

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)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)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)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

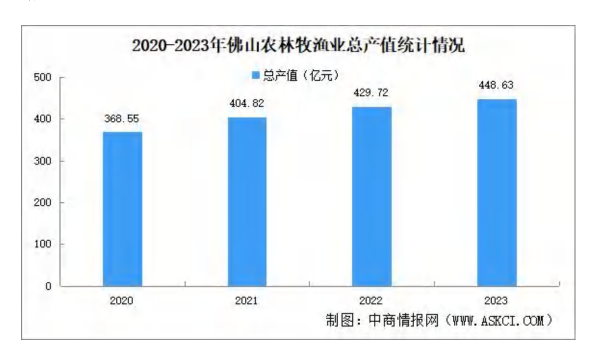
#### 二、产业发展现状

#### (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%。



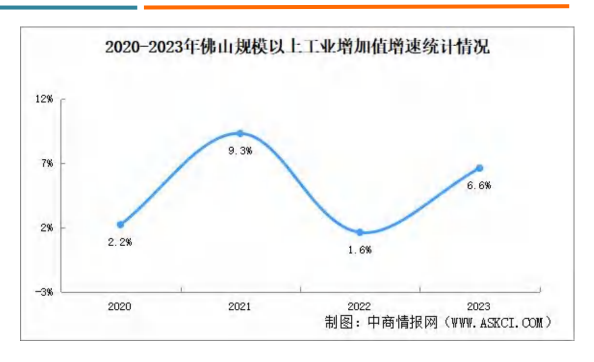
数据来源:佛山统计局、中商产业研究院整理

#### (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
茅香剛區	係山義备制造产值已突破万亿元,成为横山工业经济的重要支柱。德山集备制造产业集群包括数控机床,工业机器人;新型储能、绿色衰减。显示装备、节能环保、研查机构、医药速度等多个链域,形成了完整的产业植和产业主意。2023年德山装备商品业增加遗增补6.1%,对全市规模以上工业增长的贡献率达到43.5%。 (建山装备制造为官子考达斯选、伊之等等接着制造之头企业,还包工了国内最先制造上作业等。 接触导移抬井与随抬潮井"碳机"系统等大国重调产品。德山腾流机械、电器机械、压力机械、木工机械、 塑料机械等均处于全国为至全球将关地位。
泛河區	條山市全個機成群。全球最大的近氢医和速料产业链集新制造基地。拥有家电。家看,跨接、新取等家居产业,起套产业链交通。例山连家国产业属新规模超1.0万亿元,产品出口全球100多个国家和阻厄,市坦从业企业提过0万条,各品牌在全国百多城市开现11670家场下(1)店。
汽车及新帽排	德山已形成从制御、储御、加惠则郡部件。整车制造的完整产业链。愿能公交、海朝。看他列车等各元代约 端应用,高业化示范持续推进,成为国内摄展代表性的复数产业发展新部地之一。
為就用西蒙奇及則器	目前,僕山形成了"持心實對件"机器人本体"多线集成"机器人产业全途争。在惊心實對件,事律制造,工业机器人、重导机器人和特种机器人。和多线集成环节。治育和引进了一批重点正型,基果,加工工程全处组比率,国家专稿特新"不起人"全业8家。2022年,至市机器人及祖关产业营业业人约5亿元,其中。全市智能机器人是机器使50亿元。同代理长50%,全市工业机器人产量12万亩。同比增长40%。创新能力不断特殊,就至2022年底,全面机器人产业专利申请和授权数量均需全国前列。
相品作用	佛山會品行业已形成蝴蝶品、潜饮料、内制品、衣物育品、乳制品、存得特性育品、"老字号"特色青品等 「1支充全的食品工业体系。2022年,佛山市肯品饮料行业本现产值1305.610元,明确以上食品饮料行业之 230家,实现第知值250.38亿元,同此指令0.1%,其中10家营业规模超10亿元。
主的医药及大理律	目前,像山地级了以底疗理械力重点,生物药、化学药、现代中产、体外必断、动物实验等多门类维护束身 的产业格局、2023年全年医疗健康产业营业收入854亿元,比2022年749亿元增长15%。
	申書: 中商書提商 (www.ASRCI.com)

资料来源:中商产业研究院整理

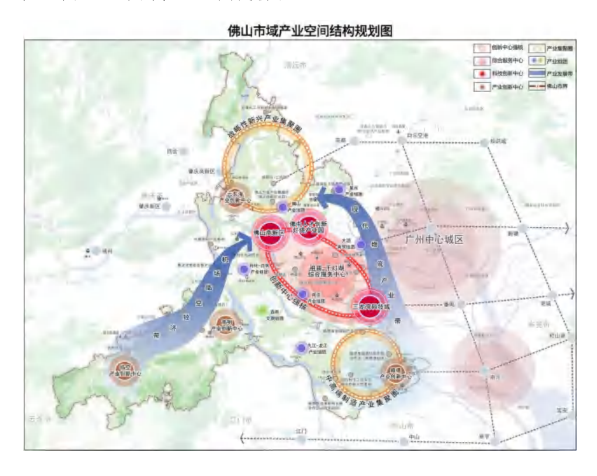


#### 三、产业总体空间布局

# (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。





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

舞市重点同区。 电电阻		
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〉	智能裝备制造。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、物液仓储、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	
像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。



发展方向	发展重点
	the state of the s
全力建设淡水鱼产业园	构建"产出高效、产品安全、产业融合、资源特约、环境支好"的生态优质渔业发展新格局,推进优质资水鱼产业编载发展、强化烧水鱼种业研发、智慧生产、预制菜加工、冷链物流、电商销售、体制渔业等全产业链环节,打造产加销贯通、农工领一体、一工三产业融合发展的现代化产业园区、促进佛山市从传统道业大市同现代渔业强而迈进。
推进全域养殖地域改造提升	用三年时间率先完成20万亩连片养殖池塘标准化改造,实现集中连片畅图水域和水产养殖主产镇养殖池塘改造提升全覆盖。重建岭南特色现代桑墨鱼塘生产模式,建成8个以上超1000亩的省级示范(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,全面推广活鱼运程像鲜运输技术。

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。

参小規尺を今ご北欠映規度	
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、颠覆区、高明区3个省级产业园建设,打造3个现代花卉产业集群,推动颠覆除村花卉世界、南海里水万顷洋园艺世界、高明置香生态园等花卉产业综合体优化提升,颠随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"非腰化"的形势下,需要引导花卉生产向专业化、标准化、规模化、设储化方向发展,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,为强大数据、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术设施生产技术管理、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: 中裔情报网(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。

<b>参山社色作物产业发展规范</b>	
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"藏积于绝、藏粮于技"战略,实施耕地数量、质量、生态"三位一体"保护。依托富硒丝苗来产业园,以高明区为核心打造高标准"万亩丝苗来"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"宣机化"改造和水稻生产全模机械化,加建数字化技术与农业产业、农业机械化的深度融合。逐步示范推广三水碧桂园万亩智慧农业园无人农机、高明寄货农业园智慧农业、高明吉田村无人农场的数字化,设施化研发成果,推动全市粮食生产摄质增效。
建设高标准裁某绿色生产基地	对标题增進大減区"整整子"质量标杆,在"條條鲜生"优质與葉實材供阿基地建设基础上,实施 "業盤子"提质增量工程,建设一批高标准概葉绿色生产基地,培育推广特色蔬菜品种,开展工厂 化育苗和机械化、设施化。智能化高效栽培,产出更高安全标准和质量品质的蔬菜产品。
	制表:中高情报网《WWW.ASMCI.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。

发展方向	发展重点
QUIVEZ 2   1-2	CSC (DC MM / CO)
养殖	推广高效省地的多层被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。
屠拏加工	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"5C+"生态食品产业园和高明畜禽现代养殖示范区等全产业链项目建设。
冷雌物流	推进肉品冷链配送等农产品现代物漆配送体系建设。
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。

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。

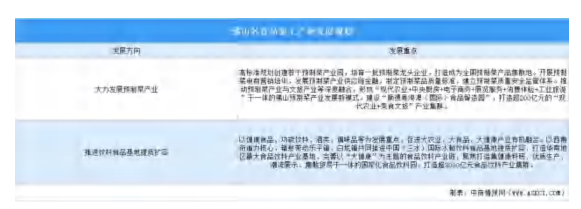




资料来源:《佛山市都市现代农业发展规划(2022—2025年)》、 中商产业研究院整理

# 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。



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

	$-40c_1R_{c_1} + 2R_{c_2}R_{c_3}R_{c_4}$	
*****	定無重点	
被追附進	重点发展高档数控机深及系统、机器人本体和集成应用系统。工业自动处理帮系统等智能装备,月发家电器能化生产线线术和设备,提升金属加工机械。陶瓷机械、塑料机械、印刷包装机械、多工机模等等用装备的智能化、集成化水平。加快发展高加加重加多为配合车。以及透图车。清明车、工程率等特色专用手,具有发展变通箱、发动机、电控系统等关键零制件、给真支度新能差点,是专业是压能板板加速支援等绝大力发展节能装备、环境保护设备、推进发展涨速回收利用技术和设备。积极发展优快整备、高压输空电设备和高减中压设备等新能灌液器。	
<b>电影器</b>	以智能疾电、发导、情感、症材、球色照明、高端物物等等地为重点,往過发展工业设计、电子音等等更多 企画。以数字化、智感化、绿色机、布绸化、个性优等为主双方向,加供产业技术改造和转型升级。看力是 设理业家医名辅、建商小镇、织虾小镇等重点项目。	
汽车及新品度	保持传统汽车及零配件制造优势,坚持传统与新能源汽车共同发展,重点非一新能源及智能网联汽车,发力 新能源汽车及零配件制造,看力攻关整燃料电池汽车产业,武者建设新能源汽车充电及加速基础间接、发展 蚕罐、大炬罐、新配值能等新能通产业及应用、加快推进一次大众、一个模型等新能源整车项目建设经产。 促但天动船能温汽车电池,更使是氢燃料电池。广东探索氢燃料电池。广东泰根动力膜电影、孙力远观岭电池及这对春场目建设,推动南油度、但常惠全一、海明区中四方级能肯轨程车型造基地、新建区轨能源汽车小镇等产业是处建设。	
至民間古月中子四月	重与生享基于军民而用部署經濟品包产品、网络福度與全设备等研制,以及高性能更為材料。特种功能材料:個數所品材料等的材料子类。实理新一代建度设备、转生网络、手机与职型销能的线、高端半导体还是分、现在两位等点。亦一代信息扩大总师贝斯等产业、加快各局集成中途、新型电子元器件、新型显示、器等多点、高端软件等电子隔息行业活动。都力建设佛山等民就名的联示范区。佛山斯德军民就会产业园、佛山南德军代信泉产业园、佛山南德军代信泉产业园、佛山南德军代信泉产业园、佛山	
製館物畫業者及和器人	置力推进高档数据机序与基础制造装备、自动化成套装备及系统集成,工业机器人及关键模式部件等多行业 循线收入整理。面向制造业各行业智能制造应用实际需求。布局发展调查高、中、供编键能制造系备及机器 人产品收备的工作产业结构。而快速设器楼园楼窗林机器人名、美的库卡智能制造科技园等重点项目。	
<b>⊉##164</b>	周安保山电子信息,装备制度。汽车等重点产业上有证性高老课时。加强取时间研制完建工艺和技术过关。 看力发展先进有色金属材料。电池材料,高性能量料,新型边就涂层材料,特殊的医与玻璃。上工品值,显 能仍生与超材料。而型度材等所材料产品。加快提供金属设电也得成生产,可谓可以是模项目。使了例末让 目的半磷酸铁锂产业化。图用新闻领由里牌改造属机力电池等重点项目。	
加基(水)4	以填端品、饮料、酒类、健康医养食品、功能保持食品等为重点,推进行业问题重效之、销行加工等方向改 要。支持行业企业建立商品安全可编阅系统、发展完善商品品级场界平台、冷销物及最过干台。参考通识平 值(三水)回听术都饮料食品基地。巴克斯酒业(佛山)生产思地。寿代群四角品回、漫天全特别指中之美 重点项目。	
生机连药五十建金	培育构建场重选药制度。老序设备从器板、进行大稳度服务、干理服员生物工程等领域的产业票群。加快度 设电防集团中西中挤热即基地,餐房大学生物度适产业园、新球生命事业园、商材片区生命体养产业园。 定书等生命科技产业中心等重点项目	
	曲寺: 中海傳統网 (myn. askot, 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。

# 中国〈广东〉机器人集成创新中心 病海智能机器人创新产业集聚区 佛山数字经济创新产业集聚区 原生高端ې豪智谐产业园 临空经济区智造产业园 使山北滘机器人谷智造产业园

# 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。



医电视电视性 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	
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、30、家具、食品、陶瓷卫冶、金属加工 前械等组分领域,巩固提升喷油、修胚、数光、打磨、挥接、喷涂、煅运、跨垛等机器人躺产品 稳定度,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、轨道空槽、锂电池、 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覆越机器人、焊接机器人、真: (清净)机器人、协作机器人、AGV/ARP机器人等新产品。
和报发展特种机器人	以特种应用需求为导问,偏大做强建筑机器人。医疗机器人、巡检机器人等优势物种机器人产品支持研制手术,重定护理、辅助检查、检验采样、辅助检论、生命支持、序度、是求、消毒清洁 医疗病复机器人,水下探测、监测、作业、深度扩产资源开发等水下机器人,运输、情况、安控 IF 山机器人、转动发展技术含量高的固足、履带、轮式、人形等的沿转种机器人。
布局堂展职务机器人	以消费市场需求为导向,薪助价器人企业和家用电器企业拓展餐饮、清洁、配适、迎宾、导览、步、咨询等商用机器人,变任、清洗、监护、情愿赔件、家务、娱乐体제等家用机器人,实互、学、竞吾等教育机器人,双降辅助、助冶、二便护理、束复训练等助老助战机器人,以及各维机人。安斯机器人,无人车、无人机、复含机器人等服务机器人产品。
优化安康系统模式	特官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、废电、30、跨袭卫治、 属加工、家具、机械、纺织、食品、仓储物点、医疗卫生等细分优势行业规模化焦点应用能力, 断扩大应用市场,重点拓展面向汽车、新能源、轨道交通等等核保运、冲压、焊装、喷涂、码垛 家用地器领域零件基配、点脏、位照和家具、卫治等汉家属领域更杂曲而融资、喷沫等环节的高 重点应用、判成专业化定制化的解决方案、打造特色服务品牌、持续强化责事新优势。
全力攻坚美健零部件	以国家战略齊求为导向,发展高性說机器人专用伺服电机和驱动器。高精密鴻遮器,未謂执行器 智能壓机器人控制器和操作系统、高线编程等机器人工业軟件,以及力矩、模樣传感器等机器人 健零部件,提升产业支撑能力。
扎实罗里基础设施	以产业支撑需求为导问,以夏法创新为核心,推动产业基础发展。推进机器人技术与人工智能。 ,大数据。云计算等新外技术融合创新,促进发展自造应机器人、人能机器人等冒流机器人。 並业并展机器人等独电子元器件,控制软件及重法的研查,加速构建服务于机器人产业的可信例 基础设施、实现可能网络选准,控制对价。通代机器人与通信、工程系统的整合。加强面向行业 50回络供给助力,推供50模组与AB/VP。远程操行设备、机器调带。AGV等工业纯惯的深度融合、 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标 造业转型等方面的重要作用。如快推动构建机器人产业与数字产业融合发展新核局。
	制表:中商情报网(WWW.ASKCI.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。



	<b>想也是在1000年</b>
发展万有	<b>发鞭</b> 重点
· 大力美展級能产业	加强高能核心关键技术以关和产业化。以推进实施燃料电池汽车示范城市群工作为照季,乃展质于文建键、 作作所。被纸等来键材料,以及倾电极、双极板、空气压缩机。要气喘好深、电性等等。专助特别大改变和 产业化,推动实现燃料电池汽车核、技术自主可控、以补偿经济分原则。重点开联高气压熔机,未需要多经 、报条制象装备。将象装备。或气管道、含盐或天质气管道和特效管道),因许氧化价效率电池(2007) 及燃料电梯起传变或能核心技术放关。新化物自具有自主和积产核的产业化项目。使效用自品能源制度,还是 家能在工业生产领域系统方面的应用空间,接紧推广氢氯酸合技术完定应用,紧紧接临界多理气化到逐步率 应用。研究布局建设制象广和构建燃料电池回收折解性系。
严极支展光伏产业	提升允许产业技术水平。重点支持定头企业超点扩产,进升各能制造水平。推动高级电池。超前后进,组许 包收、电站存储等重点等倾抗心技术要得变度。持续扩大在高效晶体结电池。同时,更是及高效晶点模式的 各类优势,推动光达产业基础成为研究实验。参阅紧实验动、多元协同、全面完备的全产业语的通可格量。 排升全化等台类量力。
打造物税而八年产业集群	存托广东新商店代本核心部件产业基地,加快新的运汽车产业间电动机。智能化方面的超转型,当每多百年 铁电车产业,完全整定设施。加快的成与数字生产能力相应保护多项或差配力。积极引出外而新起源汽车起 车企业,形成新成为汽车产业发展的成块引使,看力引进转能被汽车的力压线。更到丢现。这对丢现。这就是现实地位 关键参加作企业。形成支持高速调汽车产业发展的概要企业模据,加快时期成为证据。这对丢现。这就是是 新能源汽车整车头头键等部件加速的的新产品。有透明数据汽车产业在水槽。提供完整车是产业之 建设部件生产企业的数据汽车布线发展,看力和建筑数据汽车产业在水槽。提供完新和新数据汽车产业重 群化跨越式变原,持续加速新能流汽车产业等心运通行。
有序立度主机多域产业	危惧以来种意育教为原料的。民类并生然高料益,现实,充动排运、生产。并先进原有关建铁率和美压设备的转发与产业化制度。相划大型高制度技术可以来一种风感的第一天一次制度,他等满足这样的原产性内容之间,因为我业于这工程和的原则,对对工作或是不少是一个人,并从高温性多类分析于企业活动的企业,对对工作或证明。并且有关是一个人,并且有益处不是重要的编纂文化,并且有效是一个人,并且有效是一个人,并且可以加入一个发展,但由于现实,但由于现实是一个人,并且可以加入一个发展,但由于现实是一个人,并且可以加入一个发展,但由于现实是一个人,并且可以加入一个发展,但由于和方面的发展。
垣育世大個电池條留制造产业	罗力高标准规则建设确址大型产业整整区。高水平打投情山新能源汽车产业园。重点发展新能源约为电池和电点循环产业。支持成决定业"从面"市动物店,引进上下海高速企业。建化产业组代的汽车、推动产业经上下海用项功能包括。该作案验包发展态度。充分支援官路等备在全国建电池新能源等备前编的发头代表,适合主题引擎创支那工业是地项目。打造程电池装备工作组机和适思地,并外部看通环和其新能源汽车动力电池之间循环一体化产业园、打造"电池生产一使用一桶次利用一回收电源画生"产业闭环。
	规章:中海情景的(PPA_ASSICE、CCE)

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 产业&企业调查
- 行业白皮书 企业排名



# 规划设计

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



# 投融资咨询

- 商业计划书 可行性研究
- 尽职调查重大项目入库策划



# 产业招商

- 产业链招商图谱 委托代理招商
- 产业链招商指引产业招商考察&推介会