

 **中商产业**

股票代码：838497

全球视野 专注产业

# 2024 年佛山重点产业规划布局全景图谱

深圳中商产业研究院

## 中商情报网 / About AskCI

中商情报网 (<http://www.askci.com>) 中国领先的原创行业研究报告内容平台和新型企业智库服务提供商。上线于 2006 年 2 月，中商情报网 ([askci.com](http://www.askci.com)) 以大数据信息技术聚合全球及中国商业情报信息为研究基础，深度挖掘产业情报、产业链图谱构建产业知识库及产业大脑，商业信息的颗粒度主要围绕区域政府、园区、项目、企业等。

中商情报网 ([askci.com](http://www.askci.com)) 在线上为用户提供高价值产业市场研究报告、行业数据库、企业数据库、行业及企业排名、产业招商投资情报、深度产业趋势洞察与解读。同时可以在线下为用户提供海外行业和市场研究、中国市场和行业研究、中国资源平台搭建、行业及企业尽调、数据情报产品等服务。

中商情报网 ([askci.com](http://www.askci.com)) 致力于搭建优质产业资源情报共享研究平台，微信扫码与“中商情报网”建立直接联系，欢迎添加，期待交流。

- ☎ 咨询电话: 186-1088-4067
- ☎ 全国免费服务热线: 400-666-1917
- 🌐 中商情报网: <https://www.askci.com>

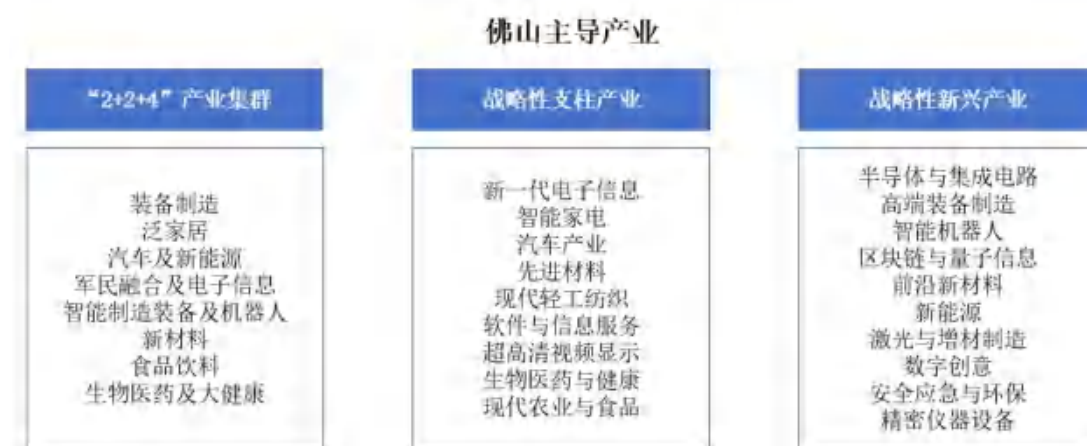


## 2024 年佛山重点产业规划布局全景图谱

佛山是广东经济第三城、中国工业第四城。近年来，佛山积极抢抓粤港澳大湾区建设重大机遇，着力推动传统制造业转型升级，从制造向“智造”转变，构建具有国际竞争力的现代产业体系。

### 一、产业体系

佛山以实施制造业高质量发展“六大工程”为抓手，以打造“2+2+4”产业集群为重点，以巩固提升战略性支柱产业和培育壮大战略性新兴产业为要务，加快构建更具竞争力的现代产业体系。



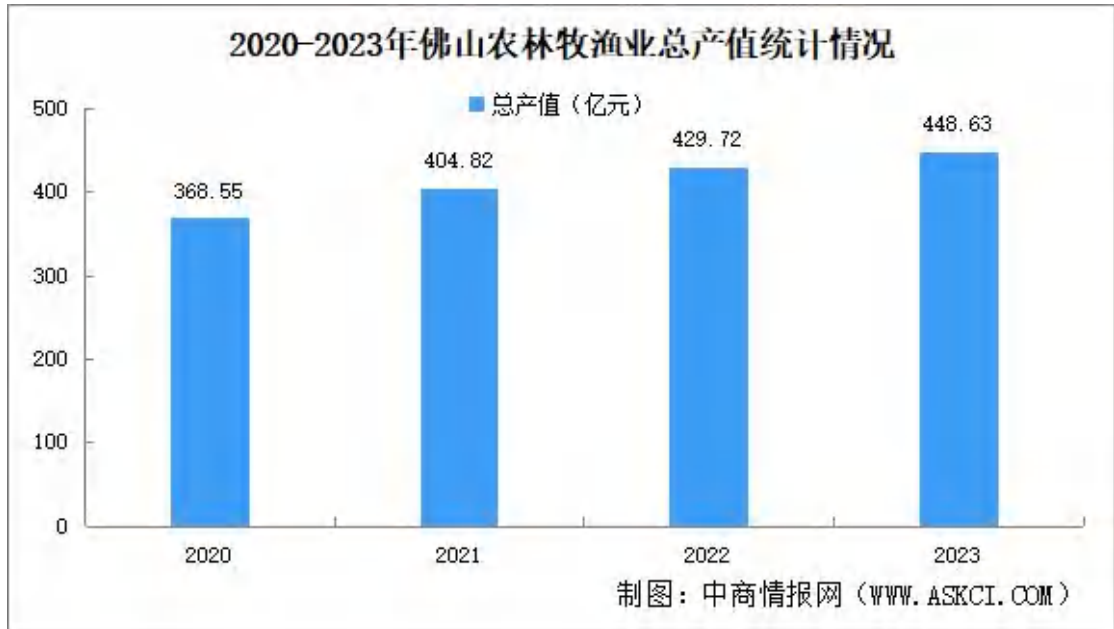
资料来源：中商产业研究院整理

### 二、产业发展现状

#### （一）农业产业现状

佛山农业经济平稳发展，粮食产量稳步增长。2023 年，佛山市实现农林牧渔业产值 448.63 亿元，同比增长 5.1%。分行业看，农业、林业、牧业和渔业产值分别增长 5.1%、0.1%、2.3%和 5.0%，农林牧渔专业及辅助性活动产值增长 14.5%。粮食产量 5.08 万吨，增长 2.6%；

蔬菜及食用菌产量 86.68 万吨，增长 1.2%；出栏生猪 100.73 万头，增长 0.5%；猪肉产量 7.98 万吨，增长 0.7%；水产品总产量 80.27 万吨，增长 3.9%。

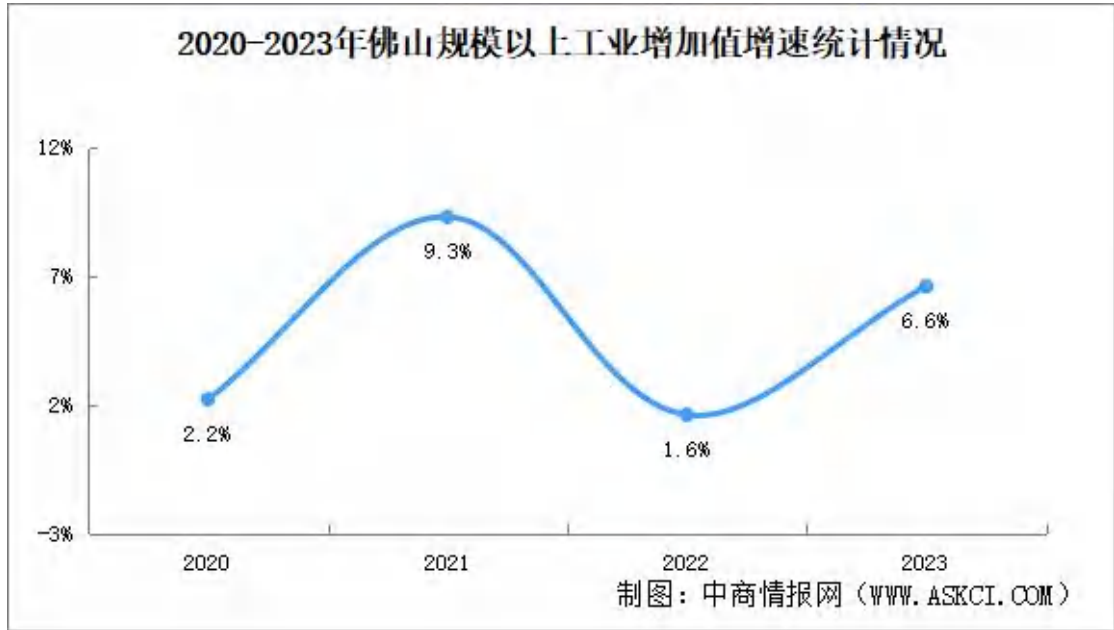


数据来源：佛山统计局、中商产业研究院整理

## (二) 工业产业现状

### 1.佛山工业经济现状

佛山制造业几乎涵盖制造业各行各业，机械装备、家电家具、陶瓷建材、食品饮料等传统优势产业基础雄厚，新能源、工业机器人、医药健康、新材料等新兴产业蓬勃发展，现有规模以上工业企业超过 1 万家。近年来，佛山工业生产稳中有进，主导行业拉动作用明显。2023 年，佛山市规模以上工业实现增加值 6301.41 亿元，同比增长 6.6%。其中，高技术制造业增加值比上年增长 2.9%，先进制造业增加值比上年增长 7.6%，优势传统工业增加值比上年增长 6.7%。



数据来源：佛山统计局、中商产业研究院整理

## 2.佛山重点产业现状

重点产业	发展现状
装备制造	佛山装备制造产值已突破万亿元，成为佛山工业经济的重要支柱。佛山装备制造产业集群包括数控机床、工业机器人、新型储能、绿色氢能、显示装备、节能环保、碳纤维材料、医药健康等多个领域，形成了完整的产业链和产业生态。2023年佛山装备制造增加值增长9.1%，对全市规模以上工业增长的贡献率达到43.5%。佛山装备制造孕育了科达制造、伊之密等装备制造龙头企业，还诞生了国内最先进的海上作业平台，全国首条碳纤维船壳并船粘剂并“破帆”系统等大国重器产品。佛山陶瓷机械、电器机械、压力机械、木工机械、塑料机械等均处于全国乃至全球领先地位。
消费品	佛山市全国最成熟、全球最大的家居和建材产业集群制造基地，拥有家电、家具、陶瓷、纺织等家居产业，配套产业链完善。佛山地区消费品工业规模以上企业1.5万家，产品出口全球100多个国家和地区，本地龙头企业超过5万家，各品牌在全国百座城市开设11670家线下门店。
汽车及新能源	佛山已形成从制氢、储氢、加氢到零部件、整车制造的完整产业链，氢能公交、氢能、有轨列车等多元化终端应用，商业化示范持续推进，成为国内最具代表性的氢能产业发展集聚地之一。
智能制造装备及机器人	目前，佛山形成了“核心零部件-机器人本体-系统集成”机器人产业全链条。在核心零部件、本体制造、工业机器人、服务机器人和特种机器人和系统集成环节，培育和引进了一批重点企业，其中，规上工业企业超35家，国家专精特新“小巨人”企业8家。2022年，全市机器人及相关产业营业收入515亿元，其中，全市智能机器人整机营收51亿元，同比增长25%；全市工业机器人产量2.2万台，同比增长40%。创新能力不断增强，截至2022年底，全市机器人产业专利申请和授权数量均居全国前列。
食品饮料	佛山食品行业已形成调味品、酒饮料、肉制品、农副食品、乳制品、保健食品等“老字号”特色食品等门类齐全的食品工业体系。2022年，佛山市食品饮料行业实现产值1305.5亿元，规模以上食品饮料行业达230家，实现增加值260.28亿元，同比增长0.1%，其中10家营收规模超10亿元。
生物医药及大健康	目前，佛山形成了以医疗器械为重点，生物药、化学药、现代中药、体外诊断、动物疫苗等多门类蓬勃发展的产业格局。2023年全市医药健康产业营业收入854亿元，比2022年743亿元增长15%。

制图：中商情报网 (WWW.ASKCI.COM)

资料来源：中商产业研究院整理

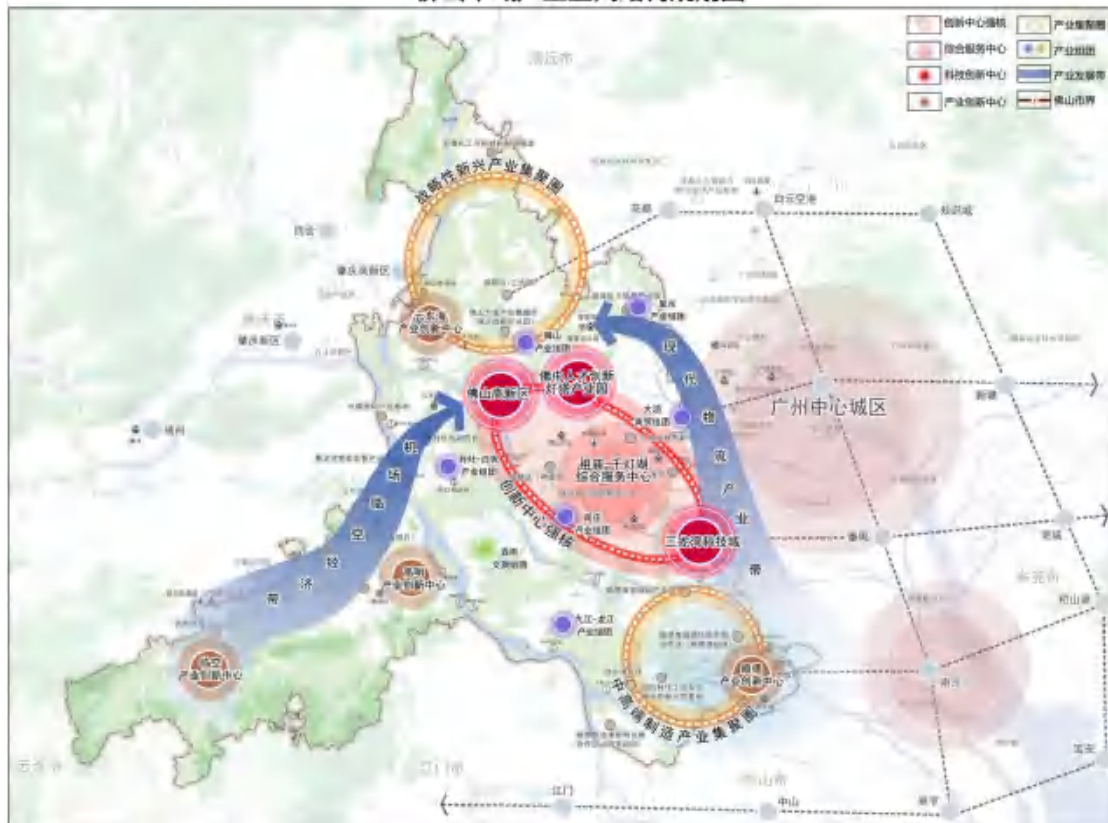
### 三、产业总体空间布局

#### (一) 产业空间布局

佛山积极打造面向全球的国家制造业创新中心，形成“中部强核、东西两带、南北两圈”的产业空间发展格局

“中部强核”为中部创新中心强核。“东西两带”为东部现代商贸物流产业带、西部机场空铁经济带。“南北两圈”为南部中高端制造产业集聚圈、北部战略性新兴产业集聚圈。同时，构筑“一区一园一城”科技创新高地，“一区”为佛山国家高新区，“一园”为佛中人才创新灯塔产业园，“一城”为三龙湾科技城。

佛山市域产业空间结构规划图



资料来源：《佛山市国土空间总体规划（2021-2035年）》、中商产业研究院整理

### （二）各区产业布局



资料来源：中商产业研究院整理

### （三）重点园区布局

佛山重点园区产业布局	
园区	产业布局
佛山中德工业服务区	机器人智能装备、生物医药、会展
国家军民融合创新示范区（佛山）	智能装备制造、智能穿戴制造、生物智能制造
佛山高明临空经济区	临空加工制造、航空零部件制造维修、飞机改装、物流仓储、会展商贸
佛北战新产业园	高端装备制造、新能源（氢能）、机器人、生物医药
佛山临空经济区	航空物流、高端装备制造、电子商务
佛山国家高新技术产业开发区	高端装备制造、智能家居、新材料、电子核心、生物医药与健康、生产性服务业
广东金融高新区	银行、保险、证券、期货、金融租赁、公募基金、小额贷款、典当、担保、私募创投、融资租赁、金融科技

制表：中商情报网（WWW.ASKCI.COM）

资料来源：中商产业研究院整理

#### （四）农业产业布局

佛山统筹考虑佛山市都市现代农业生产、生活、生态“三生”基础，按照保障绿色安全食品供应、营造岭南水乡生活空间、构建都市生态安全屏障的布局思路，形成“一带融合五区协同”空间格局。



资料来源：《佛山市都市现代农业发展规划（2022—2025年）》、中商产业研究院整理

### 四、农业重点产业布局

#### （一）优质淡水鱼

##### 1. 产业空间布局

佛山积极打造优质淡水鱼产业集群，优质淡水鱼产业集群主要分布在南海区、三水区、禅城区、顺德区，主要集中广东省佛山市南海



区现代农业产业园、南海区九江鱼花产业园、顺德区优质草鲩产业园、顺德区优质加州鲈产业园、三水区渔业产业园、三水区渔业加工与物流产业园。



资料来源：《佛山市都市现代农业发展规划（2022—2025年）》、中商产业研究院整理

## 2.产业布局规划

虽然佛山淡水渔业养殖规模、产值位居全省前列，但渔业养殖模式仍较为粗放，全域养殖池塘改造提升任务重。对此，佛山提出全力建设淡水鱼产业园，推进全域养殖池塘改造提升。

佛山优质淡水鱼产业发展规划	
发展方向	发展重点
全力建设淡水鱼产业园	构建“产出高效、产品安全、产业融合、资源节约、环境友好”的生态优质渔业发展新格局，推进优质淡水鱼产业集群发展，强化淡水鱼种业研发、智慧生产、预制菜加工、冷链物流、电商销售、休闲渔业等全产业链环节，打造产销贯通、农工贸一体、一二三产业融合发展的现代化产业园区，促进佛山市从传统渔业大市向现代渔业强市迈进。
推进全球养殖池塘改造提升	用三年时间率先完成20万亩连片养殖池塘标准化改造，实现集中连片水域和水产养殖生产镇养殖池塘改造提升全覆盖。重建岭南特色现代桑基鱼塘生产模式，建成8个以上超1000亩的省级示范性美丽渔场、2个以上国家级水产健康养殖和生态养殖示范区。加快水产品运输标准化建设，全面推广活鱼远程保鲜运输技术。

制表：中商情报网（WWW.ASRCL.COM）

资料来源：中商产业研究院整理

## （二）现代花卉

### 1. 产业空间布局

佛山现代花卉产业集群主要集中在南海区、顺德区、高明区，主要布局花卉产业园、大亚湾花卉交易中心等。



资料来源：《佛山市都市现代农业发展规划（2022—2025年）》、中商产业研究院整理

## 2.产业布局规划

佛山大力发展现代花卉产业，打造现代花卉产业集群，培育提升现代花卉产业园区，建设花卉高标准生产基地。

佛山现代花卉产业发展规划	
发展方向	发展重点
培育提升现代花卉产业园区	加快推进南海区、顺德区、高明区3个省级产业园建设，打造3个现代花卉产业集群，推动顺德陈村花卉世界、南海里水万顷洋园艺世界、高明盈香生态园等花卉产业综合体优化提升，鼓励企业建设花卉外延生产基地。
建设花卉高标准生产基地	在耕地“非农化”、基本农田“非粮化”的形势下，需要引导花卉生产向专业化、标准化、规模化、设施化方向发展，向现代设施装备要效益。鼓励建设花卉生产智能温室及其物联网控制系统，加强大数据、人工智能、物联网等技术的应用，加快推进设施花卉标准化生产，建立健全佛山市特色优势花卉苗木设施生产技术管理、质量管理等标准体系，以标准助力花卉品质和市场竞争力提升。

制表：中商情报网（WWW.ASKCI.COM）

资料来源：中商产业研究院整理

### （三）特色作物

#### 1.产业空间布局

佛山优质粮食产业区主要集中在高明区，天湖山万亩坚果基地、合水粉葛种植基地、富硒丝苗米产业园也位于高明区，特色作物生产基地主要集中于高明区、南海区、三水区。



资料来源：《佛山市都市现代农业发展规划（2022—2025年）》、中商产业研究院整理

## 2.产业布局规划

佛山积极打造特色作物产业集群，建设万亩丝苗米绿色生产基地，建设高标准蔬菜绿色生产基地。

佛山特色作物产业发展规划	
发展方向	发展重点
建设万亩丝苗米绿色生产基地	全面实施“藏粮于地、藏粮于技”战略，实施耕地数量、质量、生态“三位一体”保护。依托富硒丝苗米产业园，以高明区为核心打造高标准“万亩丝苗米”绿色生产基地，促进高标准农田建设扩面提质，构建稻菜轮作、稻虾共养绿色循环生产模式，持续推进农药化肥减量增效利用。推进耕地“宜机化”改造和水稻生产全程机械化，加强数字化技术与农业产业、农业机械化的深度融合。逐步示范推广三水肇桂园万亩智慧农业园无人农机、高明崇步农业园智慧农田、高明杏田村无人农场的数字化、设施化研发成果，推动全市粮食生产提质增效。
建设高标准蔬菜绿色生产基地	对标粤港澳大湾区“菜篮子”质量标杆，在“佛味鲜生”优质蔬菜食材供应基地建设基础上，实施“菜篮子”提质增效工程，建设一批高标准蔬菜绿色生产基地，培育推广特色蔬菜品种，开展工厂化育苗和机械化、设施化、智能化栽培栽培，产出更高安全标准和品质质量的蔬菜产品。

制表：中商情报网（WWW.ASKCI.COM）

资料来源：中商产业研究院整理

#### （四）名优畜禽

##### 1. 产业空间布局

名优畜禽产区主要集中在高明区、三水区、南海区、顺德区，其中，高明区名优畜禽产区较为丰富，有温氏生猪产业园、白羽肉鸡种业产业园、联丰杨和生猪产业园、高明区（苗迳）畜禽现代养殖示范基地。



资料来源：《佛山市都市现代农业发展规划（2022—2025年）》、中商产业研究院整理

## 2.产业布局规划

佛山推进畜牧种业强链顶端化、养殖加工补链一体化、生物饲料延链集群化发展。以“优供给、强安全、保生态”为目标，推动畜禽产业集约化、规模化和智能化发展，补齐畜禽生态养殖、屠宰分割、食品加工、冷链配送等全产业链、全流程质量安全短板。

佛山名优畜禽产业发展规划	
发展方向	发展重点
养殖	推广高效省地的多层楼房智能化生猪养殖新模式，建成工厂化大型生猪养殖园区5个以上。
屠宰加工	推进粤海广南集团公司现代化和高标准的屠宰场，广东扬翔食品有限公司“5G+”生态食品产业园和高明高要现代养殖示范区等全产业链项目建设。
冷链物流	推进肉品冷链配送等农产品现代物流配送体系建设。
饲料	打造两百亿级饲料产业集群，不断优化饲料产业布局，引导饲料行业围绕生命科学、产品质量安全提质换挡，鼓励企业开发具有自主知识产权的精准配方新技术、生物饲料新产品，为促进养殖业高质量发展提供强有力支撑。

制表：中商情报网（WWW.ASKCI.COM）

资料来源：中商产业研究院整理

### （五）食品加工

#### 1.产业空间布局

饮料食品产业集群主要分布在三水区，食品加工产业基地主要集中在高明区、顺德区、三水区。



资料来源：《佛山市都市现代农业发展规划（2022—2025年）》、中商产业研究院整理

## 2.产业布局规划

佛山积极打造食品加工产业集群，大力发展预制菜产业，推进饮料食品基地提质扩容。

佛山市食品加工业发展规划	
发展方向	发展重点
大力发展预制菜产业	高标准规划建设若干预制菜产业园，培育一批预制菜龙头企业，打造成为全国预制菜产品集散地。开展预制菜电商营销培训，发展预制菜产业供应链金融，制定预制菜质量标准，建立预制菜质量安全管理体系。推动预制菜产业与文旅产业等深度融合，形成“现代农业+中央厨房+电子商务+物流配送+消费体验+工业旅游”于一体的佛山预制菜产业发展新模式。建设“顺德顺德（国际）食品智造园”，打造超200亿元的“现代农业+美食文旅”产业集群。
推进饮料食品基地提质扩容	以健康食品、功能饮料、酒类、调味品等为重点，促进大农业、大食品、大健康产业有机融合。以西南街道为核心，辐射带动乐平镇、白坭镇共同推进中国（三水）国际水和饮料食品基地提质扩容；打造南海区最大食品饮料产业基地。完善以“大健康”为主题的食品饮料产业园，聚焦打造健康科技研、优质生产、溯源展示、物流配送于一体的国际化食品饮料园，打造超3000亿元食品饮料产业集群。

制表：中商情报网（WWW.ASKCI.COM）

资料来源：中商产业研究院整理

## 五、工业重点产业布局

### (一) 重点产业发展规划

产业集群	发展重点
装备制造	重点发展高档数控机床及系统、机器人本体和集成应用系统、工业自动化控制系统等智能装备；发展家电智能化生产线技术和设备，提升金属加工机械、陶瓷机械、塑料机械、印刷包装机械、木工机械等专用装备的智能化、集成化水平。加快发展数控机床和多功能客车、以及垃圾车、清扫车、工程车等特种专用车，鼓励发展变速箱、发动机、电控系统等关键零部件。培育发展新能源汽车，差异化发展低地板轨道交通车辆。大力发展节能装备、环境保护设备，推进发展资源回收利用技术和设备，积极发展光伏装备、高压输电电压设备和高压设备等新能源装备。
消费品	以智能家电、家具、建材、绿色照明、高端物馆等领域为重点，鼓励发展工业设计、电子商务等新业态，以数字化、智能化、绿色化、高端化、个性化等为主要方向，加快产业技术改造和转型升级。着力建设佛山家居名镇、建陶小镇、织梦小镇等重点园区。
汽车及新能源汽车	保持传统汽车及零部件制造优势，坚持传统与新能源汽车共同发展，重点发展新能源汽车及智能网联汽车，发力新能源汽车及零部件制造，着力发展氢燃料电池汽车产业。完善建设新能源汽车充电及加氢基础设施，发展氢能、太阳能、新型储能等新兴产业及应用，加快推进一汽大众、一汽解放等新能源汽车整车项目落地投产，促进天动新能源汽车电池、爱德曼氢燃料电池、广东探索氢燃料电池、广东泰顺动力电池、和力远混动电池及芯材料项目建设，推动南海区“仙涌氢谷”、高明区中车四方装备智能制造基地、顺德区新能源汽车小镇等产业基地建设。
军民融合及电子信息	重点发展基于车路协同的智能装备和产品、网络信息安全设备等研发，以及高性能复合材料、特种功能材料；鼓励前沿材料等新材料研发，发展新一代通信设备、新型网络、手机与新型智能终端、高端半导体元器件、物联网传感器、新一代信息技术创新应用等产业。加快布局集成电路、新型电子元器件、新型显示、智能终端，高端软件等电子信息行业领域。着力建设佛山军民融合创新示范区、佛山顺德军民融合产业园、佛山南海电子信息产业园、中国（蓬山）电子通信产业示范基地等重点园区。
智能装备制造及机器人	着力推进高档数控机床与基础制造装备、自动化成套装备及系统集成、工业机器人及关键核心部件等多行业领域做大做强。面向制造业各行业智能制造应用实际需求，布局发展激光、中、低档智能制造装备及机器人产品设备的产业集群。加快建设智能机器人谷、美的库卡智能制造科技园等重点园区。
新材料	围绕佛山电子信息、装备制造、汽车等重点产业上下游配套需求，加强新材料研发关键工艺和核心攻关，着力发展先进有色金属材料、特种陶瓷、高性能塑料、新型功能涂层材料、特种功能与特殊加工工具体、智能仿生与超材料、新型建材等新材料产品。加快建设金隆锂电隔膜生产、宝聚冰处理项目、德力物半业用的半降解纤维产业化、国新新能源石墨负极金属动力电池等重点项目。
食品饮料	以调味品、饮料、酒类、健康营养食品、功能保健食品等为重点，推进行业内质量安全，精工加工方向发展。支持行业企业建立食品质量安全追溯系统，发展完善食品检验检测平台、冷链物流配送平台。加快建设中国（三水）国际水都饮料食品基地、巴克斯酒业（佛山）生产基地、寿祺绿岛食品园、清远全球创新中心等重点园区。
生物医药及大健康	培育构建现代医药制造、医疗器械器械、医疗大健康服务、干细胞及生物工程等领域的产业集群。加快建设生物医药中国（佛山）医药产业园、顺德光学生物医药产业园、张球生命健康园、奇强片区生物医药产业园、广生科生命科技产业中心等重点项目。

来源：中商情报网 (WWW.ASRUI.COM)

资料来源：中商产业研究院整理

### (二) 机器人

#### 1. 产业空间布局

佛山机器人以佛山北滘机器人谷智造产业园为“一核”、中国（广东）机器人集成创新中心和佛山数字经济创新产业集聚区为“两极”，



全市各机器人企业集聚载体为重要节点，打造“一核、两极、多节点”的机器人产业集聚发展空间。

### 佛山市机器人产业空间分布



资料来源：中商产业研究院整理

## 2.产业布局规划

佛山出台机器人产业发展规划，提出重点发展工业机器人，积极发展特种机器人，布局发展服务机器人，优化发展系统集成，全力攻坚关键零部件，扎实发展基础设施。

发展方向	发展重点
重点发展工业机器人	以应用场景需求为导向，强化优势产品，在家电、汽车、3C、家具、食品、陶瓷卫浴、金属加工、机械等细分领域，巩固提升喷釉、修磨、抛光、打磨、焊接、喷涂、搬运、码垛等机器人新产品的精准度、稳定性和智能化程度；拓展新兴领域，支持研发面向新能源汽车、轨道交通、锂电池、半导体、光伏、航空航天等新兴行业，并且具备高精度和高可靠性的磨抛机器人、焊接机器人、真空（洁净）机器人、协作机器人、AGV/AMR机器人等新产品。
积极发展特种机器人	以特种应用需求为导向，做大做强建筑机器人、医疗机器人、巡检机器人等优势特种机器人产品，支持研制手术、重症护理、辅助检查、检验采样、辅助巡诊、生命支持、康复、急救、消毒清洁等医疗康复机器人，水下探测、监测、作业，深海矿产资源开发等水下机器人，运输、清洗、安防等矿山机器人。鼓励发展技术含量高的固定、履带、轮式、人形等前沿特种机器人。
布局发展服务机器人	以消费市场需求为导向，鼓励机器人企业和家用电器企业拓展餐饮、保洁、配送、迎宾、导览、代步、咨询等商用机器人，烹饪、清洗、监护、情感陪伴、家务、娱乐休闲等家用机器人，交互、教学、竞赛等教育机器人，残障辅助、助浴、二便护理、康复训练等助老助残机器人，以及运维机器人、安防机器人、无人车、无人机、复合机器人等服务机器人产品。
优化发展系统集成	结合本地及周边辐射区产业实际，继续提高工业机器人在汽车、新能源、家电、3C、陶瓷卫浴、金属加工、家具、机械、纺织、食品、仓储物流、医疗卫生等细分优势行业规模化集成应用能力，不断扩大应用市场。重点拓展面向汽车、新能源、轨道交通等领域搬运、冲压、焊接、喷涂、码垛、家用电器领域柔性装配、点胶、检测和家具、卫浴等家居领域复杂曲面磨抛、喷涂等环节的高端集成应用，形成专业化定制化的解决方案，打造特色服务品牌，持续强化竞争新优势。
全力攻坚关键零部件	以国家战略需求为导向，发展高性能机器人专用伺服电机和驱动器、高精度减速器、末端执行器、智能型机器人控制器和操作系统、高级编程等机器人工业软件，以及力矩、视觉传感器等机器人关键零部件，提升产业支撑能力。
扎实推进基础功能	以产业支撑需求为导向，以算法创新为核心，推动产业基础发展。推进机器人技术与人工智能、5G、大数据、云计算等新兴技术融合创新，促进发展自适应机器人、人形机器人等智能机器人。鼓励企业开展机器人核心电子元器件、控制软件及算法的研发，加速构建服务于机器人产业的可信网络基础设施，实现可信网络造数、数据交换，强化机器人与通信、工控系统的整合，加强面向行业的5G网络供给能力，推动5G模组与AR/VR、远程操控设备、机器视觉、AGV等工业终端的深度融合，加快推进“双千兆”网络建设，进一步发挥“双千兆”网络在拉动有效投资，促进信息消费和助力制造业转型等方面的重要作用。加快推动构建机器人产业与数字产业融合发展新格局。

制表：中商情报网（WWW.AEKICI.COM）

资料来源：中商产业研究院整理

### （三）新能源

#### 1.产业空间布局

结合循环经济产业园、先进制造业产业建设，扩大生物质能应用，带动生物质能相关设备研发制造，建设生物质能前沿技术研发和示范应用基地；结合佛山大型产业集聚区（佛北战新产业园）建设，重点发展新能源动力电池和电池循环产业等，高水平打造新能源汽车产业新高地。佛山新能源汽车产业园要重点发展新能源汽车和汽车零部件生产制造，以及新能源动力电池产业，打造新能源汽车产业新高地。

## 佛山新能源产业分布



资料来源：中商产业研究院整理

## 2. 产业布局规划

佛山坚持创新驱动和产业集聚，加大“卡脖子”关键技术装备和核心部件攻关力度，聚焦氢能、光伏、新能源汽车等技术研发和装备制造，推动先进产业集群蓬勃发展。

佛山主要新兴产业规划	
发展方向	发展重点
大力发展氢能产业	加强氢能核心技术攻关和产业化，以推进实施燃料电池汽车示范城市群工作为主线，开展质子交换膜、催化剂、碳纸等关键材料，以及膜电极、双极板、空气压缩机、氢气循环泵、电堆等核心零部件技术攻关和产业化，推动实现燃料电池汽车核心技术自主可控，以补链强链为原则，重点开展氢气压缩机、车载氢系统、储氢制氢装备、冷却装备、氢气管道（含涉氢天然气管道和纯氢管道）、固体氧化物燃料电池（SOFC）及燃料电池船舶等氢能核心技术攻关。孵化培育具有自主知识产权的产业化项目。推动清洁能源制氢，拓展氢能工业生产领域应用方面的应用空间，探索推广氢能制氢技术示范应用，探索开展水煤气化制氢技术应用。研究布局建设制氢厂和构建燃料电池回收利用体系。
积极发展光伏产业	提升光伏产业技术水平，重点支持龙头企业技术创新，提升智能清洗水平，推动高效电池、智能运维、组件回收、电站评估等重点领域核心技术取得突破；持续扩大在高效晶硅电池与材料、薄膜及多结叠层电池的领先地位，推动光伏产业创新能力持续提升，积极承接国际、多元协同、全链条的产业链招商项目，提升企业综合竞争力。
打造新能源汽车产业集群	依托广东新能源汽车核心部件产业基地，加强新能源汽车产业电动化、智能化方面战略转型，培育零部件整车企业，完善配套供应链，加快形成与整车生产相匹配的系统配套能力。积极引导内外新能源汽车企业，形成新能源汽车产业发展的龙头引领；着力引进新能源汽车动力系统、驱动系统、底盘系统及其他关键零部件企业，形成支撑新能源汽车产业发展的配套企业集群。加大研发投入和技术攻关力度，支持培育新能源汽车整车及关键零部件领域的创新平台、重点实验室，支持和引导本地新能源汽车整车生产企业、关键零部件生产企业的新能源汽车领域发展，着力构建新能源汽车产业生态圈。推进节能和新能源汽车产业集群化跨越式发展，持续提升新能源汽车产业核心竞争力。
有序发展生物医药产业	加快以新材料医药为龙头的二代先进生物医药技术攻关，推动研发、生产、销售全流程关键技术和先进设备的研发与产业化进程。推动大型医用设备应用行业等一批机器多联示范项目，肿瘤免疫细胞生物药与基因工程、循环农业示范工程等项目落地实施。依托南海绿色光电光源工业带动作用，支持生物医药产业对接上下游配套企业集聚发展，结合循环经济产业园、先进制造业产业园，带动生物医药相关设备研发制造，进一步完善产业标准体系和产品质量认证体系，推进生物医药成果转化，产业化、产业化和产业化发展，促进生物医药产业有序发展。
培育壮大锂电装备制造业	聚力高标准规划建设佛山大型产业集聚区，高水平打造佛山新能源汽车产业园。重点发展新能源汽车动力电池和锂电装备产业，发挥龙头企业“头雁”带动作用，引进上下游配套企业，强化产业链协同，推动产业链上下游形成功能互补、协同紧密的发展态势。充分发挥锂电装备在全国锂电新能源装备领域的领先地位，综合主导和参与互联网工业基地项目，打造锂电装备工作母机制造基地；发挥锂电装备锂电新能源汽车动力电池定向维修一体化产业园，打造“电池生产—使用—梯次利用—回收与资源再生”产业闭环。

来源：中商情报网（WWW.ASACQI.COM）

资料来源：中商产业研究院整理

更多资料请参考中商产业研究院发布的《佛山产业现状及投资机会研究报告》，同时中商产业研究院还提供产业大数据、产业情报、行业研究报告、行业白皮书、行业地位证明、可行性研究报告、产业规划、产业链招商图谱、产业招商指引、产业链招商考察&推介会、“十五五”规划等咨询服务。

## 中商产业研究院简介 / About AskCI

中商产业研究院是中商产业（股票代码：838497）旗下研究机构，于2016年在新三板挂牌上市，是中国产业咨询第一股，国家高新技术企业。研究院总部位于深圳，在北京、上海、贵州、山东等地均设有分支机构，为地方政府、开发区、园区管委会、企事业单位等提供专业化产业咨询方案。

经过20余年的发展，中商产业研究院在产业研究、产业规划、园区规划、产业招商、投融资咨询等领域积累了丰富的案例和实战经验，已形成“研究+策划+规划+招商+运营”全流程服务能力，成为中国产业咨询的知名智库与领导品牌。



- ☎ 咨询电话：186-1088-4067
- ☎ 全国免费服务热线：400-666-1917
- 🌐 中商产业研究院官网：<https://www.chnci.com>



## 四大核心服务 / Our services

### 产业研究

- 行业研究
- 行业白皮书
- 产业&企业调查
- 企业排名



### 规划设计

- 产业发展规划
- 园区产业规划
- 园区概念性规划设计
- 片区开发研究与规划



### 投融资咨询

- 商业计划书
- 尽职调查
- 可行性研究
- 重大项目入库策划



### 产业招商

- 产业链招商图谱
- 产业链招商指引
- 委托代理招商
- 产业招商考察&推介会

