

山东曲阜:制造强市再造发展新优势

梅花 张艳 朱本伟 刘鑫鑫

近年来,曲阜市工业经济始终处于追赶超越的发展阶段,在山东省济宁市14个县市区中,营业收入由2018年第10位提升到2020年第6位,两年提升4个位次。今年前三季度,全市制造业技术改造投资同比增长81.3%,位居济宁市第1位。规模以上制造业实现营业收入181.71亿元,利润12.58亿元,同比分别增长20%、44.4%。制造业贷款26.58亿元,增幅24.64%,增幅位列济宁市第1位。新增规上工业企业12家,位居济宁市第3位。数据背后,反映了曲阜市在推动制造业强市建设上的决心和力度、速度。

曲阜市高规格配强制造强市指挥部,书记、市长任指挥长,举全市资源力量,政企联动,协同发力,建立“1+4+7”工作体系(1个指挥部办公室、4个产业专班、7个要素保障组),常委会开到项目企业,有效发挥“大脑中枢”作用。高水平谋划发展,细分制定15个核心产业链图谱、链主企业清单、目标企业库和攀登计划书,推行“一个微信群政策对称、一张问题清单限期解决、一个调研报告引领发展”工作模式。

“制造业是工业经济发展的主导力量,抓制造业就是抓实体经济,就是抓高质量发展。”曲阜市委书记刘东波在采访中表示,曲阜市深入贯彻新发展理念,聚焦打造“制造强市”目标,围绕新一代信息技术、高端装备、生物医药、新型建材和食品加工“3+2”产业集群,积极推动产业集群“提质增量”,着力构建现代化产业体系,探索出一条具有曲阜特色的制造业高质量发展路径。



王利博制图

特色产业集聚,优势产业生态圈加速形成

中国道路上行驶的汽车,有半数装有天博产品。

曲阜天博汽车零部件制造有限公司(以下简称“天博汽车”)为大众、通用、本田、丰田等上百家主机厂配套,产品覆盖欧系、美系、日系和国内自主品牌等各个汽车领域,出口30多个国家和地区,主导产品调温器,国内市场占有率46%,技术水平达到国内领先、国际先进水平。

从1968年的小车间成长为占地数百亩、销售额超十亿的大集团,50多年的历程见证了曲阜市构

建特色产业集群、培育优势产业集群的发展思路。

作为汽车零部件制造业的产业“链主”,天博汽车有效带动了机加工类、注塑类及橡胶类等领域70多家上下游产业链企业的集聚发展,裕隆金和、天科电动、馨联动力等上下游企业集聚的汽车零部件产业园初具规模。

近年来,曲阜市加快先进制造业集群发展,在项目招引、企业攀登、技改创新、企业上市、产业升级、人才支撑等方面发力提速。明确了新一代信息技术、高端装备、

生物医药三条新的产业发展主线,通过推动产业集聚,构建优势产业生态圈,依托核心企业带动形成整体竞争优势。一方面集合资源、重点突破,另一方面拉伸产业链,形成产业聚集,探索构建行业“中坚”的新路径。

确定了重点产业集群,曲阜市第一时间制定《曲阜市先进制造业集群建设2021年攻坚行动方案》,作为先进制造业发展的路线图和施工图,实施先进制造业集群提升、企业攀登培育、产业链升级、创新链增强、数字化赋能、产业项目

建设“六大攻坚行动”。把提升产业链供应链水平作为主攻方向,精心绘制完善关键产业链图谱,全力推动产业链、人才链、创新链“三链”合一,全面推行“群长+链长制”,重点打造15个核心产业链,并对梳理出的核心产业链逐一进行深度调研,形成一个微信群政策对称、一张问题清单限期解决、一个调研报告引领发展的工作模式,通过延链分析,精准招引目标企业,推动技术开发、人才开发与产业链深度融合,做好固根基、扬优势、补短板、强弱项各项工作。

攻坚项目建设,厚植企业发展优势

走进山东晶导微电子有限公司(以下简称“晶导微电子”),随处可见“让中国半导体走向世界”的醒目标语。晶导微电子成立于2014年,7年的时间,已经成为半导体分立器件行业翘楚,是国内唯一一家通过技术突破、产品创新快速崛起的国内分立器件企业。从照明市场到5个大类上千种产品,从20W小功率电器到向

更大功率进军,如今越来越多的产品搭载了晶导微电子的“芯脏”。

“只要有电的产品领域都是我们的服务范围,飞利浦、欧普、比亚迪等知名企业都与我们有合作,我们也是华为的二级供应商,尤其现在有了5G新型元器件的助力,使我们生产出的产品更加低耗、高频,能够帮助电器产

品实现轻薄化和运营提速。”公司副总经理张皓劼介绍。

2019年,年产300万片6英寸GPP芯片项目在济宁市新旧动能转换项目现场观摩评比中入选“十佳项目”名单,依靠自主知识产权,实现了产品升级换代,让公司一跃成为行业领军者,有望跻身全国一流半导体芯片智能制造基地;2020年,5G元器件项目继

续入选济宁市新旧动能转换“十佳项目”名单,让产品实现了“瘦身”“提速”,产品可广泛应用于手机、PAD等电子终端和5G基站建设等。在新冠肺炎疫情的影响下,晶导微电子却逆势实现产销两旺,不仅实现了30%多的逆势增长,同时新增用工人数1000余人。

(下转第三版)



天博汽车模具冲压车间



晶导微电子固晶车间