

# 福田统计

第 9 期

深圳市福田区统计局

2017 年 6 月 2 日

## 2016 年福田区工业运行情况简析

2016 年，辖区规模以上工业企业以市场为导向，继续推进产业结构性调整，保持了平稳增长的态势，全年实现产值逾千亿元，但增长的表象下发展后劲乏力等隐忧更为明显，亟需高度关注。

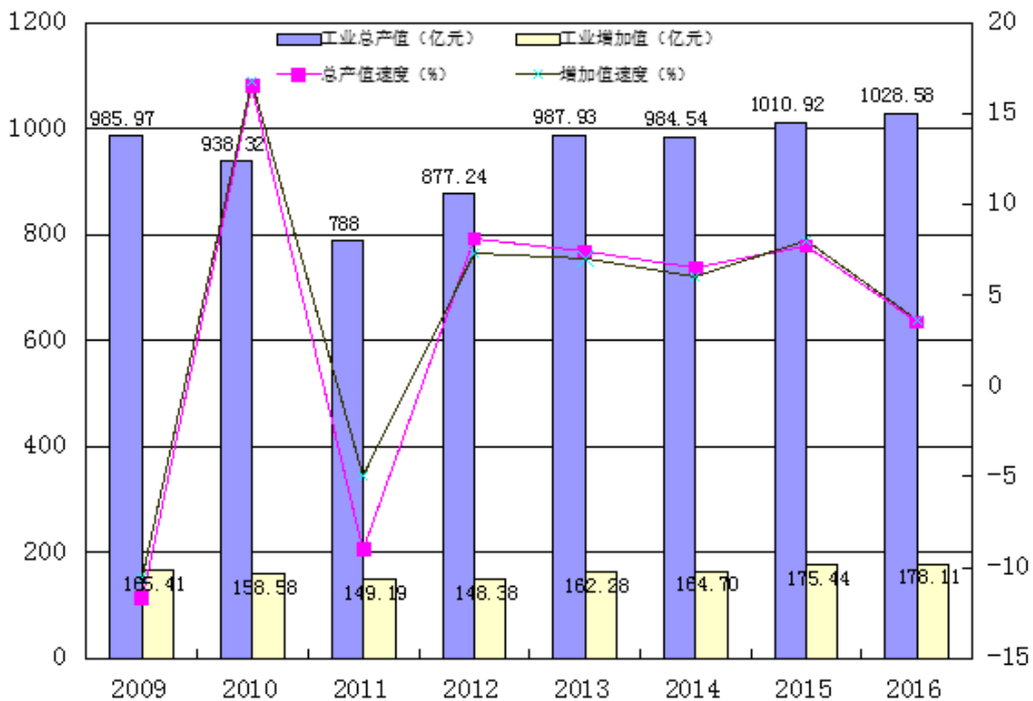
### 一、工业运行情况

#### （一）生产趋于平稳，产销衔接良好

全年规模以上工业企业实现工业总产值 1028.58 亿元，同口径（下同）增长 3.5%；实现规模以上工业企业增加值 178.11 亿元，增长 3.6%，产值和增加值增速分别比上年同期减少了 4.2 个和 4.4 个百分点。从运行趋势与轨迹看，全年各季度工业总产值增速分别为-4.9%、-2.7%、-1.5%和 3.5%，呈现逐步回升的态

势。工业生产保持低速增长的同时，工业品产销衔接良好，各季产销率均达到 100.0%以上的较高水平。全年规模以上工业企业实现销售产值 1028.61 亿元，增长 3.6%，工业品产销率为 100.0%。

图 1 2009-2016 年工业企业总产值增加值及增速



## (二) 重点行业主导作用突出

我区规模以上工业涵盖 19 个行业大类，主导产业继续保持较好增长态势。全年通信设备、计算机及其他电子设备制造业产业呈现平稳增长，累计完成产值 816.35 亿元，增长 3.6%，占全区规模以上工业的 79.4%，比重比上年提高 1.9 个百分点。全年生产微型计算机 906.62 万部，增长 7.9%；半导体集成电路 812477 万块，比上年增长 25.6%。电子行业作为我区工业重点扶持的支柱产业，经过多年发展已初具规模，形成相对配套的产业链，为辖区规模以上工业企业实现平稳增长提供了有力支撑。

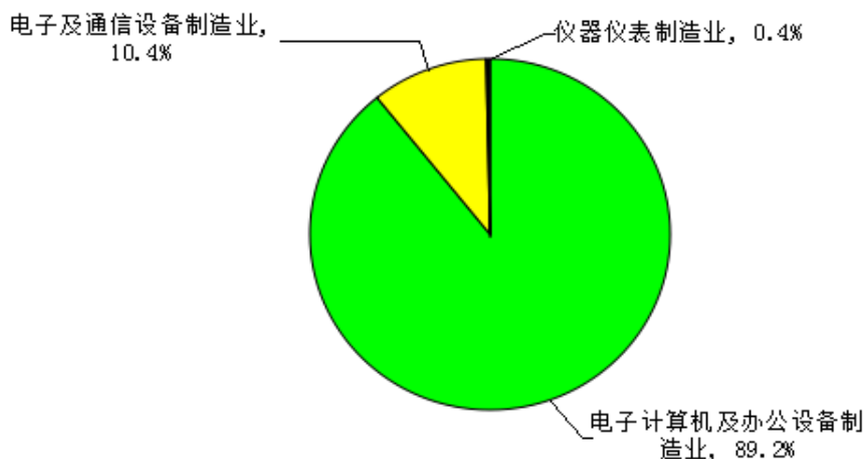
表 1 2016 年福田区规模以上工业总产值行业分布情况

行业	工业总产值 (亿元)	增速 (%)	占比 (%)
通信设备、计算机及其他电子设备制造业	816.35	3.6	79.4
通用设备制造业	50.52	-0.8	4.9
纺织服装、鞋、帽制造业	12.64	-14.4	1.2
化学原料及化学制品制造业	24.35	-9.8	2.4
工艺美术品制造	26.59	9.7	2.6
水的生产和供应业	20.63	-0.3	2.0
其他行业	77.50	13.3	7.5
合计	1028.58	3.5	100

### (三) 产业持续向高端化挺进

工业内部结构显示，我区工业呈现产业高端化的趋势。规模以上工业企业中，先进制造业完成工业总产值 909.56 亿元，增长 3.6%，增速比规模以上工业总产值增速高出 0.1 个百分点，占规模以上工业总产值 88.4%；高技术制造业完成工业总产值 839.18 亿元，增长 4.5%，增速比规模以上工业总产值增速高出 1.0 个百分点，占规模以上工业总产值 81.6%。先进制造业和高技术制造业较好发展，逐步形成了工业经济增长新的增长点。

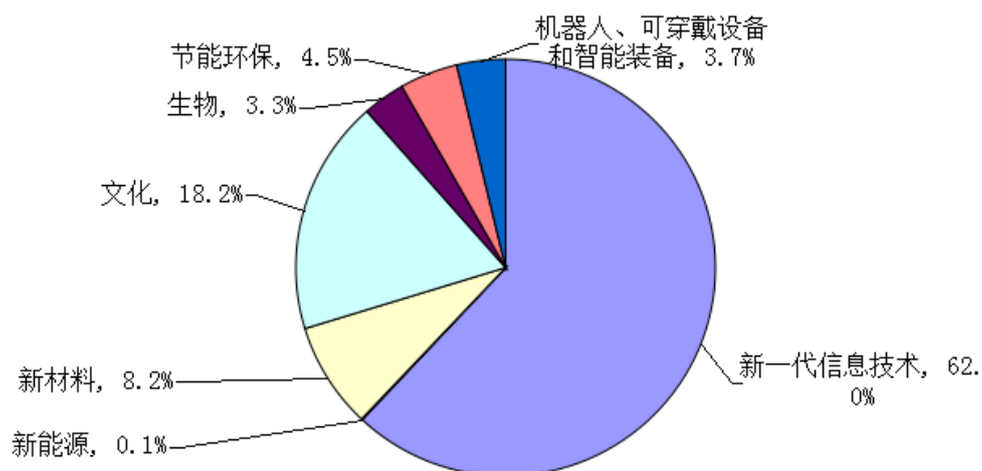
图 2 规模以上工业高技术制造业行业分布情况



#### （四）战略性新兴产业仍需培育

辖区规模以上工业企业中有战略性新兴产业企业共 58 家，完成工业总产值 503.34 亿元，增长 2.6%，增速比规模以上工业总产值增速低 0.9 个百分点；占规模以上工业总产值的比重为 48.9%，比重较去年提高了 23.1 个百分点。其中，新一代信息技术完成工业总产值 311.93 亿元，增长 4.7%，占战略性新兴产业总产值的 62.0%。战略性新兴产业已初具规模，但对工业经济的拉动作用不强。

图 3 规模以上工业战略性新兴产业分布情况



#### （五）重点企业支撑作用显著

辖区规模以上工业企业中共有大中型企业 41 家，占企业总数的 41.4%。大中型工业企业全年累计实现工业总产值 980.89 亿元，占规模以上工业企业总产值的比重为 95.4%，强力支撑全区工业保持稳定增长。在大中型企业中，全年产值超 10 亿元企业共有 13 家，实现工业总产值 913.91 亿元，占规模以上工业总产值的比重为 88.9%，直接主导着全区工业经济的发展变化。

## 二、存在问题

### （一）民营企业规模小，发展后劲不足

我区规模以上民营企业共 40 家，占辖区规模以上工业企业总数 40.4%，实现工业总产值 85.54 亿元，下降 2.5%，占规模以上工业总产值的比重仅为 8.3%，占比比上年同期减少了 0.2 个百分点。从民营企业发展看，在规模上处于明显的弱势，总量较小，发展不稳定，竞争力相对较弱。

### （二）传统行业转型压力大，经营困难

传统行业中如纺织服装、鞋、帽制造业共 8 家，单位数比 2010 年减少了 73.3%，实现工业总产值 12.64 亿元，下降 14.4%，增速比上年同期减少了 18.1 个百分点。化学原料及化学制品制造业实现工业总产值 24.35 亿元，下降 9.8%，已经连续两年处于下降形势。由于土地，环境、资金与人才要素的制约，传统行业的产品结构层次较低，高附加值产品较少，处于产品链条的底端。

### （三）科研投入不高，技术含量较低

2015 年我区规模以上工业企业 R&D 投入为 4.53 亿元，占全区 R&D 总投入的 28.5%，工业逐年萎缩是我区 R&D 投入偏低的重要原因。我区 99 家规模以上工业企业有 R&D 活动的仅 30 家，投入过五千万元的仅 3 家，无一家过亿元。工业企业自身研发投入仍然较低，核心技术和主要零部件仍依赖进口，经过国内企业加工组装成国际品牌再出口，企业实际上为加工组装性质的企业，企业自主知识产权、自主品牌、核心技术含量的比例较低。

#### （四）重点企业增加值率偏低，拉低工业整体水平

2016 年年报测算我区工业增加值率为 12.4%，受用工人数少、工资薪酬总额不高、固定资产总量少、设备折旧低、企业利润低的影响，产值较大的几家重点企业大大拉低我区的工业增加值率。联想信息产品技术有限公司、联想系统集成（深圳）有限公司和麦迪实电子科技有限公司工业增加值率分别约为 4.2%、3.3%和 1.7%。这三家大型工业企业工业总产值占规模以上工业总产值的比重为 47.6%，严重影响规模以上工业增加值率的快速提高。

#### （五）新增动力不足，企业外迁压力较大

规模以上工业增量不足，仍然是工业发展的主要矛盾。从 2013 年-2016 年，规模以上工业新入库企业 10 家，增加工业总产值 37.17 亿元（按当年产值计算），年均工业总产值增幅不足总量的 1%。新入库的工业企业总量小，发展不稳定，对工业整体拉动力较弱。我区在推进产业转型升级中始终坚定不移加快发展和调整结构，2013 年至 2016 年规模以上工业企业搬迁、转产、停产和清算的共 49 家，减少产值 62.90 亿元（按当年产值计算）。这种结构调整带来生产总量的萎缩，工业企业外迁压力较大，新增动力不足。

### 三、对策与建议

#### （一）顺应经济发展阶段规律，保有适度规模的工业经济

从世界发达国家的发展规律看，失去了工业支撑后的服务经济终究有无源之水，最终可能陷入产业“空心化”，这种情况

应引起相关部门的高度重视。一是研究划定产业区块控制线、创新产业用地使用方式，稳定工业用地总规模。如将制造业基础好、集中连片、符合城市规划的产业园区划入线内管理，确保中长期内工业用地总规模。二是对产业区块控制线探索实施闭环管理，严格控制线内产业用地改变用途。同时，加大创新型产业用房建设和供应力度，完善规范配建比例和方式、地价标准等，加快建设创新型产业用房供需服务平台。三是合理引导城市更新，调整拆除重建类项目构成，严格控制“工改商”“工改居”，大幅度提高城市更新中旧工业区“工改工”比例。

（二）保持一定的工业投资规模与速度，为企业规模化和集约化经营提供条件。

固定资本形成大小对增加值产生较大影响，而厂房、机器设备生产活动所产生出的折旧将会提高增加值率水平。规模化和集约化经营能够降低创新成本、优化生产要素配置，是提高产业附加值、增强产业竞争力的重要途径。通过政府引导，放宽民间企业准入条件，鼓励增加投入，积极主动推动我区产业结构的转型和升级。

（三）加大政府服务力度，提高增加值率

各职能部门要加大服务工业企业力度，帮助企业解决实际困难，促使企业提高固定资产折旧、劳动者报酬、生产税净额和营业盈余等指标水平。一是帮扶企业减轻负担，降低生产成本费用，提高营业盈余水平；二是帮扶企业增加提取固定资产折旧，开展技术改造升级，改造传统工艺流程、优化内部管理、提高资源利

用效率；三是帮扶企业改善生产经营水平、提升劳动生产率、增加营业盈余水平。

#### （四）大力发展智能制造，促进传统工业转型

借新一代信息技术产业园项目建设和梅彩片区产业定位的契机，结合福田都市工业亟需发展高附加值、高研发投入、互联网+等工业体系，鼓励发展互联网、新一代信息技术产业，重点引入机器人、高端飞行器、可穿戴设备、航空航天、人工智能、生物医药等行业，不断做大做强高端工业及未来产业，提升企业增加值率及盈利能力，抢占先进制造业高地。

撰稿：莫 卓

**温馨提示：**更多内容请参阅《福田政府在线》网站的区统计局网页中“统计公报”栏目。网址 <http://www.szft.gov.cn/ft/zfbm/tj/ztlm/tjgb/>

---

报：区四套班子成员、市统计局

发：各街道办事处、区直各单位

---

区统计局办公室办公地点：区委大楼 2509 室

核发：刘 宏

编审：彭 葵

责任编辑：吕庆好

电话：82918333-2522、82918133

传真：82928024

电子邮箱：[ftqtjj@szft.gov.cn](mailto:ftqtjj@szft.gov.cn)

福内刊准字 FN 第 007 号

（共印 100 份）