

成都高新区锚定世界一流 建设产业科技创新高地

► 本报记者 李争盼

作为全国首批国家级高新区、西部首个国家自主创新示范区,“十四五”以来,成都高新区锚定“建设世界一流高科技产业园区”的奋斗目标,以“发展高科技,实现产业化”为初心,在培育新质生产力的道路上勇毅前行,全力扛起四川省、成都市经济建设“主引擎”“压舱石”的重任。

在成渝地区双城经济圈建设的战略棋局中,成都高新区正以创新为笔,产业为墨,书写着高质量发展的时代答卷。2024年,成都高新区实现地区生产总值3490.3亿元、同比增长6.0%,规模以上工业增加值增长7.2%。

作为全国首批国家级高新区、西部首个国家自主创新示范区,成都高新区锚定“建设世界一流高科技产业园区”的奋斗目标,以“发展高科技,实现产业化”为初心,在培育新质生产力的道路上勇毅前行,全力扛起四川省、成都市经济建设“主引擎”“压舱石”的重任。

主导产业筑基 锻造高质量发展“硬支撑”

产业是城市发展的根基,更是新质生产力的主要载体。成都高新区深入实施“立园满园”行动,聚焦电子信息、医药健康、数字经济三大优势产业,构建起特色鲜明、优势互补的现代化产业体系。

电子信息产业作为核心支柱,正加速向“高”进阶。

近日成都沃格项目建设传来捷报:首台设备正式搬运进场,标志着由沃格光电投资6.28亿元建设的全球首批、国内首条8.6代AMOLED玻璃基光刻蚀精加工产线即将进入设备调试阶段,预计2026年1月中旬开启全自动蚀刻ECI产线的试运行和产品开发。

成都沃格项目仅仅是成都高新区电子信息产业高质量发展的一个缩影。成都高新区电子信息产业聚焦“芯、屏、端、网”优势领域,围绕产业链“薄弱缺”环节加强链、补链、延链,构建起从芯片、显示屏、系统集成到终端应用的完整产业链。目前,该高新区已形成集成电路、新型显示、智能终端等电子信息产业优势集群,汇聚了富士康、西

门子、英特尔、德州仪器、华为、京东方等一大批国际国内知名企业。2025年上半年,成都高新区电子信息产业增加值增速达15.9%,电子信息产业工业投资占全区工业投资比重超90%。

成都高新区相关负责人表示,接下来,该高新区将继续依托完善的产业生态、持续的创新活力与高效的政务服务,聚焦技术迭代与产业链升级,推动产业从“规模扩张”向“质量升级”跨越,全力打造“世界柔谷”,为建设世界级电子信息产业高地注入源源不断的动力。

医药健康产业实现稳中提质,在全国医药健康产业园区竞争力综合排名中连续多年稳居第一方阵。截至目前,成都高新区已聚集医药健康企业超3000家,拥有全生命周期生物医药功能平台累计160余个,累计引进项目超300个,总投资额超1400亿元。

今年5月,成都高新区医药健康产业“梧桐计划”发布。作为全国首个生物医药产业全生命周期服务清单,“梧桐计划”构建覆盖企业全生命周期的九类专业服务体系,涵盖47个服务方向,102项细分服务,打通从“创新研发—审批注册—生产转化—产品出海”的全链条服务体系。不仅如此,在金融创新方面,成都高新区已形成“资助—种子—天使—创投—产投—并购”六位一体的资本支持体系,累计组建25只医药健康方向基金,总规模达352亿元。

“当前,成都高新区从政策、平台、金融等多维度发力,正持续构建生物医药创新生态,激活产业创新动能,形成了从靶点发现、药物筛选、临床研究到规模化生产的全产业链条,加速建设具有全球影响力和竞争力的生物医药创新策源地。”成都高新区相关负责人表示。

数字经济产业呈现爆发式增长,产业规模突破千亿元。成都高新区聚集相关企业6000余家,形成“内容创作—技术研发—发行运营—衍生开发”的完整链条。“王者荣耀”“哪吒”等现象级产品风靡全球,其中“成都高新造”《哪吒之魔童闹海》斩获全球动画电影票房冠军。

今年11月18日,由华人文化有限责任公司投资建设的东方梦工厂西南总部项目,敲定落户成都高新区天府长岛数字文创园,将进一步集聚影视动漫高端人才,推动区域文创产业协同发展,彰显了成都高新区作为数字文创高地的强劲吸引力。

未来产业布局 抢占新质生产力“制高点”

如果说主导产业是当下的“压舱石”,未来产业就是未来的“增长极”。成都高新区前瞻布局人工智能(AI)、低空经济、量子科技、商业航天等前沿赛道,以专业园区为载体,以技术突破为核心,全力培育新质生产力增长引擎。

在9月28日举行的2025天府人工智能产业生态大会上,成都高新区人工智能产业专业特色园区——诸葛空间揭牌并宣布启动建设。

在诸葛空间,这里的早晨总带着一股“抢时间”的鲜活劲儿,也是四川人工智能产业“研发即转化”的生动现场。早上9点,四川具身人形机器人科技有限公司的工程师刚迈进园区咖啡厅,产业链上零部件供应商负责人已拿着机械关节图纸等候,几句交谈、两杯热咖啡的工夫,零部件加急打样的事宜便敲定。

相邻几百米的另外一栋楼里,成都臻识科技发展有限公司的研发团队刚敲定全息停车场视觉算法的优化方案,工程师抱着测试设备下楼,几分钟就可踏入20层的中试车间,将算法导入硬件验证效果。

这般高效是诸葛空间“楼上研发楼下中试”模式的日常。诸葛空间揭牌以来,便依托AI创新中心的载体优势,聚焦大模型、机器人等核心领域,用“政策+技术+人才+资金+空间”的聚合之力,打通企业从研发到中试的“最后一公里”,打造全球有影响力的人工智能技术策源地。

成都高新区相关负责人表示,作为四川省、成都市建设国家人工



诸葛空间

沃飞长空AE200-100

智能创新应用先导区、国家新一代人工智能创新发展试验区的核心承载地,成都高新区将持续巩固产业优势,深入实施“人工智能+”行动,加快诸葛空间特色立园、加快企业满园,全力推动人工智能与机器人产业高质量发展,助力打造具有全国影响力的人工智能产业高地。

不止于人工智能赛道的技术深耕,成都高新区低空经济领域更是跑出加速度,成为新质生产力的重要增长点。

今年9月29日,由成都高新区企业四川沃飞长空科技发展有限公司自主研发的AE200-100首架机正式下线。这标志着国内载客eVTOL(电动垂直起降飞行器)研发进入新的里程碑——即将开启载人试飞、正式迈入适航取证全面冲刺与量产机型预生产阶段。

11月13日,全倾转旋翼eVTOL总部项目签约落地成都未来科技城,将构建起“研发—制造—验证”一体化体系,建成达产后预计形成年产约100台eVTOL的产能,为区域加速构建低空经济全链条体系注入关键增量。

凌空天行高超音速飞行器研发生产基地加速建设,预计今年年底投用后可提供全链条服务。

目前,成都高新区已聚集95家低空经济核心企业,覆盖整机研制、维修服务全链条。

创新生态赋能 激活成果转化“强磁场”

新质生产力的培育,离不开科技创新的战略支撑和良好生态的滋养。成都高新区坚持“创新是第一动力”,做深做实“高”和“新”两篇文章,推动科技创新与产业创新深度融合,让创新成果更快转化为现实生产力。

在近日举行的第二十七届中国国际高新技术成果交易会上,成都高新区50项硬核科技成果集体亮相:天府绛溪实验室研发的氮化镓量子光源芯片实现国际首创,华西医疗机器人研究院的智能3D医疗打印机效率超传统设备30倍,诺孚泰的免气腹五臂腔镜手术机器人完成复杂动物手术验证。2025世界显示产业大会上,辰显光电推

出全球首款270英寸8K Micro-LED显示屏,彻底解决传统大屏亮度不均问题,正从技术突破迈向规模化量产。

这些前沿成果的涌现,背后是成都高新区强大的创新支撑体系。数据最为直观:截至目前,成都高新区已建成天府锦城实验室(前沿医学中心)等战略平台8个、国家级创新平台69家,培育国家企业技术中心24家,每万人口高价值发明专利拥有量居四川省第一。

人才是创新的核心要素,成都高新区已汇聚各类人才超85万人,各类人才创办科技企业超10万家,形成“人才集聚—科技创新—产业发展”的良性循环。

破解科技成果转化“最后一公里”难题,成都高新区给出了独特方案。2023年,该高新区启动中试跨越行动计划,首创“中试+研发+孵化+基金+场景”生态,目前已建成98个中试平台,覆盖13条制造业重点产业链,2023年以来累计服务中试项目超4500个(次),带动产品产值超131亿元。2025年,8家中试平台入选工业和信息化部首批重点培育名单,占四川省一半份额。

金融赋能创新的成效显著。作为全国首批科技与金融结合试点地区,成都高新区从1只8000万元的天使基金,成长为规模超3000亿元的“资助—种子—天使—创投—产投—并购”全生命周期产业支持服务体系。

良好的营商环境是生产力、竞争力的重要体现。成都高新区始终将优化营商环境作为“一号工程”,以市场化、法治化、国际化的环境吸引要素集聚,让企业引得进、留得住、发展好。政务服务持续提质增效,该高新区常态化推行获土地使用权“拿地即开工”机制,惠企政策免申即享率超25%、兑现率达90%以上,企业诉求解决率保持在99%以上。

面向“十五五”,成都高新区这片充满活力的科创高地,将继续以改革创新精神加快建设世界一流高科技产业园区,为谱写中国式现代化成都新篇章、推动新时代西部大开发贡献更大力量。

成都高新区供图



成都高新区一角