

# 德阳高新区马力全开 奋战“十五五”开门红

► 简凡杰

春潮涌广汉,实干启新程。2026年是“十五五”开局之年,德阳高新区凝心聚力、真抓实干,新春伊始便交出亮眼答卷:1-2月,224家规模以上工业企业实现产值91.45亿元,同比增长12.69%,增速高于全国平均水平,以工业经济的硬核担当,为园区高质量发展提供坚实支撑。

## 传感引领立潮头 科创赋能筑核心

近日,三星湖南岸700余亩中国西部传感谷科创岛(以下简称“科创岛”)项目施工现场机器轰鸣、塔吊运转,施工人员抢抓工期、加紧作业,处处是紧张忙碌的建设景象。科创岛“三轴四岛,环廊聚心”的空间格局正在加速成形,成为中国西部传感谷核心载体。2026年2月,科创岛传感产业基地(一期)已提前20天实现主体封顶,为传感技术产业加速落地筑牢根基。

校地合作打通转化链条。电子科技大学德阳研究院率先入驻科创岛,聚焦先进传感与光电探测集成技术攻关,推动形成“研发—攻关—人才—转化”全链条闭环,9种自主知识产权的传感器产品具备规模化生产条件,3项核心技术已实现就地转化应用与示范推广。

以传感产业为核心,德阳高新区电子信息产业集聚效应凸

显。截至目前,德阳高新区已签约落地传感技术相关企业12家,覆盖研发、生产、配套全环节,初步形成产业链雏形。这成为园区从制造向智造、创造跨越的关键支撑,也是德阳高新区奋力赶超、勇攀高峰的生动体现。

德阳高新区科发局相关负责人表示,近年来,该高新区以“科创平台+产业项目”双轮驱动,通过项目建设、校地合作攻坚,推动传感技术产业从规划蓝图变为发展实景,让新质生产力加速迸发。

## 链主领航强底盘 多链共进筑根基

德阳高新区紧扣“龙头舞、产业兴、链条强”发展逻辑,以东方宏华、一汽解放等链主企业为重点,持续建圈强链,推动产业链延链、补链、强链,形成“一企带链、多链共生”产业生态,高端装备制造、医药食品与传感技术引领的电子信息产业协同发力,以产业硬实力夯实增长底盘。

作为园区核心主导产业,高端装备制造产业以油气装备、汽车制造为支柱,新春产销两旺,成为“开门红”重要支撑。

东方宏华2026年开年即斩获15亿元海外大单。其核心装备3000余个零部件中,70%实现园区本土配套,带动200余家配套企业,形成全链条油气装备制造生态。



一汽解放广汉基地焊接机器人

制造业生态。

一汽解放广汉基地二期建设全速推进,投资总额5亿元,目前已带动20余家核心零部件企业集群落地,初步构建起完整汽车产业体系,上下游企业满产稳产,协同发展。

## 创新赋能促转型 智造攻坚提效能

创新是德阳高新区的核心基因。为推动产业升级、实现赶超发展,德阳高新区以创新平台建设、核心技术突破、创新主体培育为抓手,推动产业创新能级跃升,让创新动能成为“开门红”的强劲引擎,跑出工业增长加速度。

一汽解放广汉基地焊装车间的无人化作业,是德阳高新区智造升级的生动缩影。该车间主任刘云涛坦言:“从前一条生产线需要40多人作业,效率低、精度易受影响。如今,机械臂完成全流程焊接拼装,产能翻倍,质量更可控。工人只需做好巡检监控,企业效率大幅度提升。”

企业“智改数转”成效显著,核心技术突破持续涌现。四川科力特硬质合金股份有限公司(以下简称“科力特”)2025年投入超3000万元完成智能化改造与新品研发,其碳化硅新型硬质合金材料减重90%、硬度提升50%,突破航空、石油等高端领域

配套技术壁垒。科力特工作人员透露,2026年1-2月,该企业取得产值同比增长29%、销售订单同比增长173%的优异成绩。

此外,龙立可管业通过工序革新,将制管打磨合二为一,建成3条智能生产线,生产效率提升80%,相关产品的市场占有率稳步攀升。四川精控阀门打破国外技术垄断,其研发的油气化工高端自控阀门,价格较进口低40%、交货期从半年缩短至15天,成为国产化替代的典范,已成功为国内20余家大型油气企业配套。

截至目前,德阳高新区拥有高新技术企业150家、科技型中小企业237家、专精特新企业57家,持有发明专利1450项,形成全链条、多层次创新矩阵。大中小企业创新活力全面迸发,为产业升级注入强劲动能。

今年一季度“开门红”的亮眼成绩,为全年发展奠定了坚实基础。据介绍,德阳高新区将聚焦“实干奋进年”发展主线,以高质量推动科创岛开发建设为牵引,加快转型升级步伐,并以主导产业建圈强链为抓手,推动油气装备、汽车制造、火锅食材、电子信息(传感器)等重点产业集群提质增效,将“开门红”的良好势头转化为“全年红”的发展胜势,奋力实现“十五五”良好开局。

本报讯 工业和信息化部近日公布2025年度绿色工厂、绿色工业园区名单,银川高新区企业蒙牛乳业(宁夏)有限公司(以下简称“蒙牛宁夏工厂”)凭借在全产业链绿色转型、数智化节能降耗、可持续发展实践等方面的突出成就,获评国家级绿色工厂。

蒙牛宁夏工厂作为全球单体最大液体奶工厂、中国乳业首家“灯塔工厂”,先后被工业和信息化部授予国家级智能制造示范工厂、卓越级智能工厂和5G工厂称号。

该工厂创新性地提出“134556”数智密码,实现了战略、运营与AI(人工智能)决策的深度融合,全面打造绿色低碳智慧工厂。其中,“1”是指以“高效、智能、绿色可持续”为核心定位,将绿色发展理念贯穿生产运营全流程;“3”是指打通产业链、设备链、系统链;“4”是指坪效、人效、品效、能效“四效合一”;“5”是指在线排产、在线付料、在线检测、在线运维、在线决策;第二个“5”是指价值链条、增长动能、组织能力、企业治理、商业模式转型;“6”是

## 银川高新区 国家级绿色工厂榜上有名

指智慧采供、智慧能源、智慧生产、智慧检验、智慧物流、智慧园区“智慧平台”,实现生产全流程数字化管控,为绿色制造筑牢技术根基。在能效提升方面,蒙牛宁夏工厂依托智慧能源系统动态优化设备运行效率,减少异常损耗,相较传统工厂能源消耗整体降低43%,空间利用率提升37%,坪效提升2.06倍,资源利用效率显著提高。

作为国家级绿色园区,近年来银川高新区将绿色发展贯穿工业生产各个领域,推进传统制造业高端化、智能化、绿色化改造,有效提升制造业绿色发展水平。目前,银川高新区共培育国家级绿色工厂4家、宁夏回族自治区级绿色工厂8家。

据介绍,下一步,银川高新区将锚定“双碳”目标,持续推进循环经济产业提质增效,重点培育新能源、绿色化工等新兴产业,鼓励引导企业加快设备更新、绿色化、智能化改造,持续推动传统制造业转型升级,推进园区现代化产业体系建设。

马鑫

## 清远高新区 获批两家省级博士工作站

本报讯(钟盛祺 特约通讯员何晓晴)近日,广东省人力资源和社会保障厅公布2026年度广东省博士工作站新建站名单,清远高新区企业广东先导微电子科技有限公司(以下简称“先导微电子”)、广东聚石复合材料有限公司(以下简称“聚石复合”)获批设立广东省博士工作站。

先导微电子是国家高新技术企业、广东省专精特新中小企业。该公司已完成砷化镓、磷化铟、锗、高纯金属材料等技术攻关与产业化,产品广泛应用于人脸识别、传感器、光通信、数据中心、AR/VR(增强现实/虚拟现实)、元宇宙、空间太阳能、功率和射频器件等战略性新兴产业领域。目前,先导微电子拥有科技人员127人,其中具有博士学位2人、硕士学位24人,高级工程师3人。该公司还参与完成多项中国材料领域“卡脖子”技术攻关,打破了国外对电子专用材料产品的长期垄断,是全球砷化镓产品产能最大的生产商之一,在全球化合物半导体材料行业占据重要地位。

聚石复合由母公司广东聚石化学股份有限公司型材事业部独立而来,是一家

从原料到研发、生产、成型的综合性复合材料制造商,专注于开发汽车内饰用的PP(聚丙烯)蜂窝板、PHC(纸蜂窝)板、CPP(流延聚丙烯薄膜)片材等结构性材料产品,是国内PP蜂窝板领域面向汽车产业的主要生产企业之一。该公司始终将研发创新作为核心竞争力,累计获得授权专利23件,并被认定为科技型中小企业、高新技术企业、专精特新中小企业、广东省工程技术研究开发中心。

近年来,清远高新区始终把高层次人才平台建设作为推动区域创新发展的关键抓手,持续完善引才、育才、用才全链条服务体系,积极开展重点产业、重点领域人才需求调研,大力支持有条件的企事业单位申报设立博士后科研工作站、广东省博士工作站,为区域高质量发展提供坚实的人才与创新支撑。

截至目前,清远高新区拥有广东省级博士科研工作站26家,国家级博士后科研工作站4家。各站在高端人才引育和科技创新平台建设方面持续发力,为区域经济社会高质量发展注入强劲动能。