

## 邻水县青年企业家商会成立大会暨青年企业家论坛交流会召开

5月30日,由四川省邻水县工商联、团县委联合主办,邻水农商银行承办的邻水县青年企业家商会成立大会暨青年企业家论坛交流会在泽达酒店凤凰轩召开。本次会议以“凝聚青春力量 践行同城融圈”为主题,共同搭建邻水县青年企业家学习交流、信息互通、资源共享、合作共赢的平台,助力凝聚邻水县青年企业家力量,有力促进“两个健康”,谱写邻水经济社会发展的新篇章。

本次会议选举产生了邻水县青年企业家商会第一届领导班子。四川勇图精创汽车有限公司总经理胡秀颖当选为邻水县青年企业家商会会长。

“商会的成立有利于青年企业家们抱团发展,实现以商会友、以友促商、互动互利、共筑平台、优势互补、共同发展。”胡秀颖表示,邻水县青年企业家商会将全心全意为会员企业服务,维护企业的合法权益,督促企业守法经营,同心合力打造青商会的南商品牌,整合资源优势,管理优势、人才优势,提升会员企业的市场竞争力。在随后召开的银企对接会和青年企业家论坛上,邻水农商银行就融资政策进行详细的讲解,搭建了政银企交流平台,实现银企精准对接,有力解决企业融资难等问题,提振企业发展信心。参会青年企业家围绕“同城融圈”“怎么看,怎么办,怎么干”主题,结合自身创业经历和企业发展等方面进行了深入交流和探讨。会议指出,近年来,邻水县抢抓成渝地区双城经济圈和重庆都市圈建设发展机遇,坚定实施“同城融圈”战略,为全县青年企业家的发展提供了难得的历史性机遇和广阔的发展舞台,广大青年企业家一定要认清形势,把握机遇,肩负起时代重任,为推动重庆都市圈新型卫星城市建设贡献力量。

会议强调,青年企业家商会要坚持服务立会,规范办会,加强自身建设,不断增强凝聚力 and 影响力,充分发挥商会平台作用,为青年企业家建功立业搭建更加宽广的舞台。广大青年企业家要抢抓发展机遇,激发干事创业热情,引导和激励更多的青年想创业、敢创业、创大业,为邻水现代化建设做出更大贡献。

(董杰 甘子怡)



## 百世供应链：数智化实践助力企业供应链数智化转型

6月2日,第二届全国数智供应链技术峰会举行,多位行业领军企业代表深入研讨了企业数智供应链落地路径、技术应用、升级提质等热点话题。百世集团大客户营销总经理彭诚出席并发表关于“数智化实践助力企业供应链数智化转型”的演讲。

彭诚提出:“产业数智化转型离不开数智供应链,而数智化供应链也正在深入产业,并驱动产业高质量发展。”

彭诚表示,物流商要在自身实现经营管理数智化的前提下,助力客户实现供应链管理的数智化转型,并为客户在经营决策上提供参考。目前,百世供应链已在操作数智化的基础上,形成经营数智化。“不仅仅是提供几个数字化系统,而是把数字化、智能化落在管理、经营、决策上,包括:打通从物流作业层到财务结算层的系统链路,这样客户决策层能看到物流KPI考核项和物流成本占比情况,并利用大数据及算法模型实现供应链科学布局、提升预测与计划准确性、提高产销协同能力。”

他还分享了百世供应链在服务一家大型鞋服品牌中的管理数智化经验。客户除了享受定制化仓储、打包等基础解决方案外,还可以通过百世优派系统为B2C快速订单选择高时效、低成本、或高性价比的方案,大数据会根据近期各家快递公司在各地区的时效及服务评分,为每一笔订单智能优选一家快递公司,实现快递运营质量和管理成本最优。

彭诚认为:“真正的数智化,要从物流作业层到财务结算层的系统全链路打通,客户决策层从经营角度出发,既能看到物流KPI考核项,又能及时准确地看到财务数据层面的物流成本情况等,决策层可以利用大数据及算法模型实现供应链科学布局、提升预测与计划准确性、提高产销协同能力。”除了强调管理数智化,百世供应链还专注于自身的运营网络化。据了解,百世的“云仓+云配”网络以遍布全国的395个云仓和19000余个快运站点为基础,吸纳地方专线和落地配资源,具备全透明、全链路可控的系统,可提供稳定的、高质量的仓配一体化服务。

“管理数智化、运营网络化,是产业数字化大潮下企业对供应链服务的需求,也将成为客户选择物流服务商的标配。”彭诚说,通俗点讲,就是要服务好、效率高、成本低,数据明、反应快,各环节和整体都可控。为此,百世供应链将持续打造柔性供应链,高效满足客户多渠道、快速变化的订单仓配需求,助力企业供应链数智化转型,与客户实现共赢。

(白新)

# 对外开放活力更显 科创赛道动能更足——古都西安发展势头强劲

■ 孙波 张斌

一季度,西安市地区生产总值2834.11亿元,同比增长7.6%。

数字增长背后,是付诸实践的系列务实举措。今年以来,西安市千方百计扩大高水平对外开放,努力实现科技自立自强、加快构筑现代化产业体系,在推动经济高质量发展上底气更足、朝气更显,矫健步伐里彰显出奋力追赶、敢于超越的使命担当。

## 新高地:内陆改革开放步伐坚实

5月18日至19日,中国-中亚峰会在西安举办,全球再次将镜头对准这座千年古都。从汉代张骞“凿空西域”到GDP领先西北率先突破万亿大关,古之长安、今之西安一直秉承开放包容、互利共赢的城市气度。

对外开放带来的机遇和红利,一批企业感触最深。5月23日,中国-中亚峰会闭幕后的第四天,重达两吨的车厘子就搭乘波音B757-200型飞机,从乌兹别克斯坦首都塔什干运抵西安。即到、即查、即验、即放,仅1小时这批货物便完成了交付。

“全程效率很高,保证了水果的品质。近期,我们还将陆续进口一批产自东南亚国家的榴莲、椰子等。”陕西鼎弘国际贸易有限公司负责人阮籍说。

移步换景,汽笛声声。西安国际港务区,中欧班列(西安)集结中心,5月30日,装载着各种货物的50个标准集装箱从西安驶向塔什干,这些货物总货值突破一亿元。

今年一季度,中欧班列长安号开行1103列,较去年同期增长39.6%,核心指标稳居全国前列。西安国际港站相关负责人白崑峰说,班列已开通境外17条线路,实现欧亚地区主要货源地全覆盖。

便捷的往来之间,离不开立体多维的国际贸易通道。近年来,地处西部内陆的西安不断搭建起由航空、铁路组成的贸易大通道,效率高、成本低、服务优受到欢迎。

使者相望于道,商旅不绝于途。长期往返于西安和阿斯塔纳的爱菊粮油集团副总经理孟玲说:“以往我们需要先从西安抵达北京,然后乘飞机到阿拉木图,再辗转到阿斯塔纳,如今西安已开通直飞中亚五国的航班,这种便利有助于我们进一步开展相关贸易。”

开放优势正加速转变为发展胜势。今年



● 西咸新区秦创原金湾科创区。

刘潇 摄

一季度,西安一般贸易进出口额319.83亿元,同比增长8.1%,占进出口总值的34.3%,同比增长7.1%。

深入实施西安港扩能优化行动,加快西安国际航空枢纽、国家级临空经济示范区建设,积极培育保税维修、离岸贸易等外贸新模式新业态,加大外贸主体孵化培育力度……西安正持续建强做优开放平台,提升开放服务能力。

## 新动能:创新驱动见效成势

西安西咸新区沣东新城创智云谷内,一批精密零部件正在陕西金信天钛材料科技有限公司进行深加工。这家公司主要从事超精密加工及抛光工艺,这项技术是我国亟待突破的“卡脖子”技术之一。

企业负责人米天健是西安理工大学青年学者,从事相关研究多年。“我们一直筹谋进一步将创新成果转化为学生生产力。”米天健说,秦创原加速了这一转化过程。

秦创原是陕西省于2021年设立的创新驱动平台,致力于激活丰富的科教资源,打破科技链与产业链的转化“堵点”。作为我国首个以创新城市发展方式为主题的国家级新区,西安西咸新区被确立为秦创原总窗口。

米天健说,入驻秦创原后他们先后获得了创业启动资金、享受三年厂房租金减免,还有来自科技经纪人从“技术端”到“市场端”的

贴心服务。目前,公司已建成十余条生产线,去年营业额达到4500万元,预计三年内总产值可达5亿元。

为好技术找到好出路,秦创原吸引力持续释放。西安砺芯慧感科技有限公司、陕西迪泰克新材料有限公司等一批科技型中小企业在秦创原拔节生长。

不仅如此,隆基绿能、西部超导、三一重工、商汤科技等一批行业龙头也在此纷纷布局,带动产业链和创新链加速融合。

隆基绿能是全球领先的光伏企业。今年年初,这家企业再次于西咸新区追加投资,打造全球单体最大、产能最高的光伏电池生产基地。

西咸新区党工委书记杨仁华说,借助秦创原平台和优势,今年一至四月,新区签约落户项目达80个,总投资超过1000亿元。一季度,新区新增科技成果转化企业129家,完成技术合同交易额45.186亿元。“科创企业、人才和资金等各类要素高效融通,开放创新的生态正不断形成。”

持续深化秦创原建设,驱动创新能力显著增强。截至目前,西安市科技型中小企业突破1.2万家,高新技术企业已突破1万家,技术合同成交额居副省级城市第1位。

## 新优势:现代化产业体系骨架隆起

位于西安市的比亚迪新能源汽车生产基

# 增加算力供给 上海临港算力产业规模指向百亿级

随着人工智能大模型的爆发,各行各业对算力的需求激增。近日上海自贸区临港新片区发布的相关行动方案提出,到2025年,临港新片区将形成以智算算力为主,基础算力和超算算力协同的多元算力供给体系,总算力将超过5EFLOPS(EFLOPS是指每秒百亿亿次浮点运算次数),人工智能算力占比达到80%,算力产业总体规模突破100亿元。

上海自贸区临港新片区正在打造与国际通行规则相衔接、更具国际市场影响力和竞争力的特殊经济功能区。除了增加算力供给,

方案还提出,临港新片区将建成公共算力服务平台,规范算力交易机制,实现区域算力调度,打造具有全国影响力的算力产业集聚区,建设一批算力示范应用标杆场景。

算力是数字经济发展的关键基础设施。随着人工智能应用日益普及,整个行业也出现了“算力焦虑”和算力供不应求的情况。

“近期生成式人工智能等AI应用大爆发,推动了算力需求的激增。我们在招商中,有很多人人工智能企业会问,能否解决企业的算力需求。”上海自贸区临港新片区管委会高

科处处长陆瑜说。

发展算力产业,临港新片区已有较强基础。上海自贸区临港新片区党工委副书记吴晓华说,临港新片区算力产业已在上游软硬件,中游的数据中心、调度平台,下游应用进行了相应布局。目前,临港新片区总算力超过3EFLOPS,占上海市近20%。其中,智算算力占比近80%。

上海市经济信息化委副主任汤文侃说,希望临港新片区探索“网络、数据、算力、安全”联动创新的合作模式,打通算力供需两

# 向“制造高地”飞跃——天津市制造业高质量发展一线观察

■ 郭方达 刘惟真

从家喻户晓的“飞鸽”自行车,到彼时的时尚之选“海鸥”手表,作为多个“新中国第一”的诞生地,天津的制造业底蕴已经融入血脉。近日,天津印发实施《制造业高质量发展行动方案》,锚定高端化、智能化、绿色化方向,推动产业链、供应链、价值链向高端迈进。立足“全国先进制造研发基地”定位,天津在高质量发展的赛道上奋力争先、勇往直前。

## 以智为媒构筑转型“硬实力”

机械臂协同操作,精准地从原料箱中将不同规格的螺母分拣排列。这套视觉分拣螺母系统,是不久前天津卓朗信息科技股份有限公司在第七届世界智能大会上的展品之一。

“通过实时生产数据的上传共享,产线的灵活性和质量控制能力都有了大幅提高。”公司总经理张坤宇说。在智能科技的加持下,卓朗科技帮助一批本地企业实现了智能化产线的升级改造。

近年来,中国产业转型升级蹄疾步稳。作为中国近代工业发祥地之一的天津,正在“以智为媒”,先行先试。

步入位于天津市津南区、不久前获评“可持续灯塔工厂”的天津海尔洗衣机互联工厂,零部件沿着头顶的全自动物流运输系统被有

序传送到所需工序,先进设备与极少量人工协同作业下,一台洗衣机即可完成快速下线。

“通过智能化、自动化升级以及信息互联技术的应用,整个前工序车间基本实现了无人化生产,只需几名技术人员监测和维护设备运行。”天津海尔洗涤电器有限公司信息化部部长陈勇介绍说。

“近年来,我们在智能制造领域加大投入,围绕节能减排开展了一系列工作。”该公司总经理郝兴军说,如今,企业已能够通过数据集中管理,对能源使用情况进行实时监测、自动分析、智能优化,不断改进工艺流程,起到节能降耗的目的。

天津市工信局局长尹继辉表示,天津正在加速构建以智能科技产业为引领的现代化产业体系。截至目前,天津信息化和工业化融合发展指数已达107.6,工业关键工序数控化率达61.5%。

## 集群聚力打造发展“排头兵”

在天津瑞普生物技术股份有限公司内,一排排冰柜中存满了疫苗“种芯”。25年的发展历程,令这家公司成长为辐射原料药、制剂、中兽药、饲料添加剂与宠物诊疗等业务板块的综合性生物制药企业。

京津医药谷项目已完成建设规划,天士力、瑞普生物等一批企业稳步发展……集中优势打造“排头兵”,是天津推动制造业高质

量发展见行见效的手段之一。目前,天津已在化学药、中药、生物制药、医疗器械等领域形成了比较完整的产业体系,正加速向打造国内一流的生物医药研发转化基地迈进。

近年来,天津以京津冀协同发展为契机,以龙头企业为行业牵引,以金融服务为支撑助力,构建起现代化产业体系。

“最初来到天津时,我们只是一支两三人组成的小型团队,如今公司已有近20名员工,园区优惠的配套政策、优质的服务与人才引进政策为企业发展提供了极大便利。”回忆起企业的发展历程,天亿纵横智能科技(天津)有限公司技术总监李博颇为感慨。

企业的母公司北京天亿时代科技有限公司是一家从事工业机器人、计算机系统集成等业务的科技型企业。接到研发动车车底故障检测机器人的项目后,李博带领核心成员落户天津滨海—中关村科技园,心无旁骛地投身到设备研发与算法数据训练之中。

依托京津冀协同发展的战略优势,人才在两地间畅通流动,“北京研发、天津制造”的产业协同模式加速形成。

## 前瞻布局抢占未来“制高点”

天津宜科自动化股份有限公司内,作业员正实时监控着屏幕上的数据和图像,对高精度伺服电机编码器进行组装、调试。依靠自主创新,这家深耕工业自动化“赛道”的公司

地,平均一分钟就可以下线一台整车。与之对应的是,今年一季度,西安新能源汽车以62.8%的同比增速持续领涨,产量占全国的13.8%,这意味着全国大约每生产7辆新能源汽车,就有一辆产自西安。

产量持续攀升,研发不断深入。德创未来汽车科技有限公司总经理王钊说,企业落户西安后,依托新能源智能商用汽车创新中心的广泛资源,去年公司自主研发出60款新能源产品,完成了自动驾驶、燃料电池等23项关键技术落地。

新能源汽车只是西安打造现代化产业体系的一个切面。近年来,西安加快传统产业向高端化、智能化、绿色化升级改造,并不断培育壮大战略性新兴产业。其中电子信息、汽车、新材料新能源、高端装备、航空航天、食品和生物医药等六大支柱产业不断转型升级、壮大成势。

5月24日,陕西首条氢燃料电池全自动生产线在西安开工建设,预计投产后可年产2000套氢燃料电池电堆。此外,氢燃料电池研发创新中心、氢能检测中心等也在筹建中。

西安市统计局数据显示,一季度,西安高技术制造业总产值同比增长9.6%;战略性新兴产业总产值同比增长14.8%;集成电路圆片、太阳能电池等产量分别同比增长51.6%、48.8%。

走进西安市雁塔区西京科技园,近600家企业、2万多名员工聚集于此,智能制造、技术迭代等关键词随处可见。在西安创研电子科技有限公司,一款搭载在传感器上的陶瓷芯片厚度仅1.5毫米,几十秒后这款产品就在生产线上完成制作。

今年年初,雁塔区电连接器产业集群跻身特色产业“国家队”,西京科技园正是这一产业集群的主要载体。目前,园区产业涉及电子元器件、航空航天、半导体集成电路等诸多领域,亩均产值近4000万元。

雁塔区委书记王征说,辖区正在加快西京科技园、未来人工智能计算中心二期等重点项目建设,不断抢占新赛道、制胜新领域,助力新兴产业扩产增效。

加快大数据、人工智能等新兴产业集聚发展,鼓励支持新业态、新模式等布局应用,前瞻布局生命健康、氢能与储能等一批未来产业,西安在建设现代化产业体系上不断迈上新台阶。

古都西安,活力迸发、势头强劲!

# 端

端。依托临港新片区在集成电路、高端装备制造、民用航空、智能网联汽车等领域拥有的大量行业数据,利用人工智能算法将行业数据转化为产业知识,赋能千行百业。

中国电信临港公共智算服务平台暨国产GPU联合创新基地也于近日成立。据悉,中国电信将在临港新片区分批次投放4万个适用于智算、超算的高功率机架,为长三角企业提供更加优质、普惠的智算公共服务。

(杨有宗)



● 研究人员在天津瑞普生物的实验室内工作。 赵子硕 摄

已逐步成长为国家级“专精特新”企业。

在与企业一墙之隔的空地上,公司董事长张鑫正筹划新建1万平方米厂房。“我们将进一步完善工业‘神经网络’布局,为更多制造业企业提供全方位的数字化解决方案。”张鑫说。

企业所在的西青区,是天津制造业科技创新的“高地”之一。天津市西青区工信局党组书记方文轩介绍,西青区发展“专精特新”中小企业梯度培育,不断提升企业竞争力和发展水平,持续壮大企业规模。

不止于此。今年3月,由天津市布局、依托天津大学设立的第六家海河实验室——脑机交互与人机共融海河实验室正式揭牌。

脑机交互与人机共融海河实验室主任助理、天津大学神经工程团队教授许敏鹏介绍,这座实验室拥有无创脑机交互关键技术、能够实现脑机交互全技术链条覆盖,不仅是我国脑机交互领域科技创新的重要源头之一,也正加快探索成为天津制造业的核心支撑。

“制造业是国民经济的支柱脊梁,是国家创造力、竞争力和综合国力的重要体现。”尹继辉说,天津将坚持先行先试,一业一策、梯度培育,全面提升制造业创新能力,奋力打造高质量发展“主引擎”。