



主办单位:西南商报
支持单位:四川省工商联(商会)

翼展苍穹 链动未来 这座“西部航空航天城”正在成型成势

□本报记者 李祥文 / 图

2026年,成都未来科技城迎来了步履坚实的第六个年头。作为成都高新区园区的重要组成部分,这片充满创新活力的热土,正深度融入成都高新区现代化产业体系,奋力建设具有全球影响力的未来产业高地。

从六年前的“一纸蓝图,到如今约10平方公里的现代化产业园区拔地而起,入驻科技企业近200家、落地产业化项目50个、协议总投资超1300亿元……成都未来科技城以“立园满园”行动为抓手,抓好“低空、临空、太空”三篇文章,全力做强“星、箭、船、翼、弹”五大产业地标,一座承载着强国梦想的“西部航空航天城”正在成型成势。

翼展苍穹: 场景破局点燃产业“爆发引信”

2025年,成都未来科技城明确提出打造“西部航空航天产业城”,奋力建设西部地区航空航天产业高地。自此,一幅贯穿“低空、临空、太空”的叙事长卷,按下了加速的快捷键。

2025年10月,民航科技创新示范区(B区)示范验证机场迎来全国首个示范验证机场的首次验证试飞。在全国范围内,成都未来科技城率先破题,用场景的开放与验证,将低空空域从“物理空间”转化为无限可能的“消费空间”,并迅速成为对产业巨头的强大磁吸力。

“消费空间”的大门一旦推开,硬核要素的生态集聚便成为必然。在低空经济赛道,本土链主企业四川沃飞长空自主研发的AE200-100首架机正式下线,国内载客eVTOL研发正式迈入适航取证全面冲刺与载人试飞的新阶段;随着成都众航智飞全倾旋翼eVTOL总部项目签约落地,区域先进制造的关键能力实现新突破。与此同时,“场景红利”沿着海拔向上延伸,向着浩瀚太空加速蔓延。星际太空探索商业飞船研发及智能制造总部基地强势落户,计划于今年第三季度进行飞船发射与返回;星火时空运载火箭总装和

发动机生产基地也正加快投产试验。从“首飞验证”的场景开路,到“星、箭、船、翼、弹”的全面落地,成都未来科技城正以“场景引擎”的清晰脉络和惊人速度,勾勒出西部航空航天产业城面向未来的轮廓。

聚链成翼: 产业布局迈入“全链发展”新阶段

如果说重大项目的落地是“点”的突破,那么产业链上下游的协同配套,则是“面”的崛起。今天的成都未来科技城,正从单点突破走向全链布局,集群规模效应加速显现。

就在不久前,“未来翼谷”与“未来星谷”双双入选最新发布的《成都市先进制造特色产业园地图》。其中,“未来翼谷”聚焦新型通用航空器整机研制,力争打造国内一流的航空经济先进制造高地;“未来星谷”则聚焦卫星整星及地面设备研制与运营,力争打造具有全国影响力的商业航天产业集聚区。

两大特色产业园的交相辉映,底气正来自产业链的“硬核”配置:

鲲鹏泰克凭借突破性的“软件定义超级电驱”平台技术,为eVTOL提供了先进的动力解决方案;孚凯伊科技研发的“AI驱动结构化可堆叠无级变速器”,从技术底层突破国外专利垄断,为大负载长续航无人机提供了不可替代的国产方案;中国低空飞行数据及引擎提供商“空管之翼”,发布了低空运行环境信息数据底座2.0版本,为低空飞行编织起智慧的“空中网络”;遨天科技自主研发的40mN级霍尔电推进系统已在我国某SAR卫星平台上成功在轨应用;成都富凯飞机工程服务有限公司的“飞机加装研发中心及飞机附件、零部件修理制造基地”已启动建设,进一步完善了区域航空制造与服务体系;树脂基隐身功能结构及装备产业化基地即将开工;西航投重载工程无人机研发生产基地也已基本建成。

尤为引人瞩目的是,在2026年3月举行的沃飞长空供应链大会上,100余家供应链企业齐聚,发布百亿机遇清单,获得100亿元金融支持,展现了链主企业“聚链成翼”的澎湃号召力。沃飞长空全球总部基地及生产制造基地即将在近期竣工交付,下半年有望正式投产,其首款机型AE200-100正全力冲刺取得TC证。这种上下游咬合紧密的产业生态,正让成都未来科技城成为航空航天企业成长的肥沃土壤。



同时,常态化搭建“政产学研用”对接平台,发布低空经济场景9大机会清单以促进供需精准匹配,举办“商业航天企业沙龙”推动18家企事业单位协同发展,组织企业参加投融资路演活动引来“源头活水”。

用心服务换来的是企业的“称意”,和累累硕果的硬实力。这些成果,都是成都未来科技城服务企业、托举腾飞的最好回响。

2026年伊始,遨天科技、凌空天行等多家企业入选高新技术企业或专精特新中小企业名单。同年5月,微纳星空参与研制的“智周号”卫星随长征七号遥十一运载火箭成功发射,开展国际首次卫星编队飞行技术在轨验证。

作为成都高新区的产业新锐,成都未来科技城的蓬勃发展,正与全区航空航天产业交相辉映。目前,成都高新区已聚集航空航天产业链核心企业202家,2025年全区航空航天核心产业规模约230亿元。其中,低空经济产业链核心企业达100家,核心产值和营收规模达100亿元;商业航天领域聚集核心企业102家,营收规模超130亿元,在北斗射频、基带和导航等领域达到国内一流水平。这股雄厚的产业底蕴,正为成都未来科技城稳步壮大航空航天产业集群提供源源不断的支撑。

一组数据,是“进解优促”的生动注脚:2025年,日常联系、走访企业300余次,收集并解决员工通勤、能源接入等诉求40余件,协调解决沃飞长空、凌空天行等重点企业急难愁盼问题29

数智绿色双轮驱动 眉山培育壮大新质生产力

数字化、智能化、绿色化是制造业和产业发展的三大核心转型方向。近年来,四川省眉山市坚定不移走“智改数转”融合发展之路,持续培育新质生产力。

代俊峰对智能制造有着深刻理解,他说:“截至目前,公司累计投入超2亿元,涵盖了研发设计、设备购置、平台搭建、环保设施升级等多个方面,依托数字化平台,销售人员异地即可完成客户下单、对接、跟进全流程服务。”

如今,公司生产的环槽铆钉,从6毫米到35毫米,全方位适配各类客户定制化需求。近三年,公司海外订单实现爆发式增长,产品出口至全球40多个国家,占据总产值的半壁江山。

“近年来,我们积极推动产业融合,产品成功应用于天眉乐高速眉山境内汉阳大桥等重点工程。”公司副总经理余滔表示,智能工厂的顺利打造、转型升级的稳步推进,离不开园区及相关部门的政策扶持与技术支撑,下一步将持续深耕数据治理、整合资源,积极引入“AI+”业务融合模式,深挖“智造”潜力,推动公司制造能力与多产业场景深度融合。

青神县

青神县的四川丹甫环境科技有限公司(以下简称“丹甫科技”)绿色智能车间里,200多台工业机器人精准完成从零部件抓取、装配到检测的全流程。这里的关键工序全部自动化,平均每4.2秒就能下线一台压缩机。

丹甫科技有50多年的制冷技术经验,拥有110余项专利,曾获国家级专精特新“小巨人”企业和国家级绿色工

四川省广安市前锋区实打实问需解难 走访听诉求 监督解企忧

“目前政策落地有没有堵点?部门服务是否符合企业需求?大家有任何难题都可以如实反馈。”近日,四川省广安市前锋区虎城镇纪委工作人员深入辖区内重点企业开展走访监督,与企业负责人面对面交流、实打实问需解难。

为切实发挥纪检监察监督保障作用,持续优化营商环境,精准破解企业发展难题,虎城镇纪委主动靠前履职,常态化深入企业一线走访调研,真实倾听企业诉求,摸清发展堵点,以有力监督护航企业高质量发展。

走访期间,工作人员通过实地查看、座谈交流等方式,深入企业生产车间及办公区域,详细摸排企业生产经营、安全生产、日常运营等基本情况,细致了解企业发展瓶颈与发展规划。同时,聚焦惠企政策落地、政务服务、要素保障等重点领域,细致询问企业经营发展中的难点问题,广泛收集企业对辖区职能部门服务效能、工作作风的意见建议,精准掌握营商环境建设实情。

该镇纪委坚持问题和需求导向,紧盯企业急难愁盼,对走访收集的各类诉求与问题进行全面梳理汇总,建立问题、诉求、整改三本台账,实行清单化管理、闭环式督办。针对企业反映的政策宣传不到位、政务服务效率不高等问题,逐一分类登记、明确责任主体、细化整改时限,全程跟踪督办、动态对账销号,切实保障企业合理诉求事事有回应、件件有落实。

与此同时,该镇纪委紧盯营商环境建设关键环节,常态化开展专项监督检查,坚决纠治部门推诿扯皮、敷衍塞责、不作为慢作为等作风顽疾,严肃查处破坏营商环境的违纪违规行为,督促各职能部门转作风、提效能,主动靠前为企业精准提供高效服务。

该镇纪委相关负责人表示,将持续常态化开展入企走访,畅通政企沟通渠道,立足主责主业精准履职,靶向破解企业发展痛点难点问题,持续净化和优化辖区营商环境,为辖区企业提质增效、稳步发展筑牢纪律保障。

沈仁平 周余 张晓琴



东坡区

东坡区的眉山中车紧固件科技有限公司(以下简称“紧固件公司”)深耕智能制造赛道,坚定不移走“智改数转”融合发展之路,持续培育新质生产力、提升经营质效,成功获评“四川省先进智能制造工厂”。

近日,走进位于眉山高新技术产业园区的紧固件公司生产车间,智能化、数字化的“智造”氛围扑面而来。公司安全环保与设备信息部部长代俊峰指着一台核心设备介绍:“这是我们引进的冷锻成型机,全国仅有两台,其中四川唯一一台就落地在我们企业。”

车间内,类似的大小智能化生产设备共计65台,公司生产智能化率达99%。“智能化改造完成后,公司产能在2019年基础上翻了两番,其中仓储管理系统效率提升300%。”代俊峰说道。作为全市智能制造标杆企业,紧固

广告

遗失公告

兹有宜宾市南溪区辰星广告传媒有限公司公章(公章编码:5115035024137)不慎遗失,特公告声明作废。

宜宾市南溪区辰星广告传媒有限公司
2026年6月13日

廖奎 张亮 吴敏文 / 图