

总部“扎堆”、制造突围、AI出圈 一大批项目“链”上成都

成都发展

Chengdu Development

成都的项目“进度条”，从不甘于平静。

一座座总部拔节生长，一条条产线高速飞转，一个个AI场景破屏而出，这座城市正以项目为笔，写下关于高质量发展的成都回答。从自适应光学的前沿突破，到柔性显示屏的全球竞速，再到AIGC短剧的跨海远航，成都没有停留在“西部”的坐标里，而是把自己放进了全球的赛道。

这不是简单的投资加码，而是成都产业逻辑的升级：总部经济接踵而至，制造底座硬核崛起，智能经济蔚然成势。串珠成链，聚链成势，每一个落地的项目，都是成都因地制宜培育新质生产力的生动注脚。

华西都市报·封面新闻记者 赵奕

一大批总部“扎堆”来蓉 “链主”牵线产业“成群”

总部经济，素来是衡量城市产业能级的“风向标”。近期，多家掌握核心技术的“硬科技”企业，不约而同将总部落子成都，呈现出加速集聚态势。

6月3日，国内唯一掌握全自主自适应光学技术的民营企业——四川连芯御光科技有限公司，正式将总部整体迁至成华经开区，并投资建设自适应光学激光设备研发生产基地。这家脱胎于中国科学院光电所院士团队的企业，布局了激光空间通信、高清成像、激光传能、无人机无线充电等前沿领域，同步开展首台套产品展示与核心设备生产制造。其总部基地集办公、展示、制造、研发于一体，预计年底前投运。

尤为值得关注的是，此次落地的背后，成都产投集团通过旗下机器人产业基金完成股权投资，并推动企业更名为四川连芯御光科技有限公司。国有资本的精准助推，不仅补齐了成都高端光电装备产业链的关键短板，也为卫星通信、激光核聚变等国家战略产业注入了新动能。

几乎同期，智能影像领域的全球链主企业——睿魔创新科技有限公司，也将全球总部正式落户四川天府新区。该公司以自研边缘端AI算法为大脑、PTZR云台等硬件设计为骨架，构建起软硬一体的系统化创新能力。其“寻影”产品覆盖150多个国家和地区，在高端Webcam品类中市占率超过50%。全球总部落地之后，企业



四川炬新一医疗科技有限公司总部基地。图据成都东部新区微信公众号

在成都研发与创新根基将进一步夯实，与四川天府新区人工智能、智能硬件、数字内容、赛事经济等产业方向形成更为紧密的协同共振。

目光转向成都东部新区：四川炬新一医疗科技有限公司总部基地主体工程已顺利完成，预计今年10月投入试运行。作为西部地区首家通过CMA/CNAS认证的民营医疗器械注册检验机构，该总部基地将重点打造精准检测平台、智造产线集群及上市主体等四大核心业务平台，致力于创新医疗器械企业提供涵盖研发支持、合规加速、注册上市在内的一站式服务。

总部企业接续落地的背后，是成都从“产业集聚”向“总部引领”的能级跃升。这不只是地理空间的迁移，更是创新资源、人才资本与市场网络的系统性重构，一座面向未来的总部经济新高地正在成型。

从“屏”实力到硬核造物 成都制造“卷”出新高度

制造业是城市的脊梁，也是高质量发展的根基所在。在成都，当前新型显示产业竞速全球，硬质材料实现关键突破，无人系统与航空装备加速崛起，制造业正以昂扬姿态不断向上突围。

近日，全球OLED材料领军企业Universal Display Corporation在成都设立的“寰宇显示成都OLED技术与创新中心”已正式启用。这一位于成都高新综合保税区的中心，配备先进实验室与专属客户服务中心，将为京东方等显示龙头企业提供从OLED磷光发光材料测试到产品应用的全流程、近距离技术支持，精准匹配高端显示产品持续迭代的技术需求，助力客户加速创新，是成都打造新型显示之都的一个缩影。

不仅如此，预计今年6月，京东方第8.6代AMOLED生产线将在成都B16工厂启动量产。这条投资630亿元、规划月

产能3.2万片玻璃基板的产线，是四川迄今单体投资最大的工业项目，主要瞄准笔记本电脑、平板电脑等中尺寸高端触控OLED屏。数据显示，2025年成都新型显示产业营收突破千亿元大关，达1090亿元，同比增长17.2%，综合实力位居全国第三。成都，正“屏”实力刷新全球显示产业版图。

前段时间，中钨高新西南研发中心在龙泉驿区开工建设。该项目由中国五矿旗下中钨高新与中国五冶联合打造，将新建研发大楼与试验中心，聚焦钨钼制品、表面工程、切削刀具等领域，构建西南地区硬质材料的协同创新平台。项目还设立硬质合金全国重点实验室分中心，致力于形成“研发—产业—应用”闭环联动的创新生态。

先进制造业的触角同样延伸至低空与智能领域。近日，在崇州，旋杰智能于青崇航空科技产业园正式投产。四川旋杰智能科技有限公司这家专注于智能无人系统算法验证与训练的高新技术企业，从签约到投产仅用11个月，创造了令人瞩目的“崇州速度”。其测试基地内，工业机械臂在技术人员的“指导”下采集数据，为具身智能、低空经济等前沿场景不断训练“智慧大脑”。目前，园区已引育中发天信、国星宇航等40余家重点企业，初步形成从上游原材料到下游整机总装的航空产业格局，力争2030年营收突破百亿元。

从“屏”到“材”再到“园”，成都制造的跃升并非孤立的点状突破，而是一条由链主牵引、生态协同、创新策源共同支撑的系统性进阶之路。成都的制造底色，正变得更加厚重而富有张力。

“AI+”产业蔚然成势 成都抢占智能经济新赛道

当人工智能从技术概念走向产业纵深，成都敏锐地捕捉到了变革的先机。从科幻短剧的AIGC全流程制作，到AI短剧

的全球化出海，成都企业正在用“AI+”重新定义内容生产与商业价值的边界。

近日，一部由成都本土团队全流程完成的AIGC科幻悬疑短剧《冥王星迷案》上线。该剧改编自短篇小说《冥王星密室杀人事件》，从剧本开发到整体制作均由成都团队独立完成，堪称原汁原味的“成都造”。

导演郑航在映后分享中提到，AI技术逼真呈现了多个宇宙奇观，实现了媲美电影的视觉质感，而AI时代的编剧更应主动提升判断力与视觉化表达能力。AI不仅降低了科幻影视的制作门槛，更拓展了想象力的边界。

在AI短剧出海赛道，成都企业同样表现抢眼。四川拓界立方星球科技有限公司在广州近期举行的PAGC2026第六届全球产品与增长展会暨第一届全球AI增长大会上，一举斩获“出海热度品牌”与“优秀出海服务新势力”两项大奖。作为TikTok官方核心AI短剧合作商，四川拓界立方星球科技有限公司深耕AI仿真人短剧的规模化生产与全球化分发。其自研的Star AI智能创作平台，由资深导演参与共建，将专业编导的创作逻辑深度融入智能拆解、视频直出等务实功能，人均提效达600%。依托“专业编导+Star AI全链路赋能”模式，单项目从立项到交付可压缩至数周。

“AI+”产业蔚然成势，不仅是技术工具的迭代，更是产业组织方式与价值创造逻辑的深刻重构。成都以内容为切口，以平台为支点，正加速抢占智能经济这片广阔蓝海。

从总部经济的加速集聚，到先进制造的硬核跃升，再到AI+产业的智能崛起，这不仅是项目的落地生根，更是城市能级的整体跃迁。成都正以一批批高质量项目，不断刷新发展的“进度条”，积蓄高质量发展的新动能。



搭载四川连芯御光科技有限公司激光定向能设备的反无人机指挥车。图据成华发布微信公众号



寰宇显示成都OLED技术与创新中心。图据成都高新区党群工作部新闻宣传处