

# 惠州市先进制造业发展“十四五”规划

惠州市工业和信息化局

2022年2月

# 目 录

前 言.....	1
一、发展基础与面临形势.....	2
(一) 发展基础.....	2
(二) 面临形势.....	6
二、总体思路.....	8
(一) 指导思想.....	8
(二) 基本原则.....	9
(三) 发展目标.....	10
三、空间布局.....	12
(一) 一轴.....	13
(二) 三带.....	14
四、打造“2+1”先进制造业集群.....	17
(一) 石化能源新材料产业集群	
1. 绿色石化产业.....	17
2. 清洁能源和新能源产业.....	19
3. 新材料产业.....	20
(二) 电子信息产业集群.....	22
1. 新一代电子信息产业.....	22
2. 超高清视频产业.....	24
3. 大数据和软件信息服务业产业.....	25
4. 先进装备制造产业.....	26

(三) 生命健康产业集群	
1. 医药与健康产业.....	28
2. 现代农业与食品产业.....	29
<b>五、重点任务</b> .....	31
(一) 实施融深融湾行动，提升开放合作水平.....	31
(二) 实施园区建设行动，提升产业承载能力.....	32
(三) 实施项目攻坚行动，提升产业发展动力.....	34
(四) 实施优企培育行动，打造融通发展生态.....	35
(五) 实施数智赋能行动，提升智能网联水平.....	37
(六) 实施低碳转型行动，提升资源利用效率.....	39
(七) 实施科技创新行动，提升自主创新能力.....	40
<b>六、保障措施</b> .....	41
(一) 强化组织保障.....	41
(二) 强化要素保障.....	42
(三) 强化人才保障.....	43
(四) 强化资金保障.....	44
(五) 强化安全环保.....	46
<b>附录：</b>	
1. 规划环境影响说明.....	47
2. 惠州市“十四五”总投资 5 亿元以上先进制造业项目明细表.....	49

## 前 言

“十三五”期间，惠州坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在省委、省政府的坚强领导下，践行新发展理念，落实高质量发展要求，紧紧围绕建设国内一流城市目标，坚定“工业强市”不动摇，健全“要素跟着项目走”保障机制，谋划建设“3+7”工业园区，推动优质资源向重点项目、产业园区集聚，持续巩固提升世界级石化产业基地、国家电子信息产业基地地位，为先进制造业高质量发展奠定了坚实基础。

“十四五”时期，是惠州加快打造珠江东岸新增长极、粤港澳大湾区高质量发展重要地区和建设更加幸福国内一流城市的战略机遇期，是惠州实施深度工业化战略、打造先进制造业集群、推进产业园区提质增效的关键五年。惠州要主动融入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，积极融入粤港澳大湾区城市群和深圳都市圈，坚持制造业强市不动摇，充分发挥制造业基础优势，增强产业链韧性和供应链稳定性，提高制造业核心竞争力，为制造强省、制造强国建设作出更大贡献。

根据《广东省制造业高质量发展“十四五”规划》《广东省关于培育发展战略性新兴产业集群和战略性新兴产业集群的意见》《惠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》等文件，编制本规划。本规划是新时期惠州构建先进制造业产业体系、引领制造业转型升级、推动先进制造业跨越式发展的指导文件和行动纲领。

## 一、发展基础与面临形势

### (一) 发展基础

1. 先进制造业集群规模稳步壮大。石化产业进一步集聚，2020年规模以上企业达158家，完成工业总产值1391.8亿元，产值规模稳居全省第二，大亚湾石化区炼化一体化规模全国第一，综合实力位列中国化工园区30强第一，成为全省唯一列入国家《石化产业规划布局方案》重点建设的七大石化产业基地之一；万亿级电子信息产业集群基础进一步夯实，2020年全市规模以上电子信息及相关企业达721家，完成工业总产值3900亿元，产值规模稳居全省第三，11家企业入选全省电子信息制造业企业百强，重点领域产品市场占有率国内领先，4K电视机和车载导航产量分别约占全国的33%、60%，超高清视频和智能家电入选首批国家先进制造业集群决赛优胜者名单；培育发展生物医药与健康产业取得一定突破，初步形成以中医药、食品和医疗器械为主的产业集群，2020年规模以上企业达24家，完成工业总产值52.6亿元。2020年，全市先进制造业增加值1057.1亿元，占规模以上工业增加值的64.2%，高出全省平均水平8.1个百分点，比2015年提高5个百分点。

2. 创新能级不断提高。2020年，全市研发经费支出占地区生产总值比重达3.0%，比2015年提高1个百分点。知识产权创造能力显著提升，专利授权量从2015年的9797件增加至2020年的19059件，每万人发明专利拥有量由2015年的5.3件增至2020年的17.76件。高新技术企业数

量快速增长，2020 年全市高新技术企业达 1628 家，比 2015 年净增 1373 家。创新载体建设加快，创建先进能源科学与技术广东省实验室取得突破，2020 年全市各级各类创新载体累计 489 家，其中国家级工程中心 2 家、省级新型研发机构 10 家。创新创业环境不断优化，截至 2020 年，全市有孵化器 44 家、众创空间 31 家，孵化面积超 100 万平方米。仲恺高新区创新发展成效显著，从 2015 年全国高新区排名第 43 名提升到 2020 年的第 35 名，排名上升幅度全省第一。

**3. 企业梯队结构日趋优化。**大中型企业逐步壮大，2020 年全市拥有产值超 100 亿企业 10 家、超 50 亿企业 20 家、超 10 亿企业 96 家、规模以上工业企业 2773 家，比 2015 年分别净增 2 家、5 家、16 家、1100 家。2020 年，入选广东省制造业 500 强企业、A 股上市企业分别达 32 家和 12 家，比 2015 年分别增加 24 家和 7 家。中小企业潜力凸显，2020 年全市拥有国家专精特新“小巨人”企业 10 家；新获评省“专精特新”中小企业 133 家，居全省第二。企业数字化发展提速，自 2017 年启动企业上云上平台工作，三年累计推动 10306 家企业上云上平台，打造 15 家省级工业互联网应用示范标杆。2020 年，全市国家两化融合管理体系贯标认定企业累计达 78 家，省级两化融合管理体系贯标试点企业累计达 93 家。

**4. 工业园区建设明显提速。**“十三五”期间，划定惠州市区工业控制线总量 208.05 平方公里，严格限制控制线内工业用地转化为非工业用途。围绕建设“千亿级园区、万亿

级产业”，优化提升大亚湾经济技术开发区、仲恺高新技术产业开发区和中韩（惠州）产业园 3 个国家级园区，高标准规划建设 7 个千亿级工业园区，持续优化拓展产业发展空间，促使“3+7”<sup>1</sup>工业园区成为招商引资的主要载体、产业集聚的重要平台、产业转型升级与创新发展的先导区。截至 2020 年，全市列入国家开发区审核公告目录的省级以上开发区共 8 个，园区已开发工业用地面积 36.7 平方公里，共有规模以上工业企业 763 家，完成工业总产值 4459.7 亿元，占全市的 59%；完成工业增加值 869.3 亿元，占全市的 52.8%，成为先进制造业的集中承载地。

**5. 重大项目加快布局。**“十三五”期间，全市累计完成工业投资 3216.4 亿元，2020 年工业投资同比增长 23.6%，占固定资产投资比重达 26.8%。成功引进埃克森美孚、中海壳牌三期、恒力石化、正威新材料等一批重大产业项目，广东太平岭核电、TCL 模组整机一体化智能制造基地、正威新材料制造、宇新轻烃综合利用等一批产业项目加快建设。加速器驱动嬗变系统研究装置、强流重离子加速器装置启动建设。

**6. 绿色发展成效显著。**自 2016 年国家部署推动绿色制造体系建设以来，全市建成国家绿色制造系统集成项目 2 个，累计获评国家绿色工厂的企业 20 家、绿色设计产品 96 种、绿色供应链管理企业 3 家、绿色园区 1 个。生态园区建

---

<sup>1</sup> “3+7”：3 个国家级产业园区，7 个千亿级工业园区。3 个国家级产业园区分别为大亚湾经济开发区、仲恺高新技术产业开发区、中韩（惠州）产业园；7 个千亿级工业园区分别为惠城高新科技产业园、惠阳（象岭）智慧科技产业园、惠州新材料产业园、博罗智能装备产业园、龙门大健康产业园、大亚湾新兴产业园、广东（仲恺）人工智能产业园。

设取得较大成效，大亚湾石化产业园成为国家首批绿色园区、国家循环化改造重点支持园区；7个工业园区（基地）列入“广东省循环化改造试点园区”；惠南高新科技产业园获评“广东省绿色升级生态示范园区”。“十三五”期间，828家企业完成清洁生产审核验收，超额完成省下达的600家任务。

在总结发展成就的同时，必须清醒地认识到，对标先进城市和地区，对照制造业高质量发展要求，惠州先进制造业发展还存在一些突出问题。一是**产业链供应链存在缺失环节**。自主创新能力不足，电子信息产业领域的高端芯片、智能传感器、基础算法、工业软件等关键元器件、关键零部件、关键技术自给率严重偏低，石化产业领域的专用化学品、电子化学品、高端聚烯烃、高端化工催化剂等长期依赖进口。二是**产业价值链总体处于中低端**。石化产业主要集中在上中游的大宗基础化工产品的生产环节，“油头”大“化尾”小，炼化一体化下游尚未充分利用，与电子信息、新能源等密切关联的化工新材料发展不足。智能终端、超高清视频显示、汽车电子、新能源电池等信息产业主要集中在中下游的加工装配环节，上游基础材料、关键元器件、芯片等高技术、高附加值环节布局少。三是**园区功能和土地单位产出有待提升**。工业园区基础设施建设投入不足，园区公用工程、商业配套等“硬件”设施建设和人力资源、信息服务、知识产权等“软件”服务尚需加强，园区智能化、信息化水平尚需提升。全市单位工业用地产出效率较周边湾区城市明显偏低。

## （二）面临形势

### 1. 面临机遇

**新一轮科技革命催生新经济增长点。**新一轮科技正由导入期转向拓展期，重大颠覆性技术不断涌现，以人工智能、云计算、大数据、物联网、绿色低碳等为代表的新技术与产业深度融合，催生新技术、新产业、新业态和新模式蓬勃发展，不断创造新经济增长点。惠州要准确把握新一轮科技革命和产业变革方向，顺应新一代信息技术与制造业深度融合的趋势，着力以创新发展破解产业升级的瓶颈约束，加快制造业数字化、智能化、绿色化、服务化转型，培育发展制造业新业态新模式，提升制造业高质量发展水平。

**新发展格局激发高质量发展新动能。**“十四五”期间，我国加速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，更加注重以扩大内需为战略基点，以高水平开放打造国际合作和竞争新优势，将不断激发高质量发展新活力、新动能。惠州要发挥作为大湾区连接粤东、粤北以及闽赣地区的枢纽门户优势，强化全球制造资源要素汇聚能力，加强补短板、锻长板，提升供给体系对国内需求的适配性，以构建新发展格局塑造新优势。

**区域发展新格局创造发展新机遇。**“十四五”期间，广东省加快构建“一核一带一区”<sup>2</sup>区域发展新格局，惠州作为“一

---

<sup>2</sup> “一核一带一区”：“一核”指珠三角核心区，包括广州、深圳、珠海、佛山、东莞、中山、江门7市全域，惠州市城区和博罗、惠东2县以及肇庆市城区和四会市。“一带”指沿海经济带，包括珠三角沿海城市和东西两翼沿海地区。东翼以汕头市为中心，包括汕头、潮州2市全域，揭阳市城区和惠来、普宁2县（市），汕尾市城区和海丰、陆丰2县；西翼以湛江市为中心，包括湛江市全域，茂名市城区，阳江市城区和阳东、阳西2县。“一区”指北部生态发展区，包括韶关、梅州、清远、河源、云浮5市全域，惠州市龙门县，肇庆市广宁、封开、德庆、怀集4县，以及粤东粤西地区的揭西、陆河、阳春、高州、化州、信宜6县（市）。

核”的重要成员、“一带”的重要支撑、联接“一核”“一区”的黄金走廊，地理区位优势明显，将在“一核一带一区”区域发展新格局中赢得更多发展机遇。惠州要充分发挥粤港澳大湾区重要节点、深圳都市圈核心城市的功能作用，以丰富的产业用地资源为依托，深化与港澳广深等大湾区核心城市的合作关系，主动对接“盐田-大鹏-深汕”东部海洋科技创新走廊，积极承接广深外溢产能，引进港澳科技成果转化转移，不断增强制造业高质量发展动能。

## 2. 面临挑战

**第四次工业革命重塑制造业竞争优势。**新一代人工智能技术与制造业加速融合，催生“无人工厂”“黑灯工厂”快速发展，引发制造业生产要素、生产组织方式重大变革，重塑制造业产业结构、生产流程以及价值链体系，依托人工智能技术的新环节成为制造业价值链的新制高点，发达地区的技术和人才比较优势巩固提升，欠发达地区的土地、劳动力资源比较优势将被削弱。当前，惠州制造业竞争优势仍主要来源于传统资源要素，面对第四次工业革命浪潮，亟需以产业转型升级重塑竞争新优势。

**区域间竞争日益加剧。**随着粤港澳大湾区建设、“一核一带一区”区域发展新格局构建步伐加快，东莞、珠海、佛山、中山等珠三角二线城市发挥地理邻近、产业基础好的优势，深化与广深港澳核心城市的合作关系，综合竞争力快速提升；汕头抢抓建设“一带”东翼中心、省域副中心城市的重大机遇，联手深圳开展“核+副中心”深度协作，打造沿海经

经济带重要发展极；汕尾、揭阳、潮州、河源等粤东、粤北城市在空间成本、人力成本等方面的优势明显。“十四五”时期，惠州面临来自区域各城市争夺高端制造业资源、广深外溢产能的压力进一步加大。

**工业绿色转型压力增大。**在全球绿色低碳发展的大趋势下，为积极应对气候变化，党中央作出“力争 2030 年前实现碳达峰、2060 年前实现碳中和”的重大战略决策；当前，惠州产业结构偏重，资源消费型产业占比偏高，面对“双碳”<sup>3</sup>目标，惠州工业绿色转型、能耗环保约束压力较大。

## 二、总体思路

### （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，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中、六中全会精神，深入贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示批示精神，落实省委、省政府“1+1+9”<sup>4</sup>工作部署，紧抓建设“双区”“两个合作区”的重大机遇，围绕打造珠江东岸新增长极、粤港澳大湾区高质量发展重要地区和更加幸福国内一流城市的总体定位，坚持制造业强市不动摇，坚持“基础提升、科技支撑、两化融合、集群发展、提质增效、绿色转型”的基本原则，实施融深融湾、园区建设、项目攻坚、优企培

---

<sup>3</sup> “双碳”：碳达峰、碳中和。

<sup>4</sup> “1+1+9”：第一个“1”是指坚定不移加强党的领导和党的建设，第二个“1”是指以新担当新作为不断把改革开放推向深入，“9”是指扎实推进9个方面重点工作，包括举全省之力推进粤港澳大湾区建设和支持深建设中国特色社会主义先行示范区；扎实推进高质量发展、打造新发展格局的战略支点；加快建设科技创新强省；加快建设现代化经济体系；全面实施乡村振兴战略；高质量加快构建“一核一带一区”区域发展格局；深入推进文化强省建设；营造共建共治共享社会治理格局；统筹发展和安全建设更高水平的平安广东。

育、科技创新、数智赋能、低碳转型七大专项行动，着力补链强链延链，提升产业链和价值链水平，增强先进制造业集群综合竞争力，加速制造业数字化、智能化、绿色化、服务化转型发展，优化区域产业空间布局，构建制造业高质量发展体制机制，打造“双循环”重要节点，努力建成全国重要的先进制造业高地。

## **（二）基本原则**

——**突出基础提升**。紧扣制造业高质量发展需要，以基础零部件/元器件、基础工艺、基础材料、基础技术和设备、基础工业软件“五基”能力建设为主攻方向，加快完善新技术新产品应用生态，加强新型基础设施建设，夯实产业基础能力，大力促进产业基础高级化、产业链现代化。

——**突出科技支撑**。把科技创新作为推动制造业转型升级的主引擎，发挥技术改造对工业经济的拉动作用，推动扩大市场需求与优化产业链、提升价值链和培育自主研发能力相结合，打造一批面向重点制造业的共性技术研究开发平台和公共服务平台，增强关键共性技术供给和大规模产业化应用能力，集中力量补强核心技术、关键产品、重大装备等“短板”，提高产业链供应链自主可控水平。

——**突出两化融合**。将数字化转型作为提升产业核心竞争力的重要引擎，聚焦区域产业发展、产业技术创新需求，重点推动新一代信息技术特别是数字技术与制造业的深度融合，加快数字化应用场景和新一代数据中心建设，不断提升制造业数字化、网络化、智能化水平，大力发展“无人工

厂”“黑灯工厂”，培育工业经济增长新动能。

——**突出集群发展**。聚焦电子信息、石化能源新材料、先进装备制造业等优势产业，发挥大型龙头企业的辐射带动作用，按照“同业集聚、异业配套”的原则，引导供应链上下游企业空间聚集，促进大中小企业融通发展，培育发展企业梯队结构合理、产业链条健全、资源要素配置高效、分工协作紧密的先进制造业集群，提升产业链供应链稳定性和竞争力，以产业集群支撑引领区域经济高质量发展。

——**突出提质增效**。对标对表国家新型工业化产业示范基地、国家生态工业示范园区，高标准推进园区规划建设，实施低效老旧工业园区转型升级，加快布局建设一批优质项目，推动要素向园区集中，完善园区评价体系，把“3+7”工业园区打造成功能完善、产出高、创新强、服务优的示范园区。

——**突出绿色转型**。以碳达峰、碳中和目标为引领，落实绿色低碳循环发展理念，大力推广节能降碳技术，推动企业绿色低碳转型。以推行企业循环式生产、推进园区循环式改造为抓手，大力培育发展绿色产业，创建一批省级循环化改造示范试点园区，推进产业绿色重构，促进制造业全面绿色转型，加快形成绿色低碳发展模式。

### **（三）发展目标**

到 2025 年，初步建成园区功能较完善、企业梯度较合理、产业集群竞争力较强、数字化和绿色化转型见到成效的先进制造业产业体系，工业总产值达到 1.5 万亿元（其中制

造业总产值达到 1.4 万亿元)，石化能源新材料产业产值达 5000 亿元，初步建成世界级绿色石化产业高地；电子信息及相关产业产值达 8000 亿元，强化与广深佛莞协同，做强珠江东岸高端电子信息产业带，联动打造世界水平数字产业基地。

展望 2035 年，惠州先进制造业产业实现跨越式发展，建成园区功能完善、产出大幅增长、产业基础明显提升、产业链韧性足、企业梯度合理、产业集群竞争力强、数字化和绿色化转型成效显著的先进制造业产业体系。优势产业进入全球价值链中高端，两大支柱产业跻身世界一流，拥有一批掌握前沿引领技术的创新型企业 and 若干具有生态主导力、国际竞争力的“链主”企业，成为一流的制造业强市。

——**规模质量实现新突破。**到 2025 年，先进制造业规模持续扩大，质量显著增强。制造业增加值占地区生产总值比重 36.5% 以上，先进制造业增加值占工业增加值比重 65% 以上，高技术制造业增加值占工业增加值比重 45% 以上。

——**创新能级迈上新高度。**到 2025 年，先进制造业创新能力大幅提升，研发经费支出占地区生产总值比例达到 3.5%。每万人口高价值发明专利拥有量 10.8 件，高新技术企业数量突破 5000 家，“专精特新”企业突破 600 家。

——**数字化转型取得新成效。**到 2025 年，制造业数字化水平大幅提升，掌握一批重点领域关键核心技术。数字经济核心产业增加值占地区生产总值比重达到 25%，培育工业互联网标杆项目 40 个，规模以上工业企业数字化转型数

量 2500 家。

——**集群发展呈现新格局。**到 2025 年，打造绿色石化、新一代电子信息、新材料、超高清视频、大数据和软件服务业、先进装备制造业等 6 个产值超千亿的重点产业，年主营业务收入超百亿工业企业 30 家。

表 1 惠州市先进制造业发展“十四五”规划发展目标指标体系

类别	序号	指标	2020 年完成值	2025 年目标值
规模质量	1	制造业增加值占地区生产总值比重（%）	36.2	36.5 以上
	2	先进制造业增加值占规模以上工业增加值比重（%）	64.2	65 以上
	3	高技术制造业增加值占规模以上工业增加值比重（%）	43.8	45 以上
创新能力	4	每万人口高价值发明专利拥有量（件）	6.23	10.8
	5	国家高新技术企业数量（家）	1628	5000
	6	“专精特新”企业（家）	197	600
数字化应用	7	数字经济核心产业增加值占地区生产总值比重（%）	-	25
	8	工业互联网标杆项目（个）	15	40
	9	规模以上工业企业数字化转型数量（家）	860	2500
集群发展	10	超千亿的先进制造业重点产业（个）	2	6
	11	年主营业务收入超百亿的先进制造业企业数量（家）	10	30

### 三、空间布局

结合惠州市产业空间分布特点及先进制造业集聚发展需要，依托“丰”字交通体系、“3+7”工业园区及重点产业园区进行空间布局，按照“轴向拓展、带状联动、园区支撑、集聚发展”布局原则，构建“一轴三带”<sup>5</sup>的先进制造业集聚发展空间格局。

<sup>5</sup> “一轴三带”：陆海联动先进制造业发展轴、临东江高端智造发展带、中部轴线先进制造业发展带、惠深先进制造业融合发展带。



信息、新材料、大数据、高端装备制造等产业。

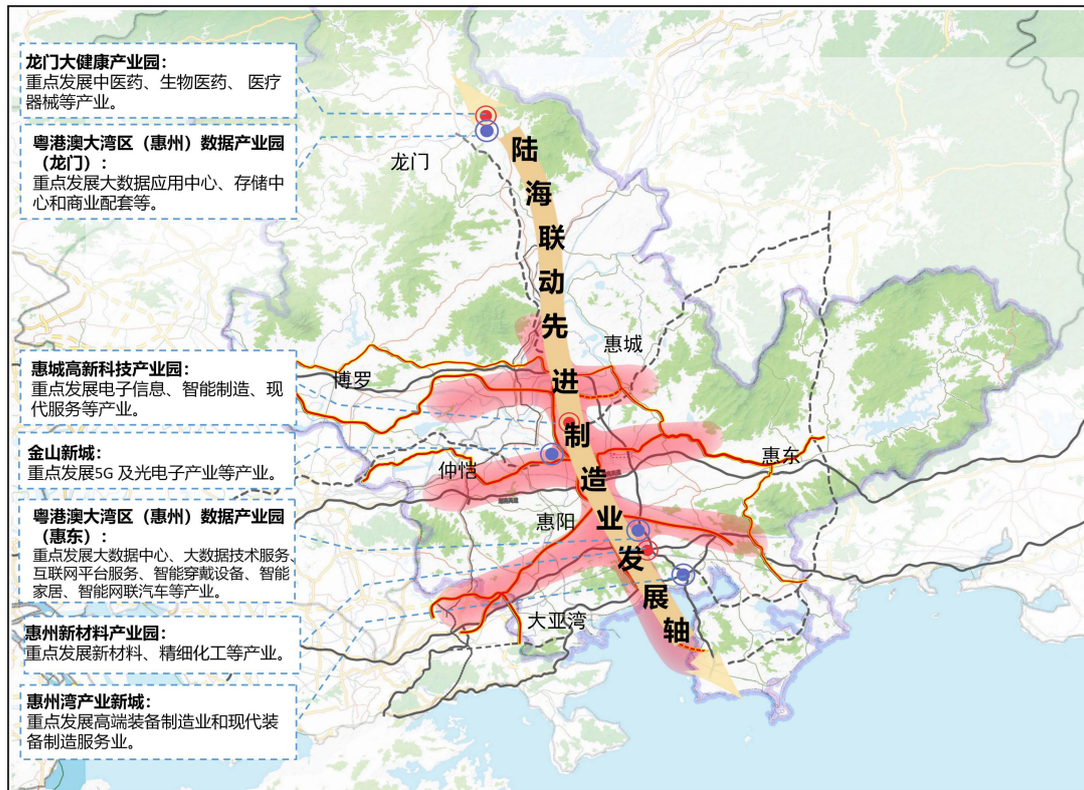


图 3-2 陆海联动先进制造业发展轴空间布局示意图

## (二) 三带

**临东江高端智造发展带。**以沿江交通轴线为依托，西向对接广州知识城，东向连接河源、梅州，在东江两岸现有重点产业园区基础上，建设一批产业特色鲜明、功能配套完善的高端制造特色园区。由西到东依次串联博罗智能装备产业园、潼湖生态智慧区、中韩（惠州）产业园、东江高新科技产业园，打造联通惠州东西、辐射粤东北地区的临东江高端智造发展带。重点布局智能装备、清洁能源和新能源、电子信息等产业。

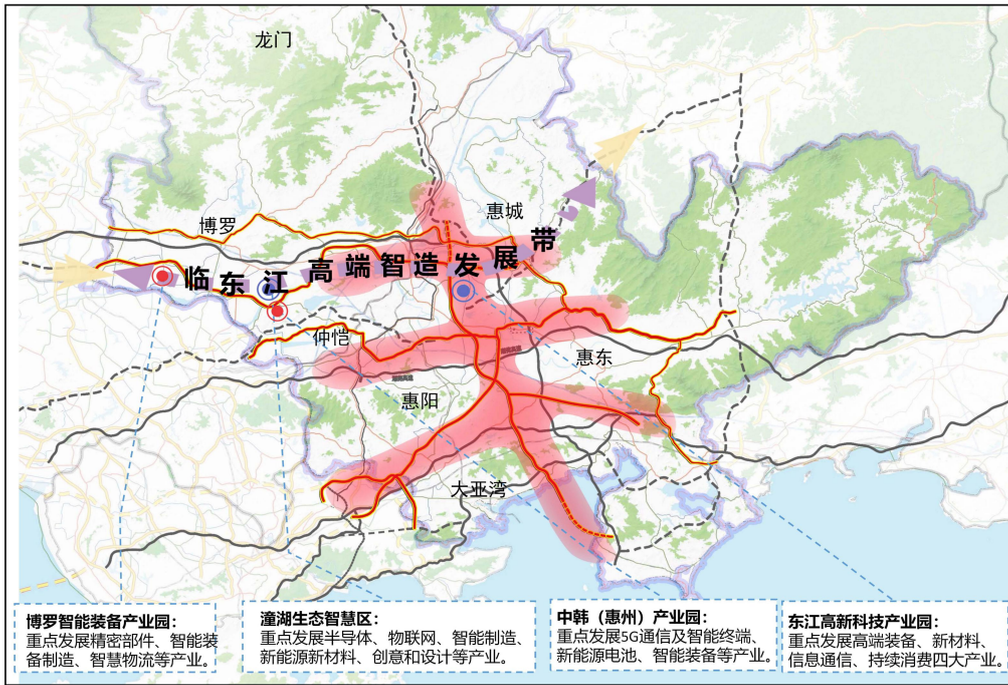


图 3-3 临东江高端智造发展带空间布局示意图

**中部轴线先进制造业发展带。**以中部交通轴线为依托，向西延伸对接广州、东莞，对外穿透广深港澳科技创新走廊和南沙自贸区，加强科技合作，东向经空港经济区，积极向东拓展，促进区域联动发展。由西到东依次串联广东（仲恺）人工智能产业园、仲恺高新技术产业开发区、惠南高新科技产业园、惠州新材料产业园，打造联通惠州东西两翼、辐射汕尾、汕头的中部轴线先进制造业发展带。重点布局新一代电子信息、超高清视频、新材料、高端装备、生物制药、清洁能源和新能源汽车等产业。



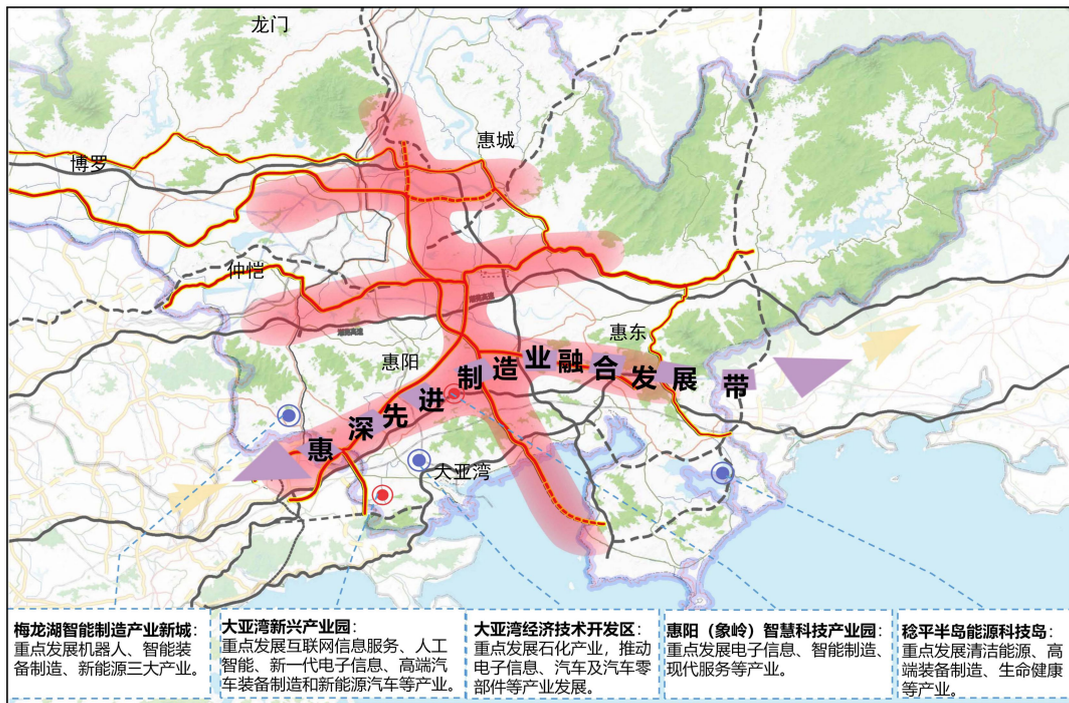


图 3-5 惠深先进制造业融合带空间布局示意图

#### 四、打造“2+1”先进制造业集群

坚定集群化发展战略，进一步锻长板、补短板，推动产业资源集聚，提升产业集群整体优势。围绕“2+1”<sup>6</sup>产业集群，重点建设绿色石化、清洁能源和新能源、新材料、新一代电子信息、超高清视频、大数据和软件信息服务业、先进装备制造、医药与健康、现代农业与食品等 9 大细分产业。

##### （一）石化能源新材料产业集群

###### 1. 绿色石化产业

依托大亚湾石化产业园、惠阳鸿海精细化工园打造绿色石化产业，以中海油惠州石化炼油、中海壳牌乙烯和埃克森美孚惠州乙烯等上游大项目为带动，向中下游拓展延伸，大力发展市场短缺严重、进口量大、技术含量高、对国内石化

<sup>6</sup> “2+1”：“2”包括电子信息产业集群、石化能源新材料产业集群；“1”指生命健康产业集群。

行业竞争力提升作用强的基础有机原料、高性能合成材料（塑料、橡胶、化纤等）、专用化学品（电子化学品、化工助剂、添加剂、胶黏剂、表面活性剂、溶剂等），加快建设世界级绿色石化产业高地。到 2025 年，建成 2700 万吨炼油/年、540 万吨乙烯/年、250 万吨芳烃/年、500 万吨 PTA/年的规模，绿色石化产业产值达 4000 亿。

**发展方向。**乙烯下游重点发展环氧乙烷/乙二醇、乙醇胺（EOA）/乙撑胺、聚乙二醇、高端茂金属线型聚乙烯。丙烯下游重点发展苯酚/丙酮、双酚 A、环氧树脂、聚碳酸酯（PC）、丙烯酸、甲基异丁酮（涂料 MIBK）、丙烯酸酯、甲基丙烯酸酯、丙二醇、环氧丙烷(PO)/苯乙烯(SM)、聚醚多元醇、高端茂金属聚丙烯、二元/三元无规共聚聚丙烯。碳四下游重点发展丁二烯、丁烯-1、聚丁烯-1 树脂（PB）、丁基橡胶、聚异丁烯、苯乙烯-乙烯-丁烯-苯乙烯嵌段共聚物弹性体（SEBS）、丁苯胶乳（胶黏剂）。碳五下游重点发展高性能异戊橡胶、C5 石油树脂（胶黏剂）。 $\alpha$ -烯烃下游重点发展高密度聚乙烯和线性低密度聚乙烯(HDPE/LLDPE)共聚单体、增塑剂、洗涤剂、聚 $\alpha$ -烯烃（润滑油）。芳烃下游重点发展精对苯二甲酸（PTA）、乙苯/苯乙烯、环己烷、苯胺/硝基苯、顺酐、烷基苯、对二甲苯、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物（ABS）、聚苯乙烯（PS）。

**关键技术与平台。**研发引进 $\alpha$ -烯烃工艺、茂金属聚烯烃、原料多元化和低能耗乙烯成套技术、节能型芳烃生产组合工艺、高效催化技术、先进反应与分离技术等先进工艺技术。

建设惠州绿色能源与新材料研究院、埃克森美孚研发中心、广东省绿色化工与功能材料工程技术研究中心、中大惠州研究院、中大惠州研究院检测中心、核孔膜研究院等研发平台，推进产业技术创新。

重大项目。加快推动埃克森美孚惠州乙烯、中海壳牌惠州三期乙烯、中海油油品结构升级项目、中海壳牌惠州DPC/PC等重大项目布局和建设。

## 2. 清洁能源和新能源产业

依托稔平半岛能源科技岛、惠州新能源产业园打造清洁能源和新能源产业集聚区，大力发展先进核电、风电、天然气发电、抽水蓄能、光伏、氢能等清洁能源和新能源，加强可再生能源与新能源电池、氢能融合发展，推动智能电网与分布式能源、先进储能等技术深度融合，加快建设大湾区清洁能源中心，提升粤港澳大湾区“能源担当”的地位。到2025年，全市光伏并网装机规模达到400万千瓦、新增风电装机规模100万千瓦、新增核能发电装机约240万千瓦，新能源装机容量1100万千瓦，清洁能源和新能源产业产值达300亿元。

发展方向。**风电领域**，按照“近海为主、远海示范”的原则，稳步推进近海海上风电项目开发建设，谋划开发浅海深水区海上风电资源，重点发展大功率风力发电机组及关键部件、基于大数据的风电场群智能运维装备、10兆瓦及以上大型直驱海上风机等。**光伏领域**，加快集中式光伏电站建设，鼓励工业园区屋顶按光伏发电要求设计改造并建设分布式

光伏发电，重点发展单晶硅 PERC 电池、N 型电池、双面电池组件、玻璃背板、透明有机材料背板、集中式逆变器、组串式逆变器等。**氢能领域**，依托石化、电力等企业开展副产氢提纯和制备技术研发，重点发展低铂催化剂、质子交换膜、碳纸等核心材料，燃料电池系统和电堆、膜电极、氢循环部件、空压机、金属双极板、氢气储运装备、电解水制氢装备等关键部件与装备，积极开展氢燃料电池应用示范。

**关键技术与平台。**研发引进风力发电机高性能控制技术、主轴承技术，柔性直流输电和升压站技术、低温蓄冷实用技术、飞轮储能及混合储能技术等。加快建设中科院强流重离子加速器(HIAF)、加速器驱动嬗变研究装置(CIADS)、高密度能源燃料研究装置(DEEF)、先进能源科学与技术广东省实验室(东江实验室)、同位素研发平台、高能量密度研究平台、惠州绿色能源与新材料研究院等关键平台，强化能源应用基础研究和关键技术攻关。

**重大项目。**加快推进中广核惠州港口一期、二期海上风电场、中广核广东太平岭核电一期和二期工程、广东华电惠州东江燃机热电、惠州丰达电厂二期天然气发电扩建项目、中洞抽水蓄能电站、惠州 LNG 接收站、大亚湾石化产业园综合能源站、大唐惠州博罗热电联产、惠州龙门平陵 LNG 发电厂、惠州市集中式光伏发电等项目建设。

### 3. 新材料产业

依托惠州新材料产业园(化工新材料)、大亚湾经开区(合成材料)、仲恺高新区(电子材料和新能源电池材料)、

博罗正威新材料园（铜材料），大力发展广东省汽车、电子、家电、包装、轻工、纺织等行业需求旺盛的合成材料、化工新材料、电子材料、锂电池材料、先进金属材料、绿色建筑材料等，打造成为国内一流新材料产业基地、粤港澳大湾区新材料科技创新基地。到 2025 年，新材料产业产值达 1700 亿元。

**发展方向。**聚烯烃合成材料重点发展聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）、聚对苯二甲酸丙二醇酯（PTT）、聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）等聚酯，乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）、超高分子量聚乙烯（UHMWPE）、乙烯-辛烯共聚（POE）弹性体和乙烯-乙烯醇共聚（EVOH）树脂等特种聚烯烃材料及其改性复合材料。**化工新材料**重点发展聚碳酸酯（PC）、聚酰胺（PA）、聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA）、聚酰亚胺（PI）、聚苯硫醚（PPS）、聚芳醚酮（PAEK）、液晶聚合物（LCP）等工程塑料及其改性复合材料，SAP 高吸水性树脂、丙烯酸-苯乙烯-丙烯酸树脂（ASA）、水性丙烯酸聚合物乳液、离子交换树脂、丙烯酸酯类橡胶等丙烯酸下游材料，生物基聚酰胺、生物基多元醇及聚氨酯、二氧化碳可降解塑料（PPC）、聚己内酯（PCL）、聚丁二酸丁二醇酯（PBS）、对苯二甲酸己二酸丁二醇共聚酯（PBAT）等可降解材料，丁基橡胶、丁腈橡胶、异戊橡胶、乙丙橡胶、丙烯酸酯橡胶等特种橡胶及聚烯烃、聚氨酯热塑性弹性体等，高性能纤维及功能性薄膜。**电子材料**重点发展氮化镓、碳化硅、光刻胶、电子湿化学品、电子特种气体等半导体材料，液晶玻璃基板、

聚酯基膜、增亮膜、量子点膜、银反射膜、偏光片、柔性显示盖板用透明聚酰亚胺、OLED 发光材料、量子点发光材料、封装胶等新型显示材料。**新能源电池材料**重点发展磷酸铁锂（LFP）、三元材料（如 NCA、NCM）等正极材料，三层 PP/PE/PP、双层 PP/PE、PP+陶瓷涂覆、PE+陶瓷涂覆等电池隔膜材料，高容量储氢、固体氧化物、质子交换膜、燃料电池双极板等电池材料。**先进金属材料**重点发展超薄铜箔、合金导线、低氧光亮铜杆、高铁架空导线等精密铜材，超高纯钛、铝、钽、铜等金属溅射靶材，钛合金、镁合金、铝合金、锰铝合金等新型轻质合金材料。**绿色建筑材料**重点发展低碳水泥、预制构件等。

**关键技术与平台。**研发引进新型催化剂回收及再生、离子交联和接枝改性、高温复合增强等先进工艺技术。争取引进中科院化工研究所等国家级科研机构，建设广东省电子功能材料与器件重点实验室等平台，谋划建设先进材料技术创新中心、先进材料工程中心、先进材料中试平台等关键平台。

**重大项目。**加快推进正威（惠州）新材料制造产业园、恒力石化（惠州）PTA、恒力 PTA 下游项目、中海壳牌 DPC/PC、科莱恩阻燃新材料、乐金化学三期 ABS、宇新轻烃综合利用等项目建设。

## **（二）电子信息产业集群**

### **1. 新一代电子信息产业**

依托东江高新科技产业园、惠南高新科技产业园、潼湖生态智慧区、广东（仲恺）人工智能产业园、大亚湾新兴产

业园、惠城高新科技产业园、惠阳（象岭）智慧科技产业园等园区，重点发展新一代通信设备、新型网络、手机及新型智能终端、新能源电池、新型 LED、高端印制电路板、电子元器件和新一代信息技术创新应用等产业。加强产业协同发展提升对电子制造业支撑服务能力，培育一批具备核心竞争力和品牌影响力的行业领军企业。建设成为国家重要的新一代电子信息产业集聚区，联手深穗莞打造世界级电子信息产业集群。到 2025 年，新一代电子信息产业产值达 6000 亿元。

**发展方向。**5G 通信及智能终端重点发展手机、平板、穿戴设备、智能家居、摄像模组、触摸显示屏等优势领域，重点补齐芯片和高端电子元器件等短板领域。**汽车电子**重点发展智能驾驶舱、域控制器、汽车传感器、车载通信和中控系统等优势领域，重点补齐中高压 MOSFET、IGBT、车规级电容电阻等短板领域。**新能源电池**重点发展锂电池负极材料、隔膜、电解液、电芯、电池组装等优势领域，重点补齐正极材料、铝塑膜等短板领域。核心基础电子重点发展高密度印刷电路板、柔性电路板、片式电子元件、光电子器件、Mini/Micro LED 等优势领域，重点补齐高频覆铜板、高速铜箔、电子玻纤纱、LED 衬底材料、LED 显示芯片等短板领域。

**关键技术与平台。**加快德赛工业研究院、广东省高端汽车电子制造业创新中心等平台建设。

**重大项目。**加快建设伯恩惠阳（良井）智慧互联科技园、

亿纬锂能新能源电池、德赛汽车电子移动互联技术集成产业化项目、德赛电池物联网电源高端智造、赣锋锂业高端聚合物锂电池研发及生产基地、豪鹏新能源电池研发生产、拓邦智能控制器暨锂电池扩产、科信技术 5G 智能产业园等重大项目。

## 2. 超高清视频产业

依托仲恺高新区核心区、东江高新科技产业园和惠南高新科技产业园，大力发展前端摄录设备、内容制作、显示硬件、内容传输服务等产业，将我市建设成国内领先的超高清视频显示产业基地，形成完善的产业体系。到 2025 年，超高清视频产业产值达 1000 亿元。

**发展方向。****前端摄录设备方面**，重点引入超高清摄像机、切换台等产业，支持企业和科研机构加快超高清视频 SoC 芯片、高端 CMOS 图像传感器芯片等关键技术产品的研发和产业化。**内容制作方面**，重点发展编解码设备、存储设备等产业，并探索超高清视频在文化娱乐、医疗健康、安防监控、智能交通、工业制造等领域融合应用，打造一批超高清视频应用示范场景。同时，积极促进超高清视频内容消费升级，支持电信和广电运营商增加 4K 节目时长和片源。**显示硬件方面**，重点发展 4K/8K 电视机、4K/8K 高清机顶盒、4K/8K 显示器、家庭智能网关、Wi-Fi6 路由器等终端设备，以及超高清显示面板、显示模组、靶材等核心部件，重点补齐发光材料、偏光片材料、量子点膜、聚酰亚胺薄膜等短板领域。**内容传输服务方面**，重点统筹推进高速光纤、5G 通

信和有线网络 IP 化等信息基础设施建设。

**关键技术与平台。**加快建设国家光电产品质检中心检测认证公共服务平台。

**重大项目。**加快建设 TCL 集团模组整机一体化智能制造产业基地、创维数字仲恺基地、华星光电高世代模组扩建、旭硝子四五期、环旭电子项目、视联动力信创产业、江丰电子溅射靶材及溅射设备关键部件产业化二期、华显光电中小型液晶模组等一批重大项目。

### 3. 大数据和软件信息服务业产业

依托粤港澳大湾区（惠州）数据产业园、惠城区数字经济产业园、潼湖生态智慧区、仲恺省级 5G 产业园、广东（仲恺）人工智能产业园等，大力发展软件和信息技术服务、互联网服务、大数据服务、人工智能等，打造大数据和软件信息服务产业集群，形成“一核多点”绿色数据中心及数字产业集聚区发展格局，建成“湾区智谷”。到 2025 年，大数据和软件信息服务产业产值达 1000 亿元。

**发展方向。**软件和信息技术服务重点发展推进国产化操作系统、新型数据库管理系统、云管理系统、集成开发环境、中间件等基础软件，工业互联网平台和工控、数据处理支撑工具、系统集成实施工具、网络运维等支撑软件，以及嵌入式操作系统、装备设备嵌入式软件、工业软件（CAD、CAM、EDA、CAE 等）、虚拟化管理软件、行业软件等应用软件的开发推广和迭代升级。支持电子信息、先进装备制造等领域企业与大型平台企业合作，发展 SaaS 化软件和新型信息服

务。**大数据服务**重点建设一批高标准高效率算力基础设施，深化数据资源集成、清洗、脱敏、建模、分析等大数据服务应用，支持面向电子信息、石化能源新材料、生命健康等重点行业的工业大数据分析服务。**互联网服务**重点发展电子商务、数字创意和互联网内容服务。**人工智能**重点发展智能手机、智能辅助驾驶、智能穿戴、智能家居、智能装备和智能视觉（图像）识别技术等新一代人工智能技术应用。前瞻布局区块链、北斗卫星通信、量子信息等新兴产业，抢占未来发展先机。

**关键技术与平台。**建设新一代工业互联网研究院、广工大物联网研究院、TCL-中国移动 5G 联合创新实验室等创新技术平台。大力推进智能驾驶、5G+智能影视等领域的行业标准制定和关键技术突破。

**重大项目。**加快建设天安数码惠州湖山智慧生态城、信利康 5G 智慧园、慧聪集团大亚湾总部、慧湾新一代信息技术产业港、润泽（惠东）国际信息港、万国数据粤港澳大湾区数据中心基地、中国移动粤港澳大湾区（惠州）数据中心等项目。

#### 4. 先进装备制造产业

依托惠阳（新圩）智能制造产业园、大亚湾新兴产业园、惠城区高新科技产业园、惠南高新科技产业园、博罗智能装备产业园、惠东产业转移工业园，大力发展精密数控加工装备、节能环保装备、新能源汽车等产业，打造先进装备制造产业集群。到 2025 年，先进装备制造业产业产值达 1000

亿元。

**发展方向。**精密数控加工装备重点发展金属切削机床、金属成形机床、铸造机械、金属切割和焊接、表面贴装设备、封装设备、显影设备、刻蚀设备、薄膜沉积设备等数控设备，以及高速电主轴、多轴联动主轴头、高速高精度主轴轴承、滚珠丝杆导轨、精密光栅、导轨、智能数控系统、伺服电机控制等关键零部件和系统。**新能源汽车**重点发展汽车关键零部件及配件、汽车电子及电控系统、新能源汽车电池、驱动电机、汽车线束、传动系统、制动系统等，引进和培育新能源乘用车、商用、专用车等整车制造和零部件企业，促进零部件与整车生产企业的同步研制、模块化供货。**节能装备**重点发展大功率伺服直驱、拖曳系统高匹配性变频管控、稀土永磁同步等高效节能电机，磁悬浮风机、变频一体化水泵、空压机余热利用系统技术，立体卷铁芯变压器，高能效空气能热泵，动力电池柔性控制和梯级利用技术，向心式低品位余热发电技术，数据中心机架级和芯片级制冷系统技术、模块化机柜级精密空调、模块化高效供配电装备等。**环保装备**重点发展模块化装配式污水处理设备、污水提标改造成套设备、膜生物反应器成套装置、高浓度有机废水处理成套化设备、VOCs治理成套设备、移动式活性炭脱附装置等。

**关键技术与平台。**推动惠州中科先进制造研究中心、广东省动力电池（比亚迪）工程技术研究中心等平台建设，布局汽车测试评价公共服务平台、关键设备检测认证平台等服务平台，开展环境感知、智能决策、协同控制、检测认证等

技术研发和服务，推动汽车产业链协同创新。

重大项目。重点推动东风本田改扩建、德赛电池物联网电源高端智造、仲恺创想三维3D打印智能制造及研发基地、惠州万盛兴智能技术与机器人制造、中新工业园汽车零配件生产、亿纬集能汽车用软包叠片动力电池、亿鼎新能源专用车、惠州华智新能源智能产业园、东泰精密区域总部等项目建设。

### **（三）生命健康产业集群**

#### **1. 医药与健康产业**

依托龙门大健康产业园、环罗浮山“三生”融合产业经济圈、博罗南药产业园、广东惠州国家林药科技示范园区、惠城区国际生物健康谷、仲恺中德医疗产业园、惠州新材料产业园，大力发展中医药、生物医药、医疗服务和医疗器械等产业，打造医药与健康产业集群。到2025年，医药与健康产业（制造业）产值超100亿元。

发展方向。中医药重点发展抗肿瘤类、慢性病、心血管类等现代中药材深加工，开展清洁化、连续化、自动化、标准化加工，推进中药材有效成分提取、分离与纯化技术的产业化，开发多规格小包装饮片、浓缩型颗粒及直接口服饮片等新型产品。建设道地药材和岭南特色中药材原料产业基地，打造“岭南地区特色中药品牌”。生物医药重点发展抗体药物、新型疫苗、细胞治疗药物、核酸药物、新靶点的化学药等创新药物及医药中间体和化学原料药。医疗服务重点发展核医学、特色专科、康复护理等专业医疗服务及个性化体

检、疾病筛查等健康管理服务。重点培育和引进新药临床前研发外包服务企业，加快构建合同研发服务（CRO）、合同生产服务（CMO）、合同生产研发服务（CDMO）产业链条。**医疗器械**重点发展可穿戴医疗设备、中医诊断与治疗设备、医学影像设备、体外诊断设备、生命支持设备等医疗电子仪器及软件开发，加快移动医疗、智慧医疗、远程医疗技术创新与应用。积极对接国家高性能医疗器械创新中心、坪山国家生物医药产业基地，在临深区域谋划建设医疗器械产业园，吸引一批医疗器械龙头企业进驻园区。探索与横琴粤澳深度合作区加强中医药产业合作，主动对接粤澳合作中医药科技产业园，学习借鉴先进经验、发展模式。

**关键技术与平台。**建设广东省抗风湿中药工程实验室等平台，谋划建设中药材重点实验室、中医临床研究基地、转化医学研究中心、临床医学研究中心等关键平台。

**重大项目。**加快罗浮山国药二期、惠阳恒昂生物科技产业园、宝丹制药扩产等项目建设。

## 2. 现代农业与食品产业

依托惠城区国家现代农业示范区、龙门大健康产业园、广东惠州国家林药科技示范园区、环罗浮山“三生”融合产业经济圈，大力发展特色农产品深加工、功能性食品、功能性饮料等，打造现代农业与食品产业集群。2025年，现代农业与食品产业产值达600亿元。

**发展方向。**特色农产品深加工重点发展梅菜、大米、马铃薯、荔枝、杨桃等农产品种植和加工产业，研发高效腌制、

贮存保鲜、节能干制等加工新技术，提升初加工、深加工水平。**功能性食品**重点发展淮山、粉葛等药食同源食品，针对降糖降血压、食物蛋白过敏、胃肠道吸收障碍、代谢异常等特殊人群的保健食品和特殊医学用途配方食品，以及膳食补充剂、天然食品添加剂、功能食品配料。**功能性饮料**以惠州甜玉米、山茶、荔枝、龙眼、杨桃等特色农产品为原料，重点发展具有本地特色的果汁、茶饮等饮料，以及维生素类、矿物质类、运动类等新型特色功能饮料。

**关键技术与平台。**建设广东省特色农产品质量与安全工程技术研究中心等平台，谋划建设农产品加工大数据工程技术研究中心、加工技术研发中心、中试平台等关键平台。

**重大项目。**重点推动粤港澳大湾区（广东）绿色农产品生产供应基地、国家级、省、市级现代农业产业园等项目建设。

在重点推进九大产业的同时，惠州还要加快推动传统优势产业转型升级和积极布局未来产业。引导纺织服装、女鞋、家具等传统产业集聚发展，推动服装、鞋业产业由生产制造向“设计、品牌、制造”三位一体转型升级，推动家具制造行业向智能家居转型，支持企业设立工艺设计中心，加快创建女鞋、男装、休闲服装创意设计基地，重点打响惠东制鞋、惠城男装、博罗休闲服装、惠阳家具制造质量品牌。按照国家和省关于未来产业的战略部署，结合惠州实际，重点谋划布局先进材料、人工智能、信息安全、区块链、天然气水合物等领域具有重大引领带动作用的未来产业。面向国内外技

术更新突破和产业升级重大需求，促进产业、技术交叉融合发展，布局一批未来产业应用场景，运用前沿技术推动全市产业跨界融合创新发展。

## 五、重点任务

### （一）实施融深融湾行动，提升开放合作水平。

#### 1. 进一步加强规划对接和交通连接，全力支持和参与“双区”和“两个合作区”建设。

加强与广州、深圳、东莞等市国土空间规划对接，重点推动临深、临莞、临穗片区产业用地的规划建设，建立合理分工、高效协同的产业对接机制，形成区域协同发展的新兴产业合作基地。加快推进“丰”字道路交通主框架建设，推动对接广州（知识城）、东莞（松山湖）、深圳（前海）和香港的“三横”交通轴线相关工作，加速中心城区与惠州湾的“一竖”交通轴线连通，配套规划建设“五横五纵”骨干快速路网。加快深惠城际项目前期工作，支持深圳将城市轨道交通延伸至临深片区。协调助推赣深铁路、深汕铁路、广汕铁路建设，携手打造“轨道上的大湾区”。大力推进惠州干线机场建设，发挥深圳第二机场功能。推动惠州港扩能升级，深化惠盐组合港合作。全力支持和参与粤港澳大湾区、深圳社会主义先行示范区、横琴粤澳深度合作区和前海深港现代服务业合作区建设，学习借鉴要素跨境流动、国际制度体系接轨等方面的先进经验，积极探索产业共建模式，加强粤澳及粤港规则对接、产业深度合作。

#### 2. 高标准规划建设特色合作平台，深化“双区”产业合

作。

探索产业共建和联合集群模式，主动吸纳承接“双区”城市高端产业外溢，主动为港澳发展拓展空间。依托仲恺潼湖生态智慧区、仲恺港澳青年创业基地、惠阳伯恩智慧互联科技园，建设粤港澳特色合作平台，加强惠深港澳四地在科技创新、技术转移、产业孵化等领域深度合作。发挥稔平半岛重大能源项目引领作用，打造粤港澳大湾区能源产业基地。建设粤港澳大湾区（惠州）数据产业园，发展信息技术服务、应用类互联网服务。围绕粤港澳大湾区核心城市供应链缺失环节，积极对接深圳、东莞电子信息、生物医药、清洁能源和新能源、新材料及广州、佛山装备制造、超高清视频等领域龙头企业核心供应商，加大招商引资力度，引进相关领域核心零部件、关键材料企业，强化粤港澳大湾区本地生产配套能力。聚焦惠州主导产业供应链及产业链体系，梳理关键缺失环节清单，建立重点企业和重点投资项目信息库。主动承接广州、深圳等先进发达地区创新要素和科技成果，建设粤港澳大湾区科技成果转移转化高地。

## **（二）实施园区建设行动，提升产业承载能力。**

### **3. 加快园区软硬件建设，完善提升园区功能。**

谋划建设一批“两新一重”项目”，加快规划建设千亿级工业园区道路、电力、燃气、供水、通信、供热、污水处理、地下综合管廊等基础设施，完善医疗、卫生、教育、金融等配套服务设施。十四五期间，“3+7”工业园区年均基础设施建设投入不低于 150 亿元。围绕园区企业共性制造需

求，布局一批智能工厂、共享制造平台等共享型基础设施，集中配置通用性强、购置成本高的生产设备。支持工业园区围绕主导产业建设检验检测中心、研发创新中心、公共实验室、工业设计中心等技术服务平台、融资服务平台和人才交流培训平台。推动工业园区依托一体化政务服务平台提供“一门式一网式”服务。创新“一区多园”“飞地经济”等建园方式，推动不同开发区和产业集聚区的政策叠加、服务体系共建。搭建惠州“园区眼”监测平台，通过定期卫星图，结合项目全生命周期系统，利用信息化手段动态跟进园区基础设施和工业项目的建设进展情况，提升园区安全、环保、应急、能源等方面的管理水平，完善园区综合管理服务体系。以园区项目建设、集约用地、服务效率、产出效益等为重点，开展工业园区质量评价，按照园区类型采用差别化政策，引导各类要素向优质园区集聚。

#### **4. 加强园区产业和功能定位研究，明晰壮大园区主导产业。**

对标国内外一流园区，高标准规划、高水平建设产业园区，优化园区发展定位和方向，引导主导产业企业入园。按照土地集约、企业集聚、产业集群的原则，推动新项目向重点园区落地，鼓励和引导园区外优质工业企业向重点园区集聚。聚焦工业项目用地需求，精准配置国土空间资源，创新用地供给监管机制，推动土地规模和指标向重点工业园区倾斜。以园区定位、产业方向为引领，支持园区内开发建设一

批标准厂房和研发用房，保障产业链上下游核心企业个性化需求空间。制定“产业地图”，明确各县（区）产业发展重点，引导园区项目布局和招商引资方向，避免重复建设和产业同质发展。以园区扩能和产业提质为主攻方向，打造一批特色专业化产业园区。惠城高新科技产业园重点发展新一代电子信息（5G 智能）、先进装备制造业、纺织服装；惠阳象岭科技产业园重点发展新一代电子信息、超高清视频、大数据和软件信息服务业、先进装备制造业；大亚湾新兴科技产业园重点发展新一代电子信息（消费类终端产品）、先进装备制造业（新能源汽车核心零配件）；仲恺人工智能产业园重点发展新一代电子信息（智能网联汽车、新型显示、人工智能）、超高清视频；惠州新材料产业园重点发展绿色石化、化工新材料；博罗智能装备产业园重点发展新材料、先进装备制造；龙门大健康产业园重点发展医药与健康、现代农业与食品。

### **（三）实施项目攻坚行动，提升产业发展动力。**

#### **5. 坚持项目为王，加大招商选资和项目建设力度。**

梳理惠州“2+1”产业链供应链关键节点、薄弱环节和制约因素，明确补链强链延链节点和招商方向，制定产业链招商行动计划，紧盯行业领军企业、上市公司、“独角兽”和“瞪羚企业”、“专精特新”企业，主动出击、积极联系，按照园区产业规划和产业定位进行精准招商。完善招商引资项目评估遴选机制，落户项目要签订含有明确且可操作的约束条件的投资监管协议，保障符合产业发展方向的优质项目用地和土地的集约高效使用，实现资源要素配置和效益最优化。坚

持项目为王，把项目建设作为制造业发展的重中之重，集中精力狠抓项目建设，“十四五”期间将建设埃克森美孚惠州乙烯、太平岭核电一期、宇新轻烃综合利用、正威（惠州）新材料制造、恒力集团大亚湾、中海壳牌惠州三期乙烯、智慧互联科技园等一批重点项目（见项目表），总投资 4103 亿元，工业投资年均增长保持 20%以上。

#### **6. 完善项目服务监管机制，推动项目建设提速和全流程闭环管理。**

编制《惠州市促工业项目开工投产纳统履约工作指引》，明确项目开工、竣工投产、纳统、履约等环节的标准、时限和提前应做好的准备工作。切实做好项目建设各环节的前期准备和后续监督管理，抓实项目履约工作。加强服务督导，开展项目“一对一”主题式专项服务，实行挂图作战倒排时间节点，及时解决项目建设推进中存在的问题，推动项目建设提速和全流程闭环管理。完善工业项目全生命周期系统功能和数据信息，动态掌握项目建设进展和经营运行情况，定期开展工业企业高质量发展综合评价工作，依据评价结果制定相关产业政策，推动要素资源合理高效配置利用。

#### **（四）实施优企培育行动，打造融通发展生态。**

#### **7. 支持重点企业加快发展，培育壮大“链主”企业。**

开展“链主”企业培育计划，筛选和梳理“2+1”产业集群产业链的重点企业，开展精准化服务、针对性扶持。支持本地有实力的制造业企业通过研发创新、并购重组等方式发展壮大，聚力培育具有生态主导力、国际竞争力的“链主”企业。

梳理“链主”企业供应链清单，及时协调解决“链主”企业上下游产业链配套问题。鼓励“链主”企业加大创新研发投入，组建产业链创新联合体，加快推动关键技术突破，推进产品创新迭代。鼓励“链主”企业或商协会线下通过供应链对接会，线上通过“粤商通”“惠深通”等平台发布产业链、供应链需求，加快推动要素资源、产品配套、技术需求、产品信息等有效对接。

#### **8. 大力培育专精特新企业，推进中小企业高质量发展。**

落实对“新升规”和“高成长”骨干企业奖励政策，引导“专精特新”中小企业成长为国内市场领先的“小巨人”企业，引导“小巨人”等各类企业成长为国际市场领先的单项冠军企业，形成从“个转企”“小升规”到“专精特新”到“单项冠军”的梯度培育链条。培育引进重点产业关键产业链环节的优质和核心企业，不断壮大“专精特新”企业规模，建立完善全市“专精特新”及单项冠军中小企业培育库，培养一批“专精特新”、“小巨人”和单项冠军企业。鼓励优质企业在广东省股权交易中心进行挂牌发债、股权融资。实施上市企业培育倍增计划，推动一批优势企业上市融资，力争到 2025 年累计培育上市公司 30 家。

#### **9. 加强分工协作，促进大中小企业融通发展。**

鼓励“链主”企业与中小企业开展纵向分工协作，定期举办“链主”企业供应链集采会，支持帮助本地中小企业纳入“链主”企业供应链，将优质中小企业纳入供应链管理。引导中小企业深化拓展专业化分工、服务外包、订单生产等模式，

与“链主”企业建立持续稳定的合作关系。支持“链主”企业、骨干企业发布产品和技术配套需求，引导中小企业揭榜。推动供应链核心企业与金融机构合作，为产业链上下游企业提供增信、应收账款融资、技改设备购置分期付款等服务，开发更多个性化、特色化供应链金融产品和服务。鼓励“链主”企业开放供应链资源，为产业链上下游企业提供研发设计、质量管理、金融服务、采购分销等拓展服务，加快实现供应链资源的快速对接。

### **（五）实施数智赋能行动，提升智能网联水平。**

#### **10. 强化技术改造，加快推进数字化转型。**

推动传统基础设施数字化、智能化升级，加大技术改造投资和数字技术应用，推动新一代信息技术与制造业深度融合，加快数字化改造进程。依托龙头企业带动试点先行，优化形成“小而精”集成装备、系统应用等软硬一体数字化解决方案。加大现有企业技术改造扶持力度，支持企业积极采用智能装备、高档数控机床、机器人等，推动企业运营数字化、管理数字化和业务数字化。组织开展智能化提升专项行动，支持传统制造装备联网、关键工序数控化，积极建设智能生产线、智能车间、智能工厂，打造智能制造试点示范。推动纺织服装、家具、鞋业等传统优势产业生产、营销、服务模式创新变革，推广网络化协同制造、共享制造、个性化定制和柔性生产，发展服务型制造。以数字化改造提升优势传统产业，构建产业数字化、智能化、绿色化发展生态。

#### **11. 注重分类施策，推动工业互联网创新发展。**

培育引进一批国内领先的工业互联网平台、云平台综合服务商、工业互联网服务商，打造工业互联网生态圈。面向行业龙头企业，鼓励企业与国内互联网平台商、基础电信运营商开展深度合作，以行业垂直领域为切入点，聚焦企业核心业务环节的数字化升级和改造，在工业互联网应用创新、5G+工业互联网、产业链协同示范等方向遴选一批工业互联网标杆示范项目。面向中小企业，加快推动实施“上云上平台”，引导中小企业运用“低成本、快部署、易运维”的工业软件和解决方案，进一步降本提质增效。加快建设行业工业互联网标识二级节点，完善标识解析服务体系，支持标识解析在电子、装备等行业的试点应用，实现供应链系统和生产系统的精准对接。面向产业集群和产业集聚区，鼓励工业企业集群式“上云用数赋智”，以仲恺高新技术产业开发区电子信息产业集群数字化转型起步区为标杆，持续推动优势产业和传统产业数字化转型工作，形成具备惠州特色的工业互联网先导应用模式。

## **12. 推进网络基础设施建设，打造融合应用示范场景。**

“十四五”期间，规划建设移动通信 5G 基站约 2.5 万个，实现 5G 网络连续覆盖；推动骨干网、城域网、局域网带宽适度扩容，力争到 2025 年，互联网出口总带宽扩容至 15Tbps 以上。运用 5G、大数据、人工智能、工业互联网、超高清视频等新一代信息技术赋能千行百业，打造一批特色鲜明、亮点突出、可复制可推广的行业应用标杆，形成典型应用场景示范。加快推进“5G+”应用试点示范，以“网络延展应用、

应用拉动场景、场景培育产业、产业营造生态”的发展思路，重点推动制造业、交通运输、仓储物流等行业加快 5G 应用。在工业设计、采购、生产、营销、服务等领域推动 5G+AR/VR、机器视觉技术应用，实现基于 AR/VR 的远程协助、在线检测、设备维护、样品展示、虚拟装配、质量控制等。加快车联网无线通信技术应用，完善车联网道路测试设施和“人、车、路、云”协同发展环境，争取创建国家级车联网先导区。探索智慧交通场景应用，推动粤港澳大湾区先进城市车联网先导区标准规范在惠州适用互通。

#### **（六）实施低碳转型行动，提升资源利用效率。**

##### **13. 加强源头管控，大力发展绿色制造。**

科学认定“两高”项目范围，积极做好节能审查工作，优先支持低能耗、高产出的项目建设。加快推动制造业绿色化转型，培育创建一批绿色园区、绿色工厂、绿色设计产品、绿色供应链管理企业。推进节能技术改造，大力推广应用节能技术装备和产品。以石化、能源、新材料、电镀等行业为重点，全面推进清洁生产，从源头推动节能降耗、减污增效。大力发展清洁能源，倡导使用绿色能源，完善清洁能源抵扣机制。

##### **14. 加快循环发展，提高资源利用效率。**

推动工业园区开展循环化改造，加快污水处理、集中供热、固体废物收集转运等环保设施改造和建设，推动大宗工业固废集中处置和资源化利用，建设一批循环化改造示范园区。推动新能源汽车动力电池、电子电器等产品的回收利用，

促进固体废物综合利用和再生资源高效利用。推进工业高效利用可再生能源，提高光伏、风电、核电等非化石能源比重，加快天然气热电联产项目建设，开展煤炭消费减量管理。推进园区节水与中水回用，采用高效可靠的水处理技术工艺，推动工业废水处理回用。抓好重点用能企业节能监管，强化工业节能监察，发挥强制性节能标准的约束作用，提高能源利用效率。

### **（七）实施科技创新行动，提升自主创新能力。**

#### **15. 以重大创新载体为引领，构建产业创新支撑体系。**

着力打造粤港澳大湾区能源科技创新中心，发挥中科院“两大科学装置”和“先进能源科学与技术广东省实验室”的协同集聚效应，建设能源科学实验基地，引导相关能源龙头企业在惠州设立技术研究中心，加强储能系统集成、试验检测、监控运维、梯次利用技术研发应用。加快推进珠三角（惠州）国家自主创新示范区建设，鼓励企业自主或联合设立研究院、企业工程（技术）中心、企业研发中心等创新载体，引导科技型中小企业通过共设研发基金、共建实验室、研发众包等方式，共享创新资源、开展协同创新。围绕惠州优势先进制造业集群，谋划建设国家级和省级产业创新中心、制造业创新中心等重大创新平台，开展前沿先导技术和重大战略产品研发。支持有条件的电子信息专业化园区，布局工业设计、检验检测、创新验证、质量测评等平台建设，为企业提供电子产品设计、产品安全与性能检测、网络与信息安全测试、电磁兼容测试、软件评测与质量改进、可靠性与环境

试验检测、仪器设备计量校准等技术服务。支持产业链龙头企业，整合上下游创新资源要素，采取政府支持、股权合作和成果共享的市场化运作模式，组建“企业+联盟”协同创新的制造业创新中心，攻克一批对惠州产业竞争力提升具有全局性影响、带动性强的关键共性技术。围绕“2+1”产业集群，支持一批补短板、“卡脖子”关键核心技术项目产业化，形成一批国产替代产品，不断提升产业链竞争力。

## **16. 以创新成果转化为重点，打造高效技术转移转化体系。**

借鉴深圳虚拟大学园“一园多校，市校共建”的园区建设模式，积极引入石油化工、电子信息、生物医药、新材料等领域国内知名高校，搭建重点实验室（工程中心）服务平台、建设产业化基地、建立创新孵化体系，促进科技成果转移落地。依托龙头企业、科研院所建设一批聚焦细分领域的工程技术研究中心、技术转移中心、科技成果中试（熟化）基地，推广技术成熟度评价，促进技术成果规模化应用。支持专业化技术转移机构建设，引进培育技术经纪人，积极对接国家和省重点科技成果专项，探索建立具有惠州特色的科技成果转化机制和模式。主动承接深圳科技创新资源，积极对接粤港澳大湾区科技成果，力争成为粤港澳大湾区科技成果转化基地。依托中国科交会，大力推动高校成果转化与产学研深度融合，促进更多科技成果在惠州转移转化。

## **六、保障措施**

### **（一）强化组织保障。**

**加强党对制造业高质量发展工作的全面领导。**坚持党的领导，发挥市制造强市建设领导小组统筹协调作用，不定期召开制造强市建设领导小组会议，协调解决规划实施中的重大问题和重大工作部署。领导小组各成员单位要各司其职、各负其责，建立市县（区）联动、分工协作、分层落实的执行机制，树立“比学赶超”意识，注重交流点评，确保规划任务落实到位。

**建立协调推进和监测评估机制。**建立各部门、各县（区）经济运行监测联动机制、信息共享和工作协同机制，推进产业发展相关部门间的统计联动、信息共享、任务分工协作，明确牵头部门和协助部门具体责任和时限要求，形成工作合力。加强规划实施过程管理，制定年度工作要点，组织开展中期评估和终期实施评价，适时调整规划重点产业发展方向和布局。加强制造业发展规划与总体规划及其他专项规划的衔接协调，保障规划的协调联动、整体优化。

## **（二）强化要素保障。**

**保障项目建设空间。**加快园区空间规划编制和调整，加快土地整理和征拆，保证年度新增用地指标 70%以上用于工业项目建设，土地规模和指标向“3+7”园区倾斜，新引进项目原则上必须落户“3+7”园区。

**保障项目用电用气。**加强工业企业生产用电运行分析监测，对园区内的重点项目企业优先保障用电。推进“县县通工程”建设，到“十四五”期末，有用气需求的市级以上工业园区和天然气大用户实现管网覆盖，降低工业企业用气成

本。加快推进园区“八通一平”、污水处理、变电站、供气站、5G 基站等基础设施建设。

**保障项目原材料供应。**建立砂石水泥保供稳价工作协调机制，支持国有企业在市场配置资源中发挥重要作用，对投资额超 10 亿元的制造业项目及 7 个千亿级工业园区基础设施项目在市属国企购买砂、石、砼等材料的给予 5% 的价格优惠。

### **（三）强化人才保障。**

**创新支持企业引才方式。**对经认定的高层次人才，带产业项目落户惠州的，按“一事一议”给予政策扶持。设立“企业引才奖”，对企业引进国家、省人才工程入选者或创新创业团队给予奖励。支持企业通过猎头引进我市制造业发展急需紧缺的人才，通过短期特聘岗位、流动岗位、技术联合攻关、成果合作转化等方式柔性引才。对符合条件的优秀高校毕业生给予一次性补贴。定期组织企业赴高校举办专场招聘会，举办惠州籍学子座谈会等活动。

**构建企业人才长效培育机制。**实施民营企业企业家培训工程，实行企业和高校人才的双向挂兼职制度。鼓励校企共建实训中心、教学工厂、合作培养现代学徒等，建设一批产教融合实训基地和产业学院，搭建“互联网”+技能培训平台。定期评选优秀企业研修院，在企业建立市级企业人才培训基地。支持制造业骨干企业、制造业创新中心、行业协会等，组建产业人才联合会（联盟），实施“首席技师”和“首席专家”培养工程。支持有资质的企业自主认定技能人才，举办市级

技能人才大赛。

**建立市场化人才评价激励机制。**赋予企业人才举荐权。加大企业高水平团队激励力度。鼓励企业人才参加创新创业大赛，对获奖企业或团队给予支持。加强制造业人才政策宣传解读，广泛宣传能工巧匠、创新拔尖人才和优秀企业家的突出成就，弘扬优秀工业文化、科学精神、企业家精神和工匠精神，提升制造业人才的获得感和荣誉感。

**强化人才公共服务保障体系。**完善人力资源服务产业链，建设“广东惠州人力资源服务产业园”，引进培育国家、省“人力资源服务诚信示范机构”。建立制造业专场招聘机制，规范劳务派遣市场，提升人力资源服务制造业企业水平。拓宽人才周转房保障渠道，鼓励住宅用地拍挂出让时配建人才住房。对人才实施住房公积金优惠政策。妥善解决企业人才子女入学问题。

#### **（四）强化资金保障。**

**保证财政资金投入。**落实《惠州市进一步降低制造业企业成本支持实体经济发展的十条政策措施（修订版）》，降低企业用能、运输、融资、转型升级成本；落实《惠州市促进制造业高质量发展若干措施》《惠州市促进民营经济高质量发展的十条政策措施》《惠州市促进数字经济产业发展若干措施》，支持制造业企业晋档升级，增资扩产，技术改造，“专精特新”、“小巨人”、单项冠军等品牌创建，“上云上平台”、5G应用、工业互联网和智能工厂示范等“数智化”转型，降低单位工业增加值能耗等绿色低碳转型。对重大制造业项

目，鼓励落户所在县（区）按“一企一策”给予支持。

**创新资金投入方式。**发挥财政资金的杠杆作用，引导社会资本、产业资本与金融资本参与重大先进制造业项目、园区载体、企业技术改造和关键基础设施建设。加大市创新创业基金、市中小微企业发展基金、产业发展基金等各类基金对制造业的支持力度，发挥产业基金和银行金融产品资源整合、风险分散、管理监督等作用，鼓励探索多元化的融资渠道，引导社会闲置资本转化为投资。鼓励以企业为主体的技术创新投入模式，综合利用奖励补助、贷款贴息、融资引导、股权投资、产业基金等财政支持方式，凸显对实体经济发展的政策引导作用，提高专项资金支持针对性和有效性。

**争取上级资金支持。**努力争取国家新兴产业创业投资引导基金、战略性新兴产业发展基金、集成电路产业投资基金、军民融合产业基金、制造业转型升级基金、中小企业发展基金、科技成果转化引导基金、服务贸易创新发展引导基金等国家级基金支持，积极争取省先进制造业产业集群发展、技术改造、重大投资项目、创新创业大赛、科学技术奖、高新技术企业和新型研发机构、利用外资财政奖励等专项资金支持，推动惠州新一代电子信息、超高清视频、绿色石化、新材料等重点产业加快发展，支持重大制造业项目单位联合建设国家级、省级创新平台，积极申报国家级、省级科研项目、省部共建国家重点实验室等专项资金支持，积极参加争取入选国家和省先进制造业集群竞赛优胜者名单，推动成为国家和省重点培育、发展产业集群。

## **（五）强化安全环保。**

利用新技术新工艺提升安全环保水平。强化以智能制造和安全环保新工艺为核心的工业技术改造，推动 5G、人工智能、物联网、大数据等技术在制造业安全生产和环境保护领域各环节广泛应用。引导企业加大安全和环保技术改造投入，采用智能化、数字化、网络化手段提升生产效率和管理水平，确保安全环保设施安装到位、运行正常，降低安全环保风险，消除事故隐患。

**强化源头安全环保管控。**加强对重点企业、重点行业领域的安全环保风险管控和隐患排查整治，注重日常服务企业和隐患排查同步进行，落实属地监管责任和重大隐患挂牌督办制度。做到企业在岗和新入职人员 100% 经过安全培训，推行企业重点场所和风险隐患点告知牌制度，现场设立的告知牌要载明危险因素、禁止事项、安全操作规范、紧急联系人和联系电话。强化安全环保诚信建设，对违规失信企业采取信用约束。

**落实安全环保各方责任。**严格落实安全环保的各方责任。企业特别是主要负责人要严格履行主体责任，保证在规章制度、人员机构、演练培训、设备设施、资金投入等方面达标，敢于向社会做出公开承诺。行业主管部门要落实好监管责任，依法依规处置不符合安全、环保等要求的企业。

## 附录 1

# 规划环境影响说明

本规划的环境影响说明如下：

### 一、本规划鼓励发展的重点产业环境影响总体可控

本规划提出的“十四五”时期重点发展产业坚持产业发展和环境保护相结合，主动适应新时代迈向更高质量发展阶段的要求，顺应制造业高端化、智能化、绿色化、服务化发展趋势，通过综合运用大力发展数字经济、强化技术改造、推动工业互联网创新发展、加快资源循环发展、构建绿色制造体系、促进生产方式绿色化转型等措施，着力推动资源配置更加合理、能源利用效率大幅提高，促进产业供给体系更好适应社会需求结构变化，加快建设资源节约型、环境友好型、具有全球竞争力的先进制造业体系。总体而言，规划提出的重点产业均为立足于我市制造业发展基础和未来发展趋势、鼓励发展的产业，对环境的影响可控。

### 二、本规划确定了严格的环境保护制度和管控措施

本规划以碳达峰、碳中和目标为引领，全面践行绿色低碳循环理念。大力发展绿色低碳产业，推进重点行业 and 重点领域绿色化改造，推广实施园区循环化改造试点示范，推进产业绿色重构，促进制造业全面绿色转型，构建市场导向的绿色制造体系。同时，会同有关部门全面提高资源利用效率，推进资源总量管理、科学配置、全面节约、循环利用，加快

构建废旧物资循环利用体系，落实严格的水资源、能耗指标统筹管理制度，推动完善各部门联审联批制度、环境监测预警系统和动态跟踪监督制度，开展精准执法、精细管理，制定应对突发环境事件预案。在按照要求采取相应的环境保护对策和措施前提下，可以较好地避免规划实施过程中可能遇到的污染环境问题。

综合结论：规划提出的“十四五”时期全市先进制造业发展原则、目标明确，各重点产业的发展方向、空间布局、发展路径均符合国家、省和市相关规划及政策文件要求。规划实施不会导致区域性的环境质量下降、引发大范围群众矛盾等社会风险，所需资源、能源均在资源能源承载能力之内。通过加强组织领导、部门协调联动、完善体制机制和各项保障措施，规划的环境保护目标均能实现。综上所述，规划在环境保护方面是可行的，也未存在重大社会风险隐患。

**附录 2: 惠州市“十四五”总投资 5 亿元以上先进制造业项目明细表**

序号	项目名称	企业名称	项目简介	预计总投资 (亿元)	预计年 产值 (亿元)	计划/ 用地面 积(公 顷)	所属区 县
全市合计 148 宗，在建项目 94 宗，拟建项目 54 宗				<b>4103.97</b>	<b>5399.47</b>	<b>2510.89</b>	
<b>在建项目</b>							
1	埃克森美孚惠州乙烯项目(一期)	埃克森美孚(惠州)化工有限公司	建设 160 万吨/年乙烯裂解装置，主要产品包括 120 万吨/年茂金属聚乙烯、47 万吨/年高压聚乙烯、42 万吨/年抗冲聚丙烯、42 万吨/年均聚聚丙烯。项目拟用地 380 公顷，其中裂解装置区(23 公顷)、聚合物装置区(30 公顷)、公用工程及中间罐区(103 公顷)，仓储和二期预留(224 公顷)。	474.36	390.00	315.00	大亚湾经济开发 区
2	太平岭核电一期工程	中广核惠州核电有限公司	建设 2×120 万千瓦“华龙一号”核电机组。	415.35	68.60	84.70	惠东县
3	宇新轻烃综合利用项目	惠州博科环保新材料有限公司	先行项目主要建设 6 万吨/年 PBAT 装置；主体项目一期主要建设 24 万吨/年顺酐装置、13 万吨/年 1,4-丁二醇联产 19 万吨 DMS 装置、6 万吨/年 PBAT/PBS 装置、5 万吨/年的 PTMEG 装置等一系列新材料生产装置；主体项目二期主要建设 60 万吨/年 PDH 装置、45 万吨/年聚丙烯装置、18 万吨/年 PBAT 装置、10 万吨/年的 SAP(高吸水性树脂)装置、5 万吨/年的 1,3-丙二醇装置和 13 万吨/年的 PTT(聚酯材料)装置等一系列生产装置。	159.00	322.00	120.00	惠东县

4	正威(惠州)新材料制造项目	惠州博威新材料有限公司	项目占地面积 100 万平方米, 建筑面积 160 万平方米。主要建设厂房、车间等, 配套建设专家楼。铜线杆车间(一期)预计安装 6 条生产线, 40 台设备, 主要生产铜杆铜线; 键合丝车间预计安装 2 条生产线, 10 台设备, 主要生产键合丝。	150.00	500.00	100	博罗县
5	恒力集团大亚湾项目	恒力石化(惠州)有限公司	2 套 250 万吨/年 PTA 主装置及配套设施。	114.50	200.00	53.33	大亚湾经济开发区
6	LNG 接收站项目(一期)	广东惠州液化天然气有限公司	项目分两期建设, 其中一期工程投资约 68 亿元, 规划建设 3 座 20 万立方米 LNG 储罐、配套 1 座 8-26.6 万立方米 LNG 接卸码头以及 1 座工作船码头, 项目规模 400 万吨/年, 设计处理能力 610 万吨/年, 远期规模预计增加到 1000 万吨/年。	66.36	11.46	21.00	惠东县
7	中海油惠州石化产品结构优化及质量升级项目	中海油惠州石化有限公司	项目建设 160 万吨/年加氢裂化、150 万吨/年芳烃联合、130 万吨/年连续重整等生产装置以及公用工程和配套辅助设施。	65.36	150.0	23.53	大亚湾经济开发区
8	惠州港口一期海上风电场项目	中广核新能源(惠州)有限公司	项目建设装机容量 25 万千瓦海上风电场, 配套建设一座海上 220kV 升压站、35kV 集电海缆、220kV 登录海缆、一座陆上控制中心。	63.00	9.18	2.80	惠东县
9	创维惠州仲恺数字产业基地项目	创维集团	项目建筑面积约 40 万平方米, 总体线条规划 202 条线、总体产量规划 22898 万套, 生产数字智能机顶盒、汽车显示产品、手机类显示屏模组等; 装备公司项目建筑面积 10 万平方米, 组建高端医疗部件净化车间、安装生产设备 100 台, 开发生产智能制造系统及关键设备、高端医疗部件产品等。	50.00	200.00	13.82	仲恺高新区

10	动力 xHEV 电池系统项目(二期)	惠州亿纬动力电池有限公司	项目建筑面积不低于 31.5 公顷, 主要生产经营包括但不限于车用 12V 和 48V 电池系统的研发生产和销售, NMP 回收以及生活配套等。预计安装 13 条生产线, 生产电芯及电池系统。	40.00	107.39	26.25	仲恺高新区
11	石化区西部能源站(一期)项目	广东粤电大亚湾综合能源有限公司	一期项目建设规模为 2 台 H 级(660-800MW) 燃气蒸汽联合循环热电联产机组。	32.50	42.00	19.96	大亚湾经济开发区
12	德赛电池物联网电源高端智造项目	惠州市德赛电池有限公司	项目总用地面积约 34.8 万平方米, 总建筑面积约 80 万平方米, 建设厂房 6 栋、研发楼 1 栋、宿舍 11 栋及配套等。主要从事锂离子电池封装电池等产品研发、生产及销售, 产品用于智能手机、笔记本电脑、医疗器械、智能终端、汽车启停、无人机、储能等终端产品等, 投产后产能预计 3 亿组。	30.00	50.00	34.8	仲恺高新区
13	智能控制器暨锂电池扩产增效项目	惠州拓邦电气技术有限公司	项目建筑面积约 63 万平方米, 达产后形成年产 12500 万套智能控制器、年产 1.3GWh 锂电产品以及年产 860 万件高效电机产品。	30.00	71.00	19.00	仲恺高新区
14	高端聚合物锂电池研发及生产基地建设项目	江西赣锋锂电科技有限公司	项目占地面积约 13.34 万平方米, 总建筑面积约 30.32 万平方米, 主要建设研发中心, TISs 锂电池产线, 3C 数码聚合物锂电池产线, 仓储、动力、配电、消防、环保等公共设施及生活配套设施, 形成年产 1.8 亿只高性能聚谷物谨电池产线、年产 1.8 亿只智能穿戴聚合物锂电池产线。	30.00	35.00	12.26	仲恺高新区
15	视联动力信创产业项目(一期)	视联共建(惠州)实业发展有限公司	项目总建筑面积约 13 万平方米, 预计安装 80 条产线, 主要生产设备主板、视联网终端、服务器、上下游配套材料等。主要从事“视联网”系列高清视频通信产品(视联网交换服务器、视联网应用服务器、视联网终端设备以及配套设备)的研发、生产、销售及相关技术服务。	26.00	30.00	8.04	仲恺高新区

16	终端智能新建项目	惠州中诺智慧谷科技有限公司	项目规划占地面积4.14万平方米，总建筑面积20万平方米，本期建筑面积12万平方米。项目总投资10亿元，主要生产通讯终端电子产品及其配件。	20.00	60.00	4.14	惠阳区
17	科信技术5G智能产业园项目	广东科信网络技术有限公司	项目拟选址良井镇官田村地段，计划总用地面积20万平方米，总建筑面积30万平方米，建设内容包含研发场地、生产厂房、综合办公配套等。总投资人民币20亿元，项目达产后可实现产值25亿元/年，税贡2亿元/年。将建设成为集研发中心、产品体验和展示中心、生产基地、产品检测、以及员工生活配套等功能于一体的以促进通信产业链上下游联动发展为导向的智能化产业园。第一期供地76783平方米，计划建设建筑面积217000平方米，项目总投资20亿元，第一期投资5.5亿元，达产后预计年产值为9.6亿元，年税供7700万元。	20.00	25.00	7.69	惠阳区
18	香江智能电器小家电生产项目	惠州市香江智能电器有限公司	项目建筑面积14.74万平方米，配备注塑机、空压机、冲床、油压机及配套自动化设备等300台，主要生产厨房智能小家电。	20.00	12.00	5.00	博罗县
19	新能源电池研发生产项目	广东省豪鹏新能源科技有限公司	项目总建筑面积约32万平方米，主要从事镍氢可充电电池、锂离子可充电电池、整体电源管理系统于一体的研发生产和销售。主要生产镍氢可充电电池、锂离子可充电电池等产品，投产后电池年产量预计约7亿个，电池包及附件约1.36亿件。	20.00	36.00	11.35	仲恺高新区
20	动力xHEV电池系统项目(一期)	惠州亿纬动力电池有限公司	项目建筑面积不低于15万平米，主要经营包括但不限于车用12V和48V电池系统的研发生产和销售，NMP回收以及生活配套等。预计安装13条生产线，生产电芯及电池系统。	20.00	32.00	12.50	仲恺高新区

21	家居家居制品生产建设项目	东莞市宝居乐家居股份有限公司	项目建筑面积预计 63 万平方米，建设厂房、宿舍及配套办公楼。安装民用家具生产线 13 条、设备共计 163 项、837 台套，年产民用家具 60 万套件、预计年产值 30 亿人民币。	20.00	3.50	6.99	博罗县
22	生物科技产业园项目	惠州市恒昂科技有限公司	项目总用地面积约 19.6 万平方米，建筑面积约 77 万平方米，计划总投资 18 亿元，计划 2023 年底建成。主要以负氧离子新材料、航空高铁配套产品、智能家居产品、人工智能自动化设备制造等产业为主，打造集办公、研发、生产、展销、交流、培训于一体的“生态制造研发办公生活社区”。	18.00	30.00	19.65	惠阳区
23	电动车产业园项目	台铃科技(广东)股份有限公司	项目一期用地约 14 万平方米，总建筑面积 33 万平方米，生产摩托车及发动机、摩托车车架、注塑件、电动助力车、电动自行车、电动摩托车、电动三轮车、机动三轮车等。二期用地约 7.3 万平方米，主要为零配件生产车间。	18.00	40.00	13.91	博罗县
24	高性能锂离子电池产业化项目	惠州亿纬锂能股份有限公司	项目建筑面积 5 万平方米，占地面积 1 万平方米，通过引进自动组装线、自动卷绕机、涂布机、分切机、X-Ray 检查机等先进智能装备，建成全自动化圆柱三元锂离子电池智能工厂。项目建成达产后，将新增年产 2.8 亿只锂离子电池生产能力。	17.50	23.40	5.80	仲恺高新区
25	总部及智能终端项目	惠州市深和讯技术开发有限公司	项目总建筑面积约 12 万平方米，主要从事手机及其零配件的研发、生产与销售。主要建设 20 条智能通讯终端产品生产线，投产后将生产智能手机产品，年产量 1500 万台。	16.00	26.00	4.01	仲恺高新区
26	5G+物联网智能制造基地项目	惠州市博实结科技有限公司	项目拟分为两期建设，一期占地面积 4 万平方米，建筑面积 8 万平方米。包括 2 栋厂房，1 栋宿舍。主要产品为基于位置服务领域的车联网终端、物联网模组以及智能硬件。	15.00	30.00	5.80	仲恺高新区

27	环旭电子项目	环荣电子（惠州）有限公司	项目占地面积 6 万平方米，建筑面积 16 万平方米，建设 2 栋厂房。研发设计及生产经营新型电子元器件、无线网络通信元器件等。年产视讯控制板：37.1 百万片以上、服务器主板：0.8 百万片以上、新型电子产品：16.3 百万片（台）以上，预计 SMT 自动贴片生产线 72 条。	13.50	50.00	6.00	大亚湾经济开发区
28	动力锂电池精密结构件项目	惠州科达利实业股份有限公司	项目占地面积 5 万平方米，建筑面积 16.5 万平方米，包括 5 栋厂房及 2 栋员工宿舍。生产智能汽车智能控制系统部件、锂电池包、锂电池托盘及动力锂电池精密结构件等产品。计划购置国内外先进的生产设备，建设动力锂电池精密结构件自动化生产线，本项目建成后年产新能源汽车动力电池结构件铝壳 10 亿件、动力电池结构件盖板 1.4 亿件。	11.80	15.00	5.04	大亚湾经济开发区
29	新涛光电新材料研发生产项目	惠州市新涛光电科技有限公司	项目拟从事包括但不限于 PMMA（聚甲基丙烯酸甲酯，又称亚克力）导光板、扩散板、光学级加硬板，MS 导光板、以及 PC 光学反射薄膜和 PC 扩散板等高端产品的研发和生产。	10.50	12.00	4.35	仲恺高新区
30	智能充电设施设备生产建设项目	惠州市天宝创能科技有限公司	项目占地面积 9.4 万平方米，建筑面积 26.3 万平方米，主要建 5 栋厂房、2 栋宿舍、2 栋办公楼、2 栋员工活动中心。主要生产开放式电源、桌面式适配器、磁共振无线充电器、绿色高效新能源电动车充电桩、壁挂式交流充电桩等。主要采用机器人等自动化生产和检测系统与设备。	10.00	23.00	9.40	惠城区
31	新型电缆及通信传输线缆组件项目	惠州市金环宇新材料有限公司	项目占地面积 6 万平方米，建筑面积 20 万平方米，1 栋研发厂房、8 栋高新厂房、2 栋宿舍楼及配套设施，主要生产铝合金电缆、数字高速网线（8 类网线）、高速传输宽带数据线等产品，主要采用 HK-Φ50PLC+IPC 电脑全程控制束管光缆生产线，PTB-500/B 型新型卧式退扭绞对机等设备。	10.00	14.40	6.00	惠城区

32	博罗明丰厨具制造有限公司项目	博罗明丰厨具制造有限公司	博罗明丰厨具制造有限公司建设二栋建筑面积为22万平方米的15层高厂房。	10.00	22.00	6.67	博罗县
33	易路达高端电声设备项目	声电电子科技(惠州)有限公司	项目占地面积4.5万平方米,规划建筑面积17.8万平方米,建设现代智能化办公及生产基地,项目建成后年生产耳机量3000万套,提供就业岗位12000个。主要生产头戴式耳机、蓝牙耳机、beats耳机、智能耳机等专业电声产品。	10.00	30.22	4.47	大亚湾经济开发区
34	豪恩智能科技产业项目	深圳豪恩科技股份有限公司	项目占地面积3.6万平方米,建筑面积12万平方米,包括1栋厂房及1栋员工宿舍;项目建成后将形成53条生产线,年产125万套汽车智能驾驶感知系统产品和230万套智能物联系列产品。	10.00	22.00	3.62	大亚湾经济开发区
35	智能创新产业园项目	惠州中京智能科技有限公司	项目占地面积约6.3万平方米,总建筑面积约10万平方米主要建设集成电路芯片及上下游价值链产品研发、生产、销售及投资,金融、互联网等高科技企业孵化及配套等。产品应用于5G通讯、人工智能、新能源汽车、物联网等新兴经济领域。	10.00	30.00	6.30	仲恺高新区
36	有机薄膜电容器总部及生产基地	广东省塑熔科技有限公司	项目总建筑面积约17万平方米;主要从事金属化薄膜电容器的研发和生产。预计投产后自动化设备有2800-3500台,主要生产金属化薄膜电容器及新能源薄膜电容器。	10.00	13.00	4.85	仲恺高新区
37	东泰精密区域总部及生产项目	盈泰精密模具科技(惠州)有限公司	项目总建筑面积约9万平方米,主要从事精密注塑模具,电子、汽车、航空、医疗等产品精密配件的研发和生产;主要有注塑机约150台及10条喷涂及组装生产线,投产后将生产电子、电器及飞机零部件、汽车零部件等塑胶产品,达产后年产量约6800吨。	10.00	10.50	4.05	仲恺高新区

38	智能新材料制造基地项目	安姆科(惠州)新材料科技有限公司	项目占地5万平方米,建筑面积5.8万平方米。包括一栋主厂房,一栋研发楼,一栋高架仓库,计划安装包装材料生产线8条,各项生产设备约100台,主要产品是食品包装材料,产能2.7亿平方米/年,医疗器材包装材料,产能0.2亿平方米/年。建设行业最先进、环保的智能新材料制造基地,通过功能材料、功能结构及信息数字化实现环保智能化包装。该项目将引进最先进的绿色环保数码印刷系统,包括目前全球最先进的日本住友莫顿双头共挤出复合机,配套建设一个亚洲食品智能化材料研发中心,并配备国际领先的RTO处理系统,以符合当地环保要求。预计全部达产后产值可达10亿元,预计创税4000万元。	10.00	10.00	4.33	仲恺高新区
39	晨光文具华南总部基地项目	惠州市永力中展置业有限公司	项目计划总建筑面积约20万m <sup>2</sup> ,将购置各种相关的自动化智能化的文具生产设备、各种先进精密的研发设备仪器、高度自动化或智能仓储物流设备,建成现代化的文具生产基地、高度自动化/智能化的物流配送中心、智能化的商务办公大楼、研发文创中心、华南总部销售中心及其它配套设施的综合性区域总部基地。预计项目建成达产后,可形成年存储吞吐量4600万件的物流配送能力、各种新型笔头30亿个、各种高端文具办公用品6900万件、时尚礼品文创产品450万件。	10.00	20.00	13.30	仲恺高新区
40	5G材料研发生产及全球供应链中心项目	大韩新材料(惠州)有限公司	项目拟从事包括但不限于高性能材料(5G超低介电纳米材料5G Ultra-low dielectrics NMT Materials、5G仿玻璃材料 Imitation Glass PCG、5G天线专用材料 Special Materials For Antenna)和颜色改性服务等现代新材料的研发、生产和销售。预计将有28条线,做NMT纳米材料,PCG仿玻璃材料以及LDS天线专用材料等。	10.00	15.00	6.08	仲恺高新区

41	远荣智能制造研发生产项目	惠州市裕廊科技发展有限公司	项目建筑面积不低于 11 万平方米，主要从事包括但不限于智能仓储系统、表面处理装备、工业机器人及成套自动化装备、光学智能检测等智能工厂综合解决方案的研发、生产、展示和销售；项目预计安装 6 条产线，主要生产智能仓储设备，工业机器人，非标成套设备，视觉检查设备，半导体设备。	10.00	15.00	3.70	仲恺高新区
42	家具生产（二期）项目	惠州左右家私有限公司	项目占地面积约 9.5 万平方米，总建筑面积为 26 万平方米，由 6 栋厂房、1 栋办公楼、4 栋宿舍楼、8 栋公寓楼和 2 座架空回型连廊以及 1 座人防地下室组成，生产家具产品。	9.50	10.00	9.50	博罗县
43	工业自动化设备研发制造基地项目	惠州市三协精密有限公司	项目计划用地 5.5 万平方米，项目分 3 个模块建设：1.智能装备制造中心：以研发锂电池封装设备、槟榔自动化生产线、智能物流分拣设备、智能手机组线等产品为主，预计可年产工业自动化设备及机器人 1000 台套、精密部件 2 亿件；2.新一代 8K 背光源模组中心：以 HCLED（高清晰度背光模组）项目技术研发，通过使用蓝光量子点 LED 灯，组合形成超薄的光学背光棱镜模组，均匀散射成高透光率的背光，从 LCD 液晶显示屏后直射显像，实现超高清画面显示效果，预计年产 80 万套；3.高端磁电技术产品中心：以研发生产磁力泵、无刷马达、直线电机为主，预计年产 300 万个磁电产品。	9.50	15.00	5.53	仲恺高新区
44	智能终端研发生产项目	惠州市百富智能技术有限公司	项目总建筑面积约 22 万平方米，主要从事包括但不限于智能终端设备的研发生产和销售、客户云服务中心及相关配套；预计投产三至四个车间，每个车间安装 6 到 8 条生产线（SMT 设备）及相对应的组装生产线条，生产金融支付终端产品。	9.31	18.62	6.51	仲恺高新区
45	怡富万厂房建设	怡富万发展（惠州）有限公司	占地 81712 平方米，总建筑面积 464700 平方米，建设厂房 8 栋，办公楼 2 栋，宿舍楼 2 栋。	8.50	10.00	8.17	博罗县

46	高性能覆铜板及半固化片项目	惠州中京电子科技股份有限公司	项目占地面积 11.4 万平方米，总建筑面积约 20 万平方米；包含 1 栋覆铜板厂房 1 栋、废水处理站 1 栋、2 栋高标厂房、6 栋研发厂房及 2 栋宿舍楼。	8.50	14.15	11.40	仲恺高新区
47	艾瑞克斯智能装备科技产业园项目	惠州艾瑞克斯智能科技有限公司	艾瑞克斯智能装备科技产业园项目拟新建 1 栋科技创新中心大楼，若干幢多层建筑（用于试验基地、智能仓库、现代化厂房、人才公寓、商业配套等）。配套建设供配电、给排水、消防、弱电设施等及道路、绿化等为一体的综合性服务设施，智能装备产业园将打造一个集智能生产、产业展示、科研孵化、科技体验、休闲娱乐、企业办公于一体的智能产业集聚中心，并构建一个集聚仲恺高端企业的综合展示平台和智慧型示范园区	8.40	12.00	5.80	仲恺高新区
48	10 亿瓦时动力锂电池新能源项目	惠州市雄韬新能源科技有限公司	项目占地 9.66 万 m <sup>2</sup> ，建筑面积 30 万 m <sup>2</sup> 。主要建设 6 栋厂房、1 栋办公楼、1 栋宿舍。主要生产动力锂电池，主要设备为激光焊接机、叠片机、卷绕机、全自动注液机、分容柜及测试柜。	8.10	15.00	9.67	惠城区
49	惠州市凯中精密技术有限公司项目	惠州市凯中精密技术有限公司	占地约 3.2 万 m <sup>2</sup> ，建面积 6.4 万 m <sup>2</sup> ，建设厂房及宿舍，主要是生产电机换向器。	8.00	15.00	3.24	惠阳区
50	数码基地项目	惠州市佳德利科技股份有限公司	项目占地面积 4.8 万平方米，总建筑面积 12 万平方米。生产制造高端通讯产品配件、OLED 产品、液态金属产品和军工材料。	8.00	4.00	6.89	惠东县
51	医疗器械生产与制造项目	惠州市华泰益康实业有限公司	项目总建筑面积 14 万平方米，包括厂房和配套宿舍共 10 栋，主要生产与制造保健枕、听诊器等医疗器械产品，共有 80 条生产线。	8.00	8.00	4.49	博罗县

52	智能科技有限公司工业园	惠州市合泰智能科技有限公司	项目总建筑面积 16 万平方米，包括厂房和配套宿舍共 6 栋。主要从事智能终端外壳加工、电子产品的金属结构外壳加工、金属表面处理、模具注塑件外壳、新能源汽车涡旋压塑机等产品。共有 CNC 生产设备 2200 台，配套清洗设备 9 台，组装生产线 20 条，配套 200T/天污水生产处理设备 1 套，研磨线 5 条，喷砂线 5 条，拉丝设备及 PVD 生产设备 20 余套，塑胶注塑设备 50 余套，喷涂生产线 3 条。	8.00	10.00	6.22	博罗县
53	烯谷新能源及节能环保产业基地建设项目	广东烯谷创新园开发建设有限公司	项目总建筑面积 14 万平方米，其中建设厂房 13 栋，宿舍 1 栋，设备房 2 栋，建成后将拥有 10 条自动化新能源汽车关键零部件生产组装。主要从事新能源技术研发及产品制造、产业园运营、节能环保技术研发及产品制造。	8.00	10.50	4.51	博罗县
54	开关、汽车精密接插件项目	冠泰电子科技有限公司（广东）有限公司	两期项目总占地面积 5.4 万平方米，建筑面积 13.2 万平方米，主要生产微动开关、汽车开关、防水开关、压力开关等电子开关产品。	8.00	4.50	5.45	龙门县
55	新能源专用车改装及配套项目	广东亿顶新能源汽车有限公司	项目总建筑面积约 6.8 万平方米，预计投产后安装 2 条生产线，生产车用磷酸铁锂电池。	8.00	20.00	4.27	仲恺高新区
56	半导体射频芯片稀土靶向材料总部及研发生产项目	惠州市拓普金属材料有限公司	项目建筑面积不低于 7.44 万平方米，主要经营包括但不限于半导体射频芯片用稀土靶向材料、高强轻型结构合金材料和焊丝材料的研发生产及销售。预计安装生产线四条，设备 100 台（套），生产各种有色金属，合金，陶瓷材料靶材。	8.00	20.00	3.30	仲恺高新区
57	信号转换生产项目	广东至盈科技有限公司	占地面积 6 万平方米，建筑面积 17 万平方米，主要建设生产厂房 7 栋、研发厂房 1 栋、宿舍楼 2 栋及配套设施，主要生产信号转换器，主要采用激光切割机、贴片机等设备。	7.90	14.82	6.30	惠城区

58	电池电源管理系统项目	广东德瑞达实业有限公司	两期项目总占地面积 6.9 万平方米，建筑面积 18 万平方米，生产电池电源管理系统产品。	7.07	5.79	7.02	龙门县
59	惠州百家益环保科技有限公司项目	惠州百家益环保科技有限公司	总占地面积 2 万 m <sup>2</sup> ，建面 7 万 m <sup>2</sup> 。二期占地 0.9 万 m <sup>2</sup> ，建面 2.8 万 m <sup>2</sup> ，建设厂房 2 栋，宿舍，主要是生产空气处理净化设备、水处理净化器。	7.02	3.00	2.00	惠阳区
60	松堡王国家具建设生产项目	惠州市松堡王国儿童家具有限公司	一期规划用地面积 10 万平方米，总建筑面积 18 万平方米，包括 6 栋 3 层厂房、1 栋 3 层办公楼、1 栋 15 层宿舍及 2 栋 1 层保安室，生产儿童家具。	7.00	4.00	14.81	博罗县
61	医用医疗器械产业园项目	博罗鑫瑞医疗设备科技有限公司	项目建筑面积 15 万平方米，主要建设厂房、宿舍及配套办公楼。	7.00	15.00	11.94	博罗县
62	敏华智能家具项目	敏华家具制造(惠州)有限公司	生产高端智能家具。	6.80	12.00	6.20	大亚湾经济开发区
63	汽车零配件生产项目	惠州市太古汽车零配件有限公司	项目建筑面积 22.5 万平方米，一栋办公楼，两栋宿舍，16 栋汽车模具及汽车零部件生产厂房，计划安装汽车模具、注塑机设备，约 40 条生产线，生产汽车模具、汽车内外饰件。	6.50	5.00	9.56	博罗县
64	博罗路商电动车产业项目	惠州路商新能源科技有限公司	项目建筑面积约 17 万平方米，安装各类生产线约 18 条，合计约 100 余台设备，主要生产电动车整车及配套产品。	6.00	15.00	7.93	博罗县
65	激光产业园项目	惠州市联赢科技有限公司	项目拟占地 3 万平方米，建筑面积 8 万平方米。主产品为激光焊接系统及自动化设备，年产成套激光设备生产规模约 600 套年，工作台 250 套年，主机 300 套年。	6.00	10.00	6.40	仲恺高新区

66	物联网通讯产业基地项目	惠州迈腾物联科技有限公司	项目占地面积为5万平方米，总建筑面积16万平方米，建设生产厂房5栋，配套及宿舍1栋，研发厂房1栋，建成后将生产、经营智能网络通讯终端设备。	6.00	20.00	4.69	仲恺高新区
67	通信光纤产研基地项目	惠州市铠盛通科技有限公司	项目总用地面积2.5万平方米，总建筑面积约6万平方米，主要建设厂房、宿舍及相关生活配套服务设施等，主要产品为通信光纤、光缆、光器件等。	6.00	15.00	2.55	仲恺高新区
68	新一代智能互联电子项目	深圳市科金明电子有限公司	项目用地面积2万平方米，规划新建4栋生产厂房和1栋配套宿舍。具体从事内容包括生产智能互联投影仪、高清平板电脑、移动DVD、数码相框等电子产品。计划2021年8月31日主体全面封顶，预计2022年3月底全部土建工程完工交付安装及投产。预计全部达产后产值可达6亿元，预计创税2000万元。	6.00	4.50	2.30	仲恺高新区
69	沃德实业项目	惠州市沃德实业发展有限公司	项目占地面积4万平方米，一期建筑面积3.1平方米，包括3栋5层厂房；二期建筑面积12万平方米，包括1栋5层、2栋9层、1栋13层厂房，一栋16层宿舍楼，一栋17层宿舍楼。以高端智能、电子终端产品的研发、生产、销售为核心，产品涵盖手机、平板电脑、智能穿戴、智能家居、机器人等。	6.00	5.00	3.94	仲恺高新区
70	研发及智能制造项目	惠州市裕同科技有限公司	项目总建筑面积约10.8万平方米，计划建成3条生产线（新购生产设备35台），主要生产智能电子产品及机器人及自动化产品等,项目主要从事智能化、自动化产品，新材料成型制造产品，智能包装产品的研发和生产。	6.00	7.00	4.40	仲恺高新区
71	益农业科技乡村振兴科技产业示范园	惠州市益农科技有限公司	主要以高科技农业服务产业为主要产业集群，分批建设，拟建28栋厂房、1栋宿舍，分批建设，一期1-16号，剩下预计明年开工建设。	6.00	9.50	6.30	仲恺高新区

72	光电元器件制造基地项目	今台电子（惠州）有限公司	项目计划用地面积4万平方米，总建筑面积约13万平方米，建设1栋13F厂房、1栋7F厂房、1栋6F厂房、1栋5F厂房、1栋1F仓库、1栋13F宿舍（含食堂）和配套设施。主要从事LED半导体光电元器件的研发、生产及销售，主要产品为全系列发光二极管等。	6.00	10.00	3.89	仲恺高新区
73	江丰电子溅射靶材及溅射设备关键部件产业化项目（一期）	广东江丰电子材料有限公司	建筑面积约5.3万㎡的厂房及办公楼，主要从事平板显示器、半导体的超高纯金属靶材制造及大型设备关键部件生产线的研制。	6.00	10.00	2.47	仲恺高新区
74	3D打印设备制造产业园项目	惠州市创想三维科技有限公司	总用地面积6.08万平方米，总建筑面积15.5万平方米，分为研发设计、智能制造、自动化仓储、展览体验及生活功能配套等功能区。通体合作完成3D打印设备及配件的设计、研发、生产和仓储以及售后功能。达产后，预计年产量200万台。	6.00	50.00	6.00	仲恺高新区
75	七彩虹AI科技项目	惠州市禹贡数据服务有限公司	项目建筑面积为13.5万平方米，计划建8栋厂房，建成后组装生产线10条，主要生产PC游戏主机及其配件、开关电源、一体机、HIFI音视频产品、汽车电子。	6.00	10.00	5.37	博罗县
76	力合良景新制造基地项目	惠州力合云谷投资开发有限公司	项目占地面积7万㎡，建筑面积17.5万㎡，打造以“5G、电子信息、智能制造”为核心产业的生态产业园区，形成“产、城、村、人”融合发展的惠阳新智能制造示范高地。	5.80	10.00	7.00	惠阳区
77	惠州银瓶山实业有限公司项目	惠州银瓶山实业有限公司	拟建员工宿舍1栋面积2万平方米；高管宿舍1栋面积1万平方米；办公楼1栋面积1.2万平方米；厂房6栋面积15万平方米。主要生产精密五金零件、手机配件等。	5.60	25.00	9.10	惠阳区

78	宇皓光学新材料产业园项目	惠州宇皓新型光学材料有限公司	项目主要开发和生产液晶显示及照明行业用的光学级挤压大板、激光导光板等产品，分两期建设，将建设总部办公楼、新机种研发中心、品质管理研究中心、挤压大板生产线、激光以及热压导光板生产线和仓库等。	5.60	6.00	3.40	仲恺高新区
79	车联网及智能终端北斗产业生产项目（二期）	惠州市几米产业园发展有限公司	项目占地面积 2 万平方米，建筑面积 6 万平方，拟建 3 栋厂房，1 栋配套用房（宿舍），主要生产基于北斗卫星系统位置服务的定位追踪器终端产品。采用日本 FUJINXT 二代、三代高速生产线，日本 JUKI 生产线，德国西门子高速生产线等设备。	5.50	12.00	1.95	惠城区
80	创天科技总部及高端电子元器件生产项目	惠州市吉创科技有限公司	项目总建筑面积约 6.5 万平方米，预计安装 3 条组装生产线，20 台左右注塑机，制模设备及检测设备 10 台，冲床 10 台。主要从事片式多层中高压陶瓷电容器、射频（高 Q）陶瓷电容器、微波单层芯片电容器、陶瓷薄膜电路、片式多层压敏电阻器等电子元器件的研发和生产。	5.50	7.00	2.60	仲恺高新区
81	总部及先进制造基地项目	万维电气（惠州）有限公司	项目总建筑面积约 7.4 万平方米，拟从事包括但不限于伺服控制器、伺服电机、变频器、逆变器、人机界面、可编程控制器等产品的研发和生产。投产后预计安装 50 余条生产线，200 余（台/套）测试老化设备，生产伺服控制系统产品及变频控制器。	5.50	8.00	2.93	仲恺高新区
82	平潭空港食品冷链供应链加工中心	嘉浩供应网络（亚洲）有限公司	项目占地面积 6 万平方米，建筑面积 14 万平方米，主要提供冷链基础设施及及综合性服务。	5.40	10.00	6.00	惠阳区
83	研发、生产及供应链基地项目	惠州市汉弘实业有限公司	项目总建筑面积约 11 万平方米，主要从事数码打印机、印花机、瓦楞纸打印机、数码标签机、数码书刊机等数码印刷设备及耗材的研发和生产。项目投产后，预计安装数码印刷设备生产线 18 条，生产工业印刷设备产品。	5.20	10.00	5.04	仲恺高新区

84	柔性发热组件及智能装配生产项目	惠州市冠顺科技有限公司	项目总建筑面积约7万平方米，拟从事包括但不限于柔性发热组件、5G通信类精密组件等产品，非标自动化定制产线的研发、生产和销售。预计安装硅胶新材料发热线生产线（设备）2条（台），生产硅胶柔性发热组件产品。	5.20	4.50	2.00	仲恺高新区
85	锂离子电池湿法隔膜项目	惠州市旭然新能源有限公司	建筑面积约4.1万平方米，建成后主要生产基膜、功能膜等锂离子电池湿法隔膜的研发、生产及制造，预计项目达产后可实现年产量9960/吨。	5.17	9.46	2.15	仲恺高新区
86	惠州市黄金珠宝特色小镇	惠州市中凯珠宝产业投资有限公司	项目首开区占地面积22.6万m <sup>2</sup> ，其中首期约3万m <sup>2</sup> ，建筑面积约14万m <sup>2</sup> ，拟打造集珠宝文化创意研发、生产、展示、销售为一体的全产业链规模化国际黄金珠宝产业基地。	5.00	5.00	2.98	惠阳区
87	惠东水处理设备生产基地	惠州碧海源科技有限公司	占地面积67532.9平方米，建筑面积84187.89平方米。分两期建设，一期工程建设“两区”——标准产业区、综合办公及辅助区，构建设一个高新产业园。二期工程建设“三心”——技术研发中心、互联网+电子商务中心、功能互动中心。	5.00	4.00	5.34	惠东县
88	LED灯饰产业基地	惠东县家福房地产有限公司	项目建筑面积34万平方米，建设内容有9栋厂房、1栋办公楼及2栋研发大楼。主要从事生产、销售电子产品、灯饰制品。	5.00	2.00	12.40	惠东县
89	空压机生产项目	广东商德科技股份有限公司	项目建筑面积约12万平方米，配备冲床、切割机、折弯机和检测设备500台，主要生产高效节能空压机。	5.00	7.50	5.98	博罗县
90	移动通讯终端制造基地建设	惠州中科诺通讯设备有限公司	项目占地面积5万平方米，总建筑面积25.6万平方米，共分两期建设。新增加工及检测设备316台（套），并配套完善相应辅助设施和公用工程。项目建成达产后，将形成年产600万部手机和200万部基于物联网的智能家居系统产品。	5.00	20.00	5.00	仲恺高新区

91	精密组件项目	惠州市荣力电子有限公司	项目建筑面积 5.5 万平方米，建设内容主要包括 4 栋厂房、2 栋宿舍楼和 1 栋综合办公楼。	5.00	7.00	3.73	仲恺高新区
92	耳机制造基地建设项目	惠州市实优特电子有限公司	项目拟将公司总部、研发机构、生产车间等整体搬迁至仲恺高新区沥林镇，计划 2020 年投资建设，建设期 20 个月，计划一次性建成。主要研发生产无线语言翻译耳机、无线语言翻译器等声学及多媒体技术及产品，短距离无线通讯产品，电子电器及配件、消费类电子产品，智能化电子产品。	5.00	10.00	2.44	仲恺高新区
93	5G 智能移动终端项目	惠州海弘科技有限公司	项目建筑面积约 2.8 万平方米，建成后从事包括但不限于 5G 智能移动终端、安防、银联支付终端等产品的技术开发及生产制造；预计安装贴片生产线 20 条，组装生产线 50 条。生产 5G 智能终端，如手机、iot 产品、pos 机等。	5.00	8.00	2.81	仲恺高新区
94	研控驱动器和控制器项目	惠州研控自动化科技有限公司	项目占地面积为 30000 m <sup>2</sup> ，建筑面积约 75000 m <sup>2</sup> 。主要研发、生产与销售运动控制器/控制卡、步进电机驱动系统、伺服电机驱动系统、控制系统软件集成。预计达产后实现年产值 8 亿元，税收不低于 2960 万元，吸纳就业 800 人。	5.00	8.00	2.99	仲恺高新区
<b>拟建项目</b>							
1	中海壳牌惠州三期乙烯项目	中海壳牌石油化工有限公司	以 160 万吨/年乙烯裂解装置为核心，包括 64.5 万吨/年环氧乙烷/乙二醇、87.5/40 万吨/年 SMPO、45 万吨/年 POD、40 万吨/年 $\alpha$ -烯烃、5 万吨/年聚 $\alpha$ -烯烃、40 万吨/年茂金属聚乙烯、45 万吨/年共聚聚丙烯等 18 套化工装置。	521	374	317.5	大亚湾经济开发区

2	智慧互联科技园	伯恩智慧互联科技(惠州)有限公司	项目总用地面积 150 万平方米, 总建筑面积约 300 万平方米, 投资额度约 350 亿元人民币, 产业方向以智能工厂为载体, 以关键创造环节的智能化为核心, 以通信网络为基础, 实现在创造过程的各个环节与信息技术的融合。共分 3 期建设, 每一期根据供地情况划分不同的组团。	350.00	62.00	115.00	惠阳区
3	中海壳牌聚碳酸酯(PC)项目	中海壳牌石油化工有限公司	采用壳牌的 DPC 技术(22 万吨/年)和 EPC 的非光气熔融法聚碳酸酯技术(壳牌转许可, 26 万吨/年), 第三方 BPA 技术在预可研/可研阶段拟选 Badger 的 BPA 技术(24 万吨/年)。	81.60	44.70	16.00	大亚湾经济开发区
4	惠州中洞抽水蓄能电站项目	南方电网调峰调频发电有限公司和中国广核电力股份有限公司	国家能源局“十四五”规划重点建设项目, 广东省重点工程。电站规划装机容量 120 万千瓦, 安装 3 台单机容量 40 万千瓦混流可逆式水泵水轮机组, 总投资约 80 亿元, 预计年产值 9 亿元, 预计年纳税 1.3 亿元。电站上水库集雨面积 0.72 平方公里, 下水库集雨面积 12 平方公里, 上库、下库直线距离 4730 米, 最大静水头 805 米。	80	9	333	惠东县
5	惠州电子元器件产业园	惠东县人民政府	计划建设高端印制线路板、兼顾高端电容电阻、光电器件、传感器、半导体等一体化专业特色园区。建设包括道路工程、场平工程、污水处理厂等工程。	50.00	500.00	4.00	惠东县
6	纳米稀土电热技术家电全域产业链项目	广东圜基科技有限公司	拟投资 41 亿元的纳米稀土电热技术家电全域产业链项目, 主要生产电饭煲、饮水机、咖啡机、破壁机、自动炒菜机、植物萃取机、无线电饭盒、迷你烧烤机、工商业厨房设备等产品着重打造替代传统电饭煲、IH 电饭煲的新时代纳米稀土电热 360°全方位加热电饭煲产业链。	41.00	100.00	36.00	龙门县
7	石化区西部能源站(一期)项目	广东粤电大亚湾综合能源有限公司	建设规模为 2 台 H 级(660-800MW)燃气蒸汽联合循环热电联产机组。	32.50	42.00	19.96	大亚湾经济开发区

8	广东华电惠州东江燃机热电项目	广东华电惠州能源有限公司	项目拟建设 2*9F 级燃气-蒸汽联合循环机组，配套建设集中供热管网。	30.76	33.00	9.75	仲恺高新区
9	燃气-蒸汽热电联产项目	大唐国际发电股份有限公司广东分公司	项目建筑面积 3.8 万平方米，规划建设规模为 2×460MW 级燃气-蒸汽联合循环供热机组及配套热网，生产电能及供热，供热范围 10km，总长约 66.58km，其中西线 37.28km、北线 7.54km、东线 21.76km；最大供热量 603.5t/h，额定供热量 495t/h。	28.00	23.00	9.33	博罗县
10	新材料产业项目	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司	电池用锌产品、复合金属材料；汽车轻量化、航空航天、电子通信等新材料产品，轨道交通供电轨系统。	24.00	35.00	20.00	惠东县
11	冷热电联供项目	华电国际电力股份有限公司深圳分公司	项目建筑面积 4 万平方米，建设 2×50 万千瓦（9F 级）燃气蒸汽联合循环热电冷联产机组，主要生产电、热、冷等能源产品，年发电量 46.38 亿 kWh，年供热量 833.6 万 GJ，年供冷量约 297 万 GJ。	20.50	33.00	9.75	仲恺高新区
12	先进高分子聚合物材料产业示范基地项目	金发科技股份有限公司	生产 11 万吨/年功能聚酯、5 万吨/年高性能胶黏剂	20.00	40.00	11.00	大亚湾经济开发区
13	中晟泰科集成电路半导体封装项目	惠州中晟泰集成电路科技有限公司	项目建成后主要经营集成电路、LED 照明及相关半导体封装	20.00	30.00	2.14	仲恺高新区
14	百利宏 60 万吨/年硫资源综合利用项目	惠州市晟达新材料科技有限公司	建设年产 50 万吨湿化学品装置、18 万吨硫酸钾装置及 6 万吨环氧氯丙烷装置，并配套建设辅助生产设施。	19.10	21.00	14.70	惠东县

15	罗浮国药中医药产业项目	惠州市罗浮康泰医药发展有限公司	项目建筑面积约 16.5.5-33 万平方米。项目首期拟建设配方颗粒智能化生产线、中药饮片智能化生产线、罗浮山百草油工业观光生产线、罗浮山风湿膏药（传统黑膏药）工业观光生产线、保健食品厂、艾制品厂共六大项目，后续视土地供应情况，增加建设片剂车间、胶囊剂车间、滴丸剂车间、栓剂车间、洗剂车间、消毒剂车间、研发中心及员工宿舍等。	18.00	30.00	11.00	博罗县
16	科力尔电机与驱控系统生产研发总部项目	科力尔电机(惠州)有限公司	主要从事工业自动化及机器人用伺服电机和驱控系统以及智能家居电机的研发、生产及销售；拟投资建设电机与驱控系统生产与研发总部。	16.00	39.90	7.80	仲恺高新区
17	芯片封装项目	广东芯封科技有限公司	投资 15 亿元的芯片封装项目，主要以集成电路封装测试技术的研发与应用为基础，从事集成电路封装、测试及提供封装技术解决方案；主要产品有 DIP、HDIP、Qipai、SOP、ESOP、TSSOP、SOT、TO、MSOP 等，应用于主要客户为平板电脑、电子烟、手提电脑、电动自行车、智能 LED 灯具等。	15.00	7.80	8.67	龙门县
18	烯炭复合动力锂电池项目	惠州市烯谷新能源产业技术研究院有限公司	建设生产烯炭电池极板加工专用设备、安全烯炭电池核心复合材料及高安全电池珠三角生产基地	15.00	30.00	20.00	仲恺高新区
19	兴长聚烯烃新材料项目	岳阳兴长石化股份有限公司	建设 30 万吨/年特种聚丙烯和 15 万吨/年改性专用料生产装置。	12.00	25.40	12.80	惠东县
20	智能显示总部项目	惠泰智慧科技有限公司	项目总用地面积约 5.7 万平方米，建设厂房及配套设施，用于电容式触摸屏技术研发、产品设计、制造及售后服务。	12.00	21.00	5.70	仲恺高新区

21	中健愿景惠州 生物医疗装备 研发制造项目	中健愿景(广 东)健康产业投 资有限公司	项目建成后主要生产经营 生物医药、细胞产品、药妆化妆品、智能医疗装备(器械)、智能民用(家用)健康设备等。项目计划投资总额为 12 亿元,其中固定资产投资不低于 10.9 亿元,总建筑面积约 30 万平方米,投资强度不低于 10,900 元/平方米,项目全部建成并满产达效后,预计可实现年销售总额 22 亿元,可实现年纳税总额 15,000 万元	12.00	22.00	1.57	仲恺高 新区
22	惠州安东五金 塑胶电子有限 公司厂房及配 套设施项目	惠州安东五金 塑胶电子有限 公司	用地面积 65821 平方米,建设厂房 11 栋,宿舍 1 栋,建筑面积 236955 平方米,主要生产医疗复健器材及配件、电子散热器及配件、五金塑胶电器及配件。	10.44	15.00	2.57	博罗县
23	沃特新材料合 成和改性项目	深圳市沃特新 材料股份有限 公司	建设年产 1 万吨长链聚酰胺(长链尼龙)、1 万吨长链二元酸(制长链尼龙)、10 万吨特种材料改性生产装置及生产配套设施。	10.00	28.70	12.30	惠东县
24	同方电子新材 料项目	深圳市同方电 子新材料有限 公司	建设年产 5000 吨清洗剂、15000 吨助焊剂、1200 吨焊锡膏、8500 吨热固性绝缘涂敷新材料、1000 吨 UV 绝缘涂敷新材料、5000 吨浸渍涂敷新材料、2400 吨绝缘胶注料、3600 吨汽车封装胶、430 吨半导体新材料生产装置及生产配套设施。	10.00	26.00	10.00	惠东县
25	广东省中天元 实业有限公司 项目	广东省中天元 实业有限公司	主要建设绿色装配式建筑项目主要建设绿色装配式建筑项目	10.00	13.92	15.47	龙门县
26	新材料产业园 项目	深圳市沃尔核 材股份有限公 司	项目建筑面积 30 万平方米,主要从事高分子核辐射改性新材料及系列电子、电力新产品和新设备研发生产。	10.00	15.00	10.00	惠阳区

27	宇新丁酮和1,4-丁二醇项目	惠州宇新新材料有限责任公司	10万吨/年丁酮生产线及12万吨/年1,4-丁二醇生产线。	9.70	26	5.00	大亚湾经济开发区
28	电连技术(惠州)产业园	电连技术股份有限公司	拟选址惠城区建设电连技术(惠州)产业园项目,生产FPC/BTB窄间距连接器。	9.00	9.00	4.50	惠城区
29	科莱恩无卤阻燃剂与高端表面活性剂项目	科莱恩化工(惠州)有限公司	年产1万吨高性能无卤阻燃新材料与6万吨高性能表面活性剂。拟建设生产厂房3栋、仓库5座、变配电站1座、维修楼2栋、办公楼1栋、实验楼2栋,主要生产设备为17套高抗腐蚀性能的反应釜和一套焚烧设施。	8.98	7.60	4.77	大亚湾经济开发区
30	星聚宇光学项目	惠州市星聚宇光学有限公司	项目用地面积7.5万平方米,建筑面积24.4万平方米。从事高精密光学镜头、屏下指纹镜头、虹膜镜头、3D TOF镜头等的研发设计、生产、销售。	8.70	11.00	7.50	惠阳区
31	利元亨人工智能与高端装备制造产业园	广东利元亨智能装备股份有限公司	打造集软硬件技术研发、商务办公、智能制造为一体的“人工智能与高端装备制造产业园”。	8.50	13.20	5.50	惠城区
32	新一代信息技术5G/局域网和物联网平台项目	深圳市乙辰科技股份有限公司	项目占地面积3.6万平方米,建筑面积约13万平方米,建设现代智能化办公及生产基地。项目建成后年产超过1000万台路由器、网关、交换机等各类网络通讯设备。主要生产设备包括全自动印刷机、高速贴片机、全自动插件机、自动无线测试仪等。	7.05	14.00	3.60	大亚湾经济开发区
33	益利素勒精细和超精细漆包线材料生产项目	惠州益利素勒电磁线有限公司	项目总占地面积17万平方米,总建筑面积约16万平方米用于建设厂房和办公楼。主要生产直径从0.010mm至0.50mm的高品质漆包线。	7.00	1.50	17.45	博罗县
34	科技AIOT基地项目	惠州永惠科技有限公司	申请用地6.5万平方米,主要生产AI+IOT(人工智能+物联网)产品,达产后预计年销售额超50亿元,年创税超9000万元。	7.00	50.00	6.50	仲恺高新区

35	爱贝科高精数控电主轴产业化项目	爱贝科精密工业(惠州)有限公司	拟建设国家级认证的电主轴实验室,争做主轴细分行业龙头企业。	7.00	8.00	2.61	仲恺高新区
36	韩铝动力电池新材料研发生产项目(一期)	惠州市韩铝材料科技有限公司	主要从事包括但不限于锂离子电池封装材料铝塑膜等的研发、生产和销售。拟在中韩(惠州)产业园起步区设立中国区总部,建设智能化、全自动化、现代化工厂,大中华区研发中心、创新中心,及大中华区及东南亚地区营销中心。	7.00	8.00	3.51	仲恺高新区
37	天一智能自动化设备研发及制造项目	深圳市天一智能有限公司	项目建成后主要以各类自动化和载、治具的研发,生产和销售,自动化核心技术的研发与创新为主。	7.00	23.00	3.75	仲恺高新区
38	高功率半导体激光器件研发与制造建设项目	深圳市星汉激光科技有限公司	项目拟建设建筑面积7.8万平方米的研发制造基地,主要产品为半导体激光器泵源。	6.50	20.00	3.00	仲恺高新区
39	智能制造项目	至精精密技术有限公司	项目用地需求6万平方米,拟投资建设手机、智能穿戴、电子烟等精密结构件项目。	6.40	12.00	6.00	惠阳区
40	乐亿通智能电源研发制造总部项目	惠州市乐亿通科技有限公司	项目拟建设智能电源研发制造总部基地,从事动力电池系统和储能电池系统的研发、生产及销售,将带动配套的上游产业和下游物流服务产业,并以我区作为上市主体,力争2024年实现创业板上市。	6.03	25.00	3.24	仲恺高新区
41	钢结构工程产业园项目	惠州雅鑫建筑科技有限公司	项目名称雅鑫钢结构工程产业园,主要生产经营钢结构及装配式建筑。	6.00	5.00	6.42	惠东县

42	惠州德晋昌新材料有限公司电子元器件项目	惠州德晋昌光电科技有限公司	生产、销售：各类电子元器件及其配件和组件、电子线、电源线、网络线、信号线、连接线、连接器、接插件、电源适配器、各类铜及铜合金导体、导线、漆包线、镀锡铜线、镀银铜线、镀金铜线等有色金属合金铜线、光伏材料；国内贸易；货物或技术进出口。	6.00	6.50	6.49	惠东县
43	液晶显示核心部件研发生产项目	深圳市鼎盛光电有限公司	集总部、研发、生产、销售一体的综合性基地，生产电视机、商显屏及投影机等产品的主板。（暂未发改项目备案）	6.00	16.00	1.40	大亚湾经济开发区
44	生物医药产业二期项目	惠州九惠制药股份有限公司	项目将联合九惠一期，打造中国最具规模的海洋蛋白肽和海洋活性多糖的研发与生产基地。	5.94	7.52	4.00	惠城区
45	智能总部及智能控制器研发生产项目	广东辰奕智能科技有限公司	项目拟建16万平方米的智能化工厂，项目建成后公司整体迁入，继续从事各类智能家居控制器的研发、生产及销售，开发各种新领域的智能控制器。	5.90	42.47	4.28	仲恺高新区
46	润金科技产业园	重庆市润金新材料有限公司	拟选址惠城区设立润金科技产业园项目，主要研发键合金丝、新型合金材料、封装用键合丝产品,生产集成电路（IC、LSI、ULSI）、半导体分立器件（TR）和发光二极管（LED）封装用的金丝、银丝、银合金丝、金银合金丝等高科技产品，研发、加工、制造、销售半导体元器件引线等产品。	5.63	8.78	4.50	惠城区
47	环氧乙烷及环氧丙烷衍生物项目	广东红墙新材料股份有限公司	新建年产32万吨环氧乙烷及环氧丙烷衍生物项目，包括4套乙氧基化装置、5套丙氧基化装置、2套丙烯酸羟基酯装置、2套聚羧酸减水剂复配生产线及配套附属设施，配建综合楼、控制室等附属建筑物。	5.44	15.09	5.70	大亚湾经济开发区
48	新能源科技项目	惠州鑫富能新能源科技有限公司	项目建筑面积12万平方米。主要建设厂房5栋各7层、宿舍1栋9层、综合楼1栋5层。研发、生产和销售各种型号锂离子、镍氢电池、磷酸铁锂可充电电池二次电池及相关电子信息产品。	5.00	4.80	4.71	惠东县

49	精密零部件建设项目	惠州市吉盛精密技术有限公司	项目总建筑面积 13 万平方米，主要建设 6 栋厂房、1 栋配电房、1 栋办公楼、2 栋宿舍楼及其配套设施。汽车关键零部件项目及航空航天零部件项目，精密铸造件、精密机加工件、精密冲压件、精密压铸件、精密注塑、精密装配件及成品。	5.00	6.80	6.87	惠东县
50	电子元件厂房新建项目	惠州市中研科技有限公司	项目建筑面积 11 万平方米，拟建设 8 栋厂房，2 栋宿舍及其他配套设施等。主要生产电子产品、元器件、仪器仪表、连接器件等电子配件，年产值 2 亿元，年产量约 8 千万件。	5.00	3.30	3.24	惠东县
51	沪江功能性工业软包装材料项目	南京沪江复合材料股份有限公司	建设年产 PE 重包袋、铝塑重包袋、液体袋、锂电池材料包装袋、可降解塑料用包装袋、高强扁丝增强复合膜（袋）共 1.2 亿只生产装置及生产配套设施。	5.00	6.00	3.30	惠东县
52	鑫昌龙工业填充新材料项目	深圳市鑫昌龙新材料科技股份有限公司	建设年产 3 万吨工业填充剂、1 万吨高性能复合玻璃纤维纱、10 万吨 5G 通信材料、5000 吨功能材料改性剂生产装置及生产配套设施。	5.00	9.50	4.30	惠东县
53	SMT 集成电路产品包装项目	惠万诚（龙门县）工业有限公司	项目用地面积约 6.7 万平方米，主要建设生产、销售 LCD 主板、车载产品、数字机顶盒主板、DVD 主板、手机板、蓝牙耳机、FPCB 及 LED 灯条。	5.00	5.50	4.62	龙门县
54	康弘空气净化新风系统及整机研发生产项目	康弘智能科技有限公司（惠州）有限公司	项目拟从事包括但不限于各类智能空气净化器、空气消毒机的研发、生产及销售。	5.00	20.00	3.44	仲恺高新区

公开方式：主动公开

---

抄送：市委有关部委办局，市人大常委会办公室，市政协办公室，市  
纪委监委办公室，市中级人民法院、市检察院，驻惠部队、惠州军分区。

---

惠州市人民政府办公室

2022年2月9日印发

---