



高质量发展“数”张店

↑淄博
数字经济产
业园。

推动工业转型升级就是为了推动高质量发展,高质量发展不同地方有各自不同的发展路径和特殊性。张店区在追求高质量发展的道路上,政府把更多的精力放在了“数字”二字上。

如何在发展数字经济的过程中,改造传统经济的老赛道?如何在老赛道上弯道超越,在新赛道上实现换道超车、拓展新赛道?8月7日至8日,大众日报淄博融媒体中心“‘提效冲刺’看区县”大型融媒采访活动走进张店区,深入项目现场和企业,探寻在工业运行和项目招引方面的具体举措和效果,感受干部群众在“六大提效冲刺行动”中迎头赶超的干劲。

↑山东安澜电
力车间内,引进智
能化全自动流水
线,给企业带来经
济效益和效率双
提升。

数字转型,驱动企业发展新引擎

抢抓新机遇,迈出新步伐。数字经济规模扩张,对传统制造业的影响越来越大,制造业的数字化改革势不可挡。

家用配电箱、小区输配电设备、电动自行车换电柜……从生产之初到完成装配,赋予了满满的数字感。8月7日,山东安澜

电力车间内,在一排长长的自动化设备前,一名工人在键盘和屏幕点击几下,庞大的设备就开始嗡嗡作响地运行起来。“数字化转型自动化改造后,同样的项目和产品,用自动化设备进行装配,时间节省将近三分之一。”公司副总经理韦志强告诉记者:

“拿母线热缩管切割项目来说,过去工人手工切割,切割效率低、不安全。数字智能化后节省人工6人次,增加经济效益约50万元/年。”

数字转型让企业对传统技术工人的依赖大大减少,随着数字化资产的积累,对技术工

人要求降低,新工人只用2—3个月培训就可以胜任工作。实施“机器换人”,引进智能化全自动流水线,给企业带来经济效益和效率双提升,驱动企业发展新引擎。

在张店,越来越多的企业享受到了数字经济带来的红利,

企业纷纷接入工业互联网。已有津达线缆等5家企业实施了MES系统(车间生产管理)上线,23家企业使用ERP系统(企业资源计划管理),其中安澜电力、联美弹簧等智能化转型效果显著。

数实融合,工业生产更智慧

张店区如何打赢“提效冲刺”这场硬仗?如何让工业经济运行高质量发展态势夺取“全年胜”?

在数据驱动下,制造业企业从单纯的产品生产者变身服务商,依托“产品+服务”开辟价值新空间。

从卖水泵,到卖水泵+卖服务。企业从“赚一份钱”,到“赚两份钱”。让这一切成为可能的是山东工泵电机有限公司,走在

数字赋能工业转型升级的路上,从“卖产品”,到“卖产品+卖服务”,向后延伸价值链,把利润最大化。延伸和提升价值链,提高全要素生产率、产品附加值和市场占有率。

“我们组织6家工业互联网服务商开展了覆盖全区41家规模以上工业制造业企业的智能化诊断,为企业数字化赋能开‘药方’,为打造智能化改造标杆企业提供10余项解决方案。”谈

到助推制造业智能化转型,张店区工信局党组书记、局长于翔表示,今年一季度争取省级专项资金200余万元,用于民营制造业企业智能化诊断和数字经济领域重点项目的建设。

“全力为企业当好政策的辅导员、赋智的联络员、问题的协调员。”在对规上工业企业的经济运行监测中,张店区工信局千方百计扩增量,加强对新上项目的跟踪服务。利用淄博

数字经济产业园、环理工大创新创业创新带等平台,加大数字经济企业招引力度,持续保持张店区数字经济核心产业两位数增长。

成绩令人振奋,但并不意外。1—6月,张店区完成规上工业总产值33.4亿元,37家制造业企业1—6月实现工业总产值19.88亿元,同比增长4.59%;工业技改投资1—6月累计完成投资4.55亿元,同比增长23.3%,列

全市第2位(小组第2位);规模以上互联网和软件行业营收1—6月累计完成23.49亿元,同比增长84.5%,列全市第1位,占全市营业收入的59.5%。

工业互联网是“数实融合”的关键基础设施和新型应用模式,从设备终端的“硬”支撑,到软件信息的“软”实力,数字经济和实体经济相互成就的新空间已经悄然打开。

数字经济,开园“大丰收”

数字经济在张店一路高歌前行,形成了活力强、后劲足的良好态势。淄博数字经济产业园成为产业转型提升拥抱数字经济发展新时期的新动力。

新赛道赛跑,谁能抢占先机,谁就占据了竞争主动性。“正在进行办公设备入场,不久后,又有一家企业入驻。”8月7日,在淄博数字经济产业园区内一处办公地点,记者看到电脑、办公家具已陆续进场。山东麦腾招商总监周彤介绍,7月5日开园当天就有27家企业集体签约入园,园区已注册企业100余家。

为何开园就能实现“大丰收”,张店被“选中”的理由是什么?

拿出优质资源,搭建多维平台。张店区围绕“环山东理工大学创新创业带”,打造形成集产业发展、创业孵化、成果转化、城市配套多功能于一体的淄博数字经济产业园区。

数字经济,是新兴产业布局的重要一环,是张店“落子”数字化转型和高质量发展的点睛之笔。目前,腾讯、中智关爱通、山东易华录、麦腾股份等行业龙头企业已入驻。中科院国科云招、幸福蓝线等企业即将入住。预计今年园区注册企业主营业

务收入可达100亿元。

淄博数字经济产业园以淄博创新创业谷17.4万平方米的楼宇空间为载体,以数字化产业和业态为引领方向,围绕人工智能、大数据、电子商务、数字创意、平台经济、元宇宙等六大主导产业,引培头部知名企业、链接新物种企业、孵化培育创新创业企业。

没有高标准的定位,就没有高质量的发展,这是张店面对数字经济“新赛道”的精神和态度。张店区聘请国家信息中心科学编制了《张店区推动数字经济高质量发展规划(2023—2025年)》。力争到

“十四五”末将淄博数字经济产业园建设成为全市乃至鲁中地区数字经济核心产业的重要承载地、数字经济品牌活动的重要承载地、数字经济对外开放的重要承载地。

2023年实施张店区重点项目102个,总投资920亿元,年度计划投资182亿元。有53个项目列入市重大项目名单,总投资630亿元,年度计划投资139亿元。从全市区县项目统计看,项目数量位列全市第3,小组第2;总投资位列全市第3,小组第2;年度计划投资位列全市第2,小组第1,计划新开工项目数量位列全市第4,小组第2。

“增强意识,做好项目服务。挂包领导每周调度项目进展情况,带头到一线解决问题,形成推动项目建设强大合力。”张店区发改局党组书记许涛表示,土地、资金等要素向重点项目倾斜,对需进行控规调整项目,协调职能部门结合项目规划设计方案及时启动调整程序,对建设资金短缺项目,通过专项债、向金融机构推介等方式落实建设资金。

产业和项目是经济发展的压舱石和生命线,更是加快新旧动能转换的突破口,一大批高精尖项目正在张店落地。

“双创”长出数字翅膀

手机中框、镜头支架、手机按键等配件不久将从这里走向消费者。8月8日,在张店区双创产业园,几千平方米的大厅,整齐地摆放着一台台白色设备,正在调试。这里是为麦滔科技高端合金材料及精密元器件制造项目而专门设计建造,引入全球一流的智能制造生产线,将实现首期年产10亿元以上的制造交付能力。

也许明年,你的手机屏幕、平板电脑屏幕、汽车车机屏幕的“出生地”将来自于张店。记者看到园区内的C区正在基础施

工,将引进飒露光学年产3000万片光学盖板项目,预计今年年底建成并投入使用。2024年产值预计可达10亿—15亿元。

麦滔科技和飒露光学母公司为易科汇资本,总部位于北京市。两家高精尖企业的入驻,同时也带来了新的问题:厂房设计能满足麦滔科技的需求,但飒露光学所在的区域根据需求必须进行调整。

“只要能保障企业尽快入驻,尽快生产,我们就全力以赴去争取。”山东齐赢产业投资发展有限公司建设管理部副主任

李兆峰对记者说,“了解到企业的需求和目标后,我们通过降低容积率、提高荷载等措施,为企业量身打造最优建筑方案,并保障建筑硬件设施的质量和安全性,确保项目手续得以快速推进。”

招引优质企业,赋能转型升级。发展数字经济是把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择。

张店区委书记郭庆表示,竞逐新赛道、培育新动能,加快发展数字经济,为张店经济社会高质量发展增添强劲动力。张店区将聚焦数字企业发展所需,

建设优质空间,倾尽力量资源,注重政策集成、高效服务,大力营造适宜数字经济发展的最优生态,奋力打造数字产业先行区、创新发展新高地。咬定既定目标任务不动摇,逐项打开分析、逐个深入研究,找准切口、精准发力、拼搏奋进,把各项工作抓实抓细抓到位,努力拼出最优战果。

干起来就有万千气象。把握重点、找准“穴位”,用项目提振信心、宣示决心,就能赢得发展主动、培育城市未来。在张店人人皆为城市发展而战、人人皆为

市荣誉而战的火热战场上,让记者处处感受到张店的干部群众憋足一口气、拧成一股绳,冲刺三季度、决胜下半年,全力以赴完成全年目标任务的信心和行动。以“人一之、我十之”的拼劲,向“六大提效冲刺行动”发力。

向高而攀行稳致远。推动数字经济与经济社会深度融合,以数字经济强势赋能高质量发展。以数字经济发展突破口,全面开启数字化转型进程,张店将有更多的可能,和更大的空间。