

**内容摘要：**本文对 2021 年一季度广东工业经济运行情况进行分析，指出当前工业经济运行中需注意的问题，并对全年工业经济形势进行预测。

**关键词：**2021 年一季度 规模以上工业 运行情况

2021年一季度，广东规模以上工业稳步恢复，全省规模以上工业累计完成增加值7860.39亿元，同比增长28.9%，两年平均增长4.6%。其中，3月当月增长10.2%，两年平均增长2.5%。

## 一、规模以上工业生产运行基本情况

### （一）制造业保持良好增长态势，支柱性产业拉动明显。

一季度，规模以上制造业累计完成增加值7126.60亿元，占规模以上工业的90.7%，同比增长29.1%，增幅比全省平均水平高0.2个百分点，两年平均增长4.4%，拉动全省规模以上工业增长26.3个百分点。采矿业，电力、热力、燃气及水生产和供应业分别增长14.7%和32.3%，两年平均增长3.5%和8.9%，分别拉动全省规模以上工业增长0.4个和2.2个百分点。

全省重点支柱行业中，汽车制造业增长最快，同比增长62.7%，增幅比全省平均水平高33.8个百分点，两年平均增长5.2%，拉动全省规模以上工业增长2.7个百分点。电气机械和器材制造业以及电力、热力生产和供应业分别增长42.1%和32.0%，增幅比全省平均水平分别高13.2个和3.1个百分点，两年平均分别增长11.4%和7.9%，分别拉动规模以上工业增长4.4个和1.6个百分点。

### （二）大中型企业增速高，大型企业拉动作用显著。

分企业规模看，一季度全省规模以上工业大型企业累计完成增加值3666.63亿元，同比增长24.3%，两年平均增长2.7%，拉动全省规模以上工业增加值增长12.0个百分点。中型企业累计

完成增加值 1842.89 亿元，增长 38.8%，两年平均增长 8.2%，拉动全省规模以上工业增加值增长 8.4 个百分点。小微企业增长 29.3%，两年平均增长 2.9%，拉动全省规模以上工业增加值增长 8.7 个百分点。

### （三）现代产业发展正向拉动，相关产品产量增长较好。

一季度，全省先进制造业累计完成增加值 4307.11 亿元，占规模以上工业增加值的 54.8%，同比增长 27.6%，两年平均增长 6.3%，拉动全省规模以上工业增加值增长 15.3 个百分点。高技术制造业累计完成增加值 2308.74 亿元，占规模以上工业增加值的 29.4%，同比增长 21.4%，两年平均增长 2.2%，拉动全省规模以上工业增加值增长 6.8 个百分点。

从相关产品产量看，先进制造业中代表性产品产量增长情况良好，集成电路增长 118.4%，光电子器件增长 108.9%，汽车增长 102.8%；部分高技术产品产量保持增长态势，3D 打印设备增长 170.4%，风力发电机组增长 19.4%，稀土磁性材料增长 39.7%。

### （四）国有控股企业保持较快增长，外资企业拉动作用增加。

分经济类型看，一季度全省规模以上工业中的国有控股企业实现增加值 1334.56 亿元，同比增长 29.6%，增幅比全省平均水平高 0.7 个百分点，两年平均增长 6.4%，拉动全省规模以上工业增长 5.0 个百分点；外商及港澳台商投资企业累计完成增加值 2881.78 亿元，增长 32.4%，两年平均增长 3.7%，拉动全省规模以上工业增长 11.5 个百分点。

（五）与防疫相关的医疗器械行业保持较高增速，相应物资供给充足。

一季度，全省医药制造业完成增加值 159.60 亿元，同比增长 34.0%，增幅同比回升 41.2 个百分点，两年平均增长 11.5%，其中化学药品制剂制造业增加值增长 9.8%；中成药生产增加值增长 19.5%。

从销售和出口情况看，一季度，医药制造业企业完成销售产值 430.51 亿元，增长 20.3%，增幅同比回升 30.9 个百分点，两年平均增长 3.7%；完成出口交货值 49.56 亿元，增长 96.0%，增幅同比回升 76.5 个百分点，两年平均增长 53.0%。

从防疫物资产品产量看，一季度，全省规模以上工业企业生产医疗仪器设备及器械 878.47 万台，同比增长 68.3%；生产口罩 49.6 亿只，增长 199.6%，其中生产医用口罩 13.5 亿只，增长 44.6%。

（六）销售产值和工业出口交货值持续正增长。

一季度，全省规模以上工业企业累计完成销售产值 34088.46 亿元，同比增长 32.4%，两年平均增长 5.1%。分行业看，全省共有 36 个行业累计销售产值实现正增长，增长最快的为黑色金属矿采选业，同比增长 157.5%，有色金属矿采选业和汽车制造业，分别增长 68.5%和 64.6%。

一季度，全省规模以上工业企业累计完成出口交货值 8171.58 亿元，同比增长 26.3%，两年平均增长 3.1%。分行业看，

全省有出口的 37 个大类行业中，有 27 个行业累计出口交货值实现正增长，其中增速较高的行业为烟草制品业、医药制造业和非金属矿采选业，同比分别增长 242.8%、96.0%和 84.7%。

## 二、工业经济运行存在的问题

### （一）重工业增速低于轻工业和全省平均水平。

受原材料价格上涨的影响，制造业尤其是重工业的市场压力较大，2019 年以来累计同比增速首次低于轻工业，且低于全省平均水平。一季度，重工业累计完成增加值 5217.47 亿元，同比增长 28.7%，比全省平均水平低 0.2 个百分点，两年平均增长 4.8%；轻工业累计完成增加值 2642.91 亿元，同比增长 29.2%，比全省平均水平高 0.3 个百分点，两年平均增长 4.2%。

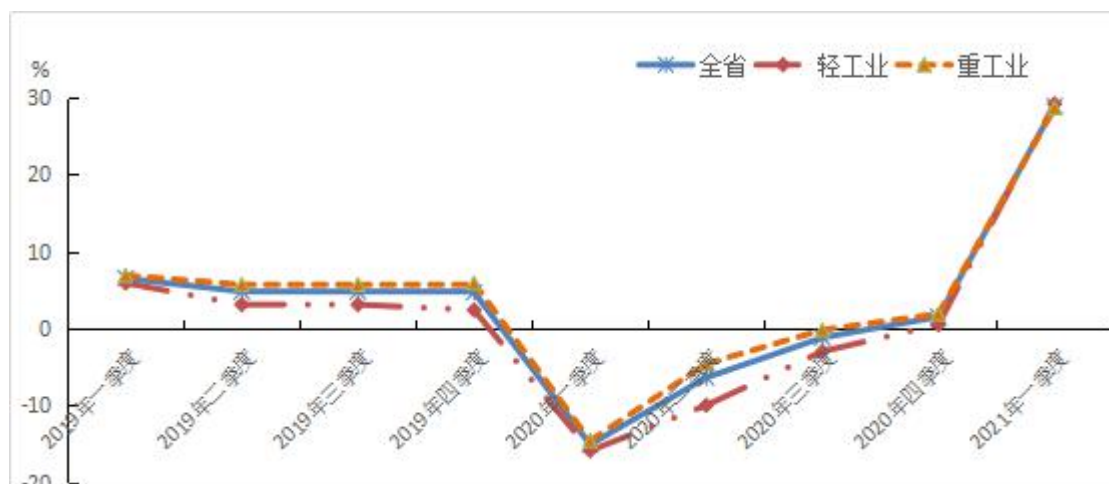


图 1 2019 年以来轻、重工业累计增速趋势

### （二）全省四大支柱产业中的电子产业增长和销售受限。

中美贸易摩擦导致电子元器件、半导体、芯片供应短缺现象，影响信息通信设备产业，导致全省四大支柱产业中的电子产业增长和销售受限，相关龙头企业也受到较大影响。从增加值增速看，计算机、通信和其他电子设备制造业累计完成增加值 1890.72 亿元，同比增长 18.7%，比全省平均水平低 10.2 个百分点，两年平均增长 2.4%，比全省平均水平低 2.2 个百分点，占全省规模以上工业增加值的 24.1%。其中，3 月呈负增长，同比下降 0.1%。在先进制造业中，高端电子信息制造业累计完成增加值 1632.37 亿元，同比增长 15.0%，比先进制造业平均水平低 12.6 个百分点，主要是由于其中信息通信设备增长速度较低导致，同比仅增长 1.1%。从销售产值看，计算机、通信和其他电子设备制造业累计完成销售产值 914.93 亿元，同比增长 18.4%，比全省平均水平低 14.0 个百分点，两年平均增长 2.8%，占全省规模以上工业销售产值的 26.8%。

### （三）珠三角九市增速低于全省平均水平。

从经济区域看，一季度，珠三角九市累计完成增加值 6700.70 亿元，同比增长 28.6%，增幅比全省平均水平低 0.3 个百分点，两年平均增长 4.2%，拉动全省规模以上工业增长 24.4 个百分点。东翼四市累计完成增加值 351.98 亿元，同比增长 29.1%，增幅比全省平均水平高 0.2 个百分点，两年平均增长 5.7%，拉动全省规模以上工业增长 1.3 个百分点。西翼三市累计完成增加值 430.46 亿元，同比增长 31.1%，增幅比全省平均水平高 2.2 个百

分点，两年平均增长 7.7%，拉动全省规模以上工业增长 1.7 个百分点。北部生态发展区五市累计完成增加值 377.25 亿元，同比增长 32.2%，增幅比全省平均水平高 3.3 个百分点，两年平均增长 8.3%，拉动全省规模以上工业增长 1.5 个百分点。

### 三、工业经济运行趋势预判

在疫情导致上年同期基数较低和今年就地过年等政策导致生产不间断等因素综合影响下，2021 年一季度规模以上工业增加值累计增速呈现较高水平，但原材料价格上涨，对制造业的影响值得关注；电子行业的技术壁垒和缺核少芯现象依然存在，部分龙头企业受影响较大，生产情况存在不稳定性，工业恢复向好面临一定挑战，预计全年工业经济呈现“前高回稳”的发展态势。下一步，要坚持统筹推进，加大对龙头企业和支柱产业的扶持力度，不断推进制造业转型升级与高质量发展。

供稿单位：工业交通统计处

撰    稿：王慧艳 杨立微

责任编辑：邱国祥

## 附件

## 2021 年一季度全省分行业先进制造业增加值及增速

行业名称	一季度增加值（亿元）	一季度增速（%）
全省总计	4307.11	27.6
一、高端电子信息制造业	1632.37	15.0
集成电路及关键元器件	716.30	38.5
信息通信设备	862.60	1.1
新型显示	53.48	25.2
二、先进装备制造业	1312.97	5.4
智能制造装备	250.24	41.1
船舶与海洋工程装备	11.54	30.2
节能环保装备	202.97	37.7
轨道交通设备	2.12	9.1
航空装备	12.11	64.3
新能源装备	150.66	52.5
汽车制造	440.96	62.7
卫星及应用	119.73	-82.7
重要基础件	122.64	22.8
三、石油化工产业	468.02	28.1
四、先进轻纺制造业	538.94	32.7
绿色食品饮料	104.69	27.0
高附加值纺织服装	98.52	16.2
环保多功能家具	31.29	36.3
智能节能型家电	304.44	41.0
五、新材料制造业	393.69	32.2
高端精品钢材	88.47	32.2
高性能复合材料及特种功能材料	304.65	32.3
战略前沿材料	0.57	-20.3
六、生物医药及高性能医疗器械	200.87	33.0
生物制药	127.68	34.0
高性能医疗器械	73.19	31.1