安全等深层次领域实现优势互补、资源共享。

(吴凯 李治国)