

# 广西电子信息产业集群发展

## “十四五”规划

## 目录

前 言.....	1
第一章 产业发展基本情况.....	2
一、发展回顾.....	2
二、面临形势.....	4
第二章 总体要求.....	7
一、指导思想.....	7
二、基本原则.....	8
三、发展目标.....	8
第三章 重点产业链.....	11
一、网络通信设备.....	11
二、手机零部件及终端.....	12
三、新型显示.....	12
四、智能终端.....	13
五、光通信及微波通信设备.....	14
六、汽车电子.....	14
七、电声.....	15
八、智能家居.....	15
第四章 空间布局.....	18
一、核心高端产业基地.....	18
二、特色协同产业基地.....	19

第五章 主要任务.....	22
一、强化产业集聚效应.....	22
二、推动产业协同发展.....	25
三、加强创新支撑能力.....	28
四、加快企业转型升级.....	29
五、提升开放合作水平.....	29
第六章 保障措施.....	31
一、加强组织领导.....	31
二、加强政策扶持.....	31
三、提升服务水平.....	32
四、集聚产业人才.....	33
五、拓宽融资渠道.....	33
附件 1 产业布局图.....	34
附件 2 广西电子信息产业集群发展“十四五”规划 项目简介.....	35

# 前 言

电子信息产业是国民经济战略性、基础性、先导性产业，对拉动经济增长具有十分重要的意义。“十三五”期间，我区基本实现电子信息产业发展目标，电子信息产业工业总产值已达 1197 亿元，成为我区经济发展的主要动力之一。“十四五”期间是全球贸易格局面临深度调整的重要机遇期，我区应把握时代机遇，加快发展电子信息产业。为贯彻中央、自治区经济工作会议精神、落实各项工作部署，根据 2021 年广西《政府工作报告》等文件精神，加快发展现代化产业体系，大力实施工业强桂战略，推动我区电子信息产业集群做大做强，结合我区电子信息产业发展实际情况，制定本规划。

本规划是我区“十四五”时期（2021—2025 年）电子信息产业集群发展的指导性文件，是制定政策和行动计划的重要依据。本规划中涉及的电子信息产业集群指电子信息制造业集群，其内容包含国民经济行业分类中的雷达及配套设备制造、通信设备制造、广播电视设备制造、计算机制造、非专业视听设备制造、电子元件及专用材料制造、电子器件制造、智能消费设备制造，共 8 大类 34 小类。

# 第一章 产业发展基本情况

## 一、发展回顾

### (一) 发展现状

#### 1. 产业保持平稳增长态势

“十三五”期间，我区电子信息产业总体保持平稳增长态势，产业规模总量持续扩大，2020年我区电子信息制造业完成工业总产值1197亿元，成为推动我区工业高质量发展的增长极之一。

#### 2. 产业集群建设初显成效

“十三五”期间，我区电子信息产业集群发展规模逐步壮大。据2020年统计数据显示，南宁市、北海市、桂林市3市的电子信息产值占全区的86.40%，并已初步形成南宁高新技术产业开发区、北海经济技术开发区、桂林高新技术产业开发区等一批重要的电子信息产业集聚区，网络通信设备、手机零部件及终端、新型显示等领域引领带动产业集聚发展态势明显。

#### 3. 研发创新能力稳步提高

“十三五”期间，我区产品研发水平有较大提升。2019年广西高技术产业研发投入达4.95亿元。我区一些骨干企业生产技术水平已达到国内先进水平，特别是在手持智能稳定器、医疗电子生化分析仪、无线通信传输设备、压敏电阻器件、微型投影仪、手机无线充电器等产品方面，创新成效突出，产品性能已达到国内领先水平。

#### **4. 骨干企业培育效果明显**

“十三五”期间，我区已培育出一批骨干企业。截至2020年，年产值超过300亿元的企业有1家，20-100亿元之间的企业有9家。企业产品具备一定的市场竞争力，产量明显增长，其中据2020年广西国民经济和社会发展统计公报显示，作为规模以上工业主要产品的电子元件，2020年产量已达337.11亿只，同比增长10.9%，势头明显。

#### **(二) 存在问题**

“十三五”末期，我区电子信息产业整体发展水平与发达地区相比仍有较大差距，价值链处于中低端。我区产业集群规模不大、产业协同水平不高、研发投入相对不足等深层次问题日益突出，制约了我区电子信息产业集群发展。

##### **1. 产业集群规模不大**

我国电子信息产业发展竞争日益激烈，我区引进具有突破带动作用的百亿级电子信息项目相对较少，不能很好支撑我区产业集群规模快速扩大。我区电子信息产业集群发展不够均衡，部分产业链条缺少上下游大型骨干企业带动，关键零部件供应等环节不够畅通，产品附加值不高，导致发展相对较慢，产业规模总量偏小。我区部分地市电子信息产业园区用地规模有限，清退园区中“僵尸企业”周期较长，对产业集中发展带来一定影响。

##### **2. 产业协同水平不高**

我区电子信息产业链供应链发展不全面，企业产品、原材料等进出口依赖度仍较高，对外贸易受限后易导致产值和效益不稳

定。产业链各配套企业协同发展能力亟待提高，网络通信设备等重点产业链关键配套环节需要进一步强化和延伸。部分综合性产业园区，内部产业种类较多且相对独立，在电子原材料供应、产业互补等方面存在不足，影响了产业协同水平的提升。

### **3. 研发投入相对不足**

我区整体研发能力较发达地区仍有差距，2019年我区高新技术产业研发投入强度为0.32，广东同期为2.57，低研发投入使我区对电子信息产业的新业态、新技术等方面研究不够全面，影响我区总体创新能力提升，也会对外表现出吸引力不足，结果就是产业高端研发人才和专业科技人才紧缺，尤其是缺乏集成电路等核心器件方面的领军人才。企业缺少资金、人才等方面支撑，再加上技术研发周期过长、融资渠道较窄，导致企业研发意愿不强，对自主创新能力提升造成了一定影响。

## **二、面临形势**

### **(一) 发展机遇**

#### **1. 国内国际双循环新发展格局正在构建**

抓住我国正在加快构建以国内大循环为主体，国内国际双循环相互促进的新发展格局机遇。依托区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）、西部陆海新通道建设、粤港澳大湾区产业转移等发展契机，积极切入西南地区、长江经济带及粤港澳大湾区与东盟的电子信息产业链条，参与构建产业生态，畅通区内外信息流、资金流等企业发展关键环节，培育壮大新型电子产品消费，有效支撑区内企业开拓市场，扩大内需。深化陆海双向开放，全面扩展

交通、商贸、产业等合作领域，依托西部陆海新通道海铁联运班列等方式，持续提升产业跨省、跨国协同合作质量和效率，深度融入“一带一路”建设，推动我区进入共同发展的快车道。

## **2. 制造强国网络强国推动产业结构调整**

紧抓我国实施制造强国和网络强国的战略契机。紧扣建设制造强国和网络强国的核心主题，以智能制造、“互联网+”为主攻方向，加大科技创新投入，完善基础共性技术供给体系建设，激发企业创新主体活力。加快建设“双百双新”产业项目，持续推进“千企技改”工程，提升我区5G、云计算、工业互联网、人工智能等新兴信息技术与电子信息制造业融合水平，形成元器件供给充足、技术自主可控的良好发展态势，促进智能工厂和数字化车间持续孕育孵化，不断提高产业数字化、网络化、智能化、服务化水平，推动我区电子信息产业向产业基础高级化、产业链现代化转变。

## **3. 粤港澳大湾区产业转移推进产业发展**

抓住承接粤港澳大湾区产业转移机遇。大力推进“三企入桂”，加快粤港澳大湾区电子信息产业、高新科技成果向我区转移转化。加强与深圳、广州等地的技术合作，积极推进集成电路、北斗导航、量子信息等高新尖产业在我区落地发展。提升做实珠江—西江经济带，深化电子信息领域的投资合作与项目洽谈，着力承接先进制造业和现代服务业，精准分析大湾区电子信息企业技术实力、投资意愿，预测产业互补可行性，拿出具体对接企业清单，精准上门招引、对接合作项目，促进粤港澳大湾区的优势产业向我区集聚。



## （二）面临挑战

### 1. 国际形势复杂影响产业发展

全球经济贸易分工合作存在大量不确定性。新冠肺炎疫情全球蔓延加速了世界百年未有之大变局演化，全球贸易格局正在发生深度变革，不稳定性不确定性明显增加。国外贸易投资保护主义倾向加强，在中美贸易摩擦、高端产业回流欧美、中低端产业外迁等外部压力下，我区电子信息产业的产值、利润、出口等基本面受到了较大冲击。

### 2. 生产要素竞争压力逐步加大

发达地区在占据生产要素方面有相对较大优势，对我区人才结构、吸引投资等方面造成了一定影响。发达地区电子信息产业较为发达，各层次人才施展才能的专业平台较为完善，薪资、福利等也相对较高，对周边区域吸引力较强。发达地区金融创新能力也较强，在吸引外资、运用外资、扩宽融资渠道等方面经验丰富，资本市场进退机制较为成熟，对外部资金有较强吸引力。

### 3. 新兴电子消费市场竞争激烈

消费电子产品市场竞争激烈，会导致我区消费电子市场空间受到挤压。发达地区聚焦集成电路、新型显示、5G技术、智能终端等重点领域，积极布局上下游，加快发展显示器、手机、耳机、音箱等与我区重叠度较高的产品，会对我区产品造成一定的影响，在新兴电子领域，发达地区快速布局第三代半导体、人工智能、量子信息等一批新产业、新业态，抢占未来发展新高地，加剧了原材料、技术、人才等方面的竞争，也会挤压我区产业上升空间。

## 第二章 总体要求

### 一、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二中、三中、四中、五中全会及中央经济工作会议精神，深入贯彻习近平总书记对广西工作的重要指示精神，坚持稳中求进工作总基调，立足新发展阶段，坚持新发展理念，抢抓新发展机遇，构建以国内循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。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，高水平推进“南向、北联、东融、西合”全方位开放。积极主动对接粤港澳大湾区，加快“东融”步伐，推进北部湾经济区和粤港澳大湾区“两湾联动”。大力实施工业强桂战略，坚持强龙头、补链条、聚集群，推动产业链迈向中高端。围绕产业结构优化调整，以提高电子信息产业集群竞争力为目标，深化“放管服”改革，持续优化营商环境，突出发展产业优势领域。把招商引资放在第一位，大力推进“三企入桂”，进一步加大招商引资力度，着力引进、培育电子信息产业上下游龙头+配套企业。扎实推进工业振兴三年行动，深化‘双百双新’和‘千企技改’等平台建设，加快产业转型升级步伐，做大产业集群规模，强化科技创新引领支撑，培育发展新模式新业态，促进产业协同合作，提升产业链供应链价值链水平，推动我区成为西南地区重要的电子信息产业集群。

## 二、基本原则

——坚持市场主导。坚持新发展理念，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，推进要素市场化配置改革，营造良好发展环境。

——坚持统筹推进。坚持自治区统筹规划，加强产业园区分类施策、精准施策，形成各具特色、优势互补的协调发展格局。

——坚持龙头带动。聚焦强龙头、补链条、聚集群，大力引进培育龙头和配套企业，加快强链补链延链，进一步优化我区产业结构，推动产业发展。

——坚持创新驱动。全面落实创新驱动发展战略，围绕新技术的研究与应用，完善科技创新体系，加强创新环境、创新平台建设，强化企业创新主体地位，激发人才活力。

——坚持开放合作。依托区位优势和资源禀赋，深度融入粤港澳大湾区、东盟产业链供应链，多层次全方位推动与国内国际产业合作。

## 三、发展目标

到 2025 年，着力将我区打造成为依托粤港澳大湾区，面向西南地区以及东盟的区域性电子信息高端研发制造基地和全国电子信息产业发展重要集聚区。

到 2035 年远景目标，实现我区电子信息产业集群综合实力新跨越，奠定引领、带动、衔接中国—东盟区域经济一体化的战略性地位。

为实现 2025 年目标及奋力迈向 2035 年远景目标，今后五年

努力实现以下主要目标：

——产业规模稳步增长。产业发展更全面，产业链条更完善，产业规模继续增长，全区电子信息产业工业总产值力争达到 2200 亿元，平均年增长速度 12.8%。

——产业布局更优。力争打造至少 2 个具备协同带动效应的千亿元新型电子信息产业集聚区，产业链能力明显提升，形成至少 2 条优势突出、基本完备且一级配套率达 50%的重点产业链。

——创新能力显著提升。产业创新体系更加完善，企业研发能力进一步提升，规模以上企业研发经费投入强度达 0.5%，打造一批特点突出的创新平台，重点突破核心基础零部件和元器件、先进基础工艺等领域的一批核心关键技术。

——大型骨干企业迈入新台阶。培育产值超过 400 亿元、200 亿元、100 亿元的企业分别至少有 2 家。

——对外合作水平不断提升。深化粤港澳大湾区产业转移承接工作，全面拓展面向西南地区和东盟的增值业务，加速各类生产要素流动汇集，促进我区电子信息产业多层次深度融入国内国际产业链。

表 1 指标表

	指标	2020 年	2025 年	
产业规模	电子信息产业工业总产值 ( 亿元 )	1197	2200	
	五年年均增长率 ( % )	9.5	12.8	
	企业 产值	400 亿元以上企业数 ( 家 )	0	2
		200—400 亿元企业数 ( 家 )	1	2
		100—200 亿元企业数 ( 家 )	0	2
产业结构	电子信息产业增加值占全区 GDP 比重 ( % )	5.4	7.0	
创新目标	高技术产业研发经费投入强度 ( % )	0.32 ( 2019 )	0.5	

## 第三章 重点产业链

加快发展网络通信设备、手机零部件及终端、新型显示、智能终端、光通信及微波通信设备、汽车电子、电声、智能家居等八条重点产业链，推动我区电子信息产业做大做强。加快电子信息产业与新一代信息技术融合发展，加大产业技术攻关支持力度，积极开展电子信息产业关键共性技术研究和示范应用，推进高端路由器、手机整机、新型显示面板、高端服务器等重点产品的研发和生产，实现产业链条向中高端产品研发设计、关键部件制造等高附加值业务延伸，提高研发和产业化水平，提升产业整体竞争力。

### 一、网络通信设备

打造国内国际知名的区域性高端网络通信设备产业链。依托国内国际双循环等发展机遇，加快构建东盟（越南）—广西—珠三角电子信息产业链供应链，建成具备高端化网络通信产品研发生产和产业关键配套能力的区域性产业链。加大印刷电路等技术的研发攻关力度，加快5G无线宽带网络、互联网协议第6版（IPV6）等新兴技术与产品的融合应用，重点发展高端路由器、交换机、数字机顶盒、5G通信射频设备、网络安全设备等产品，实现高性能网络和新型终端设备的本地化研发和产业化。进一步完善产业配套，引进电路板、电容、天线、射频器件、小基站、传输设备、光纤光缆、系统集成等网络通信领域配套项目，实现进口零部件

国产替代及关键零部件本地化研发生产，提升产业发展稳定性和竞争力。

## 二、手机零部件及终端

打造中西部地区重要的手机零部件及终端产业链。聚焦 5G 通信、表面贴装技术（SMT）等技术研发和产业化，引进芯片与半导体发光二极管（IC&LED）半导体混合封装及红外激光器（VCSEL）的研发、生产、销售与技术服务，加快推进技术先进、投资规模大、互补性强的重大项目建设，提高手机生产能力和配套率，提升整体产量和配套水平，实现产业全链条发展。重点发展手机整机、手机触摸屏、手机充电器、手机精密结构件、摄像头、玻璃盖板等产品，加快推动重要项目落地、投产、达产，实现生产能力不断提升。围绕手机整机制造，大力培育和引进手机零部件及终端配套企业，重点推进外壳、连接器、适配器、马达、散热器等手机相关零部件的生产线建设，提升产业配套水平，实现协同互补。

## 三、新型显示

加快关键技术研发和重点配套环节建设，打造极具创新能力的新型显示产业链。围绕主动矩阵有机发光二极管（AMOLED）、薄膜晶体管液晶显示器（TFT—LCD）、柔性显示、电子纸、激光显示、3D 显示等技术领域，加大显示材料、核心元器件及生产工艺等新型显示领域关键技术的研发力度，突破超高清显示、液晶触显等一批关键技术和工艺，提升技术水平和产品档次，实现新型显示产业链向高端化延伸。重点发展液晶显示面板、背光板、

显示模组、触摸屏、有机发光二极管（OLED）显示器、发光二极管（LED）显示器、4K/8K 超高清、虚拟现实与增强现实（VR/AR）显示器件、混合现实显示器件（MR）、半导体及光电器件封测、触控投影及配套光机组件等产品，提升高端产品智能制造水平，实现产业集群向高端化迈进。加快新型显示产业链重点环节本地配套建设，积极引进新型显示配套企业，重点引进掩模版、光学膜、背光源、偏光片、液晶材料、驱动芯片、靶材以及专用设备等重点配套项目，提升重点配套环节本地一级配套率，支撑产业集群高端化发展。

#### 四、智能终端

加快建设特点显著、绿色安全的智能终端产业示范集聚区，形成具备市场竞争力的智能终端产业链。面向计算机、智能穿戴、高清视频、物联网、人工智能、北斗导航、工业控制、无人机等领域，积极主动承接粤港澳大湾区产业转移，提升中高端化产品研发生产能力，形成具备竞争力的产业集群。计算机领域重点发展高端服务器、台式电脑、笔记本电脑、一体机、平板电脑、打印机设备等产品。智能穿戴领域重点发展真无线立体声（TWS）耳机、手持智能稳定器、智能手表、智能手环等产品。高清视频领域重点发展三网融合智能电视、电子白板、视讯系统设备等产品。物联网领域重点发展自助收银机、自助售货智能终端、可视门禁终端等产品。人工智能领域重点发展智能医疗电子仪器等产品。北斗导航领域重点发展原子钟及原子钟芯片、低频时码芯片、电波钟表等产品。工业控制领域重点发展数显量具、智能手持电



工测量测试仪等产品。无人机领域重点发展自动无人驾驶飞行器等产品。支持有条件的地市，针对本地智能终端制造缺失重点环节，进一步开展产业链强链补链招商，积极打造产业发展核心优势。

## 五、光通信及微波通信设备

加快开发核心系列产品，打造特点突出的光通信及微波通信设备产业链。加大区内外产学研合作协同攻关力度，建设高水平科技创新平台和制造基地，全面提升企业自主创新能力和水平，形成特色化光通信及微波通信设备产业链。聚焦光芯片、光放大器、光纤连接器、耦合器等核心零部件研发生产，重点发展光传输设备、光网络设备、光无源器件及专用仪器等优势核心产品，补齐光芯片、光模块等短板，提升产业规模化发展水平，实现产业集群快速发展。扩大广播电视发射设备、无线通信传输设备等优势产品的研发生产，重点发展宽带补点重发器、特高频（UHF）发射器、调制器、激励器、编码器等产品，补齐微波射频、微波电子元器件等短板，实现产业链上下游协调发展。

## 六、汽车电子

加快提升汽车电子研发制造的网络化、智能化水平，打造泛珠江三角洲地区重要的汽车电子产业链。加快发展面向车身电子控制、智能车载设备制造、新能源汽车等方面先进技术，推进电子信息技术在自动驾驶、汽车联网、车内及车际通讯等方面的深度融合应用，实现产业集群创新发展。重点发展动力总成控制系统、汽车电子控制装置、车载电子控制系统、底盘控制系统、新

能源汽车电子等方面产品，加快开发车载光学、汽车诊断、高精定位、集成控制、车载互联终端等产品，形成新一代电子信息技术与汽车工业深度融合的产业链。积极突破新能源汽车电池管理系统、动力系统、安全系统等高附加值关键环节，加快建设电机电控系统、功率元件、绝缘栅双极型晶体管（IGBT）等汽车电子产品生产线，提高生产能力，形成多层次全方面发展汽车电子产业链。

## 七、电声

加大电声产业扶持力度，打造细分领域战略性发展高地，形成具备区域性竞争优势的电声产业链。加快建立从声学、光学核心部件到整机制造的完整产业链，积极引进和培育龙头企业，引导企业围绕高端消费类电子等方面产品，加大声学、精密制造、微机电半导体封装等方面先进技术研发攻关力度，做优做强电声产业，形成优势产业链条。重点发展扬声器、受话器、传动件、连接器、散热件及天线滤波器单元（AFU）等产品，实现产业高水平发展。加大对重点企业、重点项目的协调服务力度，加快电声重大项目及产业配套建设，实现产业全面发展。

## 八、智能家居

大力发展电子信息与家居产业融合等新兴业态，形成具备一定竞争优势的智能家居产业链。加大图像识别、语音识别、自然语言处理、智能搜索等技术研发，深化电子信息技术在传统家居产品中的应用程度，结合专业化、智能化解决方案，提升生产、服务水平，形成具备一定竞争优势的智能家居产业链。聚焦智能

家电、智能安防、智能娱乐等方面产业化，重点发展智能多媒体音箱、智能数字视听系统、智能门锁、智能照明等产品，不断创新发展智能家居产业服务新模式，实现产业链快速发展。支持有条件的地市，积极引进国内外智能家居（家电）龙头企业到我区落地发展，推动产业链全面发展。

### 专栏 1 八大重点产业链主要产品

**【网络通信设备产业链】**重点发展高端路由器、交换机、数字机顶盒、5G 通信射频设备、网络安全设备等产品。

**【手机零部件及终端产业链】**重点发展手机整机、手机触摸屏、手机精密结构件、摄像头、玻璃盖板等产品。

**【新型显示产业链】**重点发展液晶显示面板、背光板、显示模组、触摸屏、有机发光二极管（OLED）显示器、芯片与发光二极管（IC&LED）半导体混合封装器件、4K/8K 超高清、虚拟现实与增强现实（VR/AR）显示器件、混合现实显示器件（MR）、触控投影及配套光机组件等产品。

**【智能终端产业链】**重点发展高端服务器、台式电脑、笔记本电脑、一体机、平板电脑、打印机设备、真无线立体声（TWS）耳机、手持智能稳定器、智能手表、智能手环、三网融合智能电视、电子白板、视讯系统设备、自助收银机、自助售货智能终端、可视门禁终端、智能医疗电子仪器、原子钟及原子钟芯片、低频时码芯片、电波钟表、数显量具、智能手持电工测量测试仪、自动无人驾驶飞行器等产品。

**【光通信及微波通信设备产业链】**重点发展光传输设备、光网络设备、光无源器件及专用仪器、宽带补点重发器、特高频（UHF）发射器、调制器、激励器、编码器等产品。

**【汽车电子产业链】**重点发展动力总成控制系统、汽车电子控制装置、

车载电子控制系统、底盘控制系统、新能源汽车电子等方面产品。

**【电声产业链】**重点发展扬声器、受话器、传动件、连接器、散热件及 AFU 模块等产品。

**【智能家居产业链】**重点发展智能多媒体音箱、智能数字视听系统、智能控制、智慧家居等产品。

## 第四章 空间布局

大力发展网络通信设备、手机零部件及终端、新型显示等八条战略性电子信息产业链，做优做强桂南、桂北电子信息产业带，带动桂中、桂东、桂西协同发展，进一步促进北部湾经济区和珠江—西江经济带产业集聚发展，形成资源分配合理高效、上下游关联度高、融合创新显著提升、区域深度一体化的产业集群。聚焦强龙头、补链条、聚集群，以提高电子信息产业竞争力为目标，以建设产业重要基地、重点产业链为抓手，加快发展各地市优势特色产业链，强化产业集聚效应，辐射带动产业协同发展。以南宁市、桂林市、北海市等地市为依托，大力发展网络通信设备、手机零部件及终端、新型显示等产业链，建设核心高端优势产业基地，以柳州市、梧州市、钦州市等地市为依托，大力发展智能终端、新型显示、汽车电子等产业链，建设特色协同创新产业基地，共同构建优势明显、特色突出、协同互补的战略性新兴产业发展布局，促进产业集群发展，推动我区电子信息产业基础高级化、产业链现代化水平明显提高。

### 一、核心高端产业基地

#### (一) 南宁市

重点推进南宁高新技术产业开发区、南宁经济技术开发区、南宁江南工业园区等产业园区建设。重点打造网络通信设备、智能终端、新型显示、电声等产业链，支持发展集成电路产业链。

## （二）桂林市

重点推进桂林高新技术产业开发区、桂林经济技术开发区、粤桂黔高铁经济带合作试验区（桂林）广西园等产业园区建设。重点发展光通信及微波通信设备、手机零部件及终端、智能终端等产业链，支持发展量子通信设备等产业链。

## （三）北海市

重点推进北海经济技术开发区、北海综合保税区、北海高新技术产业开发区等产业园区建设。重点发展手机零部件及终端、智能终端、新型显示、智能家居等产业链。

## 二、特色协同产业基地

### （一）柳州市

重点推进柳州高新技术产业开发区等产业园区建设。重点发展汽车电子等产业链。

### （二）梧州市

重点推进粤桂合作特别试验区（梧州）、广西梧州工业园区（梧州高新区）等产业园区建设。重点发展智能终端设备、光通信及微波通信设备、智能家居等产业链。

### （三）防城港市

重点推进防城港高新技术产业开发区等产业园区建设。重点发展光通信及微波通信设备等产业链。

### （四）钦州市

重点推进中国—马来西亚钦州产业园区、广西钦州高新技术产业开发区、中国（广西）自由贸易试验区钦州港片区等产业园

区建设。重点发展新型显示、智能终端等产业链。

#### (五) 贵港市

重点推进贵港市产业园区、贵港国家生态工业示范园区建设。重点发展手机零部件及终端、汽车电子、智能终端等产业链。

#### (六) 玉林市

重点推进玉柴工业园（广西先进装备制造城）建设。重点发展智能终端、汽车电子等产业链。

#### (七) 百色市

重点推进广西百色高新技术产业开发区（百色百东新区5G信息产业园区）建设。重点发展网络通信设备等产业链。

#### (八) 贺州市

重点推进广西贺州生态产业园（贺州高新区）等产业园区建设。重点发展新型显示等产业链。

#### (九) 河池市

重点推进河池·环江工业园区等产业园区建设。重点发展智能终端等产业链。

#### (十) 来宾市

重点推进广西来宾高新技术产业开发区等产业园区建设。重点发展新型显示、智能终端、智能家居、光通信及微波通信设备等产业链。

#### (十一) 崇左市

重点推进中国（广西）自由贸易试验区崇左片区等产业园区建设。重点发展智能家居等产业链。

表 2 产业布局详细列表

产业布局详细列表									
地市	网络通信设备	手机零部件及终端	新型显示	智能终端	光通信及微波通信设备	汽车电子	电声	智能家居	重点产业链数量
南宁市	▲		▲	▲			▲		4
柳州市						▲			1
桂林市		▲		▲	▲				3
梧州市				▲	▲			▲	3
北海市		▲	▲	▲				▲	4
防城港市					▲				1
钦州市			▲	▲					2
贵港市		▲		▲		▲			3
玉林市				▲		▲			2
百色市	▲								1
贺州市			▲						1
河池市				▲					1
来宾市			▲	▲	▲			▲	4
崇左市								▲	1



## 第五章 主要任务

### 一、强化产业集聚效应

提升电子信息产业集聚力，推动产业集群化发展。立足于各地发展基础和资源禀赋，聚焦重点园区、专业园区、特色园区建设，加快产业布局优化调整，打造至少 2 个具备协同带动效应的千亿元新型电子信息产业集聚区，充分发挥集聚区“倍增器”作用，推动电子信息产业由中低端向中高端发展。聚焦产业规模化发展，加快推进重大项目建设，做优做强网络通信设备、手机零部件及终端、新型显示等“百亿级”重点产业链，突出支柱和引领带动作用，扩大产业能级，壮大产业规模。大力推进产业向服务化延伸，加快产业链从加工组装向服务型制造发展，打造从研发到制造能力突出的产业集聚生态圈，形成具备核心竞争力的区域性基地，提升我区品牌知名度，进一步推动产业向中高端化集聚发展。

加快产业孵化载体建设，提升集群发展内生动力。聚焦产业园区互联互通建设，加快推进园区信息化基础设施建设，加强 5G 网络、互联网协议第 6 版（IPV6）等信息化设施设备改造，逐步实现普及应用，提升园区信息化服务承载能力。鼓励园区通过提供高标准场地、公共设施和孵化服务等方式，建立产业融合孵化器和加速器，强化园区承载能力，培育优势企业，提升产业层次，促进产业协同发展。支持有条件的企业，主动对接国内外创新资源，积极参与“飞地园区”建设新模式，实现生产要素互补和高效利用，推进产业要素集聚，推动产业发展。

## 专栏 2 产业集聚重点工程

### 1. 产业集聚发展行动

重点推进南宁高新技术产业开发区等产业园区建设，完善现代化基础设施建设，提升园区互联互通水平，吸引相关产业链企业入园发展，充分发挥辐射带动作用，进一步推动产业集聚发展。通过壮大网络通信、手机零部件及终端、新型显示等优势产业集群，培育光通信及微波通信设备、汽车电子、智能终端等特色产业集群，发展电声、智能家居等细分产业集群，提升产业集中度和竞争力，推动我区产业规模迅速扩大、产业结构更平衡。

### 2. 重点发展园区

序号	重点园区	主要发展集群
1	南宁江南工业园区	网络通信设备
	广西百色高新技术产业开发区(百色百东新区 5G 信息产业园区)	
2	北海经济技术开发区	手机零部件及终端
	桂林经济技术开发区	
	贵港国家生态工业示范园区	
	河池·环江工业园区	
3	南宁高新技术产业开发区	新型显示
	北海经济技术开发区	
	中国—马来西亚钦州产业园区	
	广西贺州生态产业园(贺州高新区)	

序号	重点园区	主要发展集群
4	广西来宾高新技术产业开发区	智能终端
	南宁江南工业园区	
	南宁经济技术开发区	
	北海经济技术开发区	
	桂林高新技术产业开发区	
	广西梧州工业园区（梧州高新区）	
	中国（广西）自由贸易试验区钦州港片区	
	贵港市产业园区	
	玉柴工业园（广西先进装备制造城）	
5	广西来宾高新技术产业开发区	光通信及微波通信设备
	桂林高新技术产业开发区	
	粤桂黔高铁经济带合作试验区（桂林）广西园	
6	广西梧州工业园区（梧州高新区）	汽车电子
	柳州高新技术产业开发区	
7	南宁经济技术开发区	电声
	贵港市产业园区	
8	南宁高新技术产业开发区	智能家居
	北海经济技术开发区	
	粤桂合作特别试验区（梧州）	

## 二、推动产业协同发展

加快产业链整合发展，提升产业协同水平。大力推进产业链强链补链延链，加大上游电子材料—中游电子元器件—下游电子设备终端的垂直整合力度，实现零部件制造—整机组装—应用部署等环节的横向延伸，提高要素配置效率，形成安全、稳定、高效的产业链供应链体系。加大粤港澳大湾区产业转移承接力度，聚焦电子信息产业集群发展关键环节，积极引进上下游重大项目，加快形成联动机制。构建“龙头企业+配套”的引进、培育模式，打造至少2条优势突出、基本完备且一级配套率达50%以上的重点产业链。大力推进高端路由器、手机整机、液晶显示面板等重点产线配套建设，增强本地零部件配套能力，形成产业协同示范效应，推动产业集群快速形成合力。

注重发展多元化战略协同，推动产业链发展。以市场需求为导向，立足于自身基础和资源禀赋，积极谋划特色化差异化发展。引导产业链企业加强知识共享，强化专业领域协同创新，降低协作成本，深度打造特色产业链。依托5G、人工智能等新一代信息技术，大力发展新兴技术与电子信息制造业融合创新产品，打造高端电子材料、新型电子元器件及终端等中高端特色产线，淘汰落后产能，创新服务模式，形成由低端向高端、硬件生产向技术服务发展的良好协同发展态势，实现向“产品+服务”转变，提高协同能力，提升价值链水平。依托我区丰富有色金属资源，加快研发拓展基于铝、铜等电子材料的高附加值产品，加速产业多元化协调发展。

### 专栏3 产业协同发展重点工程

#### 1. 强龙头补链条行动

构建“龙头企业+配套”的发展模式，促进产业链供应链协同发展，推动产业集群发展壮大。重点扶持南宁、北海、桂林、来宾等地电子信息龙头企业，引导企业加大发展投入，鼓励龙头企业引进上下游配套企业，打造产业集群。加快新建项目和重点技改项目实施，推进基础材料、关键零部件本地化生产，完善产业链供应链关键配套环节，补齐发展短板。挖掘区内企业区域合作潜力，探索区内产业链供应链互补，共同提升产业竞争力。

#### 2. 重点扶持企业

序号	重点扶持企业	带动发展集群
1	南宁富桂精密工业有限公司	网络通信设备
	南宁富泰宏精密工业有限公司	
	广西桂芯半导体科技有限公司	
2	广西惠科移动智能有限公司	手机零部件及终端
	桂林深科技有限公司	
	广西桂芯半导体科技有限公司	
	广西蓝水星智能科技有限公司	
	贵港市嘉龙海杰电子科技有限公司	
	赛尔康（贵港）有限公司	
	广西华威科技有限公司	
3	广西惠科智能显示有限公司	新型显示
	冠捷科技（北海）有限公司	
	广西泰嘉光电科技有限公司	
	广西中沛光电科技有限公司	

	广西显沛光电科技有限公司	
	广西东科视创光电科技有限公司	
4	广西蓝水星智能科技有限公司	智能终端
	广西维易通科技有限公司	
	广西桂芯半导体科技有限公司	
	广西三创科技有限公司	
	广西同德未来计算机股份有限公司	
	广西星吉航空科技有限公司	
	广西中沛光电科技有限公司	
5	中国电子科技集团公司第三十四研究所	光通信及微波通信设备
	桂林光隆科技集团股份有限公司	
	广西东科视创光电科技有限公司	
6	联合汽车电子有限公司	汽车电子
	耐世特汽车系统(柳州)有限公司	
	广西金奔腾车联网科技有限公司	
7	瑞声科技(南宁)有限公司	电声
	瑞泰精密(南宁)科技有限公司	
	南宁歌尔电子有限公司	
	广西音卓科技有限公司	
8	广西三诺电子有限公司	智能家居
	梧州国光科技发展有限公司	

### 三、加强创新支撑能力

培育协同创新能力，提升自主创新水平。鼓励企业、高等院校和研发机构深入合作，加强核心基础元器件、先进基础工艺、关键基础材料等方面的研发创新，推动突破印刷电路、液晶触显、集成电路、数字家庭音视频、北斗卫星导航关键技术、光电集成器件产业化等一批关键共性技术。鼓励重点企业申报国家工业强基工程重点产品、工艺“一条龙”应用计划示范企业和示范项目，解决电子信息产业的工业基础产品和工艺应用难题，打造示范标杆企业，提升自主创新水平。

鼓励搭建研发创新和公共服务平台，推进区内外企业深入合作。推进骨干企业、科研机构和广西大学、桂林电子科技大学等高等院校建立一批特点突出、专业性强的创新平台，重点发展院士工作站、区级技术中心、企业技术中心、行业试验测试平台等科研载体，注重研究与产业发展紧密结合，不断完善产学研协同创新体系，提高协同创新水平。支持重点企业联合上下游企业建立产业链创新联盟，开展联合技术攻关，共享创新成果。依托广西电子信息产品质检中心，加快打造国家级信息技术（安全）产品质检中心，提升电子信息产品检测等专业服务水平，推进公共服务平台建设。支持建立电子信息产业科技成果交易转化机制及平台，推动科技成果交易转化。鼓励探索建立电子信息产业创新研发服务平台、电子信息专业学校，开展项目推介、专业人才培养及推荐等专业化服务，推进区内外企业、院校、科研机构深入合作。

#### 四、加快企业转型升级

推动企业对标对表，促进企业信息化和工业化深度融合。加快信息技术与制造技术的融合创新，以骨干企业为主导，加大智能工厂、数字化车间等应用示范建设力度，大力拓展智能制造切入方式，推动企业生产方式向数字化、网络化、智能化转变。加强两化融合水平评估与对标引导，依托中国两化融合服务平台，开展全区两化融合发展水平评估，引导企业、行业、区域依据评估结果，制定有针对性的信息化和工业化融合提升计划，明确发展目标、重点方向和实施路径，促进信息化和工业化深度融合企业，推动电子信息企业转型升级。

鼓励企业发展中高端化产品，提升企业市场竞争力。鼓励规模以上企业研发经费投入强度超过 0.5%，积极突破高端电子元器件及电子原材料、新一代移动通信设备、新型高端路由器设备、新型显示面板、汽车电子控制模块等方面的先进制造技术和关键工艺，实现批量化生产，全面提升产品档次。鼓励骨干企业积极探索新业态、新模式，深化 5G、大健康、新能源汽车、3D 显示、数字视听等电子信息融合应用场景，推动企业成为行业领域的“单项冠军”和专精特新“小巨人”，充分发挥创新引领示范作用。鼓励企业朝着分工细化的方向发展，渗透市场、设计、生产、服务等相关环节，全面提升专业化生产、服务能力，提升企业市场竞争力。

#### 五、提升开放合作水平

深化合作层次，提升合作水平。依托中国（广西）自由贸易试验区、中国—东盟博览会、中国—东盟信息港等面向国际国内



的合作窗口，充分挖掘科技创新、金融服务、智能制造、电子商务等高层次多层面的合作机会，提升产业合作层次。加快推进“南向北联东融西合”，以东融、南向为重点，以北联、西合为协同，主抓“东融”，积极深化与粤港澳大湾区等区域合作层次，主动构建招商网络，搭建招商信息平台，建立重点招商名录，充分释放合作潜力，推动区内外产业集聚发展。鼓励建立跨省跨国融合发展示范基地、产业特色小镇、创业创新空间等专业场所，推动国内国际资源的整合利用。

强化主动服务，促进对外开放。深化“放管服”改革，持续优化投资环境，营造资源要素自由流动、竞争公平有序的市场环境，吸引更大规模的外部投资。深入转变政府职能，增强主动服务能力，在项目审批、基础配套建设等方面给予全力支持，落实和完善支持创业创新的投融资、税收优惠、信用担保等政策。大力支持龙头骨干企业做优做强、中小微企业发展壮大，培育专注细分市场、创新能力强、市场占有率高、质量效益优的专精特新企业。鼓励行业协会或骨干企业牵头成立行业发展战略联盟，推动企业间交流合作。

## 第六章 保障措施

### 一、加强组织领导

切实加强统筹指导和协调配合，强化组织领导作用。围绕推动各地重大项目建设，建立协调推进工作机制，设立产业集群、重点产业链推进工作组，明确重点任务和具体分工，积极落实自治区行业发展专班制度，会同区市各有关部门成立广西壮族自治区电子信息产业工作专班，加强组织上下贯通、整体联动，形成上下一盘棋。强化区市联动工作，落实工作责任，做好项目进展和新项目的信息报送等工作，协调解决在工作中遇到的问题和困难。加强重大项目的组织实施，深入企业及时了解产业情况，做好协调服务企业工作，以网络通信设备、手机零部件及终端、新型显示等产业集群为重点，完善电子信息重点企业及上下游核心关联企业清单、问题清单、任务清单“三张清单”，建立问题快速解决机制，采取“一链一策”、“一企一策”的方式，帮助龙头和重点企业加快项目建设，强化关键零部件和关键电子原材料供应，解决跨省、跨境产业链供应链协同问题，全力疏通堵点、连接断点，力促企业达产稳产增产，推动我区电子信息产业集群绿色健康发展。

### 二、加强政策扶持

加快落实《关于推进工业振兴的若干政策措施》等产业政策，强化电子信息产业集群发展保障。各有关部门、各市要结合自身

职能，制定和落实电子信息产业发展的具体政策和实施方案，引导配合企业加快重点项目建设进度、技术创新研发、转型升级，提升企业产业链现代化水平。做好协调工作，着力解决企业发展中的土地、用工、物流、资金、进出口通关效率等重大问题，减轻企业负担，支持企业经济发展。鼓励各地市制定差异化产业发展财政资金投入机制，加大财政资金支持力度，设立战略性新兴产业发展专项资金，重点支持引进战略性新兴产业重大项目、重点企业技术改造、关键共性技术研发、创新平台建设、产业链和产业基地培育、创新型企业培育等。鼓励产业链企业以商招商，引入相关配套企业，满足产品配套等要求后，按采购额适当给与资金奖励。鼓励本地产业链协同配套，满足企业全年采购无资产关联的本地企业产品或服务金额达一定比例等条件后，按采购额适当给与资金奖励。

### 三、提升服务水平

积极改善园区招商引资环境，持续优化服务能力。面向区内外，各市各园区切实提高行政审批效率和服务意识。结合本地实际情况，全力推进电子工业园区的交通、电力、供水、网络通讯等各项基础设施配套建设。深化专业服务能力，加强电子信息产品在检验检测、认证等方面的能力建设，进一步强化与东盟国家在通关、认证认可、标准计量等方面的合作平台。完善信息咨询、技术转移、跨境业务、法律援助等公共服务体系建设，为园区企业有序生产、营造良好投资环境和产业集聚奠定坚实基础。

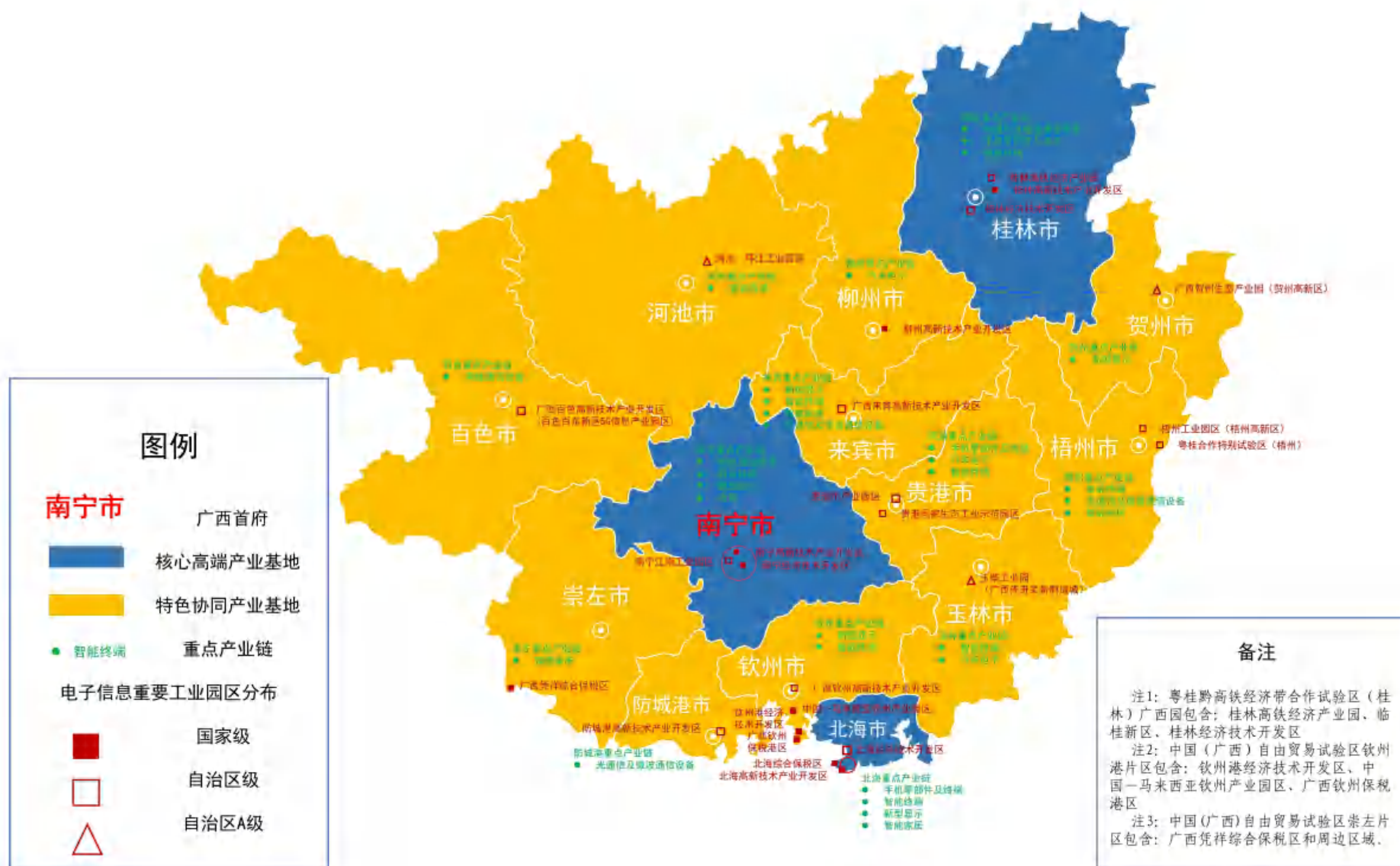
#### 四、集聚产业人才

进一步加大人才引进、培育支持力度，为电子信息产业发展集聚人才。建立健全科技人才柔性引进和培育制度，进一步完善人才激励政策，对行业高层次急需紧缺人才，在岗位聘用管理、职称申报评审等方面给予倾斜支持。深入实施人才强桂战略，鼓励科研机构、高等院校、企业建立三方合作机制，重点培养产业发展所需的高层次复合型人才和“高精尖”专业技术人才，培育一批科技带头人和中青年科技创新骨干。积极响应国家号召大力发展职业教育，鼓励区内中职高职院校提档升级、扩容发展，更好为广西培养专业人才、留住专业人才。探索构建专业咨询体系，建立国内国际产业人才智库，推进高层次人才交流合作，推动产业人才服务配套建设。

#### 五、拓宽融资渠道

围绕重点产业链建设，加大金融支持。完善政银企对接机制，拓宽电子信息产业项目与银行、保险、证券、基金等有关机构对接渠道，降低融资成本，有效满足项目融资需求。鼓励银行业金融机构采取银团贷款、联合授信、投贷联动等方式重点支持电子信息产业“双百双新”等重大项目建设。鼓励银行业金融机构开展全产业链金融服务，发展订单、仓单、存货、存货、应收账款等供应链金融服务。加强工业企业融资担保，扩大广西工业新兴产业融资担保基金规模。鼓励探索由政府引导，银行、保险、评估等相关专业机构参与的科技成果质押融资体系建设。

# 产业布局图



附件 2

## 广西电子信息产业集群发展“十四五”规划项目简介

序号	公司名称	项目名称	主要建设内容及规模	总投资 (亿元)	项目所在地	备注
<b>一、南宁</b>						
1	瑞声科技 (香港) 有限公司	瑞声科技 千亿高端 电子信息 产业项目	自治区工信厅、南宁市政府和瑞声科技公司签订，瑞声科技公司在前期已落地投产项目的基础上，在南宁市建设瑞声科技千亿产业项目，将其建设成为广西高端电子信息产业的示范基地。主要涵盖：声学、光学及精密制造业务，瑞声科技东盟技术研发中心，到 2030 年年产值达到千亿元，增加就业约 5 万人。该项目包含瑞声科技前期已落地投产项目。	300.00	南宁经开区	

2	瑞声科技股份有限公司	瑞声科技南宁产业园项目	<p>一、租用神冠厂区约 12 万平方米标准厂房进行生产扬声器、受话器、精密结构件的生产；租用中恒厂房约 7 万平方米，用于光学模组生产；二、用地 275 亩，其中 245 亩用于高标准现代产业园、生产厂房，项目的业务包括但不限于光学模组及上下游器件的研发与生产，光学技术产学研用创新应用研究院及成果转化基地、光学产业人才孵化培养基地、光学技术研究与应用发展展示中心等；30 亩用于瑞声科技东盟研发中心。全部项目达产后，预计年度销售收入将达到 300 亿元。</p>	120.00	南宁经开区	
3	瑞声科技（南宁）有限公司	瑞声科技微机电半导体封装及声学项目	<p>项目总投资 40 亿元，主要生产新一代微型扬声器、受话器等声学产品。同时，声学领域最高端的微机电半导体封装项目也将布局南宁。项目达产后，预计年销售收入不低于 65 亿元。</p>	40.00	南宁经开区	

4	瑞声科技股份有限公司	瑞声科技南宁产业园精密模组制造项目	瑞声科技南宁产业园精密模组制造项目：主要开展精密模组相关产品的研发创新，生产扬声器、受话器、精密结构件、3D 玻璃等精密零组件及智能终端等产品。项目一、二期租用神冠厂区约 12 万平方米标准厂房进行生产；三期规划用地 275 亩，其中 245 亩用于建设高标准现代产业园及生产厂房，30 亩用于瑞声科技东盟研发中心；	30.00	南宁经开区	
5	瑞声科技（香港）有限公司	瑞声光学传动元器件生产基地项目	租赁标准厂房建设面向智能终端视像感知系统的超精密、超稳态、长变焦、低时延的传动件、3D 玻璃等精密元器件生产制造基地	25.00	南宁高新区	
6	横县瑞声精密电子有限公司	瑞声科技横县精密制造项目	手机 5G 传输设备，5G 毫米波天线等制造，项目建成后年销售收入不低于 8 亿元，纳税额不低于 800 万元。	20.00	南宁横县 六景工业园区	
7	瑞声科技香港有限公司	高速数据传输项目	项目总投资约 20 亿元，其中固定资产投资 18 亿元，设备投资 16 亿元，规划建设高速数据传输产品（含电镀制程）、精密制造产品等，达产后年销售收入不低于 50 亿元。	20.00	南宁横县	



8	广西世纪创新显示电子有限公司	世纪创新智慧显示园区建设项目	项目采取先租后买的形式使用 164 亩工业用地建设 26 万平方米的标准厂房建设桌面、移动、墙面等显示终端产品生产基地；项目用地分两个地块建设，分别为中关村科技园 84 亩工业用地及 80 亩工业用地。	22.00	南宁高新区	
9	广西品田智能科技有限公司	新型触控显示一体化产品生产线项目	安装 TFT 液晶显示模组生产线 4 条、LCD 全自动组装生产线 8 条、触摸面板生产线 4 条、玻璃基板减薄生产线 1 条、Oncell 镀膜生产线 2 条、AMOLED 液晶显示模组生产线 2 条、Incell 和 Oncell 液晶显示模组生产线 3 条、SMT 贴片机 8 条，用以生产新一代液晶显示模组。	3.00	南宁高新区	

10	山东越海通信科技股份有限公司	5G 光通信及微纳精密技术新兴产业科技园项目	<p>项目总投资 20 亿元，拟选址广西南宁青秀区，总用地面积约 240 亩（其中一期 120 亩），“科技园”围绕科研创新为核心，以“5G 通信、微纳精密技术、智能终端、大健康”等涉及企业创新领域为技术突破方向，通过科研产业转化，整合战略新兴产业，力争通过 3 - 5 年时间，通过设置：科研新兴产业制造中心，立足于南宁市青秀区，将项目区域打造成综合“园林式”科研创新园区。达产后预计产值 30 亿元。</p>	20.00	南宁青秀区	
14	香港阳光通信有限公司	智能手机贴片及通信终端生产项目	<p>建设手机主板贴片生产线和整机组装生产线，主要生产新能源储能电池、360 智能人脸识别设备、创维机顶盒、小米移动电源、智能物联及智能穿戴、智能手机等产品等产品研发中心及生产线。达产后预计产值 33 亿元。</p>	10.00	南宁江南区	

15	深圳市喜恩碧科技有限公司	数字电视机顶盒、摄像头、智能手表生产基地项目	租用富通电子产业园3层约9000平方米,建设整机组装厂,计划总投资7000万元,其中固定资产投资5000万元,流动资金2000万元。	0.70	南宁高新区	
16	东莞市联纲光电科技有限公司	南宁联纲光通讯类、声学信号类及电源传输类产品生产项目(购地建设)	(购地建设)项目占地约97亩,总建筑面积约80000平方米,规划建设厂房、研发及实验中心、办公楼及其他基础配套设施等,生产光通讯类、声学信号类及电源传输类产品。(厂房生产)项目建筑面积约10735平方米,规划建设光通讯类、声学信号类及电源传输类产品的生产项目。	11.00	南宁经开区	
17	广西诺仕达信息科技有限公司	传音手机及智能穿戴OEM项目	项目位于吴圩镇芳华路3号绿港·科创产业园5号厂房、6号厂房及7号厂房,规划建设12条SMT贴片线,22条OEM组装线及10条包装线,主要代工生产传音品牌手机(其中一期建设6条SMT贴片线,10条OEM组装线,5条包装线)。	2.00	南宁经开区	

18	广西岑科电子工业有限公司	基于 5G 应用高频电感器核心元器件扩建项目	项目用地 56.17 亩，建设 5G 应用高频电感器、一体成型微型高能电感器、贴片功率电感器、NR 系列电感器的生产线，配套电磁滤芯生产线和电子元器件表面处理中心，并引入信息化管理系统和设备，对产业园进行信息化改造升级。项目建成达产后，将形成年产 30 亿只电子元器件的生产规模。	3.80	南宁宾阳县黎塘工业园区	
19	广西麟祉照明科技有限公司	麟祉智能照明设备及控制系统研发制造项目	厂房建设面积 1 万平方米，建设智能化照明设备及系统生产线 2 条，年产室内智能照明控制系统及智能灯具 60 万套/条、室外城市夜景 LED 控制器及灯具 60 万套/条。	2.00	南宁高新区	
20	南宁陈氏电子有限公司	陈氏电源、变压器及 OEM 加工生产项目	项目位于明阳工业园，购置高速贴片机 12 台、全自动印制机 6 台、自动上下板机 16 台，插件、后焊、组装线各 4 条，波峰炉 4 台等设备，形成年产 LED 驱动电源 30 万个、开关电源 50 万个、充电器 100 万个、电源变压器产品 30 万个的生产能力。	1.08	南宁明阳工业园	

21	广西和声电子有限公司	蓝牙耳机及智能穿戴产品生产项目	<p>该项目总用地面积约 80 亩，建筑面积 54000 平方米，主要建设包括办公楼、宿舍楼、动力楼、厂房、员工活动区域等，主要生产（包括但不限于）充电宝、摄像头，加上目前和鑫标准厂房生产蓝牙耳机和电动牙刷项目，投产后预计年产值 8 亿元人民币，综合税收约 2000 万元人民币。</p>	1.50	<p>南宁宾阳县 黎塘工业园区</p>	
22	深圳市品一通科技有限公司	深圳市品一通科技有限公司智能穿戴产品生产基地	<p>项目位于综合保税区 6 号厂房 1、2、3 层，厂房面积约 1 万平方米场地，预计投入整机生产线约 20 条，包装线 10 条。</p>	1.00	<p>南宁高新区 (综保区)</p>	
23	广西拓见科技有限公司	云端触控手写智能显示器生产项目	<p>项目位于经开区绿港·南宁空港科技产业园 3#厂房，计划安装 2 条 SMT 生产线、2 条 TFT 模组组装线、1 条大屏背光一体生产线、1 条触控屏生产线及包装线，高速型材加工中心机及数控割机台等，主要生产触控屏、触控显示器、手写签名屏及教学一体机等。</p>	1.02	<p>南宁经开区</p>	

24	广西沃利特科技有限公司	智能灯具、LED 灯具、智能驱动集成电源生产项目	项目租赁泉港创业园 2、3 栋厂房，面积共 11750 平方米，规划建设高速贴片机 8 台、AOI 检测仪 6 台、全自动印制机 6 台、自动上下板机 16 台，AI 插件 25 台、编带机 12 台，绕线机 2 台，后焊 2 台、组装线 8 条，波峰炉 4 台，注塑机 5 台等核心高端设备、光谱测试仪、老化测试仪等检测设备。实验室等。	1.50	南宁经开区	
25	香港金丽豪投资控股有限公司	LED 芯片封装及 SMT 集成电路板生产项目	项目选址高新区，租用保税区电子科技园约 12000 平方米厂房，总投资 1.5 亿元，建设 LED 芯片封装及 SMT 集成电路板及电子产品生产基地。达产后预计年产值 21 亿元，年进料加工贸易出口额 3 亿美元。	1.50	南宁高新区	
26	广西格思克实业有限责任公司	广西格思克实业有限责任公司 SMT 主板加工项目	投资设备，增加 SMT 主板加工设备	2.50	南宁综保区	

27	南宁市九微电子科技有限公司	南宁市九微电子科技有限公司手机、平板电脑及电子类消费产品生产项目	项目租赁华永丰科技园4号标准厂房,总建筑面积约18700平方米,总投资1.5亿元,规划安装20台注塑机、2条高速STM生产线、4条手机组装生产线、4条平板电脑及笔记本电脑生产线以及4条包装线。预计年产值6亿元,年税收600万元。			
28	深圳市日行科技有限公司	智能终端产业园项目	租用总部基地五期18762平方米标准厂房建设智能终端产业园,预计投入60台精密CNC、2条自动化清洗线、3条自动化3D/平面印刷线、1条自动化钢化生产线;2条自动化组装流水线,计划生产3D玻璃盖板和大尺寸触摸显示一体化模组。总投资1亿元,其中固定资产投资5500万元,流动资金4500万元,项目建成后预计年工业产值达到7亿元。	1.00	南宁高新区	

29	广西庆海建设发展有限公司	南向电子信息产业园项目	总建筑面积约 10.6 万平方米，建设电子信息产业园、员工宿舍及其他配套工程等，建成后将引进华为、浪潮、宝德等高新技术企业开展 PC 终端及整机周边配套等产品的研发和生产。	3.99	南宁良庆区	
30	广西南宁当代丰耘投资管理公司	南宁·中关村科技园电子信息产业园项目	建成年产 10 万台服务器和 50 万台 PC 生产线，以及面向智能终端视像感知系统的超精密、超稳态、长变焦、低时延的光学传动器件生产制造基地，打造电竞显示、商显整机及全贴合显示等核心部件的智慧显示产业园等。项目达产后产值预计 130 亿元。	70.00	南宁高新区	



31	深圳市中粤智能集团有限公司	远距离无线充电设备生产项目	项目租赁南宁空港科技产业园 2#标准厂房约 10331.24 平方米，规划建设全自动集成电路板贴片线 8 条、贴片机 16 台、全自动锡膏印刷机 8 台、PID 检测设备 2 台、AOI 检测设备 4 台、多温区回流炉 5 台、自动上板机 8 台，插件、后焊线各 4 条，成品组装生产线 6 条，形成年产远距离无线充电集成电路板 500 万片（含同等级产品）、整机 300 万台（含同等级产品）、物联网通讯模组 180 万个、物联网网关设备 20 万台。项目整体达产后预计年产值约 6 亿元，年纳税约 1500 万元。	2.20	南宁经开区	
----	---------------	---------------	---	------	-------	--

32	深圳市聚晟时代电子有限公司	智能智能行车记录仪、运动相机及数码配件生产项目	项目租赁空港科技产业园 1 栋厂房、3 栋厂房第 5 层，面积共 12000 平方米，规划建设 12 台自动化模具注塑机、4 条智能行车记录仪组装线、4 条运动相机组装线、3 条充电器、数据线、耳机、配件生产线、2 条网络摄像头生产组装线等。年产行车记录仪 180 万套（台），智能运动相机 50 万套（台）。	1.50	南宁经开区	
33	广西国人实业有限公司	国人通信公司国人智慧产业园项目	国人智慧产业园项目。项目分两部分：一是建设国人通信公司的第二总部、研发和生产基地，占地约 200 亩，用于生产无线通信射频器件、天线、无线网络覆盖设备、光通信设备等；二是建设产业集聚园区，通过整合吸引国内外通信信息、人工智能等领域优秀企业落户，打造国内一流、西南标杆通信信息产业园。	10.00	南宁邕宁区	

34	广西科林 半导体有 限公司	科林半导 体封装检 测产业园 项目	建设封装生产线 2 条、测试线 2 条、包装线 2 条，项目投 产后预计年产储存卡 3960 万片、黑胶体 1980 万片、储蓄 器芯片 1650 万片以上。	2.00	南宁经开区	
<b>二、桂林</b>						

34	桂林深科技有限公司、桂林经开深科投资发展有限责任公司	深科技智能制造产业园	<p>项目规划总用地约 1000 亩，总投资 60 亿元，由桂林深科技有限公司和桂林经开深科投资发展有限公司合作共同投资建设，其中深科技投资 22 亿元，购置 160 条 SMT 自动化生产线，形成年生产 1 亿台智能手机和建设汽车电子、医疗器械等项目，力争实现年产值 1000 亿元。桂林经开深科公司投资 38 亿元建设 45 万平方米厂房，公寓楼及基础和配套设施等。项目分三期建设，其中一期用地 208 亩，投资 15 亿元，建设月产 200 万台智能手机生产线，于 2019 年 8 月投产，2020 年达产；二期计划投资 18.4 亿元，建设月产 200 万台智能手机生产线，计划 2020 年底前竣工投产；三期 2020 年建设，2021 年投产。</p>	60.00	桂林经开区 临桂片区	
----	----------------------------	------------	---	-------	---------------	--

35	华为技术有限公司、桂林市高新技术产业发展集团有限公司等	桂林华为信息生态产业合作区项目	<p>1.建设移动智能终端（手机）产业集群。建设达产后年产手机 10000 万台的移动智能终端（手机）制造生产线。</p> <p>2.建设大数据中心。按照中国国家标准 GB5-174 A 级/国际标准 TIA942T3+标准，建成后将形成规模达 5000 个机柜的互联网核心的大数据中心。</p> <p>3.建设华为生态伙伴物流分中心。建设立足广西、覆盖西南的华为生态伙伴物流分中心，打造产业、增值、服务、融合发展的综合性科技物流园区。</p> <p>4.建设新一代信息技术联合创新中心。</p>	92.00	桂林经开区 临桂片区	
36	广东领益智造股份有限公司	领益智造智能制造项目	<p>项目总投资 10 亿元，其中固定资产 8 亿，用地约 283 亩，主要建设智能制造产业园，主要产品手机结构件。项目建成投产后年产值 60 亿元，综合税收约 1 亿元，新增就业岗位约 30000 个。达产后预计产值 60 亿元。</p>	10.00	桂林经开区	

37	桂林芯飞光电科技有限公司、桂林雷光科技有限公司	激光器芯片生产与封装	<p>购置芯片生产所需进口研发设备、检测封装仪器等，建立高端半导体激光器芯片的产业化生产线。项目建成后，形成激光器芯片及组件年产能 5000 万套生产规模。</p>	3.80	桂林高新区 信息产业园	
38	深圳市美亚迪电子有限公司	美亚迪 PCB 全彩板生产线项目	<p>项目总投资约为 1 亿元，租赁壹栋标准厂房，面积 5400 平方米，固定资产投资 7000 万元，流动资金投资 3000 万元，主要购买钻机、导电胶线、电镀线、蚀刻线、预考炉、曝光机、显影线、文字印刷机、冲床、锣机、测试机等等，建设 2 条 PCB 全彩板生产线。项目建成达产后年产值约 40000 万元，综合税收约 1000 多万元，新增就业岗位约 200 个。达产后预计产值 2 亿元。</p>	1.00	荔浦高新技术 产业园区	

39	美亚迪光电科技有限公司	LED 显示模组及印制线路板项目	新建办公大楼、职工宿舍楼及标准厂房；购置先进自动化生产线 4 条，年产能 1300 万片模组。	9.60	荔浦高新技术产业园区	
40	桂林飞宇科技股份有限公司	桂林市飞宇智能产业项目	新建手持稳定器产品流水生产线 4 条，购置组装辅助设备、数控铣床、飞斜身数控车、叉机加工辅助设备、定子自动绕线机、测试仪及其他配套设施设备。	1.50	桂林高新区信息产业园	
41	桂林智神信息技术有限公司	桂林市智能电子三轴稳定器产业化基地建设项目	建设办公大楼、生产厂房及仓库、研发中心大楼，以及配套的倒班宿舍等，建成后将实现 300 万套稳定器生产能力。	3.50	桂林铁山园	

42	广西平乐县九龙工业园区投资发展有限公司	广西平乐县智能制造产业园建设项目	<p>项目总投资约 40 亿元，利用工业园区约 500 亩土地，建设厂房以及综合楼建筑工程、安装工程、道路工程、给排水管道工程、场地平整、配电及照明工程、电力电信工程、绿化工程等附属工程。该建设项目以生产加工 PC 电源、服务器电源、空调、电梯为主，以 5G 智能终端产品为建设目标，建设具备国内领先、国际先进的智能产业园，打造具备国际竞争力的 5G 智能终端产品标准化生产模式及政府投资平台，借助世界智能终端及 5G 技术发展方向，把握数字化、网络化、智能化融合发展的契机，推动数字化、信息化、人才化的智能生产模式建设，从而带动当地经济发展，提升竞争实力。项目建成后，年总产值预计达到 100 亿元，年税收约 3 亿元，提供就业岗位数约 10000 人。达产后预计产值 100 亿元。</p>	40.00	平乐县 二塘工业园区	
----	---------------------	------------------	---	-------	---------------	--



43	正意投资 (北京) 有限公司	永福县数 据小镇项 目	<p>总投资额 100 亿元人民币,项目用地约 3000 亩,新建 400 万平方米商业建筑,含写字楼、商业街、超市、农贸市场、电影院等,配套建设加油站、污水处理厂等设施。数据小镇项目,以大数据产业为基础,打造集数据芯片、服务器、人工智能产品、机器人、无人飞行器等生产、销售、贸易为一体的聚集地。围绕数据产业软件及硬件,打造特色小镇,吸引企业及人才入驻,配套建设商业、基础设施,不断完善相关产业链,促进地区产业结构优化。助力推进新农村建设,带动周边经济协调发展,为政府实现 500 万元以上的税收,为政府提供 6000 个就业岗位。达产后预计产值 150 亿元。</p>	100.00	永福县 苏桥镇	
----	----------------------	-------------------	---	--------	------------	--

44	深圳市坤泽华科技有限公司	精密电子器件生产制造项目	<p>深圳市坤泽华科技有限公司成立于 2008 年 ,专业生产制造精密电子器件 , 电脑 , 电手 , 手机车等连接器 , 有精密高速冲床 , 线切割等精密设备、仪器。该项目总投资 1 亿元 , 以深圳市坤泽华科技有限公司的科技优势 , 建成以高起点、高标准、高规划的精密电子器件设备的高科技工业基地。</p> <p>共分两期建设 :其中第一期投资 5000 万元建设制造生产精密 , 智能 , 高端 , 环保电子产品。第二期投资 5000 万元建设生产太阳能 , 风能等环保节能产品 , 高标准建设生产车间、仓库 , 购置具有国际先进水平的现代化机械设备。在项目完成时 , 直接经济效益 1000 万元以上 , 新增利税 500 万。项目规模化生产后 每年产值达 0.5 亿元。达产后预计产值 0.5 亿元。</p>	1.00	桂林高铁经济产业园	
----	--------------	--------------	---	------	-----------	--

45	深圳贝文 线缆制造 有限公司	灌阳县氧 化镁绝缘 线缆项目	<p>项目计划总投资 10000 万元，一期计划投资 2000 万元，租赁厂房 6000 平方米，计划于 2020 年 11 月竣工投产，项目投产后每年实现工业产值 3 亿元以上(平均每月实现工业产值不低于 2500 万元) ,投产第一年上交税收不低于 200 万元，次年不低于 300 万元。进行大量生产用于船用电缆、机车车辆用电缆、航空航天领域用电缆、城市轨道用的特种电缆、核电站电缆、低烟无卤阻燃电缆、汽车用配线、高阻燃电缆、智能化大楼用宽频带、局部网电缆、光纤复合架空地线、带状光缆、110kV 及以上高压交联电缆附件、潜油泵电缆和高性能绕组线等的氧化镁绝缘电缆自动生产线项目建设及相关配套设施建设。二期计划投资 8000 万元进行广泛应用于汽车、电子、通讯等新兴产业的迅速的发展以及人工智能、物联网、无人驾驶、AR / VR,5G 等新兴产业的半导体封装项目投资开发。项目投产后实现工业年</p>	1.00	灌阳县 双百双新产业园	
----	----------------------	----------------------	---	------	----------------	--

46	深圳市南博万设备开发有限公司	深圳市南博万设备开发有限公司高新电子产品研发、生产及加工项目	<p>项目主要从事 AI/SMT 配件制造生产、国内高端插件机制造商 ( BN168 )、AI/SMT 整条线的解决方案、配件改良、开发及自动化改造、以及为各客户提供各种 AI/SMT 机器的安装、调试、维修、保养、技术支持。规划用地 130 亩，总投资约 1 亿元，分二期进行，第一期乙方购买厂房和将原在深圳的机械设备及新购置的设备等搬迁至购置厂房开展研发、生产及加工，投资约 3000 万元。第二期投资约 7000 万元进行技改和厂房建设等。项目完全建成后预计年产值达 2 亿元，税收达 700 万元，提供约 800 个就业岗位。达产后预计产值 1.2 亿元。</p>	1.00	平乐县 二塘工业园区	
----	----------------	--------------------------------	--	------	---------------	--

47	创锐装备制造（西安）股份有限公司	创锐装备制造（西安）股份有限公司新能源及高新电子项目	项目主要从事医疗器械、通用机械设备、光学设备、老化设备、电子仪器、计算机软件；新能源产品设计、制造及研发测试、新能源技术推广服务及咨询、销售新能源产品，仪器维修、租赁、升级、校准。总投资约 1 亿元，规划用地 100 亩，项目完全建成后预计年产值达 1.1 亿元，税收达 400 万元，提供约 500 个就业岗位。达产后预计产值 1.1 亿元。	1.00	平乐县 二塘工业园区	
----	------------------	----------------------------	--	------	---------------	--

48	惠州市乐恩智能玻璃有限公司	乐恩“智能玻璃”生产项目	<p>项目总投资 3 亿元，其中固定资产投资 2 亿元，配套流动资金 1 亿元。厂房面积约 40000 平方米，及预留 200 亩工业用地作为打造永福“光电产业园”项目扩展使用。项目以惠州市乐恩智能玻璃有限公司为依托，生产制造智慧屏玻璃盖板屏、显示触摸屏，产品主要用于医疗、工控、航空、军工、汽车导航、智能家居、教育一体机，户外广告机等。围绕“智慧屏玻璃”产品打造上下游企业，形成完整的光电产业链。项目投产后，6 年总产值 28 亿元，6 年综合税收不低于 0.84 亿元。项目投产三年后平均产值不低于 6 亿元，年平均税收不低于 1800 万元。新增就业人员 200-400 人。达产后预计产值 6 亿元。</p>	3.00	永福县 福龙工业园	
----	---------------	--------------	--	------	--------------	--

49	东莞市声一电子科技有限公司	全州县音响产业园生产项目	<p>项目选址于全州县凤凰镇兴旺村,用地面积约为 30 亩打造音响产业园(五金产业,电声产业为主),建设年加工 8 条生产线。生产音响相关设备,解决用工 500 人。达产后预计产值 4 亿元。</p>	1.00	全州县	
50	广州百光联合电子有限公司	LED 灯条家用照明汽车照明生产线项目	<p>项目总投资约为 1.2 亿元,分两期进行,一期租赁标准厂房 5000 平方米,投资 4000 万元,其中固定资产投资 3000 万元,流动资金投资 1000 万元,主要建设 LED 灯条生产线项目;二期租赁标准厂房 10000 平方米,投资 8000 万元,其中固定资产投资 6000 万元,流动资金投资 2000 万元,主要建设 30 条 2835 正装全光谱封装生产线、30 条汽车照明倒装封装线和 10 条全光谱灯、吸顶灯、平板灯、汽车前照、后照、刹车灯成品自动化产线等。项目建成达产后年产值约 42000 万元,综合税收约 1200 万元,新增就业岗位约 300 个.达产后预计产值 3 亿元。</p>	1.20	荔浦高新技术产业园区	

51	广州番禺精辉电路板有限公司	精辉高精 密智联 PCB 生产 线项目	<p>项目总投资约为 2 亿元，租赁壹栋标准厂房，面积 10000 平方米，固定资产投资 1.2 亿元，流动资金投资 8000 万元，主要建设高精密智联 PCB 生产线。一期投资 1 亿元，主要购电镀车间设备、线路车间设备、阻焊车间设备、外形车间设备、检查设备、废气处理系统等；二期投资 1 亿元，主要购买压合车间设备、沉金设备和喷锡设备等。项目建成达产后年产值约 45000 万元，综合税收约 1500 万元，新增就业岗位约 260 个。达产后预计产值 2.6 亿元。</p>	2.00	荔浦高新技术 产业园区	
52	桂林远征通信科技有限公司	光纤产品 生产项目	<p>一期投资 8000 万元，建光学产品装配生产线，计划 2020 年 8 月前建成投产，一期建设完成后次年产值预计可达 5000 万元以上；二期投资 12000 万元，建光学加工生产线建设，二期项目年产值不低于 8000 万元。</p>	2.00	桂林灌阳县	



53	广西东维丰电子科技有限公司	高新电子产业项目	<p>该公司是电脑、电子、汽车行业、监控安防设备、网络工程设备等散热解决方案和产品的专业供应商，以研发及销售为主的国家重点高新技术企业。项目分三期进行，一期投资约 5000 万元，租赁园区厂房 1.7 万平方米进行改造装修，安装由原在深圳、东莞搬来及新购置的生产设备等。</p> <p>第二期投资约 5000 万元进行技改及固定资产的增设；第三期投资约 6000 万元进行技改及厂房的建设等。</p>	1.60	桂林平乐县	
----	---------------	----------	--	------	-------	--

54	东莞智炜新材料股份有限公司	智炜光电类新材料研发与生产项目	<p>项目总投资约为 1 亿元，租赁高新技术产业园区科创加速器内 3、4 号厂房约 3600 平方米，分两期进行，一期投资 5000 万元，主要建设一条油墨生产线、一条封装胶生产线，生产 PCB 油墨、支架油墨和 LED 封装胶，预计 2020 年产值 2000 万元，上缴税收达 100 万元以上，2021 年产值 8000 万元，上缴税收 400 万元以上；二期投资 5000 万元，预计 2022 年 1 月投产，主要建设一条光学材料生产线、一条镜面银油墨及导电材料生产线，生产 UV 转印 3D 光学材料、镜面银油墨及导电材料。2022 年一、二期合计产值 1 亿元，上缴税收达 500 万元以上。</p>	1.00	桂林荔浦市	
55	桂林市华谊智测科技有限责任公司	深圳华谊智测整体搬迁项目	<p>项目用地 90 亩，主要生产智能型手持电工测量测试仪表，环境类测量测试仪表、智能家居、个人健康方向的各种消费电子产品。项目达产后年产值 4.5 亿元，新增税收 3000 万元，新增就业 1000 人。</p>	3.30	桂林经开区	

56	桂林优利特电子集团有限公司	血细胞分析系统研发生产基地	<p>新申请用地约 41 亩，建设血细胞分析系统研发生产基地。</p> <p>计划总投资 2 亿人民币，建车间、实验室及配套用房 40000 平方米，购置仪器设备 600 台（套）。项目建设完成后，预计能够形成年产仪器 2 万台（套）、配套试剂 1 亿人份的生产能力。</p>	2.00	桂林七星区	
57	桂林平乐仲泰电子科技有限公司	年产 2000 万个微型电感、微型变压器生产线建设项目	<p>项目规划用地 40 亩，建设标准厂房、办公楼、宿舍等设施 20000 平方米，购置项目所需设备，建设微型电感、微型变压器生产线 5 条。</p>	1.00	桂林平乐县	
58	广西平乐县信辉达电子有限公司	年产 2000 万套家电漏电保护开关项目	<p>项目规划用地 110 亩，建设标准厂房 16000 平方米，购置安装家电漏电保护开关生产线，建设办公楼、宿舍等配套设施 5000 平方米。</p>	2.00	桂林平乐县	

59	桂林恒泰电子科技有限公司	桂林恒泰电子科技有限公司精密电路生产销售项目	<p>(PCB制造)公司总投资为1.5亿元,建设起止年限为2018年10月至2020年12月,一期项目投资7000万元,新建2条全自动高效生产设备,目前,已建成1条先进全自动化高效产能设备,设备已于2019年7月正式投产使用,公司在PCB设备上投资已达3500万人民币,二期项目投资8000万元,项目建成后,年产能在5280万/片,总产值销售额2.5亿人民币。</p>	1.50	桂林荔浦市	
----	--------------	------------------------	--	------	-------	--

60	桂林坤弘量子信息科技有限公司	通讯电路板研发及生产基地建设项目	<p>本项目为坤弘量子信息公司的通讯电路板研发及生产基地建设项目，建设量子信息安全模块贴片组装生产线，大规模集成电路板生产基地、工信部信息安全认证中心&amp;企业检测中心。项目产品为量子数据系统部件，是量子通信设备中不可缺少的核心器件，包括量子数据处理板和量子数据控制板两种细分产品。其中，量子数据处理板采用 FPGA 核心处理器作为单独的安全处理算法模块，能够有效提高系统安全处理性能和数据处理速度；量子数据控制板软件的安全算法模块采用动态可重构密码体制 ( iDRC ) 与国密算法的有机结合技术，具有更强的安全保障。本项目实施后，产品满产产能将达到 50 万件/年，其中量子数据处理板和量子数据控制板分别达到 25 万件/年。</p>	15.00	桂林七星区	
----	----------------	------------------	---	-------	-------	--

61	桂林美盈 科技有限公司	液晶显示器	<p>项目主要以生产汽车液晶显示仪表总成、汽车中控液晶显示总成、新能源汽车控制面板显示总成、智能（电表、水表、气表）、高端工业设备、智能家居等网络化、人性化高端液晶产品。利用世界先进的 LCD 及控制面板制造技术以及公司主要成员的丰富从业经验，借助广西周边地区有利资源，直接建成生产高档 LCD 和控制面板的产业基地，迅速把世界领先的技术优势转化为经济优势，属承接国内外发达地区产业转移项目，对加速广西经济发展将起到积极推动作用。</p>	1.26	桂林经开区	
62	桂林市临 桂区民冠 产业投资 有限公司	电子医疗 器械研发 制造项目	<p>规划用地 1000 亩，引进国内外行业领军企业和科研团队，建设集公共技术平台、研发中心及超导磁共振成像系统（MRI）、X 线诊断检查设备、核磁共振、超声诊断、核医学、内窥镜系统等高性能诊疗设备生产研发为一体的广西医疗器械核心基地。</p>	100.00	桂林临桂区	

63	桂林优利特电子集团有限公司	生化检测及免疫诊断试剂研发生产基地项目	购置自动灌装机/自动贴标机、大型纯化水系统等生产、研发设备 400 台（套），建设应用全自动生化分析仪及配套试剂、免疫诊断试剂产品 6 条生产线及配套设施，实现生化检测及免疫诊断试剂研发生产基地建设。	1.50	桂林高新区	
三、梧州						
64	梧州国光科技发展有限公司	国光电子产业园（二期）项目	项目总投资 7 亿元，建设智能音响生产线 20 条，扬声器半自动生产线 25 条，耳机生产线 10 条，重点实验室检测、试验设备若干套，整体信息化解决方案系统 1 套，实现生产、办公全过程的信息化。二期项目达产后，将形成年产智能音响 200 万套、扬声器 8000 万只、耳机 500 万套产能规模。达产后预计产值 10 亿元。	7.00	粤桂合作特别试验区	

65	香港长燊集团	香港长燊集团智能制造项目	<p>该项目租赁厂房面积约 6 万平方米，总投资 10 元人民币，设备（一期）投入 1.6 亿元人民币（2 年内设备投入计划增加到 2.5 亿元），主要是触摸盖板、摄像头模组等相关智能终端配件的研发、生产与销售。</p>	10.00	梧州高新区	
66	梧州兴扬智能科技有限公司	粤桂合作特别试验区兴扬人工智能终端产品产业链工业园项目	<p>建设智能穿戴、手机、教育机器人、人工翻译机等智能终端产品生产基地，项目位于试验区江南片区，建筑面积约 25000 平方米，集注塑、贴片、组装、检测等为一体，形成终端设备集成化生产。项目全部建成达产后，兴扬智能将拥有 10 条 SMT 高速贴片生产线、2 条自动 DIP 生产线、4 条成品组装生产线、4 条包装生产线，可年产 2000 万台手机及相关智能终端设备。</p>	3.00	粤桂合作特别试验区	



67	巨星医疗 (上海) 有限公司	IVD 与仪 器、传统 生产项目	建设 IVD 生产车间，同时建设配套的实验室、冷库、样品室、原材料库、职能办公区域、会议中心等区域；同步筹建 IVD 研发中心；建设传统产品恒温防尘生产车间，配套恒温原料仓，生产医用胶片、相纸等传统产品。达产后预计产值 5 亿元。	4.00	梧州高新区	
68	优耐电子 (岑溪) 有限公司	电子元件 及组件制 造	项目占地 2668 平方米，总建筑面积 12180 平方米，其中：厂房 9135 平方米，办公 2190 平方米，宿舍 855 平方米；购置注塑机 20 台、点焊机 35 台等设备，安装电子生产线 2 条，年加工电子元器件 1000 万只。	1.80	梧州岑溪市	
69	广西昭信 平洲电子 有限公司	广西昭信 平洲电子 有限公司 二期车间 及化工仓 库项目	扩建六层车间 1 栋及附属建筑，建筑面积 15867.43 平方米。生产电感线圈等电子产品，扩建后产能由 3000 万只/月扩大为 7200 万只/月，其中电感产品 5000 万只/月，滤波器产品 2200 万只/月	1.23	梧州龙圩区	

70	深圳天品移动技术有限公司	梧州高新区天品实业项目(一期)	项目总投资约 15000 万元,其中装修投入不少于 800 万元,设备投资不少于 5000 万元,租赁园区内两栋厂房约 12800 平方米。项目主要主要从事智能终端组装线、SMT 贴片、充电器电源三个项目产品的生产及销售出口。建设周期为 3 个月。项目竣工投产后,预计 2020 年 6 月底前产值达 2000 万元以上,2020 年确保加工外贸 4 亿元以上,年纳税额 200 万元以上,2021 年起每年加工外贸产值达 6 亿元以上	1.50	梧州高新区	
71	广西华慧云智能科技有限公司	粤桂合作特别试验区智能穿戴产品及配件研发生产基地项目	使用厂房面积约 21000 平方米,主要建设研发实验室、生产车间等,分为两期建成。其中,一期使用厂房面积约 11000 平方米,二期使用厂房面积约 10000 平方米。两期建成全部达产后,预计可实现年产值 5 亿元以上、年纳税总额 600 万元以上。	2.00	粤桂合作特别试验区	
72	雅士电业(广西)有限公司	雅士电业东盟智能家居产业基地项目	项目占地 43.73 亩,总建筑面积约 40000 平方米。主要建设办公综合楼、生产厂房、研发中心及配套设施等。	1.80	粤桂合作特别试验区	

73	广西亿博智能科技有限公司	粤桂合作特别试验区智能终端类产品生产基地项目	使用厂房面积约 10000 平方米，建设智能终端类产品生产基地。	2.00	粤桂合作特别试验区	
74	广西梧州市亿凯电子科技有限公司	粤桂合作特别试验区手机集成组装及 SMT 贴片生产线基地一期项目	使用厂房面积约 8200 平方米，建设手机集成组装及 SMT 贴片生产基地一期，主要建设 SMT、智能终端组装及注塑等。两期建成全部达产后，预计可实现年产值 2 亿元以上、年纳税总额 300 万元以上。	1.00	粤桂合作特别试验区	
75	梧州市德胜力电声科技有限公司	德胜力电声配件生产项目	一期用地面积约 60 亩，建筑面积 25000 平方米，主要建设音盆组、橡胶、五金及模具等电声配件生产厂房。	1.30	粤桂合作特别试验区	
76	广西宇球科技有限公司	宇球高速信号线缆产品生产基地项目	建设高速信号线缆产品生产基地，共 4 栋厂房，项目达产后预计年产值达 3 亿元。	3.00	粤桂合作特别试验区	

77	重庆盈田实业集团有限公司	广西梧州·盈田智能制造产业园项目	项目总投资约 300000 万元，利用高新区约 268 亩土地，建设厂房约 30 万平方米，打造智能制造、5G 智能移动终端、智能穿戴设备、物联网设备制造等符合国家“中国制造 2025 计划”的先进产业。建成达产后年总产值预计达到 68 亿元，年税收约 2 亿元，解决就业约 10000 人。	30.00	梧州高新区	
78	广西梧州粤桂合作特别试验区投资开发有限公司	粤桂合作特别试验区江南片区电声产业园项目	项目总占地面积约 300 亩，年产值约 12 亿元，拟建设电声配件、家庭音响、汽车音响和电子音响类产品生产车间、仓库、研发楼、检验楼等建筑。配套建设给排水工程、电气工程、消防系统、安防监控系统、通讯网络系统、场地平整、道路及场地硬化、绿化、大门、围墙等工程。	7.00	粤桂合作特别试验区	
79	广西芯百特微电子有限公司	高性能射频芯片研发封测公共平台项目	联合政、企、研多方资源，建设以芯百特为主体的射频芯片重点实验室、射频芯片封装测试公共生产线，开展 5G、WIFI 及 NB-IOT 领域射频芯片及模块的研发、技术成果转化、孵化及产业化应用等。	2.00	粤桂合作特别试验区	

四、北海

80	惠科集团	惠科电子 北海产业 新城一期 项目	<p>1.移动智能终端项目。建设期为 2019 至 2022 年。新建 66 万平方米厂房及配套建筑；购置 8000 台 CNC 设备及配套设施，新建 50 条屏幕邦定线、100 条 SMT 生产线、80 条智能手机整机生产线及注塑生产线、3D 玻璃盖板生产线等。全面达产后，年产 1.6 亿套精密构件、1.2 亿片屏幕邦定、1.2 亿片板卡贴片、智能手机 1.2 亿部，引入不少于 50 家配套企业入驻。</p> <p>2.智能电视机项目。建设期为 2019 至 2022 年。新建 190 万平方米厂房及配套建筑；建设整机高速线 50 条、邦定生产线 18 条、SMT 板卡生产线 24 条及五金车间、注塑车间、包材车间、线材车间、光学材料车间、模具制造车间各 1 座。全面达产后，年产 3000 万台智能电视机，引入不少于 100 家配套企业入驻。</p>	170.00	北海经济技术 开发区	
----	------	----------------------------	---	--------	---------------	--

81	惠科集团	智能电视机背板结构件生产项目	总投资 2.5 亿元，固定资产投资 6000 万元，建设智能电视机背板结构件生产项目。达产后将年产 3000 万套金属背板，年销售额 7.5 亿元，年纳税 1875 万元。	2.50	北海经济技术 开发区	
82	惠科集团	液晶面板切割及邦定生产项目	总投资 38 亿元，固定资产投资 22 亿元。建设邦定项目，项目建设成产达后，年产面板邦定 1300 万片，年产值 1080000 万元，年税收约 43000 万元。	38.00	北海经济技术 开发区	
83	广西惠科智能显示科技有限公司	惠科移动智能终端项目	项目用地约 910 亩，新建约 66 万平方米厂房及配套建筑；购置约 8000 台 CNC 设备及配套设施，新建约 50 条屏幕邦定线、100 条 SMT 生产线、80 条智能手机整机生产线及注塑生产线以及 3D 玻璃盖板生产线等。	100.00	北海经济技术 开发区	

84	广西惠科智能显示科技有限公司	惠科智能电视机项目	项目用地约 2772 亩，新建约 190 万平方米厂房及配套建筑；建设整机高速线 50 条、液晶屏邦定生产线 18 条、SMT 板卡生产线 24 条及五金车间、注塑车间、包材车间、线材车间、光学材料车间、模具制造车间各 1 座。全面达产后，年产约 3000 万台智能电视机。	100.00		
85	广东溢丰环保集团股份有限公司	惠科电子北海产业新城配套 PCB 线路板及新型电子元器件生产项目	建设 30 万平方米厂房，建设线路板（PCB）、阳极氧化、电子元器件等表面处理生产线及配套环保设施。	50.00	北海铁山港 (临海)工业区	
86	广西恒利源科技产业有限公司	恒利源电子线路板科技产业园	分两期建设，一期规划用地面积 120 亩，建设电子线路板标准化厂房十五栋，面积约 9 万平方米，二期建设集研发、加工、销售线路板电子产品及配件于一体的电子科技产业园项目，年生产加工线路板 600 万 m <sup>2</sup> 。	10.00	北海铁山港 (临海)工业区	



87	北海翰博士科技有限公司	新型触摸显示一体化项目	<p>项目租赁超过 16000 平方米标准厂房，主要建设触摸屏 DES 清洗线、压模曝光房、镭射丝印房、贴合车间、外观车间、测试车间、机房和整机组装区，形成中大尺寸触摸屏触控模组智能自动化生产线，实现年产 30 万片以上的生产能力。</p>	2.00	北海综合保税区	
88	深圳市冠标科技发展有限公司	智慧声谷产业园	<p>建设智慧声谷产业园，打造海洋产业科技园区的数字经济园中园。主要建设内容有：无线智能音频系列产品的研发及产业化，包括无线智能音箱、数字无线麦克风、无线智能功放、电视无线音箱、公里级无线音频监控探头和配套摄像头、公里级无线消防应急广播、海洋无线应急和救援装备等系列产品。达产后预计产值 12.6 亿元。</p>	6.00	北海海洋产业科技园区	

89	乐歌人体工学科技股份有限公司	乐歌智慧大健康西部产业园项目（一期）	<p>项目一期建设线性驱动产品的智能工厂，配备国内国际一流的激光自动切割群、机器人自动焊接集群、智能立体仓库及物流自动化系统（AGV、RGV）、特大型全自动注塑成型及机器人抓取系统、精密 CNC 加工中心、自动无刷电机生产线、全自动无尘环保喷涂及纯水处理循环系统、自动精益集成总装线等智能设备；设立跨境电商运营中心和研发中心，一期达产后年产值可达 20 亿元。达产后预计产值 20 亿元。</p>	20.00	广西合浦 工业园区	
90	香港旗昇控股有限公司	生活一号智能家居产业园一期项目	<p>使用约 27000 平米厂房，用作生产车间、仓库、老化室、全消音室、专业视听室、喇叭测试室、实验检测室、智能家居展厅、办公室等；建设 10 条智能音响、家庭影院、智能家居终端产品生产线，达产后年产 5 万套能音响、3 万套家庭影院、50 万个智能照明面板、50 万套智能家居产品；达产后年销售额不少于 8 亿元，年税收不少于 2000 万元。</p>	2.00	北海经济技术 开发区	

91	北海新德光电有限公司	新型显示器件（车载 3D 光学玻璃盖板及移动智能终端 3D 光学玻璃盖板等）加工制造系列项目	<p>项目总投资 3.2 亿元 ,租赁厂房约 20000 平方米。开展 2D、2.5D、3D 曲面玻璃、大尺寸车载曲面玻璃产品设计研发加工 ,开展车载全尺寸的玻璃 CNC 加工、热弯、喷涂、黄光成像等全制程 ,项目达产后用工规模约 1000 人 ,年产值 20 亿元以上。项目专业从事 2D、2.5D、3D 曲面玻璃、大尺寸车载曲面玻璃产品设计研发加工 ,开展车载全尺寸的玻璃 CNC 加工、热弯、喷涂、黄光成像等全制程 ,计划建成国内第一家全流程制造车载大尺寸曲面玻璃及中大尺寸智能电子、工控设备光学玻璃盖板的工厂。产品主要客户为国内外主流中高端汽车品牌 and 极候户外装备品牌商。</p>	3.20	北海综合保税区	
----	------------	--	---	------	---------	--

92	北海六禾电子有限公司	5G 智能产品表面贴装制造项目	<p>项目建设内容：使用北海六禾电子有限公司现有厂房一车间、二车间、六车间、原材料仓、成品仓共 10000 平方米，宿舍 1200 平方米，新增自动化贴片机、自动化泛用机、自动上下板机、自动印刷机等自动化设备 10 台套，建成 4 条 5G 智能产品贴装制造生产线和相关 5G 电子产品的检测实验室。项目投产后年可新增 5G 电子产品及副板量达 3000 万片；新增产值 5 亿元，年利润 600 万元；实现新增年税收 300 万元。</p>	0.50	北海经济技术 开发区	
----	------------	-----------------	---	------	---------------	--

93	北海市三合光电科技有限公司	4-12吋丝印生产线项目	<p>项目内容：本项目采用自动丝印，自动镀膜以及全方位检测等工艺技术，生产4—12吋触摸屏盖板。项目新建洁净室面积为5000平方米，购买工艺设备50套，项目年产量为600万片，本项目引进先进的全自动高速转盘丝印机及油墨烘干设备，以保证产品的品质及产能，使玻璃盖板产品丝印件的良品率可达95%以上。新增员工500人，项目建成后，年生产能力达到2000万片触控屏盖板，产品尺寸从4-12吋，广泛运用于手机玻璃，平板电脑玻璃。</p>	0.57	北海经济技术开发区	
94	广西巨微光电有限公司	LED芯片封装及固态照明产品加工	<p>总投资1.1亿元，计划租赁10000平方米标准厂房。年产各种规格LED芯片500万粒、照明产品30万套，年产值约2.4亿元，年缴纳税收约1680万元。</p>	1.10	北海综合保税区	

95	北海中保新材电子科技有限公司	智能终端产品 LOCA 光学胶、热熔光学胶项目	项目总投资 1.2 亿元，其中固定资产投资 6800 万元（设备投资约 5000 万元，厂房装修投资约 1800 万元），流动资金 5200 万元人民币。计划租赁 10000 平方米标准厂房。年产各种规格光学胶 500 万平方米，年产值约 5 亿元，年缴纳税收约 1500 万元。	1.20	北海综合保税区	
96	北海瑞电智能设备有限公司	新型水电解净化器和空气消毒机等小家电产品加工制造系列项目	项目总投资 2 亿元（固定资产投资约 1.1 亿元，流动资金约 0.9 亿元），计划租赁厂房约 2.1 万平方米（具体面积以签订的《厂房租赁合同》约定的面积为准）。项目达产后用工规模约 400 人，年销售额 8 亿元以上，年加工贸易进出口额 5 亿元以上，年税收不少于 3200 万元。	2.00	北海综合保税区	
97	北海市宏钱光电科技有限公司	新型电子元器件自动检测加工与服务项目	项目总投资 1.6 亿元，其中固定资产投资 1.08 亿元，（设备投资约 8000 万元，厂房装修投资约 2800 万元），流动资金 5200 万元人民币，计划租赁约 13600 平方米标准厂房，年产值约 5 亿元，年缴纳税收约 2000 万元。	1.60	北海综合保税区	

98	北海恒耀 电子科技有限公司	柔性覆铜 板加工项 目	项目分 2 期，一期租赁 9000 平方米厂房，年产各种规格柔性覆铜板 400 万平方米，年产值约 4 亿元。	0.84	北海综合保税区	
99	广西敢为 科技实业 有限公司	手机 FPC 天线及配 套产品生 产项目	项目占地 60 亩，主要建设生产厂房和综合办公楼等工程及其配套基础设施，通过购进全自动上下料定位高速冲孔机、CCD 自动定位冲孔机、全自动 CCD 上下料丝印机、FPC 快速压合机等一批先进的自动化设备，建设业内一流的高度自动化、现代化、绿色环保的 FPC 柔性线路板生产线。	10.00	合浦县	

100	北海市润瑞科技有限公司	3D 显示及关键部件生产项目	项目一期租用北海经济技术开发区新元科技产业园 1.7 万平方米进行生产，建设 10 条生产线，项目达产后年产值不少于 6.5 亿元。项目符合《2018 年国家重点支持的高新技术领域目录》“功能玻璃制造技术”要求，市场对手机及平板显示玻璃盖板的需求呈现出翻倍的状态，预测未来 5 年内盖板玻璃市场将以 11% 的年复合增长率增长，企业将扩大规模，采购 3D 显示及关键部件（触摸屏玻璃盖板、摄像头玻璃盖板）等产品生产设备、检测设备一批。	5.00	北海经济技术开发区	
111	广西新未来信息产业股份有限公司	全护眼灯项目	建设厂房约 35000 平方米、仓库约 6000 平方米、办公楼约 2500 平方米、宿舍及食堂 2000 平方米，建成 5 条全护眼灯生产线和相关护眼灯产品检测检验室，实现年产全护眼灯产品 1000 万台，年产值 300000 万元。	5.00	北海经济技术开发区	
112	弘浩国际控股有限公司	半导体生产项目	用地约 450 亩，厂房建设约 55 万平方米，预建设 292 条半导体生产线。达产后年产值 100 亿元，年税收 3 亿元。	100.00	北海经济技术开发区	



113	广西迈越达塑胶科技有限公司	电子信息产品注塑模具生产项目	<p>项目总投资额 1 亿元，拟租赁厂房 3750 平方米，建设电子产品大型注塑模具精加工生产线，一期项目投入七台大型注塑机及相关配套设备，建设期从 2019 年到 2020 年。二期项目建设三台大型注塑机及仓库等相关配套设备。</p>	1.00	广西合浦工业园区	
114	北海品创电子有限公司	北海品创电子有限公司电子产品生产线建设项目	<p>租用标准厂房 12402 平方米，无尘车间 2700 平方米，配套平板电脑、电子元器件研发、检测实验室，建设高速全自动 SMT 生产线 6 条、自动组装线 6 条，引进自动流水线并配有全自动上板机、进口十温区全热风回流焊炉、全自动免清洗喷雾双波峰焊、自动锡膏印刷机、高端全自动松下贴片机、锁付机、AOI 高端检测设备及 SPI 高端检测设备等一批国际先进设备，形成年产平板电脑 80 万台，各类智能终端电子产品主板 500 万片的生产能力，将项目建成北海首家极具规模的平板电脑制造企业。</p>	0.65	北海综合保税区	

115	广西桂云芯电子科技有限公司	芯片封装检测项目	<p>该项目由广西桂云芯电子科技有限公司投资建设,总投资 1 亿元,其中固定资产投资 0.5 亿元,使用厂房面积约 1000 平米,导入晶圆测试线 3 条、芯片封装线 1 条,芯片测试线 1 条。主要开展晶圆下萃、测试 ( Wafer Test ) 邦定业务,项目达产后预计年测试晶圆 1000 万片,封装各类存储芯片 200 万片,年新增产值 5 亿元。</p>	1.00	北海综合保税区	
116	广西华创通科技有限公司	智能家居、电源适配器等产品研发和生产项目	<p>该项目由深圳市华林科电子有限公司投资建设,项目租赁 1 万平方米厂房,总投资 1.5 亿元,其中固定资产投资 5800 万元,主要生产小米喇叭,智能家居、电源适配器、无线充,数据线等产品,项目建成达产后,预计年产上述各类产品 1000 万台以上。</p>	1.50	北海综合保税区	

117	广西三创科技有限公司	新一代智慧信息电脑终端项目	<p>建设智慧信息电脑终端生产线、注塑系统、智慧信息终端产品表面贴装技术智能化自动生产线等生产及配套设施，形成年产研制笔记本、平板二合一、高性能台式机、教育类电脑和智能手机平板五大类智慧信息电脑终端产品1000万台生产能力、同时引进相关配套生产企业入园发展、打造完整的产业生产链。</p>	44.00	北海经济技术 开发区	
五、钦州						
118	泰嘉光电科技有限公司	泰嘉光电G7.5玻璃基板深加工项目	<p>引进超薄玻璃基板深加工全套工艺生产线，包含阵列工艺制造设备、彩膜工程设备、成盒工艺制造设备、实装生产制造设备以及建设配套动力设施和洁净厂房。主导产品为19寸、21.5寸、23.6寸、32寸、40寸、47寸和82寸超高清液晶面板，年产超薄玻璃基板180万片。</p>	120.00	自贸区 钦州港片区	

119	广西天山电子股份有限公司	液晶显示器及模组产业化基地项目	建设生产车间 9.5 万平方米，办公大楼 0.5 万平方米，研发中心 0.5 万平方米，物流仓储 1.6 万平方米等配套设施，总建筑面积 13.5 万平方米，项目建成后预计年产 100 万对 LCD 液晶显示屏、5000 万片液晶显示模组、3600 万组。	0.60	钦州灵山县 十里工业园区	
120	港创智睿实业有限公司	港创智睿智能终端项目	钦州港创智睿公司成立于 2020 年，其智能终端产业园项目将建设投资超百亿元的手机、智能穿戴设备等智能终端产品全产业链园区，做优做强我区电子信息产业链。项目分两期开发建设，总投资 102 亿，一期总投资 47 亿元（人民币）；一期租用部分：广西自贸区中马钦州产业园 3、12、13、14、15 栋标准化厂房面积约 40000 m <sup>2</sup> ，一期自建部分：用地 288 亩，建设 28.6 万 m <sup>2</sup> 标化厂房,3 万 m <sup>2</sup> 综合办公楼；打造智能终端电子产品全产业链。二期投资 55 亿元（人民币）用地 300 亩,建设 30 万 m <sup>2</sup> ；打造百亿年产值智能终端产业园区。	102.00	自贸区 钦州港片区	

121	深圳见炬科技有限公司	见炬热管理新材料及集成电路精准温控项目	<p>项目租用电子信息产业基地 6 号标准厂房 10265 平方米，主要建设 Micro-TEC 生产线、高维散热器生产线、热管理新材料研究院及其他配套设施，主要生产 Micro-TEC、高维散热器等产品。项目达产后，预计年产能为 Micro-TEC 产品 2000 万枚、高维散热器 8 万套。达产后预计产值 13.2 亿元。</p>	8.03	<p>自贸区 钦州港片区</p>	
122	广西乐苏科技有限公司	广西乐苏科技高端光学产品制造基地	<p>乐苏科技二期项目，主要完成智能手机摄像头玻璃镜片生产线、办公区以及其他配套设施建设，打造国际一流的高端光学产品制造基地。</p>	2.00	钦州高新区	

123	中能建控股集团	中国-东盟(钦州)5G智能终端项目	利用现有标房及规划区域,主要发展智能手机、5G产业(模组及终端)、智能汽车终端、智能识别系统、智能电视、智能手环、智能手表、智能眼镜、智能音箱等新兴智能终端产品;发展人工智能领域终端,如机器人、无人机等项目;发展石化、环保等领域专业应用智能终端(如传感器等)	100.00	自贸区钦州港片区(A区)、钦州高新区(B区)	
124	浦北瀛通智能电子有限公司	浦北县瀛通智能电子生产项目	总建筑面积约9.8万平方米,主要建设产品研发、生产质量管理中心大楼、办公室、宿舍。项目运用多项自有专利技术,建设耳机电子装配生产流水线,新建生产车间、宿舍、仓库和食堂,项目分二期建设,厂房一期完成50000平方米,二期完成30000平方米,购置设备,年产耳机7000万条。	2.20	钦州浦北县县城工业园区	

125	广西钦州中盟新能源产业园运营管理有限公司	中马钦州产业园区鑫德利光电科技研发与生产基地项目(二期)	建设 1400 台 3D 热弯玻璃生产设备。	6.00	中马钦州产业园区	
126	广西鑫德利科技有限责任公司	鑫德利光电科技研发与生产基地项目(一期)	主要建设应用于智能手机和 ipad 等触屏电子产品的 3D 玻璃屏幕面板生产线，主要安装 600 台 3D 热弯玻璃生产设备及配套措施	38.00	中马钦州产业园区	
<b>六、贵港</b>						
127	贵港市嘉龙海杰电子科技有限公司	嘉龙海杰电子科技有限公司年产 3.7 亿只电子产品建设项目	主要建设研发中心、孵化器、生产制造中心、技术职业学院、物流中心、行政办公及配套生活设施等，总建筑面积 19 万平方米。主要产品有新技术电子类手机无线充电器，新能源产品类汽车有线及无线充电桩等。	5.30	贵港产业园区 江南园	

128	迪信通科技集团	迪信通贵港5G智能制造物联网产业园项目	<p>项目拟投资约 12 亿人民币（其中固定资产投资约 7.5 亿元），园区用地约 300 亩，项目统一规划建设,建设周期 3 年。主要围绕 5G、智能制造、智能物联网、智慧农业、数字乡村、移动物联网、移动通讯终端、智能家居、总部基地等内容构建。总建筑面积 16 万平方米。其中一期投资约 4 亿元，用地约 100 亩，建设工业、服务机器人、智能制造等；二期投资约 4 亿元，用地约 100 亩，建设智能消防等；三期投资约 4 亿元，用地约 100 亩，建设智能家居（音频、线材、转换器、扩展坞等）。</p>	12.00	贵港产业园区 石卡园	
-----	---------	---------------------	--	-------	---------------	--



129	广西创云通讯科技有限公司	创云集团电子信息产业园项目	<p>项目计划总投资 12.5 亿元人民币，一期计划拟投资 5 亿元，2020 年使用标房四幢，面积约 3.3 万平方米，主要建设手机组装厂、手机主板贴片厂、LCD 液晶显示屏厂，项目建成后实现年产值约 3-4 亿元，年税收 300 万元；二期计划投资 7.5 亿元，2021 年计划使用标房约七幢，面积约 4.7 万平方米，主要建设为手机贴片厂、LCD 液晶显示屏厂，新能源电池 PACK 厂、物联网产品厂，项目建成后实现年产值 23 亿元，年税收 2300 万元。</p>	12.50	贵港港北区	
130	广西贵港雅达科技有限公司	年产 5 亿件计算机和通信设备、电子设备配套、汽车零配件及新能源车零配件自动化注塑生产线项目	<p>建设电子零配件注塑生产厂房，研发设计大楼和自动化制造厂房、办公楼。</p>	5.50	贵港国家生态工业示范园区	

131	广西辉腾汽车配件有限公司	年产 20000 万套各类办公设备 & 小型家电变速器项目	年产 20000 万套各类办公设备 & 小型家电变速器	1.50	贵港产业园区 石卡园	
132	广西粤港金属制品有限公司	年产 120 万套（只）高端手表制造 & 智能穿戴开发项目	项目计划总投资 4 亿元，拟用地约 60 亩，本项目建成投产后，预计年产值 6 亿元，年税收可达 900 万元，可增加约 580 个就业岗位。	4.00	贵港国家生态 工业示范园区	
133	广西贵港市东造光学科技有限公司	年产 1870 万件光学器件生产项目	计划用地 60 亩。规划总建筑面积 52000 平方米，主要包括建设生产车间和仓库 48300 平方米，办公综合楼 3500 平方米，门卫室、配电室等辅助用房 200 平方米。规划建设：注塑生产线 4 条；机台 100 台，模具制造生产 2 条，机台 30 台；光学镀膜生产线 3 条，光学测试仪器 15 台。	5.00	贵港国家生态 工业示范园区	

134	中山巨禾电子科技有限公司	贵港巨禾电子科技有限公司项目	项目投资 20000 万元，建设年汽车电子、五金及塑料配套件生产项目，项目用地 200 亩，投产后预计年产值 100000 万元。	2.00	贵港产业园区 石卡园	
135	新宇电气科技有限责任公司	年产 20 万套智能配电模块	项目采用先进加工设备及生产工艺，生产组装智能配电模块，打造智能电气配电产品生产、电气零部件配套、研发创新、销售服务等为一体的完整的电气产业链，形成年产 20 万套智能配电模块。	1.70	贵港国家生态工业示范园区	
136	广西群星电气有限公司	年产 6300 台(套)节能环保变充电设备生产线项目	项目设计年产 6300 台(套)节能环保变充电设备，产品包括年产 6000 台非晶合金变压器、年产 300 套商用智能充电站。规划用地面积约 68 亩，建设生产车间及仓库、综合业务用房及生活配套设施等。	3.00	贵港国家生态工业示范园区	
137	贵港市福宏投资有限公司	贵港市电子科技产业园项目	项目计划用地 600 亩，建设标准厂房 500000 平方米、科技研发中心 30000 平方米，配套办公用房 10000 平方米及相应的设备、配电、道路、绿化等配套设施	18.50	贵港国家生态工业示范园区	

138	广西贵港市奥柏尔光电技术有限公司	年产 1420 万件光学电子产品项目	项目计划总投资 2.06 亿元人民币。其中，一期计划投资 1000 万元，租用标准厂房约 3000 平方米，建设二次光学器件、LED 照明散热器、LED 车灯灯具生产线。二期计划总投资约 19600 万元，用地约 100 亩，建设约 6.85 万平方米的标准厂房、3400 平方米的办公综合楼、公寓宿舍和其他一些配套建设等，项目建成投产后年产 2630 万件光学电子产品，包括二次光学器件 2500 万件，LED 照明散热器 110 万件、LED 车灯灯具 20 万件等，年产值 4 亿元以上，年纳税不少于 900 万元	2.06	贵港国家生态工业示范园区	
139	广东凯德雷斯智能家居科技有限公司贵港分公司	年产 20 万套整体智能家居及智慧物联网控制软件研发应用建设项目	项目建设厂房、办公楼等设施，形成年产 20 万套整体智能家居的生产能力。	1.75	贵港产业园区 江南园	

140	深圳市真屏科技发展有限公司	平南县光学投影屏幕系列产品生产建设项目	投资 5800 万元，用地 20 亩，选址在临江工业园区内，分二期建设，一期租赁标房 2600 平方米；二期取得项目用地 20 亩，进行光学投影屏幕生产车间、科研室、展示厅、办公用房等设施建设。	0.58	平南县工业园区 临江产业园	
141	广西光奥科技产业有限公司	贵港市新兴产业联盟科技园项目	项目总投资 70 亿元，一期投资 30 亿元，主要建设新兴产业联盟科技园服务中心、新兴产业联盟科技园展示中心、科技研发中心、新材料产业园、人工智能产业园、金融小镇。二期投资 40 亿元，建设生物科技产业园、智能制造产业园、光子半导体产业园、供应链产业园、智慧生态社区、配套综合体。	70.00	贵港西江 职教园区	
142	广西国煌电力科技有限公司	年产 12 万套新型互感器生产线项目	规划用地面积约 40 亩，建设有车间及仓库建筑；综合业务用房及生活配套设施，配电室、公厕和门卫室等；建成年产 12 万套新型互感器的生产能力。	1.20	贵港产业园区 江南园	

143	贵港市佳睿福精密电路制造有限公司	年产 200 万平方米单、双及多层印刷电路板项目	建设年产单、双、四、六、八层以上高精密电脑印刷电路板及生产经营电子线、电源线、音频线、视频线、通用设备连接器等。	5.00	贵港产业园区 江南园	
<b>七、玉林</b>						
144	广西同德未来计算机股份有限公司	年产 30 万台信创计算机	年产 30 万台基于国产龙芯、兆芯 CPU 的微型计算机和机架式服务器，用自主技术，整合国产化产业链，建立“芯片-软硬件-整机-系统-服务”的生态体系。建设相关生产车间及配套设施。	1.50	广西先进装备制造城（玉林）	
145	广西三环高科拉曼芯片技术有限公司	年产 100 万套纳米陶瓷探针产业化建设项目	项目征地 50 亩，建设纳米陶瓷探针北流研发生产间、纳米陶瓷探针南宁研发中心、纳米陶瓷探针深圳营销中心、建筑面积共 22670 平方米，购买安装加工、检测、镀膜、切割、封装等设备，形成年产 100 万套（食品、水、药品）纳米陶瓷探针生产线。	2.14	北流日用陶瓷 工业园区	

146		广西（北流）轻工产业园—新材料产业园电子材料生产基地项目	拟建 57 万平方米标准厂房及配套道路、绿化、管网、员工宿舍等基础设施。	16.12	北流市清水口镇	
147		广西（北流）轻工产业园—新材料产业园电子线路板生产基地项目	拟建 66 万平方米标准厂房及配套道路、绿化、管网、员工宿舍等基础设施。	18.68	北流市清水口镇	
148	广西柳衡电气机械有限公司	玉林龙潭产业园区年产 1200 台/套电子汽车衡项目	项目规划占地面积 60 亩 ,建设年产 1200 台套电子汽车衡。	1.20	玉林龙潭产业园区	
149	广西容县经济开发区建设投资有限公司	容县新一代电子信息产业园	项目总建筑面积 578496.81 平方米 ,建设标准厂房 26 栋 5 层 , 及食堂宿舍综合楼等。	16.01	容县峽山路与万丈路交叉口西南侧	

150	广西优艾斯提传感技术有限公司	车用智能型氮氧传感器项目	<p>项目主要开发车用高温智能型 NOx 传感器工程样机、传感器工程样机,建设 NOx 传感器试验验证和测试台、NOx 传感器标定试验台,形成年产 50 万套批量生产能力。项目实施后,打破国外品牌在氮氧传感器领域的技术垄断,摆脱柴油机关键零部件对国外品牌的依赖。</p>	2.37	玉林高新技术产业开发区	
-----	----------------	--------------	---	------	-------------	--



八、贺州						
151		贺州市电子信息产业园项目	项目拟占地约 5000 亩，着力打造东部产业转移基地，主要承接光电产业、芯片产业、电子通信产品、计算机产品、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、散热器、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。	120.00	钟山工业园区	

152	广西美亚迪智慧光电科技有限公司	广西东融产业园 PCB 电子信息综合开发项目	<p>总建筑面积 297669.20 平方米，其中产业区建筑面积 297000 平方米(包括新建 7 栋标准厂房，建筑面积 200000 平方米；新建 2 栋 4 层物流仓库用房，建筑面积 36000 平方米，新建 1 栋 5 层产业孵化楼，建筑面积 30000 平方米；新建 2 栋 6 层企业服务中心用房建筑面积 31000 平方米)，1 栋展示中心建筑面积 669.20 平方米。新建 2 条市政道路，路长 1338 米。新建雨水管网 1338 米，污水管网 1338 米，强弱电工程 1338 米。达产后预计产值 100 亿元。</p>	10.00	广西东融产业园 (信都)	
153	贺州中钜资讯光电有限公司	中钜电线电缆生产项目	<p>项目占地 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。</p>	6.50	钟山工业园区	

154	广西观在自动化设备有限公司	天微观在半导体设备产业项目	<p>项目分四部分完成，一期进驻 C9 标准厂房装修，机加工设备和辅材投入约 2500 万元；二期投入 3000 万元用于通用半导体设备制造加工及批量生产；三期投资 2000 万元用于全自动晶圆检测设备研发、配套设备加工、组装调试和批量生产及销售；四期投入 2500 万元开展全自动塑封机研发，配套加机工设备研发、设备组装调试，以及批量生产和销售。达产后预计产值 1 亿元。</p>	1.00	贺州生态产业园	
155	广西软视科技股份有限公司	广西软视科技工程创新中心	<p>项目分两期建设，一期投资 1 亿元，建设两条 LED 传统显示屏生产线和四条柔性透明显示屏生产线，年生产能力 18 万平方米、二期拟购地 82 亩，主要用于研发中心，厂房，管理中心的建设等，打造全国乃至全球第一家集研发、生产、展示交流、培训、销售为一体的 LED 柔性透明显示屏产业园。技术属于国际领先水平，产品辐射海内外，目前拥有两项专利。</p>	10.00	贺州生态产业园	

## 九、河池

156	广西华威 科技有限 公司	年产 2000 万台智能 终端产品	<p>华威科技一期厂房 8000 平方米，主要以手机组装为主；二期厂房 42000 平方米，建设注塑车间和手机主板车间，项目投产后首年度即 2020 年将实现智能终端产品 500 万台生产和销售，年产值超过 5 亿元人民币，安置当地人员 300 人到 500 人就业，拉动地方经济，解决地方就业，产品出口创汇，为当地培训行业人才，配套周边企，打造完整产业链。</p>	10.00	河池·环江工业园  区	
-----	--------------------	-------------------------	---	-------	-------------------	--

## 十、来宾

157	广西中沛光电科技有限公司	中沛电子信息生产基地项目	建设广西来宾中沛电子科技产业园，重点引入以电子智能终端盖板及触控面板的广西中沛光电科技有限公司以及3-5家新型显示面板、集成电路及主板的电子智能制造企业，导入以OEM/ODM整机的商米、云米、雄式、祥承等战略合作伙伴生产线，携手共建以智能终端盖板及触控面板等相配套相配套，面向智能车载中控、智能新零售设备等为主的全产业链的新一代移动智能终端产品生产基地，带动相关企业25-30家集群入驻，同时引入电子信息ODM终端智能制造企业商米、云米等研发总部。	50.00	来宾市工业园区	
-----	--------------	--------------	--	-------	---------	--

158	广西中沛光电科技有限公司	触摸屏研发生产项目	<p>在汽车导航仪触摸屏研发生产项目上技术改造升级，设计研发的产品将覆盖 1.4 寸到 65 寸，产品覆盖汽车中控、新零售设备、POS 机、智能家电、工控设备、自助设备、医疗器械、军工、手机、平板电脑等触摸屏系列产品。项目计划引进 ITO 全自动生产线 2 条，联合桂林电子科技大学解决中沛在 32 寸以上产品 ITO 玻璃基材的技术短板，同时建设全自动触摸屏生产线 3 条，提升中沛现有设备生产加工的效率，良率，以及精准度。全面建成后，可实现年产智能终端产品年产 1200 万片，年产值 15 亿元。项目入驻中沛电子信息生产基地。</p>	4.00	来宾市工业园区	
159	广西中沛光电科技有限公司	年产 2600 万片液晶显示模块项目	<p>计划总投资 3.6 亿元，租赁来宾市工业园区高新技术产业园广西中沛电子信息产业园 1 号厂房，租赁面积 19910.24 平方米。装修无尘车间，购置生产设备，建设 6 条液晶模块生产线生产液晶显示模块。</p>	3.60	来宾市工业园区	

160	广西华沛 科技有限 公司	人机交互 智能装备 研发生产 项目	以汽车中控设备、自助收银终端、自助售货终端、人脸识别系统、智能家居终端,智能移动终端、智能音视频、移动终端外设、新零售设备、POS 机、便捷式显示器、平板电脑、智能穿戴等产品的全套软硬件的研发，设计，生产和销售。拟建设生产线 20 条，其中整机流水生产线 15 条，包装生产线 5 条，全面建成后，可实现年产智能终端产品年产 100 万套，年产值 20 亿元。项目入驻中沛电子信息生产基地。	4.00	来宾市工业园区	
-----	--------------------	----------------------------	---	------	---------	--

161	广西欧拓智能科技有限公司	信息化装备产业园项目	<p>项目位于来宾市兴宾区工业园标准厂房，计划建设装备生产线、自动包装线、产品展示厅及综合实验室，包括（1）SMT 智能贴片车间(含 3 条全自动化 SMT 智能贴片线、3 条液晶显示屏 LCD 生产线 ) ;(2)精密模具、全自动注塑车间(将引进 4 台高端全自动注塑设备);(4)同时引进配套项目(包括充电器、数据线、耳机、电脑配件等生产项目)。项目将打造及研发、生产、销售于一体的信息化装备专业产业园区，项目的建设将对来宾市电子信息产业延链、补链、强链起到关键作用。达产后预计产值 30 亿元。</p>	10.00	来宾兴宾区	
-----	--------------	------------	--	-------	-------	--



162	深圳市卓翼科技股份有限公司	卓翼智能制造基地项目	<p>项目计划总投资约 35 亿，分三期建设，其中一期计划租赁厂房 2 万平方米，二期计划租赁厂房 2.75 万平方米，三期计划用地约 150 亩，将打造卓翼智能制造产业园。项目主要建设智能芯片封装、欧普智能照明、三星 IOT、360 影像产品的研发和生产线。三期项目全部落地用工总量约 20000 人，项目达产后产值可达 60 亿。企业实力雄厚，先后获国家高新技术企业、广东省智能制造示范试点、广东省工业 500 强企业、深圳市工业百强企业等多项荣誉称号。</p> <p>该项目的落地具有强大的产业集聚作用，将成为来宾电子信息产业的新龙头和标杆企业，且会带动配套供应企业主动集聚到来宾，快速形成产业集群。达产后预计产值 60 亿元。</p>	35.00	来宾市工业园区	
-----	---------------	------------	---	-------	---------	--

163	深圳市卓翼科技股份有限公司	中芯创新产业园项目	<p>中芯创新产业园项目拟选址在来宾市中沛电子信息产业园4#厂房，打造从芯片封装到成品出货的产业园。总投资5亿元，分两期建设，一期投资3亿元，租赁厂房2万平方米（已同步启动回购），落户中沛产业园4#厂房，建设期（2021年3月-8月）。</p> <p>项目建设内容：1.与目前模块和整机产品（IOT/5G物联网模组/消费电子终端配件/智能家居和5G车联网）配套的自用芯片20亿颗/年；2.年产5KK PCS的IOT/5G物联网模组；3.年产值6亿元的智能家居和车联网的物联网终端；</p> <p>上缴税收5000万元/年；二期追加投资2亿元，租赁厂房2.75万平方米，落户产业园14#厂房（企业按回购），建设时间在二期量产后一年内启动。在二期基础上完善上下游，补齐从线材、支架、模具、设备到产线机器人，上缴税收2000万元/年。提供就业岗位300多个，两期项目全部落地用工总量约600人，一期预计需要18个月运营稳定</p>	5.00	来宾中沛电子信息产业园	
-----	---------------	-----------	--	------	-------------	--

164	沃顺得科技有限公司	SMT 贴片项目	<p>1.建设产品终端方案中心及研发中心、功能及结构测试实验室、全自动生产线 8 条、壳料装配生产线 2 条，包装生产线 4 条、老化车间等；</p> <p>2.设立 SMT 贴片中心、SMT 全自动设备 4 套等；</p> <p>3.设立全自动上料、全自动 FOG 热压配套等；</p> <p>4.设立模具车间、多种高精密、检测设备配套等。</p> <p>5.安装注塑机台、机械手 30 台等；</p>	1.50	来宾武宣县	
-----	-----------	----------	--	------	-------	--

165	武宣县工业投资有限公司	武宣县桂中电子智能制造产业园项目	<p>项目计划投资 30 亿元，目总规划用地约 800 亩，新建 46 万平方米标准厂房总建筑面积、18 万平方米定制式厂房以及研发中心、办公中心、职工宿舍、园区内道路、电网、管网、绿化等配套设施建设。项目通过引入电子智能终端、智能机械、电路板、芯片等电子设备产业龙头企业，引入不少于 50 家配套企业入驻产业园，形成电子信息产业链集群，打造电子信息、智能智造、机器装备等核心产品及其配套部件产品的桂中地区最大电子信息产业集聚区。全部项目达产后，预计年产值将达到 150 亿元。</p>	30.00	来宾武宣县	
-----	-------------	------------------	---	-------	-------	--

十一、崇左						
166	凭祥市三诺数字科技有限公司	中越凭祥—凉山两国双园电子信息产业基地—三诺跨境电子产业示范园项目	<p>总建筑面积约 60 万平方米。主要建设厂房、职工宿舍及相关配套设施。分三期建设，其中一期：4 栋厂房、3 栋职工宿舍、职工食堂、配套辅房、门卫室、厂区外市政道路约 1.2km 及厂区内相关配套服务设施；二期：建设 5 栋厂房、3 栋宿舍楼、1 栋职工食堂、办公楼以及厂区内外道路等相关配套服务设施；三期主要建设标准厂房、办公楼、宿舍楼、食堂及相关配套设施，主要发展智能制造产业及相关技术研发等产业，包括但不限于：IT 电子信息科技产业、“声音+”智能语音交互产业、新一代智慧信息电脑终端产业、AOI 物联网设备产业、智能智造平台。</p>	11.00	崇左凭祥市	

167	中国-东盟南宁空港扶绥经济示范区管理委员会	空港电子信息产业园	项目主要建设标准厂房、园区路网等基础设施，加快桂锂电子、科创园等在建项目建设进度，积极引进电子信息类产业，打造一个电子信息产业示范园区。达产后预计产值120 亿元。	60.00	崇左扶绥县	
-----	-----------------------	-----------	--	-------	-------	--

168	广西自由贸易试验区良维电子有限公司	良维公司精密型电源线加工项目	<p>项目计划总投资约 5 亿元。项目分两期建设，重点发展电线电缆、电源线、计算机连接线、电子线、电子零组件、塑料、汽车音响、显示器、手机配线、电源插头、转接头、PVC 套管、铜线、网络卡上下盖、五金配件等产品的加工与销售。项目一期租用位于广西凭祥综合保税区卡凤物加工区内建筑面积约为 10000 平方米的厂房，生产精密型电源线、数据线、转接头等产品。二期购地约 100 亩，建设电子加工标准厂房、生产线、原料库、成品库、产品实验室及相关配套设施等。二期购地约 100 亩，建设电子加工标准厂房、生产线、原料库、成品库、产品实验室及相关配套设施等。达产后预计产值 2 亿元。</p>	5.00	崇左凭祥市	
169	广西向东电子科技有限公司	广西东佳杰光学膜生产项目	<p>项目建设用地 60 亩，主要建设光学类材料、增光膜、反射膜、扩散膜、电子产品、光学级膜材等生产线共 9 条及新产品研发、实验、科研等。</p>	1.20	崇左扶绥县	

