

全国文明城市提名城市、国家卫生城市、国家农产品质量安全县、2024中国赛迪百强县第80位、省级双拥模范城、四川省生态园林城市、成都先进制造业重要承载地……作为“成都走向世界的起点、世界走进成都的首站”——简阳正向世界展示着她的独特魅力与无限可能。

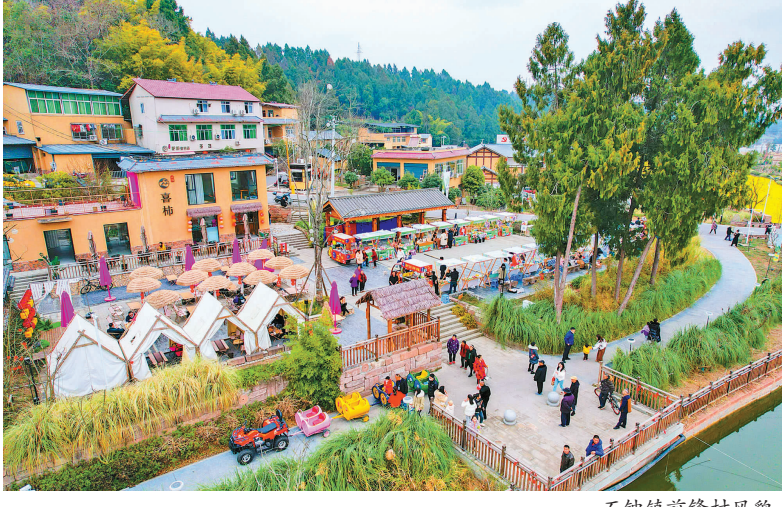
今年以来，成都简阳市依托得天独厚的产业基础和区位优势，坚持以城乡融合为主线、区域联动为抓手、建圈强链为重点，加快打造国际临港商务区、成渝制造新基地、和美乡村典范，全面提升“天府门户、空港简阳”显示度、美誉度和对外影响力，全面建设以人为核心的现代化港产城乡融合示范城市。2024年上半年，全市GDP同比增长5.4%。

大道至简，实干为要。一直以来，简阳紧扣“进一步强基础、扬优势、提能级，全力以赴推动高质量发展，争做县域经济排头兵”工作要求，把推进城乡深度融合，缩小区域、城乡、收入差距作为工作谋划的逻辑起点，着力破解城乡二元结构，全力以赴拼经济、搞建设，奋力谱写中国式现代化简阳新篇章。



立体综合交通网络。

简阳市 加“数”提“智”再攀高 争做县域经济“排头兵”



石钟镇前锋村风貌。

强基础 激发县域发展潜力

近年来，简阳“小城市带大农村”的特征和城乡二元结构明显。该市不断通过完善立体综合交通网络、推进乡村振兴及夯实“人才”强市之基等，筑牢发展基础，全面激发县域发展活力。

交通，是城市发展的命脉。简阳深知其重要性，因此将完善立体综合交通网络作为城市提能跃升的基础。如迎宾大道延长线的加快建设，正是这一策略的具体体现。该项目建成通车后，将大大缩短简阳临空产业园高铁片区到机场的通行时间。

同时，简阳着力构建“1空7高14轨22快”的综合立体交通网络，全面推进S3成资渝高速新增天府机场东互通等通道建设，轨道交通18号线四期（临江站至简阳南站段）启动建设……综合立体交通网络的建设不仅优化了市域路网结构，还深度融入了西部陆海新通道建设，为成渝中线高铁、成渝高速扩容等重大项目提供了有力保障，为简阳对外开放和发展奠定了坚实基础。

乡村振兴也是简阳城乡融合发展的重要一环。石钟镇前锋村通过“稻香田园”揭榜挂帅项目，吸引了社会资本加入，共同打造了稻虾共养基地及主题餐厅，有效盘活闲置资源资产。这一创新模式，不仅为前锋村带来了显著的经济收益，更探索出一条“小而美、小而特、小而精”的近郊型乡村振兴新路径。2023年，前锋村消费创收超过800万元，村集体经济增

收79万元，成功获评“成都市宜居宜业和美乡村消费新场景”。

前锋村的蝶变，是简阳推进城乡融合发展的生动写照。通过实施“百村先行、千村提升”工程、建设宜居宜业和美乡村“十大行动”、“揭榜挂帅”行动，不断提升乡村产业发展、乡村建设和乡村治理水平；同时，通过专家人才“组团式”巡回服务模式，优化乡村就业创业和人才供给环境，推动简阳晚白桃、简州晚橘等农特产品打响品牌、开拓市场、提升价值。目前，简阳正稳步推进城乡融合发展，加快完善基础设施和公共服务，确保乡村实现全面振兴。

人才，是推动经济社会发展的战略性资源。近年来，简阳紧紧围绕“人才强市”战略，不断深化人才发展体制机制改革，创新引才方式，精准扶持人才，分类培育人才基底。其间，为推动现代化简阳建设，当地结合主导产业发展实际，制定了一揽子就业创业和人才培育友好政策。出台《实施“简州英才”工程 加快建设成都东部区域人才集聚高地的若干政策措施》，构建了“对象广覆盖、层级相衔接、主体多元化”的“1+8+N”人才政策体系。通过深化“智立方”“风筝行动”引才，开展“简阳工匠”“简阳农匠”评选育才，推进“人才联盟”“组团式”巡回服务用才，实施“简州礼贤”行动礼才，集聚了经济社会发展所需的各类专家人才。这不仅为简阳发展提供了强有力的智力支撑，也为打造成都东部区域人才集聚高地奠定了坚实基础。

人才，是推动经济社会发展的战略性资源。近年来，简阳紧紧围绕“人才强市”战略，不断深化人才发展体制机制改革，创新引才方式，精准扶持人才，分类培育人才基底。其间，为推动现代化简阳建设，当地结合主导产业发展实际，制定了一揽子就业创业和人才培育友好政策。出台《实施“简州英才”工程 加快建设成都东部区域人才集聚高地的若干政策措施》，构建了“对象广覆盖、层级相衔接、主体多元化”的“1+8+N”人才政策体系。通过深化“智立方”“风筝行动”引才，开展“简阳工匠”“简阳农匠”评选育才，推进“人才联盟”“组团式”巡回服务用才，实施“简州礼贤”行动礼才，集聚了经济社会发展所需的各类专家人才。这不仅为简阳发展提供了强有力的智力支撑，也为打造成都东部区域人才集聚高地奠定了坚实基础。



四川能投天府云数智产业园。



五冶集团(成都)钢构科技有限公司生产现场。

扬优势 增强县域经济动力

协议签署仪式上，翼再循环航空（广东）有限公司与简阳市人民政府正式签约，总投资36亿元的“航空资产全生命周期管理服务项目”成功落地简阳。

临空经济的加持是引领简阳从“城市机场”向“机场城市”转型的强大内驱之一。打造“天府门户、空港简阳”的核心在于临空经济高质量发展，关键在于发挥成都天府国际机场的门户枢纽优势、释放简阳城市配套价值。简阳一切发展思路以此来谋划，一切发展布局以此来展开，一切发展举措以此来制定，一切发展成效以此来检验，全力推动经济社会发展借“机”起飞。

近年来，简阳坚持以枢纽功能为引领，以临空商务区开发为突破口，以临空经济产业集群为支撑，不断提升县域经济高质量发展。通过港产城一体化发展，强化交通联系，促进产业、人口、要素集聚。同时，聚焦航空资产全生命周期循环利用领域，提升城市候机楼功能，将机场“流量”转化为发展“留量”，为县域经济注入新的增长点。

在数字经济领域，简阳同样取得了显著进展。作为“东数西算”工程成渝国家枢纽节点天府数据中心集群起步区，简阳先后引进四川能投天府云数据产业基地、立昂云数据（成都简阳）一号基地等超大型算力中心，并落地多个重大平台。预计到2025年底，简阳的算力规模将达到11000PF，占成都市的半数以上，规划数据处理能力也将名列前茅。

这一算力优势，不仅为简阳数字经济发展提供了强大支撑，更为县域经济的转型升级注入新的活力。简阳正抢抓数字经济发展机遇，加快构建数字经济产业体系，推动数字经济与实体经济深度融合，为县域经济的高质量发展注入新动力。

作为工业重地，简阳产业发展空间充足，其中，未供工业用地约14.35平方公里，占成都市园区可用工业用地总面积的14%，是成都今后发展先进制造业的核心承载区。目前，简阳已有工业企业748户，其中规上工业企业97户，涵盖装备制造、绿色建材、能源化工、绿色食品等多个领域。众多知名企业和唯品会、申通、中通、五治集团（成都）钢构科技有限公司、成都玉能科技有限公司、成都普正精密科技有限公司等纷纷落户简阳。

当前，简阳正抢抓新时代西部开发、国家战略腹地建设、成渝地区双城经济圈建设等重大机遇，利用其工业承载空间优势，加快培育新产业、新模式、新业态；聚焦航空航天、智能制造、数字经济等重点领域，吸引了一批链主及链属企业，推动项目建设落地落实；以“双东简”特别合作片区为牵引，着力提升临空商务区总部经济、商务商贸、临空制造功能，为县域经济的持续发展注入新活力。

提能级 培植县域经济活力

近年来，简阳城市知名度和竞争力持续增强，县域经济综合实力晋升至全国第80位。随着现代化产业体系加快构建、城市功能不断完善、改革开放持续深化，简阳县域经济综合实力将进一步蓄势跃升。为进一步提升城市发展能级，当前，简阳积极优化营商环境、完善功能配套，以“能级之变”推动“实力之变”。

简阳深入实施营商环境建设“一号工程”，全力以赴培植发展沃土。深耕“简易阳光”政务服务品牌，致力于打造高效便捷、公平透明、可预期的营商环境，出台《关于依托智慧蓉城建设优化营商环境的实施意见》《简阳市推动科技创新暨科技成果转移转化若干政策措施》《简阳市支持先进制造业（智能制造）发展的若干政策》等一系列具有前瞻性和针对性的政策文件，助力产业发展“枝繁叶茂”。

同时，简阳组建了由“一对一”服务专员构成的企业服务专班，为企业提供从项目引进到落地建设的全方位、一站式服务。通过降低土地、人工、物流等成本，助力企业做大做强，深入分析本地企业优势，有针对性地举办产品发布、企业交流等活动，帮助企业抢订单、拓市场。华西绿色建筑科技产业园等59个项目顺利落地开工，中通、立昂等65个项目加快建设步伐，天虎工具、C9安置房等34个项目竣工投用投产……一个个重点项目按下“快进键”、跑出“加速度”，都得益于简阳能级提升的“磁场效应”。此外，围绕“人、城、产”三个核心要素，简阳坚持产城融合、绿色低碳、安全韧性、智慧赋能的理念，充分发挥“空港区位+城市配套”优势，完善提升城市、社区、园区和开放功能；通过打造“地上、地下、云上”三座城，不断提升宜居宜业的城市能级，实现城市规模“量”的扩张和能级“质”的提升。

值得一提的是，简阳还聚焦群众高品质需求，结合城市发展规划和人口结构，差异化配置公共资源，满足不同市民的各类需求。加快推进射洪坝七幼、简阳市中医医院康复中心等项目建设，丰富和完善嵌入式社区服务，构建“15分钟公共服务圈”；全市70所小学，包括简阳中学、石室阳安学校、简阳实验中学、水东小学等遍布城乡，全龄段教育资源齐全优质；两家三甲医院和众多医疗机构构成了完善的医疗保障体系；特色商业街区、大型商业综合体、各类餐饮企业应有尽有；大力实施精修细补民生工程，按照舒适便捷要求，同步配置生活、消费、娱乐空间载体、功能设施和公共服务，构建宜居安全韧性智慧的城市功能体系……

一锤接着一锤敲，一茬接着干，简阳正坚定不移推进城乡融合、深化区域联动，聚力建圈强链，齐心协力推动经济社会高质量发展。

（曹礼芹 胡禹）

（图片由简阳市委宣传部提供）



简阳城市风貌。