

贺州市工业和信息化发展“十四五”规划

目 录

前 言	- 1 -
第一章 发展基础与面临形势	- 2 -
第一节 发展基础	- 2 -
第二节 发展环境	-
9 -	
第二章 总体思路和发展目标	- 12 -
第一节 指导思想	- 12 -
第二节 基本原则	- 12 -
第三节 战略定位	- 13 -
第四节 发展目标	- 14 -
第三章 构建产业发展新格局	- 18 -
第一节 一核引领：工业高质量发展核心增长极	- 18 -
第二节 一轴驱动：东融产业发展主轴	- 19 -
第三节 三区协同：县域产业绿色发展	- 20 -
第四章 打造产业新体系	- 23 -
第一节 着力打造四大主导产业	- 23 -
第二节 大力发展三大优势产业	- 34 -
第三节 培育壮大四大新兴产业	- 41 -
一、生物制药产业	- 41 -
二、航空器装备制造	- 43 -
三、新一代信息技术	- 45 -

四、生产性服务业	47 -
第五章 实施七大重点工程	50 -
第一节 实施产业全面“东融”工程	50 -
第二节 实施产业群链建设工程	-
52 -	
第三节 实施大数据与智能化工程	-
54 -	
第四节 实施绿色低碳制造业工程	57 -
第五节 实施产业科技创新工程	59 -
第六节 实施园区建设提升工程	-
62 -	
第七节 实施产业招商引资工程	-
64 -	
第六章 强化要素支撑体系	67 -
第一节 加大财税金融支持	67 -
第二节 强化人才科技支撑	67 -
第三节 加强工业用地保障	68 -
第四节 提高能源保障能力	68 -
第七章 保障措施	70 -
第一节 加强领导组织协调	70 -
第二节 强化规划实施保障	70 -
第三节 健全项目管理体系	71 -
第四节 持续优化营商环境	71 -

第五节 优化公共服务体系	- 72 -
第六节 加快东融互联互通	- 73 -
第七节 创新能耗审批管理	- 73 -
附表	- 75 -
贺州市工业和信息化发展“十四五”规划重点项目表	- 75 -

前 言

“十四五”时期是我国全面建成小康社会，实现第一个百年奋斗目标之后，乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程，向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年，也是建设新时代中国特色社会主义壮美广西和贺州加快工业全面东融，推进工业振兴和高质量发展的关键时期。当前和今后一个阶段，我国发展仍然处于战略机遇期，但机遇和挑战都有新的发展变化，新一轮科技革命和产业变革深入发展，粤港澳大湾区将打造成为世界新兴产业和先进制造业基地，为贺州加快承接产业转移、推进产业转型升级、提升产业链现代化水平带来重大发展机遇。制定和实施好工业和信息化发展“十四五”规划，明确未来5年乃至15年的发展思路、主要目标、重点任务、保障举措，意义重大、影响深远。

根据《广西工业和信息化高质量发展“十四五”规划》《贺州市国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》《中国共产党贺州市第五次代表大会报告》《关于支持广西东融先行示范区（贺州）建设发展若干政策》等，编制《贺州市工业和信息化发展“十四五”规划》，作为指导未来五年贺州市加快工业振兴、培育壮大新动能、推动信息化建设的行动纲领，是贺州市工业领域编制相关规划的重要依据。规划期为2021—2025年，展望到2035年。

第一章 发展基础与面临形势

第一节 发展基础

“十三五”期间，在市委、市政府的正确领导下，按照自治区党委对我市提出“发挥优势、突出特色、全力东融、加快发展”的总体要求，全市加快产业东融步伐，围绕“强龙头、补链条、聚集群，抓创新、育品牌、拓市场”发展思路，经济增长动力加快转换，产业结构逐步优化，质量效益明显提高，工业振兴基础稳步夯实。

一、工业总量迈上新的台阶

“十三五”期间，全市工业经济总体保持稳步增长，进入结构调整和优化升级的转型期。2016—2020年，全市规上工业总产值年均增长10.6%、增加值年均增长10.9%，增速均排名全区第三。到2020年，全市规模以上工业总产值达到494.4亿元，同比增长10.5%，规模以上工业增加值同比增长12%，高于全区10.8个百分点，三次产业结构由2015年的23.7：34.0：42.3调整为19.1:34.2:46.7，工业增加值占地区生产总值比重为21.4%。从整体看，贺州市工业增速优于肇庆、江门、清远、湛江和郴州、赣州等周边省份城市。

表1 贺州市与周边省份城市工业增加值对比情况

各市	2020 年				2015 年			
	工业增加值 (亿元)	同比 (%)	规上工业 增加值 (亿元)	同比 (%)	工业增加值 (亿元)	同比 (%)	规上工业 增加值 (亿元)	同比 (%)
肇庆	902.2	2.4	708.7	6.4	1002.0	3.7	952.7	3.7
江门	1333.2	2.3	1068.2	2.3	1147.5	6.8	-	7.0
清远	586.4	6.2	508.9	6.7	507.3	8.2	444.4	10.0
湛江	1051.8	3.7	639.9	5.4	862.2	10.7	766.5	11.5
梧州	-	14	-	13.9	681.5	8.7	529.2	9.3
郴州	967.3	3.6	-	3.6	1159.6	6.5	-	6.7
赣州	1389.2	4.2	-	4.6	936.9	8.9	847.9	9.2
贺州	161.5	9.9	133.4	11.9	123.0	5.4	102.6	5.3
全区	-	-	5221.2	1.2	8219.9	7.4	-	-

二、特色优势产业加快提升

“十三五”期间，全市坚持传统产业转型升级与新兴产业加快发展并重，推动工业经济提质增效。钢铁产业“二次创业”成效显著。全市推进钢铁企业转型升级，淘汰钢铁落后产能，促进钢铁行业发展迈上新台阶。2020年钢铁产业实现规上工业总产值133.2亿元，同比增长9.9%。碳酸钙产业壮大提升。全市依托重、轻钙资源优势，加快实施中资控股、续宝矿业等项目，构建轻重钙并举发展新格局。2020年碳酸钙产业实现规上工业总产值153.9亿元，同比增长18.1%。电力产业发展成效明显。全市加快构建火力、水力、风力、生物质及光伏发电全覆盖的新型电力产业体系。2020年电力产业实现规上工业总产值95.9亿元，同比增长7.6%。

新经济新业态加快培育。依托市驻湾办、东融产业育成中心，引进天微电子、中生·穿越、小鹰-700 飞机总装基地、一曜生物科技、软视科技等一批新兴产业项目，全市战略性新兴产业企业由 2016 年的 26 家增加到 2020 年的 64 家；2020 年实现规上工业总产值 180.4 亿元，同比增长 6.3%。

三、园区发展后劲不断增强

“十三五”期间，全市突出抓好园区建设，持续深化园区体制机制改革，激发园区内生动力，聚焦园区抓产业、聚焦产业抓项目、聚焦项目抓企业、聚焦企业抓服务。园区总量规模不断壮大。2020 年五大园区规上工业企业达 189 家，实现规上工业总产值 389.1 亿元，同比增长 11.8%，园区规上总产值占全市规上工业总产值比重达 81%。园区体制机制不断完善。出台“1+3”改革文件及园区发展若干措施，实施公开竞聘上岗、改革薪酬分配和绩效考核等举措，优化人员结构、事权、财权，改革红利充分释放，园区创新动能持续激活。园区基础设施建设不断加快。2016—2020 年，园区累计投入基础设施建设资金 150 多亿元，建成了路网、给排水、供电（气）及环保等一批基础设施，5 年累计建设标准厂房 170 万平方米，是 2015 年的 8 倍，为项目快速引进落地奠定了坚实基础。

四、重点项目建设稳步推进

“十三五”期间，全市坚持把项目建设作为推动赶超跨越、引领工业高质量发展的主抓手和“牛鼻子”，按照“四个一批”的要求，

全力抓好“三企入贺”，深入推进“双百双新”“千企技改”“东部中小企业转移”等项目建设。2016—2020年，全市工业投资年均增长4.9%，推进重大工业项目338项，总投资1740亿元，累计投资超300亿元。中资控股碳酸钙产业园、纯一陶瓷、续宝矿业等162个项目实现开工建设，正润新材料、鑫之源再生资源、华蓉树脂等137个项目实现竣工投产，其中正润新材料等110家企业新增为规模以上企业，年新增产值近120亿元，为工业经济稳定增长提供了有力支撑。

五、营商环境得到持续优化

“十三五”期间，全市立足实际、精准施策，多举措推进企业降本增效，助推企业高质量发展。“放管服”改革深入推进。全市持续深化“放管服”改革，审批事项网上申报率91.3%，承诺件办理提速76.4%。扎实推进权责清单“两单融合”，核定、保留事项321项，取消事项47项。降本减负成效明显。全市贯彻落实自治区“降成本41条”“降成本28条”“促进物流业降本增效48条”和“进一步深化广西电力体制改革若干措施15条”等系列政策，共为企业降低税赋、用能、用工、用地等成本31亿元。电力体制改革成效显著。组织符合条件的325家电力用户、5家电网企业、1家发电企业申报广西电力直接交易，企业获得直接交易电量35.4亿千瓦时，为企业降低生产成本3.2亿元。精准服务能力不断提升。深入开展“大调研大服务”“百名干部入百企”等活动，对标大湾区营商环境制定了“1+14个配套文件”及“1+7个实施方案”，组建市级重大项目建设服

务中心，建立企业投资建设项目代办服务工作机制，协调解决重大项目问题 229 项，协助落实融资贷款 32.1 亿元。

六、产业东融成效日益显现

“十三五”期间，全市聚焦工业主战场，着力打造东融产业转移承接平台，组建广西东融产业园，成立贺州市东融新产业育成中心，设立贺州新经济新业态发展基金，探索“双飞地”产业发展模式，产业东融平台建设取得新突破。重点引进了温氏集团、怡亚通、红星美凯龙等 8 家世界 500 强、中国 500 强企业，实施建设了天微电子等 18 个“双百双新”项目。

七、科技支撑能力逐步增强

“十三五”期间，全市科技创新为产业转型升级提供了强有力的科技支撑，战略性新兴产业形成健康发展、协调推进的发展格局。全市高新技术产业保持快速增长态势，共有高新技术企业 39 家。截至 2020 年，全市高新技术企业累计实现工业总产值 78.3 亿元，占全市工业总产值的 15.8%。建成“广西碳酸钙资源综合利用重点实验室”等 3 家重点实验室(其中自治区级 1 家,市级 2 家),自治区级工程技术研究中心 6 家，自治区级企业技术中心 12 家，市级工程技术研究中心 26 家,工业高质量发展创新能级进一步增强。

八、两化深度融合成效显著

“十三五”期间，全市加快推动“两化融合”工作，不断深化信息技术在工业领域融合发展，通过运用信息技术改造和提升传统产

业，把信息技术应用到企业研发设计、生产制造等环节，企业信息化水平持续提升。华润电力（贺州）有限公司、广西利升石业有限公司获得“广西智能工厂示范企业”认定。广西利升石业有限公司基于 5G 网络的人造石智能化数据管理的应用与示范项目被评为广西“5G+工业互联网”试点示范项目。华润电力（贺州）的智能生产寻优管理系统、华润电力（贺州）的智能协作平台、美仪瓷业的绿色环保日用瓷智能生产控制系统、桂东电子的在线机器视觉自动化智能检测系统、金源稀土的基于物联网的稀土萃取与粉末压制及其远程监测与故障诊断系统、易龙大皇蜂的大皇蜂无车承运人项目、数创科技的贺州市营运车辆安全监测服务平台等项目通过竣工验收，企业提升了管理的数字化、智能化、精准化、科学化的水平。全市举办了“企业上云”培训会，帮助工业企业快速上云。截至 2020 年，规模以上工业企业“上云”比例达到 100%。

表 2 贺州市工业和信息化发展“十三五”规划主要指标完成情况

指标名称	2015 年	规划 目标	完成情况
------	-----------	----------	------

			2020年	2020年	年均增长(%)
总量规模	工业总产值(亿元)	476.4	1600	568.3	10.0
	工业增加值(亿元)	126.9	448	161.5	9.5
	园区工业总产值占全市工业总产值比重(%)	87.7	95	81.2	
	工业投资年均增速(%)	-	15		4.9
生态绿色	规模以上万元工业增加值能耗(吨标煤/万元)	1.0	0.8	2.1	
	工业固体废弃物综合利用率(%)	-	85	95.0	
提质增效	利润占企业主营业务收入的比重(%)	-	>8	4.5	
	工业增加值率(%)	-	28	28.4	
	工业全员劳动生产率年均增速(%)	-	7	10.0	
转型升级	先进制造业和战略性新兴产业占全市工业增加值比重(%)	-	>20	43.5	
	制造业投资占工业投资比重	-	>80	76.2	
创新驱动	自治区级以上企业技术(研发)中心(家)	9	>20	12	
	创新创业公共服务平台(个)	-	>15	75	
	累计孵化创业企业(家)	-	>100	73	
	规模以上工业企业研发投入占企业销售收入的比重(%)	-	2	0.24	
企业培育	销售收入超百亿元企业数量(家)	-	>1	0	
	超50亿元企业数量(家)	-	>10	1	
	超10亿元企业数量(家)	-	>30	6	
	广西制造业50强企业数量(家)	-	3	2	

第二节 发展环境

一、发展机遇

新一轮科技革命和产业变革深入推进。以人工智能、5G 通信、大数据、云计算为代表的新一轮科技革命深度融合，新技术、新产业、新业态、新模式不断涌现，大数据、人工智能、生物科技等新领域新业态层出不穷，为地方加快产业转型升级，培育壮大发展新动能带来重大机遇。

国家和自治区加快实施重大区域发展战略。进入新发展阶段，国家大力推进粤港澳大湾区、长江经济带和成渝地区双城经济圈建设，布局谋划新一轮西部大开发和西部陆海新通道建设，自治区加快推动北部湾经济区和粤港澳大湾区“两湾联动”，特别是在高水平推进“南向、北联、东融、西合”全方位开放发展中明确以东融为重点，为贺州市全面对接粤港澳大湾区建设提供全新的发展机遇。

工业振兴步伐加快，促进产业要素集聚优化。全区深入实施工业振兴战略，出台了促进主导产业合理布局相关政策，引导产业错位协同发展，以东融为重点，突出桂东南工业东融先导区，统筹安排财政资金和地方政府专项债券支持工业振兴，推动土地、资金、人才、技术、市场、管理等生产要素向产业项目集聚，着力打通面向大湾区的生产、分配、流通、消费各个环节，实现优势互补、互利共赢、共同发展，为贺州工业振兴发展带来新机遇。

广西东融先行示范区建设进入新阶段。粤港澳大湾区作为我

国制造业门类最全、产业链最丰富、市场化最活跃、经济总量达到 10 万亿级的城市群，正在进入产业全面升级发展阶段，成为国际国内双循环的战略支点，向世界级城市群和世界新兴产业、先进制造业和现代服务业基地以及具有全球影响力的国际科技创新中心迈进。贺州紧抓广西东融先行示范区建设，有助于深化西部陆海新通道与粤港澳大湾区衔接合作，形成南向与东融的有机衔接，促进通道与产业融合发展，为高质量建设东融经济带来新机遇。

二、面临形势

世界经济深度调整带来新挑战。以美国为代表的发达国家为了保持国际竞争力，采取了更多的贸易和投资保护措施，世界经济“逆全球化”全面加剧。欧美国家对我国遏制打压呈现系统化、长期化、常态化，中美贸易摩擦长期性和严峻性突出，对我国东部地区出口型产业发展形成严峻挑战，进而对贺州承接东部产业转移、开展产能合作、开拓市场空间、推动工业高质量发展带来冲击和更多不确定性。

绿色低碳转型发展提出新要求。习近平总书记在第 75 届联合国大会一般性辩论上宣布中国二氧化碳排放力争于 2030 年前达到峰值，努力争取 2060 年前实现碳中和。“十四五”期间，国家对高耗能项目审批收紧、排放要求更高，工业发展面临的资源环境约束趋紧，加快低碳绿色转型尤为紧迫。全区深入贯彻绿色发展理念，积极落实国家低碳绿色发展要求，加快实施六大高耗能行业节能技改行动，以降低能耗为主攻方向，从源头上减少能源

消耗和污染物排放。贺州市主导产业仍以碳酸钙、钢铁、电力等资源型产业为主，发展方式比较粗放，安全环保投入不足，产业绿色低碳转型发展任务艰巨。

加快高质量发展面临要素升级新挑战。工业发展正在从“拼资源、拼政策、拼区位”转向“拼人才、拼创新、拼服务”，人才驱动和科教支撑的作用更加凸显，粤港澳大湾区建设加快推进，集聚吸引周边地区资金、人才、技术等要素资源和企业主体，发展要素“虹吸效应”和产业升级“锁定效应”将会进一步强化，以劳动力、资本、土地等传统生产要素为主导的工业体系将形成严峻挑战。

周边城市工业竞争加剧带来新挑战。贺州市经济总量偏小，产业基础薄弱，新型工业化、信息化进程滞后，发展不平衡不充分仍是最突出的矛盾，后发展欠发达仍是最大的市情。贺州与周边城市产业发展和招商引资竞争日趋激烈，粤港澳大湾区建设上升为国家战略，周边省份以及城市抢抓大湾区建设战略机遇，利用相对较好的产业基础和不断完善的交通条件，吸引集聚资金、人才和技术等先进发展要素，我市进一步推动产业转型升级和新兴产业培育面临更加激烈的区域竞争。

第二章 总体思路和发展目标

第一节 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，深入贯彻落实习近平总书记视察广西“4·27”重要讲话精神和对广西工作的系列重要指示要求，全面落实“三大定位”新使命、“五个扎实”新要求、建设新时代中国特色社会主义壮美广西总要求，准确把握新发展阶段，抢抓用好新发展机遇，全面贯彻新发展新理念，积极融入新发展格局，以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，紧扣“发挥优势、突出特色、全力东融、加快发展”总体要求，聚焦“高水平建成广西东融先行示范区”总目标，坚持“强龙头、补链条、聚集群”，深入推进工业振兴，坚持优化结构、转型升级、提质增效，以全面东融为主战场，构建产业发展新布局，着力打造四大主导产业，大力发展三大优势产业，培育壮大四大新兴产业，实施八大重点工程，聚力提升产业地位，努力形成规模集聚、质效提升、创新驱动、绿色智能的现代化工业发展体系，着力打造产业东融新高地。

第二节 基本原则

坚持市场主导、政府引导。坚持以市场需求为导向，深入推进工业振兴，充分发挥市场配置资源的决定性作用，强化企业主体地位，营造良好的市场环境，引导社会资源持续有效投入。发挥政府在工业和信息化发展中的规划指导作用，优化产业布局，

提升产业链现代化水平。

坚持龙头带动、集群集聚。加快培育壮大龙头企业，引进和培育技术先进、带动力强、品牌影响大的企业，发挥龙头企业引领示范效应。加快建链补链延链强链，集聚上下游产业和配套企业，推动大中小企业产业链、供应链融通发展，提高产业集群发展能级、制造业体系供给质量。

坚持科技引领、创新驱动。深入实施创新驱动发展战略，增强企业自主创新能力，建立共性技术平台和公共服务平台，开展关键核心技术攻关，强化关键环节、关键领域、关键产品保障能力，提升“四基”发展水平，构建支撑产业高质量发展的技术体系。

坚持全面东融、开放合作。实施“产业东融”战略，实现与大湾区产业深度融合。加快推进“引资”“引智”“引企”“引技”，承接大湾区产业转移，积极搭建高水平、多领域交流合作平台，拓宽开放引领大湾区产业链全面融合发展。

坚持生态优先、低碳发展。构建资源消耗低、环境污染少、科技含量高的绿色生产方式和绿色产业体系，加快形成节约资源和保护环境的空间格局。推进产业绿色升级改造，减少污染物排放，推动产业清洁化转型，不断提高资源综合利用率，促进经济效益和生态效益共同提升。

第三节 战略定位

打造产业东融新高地。瞄准粤港澳大湾区产业转移，精准承接电子信息、黄金珠宝、建材家居、生物制药等产业链转移。积

极发展大数据、软件与信息服务、生产性服务业等三大新兴产业，构建一批面向大湾区紧密协作的产业链，促进产业链迈向价值中高端，建成广西乃至西部地区产业东融新高地。

树立产业转型新典范。依托广西东融先行示范区建设，全面融入粤港澳大湾区产业体系建设，积极对接广佛肇都市圈、港深莞惠都市圈、珠江口西岸都市圈建设和产业发展，探索协调协同发展新模式，深化粤港澳大湾区全面务实合作和精准有效对接，促进人员、物资、资金、信息、技术便捷有序流动，为广西东融先行示范区提供新动能，为加快产业转型提供新典范。

第四节 发展目标

到 2025 年，力争工业高质量发展取得明显成效，全市制造业加快转向高端化、智能化、绿色化发展轨道，先进制造业与现代服务业深度融合，产业集聚显著提升，新动能逐渐壮大，产业发展新体系新格局基本形成。

工业总量持续壮大。到 2025 年，全市工业总量进一步壮大提升，工业实力显著增强。力争工业总产值达到 1780 亿元，年均增长 25%，工业固定资产投资年均增长 20%，工业增加值年均增速 22%，工业增加值占地区生产总值比重达到 35%以上。

产业结构持续优化。到 2025 年，产业结构持续优化，力争战略性新兴产业增加值占工业增加值比重达 40%，高技术产业增加值占工业增加值比重达 10%。

创新能力持续增强。到 2025 年，培育和建设一批具有竞争

力的创新型企业 and 产业集群，产业创新体系更加完善，科技支撑能力稳步提升。力争规上工业企业研发经费支出占企业主营业务收入比重达 1%，自治区级以上企业技术中心达 20 个，自治区级技术创新示范企业达 10 家。

两化融合持续深化。以信息化和工业化深度融合为主线、智能制造为主攻方向，加强工控系统信息安全保障，推进制造业与互联网融合发展，促进电子信息产业、软件和信息技术服务业发展，加快传统产业数字化、智能化，构筑网络化、服务化、协同化的数字经济新形态，拓展工业经济发展新空间。到 2025 年，重点行业典型企业装备数控化率达到 50%。

绿色发展迈出新步伐。围绕碳达峰、碳中和目标，到 2025 年，单位工业增加值能耗、二氧化碳排放量和用水量降幅均控制在自治区下达的指标范围内，创建绿色工厂 10 家以上、绿色园区 2 个以上。

企业主体不断壮大。以龙头企业为重点，大力支持和发展具有行业领先优势的大型龙头骨干企业，全面提升工业企业的核心竞争力、中高端产能和现代化管理水平。到 2025 年，力争规模以上工业企业达 430 家，超亿元工业企业达 180 家，超 10 亿元工业企业达 30 家。

园区工业总量稳步增加。到 2025 年，将工业园区打造成为全市工业高质量发展的重要空间载体，基本建成桂东南工业东融先导区优势明显的知名园区。工业园区工业总产值占全市工业比

重达 85%以上，创建绿色园区 2 个，建成产值 500 亿元园区 3 个。

展望目标，到 2035 年，全市工业产业结构显著优化，创新能力显著增强，质量效益显著提升，产业链供应链保障能力显著提高，全面融入粤港澳大湾区产业体系，深度链接粤港澳大湾区产业链，全面建立以创新为引领、特色为支撑的现代化工业体系基本形成。

表 3 “十四五”贺州市工业和信息化发展主要指标

指标		2020 年	2025 年	年均增长 (%)
工业规模	工业总产值 (亿元)	568	1780	25
	工业固定资产投资年均增速 (%)		-	20
	工业增加值年均增速 (%)		-	22
	工业增加值占地区生产总值比重 (%)	21.35	35	-
结构优化	战略性新兴产业增加值占工业增加值比重 (%)		40	-
	高技术产业增加值占工业增加值比重 (%)		10	-
	工业园区工业总产值占全市工业比重 (%)	81.2	85	-
	500 亿元园区 (个)	-	3	
技术创新	规上工业企业研发经费支出占企业主营业务收入比重 (%)		1	-
	自治区级以上企业技术中心 (个)	12	20	-
	自治区级技术创新示范企业 (个)	5	10	-
两化融合	两化融合发展指数	87	90	
	重点企业关键工序制造设备数控化率	40	50	

	(%)			
绿色发展	单位工业增加值能耗、二氧化碳排放量和用水量下降幅度 (%)	-	控制在自治区下达指标范围内	
	创建绿色工厂 (家)	-	10	-
	创建绿色园区 (个)	-	2	-
市场主体	规模以上工业企业 (家)	268	430	
	超亿元工业企业 (家)	113	180	
	超 10 亿元工业企业 (家)	6	20	

第三章 构建产业发展新格局

立足资源优势和国土空间发展布局，加强统筹规划，依托珠江—西江经济带、粤桂黔滇高铁经济带和桂粤两省区合作平台建设，以园区建设为主战场，推动贺州高新技术产业开发区、广西东融先行示范区(贺州)、广西黄金珠宝产业园等园区建设提质升级。全面提升现有产业园区，构建“一核一轴三区”园区空间布局。

第一节 一核引领：工业高质量发展核心增长极

“一核引领”，即全市工业高质量发展核心增长极。以贺州高新技术产业开发区、广西黄金珠宝产业园为核心，重点发展电子信息、新材料、生物制药、黄金珠宝等产业。

贺州高新技术产业开发区。依托贺州高新技术产业开发区，重点发展碳酸钙、电子信息、新材料、生物制药、现代服务业等产业。以建设碳酸钙千亿元产业示范基地为抓手，重点发展基础材料、新材料、配套产业三大板块，大力推动天然板材、重钙粉体、生态岗石、复合材料、机械制造、商贸物流等六大产业，积极发展具有核心竞争力的新技术、新产品，打造资源节约、环境友好、绿色低碳、高附加值的现代化碳酸钙新材料产业集群。以正润日轻、正润新材、软视科技、天微电子等企业为龙头，集聚发展铝电子信息产业。以一曜生物、双展生物等企业为龙头，大力发展生物制药产业。以贺州通号、广西建筑产业等企业为龙头，大力发展新型装配式建筑。以贺州市东融新产业育成中心、新兴

服务业企业总部中心、天润科技孵化器等为平台，加快新兴产业培育壮大，将广西贺州高新技术产业园开发区打造成国家级高新区。

广西黄金珠宝产业园。紧抓东融发展机遇，打造承接大湾区产业转移新高地，积极承接黄金珠宝产业转移，着力打造广西黄金珠宝文化产业园，构建“一心三区”产业发展格局，即黄金珠宝展示交易中心，生产加工配套区、物流配送区和生活配套服务区。

第二节 一轴驱动：东融产业发展主轴

“一轴驱动”，即东融产业发展主轴。沿贵广高铁、广贺高速公路（贺州段）经济带建设布局，以沿线周边工业园区为节点串联形成东融产业发展主轴，重点以广西东融先行示范区（贺州）为载体，精准对接广佛肇、港深莞惠、珠江口西岸等都市圈产业外溢，高效承接大湾区产业转移，着力打造东融产业发展轴，在集聚产业、集聚要素发展中当先锋、作主力，驱动全市工业高质量发展。

广西东融先行示范区（贺州）。依托广西东融先行示范区（贺州）建设，着力打造500亿元级产业园。全力推进“贺州冶金循环经济产业园”建设，重点发展特种钢材、不锈钢、再生钢铁等产业；全力打造“贺州东融现代林业创新产业园”，重点以绿色高端基材、定制及智能家居产品、装配式木结构建筑构件、生物基新材为主要产品方向，建设五金配件、喷涂中心、包装材料、铝材加工、仓储展销和综合服务配套产业，构建从木材原料-木竹初加工-木竹精深加工的完整产业链条。全力增强绿色建材产业链，园区

相关建材生产企业基本实现自动化和智能化，互联网+技术应用逐步普及。重点推进生态陶瓷、清洁生产技术研发与集成、余热发电研究与开发等项目。

第三节 三区协同：县域产业绿色发展

立足生态功能区建设和绿色低碳循环发展，加快促进富川、钟山、昭平生态资源优势转化为生态产业优势，探索生态产业化、产业生态化融合发展模式，推动县域产业绿色发展。

广西贺州华润循环经济产业示范区。结合贺州市、富川国土空间发展规划，有效衔接城镇化发展战略，加强统筹规划，立足区位资源和产业基础，按照布局集中、用地集约、产业集聚要求，构建“一区三园”产业发展新格局，推动传统产业和战略性新兴产业深度融合发展。

表 4 广西贺州华润循环经济产业示范区“一区三园”片区重点发展

片区	重点发展
广西贺州华润循环经济产业示范区	电力、热力生产和供应、酒、饮料制造
华润循环经济核心园	太阳能发电、火力发电、热电联产、电力供应、热力生产与供应、新型建材
新湾生态产业园	农副食品加工
桂湘合作产业园	通用装备制造、新材料、农林产品加工

贺州市钟山工业园区。重点发展有色金属、电子信息、新型建材、生物制药等产业集群。着力打造精品碳酸钙和新型建材产业集群，拓展发展电子信息产业，着力打造“电子元件—线路板—

线缆—数据线”电子信息产业链。将园区打造成为优质中小企业示范基地、轻工业基地，着力打造石材行业“百亿产业园”。

表5 贺州市钟山工业园区“一区三园”片区重点发展

片区	重点发展
钟山县城核心区	电子产品产业、碳酸钙新材料（兼容发展：饰品加工、生物医药等）。
燕塘建材产业区	碳酸钙新材料和新型建材产业（兼容发展：木材加工、家装手工艺品制造、装饰建材产业、印刷、包装、物流等）。
珊瑚矿产经济产业区	有色金属深加工产业

昭平县工业集中区。按照“一区三园”布局建设城北工业园、马江工业园（临港工业区）和潮江工业园，重点发展绿色化工新材料、水力发电、林产林化、茧丝绸、服装制造、生物制药、山（矿）泉水、长寿绿色有机食品等产业，着力打造养生长寿健康产业示范基地。

表6 昭平县工业集中区“一区三园”片区重点发展

片区	重点发展
城北工业园	大健康、饮用水、茶叶深加工、中药深加工、电子加工、新型建材、工艺品制造和现代物流业
马江工业园（临港产业区）	绿色化工新材料、林产加工、新型建材、机械制造、电子信息
潮江工业园	新型建材、化工、再生资源、机械制造、现代



图1 贺州市工业“一核一轴三区”产业空间布局图

第四章 打造产业新体系

以推动高质量发展为主题，按照“强龙头、补链条、聚集群，强创新、育品牌、拓市场”的发展思路，加快推进工业振兴，着力打造四大主导产业，大力发展三大优势产业，培育壮大四大新兴产业，加快提升产业链供应链现代化水平。

第一节 着力打造四大主导产业

立足区位条件和资源禀赋，重点打造精品碳酸钙、金属新材料、电子信息、黄金珠宝四大主导产业集群。

一、精品碳酸钙产业

以科隆粉体、利升石业、华奢树脂、兄弟路标涂料等企业为龙头，重点布局贺州旺高工业区，稳步发展板材、工艺品、重钙粉体、轻钙粉体、人造石等产品。重点发展纳米碳酸钙、超细碳酸钙、改性碳酸钙等高附加值产品，加快发展应用于橡胶、塑料、涂料、油墨、密封胶、食品医药、新型建材、造纸等领域功能化、精细化工下游应用产品，积极发展矿产开采装备、制粉装备等碳酸钙机械装备。坚持“高端化、精细化、智能化、绿色化、安全化”发展方向，积极引进下游涂料和塑料、可降解新材料等企业，构建氯碱化工—碳酸钙化工—日化、涂料、塑料和可降解新材料产业链。构建资源高效循环利用、具有全国竞争力的产业基地，打造中国塑料母粒之都，形成具有国际影响力的精品碳酸钙产业示范区。到 2025 年，力争工业总产值达到 500 亿元。

整合上游矿山资源。重点整合全福隆小铜鼓凹矿区、望宝山石羊山西矿区、大庙山矿区、白沙塘矿区、光明化工厂南矿区、枫木冲矿区等优质矿区。强化矿业投资集团、中资钙业等大型企业资源掌控能力，积极推进采矿权和经营权适度分离，通过采矿合作权竞标、投资入股等市场化手段，促进矿山资源集中、有序、可控、绿色开采。

提升中游粉体产业链。着力引进产业链上下游一体化大型企业、行业联盟和产业基金，鼓励有核心技术、市场渠道的企业共同参与行业收购、兼并、转型升级，培育一批龙头企业，形成“龙头企业主导粉体加工，中小企业提供专业技术服务、配套服务和个性化产品订制”分工协作体系。重点发展造纸、塑料、油漆涂料、人造石、橡胶等碳酸钙粉体主要应用市场的复合碳酸钙（行业应用碳酸钙配方材料）、改性（活性）碳酸钙、新型功能化填料（碳酸钙晶须）等产品，重点突破食品、药品、日化等高端行业纳米碳酸钙、超微细碳酸钙和改性（活性）碳酸钙等新产品，加快推进碳酸钙新材料产业园建设。

延伸下游应用产品产业链。继续巩固人造石资源优势，重点对接塑料母粒、造纸、油漆涂料、可降解新材料等下游应用市场，支持本土企业向下游应用产品延伸。加快下游精细化工终端产品生产制造，重点在电缆、皮革、涂料及乳胶漆、无纺布及相关医用材料、塑料包装袋、塑扣板、真石漆等领域进行深入挖掘和探索，提升碳酸钙资源综合利用效率。主动承接福建石材、云浮石

材等产业转移，针对复合材料、机械制造、商贸物流短板，重点发展应用于高性能橡胶、环保涂料、密封胶、食品医药、新型建材、造纸等领域的产品，加强中游粉体加工企业和下游粉体应用企业的合作衔接。

着力补齐产业发展短板。围绕精品碳酸钙矿产资源综合利用、工业废气物（固体废物、废气、废液）等循环利用，以高效节能、先进环保为突破口，大力推广和发展节能环保设备和技术服务，推动固废回收、尾矿利用、边角废料等综合利用产业。继续推动“矿山开采—天然石材—边角废料—重钙粉体—生态岗石—涂料、塑料—废浆废渣再利用”的“一石多吃、吃干用尽”的循环产业链。立足精品碳酸钙产业集群转型升级，重点研发、推广土壤修复、粉尘控制、噪声控制、资源综合利用、节水节电等先进节能环保技术应用。建设碳酸钙技术研究院，全面提升碳酸钙产业材料研发、工艺研究、应用产品开发、产品检验检测技术水平和行业标准制定能力。加快国家碳酸钙产品质量检验中心、中科院过程所贺州创新驱动基地等项目合作。加快中资新材料碳酸钙深加工综合性园等项目建设，打造成为国家火炬碳酸钙特色产业基地、贺州“云上钙都”。

配套展销发展平台。积极组织企业参加厦门国际石材展、水头国际石材展、中国—东盟博览会等国内大型展会。瞄准国际市场，鼓励企业赴美国、意大利、俄罗斯等发达国家参展，提高产品国际知名度。充分利用工业互联网技术，完善“金石银钙网”，建

设线上线下互动互补，集产品采购、工程服务、智慧物流、供应链金融服务于一体的碳酸钙网上商城，加快广西东融石材碳酸钙交易中心提档升级，打造全国区域性碳酸钙交易市场，在粤港澳大湾区设立集交易、会展、研发、检测、物流、孵化等功能于一体的展销交流平台。

配套碳酸钙装备制造。积极引进粤港澳大湾区城市群相关设备融资租赁企业，引进矿山开采、粉体及人造石生产等机械生产企业。支持本地企业向装备制造业扩展产业链，重点发展矿山机械及零配件、铸件机械、粉体机械和特种机器人等机械装备制造。规划建设碳酸钙装备产业园、桂粤湘矿山装备制造基地，打造广西—东盟矿山装备制造基地。

专栏 1 精品碳酸钙产业重点建设项目

碳酸钙三大产业园区。**中资碳酸钙新材料产业园：**建设年产 4800 万吨石灰石、600 万吨大理石、440 万吨低碳活性氧化钙、120 万吨高比表面积改性氢氧化钙、120 万吨普通氢氧化钙、240 万吨石灰石重质碳酸钙、120 万吨大理石重质碳酸钙等项目。**和立鑫菊园科技产业园：**建设年产 80 万平方米天然板材及异型板材、300 万吨超细改性高端碳酸钙粉体、200 万吨通用碳酸钙粉体、30 万吨环保涂料、35000 万吨改性塑料母粒、30 万件高端塑料制品（终端配件及下游产品）、年处理 360 万吨矿山废料及碳酸钙固废整体回收综合再利用生产线。**中冶续宝矿业产业园：**建设年产天然板材 500 万平方米、人造岗石板材 1800 万平方米、重质碳酸钙粉 300 万吨。

碳酸钙装备制造：加快推进贺州高新技术产业开发区矿山机械产业园、广西东融产业园年产 10 万吨机械配件加工等项目建设。

中资控股化工项目：一期建设内容为：26 万吨/年离子膜烧碱生

产线 (含 10 万吨片碱)、25 万吨/年甘油法环氧氯丙烷生产线、20 万吨/年二水氯化钙生产线、2 万吨/年漂粉精生产线、64 万立方米粉年装配式建材生产线 (废物利用)、100 立方米/小时污水处理装置、供热中心装置、配套工程等。二期建设内容为：5 万吨/年 PVC 型材生产线、10 万吨/年 PVC 管材生产线、10 万吨/年环保外墙涂料生产线、5 万吨/年水性树脂漆生产线、20 万吨/年液体树脂生产线、5 万吨/年固体环氧树脂生产线等。



图 2 精品碳酸钙产业发展路径图

二、金属新材料产业

以正润新材料、桂东电子、金源稀土、桂鑫钢铁等企业为龙头，重点布局贺州高新技术产业开发区和广西东融先行示范区(贺州)，重点发展高纯铝、铝光箔、中高压电极箔、铝电解电容器、

稀土合金、稀土永磁材料、精品钢、轴承钢、不锈钢等产品，打造“钢铁冶炼—轧制—精深加工—钢材产品”绿色钢铁产业链，着力打造广西金属新材料产业发展新高地、广西最大短流程炼钢生产基地。到 2025 年，力争工业总产值达到 500 亿元。

铝电子新材料。以正润日轻、正润新材料、桂东电子等企业为龙头，重点发展高纯铝、铝光箔、中高压电极箔、铝电解电容器，加快开发航空用高抗损伤容限合金、高强度铝合金，重点打造“精铝（高纯铝）—电子铝箔（光箔）—电子铝箔（腐蚀箔、化成箔）—铝电解电容器—电子元器件及相关产品—电子整机”铝电子产业链。依托贺州高新技术产业开发区，加快推进铝电子产业“二次创业”，积极承接粤港澳大湾区电子信息产业转移，打造国内知名铝电子新材料产业基地和铝精深加工示范基地。以正润集团铝电子新材料产业研究院为载体，深化与上海交通大学、西安交通大学、北京科技大学、桂林电子科技大学等开展产学研合作，重点研发铝合金粉末冶金、复合材料、超细粉、纳米级材料等高端材料和新型精铝、铝型材、铝箔、铝铸件、铝合金复合板材、泡沫铝等高端应用产品。加快建设铝电子新材料产业链联盟、铝电子产业研究中心，支持传感器、节能灯、变频器、电子电路板、家用电器制造、通信设备、消费电子、新型电解电容器等产品研发生产，做大做强铝电子新材料产业。到 2025 年，力争工业总产值达到 50 亿元。

专栏 2 铝电子产业重点建设项目

加快推进贺州电子铝光箔工程二期、广西贺州市桂东电子科技有限公司储能新材料电子产业技术升级、广西正润日轻高纯铝科技有限公司 15000 吨偏析法高纯铝技改、年产 18 万吨铝合金不锈钢铝合金型材及其配套 20 万吨塑料建材材料生产、桂东电子储能新材料电子产业技术升级等项目建设。

稀土新材料。以金源稀土、金广稀土等企业为龙头，重点发展稀土合金、稀土永磁材料、稀土高纯氧化物等产品，着力构建“开采—冶炼分离—新材料—元器件-永磁电机”稀土新材料产业链。依托贺州市新材料技术研发中心，加强与上海交通大学、中南大学、武汉理工大学、国家耐磨材料研究中心、广西大学等高等院校及科研机构交流合作，研发生产稀土永磁材料、稀土发光材料和激光材料、稀土贮氢材料、稀土催化剂材料、稀土功能陶瓷等稀土及稀土功能材料，打造面向粤港澳大湾区区域性稀土生产、研发和应用示范基地。依托贺州学院建立金属新材料研发基地和金属新材料专业学科，重点开展稀土功能材料、耐磨新材料、钨基合金及超硬材料等产品研发生产。着力推进广西金正稀土纳米材料有限公司稀土金属纳米材料项目建设，加快稀土新材料产业链延伸。到 2025 年，力争工业总产值达到 50 亿元。

专栏 3 稀土新材料产业重点建设项目

加快金源稀土年产 2000 吨新能源汽车高性能稀土永磁材料扩建、广西钟山—富川花山稀土矿区南矿段稀土矿、广西贺州金广稀土有限公司稀土金属生产线改造、稀合金等项目建设。

钢铁冶炼。依托钢铁产业发展基础，引进符合国家产业政策相关产业链项目，加快钢铁企业技术改造更新，调整优化钢铁产品结构，推动钢铁产业“二次创业”，对接大湾区市场发展中高端产品；积极引进企业投资建设钢铁精深加工产业，重点发展精品钢、轴承钢、齿轮钢、弹簧钢等装备零部件用优特钢长材及汽车结构钢、装配式钢结构等高端装备制造用钢和精品建材用钢。突破环保高效炼焦、高强度钢筋、优质线材等一批重大关键技术，加快探索高端精细化钢铁产品生产工艺流程，规划建设贺州市冶金循环经济产业园，为粤港澳大湾区高端装备制造提供全方位产业配套服务。

不锈钢制品。依托现有不锈钢产能，加强废钢资源循环利用，通过技术改造和技术进步，优化产品结构，进一步拓展和延伸产业链，大力引进不锈钢装饰制品、厨卫制品（餐具、炉具、锅具、橱柜）、卫生器皿、表面工艺品等高附加值产品，构建形成“不锈钢冶炼—轧制—精深加工—应用制品”不锈钢全产业链。加快不锈钢生产线技改项目建设，打造面向大湾区不锈钢生产基地。

专栏 4 冶金循环产业重点建设项目
加快推进贺州市冶金循环经济产业园、年产 150 万吨新型高压油气输送管线用球铁管、年产 30 万吨装配式钢结构建筑构件、绿色高速棒材—型材、年产 60 万吨再生不锈钢生产线技改、多金属综合回收和工业固体废物处置中心、废钢回收基地、广西东融先行示范区(贺州) 不锈钢及精密铸造产业聚集基地等项目建设。

能家居、裸眼 3D 等产业，打造光电显示系统集成制造产业链条。

智能终端。以天微电子为龙头，重点发展电子组装加工的智能终端产品及配件，带动充电器、移动电源、蓝牙耳机、电声器件等配套企业聚集，打造智能终端产业链。重点培育芯片设计研发，提升封装测试能力，鼓励企业向移动智能终端、智能可穿戴设备、网络通信、工业控制、数字电视等行业芯片领域延伸，努力打造集研发、生产、销售于一体的集成电路产业聚集区。

电子元器件。以菲太电子、中矩光电等企业为龙头，着力建链、补链、强链，重点发展印制电路板，数据线、电子连接器、敏感元件及传感器等电子元器件，承接电子元器件、线缆、电子数据线、电脑周边产品、锂离子电芯、汽车电控系统等粤港澳大湾区外溢产业，着力打造广西东融电子信息产业园。

专栏 5 电子信息产业集群重点建设项目

加快推进广西数字贺州产业园（一期）、广西软视高新技术产业园、天微电子半导体产业、中矩电线电缆生产、高端螺栓盖板电子配件、晶联电子 LED 产品生产研发、恒源电子高密度线路板、4D 沉浸式舞美灯光设备研发生产、中恒数据线生产、翔兰科技贺州投影仪与电子白板及智能电子产品生产基地、京臻科技园等项目建设。



图4 电子信息产业发展路径图

四、黄金珠宝产业

重点布局平桂区，大力发展黄金珠宝加工，加快形成黄金珠宝加工、物流配送、产品检测、交易市场产业链。加大黄金珠宝产业招商引资力度，引入优质黄金珠宝加工企业及上下游产业链企业入园，谋划建设黄金珠宝交易云商平台、现代珠宝产业服务创意发展平台、珠宝首饰公共服务平台、黄金供应链服务平台建设，加快推动贺州平桂黄金珠宝文化产业园建设，着力打造华南地区最大黄金珠宝产业加工基地。到2025年，力争工业总产值150亿元。

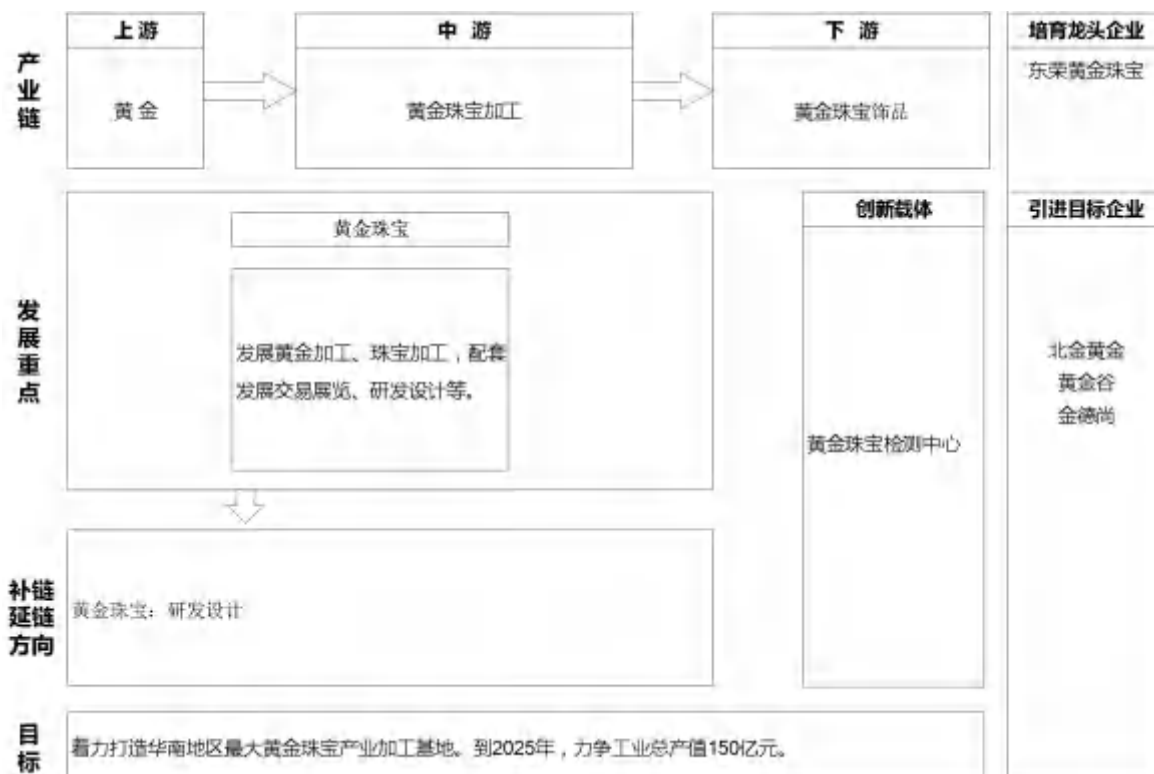


图 5 黄金珠宝产业发展路径图

第二节 大力发展三大优势产业

立足现有产业基础，大力发展电力、特色农林、新型建材等三大优势产业，着力构建“龙头带动、区带支撑、特色鲜明、协调发展”的产业发展新格局。

一、电力产业

以华润电力、桂东电力等企业为龙头，进一步优化电源结构和产业布局，大力开发新能源电力，助推能源清洁低碳化转型，着力提升电源供给保障能力。提高新能源在能源消费中的比重，进一步优化电源结构和产业布局。到 2025 年，力争工业总产值达到 180 亿元。

新能源。以风电、光伏等新能源为主，推进一批风力、光伏、生物质能等项目建设，推动源网荷储一体化智慧能源基地建设，加快智能风电场、智能光伏电站等设施及基于互联网的智慧运行云平台建设，实现可再生能源的智能化生产。建设可再生能源参与市场的计量、交易、结算等接入设施与支持系统，形成多能互补的综合供能开发模式，增强电源应急备用和调峰能力，提升电源供给保障能力，着力打造光电产业园。到 2025 年，风电 100 万千瓦，光伏发电 40 万千瓦。

煤电。大力发展清洁高效煤电，采用先进发电技术和节能环保标准，推进煤电清洁化发展。依托华润电厂、广投贺州电厂能源优势，打造以热电能源循环利用为主的产业体系，布局一批对蒸汽、热能需求量大的企业。引进生物发电项目，协同火电厂共同供能，为华润园区电力、热能供应提供新动力。到 2025 年，总装机 281.5 万千瓦。

专栏 6 新能源重点项目建设

大唐桂冠农光互补光伏发电、粤桂扶贫协作—光电产业园、富川风电基地、广西贺州华润循环经济产业示范区光伏发电等重点电力产业项目建设。
--

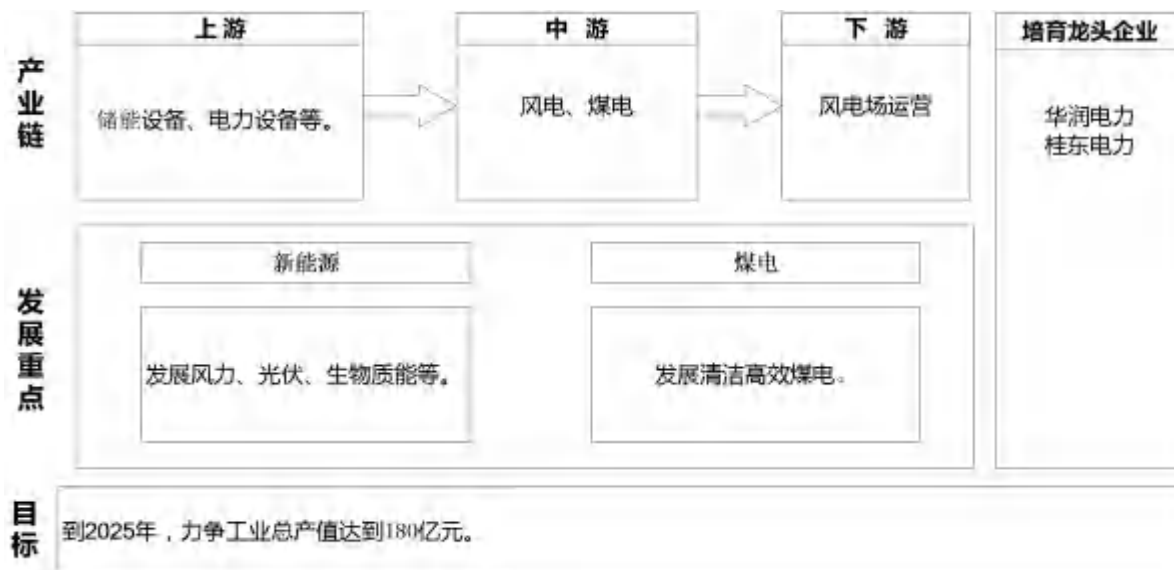


图6 电力产业发展路径图

二、特色农林产业

依托特色农林产品资源优势，立足产业趋势，围绕市场需求，以高峰桂山、华润雪花啤酒、将军峰、华源粮油等企业为龙头，重点发展林产品加工、果蔬加工、特色农产品加工、粮油加工等农产品加工产业链，着力打造特色农林产业。到2025年，力争工业总产值达到100亿元。

林产品加工。以高峰桂山、速丰木业、桂润板业等企业为龙头，重点发展胶合板、细木工板、刨花板、纤维板、木塑复合板等产品，规划建设贺州东融现代林业创新产业园，着力打造“基础资源—木材加工（人造板生产）—木材精深加工（竹木地板、家具与木质门窗、林副产品）—废弃物利用”产业链。重点引进新技术、新工艺、新设备，加快发展高品质人造板、木结构装配式材料、家具装饰板等产品线，延长产业链，提高附加值，推动木材

加工业集群发展。积极发展松香系列、胶粘剂用树脂、油墨用树脂等产品。鼓励林木加工企业引进先进设备和工艺，大力发展中高档家具、实木地板、家具装饰板等，着力打造木材家具生产制造基地。加快粤桂家具产业集群基地、高档人造板制造加工基地等项目建设。到 2025 年，力争工业总产值达到 50 亿元。

专栏 7 林产品加工产业重点建设项目

依托广西东融先行示范区（贺州）打造全球最大木材家具生产基地，对接全国家具制造和研发设计企业，形成全球线上定制，线下销售和运输服务产业链，成为全国最大家具生产销售集散地。

加快推进广西东融产业园年产 2600 万件现代办公家具一体化生产、广西东融产业园木材家具生产基地、贺州华润示范区高端家具产业制造一体化、贺州东融现代林业精深加工特色产业园等项目建设。

果蔬加工。以杨氏鲜果、富隆果业、华润雪花啤酒（广西）等企业为龙头，重点发展水果罐头（马蹄罐头）、果汁、果脯、香芋等产品，提高水果深加工能力；积极开发果酱、果粉、果酒、果干、水果萃取保健养生食品、饮料等产品，打造水果罐头、果汁、果脯、果酱、果酒等水果加工全产业链，扩大水果深加工市场，提高产品附加值。加快推进蔬菜加工业向加工方便型转化，重点抓好脱水蔬菜、冷冻蔬菜、腌制蔬菜、干制蔬菜等加工及罐头食品、黑木耳加工；加快“贺州香芋”“贺州紫茶”等地理标志产品、地理标志商标、绿色食品认证工作。到 2025 年，力争工业总产值达到 30 亿元。

茶叶加工。以将军峰、象棋山等企业为龙头，重点发展茶多酚、茶色素、有机茶、绿茶、红茶、六堡茶、紫茶等产品，积极开发生产含茶叶有效成份的保健品、药品、护肤品，各种食品添加剂、抗氧化剂以及工业辅助原料。制定完善名优茶初制和精深加工技术规范，改善加工装备条件，改进加工工艺。支持和引导龙头企业与初制茶厂（场）采用清洁化、规模化和标准化的现代加工方式，推进标准化茶厂建设，实现“贺茶”生产加工的清洁化、连续化、智能化、标准化。着力打造全国优质茶定点生产基地、广西茶产业东融先行特优区。到 2025 年，力争规上工业总产值达到 10 亿元。

粮油加工。以华源粮油等企业为龙头，重点发展免淘米、营养强化米及各种配制米，加强富硒大米、黑米、紫米、紫芯红薯等初加工，积极发展米粉、米饼、米糊等大米深加工产品，重点发展茶籽油精深加工新技术及配套加工装备，巩固和发展油茶产业形成从种植、收购、初榨运输到精深加工相对完备和安全的产业链，推动一二三产业联动发展。以精炼茶油为核心，加大化妆品基础油、高级化妆品、药用茶油、茶油胶囊等精深加工，开展茶壳、茶粕、茶皂素等副产品综合利用技术创新。到 2025 年，力争工业总产值达到 5 亿元。

高端饮用水。以甘甜泉等企业为龙头，培育高端矿泉水品牌，做强做优天然矿泉水和山泉水。重点发展桶装水、瓶装水等系列产品，积极开发医疗保健、美容养生等功能型产品，丰富产品品

海意诺、艾陶等优质陶瓷生产企业，以“转型升级，品牌建设”为导向，鼓励支持恒希、金门、挺进等陶瓷企业加强自主创新，积极采用新技术、新工艺、新材料，调整产品结构，改进产品设计，提升企业竞争力。到 2025 年，力争工业总产值达到 30 亿元。

花岗岩。重点布局八步区、钟山县，重点发展花岗岩板材、工艺品、异型石材、超薄石材铝蜂窝复合板等新型建材产品，着力构建“矿山—开采—加工—销售—治理”为一体的循环经济花岗岩全产业链集群。积极引进广东、福建高端石材制造企业，生产建筑装饰石、花园景观观赏石和花岗岩艺术石等，形成集初加工、精深加工多种生产能力为一体的石材生产格局。大力整治“小散乱”板材、工艺品企业，加快建设钟山牛庙新材料产业园，整合搬迁“小散乱”企业入驻。坚持规范化、规模化、集约化、绿色化开发上游矿产资源，突出资源综合循环利用。加强“三废”处理，引进废渣废浆回收利用项目，有效解决制约产业发展的环保约束，打造华南地区花岗岩生产交易示范基地。到 2025 年，力争工业总产值 100 亿元。

专栏 8 花岗岩产业重点建设项目

八步区花岗岩一体化建设项目、钟山县花岗岩一体化建设项目、钟山县威荣花岗岩加工生产项目、华大异型和高档出口型石材加工生产项目、新百汇高科技超薄石材生产加工项目、贺州市钾钠长石一体化建设项目、八步区久源新材料开发项目、高科技超薄石材生产加工项目、华大异型、高档出口型石材加工生产项目、年产 1200 万平方米花岗岩板材生产项目等。

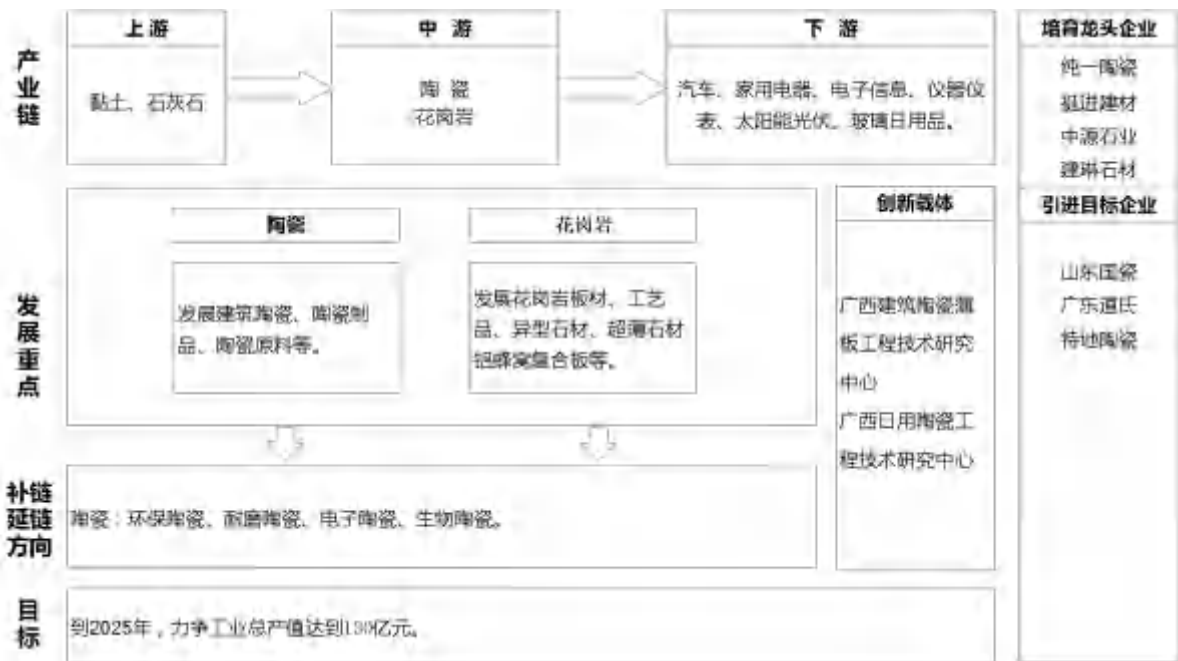


图 8 新型建材产业发展路径图

第三节 培育壮大四大新兴产业

加快培育和发展战略性新兴产业，强化创新驱动，培育壮大生物制药、航空器装备制造、新一代信息技术、生产性服务业等四大新兴产业。

一、生物制药产业

以金鸡药业、华泰药业、一曜生物等企业为龙头，重点布局贺州高新技术产业开发区、昭平工业集中区和贺州市钟山工业园区，重点发展原料血浆、生物疫苗、中医药、医疗器械等产品。大力推进中生·智慧浆云、华泰药业医药产业园、科健邦生物等项目建设，打造形成集特色药材种植、新药研发及生产、医疗健康服务于一体的生物制药产业集群。到 2025 年，力争工业总产值达到 30 亿元。

中医药。依托中草药种植资源基地，以金鸡药业、华泰药业为龙头，重点发展中药饮片、中药配方颗粒和现代中成药大品种。做强药材加工和天然药物提取，积极发展心脑血管系统、跌打损伤、妇科儿科、呼吸系统、泌尿系统类用药和中药提取物、中药饮片及配方颗粒等高附加值产品。盘活现有中成药批文资源，支持围绕新增适应症、循证医学研究等方面研究，加大中药前沿技术、新工艺和新产品研发以及名优产品二次开发，支持经典名方和民族民间医药开发，充分发挥瑶医瑶药和长寿养生资源品牌效应，加强保健食品、日化品、药食同源产品等健康类产品开发生产；支持中药壮药瑶药的新药创制和产业化，支持中医药产业与康养产业的融合发展，开发药食同源系列领域，建设广西药食同源康养产业示范区。力争打造成为对接粤港澳大湾区及长三角区域医药研发成果转化基地和广西健康医药产业基地。

生物技术药。积极承接大湾区产业外溢，围绕干细胞与再生医学、精准医疗、基因检测等新兴领域谋划布局和精准招商，推进应用生物技术融合渗透、高效转化。重点发展新型疫苗和诊断试剂、新型医疗器械、血浆制品以及生物健康制品等产业，加快推进中生·穿越智慧浆云+血浆医药、科健邦医用诊断试剂生产及冷链储运、高端动物疫苗研发与生产基地等项目建设，推动生物疫苗、血液制品等产业集群化发展。

专栏9 生物制药产业集群重点建设项目

加快健康云港产业园、广西一曜生物科技有限公司高端动物疫苗研发与生产基地、中生·穿越“智慧浆云+血浆医药”、医用诊断试剂生产及冷链储运、日产11万只医用口罩、科健邦医用诊断试剂、贺州高新技术产业开发区生物制药产业基地、贺州市钟山工业园区生物制药产业园、广西东融先行示范区(贺州)绿色中药材精深加工产业基地、华泰药食同源产业园、华南地区新型兽药研发生产基地、普唯尔益生菌生产基地、等项目建设。

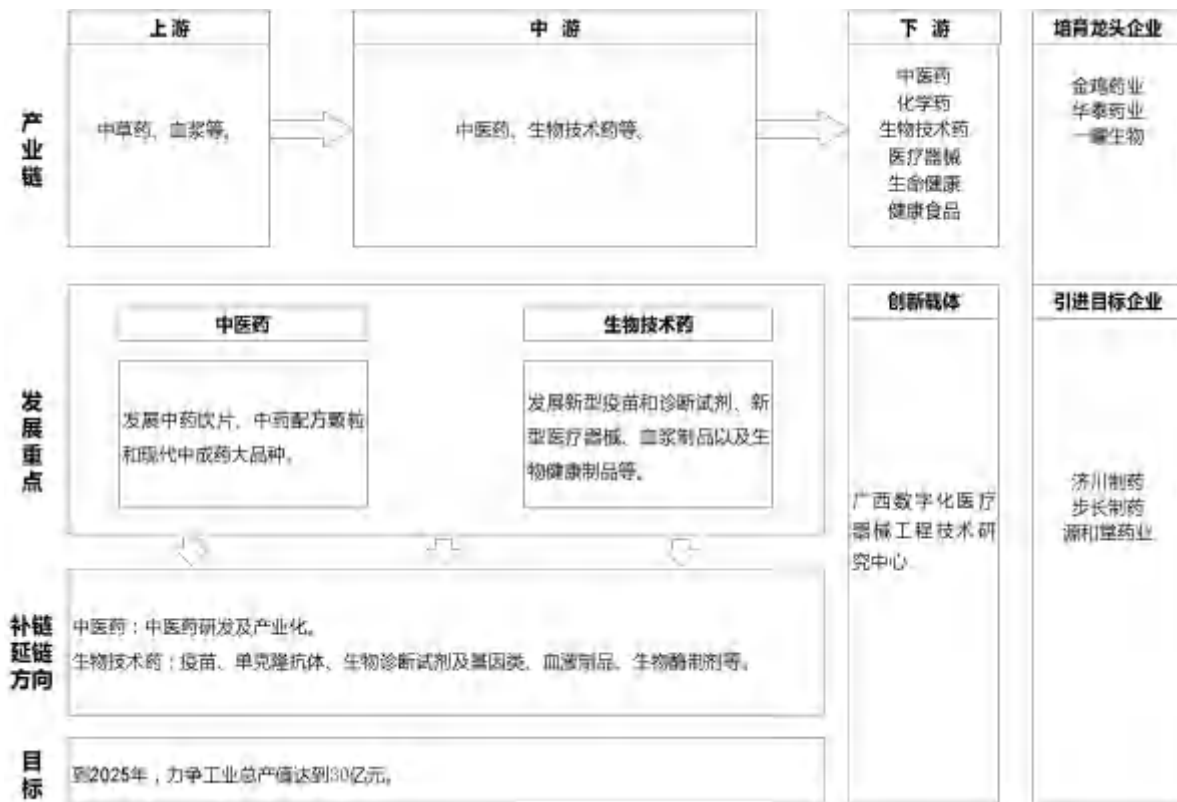


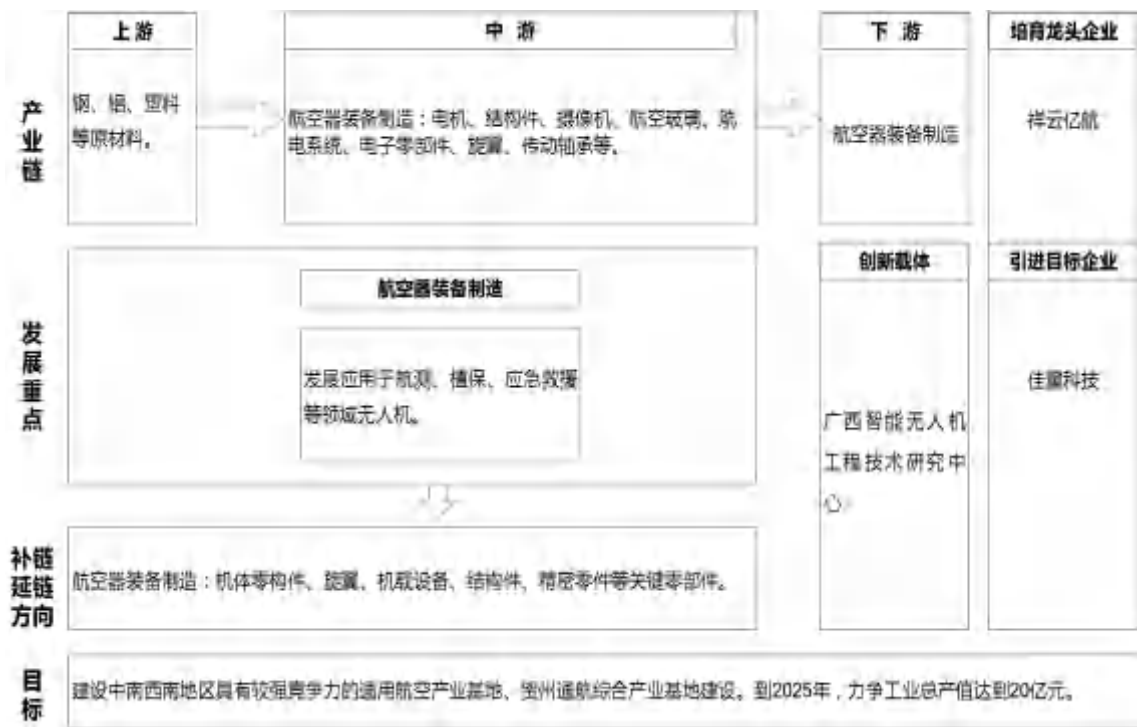
图9 生物制药产业发展路径图

二、航空器装备制造

以贺州亿航为龙头企业，以国家民用无人驾驶航空试验基地(试验区)建设为契机，重点布局贺州高新技术产业开发区和姑

婆山产业区，重点发展应用于植保、应急救援等领域无人机，积极开发巡检、航空测绘、森林防火、物流运输等领域专用无人机，研发生产小型便携性无人机等消费型无人机，提升机体零构件、旋翼、机载设备、结构件、精密零件等本地化配套能力，突破航电系统、机身材料、无人机系统、无人机多燃料两冲程发动机产业化、高清球形相机、变焦相机、机载图像智能分析系统等核心技术，建设中南西南地区具有较强竞争力的通用航空产业基地、贺州通航综合产业基地建设。到 2025 年，力争工业总产值达到 20 亿元。

专栏 10 航空器装备产业项目建设
<p>加快推进广西贺州亿航智能制造、植保无人机产业园、小鹰-700 飞机贺州总装制造基地、贺州支线机场（黄姚机场）、钟山县百里水墨画航空小镇、贺州国家民用无人驾驶航空实验基地、祥云亿航无人机等项目建设。</p> <p>打造贺州载人无人机产业集聚区。依托贺州高新技术产业开发区，重点发展载人无人机、无人驾驶飞行器，开发应用于警用侦查、消防、电力线巡检、物流、农业等领域的专用无人机，积极发展电机、全系统解决方案、无人机壳体等配套产业，打造生态体系完整的无人驾驶飞行器产业链。加快建设贺州民用无人驾驶航空实验基地。</p>



图

10 航空器装备制造产业发展路径图

三、新一代信息技术

依托贺州高新技术产业开发区、广西数字贺州产业园、平桂大数据中心等建设，加快完善数字基础设施，着力提升数据收集、存储、清洗等服务能力，建立健全数据管理、流通和安全保护体系，打造粤港澳大湾区企业数字安全港。加大5G投资力度，加快推进5G应用，围绕碳酸钙、金属新材料等主导产业智能化建设，搭建工业互联网平台。加快布局发展大数据产业，支持贺州纳入省际骨干数据网络枢纽节点建设规划和5G试验网络建设计划。实施“数字贺州”行动计划，大力推动云计算、大数据和人工智能等信息技术应用，打造各类云服务平台。重点促进智能终端、新型显示、电子元器件、集成电路等产品发展。加快推进“贺州数谷”

建设，引入一批数字化车间、智能生产线、智能工厂、智能园区，推动智能交通、智能医疗等行业试点示范。支持企业技术创新、智能化改造，支持中小企业围绕产业链提供协作配套，支持两化融合促进中心建设，加大两化融合项目支持力度，引导信息技术企业与工业企业开展合作。加快推进平桂大数据产业园建设，着力打造“小而精”承接东融大数据产业转移发展新高地。到 2025 年，力争工业总产值达到 10 亿元。

专栏 11 新一代信息技术重点建设项目

加快推进平桂区大数据产业园项目建设，以高起点、高标准、高水平构建园区信息基础设施、打造完整大数据上下游产业链，形成产业基础强健、产业延伸丰富、产业应用多样的大数据产业板块，形成特色化数据应用产业发展，以此推动贺州乃至广西“大数据+”产业生态圈的建立，形成大数据驱动一、二、三产联动发展新型产业结构。加快推进贺州高新技术产业开发区新一代电子信息产业项目建设。

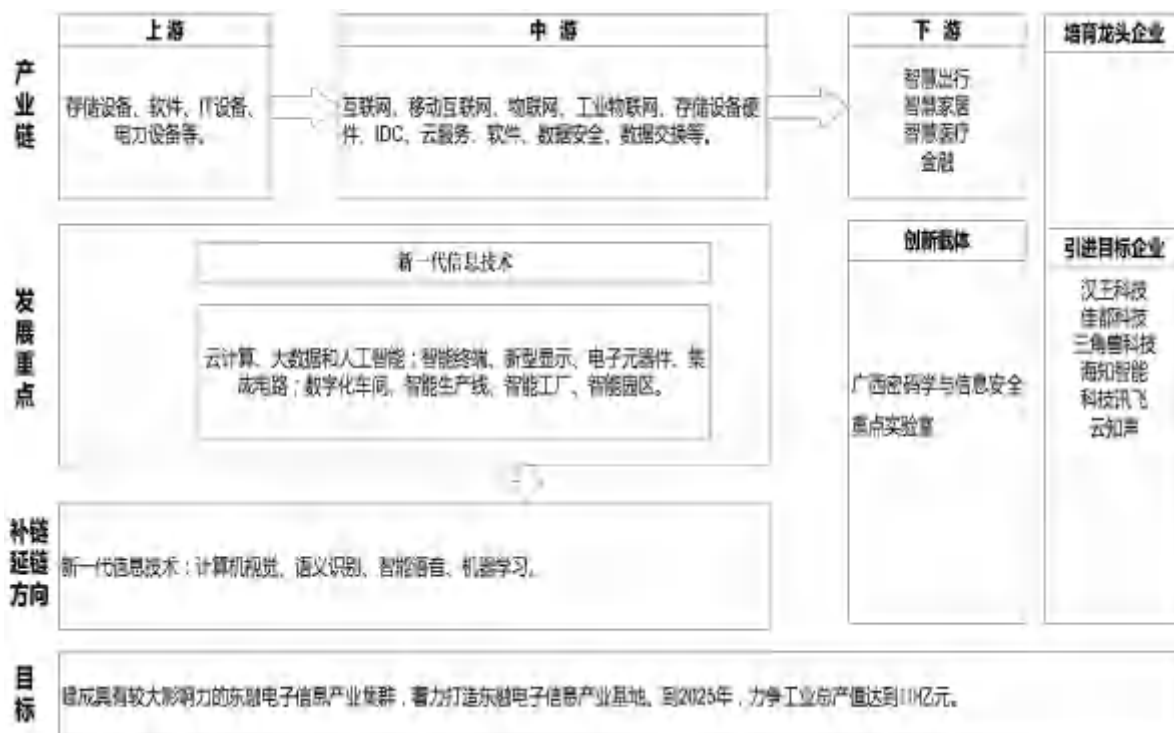


图 11 新一代信息技术发展路径图

四、生产性服务业

围绕现代物流、科技服务与信息服务等产业，重点推动生产性服务业集聚，实现服务业与制造业深度融合发展。

现代物流。依托西部陆海新通道、川贵广—港澳—东南亚国际物流大通道等建设，规划建设一批联通大湾区、中南、西南地区现代物流园区，重点发展货物运输、仓储业，打造西部陆海新通道与粤港澳大湾区重要节点枢纽，推动铁路站场升级改造，完善贺州港口与产业集聚区铁路、等级公路联络线通道等基础设施建设，推动与梧州、广州等西江重要港口合作，培育发展铁路、公路、水路多式联运，构建与大湾区高效便捷的出海新通道。推进贺州无水港、贺州市旺高工业区碳酸钙物流园、广西东融产业

园钢铁物流园、钟山县工业园区核心区综合物流园、马江港口产业园现代物流加工区等项目建设。大力发展精品碳酸钙、金属新材料、生物制药等重点行业物流，加快原材料采购、仓储、运输等物流关键点与制造业衔接，建设完善具有仓储、配送、加工和贸易功能的产业基地型物流节点。积极引进国内大型物流龙头企业建立区域总部和分拨、配货基地，支持一批基础好、实力强的大型物流企业建立企业集团。

专栏 12 现代物流重点建设项目

广西东融物流产业园、贺州市快递物流园、贺州市旺高工业区碳酸钙物流园、广西东融产业园钢铁物流园、八步区家具物流产业园、钟山县工业园区核心区综合物流园、马江港口产业园现代物流加工区、货车邦千亩智慧物流园产业园、贺州无水港等项目建设。

科技与信息服务。培育壮大科技服务业市场主体，支持精品碳酸钙、新型建材、电子信息等重点制造业产业技术研发，重点发展信息技术咨询设计服务、数据服务及运营服务、电子商务平台服务，积极开展企业内部技术人才创业试点，鼓励第三方技术服务企业发展。以新型产业研究院为依托，积极探索产学研合作新模式，构建完整创新链促进科技成果转化。探索共建科技信息发布和交易网络平台，开放重点实验室、工程技术研究中心、中试基地、大型公共仪器设备、检测评价机构。依托碳酸钙资源禀赋优势，着力建设具备碳酸钙平台交易、产品展示、技术研发、专业论坛、检验检测、物流配送、金融服务等全产业链功能的全

国区域性市场，探索西部地区“资源+产品+市场”的发展新路，打造国家先进制造业与现代服务业深度融合发展示范市。

专栏 13 生产性服务业集群重点建设项目

加快怡亚通（服务业与制造业融合发展示范基地一期）、粤桂产业合作示范区信都火车站现代物流园一期、贺州港马江作业区现代物流加工区、东融现代物流园、广西东融产业园灵峰片区物流仓储集散中心一期、华润示范区物流仓储平台等项目建设。



图 12 生产性服务业发展路径图

第五章 实施七大重点工程

全面对接工业强桂战略，统筹推进稳增长、补短板、调结构、促融合，聚焦加快新旧动能转换，实施产业全面东融、产业链建设、大数据与智能化、绿色低碳制造业、产业科技创新、园区建设提升、产业招商引资等工程，带动制造业集群化、高端化、数字化、智能化发展，加快推进工业振兴。

第一节 实施产业全面“东融”工程

以建设广西东融先行示范区为主线，主动服务自治区高水平全方位推进“南向、北联、东融、西合”，打造国内国际双循环重要节点战略布局，发挥比较优势、突出产业全面东融，重点承接大湾区外溢产业，积极推动精品碳酸钙、金属新材料、现代特色农林产品等三大产业集群融入大湾区，构建一批面向大湾区紧密协作互补的产业链。

一、承接大湾区外溢外移产业

结合大湾区产业外溢趋势，立足贺州市产业基础和区位优势，突出产业东融，全面向大湾区先进生产力靠拢，精准承接产业外溢，加快新兴产业培育发展和传统优势产业转型升级，推进产业融合联动发展。强化承接产业转移能力建设，加快建立与大湾区产业转移承接结对合作机制，通过抓龙头、带配套，重点承接大湾区电子信息、建材家居、生物制药三大外溢产业。积极承接大数据、软件与信息服务、生产性服务业三大新兴外移产业，构建一批面向大湾区紧密协作的产业链，促进产业链迈向价值中高端。对接广佛肇都市圈，重点承接生物制药、汽

车零部件、智能家电、装备制造、纺织服装等产业落户贺州；对接港深莞惠都市圈，重点承接电子信息、大数据、黄金珠宝加工等产业落户贺州；对接珠江口西岸都市圈，重点开展新材料、新能源等产业合作，打造大湾区产业配套基地。

专栏 14 重点承接大湾区外溢产业

重点承接电子信息、建材家居、生物制药等三大外溢产业；积极承接大数据、软件与信息服务、生产性服务等三大外移新兴产业。

二、推动三大产业融入大湾区

巩固提升传统优势产业链核心竞争力，大力培育品牌产品、品牌企业，推动精品碳酸钙、金属新材料、特色农林三大产业深度开拓大湾区市场。精品碳酸钙产业重点推动复合碳酸钙（行业应用碳酸钙配方材料）、改性（活性）碳酸钙、新型功能化填料（碳酸钙晶须）等产品融入大湾区。金属新材料产业重点推动高纯铝、铝光箔、中高压电极箔、铝电解电容器、稀土合金、稀土永磁材料等产品融入大湾区。特色农林产业重点推动林木精深加工、林化产业、造纸，水果罐头、果汁、果脯，茶多酚、茶色素、有机茶，富硒大米、黑米、紫米等深加工产品融入大湾区。

三、加快“双飞地”园区平台建设

依托广西东融先行示范区建设，借鉴学习深圳前海、广州南沙、珠海横琴等重大开放开发平台建设经验，鼓励贺州市与大湾区建立交流合作机制，强化面向大湾区产业承接、要素衔接、平台对接等一批东融平台，实现既“承接”又“融入”。探索建立“大湾区总部+贺州制造”“园区+产业”产业链开放合作新模式，支持大湾

区各类技术创新孵化机构在贺州设立“飞地”平台，建设“双飞地”园区共建平台。打造与大湾区深度合作的“总部+基地”“研发+生产”“智慧+运用”发展模式，对与大湾区产业链深度融合各类园区平台给予倾斜支持，在政府债务限额内，加大对园区新增政府债务的支持力度，统筹用于园区内市政设施、标准厂房、生态环保等重大项目建设。

四、加快招才引智合作平台建设

重点围绕产业发展需求，充分利用各类平台载体，实施精准招才引智，加快高端人才引进。深化与中山大学、华南理工大学、华南农业大学、暨南大学、深圳大学、广州中医药大学等高校合作，推进建立常态化人才交流机制，加强人才小高地、博士后工作站建设。支持企业通过顾问指导、短期兼职、退休返聘、对口支援、技术入股以及其他适宜方式，柔性引进制造业领军人才，享受柔性引才政策。建立制造业产业集群培训基地，用于培养培育产业发展急需各类人才。推动产学研协同创新，鼓励企业与区内外高校、科研院所人才团队联合进行项目攻关、申报科技项目、技术合作。持续拓展“双招双引”“人才飞地”，形成制造业人才聚集的良好局面。

第二节 实施产业群链建设工程

立足产业发展实际，通过加强上下游企业关联性，推动产业基础再造、强链补链和产业集群壮大工程，加强产业融合发展，提升产业安全性和自主性，加快构建产业链现代化。

一、实施产业基础再造工程

突出精品碳酸钙、金属新材料、生物制药等关键产业链，

聚焦关键基础材料、先进基础工艺和产业技术基础，建立产业链短板和卡脖子问题产品清单，发布年度揭榜攻关计划，实施产业链重大技术攻关，每年完成产业链关键技术攻关和产业化应用，攻克功能专用型纳米碳酸钙、超细重钙、高纯重钙、活性重钙制备、纳米碳酸钙碳酸化反应釜；先进钢铁新材料、不锈钢；心脑血管系统、跌打损伤、妇科儿科、呼吸系统、泌尿系统类用药和中药提取物等核心技术，补齐短板，锻造长板，增强产业链供应链自主可控能力。

二、开展强链补链专项工程

以精品碳酸钙、金属新材料、电子信息、黄金珠宝四大主导产业为重点，推动强链、延链、补链，打造广泛联结、紧密互动、深度融合的现代化产业链，建设具有较强影响力和竞争力的优势产业集群。完善一链一项目库，抓好重大工业项目谋划储备，加强项目论证，加大前期工作力度，推进重大项目建设。实施全产业链提升工程，完善零部件体系，强化上下游配套，增强创新能力，提高产品附加值，提升产业现代化水平。提升金属新材料精深加工能力，打造精品碳酸钙产业链，完善延伸电子信息产业链。

三、实施产业集群壮大工程

完善集群发展推进机制，实行“一个产业集群、一名市领导、一个工作专班、一套推进方案”推进机制，统筹推进产业集群规划布局、精准招商、项目建设、企业服务、平台建设和技术攻关。每年签约落地工业项目 30 项以上，争取一批 500 强企业、大型央企、行业龙头企业落户。构建龙头企业与中小企业协同

创新、共享资源、融合发展的产业生态，开展“百亿强企”大企业大集团提升行动。建立健全骨干企业培育库，支持超 10 亿元的高成长性企业成为骨干企业，支持“单项冠军”企业等加快发展，形成一批“链主”、生态主导型骨干企业。对照“专精特新”“小巨人”企业评价标准，引导金属新材料、生物制药、电子信息、航空器装备等企业走“专精特新”发展道路；加大政策、资金扶持力度，支持“专精特新”“小巨人”企业项目建设。

第三节 实施大数据与智能化工程

抢抓国家加大新型基础设施建设投资机遇，围绕网络基础和数字基础，加快信息基础设施、融合基础设施、创新基础设施建设，打通数据交互“大动脉”，促进全市工业和信息化高质量发展。

一、建设工业互联网基础设施

推进数字产业化、产业数字化，推动数字经济和实体经济深度融合发展。加强 5G 大数据中心建设，加快推动传统基础设施和公共服务设施数字化改造。建立工业互联网新基建项目库，提升工业互联网基础设施和数据资源管理能力。加快 5G 网络布局，完善全市 5G 基站建设，推动城区实现全覆盖。实施互联网网络优化提升工程，扩容已有方向的出口宽带。推动建立工业互联网数据资源合作共享机制，初步实现对重点区域、重点行业的数据采集、汇聚和应用，提升工业互联网基础设施和数据资源管理能力。互联网协议第六版本全面部署就位。加快公众通信网核心网、接入网、承载网、业务运营支撑等系统改造，推进数据中心改造。

二、加快工业互联网平台建设

以贺州数字产业园为平台，重点推进金属新材料、精品碳酸钙等行业工业互联网平台建设，加强工业互联网平台管理，推动平台数据与服务互联互通。推动贺州工业互联网（云）平台在通用工业互联网平台基础上，打造具有特定行业属性的行业工业互联网平台，构建工业互联网（云）平台生态。构建贺州工业互联网创新体验中心（梦工厂），形成工业互联网解决方案演示、培训和教学基地，为工业互联网应用创新积累经验。创建贺州工业互联网态势安全感知平台。推动平台数据自由流动和服务灵活调用部署，面向工业场景培育工业 APP。加强平台运营数据的实时监测与分析，强化工业大数据的流动、交易、共享等管理和技术应用服务增值。

三、创新工业互联网场景应用

深化工业互联网行业应用，推进融合发展创新应用。培育 5G 产业创新发展，推动一二三产业向数字化、网络化、智能化转型升级。加强数字社会、数字政府建设，提升公共服务、社会治理等数字化、智能化水平。聚焦垂直行业共性应用场景，以移动机器人、园区物流、信息采集、远程维护与控制、视频监控、产品质量检测为主，培育打造一批“5G+工业互联网”应用标杆示范。推动工业与互联网融合发展，创建一批工业互联网“双创”中心。面向钢铁、碳酸钙等产业领域，加强工业互联网建设，推广集成应用和创新应用，着力打造一批智能化工厂、数字化车间、智慧企业，打造一批智能示范企业、行业，实现数字化设计、自动化制造、信息化管理、网络化经营、便利化

服务。推动制造业与生产性服务业融合发展，着力培育制造业新模式新业态。

四、健全工业互联网安全体系

保障数据安全，加强个人信息保护。提升全面数字技能，实现信息服务全覆盖。推进工业互联网安全保障体系建设。落实工业互联网相关企业网络安全主体责任。推动工业企业加大安全投入，支撑工业企业开展网络安全风险评估、定级备案。健全完善工业互联网监测、发现、预警、通报、处置工作机制。督促相关企业部署针对防护措施，不断夯实设备和控制、网络、平台等安全基础。加强对标识解系统的安全评估，强化平台安全，加强工业 APP 安全管理。进一步完善平台功能，着力提升隐患排查、攻击发现、应急处置和国际溯源能力。加强对工业互联网安全企业的引进和培育。

五、推动“两化”深度融合发展

以信息化和工业化深度融合为主线、智能制造为主攻方向，推进制造业与互联网融合发展，重点在精品碳酸钙、金属新材料、电子信息、新型建材等行业开展“双创”平台建设，推动研发、制造、管理、物流等创新创业资源的数字化改造。组织开展“互联网+制造业”试点示范，打造制造业与互联网融合试点示范企业。培育壮大大数据、物联网、区块链、云计算、网络安全、数字创意等数字产业，提升 5G、核心电子元器件等智能终端制造业水平。积极开展国家“两化”融合和智能制造领域相关标准贯标工作，支持基础条件较好的企业申报国家制造业与互联网融合发展试点示范，支持有条件的企业申报国家智能制造

综合标准化项目。鼓励企业开展产品智能化改造、新型智能产品研发和产业化，重点培育服务业智能机器人和航空器装备制造等产业。

第四节 实施绿色低碳制造业工程

加快建设绿色制造体系，提升能源利用效率，实施一批绿色低碳制造示范项目，打造一批具有示范带动作用的绿色工厂和绿色供应链，形成高效、清洁、低碳、循环的绿色低碳制造生产方式。

一、开展绿色制造体系建设

加快调整优化产业结构，加快推进工业绿色发展，创新“生态+”发展模式，提升循环经济发展水平。鼓励绿色园区加强土地集约节约利用，推进园区完善产业链和基础设施建设，提高资源能源使用效率，降低废弃物及污染物排放强度，打造园区升级版。推进企业完善工艺技术路线和布局，研发绿色设计产品，实施绿色供应链管理，采用先进适用清洁生产工艺技术和高效末端治理装备，加大废弃物资源综合利用，实现工厂绿色发展。推进企业开展以生态设计、环境设计为核心的绿色设计，按照全生命周期理念，统筹考虑产品原材料选用、生产、销售、使用、回收、处理各环节对资源环境的影响，实现产品对能源资源消耗最低化、生态环境影响最小化、可再生率最大化，开展绿色产品创建活动。支持企业生产环保、节能节水、循环低碳、再生有机等绿色产品，培育一批绿色产品标准、认证、检测专业服务机构，构建绿色供应链，打造一批特色鲜明的绿

色产品生产企业集聚区。

二、推进产业绿色转型升级

加快推进金属新材料产业等高耗能行业节能减排技术示范推广和改造升级。鼓励企业瞄准国际先进水平、对标国内同业标杆，应用节能与清洁生产技术，实施能效提升、清洁生产、节水治污、循环利用等专项技术改造。依据能耗、环保、安全、技术等标准，依法依规推动落后产能关停退出。组织开展钢铁、建材等高耗能行业节能技术改造，确保行业总体能耗强度年均下降3%以上。推进煤炭清洁高效利用，严控煤炭消费总量，逐步降低煤炭消费比重，积极利用先进技术，进一步降低火电企业发电煤耗，全面实施燃煤电厂超低排放节能改造，有序推进煤电节能减排。推进天然气市场化改革，推动金属新材料、陶瓷新型建材等领域开展煤改气。在热、电负荷相对集中的工业集聚区有序建设光伏发电项目，探索“光伏+标准厂房”模式。

三、实施清洁生产提升工程

贯彻落实国家和自治区有关大气、水、土壤等污染防治方案，支持规模以上企业按照国家鼓励发展清洁生产技术、工艺、设备和产品导向目录实施清洁生产，在精品碳酸钙、金属新材料、冶金循环等行业开展重点企业清洁生产审核。深化生产过程清洁化改造，鼓励企业采用化学需氧量、二氧化硫、重金属污染物削减等先进适用技术实施清洁化改造，从源头预防和减少污染物产生，促进生产过程清洁化目标的实现。严格执行固定资产投资项目节能评估审查制度和项目核准程序，加强入园

项目节能管理。

四、培育壮大绿色低碳产业

推行企业循环式生产、产业循环式组合、园区循环式改造，促进企业、行业、园区间链接共生、原料互供和资源共享。遏制高能耗、高排放项目盲目发展，培育壮大航空器装备制造、新一代信息技术、生产性服务业、清洁能源等新兴产业，打造自主可控、安全高效的绿色产业链，构建低消耗、低排放、高效率、高产出的绿色低碳产业集群。推动大宗固废综合利用、碳酸钙废料资源化利用，推动再生资源高效利用。围绕节能、节水、资源综合利用等领域，实施金属新材料等行业水资源高效化改造，推广应用中低品位余热余能回收利用、高浓度难降解有机废水处理及回收利用等绿色装备。加快再生资源回收利用体系建设，加强废旧金属、废塑料、废旧合成材料等回收利用，发展资源循环利用产业。

第五节 实施产业科技创新工程

加快传统优势产业转型升级，培育新经济新业态新产业集群，打造高水平科技创新平台建设，加快推进创新要素集聚发展，实施工业品牌建设工程，以创新为产业发展赋能。

一、加快传统优势产业转型升级

推动传统产业转型升级和战略新兴产业培育，引导产业集聚发展，强化产业链和创新链融合发展。围绕碳酸钙、铝电子、稀土、装配式建筑、钢铁（废钢再利用）等传统优势产业转型升级需求，重点引进机械化、自动化、智能化共性关键技术、

装备及配套服务技术，攻克一批绿色高端制造技术，促进传统产业向绿色产业转型升级。力争新一代信息技术、高端装备制造、通航产业等战略性新兴产业突破一批核心关键技术和研发一批创新产品，助推新兴产业实现“蛙跳式”发展。

二、培育新经济新业态新产业集群

围绕承接大湾区产业转移，推进大湾区与贺州科技创新合作走廊建设，推动转移产业开展共性关键技术联合研发及产业链上下游制造技术的升级换代。实施科技成果转化与企业孵化工程。在贺州高新技术产业开发区、广西东融先行示范区（贺州）及各类产业园区，推动建设企业孵化场地或机构，为转移产业和企业提供投产前的办公、研发等场所，通过多种方式支持在孵企业进行研发活动。争取在数字经济、生物制药、电子信息、装配式建材、精密铸造、航空器装备制造等领域引进一批高端、成熟的科技成果项目，在贺州科技创新合作走廊中进行转移转化。

三、打造高水平科技创新平台建设

积极争取各类科研院所、高等院校、头部企业在贺州设立技术转移中心，进一步完善“科研、孵化前台在大湾区，生产、转化后台在贺州”的“双飞地”经济模式，促进创新链与产业链双向融合、产业链与供应链双向协同。坚持“前端聚焦、中间协同、后端转化”，围绕产业链布局创新链，完善提升重点实验室、技术创新中心、企业技术研究中心等科技创新平台服务功能和设施设备水平，增强服务产业创新支撑能力。重点支持碳酸钙、新型建筑材料等领域，建设产业技术基础公共服务平台、试验

检测类公共服务平台、产业大数据公共服务平台、重点实验室、工程技术研究中心，强化产业共性技术供给、关键技术研发与转化，提升试验验证、检验检疫、认证认可、知识产权、标准等技术基础支撑能力。提升广西重质碳酸钙工程技术研究中心、广西高精铝箔新材料工程技术研究中心服务功能，推动广西高纯净铁基及其陶瓷复合材料工程技术研究中心争创国家级技术创新中心；在硅基非金属材料与新型装配等领域培育一批自治区级以上科技创新平台。

四、加快推进创新要素集聚发展

建立企业牵头、高等院校和科研院所协同的创新联合体，推行“揭榜挂帅”制。围绕精品碳酸钙、金属新材料、生物制药等重点产业集群，实施“科技搭桥行动”，进一步加强与中国科学院、东南大学、四川大学、广西科学院等知名高校及科研院所团队合作。加强碳酸钙、铝电子、稀土深加工、大健康等技术研发与应用示范，推动优秀科技成果产业化规模化应用，积极培育“蛙跳”产业。依托外力资源创建科技创新平台、实施重大科技专项，集聚和利用好区域科技创新资源，解决共同关注的重大产业关键技术问题和科技惠民相关问题，推动重大科技成果转化形成新产业。推进园区建设科技信息咨询、研发设计、知识产权、企业孵化、中试基地、检测认证等公共服务平台，推动平台与企业建立技术开发、成果运用、利益分享的合作机制。

五、实施工业品牌建设工程

积极引导企业增强以高质量产品和信誉为核心的品牌意

识，扶持企业培育和发展工业高质量产品。开展标杆创建、质量对标等活动，实施系统化质量管理，运用新一代信息技术，提高质量在线监测、在线控制和产品全生命周期质量追溯能力。增强品牌创意设计、传播、保护、文化建设等能力，积极培育行业性品牌，强化品牌商誉保护和产权运用。推进品牌化建设，以提高质量效益为主攻方向，向品牌经营要利润。加强对企业的商标法律宣传，积极引导注册并依法规范使用工业产品商标。加快编制出台《贺州市工业高质量发展推荐产品目录》，促进企业间开展协作配套，提高产品本地化率。鼓励行业协会等机构围绕重点产业链，组织市内企业开展工业产品协作配套对接活动。加快制定本地区、行业品牌建设规划，以培育区域性、行业性品牌优势为重点，落实有关政策、措施和资源，鼓励和支持企业建立品牌发展规划。

第六节 实施园区建设提升工程

加强园区基础设施建设，提升园区综合承载力，坚持园区发展规模与质量并重，资源配置由粗放式发展向集约化发展转变，环境建设由相对注重硬环境向更加注重软环境转变。

一、提升产业园区承载能力

坚持全市产业发展“一盘棋”，科学合理修编园区发展规划，明确园区产业发展定位，规范园区、产业和企业的合理布局。加快产城融合，实施产业园区基础设施和公共服务提升工程，加大资金投入力度，加快完善园区供电、供气、给排水、道路、通信、消防、污染防治和固废处理、标准厂房等基础设施建设，提升园区基础设施配套支撑能力和服务水平。围绕打造精品碳

酸钙、金属新材料、电子信息、黄金珠宝四大主导产业培育壮大工程，推动园区特色化、专业化、高端化发展。积极盘活园区闲置低效土地，逐步推进老园区、旧厂区改造和企业退城入园。优先保障园区重大产业项目的资金、用地等资源要素，提高园区投资效率和产出水平。到2025年，新增标准厂房面积200万平方米。

专栏 15 承接产业转移重点园区

贺州高新技术产业开发区、广西贺州华润循环经济产业示范区、广西东融先行示范区（贺州）、广西黄金珠宝产业园、贺州市钟山工业园区、昭平县工业集中区。

二、推动创新园区机制改革

借鉴粤港澳大湾区园区建设先进经验，深化全市园区体制机制改革创新，强化园区作为引领产业东融发展、全市经济高质量发展的主阵地。创新园区干部人事、薪酬、考评等制度，打破选人用人、薪酬分配、奖惩激励等机制性障碍，激发园区发展活力。创新园区建设运营模式，实现扁平化管理、公司化运营、市场化运作、专业化服务。合理确定产业园区管理机构承担的主要职责任务，充分赋予园区享有开发建设、招商引资、人才引进、收益分配、协调管理等方面的自主权和决策权。创新产业园区内部管理体制，建立精简高效、机制灵活的社会化和服务性管理架构。突出产业园区管理机构主责主业，将社会事务管理职能剥离到驻地政府承担。探索“管委会+”管理体制，做大做强园区平台公司，增强公司运营能力，集聚资源做大产业。完善园区运营机构，坚持园区企业化、市场化改革方向，

推动园区由“政府投资、政府建园、管理委员会管理”向“社会投资、市场建园、公司化运营”转变。

三、加快园区培育提升计划

实施“一区多园”“一园一策”，完善广西东融先行示范区（贺州）、贺州高新技术产业开发区、广西黄金珠宝产业园“三大园区”在产业、投资、土地、金融等方面支持政策，增强园区招商引资吸引力，扶持产业集聚发展，到2025年，打造3个500亿元园区。支持围绕百亿元投资项目和百亿元产值项目、龙头企业，打造具有较强市场竞争力的百亿元园区。整合优化产业园区空间布局，加大向产业园区放权力度，促进政策向园区倾斜、要素向园区聚集，推动传统产业园区向产业功能区、产业生态圈转变，打造一批园区发展新样本、新典范。到2025年，培育2个100亿元园区。

第七节 实施产业招商引资工程

一、明确招商引资方向

充分发挥广西粤港澳大湾区（贺州）产业创新研究院的平台作用，深化与大湾区企业、商（协）会等交流合作，聚焦优势产业强链补链延链和战略性新兴产业，围绕“三大三新”“双百双新”重点领域，采取产业招商、资本招商、孵化招商等方式，建立大湾区协同产业体系，形成“引来一个、带来一批”的集聚效应。紧盯国际国内强企、行业强企以及知名民企、上市公司和高新技术企业，高水平高质量招商引资，深入落实“三企入桂”贺州行动方案，积极承接产业转移，大力推进东融经济带建设。加强与长江经济带、京津冀产业合作，利用好国际国内两个市

场、两种资源，全面推动工业东融，坚持精准招商、以商招商、产业链招商，引进一批优质项目和龙头企业，不断拓展产业集群发展空间，增创开放型经济新优势。立足精品碳酸钙、金属新材料、电子信息、黄金珠宝四大主导产业集群，逐群逐链编制发展规划，强化产业规划引领作用，强化园区招商引资，围绕产业链上下游配套产业招商，突出现有企业上下游产业链，开展重点产业链集中式招商，加强与大湾区、长江经济带行业协会、企业合作，实施精准招商。

二、加强重大项目储备

加快策划储备一批市场前景好、产业带动能力强、符合国家产业政策的重大工业项目，建立重大工业项目储备库，研究制定从重大工业项目策划到前期再到实施的一系列奖励、激励措施，调动全市各方面开发和建设重大工业项目的积极性。围绕精品碳酸钙、金属新材料、电子信息、黄金珠宝等重点产业集群谋划一批拉动力强、补齐短板的重大项目，建立重大项目库，储备一批技术水平高、产业带动力强的项目，扎实做好产业“东融”项目的策划、包装和储备工作，全力谋划大项目、新项目，确保项目建设不停步、不断档，加大工作力度，积极承接产业转移。

三、建立专业招商机制

建立专业化招商机制，积极开展重点产业链招商，优化招商引资渠道，组织专职招商队伍常年驻大湾区开展招商，构建亲商安商机制，全面对标大湾区，完善招商引资项目“全程代办”服务机制。紧抓东部产业转移契机，结合“三企入桂”“三企入贺”

集中推介系列活动,进一步做好贺州市重点项目、“双百双新”“千企技改”等优质项目的包装谋划,依托驻湾“东融”办,深入粤港澳大湾区、东部沿海发达地区产业转移趋势明显的城市加大招商引资力度,积极对接国内外知名企业和行业龙头企业,突出招大引强,重点开展龙头企业上门招商、靶向招商、精准招商,不断提高服务企业水平能力,强化洽谈项目跟踪联系,积极协助解决推进项目过程存在的问题和困难,着力引进一批重大项目并实现签约落地,推动央企、湾企、民企在贺州新投资或扩大投资。

第六章 强化要素支撑体系

第一节 加大财税金融支持

积极发展新技术、新产业、新业态、新模式，全市经认定符合产业政策的“四新”企业或其他对地方有重大贡献的企业，按相应扶持政策执行。进一步完善支持园区发展的财税政策，可参照设立相关基金，支持园区发展。加大金融资本、产业资本的引进力度，大力发展普惠性金融，推动实施“桂惠贷”，引导更多资金流向实体经济、流向新经济新业态新产业。积极争取粤港澳大湾区金融机构等在贺州市设立分支机构、开展金融合作，鼓励各类资本发展融资担保、融资租赁和小额贷款公司，完善政府性融资担保体系，深入开展政银企对接活动，加强地方金融监管。

第二节 强化人才科技支撑

深化人才发展体制机制改革，实行更加开放、更具吸引力的人才政策，深入实施“市校合作”“柔性引才”“人才飞地”“双招双引”四大人才东融品牌工程，优化人才引育用生态，大力吸引人才来贺工作，打造区域性人才聚居区和人才高地。鼓励探索异地研发孵化和驻地招才引智。在粤港澳大湾区城市搭建“人才飞地”，设立产业技能人才培训基地，创建高质量高水平研发平台和孵化基地。支持发展专业化技术转移服务机构。落实自治区财政“按其上年度促成高校、科研机构与企业签订的、除关联交易之外的登记技术合同交易额，以及引进境外技术交易额的1%给予奖补，每家机构每年累计奖补不超过500万元”等政策。落实广西东融先行示范区（贺州）高层次人才个人所得税优惠政

策财政奖励办法，对符合条件的高层管理人员、骨干科研人才以及其他专业人才，以及在贺州市创业创新的高层次人才给予财政补助支持。

第三节 加强工业用地保障

对符合产业布局的项目，采取长期租赁、先租赁后出让、租让结合、弹性年期出让等多种方式配置工业用地，弹性确定土地出让年限，有效降低企业用地成本。鼓励推行工业项目“标准地”出让，在工业用地出让时明确投资、建设、税收、环境等标准，推动项目“拿地即开工”。深化“亩均论英雄”改革，健全以“亩均效益”为导向的土地资源优化配置机制。鼓励综合开发利用地下空间，缓解建设占用耕地压力。推进建设用地二级市场改革试点，有效盘活存量建设用地、批而未供土地、闲置土地以及低效土地在符合控制性详细规划有关要求下，企业可在现有工业用地（不含创新型产业用地）上新建、扩建自用生产性用房，制造业企业可按规定在厂区内建设适量配套生活服务设施。

第四节 提高能源保障能力

推进“低散乱”企业整治工作和高耗能重污染企业腾退工作，为重大项目落地做好用能保障；加快推进城乡综合供能服务站建设，提高能源服务配套设施土地集中利用率，提升综合能源及分布式燃料能源应急储备能力，着力打造多种能源互联互通、管控平台优化调控的综合能源网络；完善燃气管网布局，保障生产用气。积极构建以新能源为主体的新型电力系统，有序发展清洁能源，统筹优化风电开发建设。以适应高比例新能源广

泛接入、用电负荷多元化发展的需求。加快输电通道建设，大力推进 220 千伏及以上主电网新建续建工程等项目建设。

第七章 保障措施

第一节 加强领导组织协调

贺州市工业高质量发展领导小组统筹全市工业高质量发展，负责全市工业发展重大问题的决策，研究审议市工业发展规划、重大政策、重大任务，协调各职能部门之间涉及工业高质量发展的重大事项。建立由市工信主管部门牵头，各县（区）、各部门协同推进的规划实施机制，及时协调解决工作中的重大问题，共同营造有利于工业高质量发展的大环境，为推进贺州市工业高质量发展工作提供组织保障。各县（区）政府要按照规划精神和要求，制定相应的实施方案或发展规划，负责工业高质量发展和工业振兴各项具体工作，健全县（区）一把手抓工业机制，加强工业管理干部配备、培养、使用。

第二节 强化规划实施保障

加强规划统筹，促进与自治区上位规划、贺州国民经济发展规划、国土空间规划等衔接。建立工作领导小组，统筹协调各项工作，针对规划执行中出现的问题和薄弱环节，定期组织会商研判，进行精准调度，及时解决相关问题。强化规划实施的力度，各县（区）开展工业和信息化发展“十四五”研究和规划，突出规划的科学性、一致性，确保各项工作落实到位，从根本上解决体制性、政策性问题。强化年度计划，实施规划年度监测，中期评估和后评估制度，完善规划动态修订机制，及时反应和反馈新形势变化，以法定程序对规划进行必要调整。

第三节 健全项目管理体系

加强各县(区)、园区和市直有关单位分批分期将符合条件项目纳入市级、自治区级层面重大项目库管理，由市级统筹推进。探索推行统一开展项目前期、统一开展项目调研、统一集中力量审批、统一调度项目建设的“四个统一”的工作机制，落实项目责任领导，制定项目建设“路线图”“倒排工期表”，实行动态管理、滚动实施、重点推进。全力推进自治区层面统筹推进的重大项目、“双百双新”项目、市级层面推进的重大产业发展项目，加强项目全流程管理，及时梳理项目建设进度。围绕精品碳酸钙、新型建材、金属新材料等产业领域，金融保险、工业设计等生产性服务领域，积极招引具有全局引领性的大项目，推动投资较快增长和提质增效。提升项目谋划的精准性，围绕产业转型、基础设施、生态环保、公共服务等重点领域，全力以赴做好项目前期工作。抓好项目储备，制定制造业攻坚突破三年行动方案。

第四节 持续优化营商环境

持续精简事项，推进办事标准化，坚持行政许可事项应放尽放，建立统一规范的精细化权力清单和公共服务目录，深入推进“一件事”全流程“最多跑一次”。深化园区效能建设，提高政务服务水平，建立投资项目审批代办制。打通数据共享，推进审批智慧化，加强基础数据库一体化管理，推动数据高质量应用，健全覆盖全市、部门协同、市级统筹的证照电子化应用体系，推进企业事项网上办理。搭好政务平台，推进服务集成化，建设数字服务平台、政务咨询投诉举报平台，进一步完善服务

功能、提升服务效能。强化提速增效，推进环境最优化，更大力度深化企业投资项目快速审批制度改革、商事领域便利化规范化改革和行政审批中介服务体系改革。推进监管数字化，推广应用行政执法监管平台及掌上执法系统，构建纵横衔接贯通的信用监管和联合惩戒体系。推动电力体制改革，扩大电力市场化交易，探索优惠电价政策。加强政策落地兑现，推行“免申即享”惠企政策。深入落实强优民营企业培育计划，鼓励企业积极创造条件上市。建立规范化机制化政企沟通渠道，构建亲清新型政商关系。

第五节 优化公共服务体系

以产业链思维，加快聚集产业公共服务平台资源。按产业链节点发展需求，在产业链上游重点培育发展信息咨询、工业设计等专业公共服务平台。在中游重点培育发展检验检测、试验试证、投融资服务、质量控制等专业公共服务平台。在下游重点培育发展人员培训、现代物流、运营维保等专业公共服务平台。围绕精品碳酸钙、金属新材料、电子信息、黄金珠宝四大主导产业发展，着力发展信息共享、产品配套、品牌营销、产业基金、共性技术研发等服务，满足产业集群共性需求。大力引进一批管理咨询、高端培训、工业设计、国际贸易、成果转化、科技金融等高端公共服务平台。加强产业需求调研，把握来自不同产业、不同生命周期的企业共性需求，大力引进科技中介、人才培养、认证认可、技术支撑、质量服务等产业服务机构，推动产业公共服务平台向产业园区集聚。

第六节 加快东融互联互通

围绕产业发展布局建设交通、物流等，以产业发展引领带动基础设施建设，促进本地大宗货物运输降本增效；争取更多客运始发车次，推动往返香港高铁动车经停贺州，推进粤港澳大湾区人才流动，积极开展科研机构交流合作。联通粤港澳的铁路、公路、水运等重点交通基础设施项目，推动列入国家、自治区相关规划，优先安排实施计划和申报中央资金，积极向自治区争取前期经费、建设用地、专项资金等方面给予倾斜支持。健全完善工业东融交通物流设施，加快推进贺肇铁路、连贺高速等重大交通基础设施建设，提升交通对工业发展的支撑作用，实现工业东融“既进又出”。围绕工业园区特别是 500 亿元工业园区产业发展，打通园区连接铁路站场、港口、高速公路的“最后一公里”，规划建设一批支持重点园区发展的公路，适度延伸高速公路、二级公路至工业园区，建设一批园区铁路专用线、专业物流园区，促进物流业与制造业联动发展。

第七节 创新能耗审批管理

强化高能耗审批管理，严控高耗能项目准入，提高工业园区项目准入门槛。新改扩建高耗能项目的单位产品能耗要达到国家单位产品能耗限额标准的先进水平或国内同行业领先水平。加强能耗“双控”，严格落实能源消费总量和强度“双控”及碳排放强度控制要求，解决遏制“两高”项目盲目发展。强化重点用能企业和高耗能项目节能管理，严格项目节能审查事中事后管理，强化节能监察执法，压实企业节能主体责任。对符合贺州市工业和信息化发展规划中确定的重点和优势产业，争取优

先列入自治区相关规划和自治区层面统筹推进重大项目，在专项资金、项目用地、能耗指标及主要污染物总量指标等要素方面予以倾斜支持。积极争取国家、自治区对广西东融先行示范区范围内高耗能企业上下游产业链和金属新材料产业能耗指标及碳排放强度指标实行单独考核。

附表

贺州市工业和信息化发展“十四五”规划重点项目表

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	预计产值 (万元)	起止年限	建设地点	项目业主
项目合计 147 项 (总投资 2212 亿元、预计产值 5498 亿元) 其中：精品碳酸钙 59 项 (总投资 541 亿元、预计产值 1061 亿元)，金属新材料 16 项 (总投资 237 亿元、预计产值 637 亿元)；电子信息 16 项 (总投资 332 亿元、预计产值 509 亿元)；黄金珠宝 1 项 (总投资 130 亿元、预计产值 1200 亿元)，生物制药 7 项 (总投资 311 亿元、预计产值 551 亿元)，特色农林 14 项 (总投资 374 亿元、预计产值 449 亿元)，新型建材 19 项 (总投资 156 亿元、预计产值 354 亿元)，航空器装备制造 2 项 (总投资 35 亿元、预计产值 50 亿元)，新一代信息技术 1 项 (总投资 250 亿元、预计产值 600 亿元)，现代服务业 7 项 (总投资 38 亿元、预计产值 31 亿元)，电力产业 5 项 (总投资 147 亿元、预计产值 56 亿元)。			22121445	54980300			
—	精品碳酸钙 (59 项)		5408887	10607600			
1	华奢树脂二期	建设年产 15 万吨不饱和树脂生产线。	10000	60000	2020— 2021	平桂区 望高镇	广西华奢树脂 有限公司

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	预计产值 (万元)	起止年限	建设地点	项目业主
2	年处理 100 万吨碳酸钙废弃物循环利用项目	项目建设用地约 356 亩。建成年产 40 万吨塑胶母粒生产线、年产 30 万吨立磨粉磨复合粉生产线、年产 30 万吨干混砂浆生产线、新增年产 60 万吨海工及油井用特种材料(特种水泥)生产线。	26000	85600	2020— 2021	平桂区	广西贺州市矿投碳酸钙固废处理有限公司
3	贺州市年产 150 万吨高端碳酸钙粉体建设项目	项目建设用地约 161 亩，建设内容包括基础设施项目建设、办公用房、生产场地建设、配套生产设备采购安装等。	26200	75000	2019— 2021	平桂区 望高镇	广西贺州市矿投智科碳酸钙开发有限公司
4	年产 20 万吨高端粉体生产线、3 万吨碳酸钙母粒生产线、3 万吨环保型涂料生产线项目	项目建设用地约 90 亩。建成年产 20 万吨高端粉体生产线、3 万吨碳酸钙母粒生产线、3 万吨环保型涂料生产线。	14192	40000	2020— 2021	平桂区 望高镇	贺州市五全新材料有限公司
5	年处置 50 万吨石材废渣及岗石废渣、年产 100 万吨高端活性碳酸钙粉体及粉砂、30 万吨环保涂料及腻子粉、20 万吨母粒及烧结彩砂、50 万件环保型厨卫生活用品、5 万吨 PVC 制品项目	建设年处置 50 万吨石材废渣(岗石废渣)、年产 100 万吨高端活性碳酸钙粉体(粉砂)、30 万吨环保涂料及腻子粉、20 万吨母粒(烧结彩砂)、50 万件环保型厨卫生活用品、5 万吨 PVC 制品生产线。	16000	40000	2020— 2021	平桂区 望高镇	贺州市新桦发新型材料有限公司

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	预计产值 (万元)	起止年限	建设地点	项目业主
6	年产 30 万吨塑料母粒、30 万吨高端碳酸钙粉体项目	建设年产 30 万吨塑料母粒、30 万吨高端碳酸钙粉体生产线。	16000	35000	2020— 2021	平桂区 望高镇	贺州塑友包装有限公司
7	年处理 100 万吨矿山碳酸钙废料、60 万吨岗石边角料及 50 万吨废浆综合利用项目	建设年综合处置固体废弃物 210 万吨生产线。	15800	45000	2020— 2021	平桂区 望高镇	广西东江环保科技有限公司
8	年产 200 万吨碳酸钙扩建项目	建设年产 200 万吨碳酸钙项目。	32230	40000	2020— 2021	平桂区 西湾街道	广西贺州市科隆粉体有限公司
9	年产 600 万平方米岗石项目（二期）	建设年产 600 万平方米岗石项目二期生产线。	13000	30000	2020— 2021	平桂区 西湾街道	广西佳利实业有限公司
10	年产 20 万平方米板材、8 千立方米石材雕刻及工艺品、50 万吨高端粉体建设项目	建设年产 20 万平方米板材、8 千立方米石材雕刻及工艺品、50 万吨高端粉体生产线。	12800	25000	2020— 2021	平桂区 望高镇	贺州市益聚新材料有限公司
11	年产 20 万吨超细碳酸钙粉、10 万吨填充母粒、10 万吨新型环保涂料项目	建设年产 20 万吨超细碳酸钙粉、10 万吨填充母粒、10 万吨新型环保涂料生产线。	10000	12000	2020— 2021	平桂区 望高镇	广西贺州市佰润粉体有限公司

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	预计产值 (万元)	起止年限	建设地点	项目业主
12	年产 400 万平方米岩板、年产 400 万平方米人造岗石、年产 60 万平方米石英石、年产 60 万吨碳酸钙粉体、年产 30 万吨母粒项目	建设年产 400 万平方米岩板、年产 400 万平方米人造岗石、年产 60 万平方米石英石、年产 60 万吨碳酸钙粉体、年产 30 万吨母粒项目。	50000	80000	2020— 2021	平桂区 望高镇	广西欧美实业有限公司
13	绿色碳酸钙产业配套项目(年产 35 万吨高端碳酸钙粉体、2 万吨色浆、15 万吨环保涂料)	建设年产 35 万吨高端碳酸钙粉体、2 万吨色浆、15 万吨环保涂料生产线。	20000	45000	2020— 2021	平桂区 望高镇	贺州市财德新材料科技有限公司
14	年产 40 万吨氧化钙、10 万吨氢氧化钙、10 万吨轻质碳酸钙项目	新建车间、仓库、办公楼、及配套附属设施约 25000 平方米，建设 2 条回转窑氧化钙生产线、3 条全自动立窑氧化钙生产线、3 条氢氧化钙生产线、3 条轻质碳酸钙生产线。	25000	60000	2019— 2021	平桂区 西湾街道	贺州市和安新型材料有限公司
15	中资广西(贺州)碳酸钙新材料产业园项目	建设年产碳酸钙矿产品 5400 万吨，主要产品为 240 万吨低碳活性钙、240 万吨高比表面积氢氧化钙、48 万立方米装配式建材、440 万吨方解石荒料、60 万吨方解石超微重钙粉、60 万立方大理石块料、300 万平米大理石饰面板材、年产 4800 万吨骨料及熔剂。	618000	1450000	2019— 2022	平桂区 望高镇	广西中资控股集团股份有限公司

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	预计产值 (万元)	起止年限	建设地点	项目业主
16	续宝产业园项目	建设 6 条人造大理石板材生产线，10 条人造岗石生产线，以及生产厂房、仓库、办公楼、职工宿舍，达到年产 500 万平方米天然大理石板材及 1800 万平方米人造岗石生产能力。	250000	400000	2020— 2022	平桂区 西湾街道	贺州续宝矿业投资有限公司
17	和立鑫菊缘科技产业园	年产 80 万平方米天然板材及异型板材、300 万吨超细改性高端碳酸钙粉体、200 万吨通用碳酸钙粉体、30 万吨环保涂料、35000 万吨改性塑料母粒、30 万件高端塑料制品、终端配件及下游产品、年处理 360 万吨矿山废料及碳酸钙固废整体回收综合再利用。	580000	1160000	2021— 2025	平桂区 望高镇	广西和立鑫菊缘产业园发展有限公司
18	年产 200 万吨碳酸钙、100 万吨母粒、50 万吨薄膜等塑料制品项目	建设年产 200 万吨碳酸钙、100 万吨母粒、50 万吨薄膜等塑料制品项目生产线。	50000	60000	2021— 2022	平桂区 望高镇	广西贺州市嘉和实业有限责任公司
19	年产 300 万平方米人造岗石、30 万吨精细化碳酸钙项目	建设年产 300 万平方米人造岗石、30 万吨精细化碳酸钙生产线。	40000	60000	2020— 2022	平桂区 西湾街道	贺州市信昌粉体有限公司
20	北新建材项目	项目建设用地约 150 亩。建设年产 3000 平方米石膏板生产线；年产 5000 吨轻钢龙骨生产线；年产 200 万平方米万能板生产线，年产 20 万吨粉料生产线等项目。	22000	12000	2021— 2022	富川县 莲山镇	北新建材集团有限公司

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	预计产值 (万元)	起止年限	建设地点	项目业主
21	年产 50 万吨高端碳酸钙粉体、50 万吨高分子填充料及年综合利用 100 万吨矿山废渣和碳酸钙边角料生产新型建材项目	建设年产 50 万吨高端碳酸钙粉体、50 万吨高分子填充料及年综合利用 100 万吨矿山废渣和碳酸钙边角料生产新型建材生产线。	31853	30000	2021— 2022	平桂区 望高镇	广西贺州市腾丰新材料有限公司
22	年产 100 万吨碳酸钙生产项目	建设年产 100 万吨碳酸钙生产线。	30000	15000	2021— 2022	平桂区 望高镇	广西聚立鑫新材料科技发展有限公司
23	年产 800 万平方米人造岗石项目	项目建设用地约 100 亩。建设年产 800 万平方米人造岗石生产线。	30000	55000	2021— 2022	平桂区 望高镇	贺州市财德新材料科技有限公司
24	年产 100 万吨高端碳酸钙粉体、年产 30 万吨环保涂料项目	项目建设用地约 70 亩。建设年产 100 万吨高端碳酸钙粉体、年产 30 万吨环保涂料生产线。	25500	20000	2021— 2022	平桂区 望高镇	贺州市达盛昌新材料有限公司
25	年产 50 万吨高端碳酸钙粉体、3 万吨环保涂料、3 万吨 PVC 制品项目	项目建设用地约 100 亩。建设年产 50 万吨高端碳酸钙粉体、3 万吨环保涂料、3 万吨 PVC 制品生产线。	15500	50000	2021— 2022	平桂区 望高镇	广西红宝石新材料科技有限公司
26	年产 50 万吨高端碳酸钙粉体、10 万吨环保涂料项目	项目建设用地约 60 亩。建设年产 50 万吨高端碳酸钙粉体、10 万吨环保涂料生产线。	17000	30000	2021— 2022	平桂区 望高镇	广西富源粉体有限公司

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	预计产值 (万元)	起止年限	建设地点	项目业主
27	年产 50 万平方米石英石、5 万平方米大理石、300 万平方米人造岗石、10 万吨填充料项目	项目建设用地约 200 亩。建设年产 50 万平方米石英石、5 万平方米大理石、300 万平方米人造岗石、10 万吨填充料生产线。	15000	25000	2021— 2022	平桂区 望高镇	广西开泰新材料有限公司
28	年产 80 万吨碳酸钙新型材料、50 万吨人造岗石、天然石材板材过滤压榨废渣以及矿山废弃物综合利用生产项目	项目建设用地约 150 亩。建设年产 80 万吨碳酸钙新型材料、50 万吨人造岗石、天然石材板材过滤压榨废渣以及矿山废弃物综合利用生产线。	25000	20000	2021— 2022	平桂区 西湾街道	贺州市新华发粉体有限公司
29	硫酸锰和碳酸锰生产及废渣制砖项目	项目建设用地约 78 亩。一期年产 5 万吨饲料级一水硫酸锰、年产 180 万块废渣制砖项目；二期年产 1.5 万吨饲料级碳酸锰；三期年产 1 万吨电池高纯硫酸锰。	20000	30000	2021— 2022	平桂区 望高镇	广西万兴饲料科技有限公司
30	年产 6 万吨热熔涂料、80 万吨超细功能钙一体化超级工厂项目	项目建设用地约 100 亩。年产 6 万吨热熔涂料、80 万吨超细功能钙生产线。	16000	25000	2021— 2022	平桂区 望高镇	深圳辉腾交通工程有限公司
31	年产 180 万平方米集成材地板项目	项目建设用地约 83 亩。回收利用矿山废弃物，建成年产 180 万平方米集成材地板生产线。	15866	15000	2021— 2022	平桂区 望高镇	广西贺州益升泰环保科技有限公司
32	粉体及塑料母粒项目	项目建设用地约 70 亩。主要建设土建工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、场地硬化及室外道路工程。	10819	35000	2021— 2022	平桂区 望高镇	广西隆升新材料有限公司

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	预计产值 (万元)	起止年限	建设地点	项目业主
33	年产 50 万平方米石材制品、50 万件异型工艺、20 万件雕刻项目	项目建设用地约 30 亩。建设内容：土建、装饰装修、水电安装及相关配套设施。建设年产 50 万平方米石材制品、50 万件异型工艺、20 万件雕刻制品生产线。	13096	38000	2021— 2022	平桂区 西湾街道	广西艺石轩石业有限公司
34	年产 25 万吨涂料、35 万吨粉体(砂)、20 万吨塑胶及年产 40 万平方米岗石项目	项目建设用地约 60 亩。建设年产 25 万吨涂料生产线、35 万吨粉体(砂)生产线、20 万吨塑胶生产线、40 万平方米岗石生产线。	12550	40000	2021— 2022	平桂区 望高镇	贺州市嘉帆化工贸易有限公司
35	年产 50 万吨碳酸钙粉体、5 万吨母粒、100 万平方米 PVC 板材、20 万平方米人造岗石、3 万吨建筑材料(助剂)项目	建设年产 50 万吨碳酸钙粉体、5 万吨母粒、100 万平方米 PVC 板材、20 万平方米人造岗石、3 万吨建筑材料(助剂)生产线。	16000	30000	2021— 2022	平桂区 望高镇	广西贺州市翔嘉粉体有限公司
36	年产 20 万吨精细化碳酸钙碳酸钙产品、5 万吨塑料母粒、5 万吨涂料油漆碳酸钙项目(二期)	建设年产 20 万吨精细化碳酸钙、5 万吨塑料母粒、5 万吨涂料油漆碳酸钙生产线。	10000	20000	2021— 2022	平桂区 西湾街道	贺州市光立粉体有限公司
37	40 万吨高端碳酸钙粉体、15 万吨道路标线涂料项目	建设年产 40 万吨高端碳酸钙粉体、15 万吨道路标线涂料生产线。	20000	25000	2021— 2022	平桂区 望高镇	广西鹏展交通设施有限公司

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	预计产值 (万元)	起止年限	建设地点	项目业主
38	年产 60 万吨超细活性碳酸钙、20 万吨食品级碳酸钙、15 万吨腻子粉、5 万吨颜料级碳酸钙、5000 吨外墙涂料项目	项目建设用地约 187 亩。建设年产 60 万吨超细活性碳酸钙、20 万吨食品级碳酸钙、15 万吨腻子粉、5 万吨颜料级碳酸钙、5000 吨外墙涂料生产线。	12000	50000	2021— 2022	平桂区 望高镇	广西华瑞新材料有限公司
39	年产 50 万吨活性碳酸钙超细粉体及 PVC 制品生产线项目	项目建设用地约 50 亩。建设年产 50 万吨活性碳酸钙超细粉体及 PVC 制品生产线。	14183	20000	2021— 2022	平桂区 望高镇	贺州市灵湖新材料有限公司
40	小散污整治园(贺州旺高工业区石材粉体综合治理安置区(一期)、贺州旺高工业区石材粉体综合治理安置区(二期))	项目建设用地约 1600 亩。建设 80 万平方米标准厂房，搬迁改造园区内小、散石材、粉体企业入驻。	240000	500000	2021— 2025	平桂区 西湾街道	广西贺州市矿业投资集团有限公司
41	富川灰岩矿、方解石、轻钙开发利用工程	利用我县丰富的碳酸钙矿产资源，开发 6 个建筑石料用灰岩矿，1 个方解石，1 个轻质碳酸钙加工区。	180000	100000	2021— 2025	富川县 麦岭镇	富川县自然资源局

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	预计产值 (万元)	起止年限	建设地点	项目业主
42	新型粉体及下游产业建设项目	项目建设用地约 175 亩。年产 150 万吨高端活性钙、年产 50 万吨 PIM 新型灰浆；其中建设厂房总建筑面积为 54000 平方米，业务用房建筑面积为 2000 平方米，配套用房建筑面积为 2000 平方米，门卫室建筑面积为 100 平方米。	23000	20000	2021— 2022	平桂区 黄田镇	广西贺州市广元资产运营有限公司
43	雕刻大板基础建设项目	项目建设用地约 100 亩。建设年产 5 万立方米工艺异形材(石料雕刻)生产线、50 万平方米大板生产线。	22000	20000	2022— 2023	平桂区 西湾街道	广西贺州市桂升石艺有限公司
44	年产 40 万吨高端碳酸钙粉体、10 万吨环保型涂料项目	项目建设用地约 60 亩。建设年产 40 万吨高端碳酸钙粉体、10 万吨环保型涂料生产线。	12298	10000	2022— 2023	平桂区 望高镇	广西贺州市鑫骏新材料有限公司
45	年产 300 万吨无机降解可塑性母粒材料产业园项目	项目建设用地约 200 亩。建设年产 300 万吨无机降解可塑性母粒材料产业园。	100000	200000	2022— 2023	平桂区 望高镇	贺州艾科美特新材料有限公司
46	碳酸钙循环经济一体化产业园项目	项目建设用地约 230 亩。一期建设年产大理石材 80 万平方米、5 万件大理石工艺品和雕刻品、60 万吨粉体生产线；二期建设年产 80 万平方米人造岗石、30 万吨塑胶高分子材料、20 万吨环保涂料生产线；三期建设年处理 200 万吨矿山废渣生产线。	39000	50000	2022— 2023	平桂区 望高镇	广西麒和晟投资有限责任公司

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	预计产值 (万元)	起止年限	建设地点	项目业主
47	矿山机械产业园项目	项目建设用地约 2450 亩。该产业园规划引进碳酸钙产业配套粉体机械、矿山机械、岗石机械、天然板材机械、工艺品机械、新材料机械、工程机械区以及稀土材料机械、其他配套机械产业和功能服务区共 9 大板块。	550000	800000	2022— 2024	平桂区 望高镇	招商引资项目
48	塑料产业园项目	项目建设用地约 500 亩。主要引进国内外先进塑料制造企业入驻。	200000	400000	2022— 2024	平桂区 望高镇	招商引资项目
49	涂料产业园项目	项目建设用地约 500 亩。主要引进国内外先进涂料制造企业入驻。	250000	500000	2022— 2024	平桂区 望高镇	招商引资项目
50	年产 400 万吨有机无机塑料复合材料生产基地	项目建设用地约 220 亩。建设内容包括生产车间、办公楼、宿舍楼以及装饰装修、水电安装等相关配套附属设施，建成 12 条年产 400 万吨有机无机塑料复合材料生产线。	170000	300000	2022— 2024	平桂区 望高镇	招商引资项目
51	年产 100 万吨超细活性碳酸钙和食品级碳酸钙项目	项目建设用地约 150 亩。建设内容包括生产车间、办公楼、宿舍楼以及装饰装修、绿化等等相关配套附属设施，建设年产 50 万吨超细活性碳酸钙和食品级碳酸钙生产线。	55000	120000	2022— 2024	平桂区 望高镇	招商引资项目
52	年产 400 万吨碳酸钙原料颗粒加工销售项目	项目建设用地约 300 亩。建设内容包括生产车间、办公楼、宿舍楼以及装饰装修、水电安装、绿化等等相关配套附属设施，建成产品的分级、加工、销售基地。	30000	100000	2022— 2024	平桂区 望高镇	招商引资项目

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	预计产值 (万元)	起止年限	建设地点	项目业主
53	年产 200 万平方米集成墙板项目	项目建设用地约 60 亩。建设内容包括生产车间、办公楼、宿舍楼以及装饰装修、水电安装、绿化等相关配套附属设施,建设年产 200 万平方米集成材地板生产线。	45000	100000	2022— 2023	平桂区 望高镇	招商引资项目
54	年产 200 万吨 PVC 管材生产项目	项目建设用地约 100 亩。建设内容包括生产车间、办公楼、宿舍楼以及装饰装修、水电安装、绿化等相关配套附属设施,建设年产 200 万吨 PVC 管材生产项生产线。	45000	90000	2022— 2023	平桂区 望高镇	招商引资项目
55	特种电线电缆制造项目	项目建设用地约 100 亩。建设内容包括生产车间、办公楼、宿舍楼以及装饰装修、水电安装、绿化等相关配套附属设施,建设特种电线电缆制造生产线。	50000	100000	2022— 2023	平桂区 望高镇	招商引资项目
56	年处理 200 万吨矿山固体废弃物综合利用项目	项目建设用地约 100 亩。建设内容包括生产车间、办公楼、宿舍楼以及装饰装修、水电安装等相关配套附属设施,建设年处理 200 万吨矿山固体废弃物综合利用生产线。	50000	100000	2022— 2023	平桂区 望高镇	招商引资项目
57	年产 10 万吨高档彩砂项目	项目建设用地约 100 亩。建设内容包括生产车间、办公楼、宿舍楼以及装饰装修、水电安装、绿化等等相关配套附属设施,建设年产 10 万件精细石材工艺品生产线。	35000	70000	2022— 2023	平桂区 望高镇	招商引资项目

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	预计产值 (万元)	起止年限	建设地点	项目业主
58	绿色化工新材料产业园项目	项目分两期建设，其中一期投资 64.6 亿元，占地 1950 亩，建设内容为：25 万吨/年离子膜烧碱生产线（含 10 万吨片碱）、25 万吨/年甘油法环氧氯丙烷生产线、20 万吨/年二水氯化钙生产线、2 万吨/年漂粉精生产线、64 万立方米粉年装配式建材生产线（废物利用）、100 立方米/小时污水处理装置、供热中心装置、配套工程等。二期投资 36.8 亿元，占地 1520 亩，建设内容为：5 万吨/年 PVC 型材生产线、10 万吨/年 PVC 管材生产线、10 万吨/年环保外墙涂料生产线、5 万吨/年水性树脂漆生产线、20 万吨/年液体树脂生产线、5 万吨/年固体环氧树脂生产线等。	1100000	2600000	2021—2025	贺州市	广西中资控股集团股份有限公司
59	玻璃钢复合材料项目	建设玻璃钢复合材料生产线。	15000	40000	2021—2022	平桂区望高镇	广西华睿再生资源有限公司
二	金属新材料（16 项）		2365380	6370000			
1	年产 2000 吨新能源汽车高性能稀土永磁材料扩建项目	建设年产 2000 吨新能源汽车高性能稀土永磁材料生产线。	13000	60000	2019—2021	平桂区望高镇	中稀（广西）金源稀土有限公司

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	预计产值 (万元)	起止年限	建设地点	项目业主
2	贺州冶金循环经济产业园项目(一期)	项目建设用地约 1900 亩。分别为贺州市兆鑫五金制品有限公司结构调整转型升级项目、粤港澳大湾区工业制造配套基地标准厂房建设项目、废钢资源循环利用基地建设项目、年产 10 万吨高性能轧辊生产项目、年产 20 万吨无机胶凝材料生产项目、年产 30 万吨装配式钢结构建筑构件项目。	332000	300000	2019— 2023	八步区 信都镇	广西桂鑫钢铁集团有限公司
3	年产 3 万吨高纯净耐磨材料生产基地项目	项目建设用地约 100 亩。建设主要内容有铸造一号车间和铸造二号车间及仓库与门卫，配套的公用系统等。	15000	20000	2020— 2022	富川县	广西富川正辉机械有限公司
4	广西贺州生态产业园新材料产业发展项目	项目建设用地约 1000 亩。主要建设新材料研发中心、高纯铝—铝光箔—化成箔—铝电解电容器、通信、电力等新材料生产基地。	750000	1000000	2020— 2025	平桂区	待定
5	钨深加工一期项目	项目建设用地约 100 亩。建设钨深加工生产线。	24000	40000	2021— 2022	平桂区 望高镇	中国有色集团(广西)平桂飞碟股份有限公司

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	预计产值 (万元)	起止年限	建设地点	项目业主
6	广西东融产业园不锈钢及精密铸造产业聚集基地项目	项目建设用地约 1000 亩。一期投资 12 亿元建设不锈钢全产业链聚集基地项目；二期投资 5 亿元建设年产 12 万吨数控机床配件项目、投资 3 亿元建设年产 6 万吨球墨铸铁井盖项目、投资 6 亿元建设年产 10 万吨建筑和机械法兰板生产线项目、投资 4 亿元建设年产 5 万吨汽车配件铸造深加工项目、投资 4 亿元建设熔模铸造及阀门深加工一体化项目、投资 3 亿元建设年产 8000 套发电机组生产项目。	330000	1000000	2022— 2026	八步区 信都镇	贺州市信都三元铸件有限公司
7	广西东融产业园投资新型建材项目	项目建设用地约 800 亩。新建短流程炼钢生产线项目，配套建设仓库、办公楼、成品车间等相关配套设施。	200000	800000	2022— 2026	八步区 信都镇	广西盛隆冶金有限公司、广西贺州市科信达金属制品有限公司
8	年产 18 万吨铝合金、铜及其配套 20 万吨建材材料生产项目	项目建设用地约 112 亩。主要年产 18 万吨铝合金型材及其配套 20 万吨塑料颗粒、塑木型材、母粒的塑料建材生产。	19380	120000	2022— 2023	八步区 灵峰镇	贺州顺泰科技有限公司
9	年产 60 万吨再生不锈钢生产线技改项目	新增年产 40 万吨高端不锈钢产品生产线技改项目、年产 5 万吨高端铸造件生产线技改项目、年产 15 万吨食品级不锈钢和餐厨产品生产线技改项目。	100000	120000	2022— 2025	八步区 信都镇	待定

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	预计产值 (万元)	起止年限	建设地点	项目业主
10	年产 6 万吨金红石钛白粉技改项目	建设年产 6 万吨金红石钛白粉生产线。	80000	100000	2022— 2024	平桂区 望高镇	中国有色集团 (广西)平桂 飞碟股份有限 公司
11	年产 2000 吨永磁材料扩建项目	项目建设用地约 50 亩。建设年产 2000 吨永磁材料生产线。	10000	30000	2022— 2023	平桂区 望高镇	贺州市金利新 材料有限公司
12	稀土金属生产线改造、稀合金项目	项目建设用地约 50 亩。建设稀土金属生产线改造、稀合金生产线。	12000	30000	2022— 2023	平桂区 望高镇	广西贺州金广 稀土有限公司
13	永磁电机稀土应用和稀土贮氢材料项目	项目建设用地约 200 亩。建设永磁电机稀土应用和稀土贮氢材料生产线。	150000	200000	2022— 2025	平桂区 望高镇	中稀(广西) 金源稀土有限 公司
14	风电及伺服永磁电机为一体的高性能稀土永磁材料项目	项目建设用地约 200 亩。建设风电及伺服永磁电机为一体的高性能稀土永磁材料生产线。	200000	250000	2022— 2025	平桂区 望高镇	中稀(广西) 金源稀土有限 公司
15	年产 120 万吨优质不锈钢带生产线项目	依托广西贵丰特钢有限公司原有炼钢产能，建设贵丰特钢有限公司的第三条生产线，新建一条 1050mm 热轧不锈钢带生产线，购进步进式加热炉 1 座，高压水除鳞 2 套(精轧、粗轧)，粗轧立轧机 1 套，粗轧二辊可逆轧机 1 套，热卷箱 1 套，飞剪 1 套，精轧立轧机 1 套，四辊精轧轧机 8 套，层流冷却装置 1 套，地下式全液压卷取机 2 套，钢卷收集装置 2	100000	1500000	2022— 2024	八步区灵 峰镇	广西贵丰特钢 有限公司

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	预计产值 (万元)	起止年限	建设地点	项目业主
		套，测宽仪 2 套，板形仪 1 套等主轧线工艺设备					
16	贺州市信都三元铸件有限公司不锈钢卷板生产性配套设施综合技术改造项目	在原有关键设备及产能不变情况下，对生产线及环保设施进行技术改造，主要改建及添置设备为，两套两流 850 连铸机、天然气站、制氧站、精练炉、加热炉、酸洗退火生产线、煤气发生炉、钢渣生产线及相关配套设施。	30000	800000	2021—2024	八步区信都镇	贺州市信都三元铸件有限公司
三	电子信息 (16 项)		2934200	5092000			
1	恒源电子高密度线路板项目	项目建设用地约 70 亩。年产高层板、刚挠板中小批量 100 万平方米。	15000	20000	2020—2022	钟山县钟山镇	恒源电子 (贺州) 有限公司
2	中钜电线电缆生产项目	项目建设用地约 90 亩。主要生产和销售新型电子元器件 (电力电子器件、光电子器件)、新型仪表元器件 (光电开关、仪用接插件)、工程塑料、电线、电脑周边产品。	65000	57000	2020—2022	钟山县钟山镇	贺州中钜资讯光电有限公司
3	中恒数据线生产项目	项目建设用地约 50 亩。主要生产和销售电脑周边产品，如电脑连接线插头、带接头光纤线、电源线、电源线连接器等产品。	35000	40000	2020—2022	钟山县钟山镇	贺州中恒电子有限公司

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	预计产值 (万元)	起止年限	建设地点	项目业主
4	半导体产业智能制造基地项目	项目建设用地约 200 亩。主要建设半导体研发中心，芯片设计研发封装中心，半导体自动化设备生产线，半导体配套产业集聚发展中心及产业发展配套等，力争打造贺州半导体产业发展基地。	100000	120000	2020— 2025	平桂区	广西天微电子有限公司
5	广西数字贺州产业园项目一期	广西数字贺州产业园一期项目主要包括数字总部基地项目和东融总部基地项目。	107200	—	2020— 2025	八步区	贺州易达投资发展有限公司
6	广西贺州电声产业项目	主要建设现代化生产线、智能喇叭研发中心、智能喇叭零部件生产中心、检测中心等，打造聚集金融、检测、研发等一体化综合体。	20000	50000	2020— 2022	平桂区	广西贺州天籁电子科技有限公司
7	晋锋五金生产项目	项目建设用地约 100 亩。生产和销售电脑用散热风扇、散热片、散热器、电脑周边产品、五金制品、塑胶制品、铝制品、模具。	50000	55000	2021— 2023	钟山县 钟山镇	东莞市晋锋五金制品有限公司
8	宏昱网络通讯设备生产项目	主要生产电子产品、网络通讯设备。	20000	25000	2021— 2023	钟山县 钟山镇	东莞市宏昱有限公司

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	预计产值 (万元)	起止年限	建设地点	项目业主
9	广西贺州和展电子有限公司年产一亿条电子数据线异地技改项目	项目建设用地约 30 亩。需建设厂房 15000m ² ，仓库 5000m ² ，生活设施 5000m ² ；购置立式成型机台、端子机、导通测试机、自动焊锡机、HDMI 高频焊机、精密测试仪、激光切铝箔机及其他配套设备和测试仪器进行生产线建设，形成年产 1 亿条电子数据线生产能力。	10000	20000	2021— 2023	八步区贺街镇	广西贺州和展电子有限公司
10	广西软视高新技术产业园项目（即广西软视 Q—COLOR 二期项目）	项目建设用地约 110 亩。主要建设 LED 电子显示屏、LED 照明灯、LED 显示屏控制系统、LED 灯饰、LCD 显示模组、LCD 触摸屏及配件电子产品、电子元器件等的研发生产中心。	30000	100000	2021— 2023	平桂区 黄田镇	广西软视科技股份有限公司
11	广西贺州生态产业园新一代电子信息产业项目	项目建设用地约 500 亩，其中建设标准厂房约 20 万平方米，主要打造园区产业链上下游产业聚集发展基地，建设现代化智能电子产品发展研究中心、生产基地、仓储中心等，建设新一代电子信息产业研发生产基地。	800000	2000000	2021— 2025	平桂区 黄田镇	待定
12	华智 5G 智能终端产业项目	拟利用 3 万平米标准厂房建设 5G 智能产品研发设计中心，生产线、储存中心等。项目建设以 5G 智能终端产品和腾讯 5G 智能网关产业为建设目标，建设具备国内领先、国际先进的智能产业园。	80000	200000	2021— 2023	平桂区 黄田镇	广西华星智能科技有限公司

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	预计产值 (万元)	起止年限	建设地点	项目业主
13	智慧教育装备产业基地——智慧教育创新产业园	项目建设用地约 300 亩。主要建设智慧教育终端研发生产基地,智慧教育科技研发基地。	350000	800000	2021—2025	平桂区黄田镇	三诺集团
14	贺州投影仪与电子白板及智能电子产品生产基地项目	拟租用厂房 3000 m ² ,主要建设投影仪与电子白板研发生产基地、智能系统及智能电子设备开发、生产中心。	20000	80000	2021—2022	平桂区黄田镇	待定
15	贺州市钟山工业园区东融电子信息产业园项目	项目建设用地约 2000 亩。抓住“全力东融”契机,着力打造东部产业转移基地,主要承接电子通信产品、计算机产品、家用电子产品、电子专用产品、高端电子产品、电子元器件产品、电子仪器仪表、电子设备等电子信息类企业,打造集电脑周边产品、汽车零部件、OA 用品等模具制作和成型,电脑用散热风扇、散热片、五金制品,机顶盒及消费性电子产品等于一体的电子信息产业园。	1200000	1500000	2022—2025	钟山工业园区县城核心区	待定
16	智能科技制造基地项目	项目建设用地约 200 亩。项目依托华润(贺州)电厂低价电力为主要消费能源,打造从上游芯片、外延到中游封装再到下游应用的较完整的 LED 产业体系,以智能照明、家居应用、智慧城市等智能化发展为产业和技术应用方向,形成各具特色 LED 智能灯具产业集群。	32000	25000	2022—2025	富川县莲山镇	互通集团有限公司

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	预计产值 (万元)	起止年限	建设地点	项目业主
四	黄金珠宝(1项)		1300000	12000000			
1	平桂黄金珠宝文化产业园项目	项目建设用地约 1058 亩。其中商业或办公(包括交易中心、展示中心、零售商业等)建筑面积为 404996 平方米,厂房(含污水处理厂、电镀厂房及其他加工厂房等)建筑面积 798431 平方米,住宅(人才公寓住宅建筑) 120000 平方米,其他配套(含学校教学楼、宿舍楼、公园配套建筑及其他公共配套)为 153458 平方米。	1300000	12000000	2022— 2025	平桂区	贺州市平桂城市建设投资有限公司
五	生物制药(7项)		3105300	5512500			
1	医用诊断试剂生产及冷链储运项目	项目租用 7305 平方米标准厂房,用于医用诊断试剂及仪器生产、分装及冷链储运。	25300	30000	2022— 2022	钟山县 钟山镇	广西科健邦生物技术有限公司
2	中生穿越“智慧浆云+血浆医药”项目	项目建设用地约 381 亩。建设智慧浆云平台、国家级血液/血浆大数据中心、国家级剩余血浆集中储存库、血液/血浆制品研发及生产基地、医疗剩余血浆存储库和剩余血浆综合利用产研基地等,打造大数据涵盖血液/血浆制品原料采集、加工生产的智慧浆云平台。	161000	250000	2020— 2025	平桂区	广西贺州智慧浆云生物科技有限公司

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	预计产值 (万元)	起止年限	建设地点	项目业主
3	广西贺州生态产业园生物制药产业基地项目	项目建设用地约 800 亩。主要建设中药产业研发生产基地、新医药研究与总部 CBD、医疗器械研发生产基地、现代化健康服务智慧平台等一体化生物制药产业基地。	2700000	5000000	2020—2025	平桂区	待定
4	中医药制品产业园	项目建设用地约 200 亩。依托华润(贺州)电厂优质电力、富余蒸汽为主要消费能源，重点打造以发展生物制药领域的自主创新药物、现代中药、制剂、保健品等产业的生产及研发为一体的高科技医药产业园。	50000	30000	2021—2024	富川县 莲山镇	广西灵峰药业有限公司
5	小分子精准肿瘤靶向生物药品/诊断试剂研发制造基地项目	项目建设用地约 15 亩。主要建设专项用于小分子生物药品/诊断试剂研发的生物安全实验室、中试生产线、10 万级无尘—洁净车间生产线、100 级无尘—洁净车间生产线。	20000	25000	2021—2025	平桂区 黄田镇	贺州市惠众医疗器械有限公司
6	超高速离心机制造基地及新型冠状病毒肺炎疫情防控物资生产项目	项目规划用地面积约 30 亩，主要建设工业用、医用高速离心机生产线及 6 条医用口罩、4 条生产 KN95 生产线、熔喷布生产线。	11000	17500	2021—2024	平桂区 黄田镇	贺州市惠众医疗器械有限公司
7	贺州市钟山工业园区生物制药产业园项目	项目建设用地约 460 亩。重点吸引国家基础药物、小分子药物、蛋白质药物、临床诊断试剂、现代生物制剂、高端生物试验设备及医药设备的研制开发等方面的国际国内知名机构、研发中心及相关企业入驻，打造以生命科学为核心的生物制药科技产业集群。	138000	160000	2023—2025	钟山县 钟山镇	待定

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	预计产值 (万元)	起止年限	建设地点	项目业主
六	特色农林 (14 项)		3739700	4485800			
1	高端家具产业制造、销售一体化产业园区	项目建设用地约 200 亩。依托粤桂湘交界的物流及周边丰富的林产品资源的优势。打造高端家具产业制造、销售一体化产业园区。	50000	25000	2022— 2025	富川县 莲山镇	广东华胜家具集团有限公司
2	年产 2600 万件现代办公家具一体化生产项目	项目建设用地约 100 亩。新建 40 条注塑生产线，班椅组装流水生产线 3 条，年产 2600 万件班椅成品、塑料注塑产品；配套 30 条再生塑料制粒生产线，年产 4 万吨再生塑料制粒。	35000	50000	2022— 2024	八步区 信都镇	贺州市八步区新恒业办公家具有限公司
3	现代农林产品加工产业园	项目建设用地约 280 亩。重点发展林产品精深加工业，建设集信息化、智能化、集约化为一体的木材加工、商贸、配送等第三方加工物流服务园区。	42000	25000	2022— 2025	富川县 莲山镇	广西骏川投资有限公司
4	广西贺州市豆制品产业园项目	项目建设用地约 280 亩。建设豆制品生产线、保鲜冷库、仓储物流配送区及配套设施。	15000	50000	2020— 2021	富川县	贺州市祝富食品有限公司
5	绿色食品加工产业园	项目建设用地约 400 亩。项目依托华润（贺州）电厂富余蒸汽、低价电力为生产能源，主要打造以豆制品生产、绿色豆制品集群产业园。	100000	60000	2020— 2025	富川县	广西富川鸿创有限公司

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	预计产值 (万元)	起止年限	建设地点	项目业主
6	贺州市长寿食品加工产业园项目	项目建设用地约 1037 亩。包括贺州市长寿食品加工产业园标准化厂房建设项目、贺州市长寿食品加工产业园路网基础设施项、农业产学研基地项目孵化大楼、贺州市长寿食品加工产业园供水、排水工程项目。	20000	6000	2020— 2025	八步区	贺州市正地发展有限公司
7	八步区长寿食品产业加工区项目	项目建设用地约 80 亩。建设长寿农产品加工区，配套建设厂房、冷藏仓储设施建设等。	20000	30000	2022— 2025	八步区	贺州市临贺建设投资集团有限公司
8	广西六堡茶黄姚产业园及路网等配套基础设施项目	项目建设用地约 70 亩。建设内容主要有生产车间（标准厂房）、仓库、综合办公楼（含研发室、实验室、办公用房）、宿舍楼、产品展览中心以及园区内道路、给排水等配套设施，投产后六堡茶年产可达 3000 吨。	11000	27000	2020— 2025	昭平县 黄姚镇	广西贺州正源林业发展有限公司
9	贺州中国茶文化产业园	项目建设用地约 1000 亩，建设茶叶销售市场、茶叶冷链加工及商旅住综合体等。	200000		2021— 2025	平桂区	楼云绿城文体发展有限公司
10	贺州市优质天然饮用水产业发展提质项目	1.在贺州市培育 2—3 家年产达到 50 万吨以上优质饮用水企业，2.通过平台运作的方式，整合引导较小的天然饮用水企业做大做强；3.延伸产业链，围绕“大健康产业”的主题，利用优质水资源开发健康饮品、饮料；4.实现直饮工程，在各县区、乡镇实施天然饮用水直接入户；5.开发饮用水产业相关景观旅游项目，发展养生度假产业。	150000	1000000	2020— 2025	昭平县	广西贺江生态投资开发有限公司牵头，通过合资合作方式，多企业参与

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	预计产值 (万元)	起止年限	建设地点	项目业主
11	贺州市富川县 50 万吨优质山泉水项目	50 万吨优质山泉水生产厂房，道路，水电及配套基础设施，饮用天然水机械设备采购和安装。	20000	100000	2020—2022	富川县城北镇	广西西岭山泉投资发展有限公司
12	贺州市肉类深加工产业园	项目建设用地约 100 亩。新建肉类深加工标准厂房 3 万平方米，低温库冷间 1000m ³ 冷库，食品检测中心，污水处理等配套工程，连接园区配套道路 2km,排污管网 6km,配套供电线路 6km,供水管网 7km。	11000	3800	2022—2025	八步区贺街镇	贺州市正旭食品有限公司
13	贺州市生态油茶种植及精深加工基地项目	项目建设用地约 240000 亩。1.油茶新造林 23.2 万亩，其中：生态油茶林基地 20 万亩、高产示范园 12 个 2.7 万亩、特色林业示范区 0.5 万亩；2.新建油茶育苗基地 300 亩；3.辅助设施工程：新建林道 232 公里、维修林道 580 公里、新建管护房 2500 平方米；4.精深加工基地：建成一条年产 3000 吨的精制油茶籽油生产线，一条年产 2000 吨的茶皂素生产线，一条年产 12000 吨的脱皂茶粕生产线；5.新建油茶博物馆 4800 平方米；6.新建 3.5 万吨食用油库。	117700	109000	2020—2025	昭平县	广西贺州正源林业发展有限公司

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	预计产值 (万元)	起止年限	建设地点	项目业主
14	贺州东融现代林业创新产业园项目	总规划用地 1.5 万亩,其中计划一期建设 5000 亩,启动区建设 600 亩。根据总体规划,项目产业园按照“三区、三基地、两中心”进行布局,强化内部协作、优化运输路线、降低物流成本。三区:主产业区、协作配套区和服务区;三基地:绿色高端基材生产基地、定制及智能家居产品生产基地、生物基新材料示范生产基地;两中心:仓储展销中心和综合服务中心。	2948000	3000000	2022— 2025	八步区灵峰镇	广西贺州市正业发展有限公司
七	新型建材(19项)		1560900	3542600			
1	威荣花岗岩加工生产项目	项目建设用地约 55 亩。年产花岗岩板材 220 万平方米。	30000	35000	2020— 2021	钟山县公安镇	钟山县威荣石业有限公司
2	鸿辉石材加工生产项目	项目建设用地约 40 亩。拟建设石材加工生产线 30 条,异形石加工生产线 10 条。	18000	22000	2020— 2021	钟山县公安镇	贺州市鸿辉石业有限公司
3	建兴花岗岩板材加工生产项目	项目建设用地约 42 亩。年产花岗岩板材 230 万平方米。	25000	28000	2020— 2021	钟山县公安镇	钟山县建兴石材有限责任公司
4	宇宏石材生产项目	项目建设用地约 45 亩。新建厂房 10000 平方米,年产 80 万平方米石材。	12000	15000	2020— 2021	钟山县公安镇	广西宇宏石业有限公司

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	预计产值 (万元)	起止年限	建设地点	项目业主
5	金琳石材生产项目	项目建设用地约 32 亩。年产 100 万平方米花岗岩板材。	15000	18000	2020— 2021	钟山县 公安镇	钟山县金琳石 业有限责任公 司
6	金鸿石材生产加工项目	项目建设用地约 30 亩。年产花岗岩板材 80 万平方。	15000	18000	2020— 2021	钟山县 公安镇	钟山县金鸿石 业有限公司
7	金鼎花岗岩加工生产项目	项目建设用地约 20 亩。主要生产各类花岗岩板材。	12000	15000	2020— 2021	钟山县 公安镇	钟山县金鼎石 业有限公司
8	高科技超薄石材生产加工项目	项目建设用地约 175 亩。分两期建设，一期计划投资 3 亿元，用于建设超薄石材铝蜂窝复合板生产线，建成后年产量达 50 万平方米；二期计划投资 7 亿元，建成后年产量达 200 万平方米。	100000	100000	2020— 2025	钟山县 燕塘镇	钟山新百汇新 型建材有限公司
9	华大异型、高档出口型石材加工生产项目	项目建设用地约 98 亩。主要生产加工各类异型、高档出口型石材，项目分两期建设，一期占地约 30 亩，年产高档石材 150 万平方米；二期占地约 68 亩，年产各种规格新型建材 300 万平方米以上。	20000	28000	2020— 2024	钟山县 燕塘镇	广西华大石材 开发有限公司

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	预计产值 (万元)	起止年限	建设地点	项目业主
10	贺州市花岗岩一体化建设项目	项目建设用地约 3500 亩。建设广西贺州市龙骨冲饰面用花岗岩矿、贺州市八步区开山镇分水村花岗岩矿、贺州市八步区开山镇分水村路口花岗岩矿 3 个矿山开采项目和贺州市八步区花岗岩加工园区、矿山废弃物综合利用项目 2 个加工园区项目。将建设 5 余条高标准现代化的内销板材生产生产线，2 条高端出口加工生产线，1 套工业污水处理系统，1 条综合再利用生产线，1 条碎石机制砂生产线。	300000	1000000	2020— 2025	八步区 桂岭镇	广西贺州市矿投顺泽矿业投资有限责任公司
11	贺州市钟山县花岗岩一体化建设项目	项目建设用地约 1500 亩。建设钟山县燕塘镇老炉窑花岗岩矿、钟山县红花镇俄柳村钟山青花岗岩矿 2 个中型花岗岩矿山开采项目和贺州市钟山县花岗岩加工园区（占地 1500 亩）、矿山废弃物综合利用项目 2 个项目。将建设 5 条高标准现代化的内销板材生产生产线，2 条高端出口加工生产线，1 套工业污水处理系统，1 条综合再利用生产线，1 条碎石机制砂生产线。	225000	850000	2020— 2025	钟山县 燕塘镇	广西贺州市矿投顺泽矿业投资有限责任公司

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	预计产值 (万元)	起止年限	建设地点	项目业主
12	贺州市钾钠长石一体化建设项目	矿山建设 ：矿区范围超 10 平方公里，开展租地育苗 12000 亩，矿产品外运公路 10 公里，开采平台 15 个，筛分厂 5 座，堆土场 5 个，尾矿库 120 万平方米，矿山治理与植被恢复等建设。 园区建设 ：将建设年产 120 万吨 3 条常规钾长石精加工生产线，年产 30 万吨 3 条高标准现代化的钾长石矿精深加工生产线，年产 600 吨 2 条超高端超细粒加工生产线，1 套工业污水处理系统，1 条综合再利用生产线，1 条碎石机制砂生产线。 建设规模 ：钾长石原矿处理规模 600 万吨/年，产业类型为钾长石精矿加工（石英、云母精深加工）、中矿、新型材料加工。	103900	163600	2021— 2025	八步区 里松镇	待定
13	鸿鑫石材生产加工项目	项目占地约 23 亩。用于加工生产花岗岩板材。	15000	20000	2021— 2022	钟山县 公安镇	钟山县鸿鑫石材有限公司
14	钟山县绿色矿山新鸿辉产业园综合开发项目	项目建设用地约 200 亩。建设现代工业厂房和环保基础设施，投资采购先进制造设备，采用先进智能加工工艺，形成集约高效型、环保绿色型、节能达标型的现代产业园区。	50000	60000	2021— 2024	钟山县 燕塘镇	贺州市新鸿辉石业有限公司

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	预计产值 (万元)	起止年限	建设地点	项目业主
15	贺州华大新型建材有限公司年产 54 万立方米蒸压加气混凝土砌块项目	项目建设用地约 60 亩。主要利用矿山、石材生产的废渣、废浆等为主要原料，建设 8 条蒸压加气混凝土砌块生产线，年产 54 万立方米蒸压加气混凝土砌块、透水砖等环保建材。	20000	25000	2021— 2023	钟山县 燕塘镇	贺州华大新型建材有限公司
16	贺州市钟山县广榕新型建材产业园项目	项目建设用地约 500 亩。申请花岗岩开采矿权 1 个，拟建设年生产荒料量 200 万立方米，配置 200 多台大切机和相应的石材流水生产设备，矿山道路、水电等基础建设，矿山综合开发。	200000	300000	2022— 2025	钟山县 公安镇	贺州市广榕新型建材有限公司
17	大宗废弃物综合利用项目	石材的开采含有大量泥沙，泥土，滑石等，可进行综合利用。	20000	30000	2022— 2025	八步区 桂岭镇	招商中
18	年产 1.6 亿平方米高档仿古、瓷片、外墙、抛光砖陶瓷项目	新建年产 1.6 亿平方米高档仿古、瓷片、外墙、抛光砖陶瓷生产基地，建设标准厂房 96 万平方米，行政办公及生活设施 10.5 万平方米，配套建设道路、给排水、电力、绿化工程等基础工程施工。	370000	800000	2020— 2025	八步区 铺门镇	广西纯一陶瓷有限公司
19	广西建国伟业防水科技有限公司建筑防水材料 & 防水涂料生产基地	项目建设用地约 65 亩，主要建设新型高科技改性沥青有胎生产线 1 条。改性沥青无胎生产线 1 条，建设绿色节能环保涂料生产线 1 条，以及相关的办公、生活配套基础设施。	10000	15000	2021— 2022	八步区 灵峰镇	北京市建国伟业防水材料有限公司
八	航空器装备制造(2项)		353578	500000			

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	预计产值 (万元)	起止年限	建设地点	项目业主
1	小鹰—700 飞机贺州总装制造基地项目	项目建设用地约 73 亩。主要建设小鹰—700 飞机总装厂房、部装厂房、试飞机库、停机库、零部件生产基地、生活配套等。	253578	300000	2018-2025	平桂区	广西通航国际飞机工业有限公司
2	广西贺州市亿航智能制造项目	项目建设用地约 2000 亩。建设内容包括无人机生产组装车间、成品机库、测试机库、维修机库、仓储区等，主要生产组装产品为 GD30-编队机、EH-216、飞鲨 200 物流机等，预计生产线 5 条。项目分二期建设，一期计划投资 25000 万元，建成年产 10000 台规模；二期计划投资 75000 万元，建成年产 30000 台规模的各种类型无人机及配套设施建设。	100000	200000	2020—2023	平桂区	广西祥云亿航智能科技有限公司
九	新一代信息技术(1项)		2500000	6000000			
1	贺州市平桂区大数据产业园项目	项目建设用地约 5742 亩。其中：大数据 IDC 储存、云计算和云应用中心、智能制造和智能应用中心 2011824.70 平方米，数据研发基地、电子商务中心、呼叫中心、智慧体验中心、互联网应用中心等 967034.60 平方米，及配套办公楼、厂房、住宅、污水处理系统、学校等基础配套设施 849604.30 平方米。	2500000	6000000	2021—2025	平桂区西湾街道	贺州市石鑫建材有限公司
十	现代服务业(7项)		383000	305000			

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	预计产值 (万元)	起止年限	建设地点	项目业主
1	广西东融石材碳酸钙交易中心(二期)	项目建设用地约 95 亩。其中展厅面积约 13800 平方米、配套用房面积约 19628.5 平方米，地下停车场面积约 30000 平方米。建设内容：土建装修、水电安装、设备采购及相关基础配套设施建设。	38000	100000	2021— 2025	平桂区	贺州市平顺道路建设有限公司
2	广西贺州市东融怡亚通供应链建设项目(二期)	以贺州石材碳酸钙产业为立足点，融入怡亚通先进模式和平台资源，围绕东融石材碳酸钙交易中心，打造一个全新的“交易中心+分销+营销”供应链运营新模式，为客户提供采购及采购执行、分销及分销执行、供应链金融、物流和进出口等一体化全链条的供应链服务。	30000	100000	2020— 2022	平桂区	广西东融怡亚通供应链有限公司
3	广西东融木材家居园及配套基础设施项目	项目建设用地约 10000 亩。建设木材集散中心，家居家具加工、展示中心，路网及配套停车场、污水管网等。	200000	-	2020— 2025	八步区	广西贺州正源林业发展有限公司
4	贺州市龙工场.跨境电商电子商务产业园	建设集采中心、跨境电商产业园。	10000	-	2021— 2022	平桂区	大龙网(中国)有限公司
5	贺州市钟山工业园区核心区综合物流园项目	项目建设用地约 300 亩。拟建设集物流集散中心、交易市场、仓储等设施建设于一体的项目。	60000	75000	2021— 2025	钟山县	待定

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	预计产值 (万元)	起止年限	建设地点	项目业主
6	八步区电子商务产业园项目	项目建设用地约 500 亩，拟建集仓储、物流、冷链、电商孵化为一体的电子商务产业园。主要建设内容为：电商公共服务中心、电商孵化中心、物流中心、冷链物流、仓储。引进物流公司 10 家以上，农产品生产企业 30 家以上，电子商务销售平台公司 500 家以上，文旅企业 20 家以上，职业培训学校 5 家以上。	35000	-	2020—2025	八步区	待定
7	广西黄金珠宝产业园供应链平台	项目建设用地约 20 亩。总建筑面积 1 万平方米，包括厂房检查设施、平台设备购置安装等。	10000	30000	2021—2023	平桂区	待定
十一	电力产业（5 项）		1470500	564800			
1	地面式太阳能光伏电站发电及配套产业项目	项目建设用地约 200 亩。通过联合设立清洁能源电站并购基金（计划规模 40 亿元），可带动产业链投资 100 亿元人民币以上，预计产值可达 20 亿元人民币/年。	400000	200000	2021—2026	八步区	贺州新经济新业态产业发展基金公司
2	生活垃圾焚烧发电项目	项目建设用地约 70 亩。总设计处理垃圾量 900 吨/日（一期 450 吨/日、二期 450 吨/日），主要收集处理周边县区生活垃圾，垃圾作为能源来利用，其热能被余热锅炉吸收转变为蒸汽，用来供热及发电，预计发电量 7560 万千瓦时/年，可充分实现垃圾处理的资源化。	40500	50000	2021—2025	富川县 莲山镇	华润电力（贺州）有限公司

序号	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (万元)	预计产值 (万元)	起止年限	建设地点	项目业主
3	30MW 生物质热电联产项目	项目建设用地约 27 亩。项目一期建设规模为:1×30MW 抽凝式汽轮发电机组配 1×130th 高温高压循环流化床锅炉,建主厂房、烟囱、引风机房、除尘器、水泵房、冷却塔、行政综合楼等建构物,总建筑面积 18289 平方米。项目二期建设规模为:1×30MW 抽凝式汽轮发电机组配 1×130h 高温高压循环流化床锅炉。	50000	60000	2022— 2024	平桂区 望高镇	北京汉鑫华阳 新能源科技有 限公司
4	电力源网荷储一体化和多能互补项目	总装机容量 140 万千瓦,总投资 78 亿元,其中风电 50 万千瓦,投资 35 亿元;光伏 50 万千瓦,投资 20 亿元;储能 20 万千瓦,投资 20 亿元;配电网 20 万千瓦安,投资 3 亿元。	780000	200000	2021— 2025	华润循环 经济产业 园	润电新能 源 (贺州)有 限公司
5	广西东融零碳能源产业项目	项目规划用地 200 亩,光伏发电项目:拟投资开发屋顶光伏发电,总投资 12 亿元,总装机预计约为 30 万千瓦。项目分三期,每期投资 4 亿元,装机 10 万千瓦,光伏发电。光伏产业项目:建设光伏、储能等新能源产业研发、实验、制造、项目实施、碳汇交易为一体的环保科技循环产业园。项目分二期,一期投资 5 亿元,二期投资 3 亿元。	200000	54800	2022 — 2025	八步区仁 义镇	华电福新能 源发展有限 公司广西分 公司、 深圳市金泰 融盛实业投 资管理有限 公司

