

成都市武侯區全景。

建圈強鏈育新動能

成都武侯：

科技創新為高質量發展蓄勢賦能

去年以來，成都市武侯區深入實施產業建圈強鏈，產業結構不斷優化，堅持深化改革擴大開放，區域發展活力持續增強，全力保障企業優化服務，營商環境持續提升，經濟高質量發展不斷躍上新台階。

8月8日，賽迪顧問城市經濟研究中心發布《2023賽迪百強區》名單，武侯區成功上榜，位列第15位，較2022年提升3位，在西部入圍城區中排名第一。

數據統計，今年上半年，武侯區實現地區生產總值增長6%、服務業增加值增長7.9%，社會消費品零售總額增長7.2%，規上工業增加值增長4.5%，固定資產投資增長2.4%，推動12個市級重大項目和高能級項目、6個產業鏈關鍵配套項目落地，重點指標實現「雙過半」。

近年來，武侯區調整優化產業結構，構建起高端診療、音樂和創新藥、消費電子、微波射頻等「2+7+5」重點產業鏈體系；同時還建成運營雙華數字健康產業園，打造武侯航空創新設計產業園、C8·數字經濟產業園、國際城市設計產業中心等，特色園區次第呈現。

在構建產業鏈的同時，武侯區不斷完善產業配套，設立武侯天使輪、加速期產業基金和武侯科創投基金；策劃打造首批6宗、451畝都市工業載體。此外，建成碳中和技術創新中心等6個高能級創新平台，天府科技雲平台成交金額超6億元，區內創新主體獲國家、省、市科技立項47項。

科技創新引領 加快建設現代化產業體系

2023年7月25日，習近平總書記到四川視察，對做好四川工作提出了包括「在推進科技創新和科技成果轉化上同時發力」「在建設現代化產業體系上精準發力」在內的「四個發力」重要要求。

時隔半月，中國共產黨成都市武侯區第八屆委員會第六次全體會議召開，會上審議通過了《中共成都市武侯區委關於高質量建設環川大知識經濟圈的決定》《中共成都市武侯區委關於建設微波射頻產業高質量發展引領區的決定》。會議指出，武侯必須把加強科技創新、賦能產業發展作為戰略之舉，進一步構築支撐高質量發展的科技創新優勢和產業發展優勢。以科技創新引領現代化產業體系建設，明確成為今後時期武侯高質量發展的方向。

2016年，武侯區政府與四川大學簽訂合作框架協議，啟動了「環川大知識經濟圈」打造，共同推進四川大學科研綜合樓、創新創業大廈及智慧影視體驗、國家生物材料研究中心校地合作、高水平工程技術研發專職博士後隊伍等8個重大項目建設，以四川大學豐富的科研及科技成果資源為核心，強化技術、資本、創新生態「三大支撐」，充分利用資本紐帶，凝聚技術、人才、高校、企業等創新主體和創新要素，全方位推動創新鏈、產業鏈、資金鏈、人才鏈有機融合、良性

互動，實現從知識載體到知識經濟的躍升，為推動武侯區經濟高質量發展提供有力支撐。

而這次會議，則為武侯高質量建設環川大知識經濟圈指出了更明確的發展路徑：聚焦創新策源功能打造科技成果轉化新引擎，打通科技創新校企雙進通道。聚焦科技賦能功能打造引領產業發展新標杆，加快引領推動新材料、大健康、人工智能、高端軟件等重點產業發展。聚焦開放共享功能打造創新平台，加快推進科技創新技術平台重大項目建設。聚焦引育孵化功能打造創新載體富集新空間，活化利用載體資源，探索實施科巷建設。

事實上，武侯區一直致力打造技術創新優勢，着力構建環川大知識經濟圈、悅湖科技城、太平寺現代都市工業谷「一園一城一谷」科技創新格局。同時，發揮平台溢出優勢，堅持一條重點產業鏈構建一個產業研究院，整合四川大學、華西「一校四院」等資源，加快布局開放共享的協同創新平台。

微波射頻是新一代信息技術的重要組成部分，應用前景廣闊，發展潛力巨大，而武侯具備發展壯大微波射頻產業的深厚科技基礎和豐富產業資源。位於西部智谷的微波產業園，園內聚集了華日通訊、天創微波、聯幫微波等一批微波射頻領域龍頭企業，並依託區內外四川大學、電子科

大等重點高校、科研院所創新資源優勢開展技術轉移轉化，「集鏈成群」迅速壯大產業規模，片區影響力持續提升。

目前，產業園已形成以一批省級專精特新、國家高新技術企業領銜，集無線通訊、微波器件、射頻軟件測試服務三大領域為一體的微波射頻產業集群。2022年，集群產值近30億元，佔武侯區微波射頻產業集群的35%以上。

圍繞產業鏈部署創新鏈、圍繞創新鏈布局產業鏈，武侯依託「智谷匯」等平台，通過運營西部智谷、華西健康谷等產業園，推動創新策源、成果轉化、產業集聚等重點環節銜接貫通，以科技創新為高質量發展蓄勢賦能。

今年二季度，武侯高新公司運營的產業園區又引進高新科技創新型企業42家，其中專精特新中小企業3家、创新型中小企業2家、高新技術企業13家、科技型中小企業5家。這些企業都與智能製造、微波射頻、軟件、大健康等武侯區重點產業高度契合。

▲位於成都市武侯區的望江樓公園。



成都武侯祠博物館。

數字化極簡審批 激發市場活力 「營商」變「贏商」

好的營商環境是經濟發展的「生力軍」，招商引資的「強磁場」。2008年，武侯區在全國率先成立了第一家行政審批局，推動行政審批事項集中辦理、集中審批，通過鬆綁減負，讓服務貫穿企業全生命週期。

近年來，武侯區持續深化「放管服」改革，以標準化、智慧化、便利化為抓手，創新極簡審批和集成服務，打造「一中心一朵雲一張網」服務體系，不斷優化營商環境、激發市場活力。

武侯區以區政務服務大廳為原點，強化數字技術應用，創新標準化體系建設，圍繞標準化、推動建強「一中心」——武侯區政務服務中心，在全國率先創建起「武好辦」數字化綜合業務系統和標準化政務服務體系，「審」「管」「辦」統一使用一套系統、一個模板、一個標準，334項涉企許可事項全部納入平台辦理，形成了證照重複使用、審核結果共享、環節分段計時、辦件隨機分配、過程實時監控、流轉可查可溯的智能化工作閉環，推動全工作鏈向數字審批轉型。

同時，在四川省率先建成了首個數據共享交換平台——武侯區「政務雲計算中心」，創新開辦以「互聯網+政務服務」為特色的新一輪技術驅動型審批體制改革，推動建立起由信息化基礎設施雲、內部業務雲、公眾服務雲等三大部分組成的「武侯政務雲」服務體系。今年是京東集團落戶武侯區的第14個年頭，過去10年，成都京東在武侯實現了高速發展，營業額增長70餘倍。4月13日，京東與武侯戰略合作再次升級。雙方共同啟動先進製造業供應鏈建圈強鏈計劃，共同打造「成都·京東」工業數字化解決方案中心、「成都·京東」工業品供應服務中心、「成都·京東」工業標準化研究中心三個產業功能性平台。

「武侯從未讓人失望過。」京東集團西南區副總經理楊賀欣表示，「無論是硬件配套，還是軟件服務，總能給人驚喜。」京東與武侯的再次攜手，成為武侯營商環境不斷優化的見證者。

在武侯區辦事，不僅快，而且方便。圍繞便利化，武侯推動建設以區政務服務中心為核心，以街道和社區便民服務窗口為基礎，以樓宇商超社區等重點場所自助服務一體機為補充的三級便民服務體系，構建形成了全區便民政務服務「一張網」。目前，轄區內11個街道已建起13個便民服務中心，重點寫字樓、園區和銀行網點均設有政務服務網點，成立專門研發團隊，推動技術、事項和請求無縫對接，集成200餘項便民服務事項、39項審批事項，實現全時段自助辦理。營商環境沒有最好，只有更好。良好的營商環境帶給投資者信心，項目落地的效率也折射出武侯區讓企業「進得來，留得住，發展好」的決心。前不久，武侯區與新希望集團和壹玖壹玖集團簽下新合作協議，與美國醫美簽署戰略合作協議，聚焦高端診療、創新藥、高端醫療器械、數字健康等重點產業方向深入推進產業建圈強鏈。

建圈強鏈培育新動能 推動產業轉型促經濟增長



雙華數字健康產業園。

2021年年底，成都市委十三屆十次全會提出以「空間、產業、交通、能源」四大結構優化調整深化源頭治理、擴大綠色供給、增強人口經濟承載力，在綠色生產生活方式構建上努力突破。

梳理武侯區近期經濟工作可以發現，圍繞「新發展」「新生態」「新發展」三個關鍵詞，武侯正着力推動產業建圈強鏈構建融合的產業生態，為高質量發展提供強有力的產業支撐和動能保障。

2023年3月27日，「武侯區綠色低碳產業園推介會暨雄川氫能西部總部產業園啟動儀式」舉行，雙方將重點圍繞氫燃料電池電堆、燃料電池發動機、綜合能源站建設等領域全面深化合作，打造武侯高質量氫能產業集聚區。

兩天之後，3月30日，「武侯連星洲·綠色創未來」成都市武侯區投資環境推介會暨新加坡綠色低碳總部項目簽約儀式在新加坡舉行。此舉意在把綠色低碳綜合管理總部打造成具有示範帶動作用的標杆項目，助力武侯集聚形成綠色低碳能源產業生態圈。

兩個總部項目接續簽約落地，加快了武侯區聚焦產業建圈強鏈與「四大結構」調整，搶跑產業新賽道，推動都市工業與新能源產業融合發展的新步伐。

與此同時，武侯立足健康醫療、數字產業資源稟賦，明確把數字健康作為重要的產業發展方向，持續深入推進產業建圈強鏈，着力打造數字健康產業發展極核。

雙華數字健康產業園位於太平寺現代都市工業谷內，這是由華西、華為與武侯聯手打造的產業園。產業園佔地面積約49畝，規劃建築面積7.63萬㎡，總投資8.28億元。未來將在醫用軟件、數字醫療、健康服務、可穿戴診療設備等領域着力培育科技創新龍頭企業。

除了外引標杆項目「強」生態，武侯區還通過內挖鏈主潛力「強」集聚，緊緊圍繞京東集團、蜀道集團、華西醫院等本土重點企業和科研機構挖潛，加快推進京東產業生態城、礪劍西南總部、小米科技等項目落地武侯。

目前，武侯區積極謀劃打造太平寺現代都市工業谷市級重點片區和悅湖新城、環華西國際智慧醫谷、三國創意園、西部智谷、音樂坊等5個區級重點片區，形成了「1+5」片區綜合開發格局。



環華西國際智慧醫谷片區。