

内江高新区:聚“芯”成链 助企兴产

► 李永琴

近日,在内江高新区电子信息产业园,一辆辆满载芯片材料的货车有序驶入,身着工装的技术人员步履匆匆,智能化生产线高效运转……这里正以分秒必争的“高新速度”,书写着西部“芯”产业的崛起篇章。

“链主”引领 生态聚链

产业链的优势在于协同共生。通过推动成渝地区电子信息先进制造业集群建设,打破区域与行业壁垒,支持集群间开展产业链互补、技术联合攻关等深度合作,目前内江高新区吸引了20余家半导体优质企业落户,构建起集成电路产业链闭环。

作为内江市集成电路产业龙头企业,四川明泰微电子有限公司(以下简称“明泰微电子”)仅用6年时间,便实现了年产芯片从26亿枚到75亿枚的飞跃,从重点引进项目成长为成渝地区规模最大的第三方独立封测企业,成为区域产业版图中一张闪亮名片。

作为“链主”企业,明泰微电子积极履行产业带动责任,通过企业党支部组织开展产业链供需对接会、技术共享沙龙等方式,主动向园区上下游企业开放供应链资源,分享市场信息,并协助引入符合标准的本地供应商,有效降低配套成本、增强产业链黏性。

在这一协同生态中,上游材料企业晶益通(四川)半导体科技有限公司(以下简称“晶益通”)获得了发展机遇。该企业负责人说:“原本我们主要为外



明泰微电子生产车间

地客户供货,入驻内江高新区后,在明泰微电子的推荐与帮助下,通过严格的供应商认证体系,如今已成为其核心材料供应商之一,订单量稳定增长,实现‘就地配套’。”

谈及抱团发展,晶益通负责人深有感触:“在内江高新区党组织搭建的交流平台上,企业间不再是单一竞争关系,更像是‘队友’。特别是由党员技术骨干组成的攻关小组,常常跨企业联合解决共性工艺难题,这种氛围让我们很有安全感,也更愿意加大本地投入。”

从企业个体“安全感”的增强到区域产业“向心力”的凝聚,这份共识正迅速转化为推动产业加速发展的动能。2025年,内江高新区电子信息产业产值同比增长53.1%,占该高新区工业

比重达60%,真正成为其经济高质量发展的核心引擎。

服务赋能 项目加速

走进明泰微电子智能化车间,机器高效运转,工人们正赶制一批即将交付的订单。从签约、建设到投产、扩产,明泰微电子是内江高新区“高新速度”与“高新服务”的亲历者和受益者。

“当初选择内江,是看好产业前景;如今扎根内江,是这里的服务真正做到了心坎上。”明泰微电子负责人介绍说,在审批建设阶段,从项目签约到手续办理,内江高新区“一对一”服务专员全程帮办,其中党员专员主动亮身份、担重任,全程跟踪协调。原本18个月的厂房建设周期,经资源协调、流程优化后,12

个月就完成验收,创造了“当年建设、次年投产”的纪录。

项目投产后的用工难,也在内江高新区党工委牵头的多渠道定向招聘下迅速缓解——依托“党建+就业”服务机制,半年内向明泰微电子输送员工300余名,累计推送招聘信息9万余条,解决就业500余人,为企业规模化发展筑牢人才根基。

围绕“高新速办”服务品牌,内江高新区持续深化“放管服”改革,建立以党员为先锋的企业诉求快速响应机制。2025年以来,该高新区累计协调解决用工、融资、物流等各类诉求百余项,企业满意度超过98%。

政策与服务的持续迭代,让企业敢于投资、安心扎根。“我们已3次增资扩产,甚至把原计划落户浙江省的高端封测产线也

调整到了内江市。”明泰微电子负责人表示。

创新驱动 聚力攻坚

创新是产业发展的生命线。内江高新区坚持以创新引领作为核心动力,从平台、企业、人才3个方面持续发力,为产业集群升级提供坚实支撑。

平台共建上,内江高新区积极搭建产学研合作平台,与电子科技大学合作建立“集成电路联合创新中心”,聚焦碳化硅晶圆测试等“卡脖子”环节展开联合攻关,加速科研成果转化。

在企业主体作用上,明泰微电子等龙头企业主动担当,企业党支部牵头组建技术攻关团队,创办“工匠创新工作室”,推动企业党员带头成立“党员攻坚小组”,攻坚技术瓶颈。近年来,内江高新区龙头企业累计攻克技术难题43项,获得发明专利19项、实用新型专利27项。

为打通从技术到产业的“最后一公里”,内江高新区深化产教融合,与内江师范学院、内江职业技术学院联合开设“明泰班”,由企业党员技术能手担任导师,定向培养封装、测试等领域专业人才。近两年,“明泰班”已输送电子信息专业人才160余名,有力支撑了产业创新的人才需求。

从一家企业的精彩,到一个集群的崛起,内江高新区正以“芯”动力,驱动一场深刻的产业变革;通过党建引领、服务赋能、创新驱动,书写高质量发展的新篇章。

本报讯 近日,宁夏回族自治区科技厅、工信厅发布2025年自治区科技成果转化中试平台和概念验证中心名单,石嘴山高新区3家入选,分别为石嘴山先进材料中试平台、钕射频超导腔中试平台以及新型晶体材料制备概念验证中心。

据了解,宁夏回族自治区科技成果转化中试平台与概念验证中心均为推动科技成果在该自治区转移转化的服务平台,前者侧重工艺放大与产品试制,后者侧重早期技术的可行性验证,需要具有开展服务所需的固定场地和配套设施,具有健全的管理团队和人才队伍,具有服务项目经验或服务营业收入。对获批认定的概念验证中心与中试平台,根据宁夏回族自治区财力统筹给予最高500万元建设补助和最高50万元绩效奖补资金支持。

石嘴山先进材料中试平台依托尉元

石嘴山高新区 新增3家自治区级转化平台

信泰公司,重点发展稀有金属、特种合金等新材料产业,已初步建成5条中试产线和1个材料检测中心,可为中试项目提供“中试验证—产品检测—扩产发展”全流程服务;钕射频超导腔中试平台依托东方超导公司,重点开展钕超导腔制造与检测的技术成果中试服务,具备试制100支/年钕超导腔的服务能力;新型晶体材料制备概念验证中心依托钽晶源晶体公司,聚焦宽禁带半导体等新型晶体材料,研发验证大尺寸、高质量单晶材料等自主核心技术,可为电子信息、新能源等下游产业提供定制化验证服务。

概念验证及中试试验是推动科技成果转化的关键环节。未来,石嘴山高新区将持续聚焦概念验证中心与中试平台建设,

大力推动平台向市场化、专业化深度运营转型,强化与重点产业链的精准对接,加速培育具有示范效应的转化项目,全力构建区域创新成果转化高地。 倪雪

本报讯 近日,随着“个转企”(个体工商户转型为企业)各项利好政策的持续深化,宝鸡高新区政务服务平台在线“个转企”迎来新一轮增长。数据显示,2025年12月以来,在线“个转企”日均访问量显著提升。这不仅是经营主体对政策红利的积极响应,更是众多经营者从“不敢转、不会转”到“主动转、加速转”的心态转变。

过去,“手续繁琐”和“权益断档”是阻碍个体转型的主要痛点。传统的“先注销、后设立”模式,往往导致经营者担忧多年积累的商业信誉和客户资源流失。为此,陕西省推行在线“个转企”,通过流程再造,实现“零成本、无断档”转型。改革后,转型企业可最大限度保留原个体户的字号、成立日期及统一社会信用代码,实现主体资格的无缝衔接。

针对部分商户“不太会用电脑、填表搞不定”的难题,宝鸡高新区推行“线上智能引导+线下帮办代办”的双轨服务模式。

在宝鸡高新区政务服务大厅的自助上网区,工作人员手把手指导商户进行线上申报。“遇到问题有人手把手教,从材料梳

宝鸡高新区

在线“个转企”服务升级

理到系统操作,20分钟就搞定了全部申请,很省心!”商户的喜悦溢于言表。这种“数据多跑路、人员少跑腿”的服务闭环,使得每一位有转型意愿的经营主体都能顺利办理,让数字化转型变得触手可及。

“个转企”不仅是形式的改变,更是发展机遇的升级。企业身份有助于解决个体户在融资贷款、参与招投标、连锁加盟及品牌建设中的先天瓶颈。在机械租赁、商贸流通等领域,企业法人资格往往是参与大型项目招投标的“入场券”。转型后,经营者能更便捷地获得银行授信,更规范地进行人才招聘,为扩大规模奠定基础。从“单打独斗”到“集团作战”,身份的转变正在为宝鸡高新区民营经济注入新动能。

据介绍,下一步,宝鸡高新区将继续深化“放管服”改革,进一步拓展政策宣传覆盖面,强化金融、财税等配套支持,并建立转型企业跟踪服务机制,保障企业“转得出、立得住、发展好”,为区域高质量发展注入源源不断的新生力量。

焦淑萍