

成都市新兴七区“十五五”先进制造业 发展规划

(征求意见稿)

二〇二六年三月

目 录

一、规划背景	1
(一) 发展基础	1
(二) 面临形势	3
二、总体要求	5
(一) 指导思想	5
(二) 基本原则	5
(三) 功能定位	6
(四) 发展目标	7
三、发展重点	9
(一) 龙泉驿区	9
(二) 青白江区	11
(三) 新都区	13
(四) 温江区	15
(五) 双流区	16
(六) 郫都区	17
(七) 新津区	19
四、重点任务	21
(一) 实施建圈强链，提升产业集群竞争能力	22
(二) 深化立园满园，做强产业发展核心承载	25
(三) 加快转型升级，推动先进制造模式应用	28
(四) 强化科产融合，促进科技成果高效转化	30

(五) 加强区域合作, 推进产业协同联动发展.....	32
(六) 突出开放引领, 融入国内国际两个循环.....	34
五、保障措施.....	36
(一) 加强组织领导.....	36
(二) 加强规划落实.....	36
(三) 加强用地供给.....	37
(四) 加强安全保障.....	37

“十五五”时期，成都将着力健全“城市新区强引领、中心城区强支撑、县市新城强突破”市域发展格局。新兴七区¹作为成都中心城区的重要组成部分，接续中心五区发展势能、联动城市新区成果转化、辐射县市新城协作配套，已成为全市先进制造业集聚区，被赋予大力发展先进制造业、增强高端制造支撑作用的重要使命。推进新兴七区先进制造业加快发展，是成都巩固壮大实体经济根基、优化市域功能布局、提升现代化产业体系综合竞争力的重要举措。为增强新兴七区支撑作用，服务全国先进制造业基地和国家新型工业化示范区建设，按照《成都市国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》和《成都市“十五五”全国先进制造业基地发展规划》，制定本规划。

一、规划基础

“十四五”以来，新兴七区持续推动制造业高端化、智能化、绿色化发展，呈现出工业经济稳中有进、优质企业初步集聚、重大项目加快布局、优势产业集群发展等特点，为支撑成都建设全国先进制造业基地奠定了坚实基础、积蓄了强劲动能。

（一）发展基础

1.工业大区功能凸显，是全市工业经济的重要支撑。“十四五”时期，新兴七区规上工业增加值年均增长 6.1%，高于全国规上工业增加值年均增速、区域地区生产总值年均增速。

¹ 新兴七区包括龙泉驿区、青白江区、新都区、温江区、双流区、郫都区、新津区。

工业规模稳步提升，2025年规上工业企业营收达到6508.4亿元（占全市36.3%）、较2020年增长24.9%，工业体量高于城市新区、中心五区、县市新城，其中6个区规上工业企业营收超500亿元，龙泉驿区、双流区近2000亿元。工业投资支撑有力，累计完成工业投资2227.7亿元，占全市36.9%，竣工投产亿元以上制造业项目117个；2025年工业投资占区域固定资产投资比重达到22.3%、高于全市平均水平1.3个百分点。

2.新兴产业发展迅速，是培育新质生产力的主要阵地。智能网联汽车、航空航天、轨道交通、生物医药、集成电路、新型显示、先进能源等战略性新兴产业快速发展，航空发动机、核医疗整体实力居国内第一梯队，光通信、创新药等领域形成特色优势。龙泉驿区汽车总产量占全市95%以上，新能源汽车产量较2020年末增长7.4倍、达到21万辆；新都区、新津区轨道交通制造业规模约占全市45%；龙泉驿区、双流区、新津区和新都区先进能源产业规模约占全市36%。培育新都区航空大部件、温江区生物技术药、郫都区电磁空间安全、青白江区超高强度合金材料4个国家级中小企业特色产业集群，数量占全市一半。

3.优质企业集聚成势，是全市产业升级的骨干力量。集聚全市约50%的规上工业企业、40%的百亿级工业企业、30%的专精特新“小巨人”企业，构筑起支撑制造业高质量发展的企业梯队。标志性拳头产品加快涌现，反推/短舱航空发动机

设备、PBO 纤维、地铁轴箱轴承等产品打破国外垄断，高速高精度 ADC 芯片等产品填补国际空白，光模块、光伏电池片、粘结钕铁硼磁体、光学玻璃等产品市占率全球领先，创新药出海授权交易额国内领先，固态电池加快产业化。

4.园区能级持续提升，是全市增量空间的核心承载。拥有 2 个国家级、5 个省级开发区，其中千亿级园区 2 个，五百亿级园区 3 个，16 个特色产业园纳入市级培育清单，构建形成以开发区为主体、以特色产业园为支撑的园区发展格局。入选 3 个国家新型工业化产业示范基地、4 个国家级绿色园区，获批建设中法、中欧 2 个国际合作园区。现状工业用地 181.93 平方公里，占全市现状工业用地 47.8%，为全市制造业增量发展提供了拓展空间。

5.开放平台优势突出，是向西向南开放的重要枢纽。汇聚空港、陆港、自贸区、综保区等多层次开放载体，构建起“两港联动”“客货并举”高效协同运行格局，实现外贸进出口额超过 1900 亿元，支撑全市加快高水平对外开放。双流区是国家临空经济示范区的核心承载地，聚集综保区、保税区物流中心等平台，累计构建 26 条国际货运航线网络，2025 年机场货邮吞吐量 73 万吨、占全市 63%。青白江区拥有自贸试验区和综合保税区，中欧班列（成渝）累计开行超 2.6 万列，联通境外城市 133 个，开行数量和质量保持全国前列。

（二）面临形势

“十五五”时期，新兴七区先进制造业发展既面临重大

机遇，也面临新的风险挑战。

从战略机遇看，我国加快构建新发展格局，持续扩大对内对外开放，扎实推动西部大开发形成新格局，高质量共建“一带一路”，提升中欧（亚）班列发展水平，加快西部陆海新通道建设，为新兴七区发挥开放门户优势、运筹高端要素、提升在全球产业分工中的竞争力提供了广阔空间。国家战略腹地建设和关键产业备份加快推进，成渝地区双城经济圈等区域重大战略深入实施，省委、省政府支持成都做优做强极核功能、加快高质量发展，为新兴七区依托产业基础优势承接重大生产力布局、重大功能性项目落地注入强大动力。人工智能引领产业深刻变革，我国加快新能源、新材料、航空航天等战略性新兴产业集群发展，着力打造新兴支柱产业，产业发展趋势与新兴七区产业优势高度契合。

从风险挑战看，国际形势深刻复杂变化，不确定难预料因素增多，产业发展面临更多外部环境约束。与此同时，围绕支撑全国先进制造业基地建设，新兴七区制造业自身仍存在一些困难问题亟待解决。制造业规模能级还有差距，总体工业占比偏低，且呈下降态势；产业发展新动能培育还需加快，电子信息、汽车制造等产业亟待加快转型，光伏、锂电等行业处于深度调整周期，新兴产业和未来产业培育尚需提速；独特的区位优势转化不足，承接中心五区和城市新区先进制造、制造服务、科技成果转化等功能外溢，带动县市新城产业协作的重要作用发挥不够。总体来看，新兴七区仍处

于重点发展先进制造业的阶段，必须紧紧抓住战略机遇，积极应对挑战，加强统筹谋划和系统推进。

二、总体要求

（一）指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，完整准确全面贯彻新发展理念，主动融入新发展格局，全面落实“创新驱动、开放引领、科产融合、强县活区”发展战略，服务“五中心五地”建设，以推动高质量发展为主题，以智能化、绿色化、融合化为导向，以强链突破、聚链成群为路径，统筹推进“建圈强链”兴产业、“立园满园”强承载、转型升级优存量、科产融合育新量、区域合作强功能、开放引领集要素等六大任务，夯实基础、全面发力，加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系，培育发展新质生产力，加快推进新型工业化，将新兴七区打造为制造强市的中坚力量、产业升级的标杆示范、科产融合的核心承载、开放引领的前沿门户，成为全市先进制造业的主承载地，为推动全国先进制造业基地建设取得突破性进展作出积极贡献。

（二）基本原则

坚持量质并举，做强支撑。统筹推动制造业质的有效提升和量的合理增长，做优增量、盘活存量，加快工业经济发展，推动工业占比稳中有升，不断提升高技术制造业、战略性新兴产业比重，为成都持续做大制造业总量、增强核心竞

争力提供坚实支撑。

坚持立新优旧，固本升级。统筹推进传统产业改造升级和新兴产业培育壮大，支持有根企业、镇园之宝和明日之星培育发展，提高传统产业生产效率、产品质量，加快新技术、新产品的研发和产业化进程，前瞻布局未来产业，促进产业结构优化升级、新旧动能加速转换。

坚持智能转型，绿色发展。深化人工智能赋能千行百业，推进人工智能技术深度嵌入生产制造等核心环节，全面变革创新范式、生产方式和管理模式。落实碳排放“双控”要求，推进重点行业全方位绿色低碳转型，构建绿色制造体系，锻造绿色竞争新优势。

坚持双向赋能，内外联动。坚持生产服务相互赋能，依托生产性服务业引领制造业价值链攀升，以新需求引领新供给，以新供给创造新需求。坚持开放创新双轮驱动，增强国内国际两个市场两种资源联动效应，以科技创新引领产业创新，以产业升级促进科技迭代，提升产业链自主可控水平。

（三）功能定位

制造强市的中坚力量。坚定不移推进工业立区制造强区，巩固提升制造业规模优势和细分领域先发优势，培育形成一批产业链条完善、辐射带动力强的优势产业集群，制造业整体实力加速跃升，成为全国先进制造业基地重要支撑。

产业升级的标杆示范。瞄准产业变革趋势和国家重大战略需求，在集成电路、生物医药、航空航天、新型储能等领

域打造一批新兴支柱产业，加快运用数智技术、绿色技术改造提升传统产业，打造可复制、可推广的产业升级标杆。

科产融合的核心承载。充分发挥产业基础扎实和创新资源相对富集优势，促进创新链产业链人才链资金链深度融合，广泛集聚高端创新资源，加速科技成果高效转化，新技术、新产品、新产业蓬勃发展，制造业创新能力达到国内领先水平，打造以科技创新引领新质生产力发展的主要阵地。

开放引领的前沿门户。不断深化国际产能合作和贸易投资合作，引导产业链供应链合理有序跨境布局，形成参与国际竞争和合作新优势，对接东部地区产业新布局，供给体系对国内需求的适配性逐步提高，产业深度嵌入国内大市场，成为制造业高水平开放合作先行地。

（四）发展目标

到 2030 年，新兴七区加快由工业大区向工业强区跨越，工业增加值占全市比重提升 2.5 个百分点、达到 42%，培育形成一批具有国际竞争力的产业集群，对全市制造业的支撑作用明显提升。

先进制造业规模效益同步提升。产业集群化优势凸显，培育千亿级、百亿级梯次发展的先进制造业集群，形成“一区一名园”发展格局，创建一批国家新兴产业发展示范基地、未来产业先导区，工业增加值达到 2800 亿元、占区域 GDP 比重约 30%，战略性新兴产业产值占规模以上工业产值比重稳中有升。

先进制造模式应用更加广泛。“人工智能+制造”深入推进，形成一批人工智能赋能重点行业标杆解决方案，开放一批“AI+”示范场景，规上工业企业数字化转型实现全覆盖、综合集成及以上覆盖率大幅提高，国家卓越级、领航级智能工厂达到 15 家；绿色转型全面提速，规模以上工业单位增加值能耗持续下降，国家级绿色制造示范单位达到 60 个。

创新成果高效转化取得突破。全周期贯通式转化链条加速构建，布局一批国家未来产业研究院、中试基地、概念验证中心，大飞机关键部件、高级别智能网联汽车、固态电池、新型太阳能电池、核聚变装置等一批标志性技术创新成果转化落地，规上工业企业研发投入强度达到 2%，国家级专精特新“小巨人”企业翻一番、达到 200 家。

开放合作引领优势显著增强。“双港”枢纽带动效应持续释放，对外贸易投资合作不断深化，光模块、光伏电池、智能终端、创新药等拳头产品出口规模进一步提升，产业链合理有序跨境布局，新型储能、新能源汽车、轨道交通等领域出海投资加速，外贸进出口额达到 3000 亿元。

展望 2035 年，新兴七区基本实现新型工业化，先进制造业能级跃升，培育更多支柱性先导性产业，新型显示、航空装备、轨道交通、核医疗、光芯片等重点领域引领全国产业发展，在全国产业格局中的显示度进一步提升。

表1 成都市新兴七区“十五五”制造业发展目标体系

序号	一级指标	二级指标	2025年	2030年
1	规模 质效	全口径工业增加值（亿元）	2037.7	2800
2		工业增加值占全市工业增加值比重（%）	39.5	42
3		累计工业投资占全市工业投资比重（%）*	36.9	40
4		战略性新兴产业产值占规模以上工业产值比重（%）	/	稳中有升
5	转型 升级	国家级绿色制造示范单位（个）*	41	60
		其中：绿色工业园区*	4	7
6		国家卓越级、领航级智能工厂（个）*	5	15
7	创新 发展	规模以上工业企业研发经费占营业收入比重（%）	/	2
8		省级及以上企业技术中心数量（个）*	301	450
9		国家级专精特新“小巨人”企业数量（户）*	119	200
10	开放 合作	外贸进出口额（亿元）	1989	3000

注：*为累计值

三、发展重点

紧扣全市“9+9+10”现代化产业体系，突出差异化、特色化发展，立足新兴七区产业基础和资源禀赋，明确各区产业定位和发展方向，谋划发展具备比较优势和发展潜力的主导产业、特色产业，前瞻布局未来产业，推动温江区、郫都区、双流区、新津区协同打造智能制造和科技成果转化带，龙泉驿区、青白江区、新都区打造大装备、大物流产业带。

（一）龙泉驿区

1. 产业定位

坚持以智能网联汽车产业为主导，加快燃油汽车产能向新能源汽车产能切换，做优航天装备、先进能源、新型材料等特色产业，前瞻布局飞行汽车等未来产业，推动产业结构由“一业独大”向“多元支撑”转变。以成都经开区为主要承载，巩固拓展汽车产业在成渝地区领先优势，深入推进国家“两业”

融合发展试点、国家生态工业示范园区建设，加快园区集约绿色低碳发展，打造成渝地区先进制造业高地，建成国内一流汽车城。到 2030 年，全区规上工业企业营收达到 2300 亿元。

2. 发展方向

主导产业。智能网联汽车。坚持“稳油强电、增存并举、整零并重”发展思路，盘活低效闲置产能，推进自主品牌乘用车企业产能整合利用，导入适应市场需求的新能源车型；支持智能网联系统解决方案提供商与整车企业开展技术、股权、资质等合作，打造更具市场竞争力的新能源乘用车型，丰富新能源客车、重卡等商用车型，推动燃油车企加快电动化智能化网联化转型。做大新能源整车规模，支持捷达汽车科技公司“研产供销”一体化运营，加强本土车企品牌建设；推动民营车企、合资车企加快新能源车型迭代与爆款车型投放；协同布局成渝氢走廊、电走廊、智行走廊，打造成都西部氢能产业园，加快推进氢燃料电池商用车研发生产及示范应用，力争到 2030 年新能源整车产能达到百万辆。加速智能网联应用，深化智能网联“车路云一体化”城市试点，建强中德智能网联四川试验基地，争取 L3 级自动驾驶道路测试与示范应用许可，打造国内领先的测试环境和示范场景，积极导入 L3、L4 级别车型。推动产业配套提能，强化整车企业供应链配套，推进“三电”重点项目建设，补强智能座舱、智能驾驶、智能底盘、智能车控、汽车软件、汽车芯片等关键环节，

延伸布局进出口总部、区域销售中心。

特色产业。航天装备。重点发展卫星载荷、火箭发动机、火箭关键部件、货运飞船等领域，深化央地合作，推进火箭箭体结构、伺服系统、控制系统等领域先进技术成果民用转化，支持企业承接更多分系统研制任务，联合争取国家备份项目布局，推进“星箭船”一体化发展。**先进能源。**重点发展动力电池、储能电池、绿色氢能领域，推动重大项目投产放量，加快建设固态电池中试平台，加快固态电池产业化项目落地，打造西部重要的能源装备产业基地。**新型材料。**围绕汽车轻量化、新能源材料、航天特种材料，重点发展碳碳、石墨烯、碳纤维等复合材料，服务主导产业升级。

未来产业。前瞻布局飞行汽车等未来产业，推动智能驾驶技术与人工智能、机器人、无人飞行技术协同发展，探索发展一体式飞行汽车、分体式飞行汽车。

（二）青白江区

1.产业定位

依托成都国际铁路港经开区、综合保税区、自贸试验区等园区品牌，巩固提升新型材料、新能源商用车、装备制造等主导产业，加快发展新型智能终端、绿色食品（新型消费品）等特色产业，打造西部临港先进制造业高地。建设世界级陆港枢纽，推进“中欧班列+西部陆海新通道”集结中心建设，强化港产联动，大力发展多式联运，建设中欧中小企业合作区，推动适欧适铁产能集聚，打造具有重要影响力和竞争力

的出口制造基地。加快“一带一路”中试基地建设，整合分散中试资源，赋能服务青白江老工业基地“二次振兴”和全市产业升级。到 2030 年，全区规上工业企业营收达到 750 亿元。

2.发展方向

主导产业。新型材料。聚焦新型金属功能材料、先进高分子材料、高性能纤维及复合材料等细分领域，建设超高强度合金材料中小企业特色产业集群，推动高性能高分子研究中心成果转化，开发一批国产化前景较好的新产品，打造国家关键战略材料重要承载区。**智能网联汽车(新能源商用车)。**依托“链主”企业拓展上下游产业链，补强电驱电控、线控底盘等产业链核心环节，加快“成都造”新能源商用车出川出海，打造全市新能源商用车及关键零部件产业发展核心区。**装备制造。**巩固提升高端能源装备、节能环保装备、精密设备、智能成套设备等领域优势，做精做优风电轴承、专用核管、水轮机组等新能源部品部件，推动现有企业由零部件生产向成套装备集成升级；加快发展绿色氢能，推进工业副产氢低成本、规模化生产，开展氢能应用示范陆港、绿色货运示范区等示范场景建设。

特色产业。新型智能终端产业。发挥“中欧班列+西部陆海新通道”集结中心和综保区叠加优势，重点发展 AI 智能电视、显示器及新一代智能交互显示设备等出口导向型新型智能终端产业，完善产业配套体系，形成“以通道聚产业、以产业强通道”的良性循环。**新型消费品产业。**依托国家骨干冷

链物流基地和进境肉类指定监管场地资源，聚焦新茶饮、粮油、食用菌、肉制品精深加工等领域，推进技术研发、品牌建设、供应链优化和海外市场拓展，实现食品贸易加工协同发展。

未来产业。服务全市智能网联汽车、航空航天、低空飞行器产业发展需求，依托碳纤维研究院、先进金属材料产业技术研究院等平台，加快高性能碳纤维及其复合材料、低温超导材料等前沿新材料科技成果转化和产业化。

（三）新都区

1.产业定位

以四川成都新都高新技术产业园为主要承载，以高端装备研发制造为核心，强化“链主”企业牵引带动作用，提质发展航空产业、轨道交通两大主导产业，做优做精先进能源、绿色食品特色产业，前瞻布局量子科技、第六代移动通信等未来产业，着力建设智能制造先行区。突出“军机+民机、有人机+无人机”齐抓并进，深化“小核心、大协作”军民协同创新发展模式，争取国家重大生产力布局，支撑服务国家大飞机重点产业基地和国防工业战略备份基地建设。到 2030 年，全区规上工业企业营收达到 700 亿元。

2.发展方向

主导产业。航空装备。抢抓大飞机规模量产、武器装备迭代升级等机遇，发展航空发动机、航空大部件、燃气轮机、民用大飞机、无人机等重点领域，推进民用大飞机产业园、

航空发动机产业园、航空零部件制造基地、低空经济产业园等重大项目建设，推动更多企业进入总体单位供应链体系，加快研制打破国际垄断、填补国内空白的标志性拳头产品，建强全国航空发动机战略支点和国产大飞机机头、反推地短舱全国唯一生产基地，打造国内一流、国际领先的航空产业集群。**轨道交通。**突出“研制修”一体，重点发展动车组造修、地铁造修，开发空轨、轻轨等多制式装备，完善牵引系统、信号系统、控制系统等配套体系，面向西部做大城轨、动车等维保后市场，鼓励企业抱团“出蓉出海”拿订单，有序承建和运营海内外轨道交通项目，打造“一带一路”轨道交通研制修基地。

特色产业。先进能源。立足国家“双碳”目标和能源转型需求，发展氢能、油气服务等领域，布局建设氢能装备未来产业孵化园，做强氢能“制储运加+燃料电池”装备研发制造，联动打造成渝氢走廊，推动氢能重卡、氢能两轮车、氢能无人机等创新应用；推动油气装备制造与技术服务协同发展，引导油服装备企业向综合技术服务企业转型，联合西南石油大学构建“一校两中心，总部+基地”产业格局。**绿色食品。**重点发展啤酒饮料、调味品、休闲食品、泡菜加工等领域，支持企业技改提能、产品创新和品牌建设，做强“新繁泡菜”等区域公共品牌，提升优势产品市场竞争力。

未来产业。依托复旦大学光纤研究中心西部信息安全研究院、新一代全光网络通信技术联合实验室等协同创新平台，

加快布局第六代移动通信等未来产业。

（四）温江区

1.产业定位

以四川成都温江高新技术产业园区为核心承载，优化提升医药健康、绿色食品主导产业，加快发展装备制造、信息通信等特色产业，前瞻布局量子科技、脑机接口等未来产业。以成都医学城为核心，坚持“三医融合”特色发展，做强“三C”²细分赛道，推动产学研用一体化发展，打造西部一流的医药健康产业高地，实现医药健康“从创新高地向制造强地”跨越。到2030年，全区规上工业企业营收达到650亿元。

2.发展方向

主导产业。医药健康。重点培育“三医”“三C”优势赛道，推动创新药、高端医疗器械、核医药、中医药等研发和产业化，拓宽抗衰医美、康复辅具、健康养老等领域发展，支持更多生物制品分段生产纳入国家政策试点，构建“前沿研发—中试放大—规模生产—全球销售”的一体化闭环，打造国家级放射性药物、生物类似药等特色产业高地。**绿色食品。**以市场需求为导向，推动方便食品、功能性食品、精制饮料、川味调味品等传统领域健康升级，延伸布局药食同源、合成生物、特医食品、预制菜等新兴领域，培育一批具有市场竞争力的有机产品，打造“川派火锅·味在温江”IP品牌和供应链体系。

² “三C”是指CRO、CDMO、CRDMO

特色产业。装备制造。持续巩固工程装备、航空装备等细分领域优势，打造高端数控机床、非爆开挖机械等重点产品；抢抓雅下工程机遇，大力发展电气装备，积极参与水电工程建设及电能输送配套服务。**信息通信。**依托四川通信产业园，重点布局 5G 通信、光通信、卫星通信、物联网等未来赛道，发挥通信抗干扰全国重点实验室等平台优势，积极引进通信设备制造、网络安全等项目，构建“研发—制造—服务—应用”全链条生态。

未来产业。依托通信抗干扰技术国家重点实验室、四川脑机接口中试公共技术服务平台，重点发力量子科技、脑机接口等前沿赛道，推动量子通感一体化、非侵入式脑机接口等先进技术产业化。

（五）双流区

1.产业定位

以双流经济开发区为核心承载，做强千亿级电子信息产业名片，持续壮大航空航天、先进能源等百亿级新兴产业，前瞻布局未来产业，着力推动产业体系由“单级单核”向“多点支撑”演进，提升“产业空港”核心竞争力。依托高校院所集聚优势，联合共建运营电子科大科技园、中核民用核能产业园等特色产业园，推动科产深度融合发展，构筑以科技创新为核心的产业新优势。到 2030 年，全区规上工业企业营收达到 2500 亿元。

2.发展方向

主导产业。电子信息。重点发展集成电路、新型显示、光通信等细分领域，以龙头企业为牵引，推进产业本地配套协同，推动光电产业集群跻身国家级，支持高端屏、未来芯、智能端等“双流造”电子产品深度融入国际供应链，打造西南电子信息新一极。

特色产业。航空航天。立足空港核心优势，依托空客做大飞机全生命周期服务，聚焦中国商飞做强国产大飞机制造，围绕链主企业健全商业航天产业链，重点发展航空制造、航空维修、机载航电、商业航天等优势领域，形成集航空航电设计、研发、制造、维修、审定于一体的产业链，打造全国一流的航空经济高质量发展引领区。**先进能源。**发挥龙头企业带动作用，推动“研发+电池+组件+应用”一体化发展，突破智能输变电装备、新能源并网关键设备等核心技术，打造以光伏与电力设备为代表的先进能源产业集群，为清洁能源体系建设提供坚实装备支撑。

未来产业。围绕核医疗、核聚变能、前沿半导体、光芯片等前沿赛道，引育一批创新型企业，对优势领域和关键节点进行卡位布局。

（六）郫都区

1.产业定位

以四川成都郫都高新技术产业园区为核心承载地，坚持育龙头、强招引、铸链条，提能发展电子信息、绿色食品、装备制造主导产业，培育壮大新型材料特色产业，前瞻布局

商业航天、具身智能未来产业，加快建设成都西部智造中心。发挥链主企业引领带动作用，依托四威科创基地，积极争取关键产业备份项目，建强电磁空间安全产业集群，打造全国军事电子示范基地核心区。以中国川菜城为核心，坚定扛起川菜产业发展大旗，深化“川菜川造”工业化行动，不断擦亮“郫县豆瓣”金字招牌，打造“全国川菜产业高地、世界川菜文化中心”。到 2030 年，全区规上工业企业营收达到 650 亿元。

2. 发展方向

主导产业。电子信息。抢抓成都打造世界级电子信息产业集群机遇，联合高新区做大做强电子信息产业集群，重点发展新型显示、微波射频、先进封测、卫星通导等细分领域，强化显示材料、射频芯片、射频组件等电子材料和元器件研发制造，提升龙头企业本地配套。**绿色食品。**重点发展以“郫县豆瓣”为核心的复合调味品、休闲食品等细分领域，瞄准功能性食品、药食同源产品、健康调味品等方向，支持龙头企业开发低盐豆瓣、药膳调味包等创新产品。深化工旅融合发展，拓展“前店后厂”“透明工厂”模式，鼓励龙头企业开发工业旅游路线，培育“舌尖上的旅游”新业态，打造独具魅力的川菜主题旅游目的地。**装备制造。**重点发展氢能装备、储能电池等细分领域。依托东方氢能产业园，以电解槽、氢燃料电池等产品为突破口推动氢能装备全产业链发展，打造“绿氢之都”核心承载区；加快推进清陶固态电池储能产业基地二期

项目建设，不断提升产品市场占有率。

特色产业。新型材料。抢抓关键产业备份机遇，聚焦雷达、卫星等军用电子材料与元器件应用，重点发展电磁兼容材料、磁性材料、先进陶瓷材料等领域。

未来产业。加快布局商业航天、具身智能等未来赛道，聚焦低轨卫星通信、导航、遥感等细分领域，建设卫星网络和产业应用基地；围绕人形机器人研发、智能制造等领域，建设具身智能中试平台，打造智能原生产品智造基地。

（七）新津区

1.产业定位

以四川成都新津经济开发区为核心承载，以优存量、拓增量为重点，做大做强三大主导产业，推动绿色食品、轨道交通、先进能源产业突破发展，加快新型材料等特色产业创新发展，前瞻布局具身智能等未来产业，建设先进智能制造产业引领区。聚力打造全国知名的健康食品产业园，发挥“希望系”“中粮系”等镇园之宝带动作用，链接市内外高校院所创新资源，提高产品附加值、扩大品牌影响力，提升新津在全省全国食品产业发展格局中的显示度。到 2030 年，全区规上工业企业营收达到 750 亿元。

2.发展方向

主导产业。绿色食品。做优做精高品质粮油、动物营养食品两大基础支撑型领域，做大做强高端肉制品、健康饮料、休闲食品三大增量带动型领域，前瞻布局药食同源、合成生物应用、现代食品装备等 N 个新兴领域，加快构建“2+3+N”

健康食品产业格局，打造预制菜、功能食品、宠物经济三大细分赛道“特色组团”，形成“大单品引领、大企业支撑、大平台赋能、大产业协作”发展态势，建设具有新津特色的健康食品产业创新高地。

先进能源。抢抓新能源技术产业化机遇，推动动力及储能电池规模倍增，支持龙头企业开拓市场、布局新业务，招引集聚一批复合集流体、储能电池管理系统等高附加值项目；积极发展智能配电设备、电力变换设备，推动亚威电气制造基地等项目加快建设；布局发展氢能装备、新能源商用车等新兴领域，打造西南新能源城市群协同发展核心承载地。

轨道交通。重点发展氢能轨道车辆、有轨电车、中低速磁悬浮等新制式轨道交通，争取进入全市地铁维修基地布局，延链发展维保装备、智能检修等产业，围绕川藏铁路、雅下水电等国家重大工程建设需求，拓展盾构机、隧道掘进机等工程装备新增量，加快中铁高新工业智能装备制造基地等项目建设，全力打造以新制式制造新技术转化为主的轨道交通“创新新城”。

特色产业。新型材料。推动产业向价值链高端拓展，围绕集成电路、智能网联汽车、新能源等新兴产业需求，重点发展高性能纤维及复合材料、高端有机硅材料、先进碳材料、半导体材料等细分赛道，提升拳头产品产业化能力，实现重点领域关键材料的自主保障。

未来产业。融入全市具身智能产业布局，依托国家数据标注基地牧山园区，重点发力具身多模态数据采集与标注，探索布局智慧农机、智能机器人零部件等领域。

专栏1 新兴七区产业发展方向

序号	区(市)县	现有产业(2025年规上工业企业产值/营收)	“十五五”产业发展方向
1	龙泉驿区	主导产业: 汽车 新兴产业: ①新型材料②先进能源③航天装备	主导产业: 智能网联汽车 特色产业: 新型材料、先进能源、航天装备 未来产业: 飞行汽车等
2	青白江区	主导产业: ①新型材料②先进能源③装备制造 特色产业①绿色食品②智能电器 新兴产业: 绿氢氢能、低空经济	主导产业: 新型材料、智能网联汽车(新能源商用车)、装备制造 特色产业: 新型智能终端、新型消费品 未来产业: 高性能碳纤维及其复合材料、低温超导材料等前沿新材料
3	新都区	优势产业: ①航空②轨道交通③生物医药④食品饮料⑤先进能源 其他产业: ①电子信息②家具	主导产业: 航空产业、轨道交通 特色产业: 绿色食品、先进能源 未来产业: 第六代移动通信等
4	温江区	地标产业: ①医药健康②绿色食品 重点产业: ①印务轻纺②高端装备③电子信息/信息通信	主导产业: 医药健康、绿色食品 特色产业: 装备制造 未来产业: 量子科技、脑机接口等
5	双流区	主导产业: 电子信息 新兴产业: ①能源装备②航空航天③生物医药④新型材料 传统产业: 食品、家居、建材、鞋服等	主导产业: 电子信息 特色产业: 航空航天、先进能源 未来产业: 核医疗、核聚变能、前沿半导体、光芯片等
6	郫都区	主导产业: ①园区电子信息②园区绿色食品③园区新材料④园区装备制造	主导产业: 电子信息、绿色食品、装备制造 特色产业: 新型材料 未来产业: 具身智能等
7	新津区	主导产业: ①绿色食品②轨道交通③新能源 新兴产业: ①新型材料②智能装备	主导产业: 绿色食品、新能源、轨道交通 特色产业: 新型材料 未来产业: 具身智能等

四、重点任务

（一）实施建圈强链，提升产业集群竞争能力

1.深入推进重点产业链建设。深化重点产业链“链长+顾问+专班+园区+链主”推进机制，优化集成电路、低空经济、智能网联汽车、新型显示、先进能源、航空航天、新型材料、轨道交通、生物医药、绿色食品精深加工等全市重点产业链分工，强化产业布局引导，增强新兴七区主要承载地功能，推动优质产业资源向新兴七区加快布局。市区协同完善“一图四清单”，绘制数字化产业图谱，每链聚焦3~5个关键子链，明确补链强链延链等目标清单，坚持“六个一批”推动项目，“一链一策”提升产业链发展能级和水平。实施制造业卓越工程，强化终端产品培育，打造光模块、显示屏、创新药、智能车、无人机等产业名品。

2.服务国家级产业集群发展。协同推进成渝地区电子信息产业集群迈向世界级，依托双流、郫都等区丰富拓展智能终端品类，完善新型显示、集成电路关键配套，培育光通信、网络安全、微波射频、卫星通导等一批百亿级细分产业，增强全市承接关键产业备份能力。培育高端能源装备产业集群特色，支持新都、郫都、青白江、龙泉驿等区共建绿氢“制储运加用”全产业链，以龙泉驿、郫都、新津、双流等区为集聚区，加快固态电池研发及产业化，拓展光伏组件产品应用场景。巩固航空航天装备产业集群优势，支持新都、双流、龙泉驿等区争取央企重点型号项目布局，完善国产大飞机、

航空发动机、工业无人机、商业火箭关键配套，构建航空装备设计—制造—维保协同发展模式。推动生物医药产业集群创新发展，支持温江、双流等区联动发展核药、核医疗装备、核医学诊疗，补齐医疗器械 CDMO 等平台短板，加快推进创新药入院。推动轨道交通装备产业集群提质增效，支持新都、新津等区争取川藏铁路、雅下水电等国家重大工程关联产业落地，构建一体化装备制造配套体系，抱团开拓省外及“一带一路”市场。加强集群后备梯队建设，围绕新型材料、智能网联汽车产业积极创建国家先进制造业和战略性新兴产业集群。

专栏 2 新兴七区服务国家级产业集群建设工程				
集群名称	承载地		细分领域	重点项目（略）
电子信息产业集群	主要承载地	双流区	集成电路、新型显示、智能终端、网络安全等领域	（略）
	协同承载地	郫都区	新型显示、微波射频、先进封测、卫星通导等领域	（略）
高端能源装备产业集群	主要承载地	龙泉驿区	动力电池、储能电池等领域	（略）
		双流区	光伏、电力设备等领域	（略）
		新都区	氢能、油气服务、风电等领域	（略）
		郫都区	氢能装备、储能电池等领域	（略）
	协同承载地	青白江区	风电、水轮机组等领域	（略）
		新津区	动力及储能电池、电力设备、氢能等领域	（略）

航空 航天 产业集群	主要 承载地	新都区	航空发动机、航空大部件、燃气轮机、民用大飞机、无人机等领域	(略)
		双流区	航空制造、航空维修、机载航电、商业航天等领域	(略)
		龙泉驿区	卫星载荷、火箭发动机、火箭关键部件、货运飞船等领域	(略)
	协同 承载地	青白江区	低空经济场景应用等	(略)
生物 医药 产业集群	主要 承载地	温江区	创新药、高端医疗器械、核医药、中医药等领域	(略)
		双流区	核医疗等领域	(略)
	协同 承载地	新都区	创新药、中药等领域	(略)
轨道 交通 装备 产业集群	主要 承载地	新都区	动车组造修、地铁造修、空轨、轻轨等领域	(略)
		新津区	氢能源轨道车辆、有轨电车、中低速磁悬浮等新制式轨道交通	(略)

3.因地制宜培育特色产业集群。提升青白江区超高强度合金材料、新都区航空大部件、温江区生物技术药、郫都区电磁空间安全4个国家级中小企业特色产业集群发展水平，增强专业化配套能力、协同创新能力、集群治理能力，加快集群专业化、特色化发展。推动新兴七区光电产业、绿色食品、轨道交通路桥构件等省级中小企业特色产业集群向国家

级跃升，鼓励在汽车电子、绿色建材、智能电气设备等其他具备条件的领域，培育一批新的省级中小企业特色产业集群。开展传统产业提质升级行动，推动食品、家具、鞋服等企业高端化、品牌化发展，培育智能家居、功能性食品等新增长点；推动建材企业开发绿色建材、超硬材料等先进材料；推动印务包装企业智能化绿色化转型，加大绿色印刷、3D打印等新技术新工艺应用。

（二）深化立园满园，做强产业发展核心承载

1.推动产业园区提档升级。强化国家级园区示范引领。对标国家级经开区综合发展水平考核评价体系，聚焦对外开放、科技创新、绿色发展等核心指标，实施“排名提升”专项行动，用好国家外经贸专项资金支持、单列建设用地指标等政策，推动成都经开区、成都国际铁路港经开区在全国经开区综合排名中稳步前移。**鼓励省级园区竞进争先。**围绕国家级开发区创建目标，支持双流经开区等具备条件的省级开发区积极创建国家级经开区；引导新都高新区、温江高新区、郫都高新区、新津经开区等省级开发区加快“优低转高”。**探索“一区多园”共建模式。**加强郫都区、温江区等地省级开发区或特色园区与国家级开发区、新区合作，通过合作建园、指导办园、加挂牌子等形式，健全区域间产业合作利益分享机制，构建“一区多园”发展格局。

2.深化先进制造特色产业园建设。推进特色产业园梯度培育。推进中国川菜产业城、成都医学城、新都航空智造产

业园、四川省健康食品产业园等 7 个重点培育特色产业园建设，鼓励区（市）县自主开展区级特色产业园创建，形成“先建后评、梯次培育”体系。开展**园区品牌提升行动**。围绕名园名品名企打造，构建爆款产品、镇园之宝品牌矩阵。探索创新成果转化、链主企业带动、场景创新驱动等特色发展模式，形成一批特色园区品牌。绘制特色产业园图谱，推动品牌价值转化，吸引更多优质企业、高端人才、头部资本投资七区。提升**园区专业化运营水平**。实施“专业团队+运营公司”管理，推动开发区管委会下设专门部门负责特色产业园管理，采取“员额制”“聘任制”等方式，引入一批懂产业、善管理、强服务的专业团队；探索与高能级、专业化民营园区运营商合作，共同开展园区投资、建设与运营。

专栏 3 新兴七区先进制造特色产业园建设工程

链主企业带动型：推动青白江新能源商业车产业园、新都航空制造产业园、新都轨道交通产业园、成都光电显示产业园、中国川菜产业城、四川省健康食品产业园、新津轨道交通产业园等特色园区，以重汽系、航发系、中车系、京东方系、中粮系、郫县豆瓣等“镇园之宝”为核心牵引，发挥其技术引领、资源整合、市场辐射优势，吸引上下游配套企业梯度集聚，构建“龙头引领、配套协同、全链贯通”的产业生态。

创新成果转化型：推动新都能源装备产业园（氢能）、成都医学城、双流物联网特色产业园、西航港未来制造产业园等特色园区，以西南石油大学、电子科技大学、国家级科技企业孵化器高能级创新平台为支撑，布局概念验证、中试熟化、成果孵化等关键环节，打通“基础研究—技术研发—中试转化—产业化应用”创新链条，加速创新成果就地转化，提升园区产业创新力和行业影响力。

中小企业集聚型：推动双流 AI 芯城、成都新型能源材料产业园等特色园区聚焦特色产业，以中小企业为主体，针对其不同成长阶段的差异化需求，精准匹配政策、资源与服务，梯度培育创新型中小企业、专精特新“小巨人”企业和单项冠军企业。

场景开放驱动型：推动成都汽车城、四川通信产业园等特色园区，依托区域产业基础优势，率先开放真实应用场景资源，搭建技术验证、产品测试、市场推广的实战平台，以场景需求牵引技术创新和产业升级，加速新技术、新产品首试

3.壮大优质企业梯队。聚力培育“镇园之宝”。围绕新兴七区主导产业，完善“镇园之宝”遴选培育机制，动态优化企业培育库，加强企业股改、上市、并购、重组等服务，支持企业冲刺中国制造业 500 强、中国医药工业 100 强等各类榜单，加快培育一批 50 亿级、100 亿级行业龙头企业。**梯度培育专精特新企业。**健全创新型中小企业、专精特新中小企业、专精特新“小巨人”企业挖掘、培养、扶持机制，根据企业不同发展阶段，差异化配置融资支持、成果转化、人才技术等资源要素，支持企业在特定领域做精做强，提升产业创新能力和专业化配套能力。聚焦 10 条重点产业链，建立大企业“发榜”中小企业“揭榜”机制，发布“场景验证、采购需求、技术攻关”三类清单，推动更多中小企业融入链主企业产业链供应链。**积极培育“明日之星”。**瞄准新兴产业和未来产业，引进和培育一批掌握核心技术、具备爆发潜力的科技型初创企业和高层次创新创业团队。在国省级开发区及特色产业园布局建设一批专业化的引领型孵化器，探索场景孵化、云端孵化、垂直孵化等新模式，加速培育高成长的硬核科技企业。

4.推动产业空间提质增效。盘活低效闲置用地。开展产业园区用地专项治理，推动存量土地盘活。建立“亩均论英雄”评价结果与用地、用能、排污等资源要素配置挂钩机制。通过协议收回、兼并重组、转型升级、增资提效等方式，推动低效用地“腾笼换鸟”，优先保障优质制造业项目用地需求。**盘活园外零散工业用地。**对新都区、郫都区等区域分布在工

业园区外的零散工业用地进行全面摸排，通过规划调整、整合归并、功能置换等方式，引导企业搬迁入园。鼓励国有企业或专业平台公司对零散地块进行统一收储、连片开发，建设特色小微产业园或高标准厂房，实现集中管理、集约发展。**提高标准厂房利用率。**鼓励标准厂房建设运营主体结合区域主攻产业方向和引入企业具体需求，对已建成的标准厂房实施改造升级。支持各区（市）县整合资源搭建区域内标准厂房运营主体、产业服务机构、金融机构及科研院所交流合作平台，定期梳理报送标准厂房供需清单，推动闲置厂房资源与企业需求精准匹配。

（三）加快转型升级，推动先进制造模式应用

1.实施“人工智能+制造”行动。推动“AI+制造”示范应用。围绕集成电路、航空航天、生物医药等重点行业，分类制定“人工智能+制造”应用全景图和转型路线图。依托成都医学城、青白江国际铁路港等重点区域，打造“AI+医疗”“AI+低空”等示范场景，加快新产品新技术在园区规模化落地。鼓励企业开发适应复杂制造环境、具备跨模态数据处理能力的垂直领域大模型，研制质量检测、工艺优化等场景专用小模型，构建多元工业模型体系，推动大小模型在工业场景中协同应用。**开展智能工厂梯度培育，**支持条件好的企业围绕研发设计、生产作业、仓储物流、质量管控等环节开展智能化升级，打通生产现场、企业管理和供应链数据，优化组织结构和业务流程，打造一批基础级、先进级、卓越级、领航级智能工厂。

深入推进数字化转型。推进国家制造业新型技改城市试点建设，加快龙泉驿区、新都区、双流区高水平建设四川省工业技术改造试点县（市、区），推动规上工业企业实现数字化转型全覆盖，提高综合集成及以上覆盖率。鼓励符合条件的园区打造星级智慧园区，积极争创国家高标准数字园区。

专栏4 新兴七区重点行业“AI+制造”应用工程

汽车：推动整车企业建设集研发仿真、生产调度、质量检测于一体的智能工厂，加快人工智能技术在硬件配置、参数调优等环节应用，开发模块化工艺岛，打造柔性可重构产线。建立人工智能驱动的全流程质量控制与预测性维护，推进整车性能在线检测与全生命周期质量追溯。

电子信息：支持电子信息企业加快智能化改造，新建或升级自动化产线。开展AI+机器人应用试点，推动机器视觉、智能排产、供应链大脑等技术规模化落地。建立电子信息产品质量缺陷知识库与预测模型，系统提升产品良率与质控响应效率。

生物医药：打造智能化药物研发平台，加速靶点识别与候选药物发现，降低药物研发周期与成本。建设柔性产线与供应链协同系统，提升药品生产质量控制与全流程追溯能力。

航空航天：面向航空发动机、机身部件精密制造场景，推广应用高精度视觉检测与智能调度算法，实现航空零件微米级缺陷检测、装配工艺智能优化与供应链协同排产，提升精密制造精度与效率。

食品：支持企业应用行业大模型研判消费趋势，构建需求驱动的柔性生产制造体系。强化供应链智能感知与风险预警能力，推动产供销协同与全程可追溯，提升食品安全保障与市场响应水平。

2.推进工业绿色低碳发展。分类推进重点行业绿色转型。聚焦集成电路、航空航天、生物医药等新兴产业，全面推广绿色设计、生态设计理念，鼓励企业采用轻量化、集成化、低碳化设计方法，开发覆盖全生命周期的绿色低碳产品。聚焦食品、家具、建材等传统产业，加快发展低碳原料、燃料替代技术，推动节能降碳升级改造，提升企业、产品绿色低碳竞争力。大力培育绿色制造标杆。实施绿色工业园区提质

扩面计划，全覆盖诊断提升存量绿色工业园区，推动基础较好的开发区创建国家级绿色园区。鼓励新兴七区行业龙头企业创建绿色工厂，梯度构建国家、省级绿色工厂培育库，分层分级打造一批绿色工厂。**探索建设零碳园区和零碳工厂。**推动具备条件的园区及企业因地制宜打造零碳工业园区和零碳工厂，形成一批可复制、可推广的经验。

（四）强化科产融合，促进科技成果高效转化

1.打造产业创新平台体系。建强研发创新平台。以应用为导向，争取国省级制造业创新中心、技术创新中心、产业创新中心等新型制造业创新平台实现零突破，积极申报第二批天府实验室，鼓励“链主”企业和专精特新企业创建国省级企业技术中心。高效运行同位素及药物国家工程研究中心等国家级平台，推动新能源汽车电机工程研究中心、高速光通信光模块技术工程实验室等省级平台提档升级。**加快布局中试平台。**围绕新兴七区人工智能、生物医药、低空经济等重点产业布局，采取“链主自建+共享开放”“企业自建+专业服务”“政府搭台+院所自建”等模式，建设一批概念验证、中试验证平台。加快打造面向“一带一路”的中试产业基地，推动中国环科院西南中试产业基地建成投运。支持“文澜智谷”“智耀通创新药物 CDMO”等争创国家级中试平台。**做优功能服务平台。**围绕工业设计、临床试验、检测认证、算力服务等需求，规划布局成都市表面处理中心、中国汽研汽车检测认证技术服务中心等服务平台，推进国家智算成都中心、

新药临床前药效评价基地等平台开放运营，打造覆盖创新全链条、服务产业全周期的创新服务体系。

专栏5 新兴七区产业创新平台建设工程

研发创新平台：高效运行同位素及药物国家工程研究中心、生物靶向药物国家工程研究中心、精密工具国家工程技术研究中心、大容量注射制剂国家工程技术研究中心等国家级平台，推动四川省新能源汽车电机工程研究中心、四川省食品发酵工程技术研究中心、四川省输配电开关设备工程技术研究中心、四川省高速光通信光模块技术工程实验室等省级平台提档升级。

中试平台：构建“市级—省级—国家级”中试平台梯度培育机制，推动智耀通创新药物 CDMO、先进微球材料等工信部重点培育中试平台争创国家级，加快大分子药物、新能源汽车电机、微小型航空发动机、核医药 CRDMO、量子信息原子级制造等省市级制造业中试平台提档升级。

功能服务平台：推动国家智算成都中心、新药临床前药效评价基地等已建成平台提能增效，规划建设成都市表面处理中心、中国汽研汽车检测认证技术服务中心等服务平台。

2.加速创新成果就地转化。强化企业主导的产学研协同创新。围绕产业发展的重大创新需求，鼓励规上工业企业联合高校、科研院所等机构组建创新联合体，共同开展成果转化、企业孵化。探索发展“企业家+科学家+投资家”新型创新模式，鼓励本土企业赴外设立“创新飞地”。**建强专业化新型研发机构。**推动成都先进金属材料产业技术研究院等省级新型研发机构向更高水平升级，探索与园区共建专业研究所和重大集成创新平台，构建全链条成果孵化投资机制，提升市场化开拓和自主运营能力，打造国内一流、国际领先的标杆型新型研发机构。围绕优势主导产业、战略性新兴产业和传统产业转型升级技术需求，支持国内外一流高校院所、行业龙头企业组建以市场化运行、专业化服务、成果转化为导向的新型研发机构。**深化环高校知识经济圈建设。**深化四

川大学、电子科技大学、西南交通大学、成都中医药大学、西南财经大学、西南石油大学等环高校知识经济圈建设，推广国家大学科技园“一园多区”“研究院+产业园”合作模式，建强电子科大科技园、西南交大科创园、电子科大科创谷等高能级载体，推动更多标志性、原创性的重大科技成果在新兴七区转化落地。

3.加快构建产业创新生态。加强应用场景开放。围绕重点产业链发展需求，分层分类构建区域级、行业级、企业级的场景对接与开放机制，鼓励相关部门、国有企业率先开放应用场景，常态化发布场景供需清单。支持在龙泉驿区、新都区、青白江区等区域，打造无人驾驶、无人配送、低空物流等智慧物流示范场景，以点带面推动全域场景创新开放。**强化产业基金赋能。**推动政府投资基金联合上市企业、行业龙头企业和社会资本，共同发起设立企业创投基金，聚焦重点产业链开展上下游孵化、并购与股权投资。支持新兴七区设立区域特色国资国企基金，实行产业区域定向配置，探索“基金+园区+产业”模式。**加大创新人才引育。**实施“科技副总”“产业教授”计划，建立“一条重点产业链，一批科技顾问、一批领军人才”制度。推进校院企地协同育才，鼓励高校科研人员赴企业开展技术合作，支持链主企业和“专精特新”企业创建博士后科研工作站、产业实训基地，培养一批高层次创新型、应用型、技能型专业人才。

（五）加强区域合作，推进产业协同联动发展

1.强化市域内产业协作。推动新兴七区和城市新区重点平台和产业园区共建共管共享，共建成果孵化与中试基地、共享创新应用场景，培育跨区域概念验证、中试验证平台，促进集成电路、新型显示、先进通信等领域的研发成果在新兴七区转化和生产。顺应先进制造业与现代服务业深度融合趋势，积极承接中心五区生产性服务业发展势能外溢，依托空港陆港等平台资源，差异化发展现代物流、检测认证等业态。发挥新兴七区辐射带动县市新城作用，推动优势产业龙头企业向外围地区延伸布局，鼓励县市新城打造汽车精密零部件、航空发动机、化工新材料等制造业协作基地，强化联合招商、资源互通、信息共享，推动产业紧密协作、梯次配套。

专栏6 新兴七区协同发展工程

推动园区合作共建。锚定建设世界一流生物产业园区，深化双流区与成都高新区协同联动，高标准共建天府国际生物城。推动成都医学城与天府国际生物城“双城联动、分工协作”，着力提升生物医药产业能级。加强龙泉汽车城与简州智能装备制造新城联动，共同开展新能源与智能网联汽车关键部件设备研制。加强新都航空产业园与青崇航空科技园、彭州航空动力港联动，共同开展航空大部件、航空发动机等关键部件设备研制，提升航空产业本地配套水平。

推动成果转化联动。依托高郫电子信息产业园科创中心、电子科大科创谷等平台，加强郫都区、温江区与高新西区合作，联合推进集成电路、新型显示、先进通信等科技成果产业化。推进新津区协同四川天府新区，建设天府先进智造产业基地，构建“南向科创走廊”。

强化产业融合互促：推进成都医学城与天府中药城联动，探索产业互补、平台共建、资源共享等新机制，合力打造医学、医药、医疗融合发展新高地。依托中国川菜城、中国天府农业博览园，联动天府现代种业园、天府农创园、崇州都市农业产业园，发展农业博览、现代种业、都市农业，做强绿色食品精深加工产业链，促进三产融合发展。

2.创新区域合作共建模式。按照市场化逻辑，推广“股权合作”“飞地园区”“托管建设”等共建机制，加强重点

产业链主要承载地与协同发展地联动发展，深化“研发+制造”“总部+基地”“终端产品+协作配套”等产业分工模式，重点推进天府国际生物城、高郫电子信息产业园等合作园区建设。建立健全常态化联合招商机制，成立招商引资合伙人团队，探索重大项目城市新区、新兴七区、县市新城联合招引、分段承接，争取航空航天、生物医药、集成电路等高端制造产业向新兴七区转移。

3.落实区域间产业合作利益分享机制。针对不同类型跨区域合作模式，分类制定利益联结机制，完善合作区统计核算、财税分成实施办法。园区共建、项目合作、平台共建等跨区域合作，根据各方在土地、资金、管理等方面的投入比例，协商确定分配权重；企业迁建、总部迁移等跨区域合作，探索建立“基数返还、增量分成”的财税利益共享模式。优化考核与协商机制，对跨区域合作所产生的经济指标，按照协商比例纳入区域合作各方政府考核之中，建立常态化的跨区域协商平台、争端协调机制，确保区域合作各方利益分享机制有效执行与持续优化。

（六）突出开放引领，融入国内国际两个循环

1.助力企业开拓国际国内市场。深度融入国内市场。强化内需牵引，围绕数字消费、绿色消费、健康消费、智能消费等新型消费需求，鼓励企业加大智能终端、智能穿戴、智能网联汽车、绿色节能、健康食品、陪伴机器人、养老监护设备等一批优质产品供给。支持新兴七区优势企业参与国内

产业链和产业集群建设，优化产销对接，组织企业参加广交会、消博会等重点展会活动，提升“成都造”产品市场占有率。**拓展国际市场空间。**围绕电子信息、装备制造、航空航天、医药健康等优势产业和绿色食品、家居家具等特色产业，依托空港陆港、自贸区、综保区等开放平台，巩固提升外贸“新三样”出口优势，稳住对欧美贸易规模，拓展东盟、东南亚、中亚、西亚等“一带一路”新兴市场。

2.深化双向产业投资合作。鼓励引导本土优质企业“走出去”。引导电子信息、新能源汽车、光伏、锂电、轨道交通等优势领域企业，在“一带一路”共建国家合理布局。鼓励本土优质企业在境外合理有序开展绿地投资、并购投资、股权投资，推广“抱团出海”“借船出海”等新型投资模式。**加大先进制造业外资项目招引力度。**挖掘存量外企增资扩产需求，鼓励制造业外商企业通过增资扩股、利润再投资等形式，持续扩大在新兴七区的生产性投资与研发投入。积极参与中国国际进口博览会、中国—东盟投资贸易科技合作洽谈会，用好世界显示产业大会等平台资源，靶向招引一批重大外资项目和技术含量高的中小外资项目。

3.建强高能级开放合作平台。提升空港陆港辐射服务能力。依托双流国际机场，加密东盟等新兴市场重要航点货运航线，完善多元化航空物流综合解决方案，巩固提升对智能终端、创新药等适航产业货运综合服务能力。高质量建设“中欧班列+西部陆海新通道”成都集结中心，争取开展动力锂离子

子电池铁路运输试点，保障重点企业国际班列需求。**提升自贸试验区平台功能。**推进青白江、双流自贸试验区制度型开放，探索进口药品、食药物质等“白名单”制度，强化综合保税区加工制造、研发设计、物流分拨、检测维修功能。高标准建设温江、龙泉驿等市域内自由贸易试验区协同改革先行区。**提升国别合作园区发展能级。**推动中法、中欧等国别园区，通过进出口、国际招标、招人引智、参与国际产业并购重组等方式，引进国外核心技术、高端人才以及重大外商投资产业项目，打造国际产能合作、创新合作和贸易企业投资的集聚地。

五、保障措施

（一）加强组织领导

建立市领导牵头的推动新兴七区制造业高质量发展联席会议机制，加强工业重大项目招引建设、制造业园区建设、产业强链延链补链等统筹指导和服务推进。相关区（市）县建立健全产业链“链长+区级部门+园区+链主”工作机制，区级链长强化统筹调度，推进相关工作落地见效。做好重大项目招引统筹协调，落实首谈首报制，避免区（市）县之间无序竞争。

（二）推进规划落实

分年度制定规划发展任务要点、责任主体、实施进度“三张清单”，明确相关区（市）县、市级部门（单位）责任分工，严格把握推进进度。推进规划实施情况的动态监测和评估，

开展年度跟踪监测、中期评估和末期全面评估。强化市区两级政策资源统筹，加大对新兴七区重大产业化项目、产业链龙头企业等支持力度。

（三）优化用地供给

优先将新增工业用地指标向新兴七区倾斜，先行探索二三产业混合用地改革，有序推进“工业上楼”。创新存量用地盘活利用路径，建立倒逼和激励机制，引导各类市场主体参与存量用地盘活。提升园区空间承载能力，“一园区、一规划”推进园区基础设施、公共服务配套项目建设。

（四）筑牢安全底线

严格落实国家《生产过程安全基本要求》，强化工业生产全生命周期闭环管控。完善安全生产风险排查整治和责任倒查机制，督促企业完善安全生产管理体系，提高安全生产风险防范和事故灾害应急处置水平。紧扣智能化生产趋势，加强智能装置安全监测，落实物理隔离、数据加密等网络安全措施，补齐数字生产安全短板。