

# 清远高新区打造大湾区外溢产业承载地

■ 本报特约通讯员 谭林

前不久,广东聚茂休闲用品有限公司新建厂房工程项目在清远高新区电子信息产业园开工。该项目是清远高新区重点引进的粤港澳大湾区优质外溢项目之一,占地面积34亩,总投资额1亿元,预计2025年10月竣工并投入使用,将提供就业岗位约300个。

近年来,清远高新区聚焦工业发展、科技创新两大“主战场”,全力打造外溢产业承载地、科技成果转化地、高端人才集聚区和审批改革先行区,已逐步形成以新材料、高端装备制造、电子信息、生物医药为核心的“3+1”现代化产业体系。今年1-9月,清远高新区规模以上工业增加值和工业投资增速均实现两位数增长。

## 建设外溢产业发展载体

近年来,清远高新区锚定高质量发展首要任务,始终坚持实体经济为本、制造业当家,把主要精力放到抓大项目、大抓项目上,积极打造承接珠三角产业有序转移大平台。

近期,由深圳市丰农控股(集团)有限公司投资建设的丰赢智能制造产业园在清远高新区奠基。该产业园致力于承接粤港澳大湾区高新技术产业,将重点引进高端装备制造、精密机械等领域的企业入驻,通过低成本运营策略助力企业成长,构建智慧产融生态圈,打造集科技创新、绿色环保于一体的现代化产业园区。

深圳市丰农控股(集团)有限公司副总裁周頔表示,清远是珠三角地区的重要节点城市,依托优越的地理位置、丰富资源和良好营商环境,清远高新区崛起成为智能制造新高地。该企业正是看中了这里的发展潜力,才将丰赢智能制造产业园落地于此。

丰赢智能制造产业园的建设是清远高新区积极承接粤港澳大湾区优质外溢项目有序转移的案例之一。

9月10日,广汇国际钟表产业城二期项目开园仪式暨三期项目动工仪式在清远高新区举行。

广汇国际钟表产业城是清远市政府重点工程项目,也是清远市近30年来第一个全产业链进驻项目。项目预计总投资额60亿元,将建设全球最大的钟表产业链基地。该产业城集产学研于一体,配套国际钟表交易中心、钟表博物馆、瑞士独立钟表研发基地、保税仓、智能穿戴产业研究院、多功能展会综合体等,为打造专业化、智能化、数字化、绿色化的钟表总部经济综合性项目。

依托广州市钟表行业商会,广汇国际钟表产业城将引进钟表产业集群。目前,产业城已完成一二期建设并引进企业107家。“我们将继续加大投资力度,完善产业配套,提升服务质量,努力将广汇国际钟表产业城打造成为全球时尚产业的新标杆。”广汇国际钟表产业城董事长李思源表示。

丰赢智能制造产业园、广汇国际钟表产业城等承接产业有序转移载体建设,为清远高新区高质量发展注入了源源不断的动力。

清远高新区党工委副书记、管委会主任周岐贤表示,近年来,清远高新区持续做好“三块地”文章,不断拓宽发展空间,打造良好产业发展载体,利用超4000亩低效用地、闲置用地和低效厂房,引进36个标准厂房项目,积极承接粤港澳大湾区优质外溢项目有序转移。截至目前,清远高新区已累计承接518家粤港澳大湾区外溢企业入园发展,其中169家企业已投产。

## 加速项目落地投产

项目签约引进只是“第一步”,项目落地投产才是关键,然而入园项目建设和扩大再生产的资金需求以及用水、用电、用能等问题犹如一个个“拦路虎”阻碍企业投产步伐。

清远高新区相关负责人介绍,在承接产业有序转移工作方面,清远高新区大力实施签约项目抓供地、供地项目抓动工、在建项目抓提速、建成项目抓投产、存量项目抓提效等“五个抓”举措,执行重点项目领导包干责任制,成立项目跟踪服务专班,组织专人实施“保姆”式、全天候、全过程、零距离跟踪服务,及时解决项目建设过程中遇到的困难和问题。

同时,为了优化产业转移项目审批

流程,清远高新区采取提前介入、“绿色通道”、容缺受理、告知承诺制、“不见面审批”等措施,进一步提升审批效率,支持产业转移重大项目早日依法依规开工建设。

为推动项目建设“加速跑”,清远高新区还试行带方案出让工业类项目“拿地即开工”改革,出台《带方案出让工业类项目“拿地即开工”办事指南》,为招商储备项目落地保驾护航。此外,针对当前工业用地存量少的情况,清远高新区统筹谋划并扎实做好高标准厂房建设工作,鼓励工业上楼,持续推进园区高标准厂房建设。

“清远高新区将始终秉持‘一切为了企业,为了企业一切’的服务理念,不断优化营商环境,为企业提供更加优质的服务和政策支持,全力以赴服务企业。”清远高新区企业服务局局长赖勇说。

目前,清远高新区正处于高速发展阶段,产业持续提质升级。今年1-9月,该高新区规模以上工业增加值同比增长16.4%;全社会固定资产投资同比增长0.8%;工业投资同比增长28.8%,其中技改同比增长9.2%。

周岐贤表示,清远高新区将狠抓“清远市承接产业有序转移主平台”发展机遇,打造承接产业有序转移主阵地,围绕主导产业补链强链延链,积极对接粤港澳大湾区产业外溢项目,强化投资要素保障,建立常态化政企对接机制,提高项目对接成功率,确保招商引资项目落得下、落得快、落得稳。



图片来源:昆山高新区

近日,昆山高新区碳中和运营中心揭牌暨嘉环科技园入园仪式举行。昆山高新区碳中和运营中心的成立,将进一步融汇尖端碳管理技术、大数据智慧与智能化工具,铸就算碳、管碳、降碳、融碳、普碳“一站式”管家,助力企业低碳转型与产业升级。近年来,昆山高新区深入践行“绿水青山就是金山银山”理念,抢抓“双碳”目标实施机遇,加快构建绿色低碳循环经济体系,累计创建工业产品绿色设计示范企业1家、国家级绿色工厂4家、江苏省绿色工厂8家、苏州市绿色工厂10家、苏州市零碳工厂1家、苏州市近零碳工厂4家,培育并建设了一批绿色制造先进典型企业。

## 宜昌高新区

### 长机科技建5G工厂综合产能提升18.6%

本报讯 近日,宜昌高新区企业宜昌长机科技有限责任公司通过打造5G应用场景,其车间单台机床的工作效率从30%提升到70%以上,企业综合产能提升了18.6%,综合制造成本降低了15.2%。

今年年初,长机科技嘉园制造车间试点建设的5G工厂投入使用。前三季度,月均高端齿轮机床生产量由过去的20多台提升到如今的40台。

走进嘉园制造车间可以看到,技术人员将金属件放进铣床后,在主机上按了按键,机床就开始按照程序进行加工。“过去每换一个的零部件加工,至少要编程30分钟,现在只需要1分钟就可以从服务器调取程序。”高级技师蔡华说。

生产效率的提高,得益于长机科技打造的5G工厂。嘉园制造车间共有90多台机床,每台机床上都有一根天线、一根网线。近1万平方米的车间内,挂着3个形似路由器的白色盒子,它们和厂房外的5G基站一同构建起5G工厂的硬件基础。

“5G网络高带宽、低时延的特点,可以让生产数据快速传输到数据采集平台,各级管理者都可以即时看到。”长机科技副总经理丁业超表示,车间的5G设备投入约1200万元,这项投入在前3个季度就从提高的生产效率中赚了回来。未来,长机科技将继续加大投资力度,把其他5个车间逐步建设成5G工厂,实现从“制造”到“智造”的转变。 虞翎 王飞 彭玲

## 渭南高新区

### 24个新签约项目投资规模逾248亿元

本报讯 在近日举行的渭南高新区招商引资大会上,该高新区重点签约项目24个,投资规模248.98亿元。签约项目主要涵盖印刷包装、装备制造、生物医药等领域。

其中,在印刷包装产业方面,签约项目5个,投资额达16.56亿元,包括2个药用包材生产项目、1个印包环保包装项目和1个印包产业园项目。同时,该高新区还与陕西省印包产业链主企业西安印刷包装产业基地(集团)发展有限公司签订了数字赋能印包产业招商项目。

在装备制造产业方面,签约项

目9个,投资额达39.27亿元,包括新能源汽车核心配套、全自动重夯机、航空航天配件、电动自行车等项目。

在生物医药产业方面,签约项目10个,投资额达123.06亿元,包括投资额为32.5亿元的生物生命科学产业基地项目,投资额为32亿元的创新药产业园项目,以及投资额为20亿元的李校堃院士团队生长因子产业化基地项目等。

这些项目的落地将进一步提升渭南高新区产业创新能力和竞争力,为高新区的发展注入源源不断的活力。 杜鹏

## 乌鲁木齐高新区(新市区)

### 新疆首个医疗器械市场投入运行

本报讯 近日,位于乌鲁木齐高新区(新市区)的新疆医疗器械交易市场投入运行,此为新疆维吾尔自治区首个医疗器械交易市场。依托中国(新疆)自由贸易试验区“投资便利化、贸易便利化”优势,该高新区将把新疆医疗器械交易市场打造成为国内医疗器械市场以及中亚西亚乃至欧洲市场的纽带,为吸引国际知名医疗器械企业来疆投资奠定基础。

近日,新疆医疗器械交易市场展厅内人头攒动。企业代表、医疗机构代表及消费者代表纷纷前来咨询医疗器械方面事宜。在展位前,河南驼人控股集团新疆分公司副总监张彦良耐心地为参观者介绍企业的产品。“目前,国内市场已趋于成熟,我们希望借助新疆独特的区位优势,积极开拓国际市场。”张彦良说。

深圳市绿诗源生物技术有限公司是一家专门从事生命健康检测的

高新技术企业,该企业产品涉及动物疫病、食品安全以及人体检测三大领域。深圳市绿诗源生物技术有限公司常务副总经理张敬涛表示,此次企业主要带来了布鲁氏杆菌病快速检测盒等快速检测试剂盒。“只需要将肉制品样本放在检测卡上,再放入便携检测仪器,3分钟就能出具检测结果。”张敬涛表示,企业希望借助新疆的区位优势,打开中亚五国和俄罗斯市场。

据悉,新疆医疗器械市场是新疆维吾尔自治区重点项目,拥有“集中商贸+展会展览+研学交流”三大功能,目前,已有50多家龙头企业入驻该市场。“后续我们还将举办医疗器械高峰论坛、学术交流、行业峰会、专科会议,进一步拓宽入驻企业的销售渠道,我们的目标是立足乌鲁木齐、服务新疆、面向西部、辐射中亚。”新疆医疗器械交易市场运营总监王书涛说。 牟敏

## 长治高新区

### 推动信创产业链条式发展

本报讯 近日,走进长治高新区卓怡恒通数字化智能制造中心,但见干净明亮的车间内,从加工线、测试线、组装线,到包装线及老化区特殊作业区域,再到借助MES智能化技术手段的先进自动化设备和高度自动化制程,均实现了端到端智能化生产。

这仅仅是长治高新区信创产业链条式发展的一个缩影。

近年来,长治高新区抢抓制造业振兴、数字化转型契机,坚持系统性谋划、链条式发展,一体化推进、融通型提升,促进信创产业从无到有、快速发展,引进培育卓怡恒通、龙芯中科、中兵长智等一批产业链上下游企业,初步形成了从芯片、硬盘、主板生产到系统集成、软件适配、整机制造的信创产业链,为推动高质量发展积蓄了新动能。

为给人驻企业提供专业化、“保姆”式服务,长治高新区专门成立信创工作专班,从股权投资、研发补贴、人才引进等方面,给予入驻企业全方位支持。建成山西省计算机软硬件国产化信息技术创新中心,开发了内容涵盖社交沟通、办公应用、教育教学等10个类型的龙芯应用合作社,完成了政务、教育、医疗、文旅、社区等系统适配工作。

截至目前,长治高新区信创专业镇共培育相关企业15家,2023年完成工业总产值4.8亿元,同比增长178%;营业收入7.1亿元,同比增长97%。今年以来,信创产业营业收入继续保持较快增长态势,预计到年底超过10亿元。 温暖



图片来源:西部(重庆)科学城

近日,位于西部(重庆)科学城的重庆医科大学附属大学城医院完成了一项具有重大突破意义的手术。该院胸外科团队成功运用科学城科技企业重庆复迪脉数字科技有限公司研发的人工智能、增强现实技术联合机器人完成了复杂肺段精准微创切除术,患者术后恢复良好。

据查阅数据库及媒体平台,这是国内首次成功实施人工智能、增强现实技术联合机器人辅助复杂肺段精准微创切除术,是将最先进的科技成果无缝对接至临床治疗,标志着胸外科诊疗模式迈入新的阶段。

# 青岛高新区聚力打造专精特新企业集群

本报讯 山东泽普医疗科技有限公司和青岛瑞思德生物科技有限公司入选第六批专精特新“小巨人”企业,青岛弯弓信息技术有限公司通过第三批专精特新“小巨人”企业复核……连日来,青岛高新区专精特新企业培育领域捷报频传。

据悉,为打造专精特新企业集群,青岛高新区建立健全梯度培育体系,推动一批批优质企业以创新为导向,聚焦主业苦练内功,迈向专精特新之路。

走进青岛艾普智能仪器有限公司实验室,工作人员正在操作一款企业自主研发的真空测试设备,检测电机定子是否符合质量要求。近期,该企业联合汽车电机行业头部企业潜

心研发,推出国内首款电机性能分析系统,填补了国内技术空白。“我们采用快速平台模块更换的方式,可快速兼容多种被测测试电机,通过改用高精度定位方法,实现了工装快速更换及同心度要求。”青岛艾普智能仪器有限公司技术中心技术人员于文明说。目前,该企业对关键技术已实现汽车PMSM、BLDC性能测试国产化替代。

竞速专精特新,不能“一枝独秀”,而要“多点开花”,培育“生态雨林”。青岛高新区越来越多企业将新技术应用到生产实践,进而开启了专精特新发展之路。

2024年,青岛高新区成功申报国家级专精特新“小巨人”企业3家,目前累计达到18家;申报专精特新中

小企业65家,高新区有效期内累计达到240家;成功申报创新型中小企业78家,累计达到205家。

青岛华芯晶电科技有限公司是青岛高新区专精特新“小巨人”企业的代表之一。日前,华芯晶电完成生产线智能化改造,生产效能大幅提高,由原来每月生产产品30万片,增长到如今的65万片。“产品优良率由原来的97%提升到98.7%。”该企业信息中心总监吕承宇表示,这里的每一片产品都有唯一的身份信息序列,信息数据自动采集并上传到云端,实现了产品信息全程可追溯。

为保障华芯晶电智能化改造顺利推进,青岛高新区积极帮助企业代办改造备案、申请等手续,并帮助企

业对接高校、服务商资源,组织相关领域专家定期上门为企业提供技术指导,让企业少走弯路。“在青岛高新区的帮助下,我们的智能化改造时间缩短了10%,改造成本降低了15%左右。”华芯晶电政府事务部部长姜健说。

近年来,青岛高新区不断优化营商环境,主动靠前服务,聚力打造专精特新企业集群,建立健全“创新型中小企业—专精特新中小企业—专精特新‘小巨人’企业”梯度培育体系,针对各类企业不同发展阶段的需求精准施策,帮助企业提升竞争力。培育专精特新对于激发企业创新活力、加快产业升级、构建现代产业体系和培育新质生产力意义重大。 李媛 肖玲玲