

**内容摘要：**本文分析 2023 年一季度广东工业经济运行特点，对推动全年工业经济高质量发展提出对策建议。

**关键词：**2023 年一季度 工业经济 运行情况

今年以来，面对复杂的国际经济环境，广东坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，全面贯彻落实全省高质量发展大会各项要求，大力实施以实体经济为本、制造业当家发展战略，稳工业增长政策持续发力，工业生产呈现回暖向好态势，制造业支撑作用显现，行业增长面明显回升。

## 一、运行特点

(一) 制造业发挥支撑作用，行业增长面回升至近六成。

一季度，广东规模以上工业完成增加值 9006.01 亿元，比上年同期增长 1.4%，增幅比上年全年回落 0.2 个百分点，但比今年 1—2 月提高 2.9 个百分点；其中，3 月当月增长 6.2%。（见图 1）

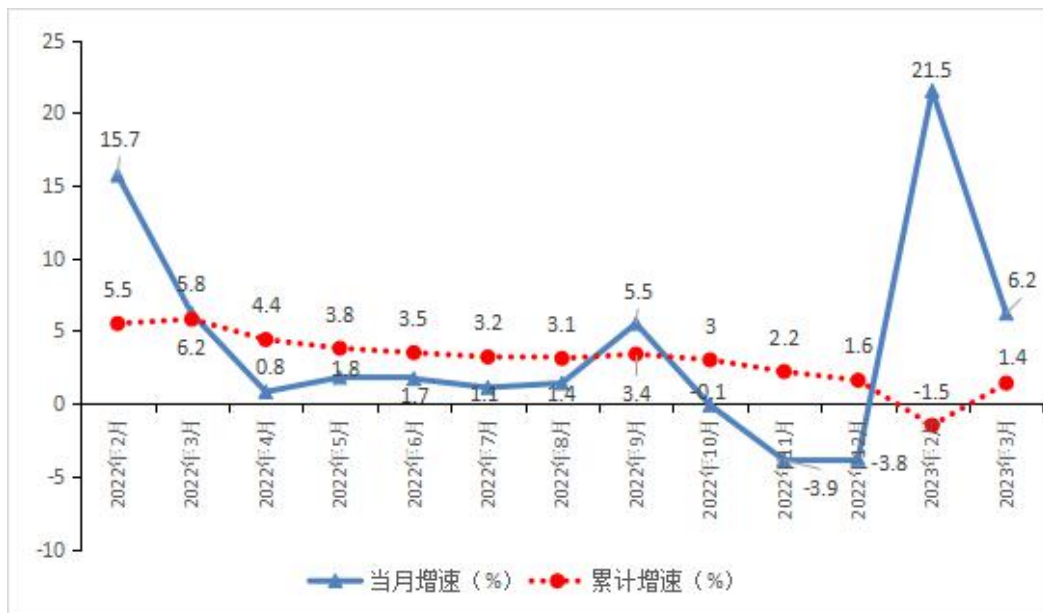


图 1 2022 年以来广东规模以上工业增加值增长情况

分门类看，电力、热力、燃气及水生产和供应业增长较快。

一季度，受原油、天然气价格回调叠加同期基数较高影响，采矿业完成增加值 249.76 亿元，下降 11.9%；制造业生产回暖，完成增加值 8096.73 亿元，增长 1.2%，拉动全省规模以上工业增加值增长 1.1 个百分点；电力、热力、燃气及水生产和供应业完成增加值 659.52 亿元，增长 9.9%。

分行业看，电气和燃气供应行业增长较快，拉动作用较大。一季度，全省在产的 39 个行业大类中，有 23 个行业实现增长，增长面为 59.0%，比上年全年提高 10.3 个百分点。一季度，传统家电生产加快、绿色能源和锂电池等新动能加快发展，电气机械和器材制造业增长 9.7%，拉动全省规模以上工业增加值增长 1.0 个百分点；随着天然气价格回落，用气需求增加，燃气生产和供应业增长 25.0%；餐饮恢复情况较好，相关消费品行业增长较快，其中，农副食品加工业增长 6.3%，食品制造业增长 5.6%，酒、饮料和精制茶制造业增长 7.9%。（见表 1）

表 1 2023 年一季度广东规模以上工业分行业增加值

行业	一季度 增加值 (亿元)	一季度 增长 (%)	1—2月 增长 (%)	2022年 增长 (%)
<b>全省总计</b>	<b>9006.01</b>	<b>1.4</b>	<b>-1.5</b>	<b>1.6</b>
<b>采矿业</b>	<b>249.76</b>	<b>-11.9</b>	<b>-11.2</b>	<b>4.6</b>
煤炭开采和洗选业				
石油和天然气开采业	212.25	-15.5	-14	4.6
黑色金属矿采选业	5.27	27.5	8.8	50.9
有色金属矿采选业	8.43	12.3	7.5	9.9
非金属矿采选业	20.22	7.8	1.4	-13.6
开采专业及辅助性活动	3.59	44.9	88	65.8
其他采矿业				
<b>制造业</b>	<b>8096.73</b>	<b>1.2</b>	<b>-1.8</b>	<b>1.3</b>
农副食品加工业	98.82	6.3	5.6	-0.7
食品制造业	193.37	5.6	9.3	-0.7
酒、饮料和精制茶制造业	83.98	7.9	4.9	0.7
烟草制品业	212.96	28.1	25.2	44.2
纺织业	125.58	-0.1	-1.1	-6.9
纺织服装、服饰业	147.18	-4.6	-7.3	-11.4
皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业	80.91	-8.6	-12.8	2.1
木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业	19.44	-16.3	-17.9	-23.1
家具制造业	98.90	-11.3	-15.8	-5.3
造纸和纸制品业	129.62	-3.0	-9.2	-4.8
印刷和记录媒介复制业	71.80	-4.2	-8	-2.4
文教、工美、体育和娱乐用品制造业	145.87	-2.1	-8.5	-1.6
石油、煤炭及其他燃料加工业	261.70	-16.2	-21.7	-18.5
化学原料和化学制品制造业	405.10	9.1	8.3	8.3
医药制造业	179.39	-7.0	-4.4	15.1
化学纤维制造业	14.10	21.5	17.5	-13
橡胶和塑料制品业	321.47	-5.0	-9.7	-6.5
非金属矿物制品业	316.57	1.5	-1.4	-5
黑色金属冶炼和压延加工业	125.89	4.3	3.7	-5.2
有色金属冶炼和压延加工业	114.63	3.9	6.4	-2.8
金属制品业	410.38	2.5	0	-4.1
通用设备制造业	322.47	1.2	0.1	-0.1
专用设备制造业	385.36	9.1	9.5	4.1
汽车制造业	578.75	0.7	-6	20.8
铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业	50.07	-1.3	1.6	-5.3
电气机械和器材制造业	1066.64	9.7	7.2	2.8
计算机、通信和其他电子设备制造业	1968.92	-2.3	-6.7	1.1
仪器仪表制造业	83.61	-1.7	-4.1	3.7
其他制造业	33.96	-12.3	-4	4.9
废弃资源综合利用业	25.71	28.7	39.8	-0.6
金属制品、机械和设备修理业	23.56	6.2	4.6	11.3
<b>电力、热力、燃气及水生产和供应业</b>	<b>659.52</b>	<b>9.9</b>	<b>6.2</b>	<b>5.3</b>
电力、热力生产和供应业	463.86	7.1	4.1	5.4
燃气生产和供应业	122.35	25.0	17.8	3.3
水的生产和供应业	73.32	5.8	4	7.5

（二）股份制企业拉动作用较大，中小微型企业增长较快。

分企业类型看，股份制企业支撑作用较强。一季度，全省规模以上工业中，股份制企业完成增加值 5832.87 亿元，同比增长 4.3%，拉动全省规模以上工业增长 2.7 个百分点；国有控股企业完成增加值 1684.06 亿元，增长 1.5%。（见表 2）

表 2 2023 年一季度分企业类型规模以上工业增加值

指标名称	一季度增加值 (亿元)	一季度增长 (%)	1—2 月 增长 (%)	增速差 (百分点)
全省	9006.01	1.4	-1.5	2.9
其中：国有控股企业	1684.06	1.5	-2.9	4.4
股份制企业	5832.87	4.3	1.5	2.8
外商及港澳台商投资企业	3041.25	-3.8	-6.9	3.1
其中：大型企业	4194.17	-0.7	-2.2	1.5
中型企业	2024.65	1.9	-1.0	2.9
小微企业	2787.19	4.2	-1.0	5.2

分企业规模看，大型企业降幅收窄，中小微型企业增长较快。一季度，全省规模以上工业中，大型企业完成增加值 4194.17 亿元，下降 0.7%，降幅比 1—2 月收窄 1.5 个百分点；中型企业完成增加值 2024.65 亿元，增长 1.9%；小微型企业完成增加值 2787.19 亿元，增长 4.2%，增幅比全省规模以上工业高 2.8 个百分点，拉动全省规模以上工业增加值增长 1.3 个百分点。

（三）珠三角核心区发挥支撑作用，大部分地市好转。

分经济区域看，珠三角核心区和北部生态发展区明显回升，

东翼增长，西翼下降。一季度，珠三角核心区规模以上工业增加值同比增长 1.4%，拉动全省规模以上工业增加值增长 1.4 个百分点；北部生态发展区增长 3.5%，东翼增长 8.3%，西翼下降 6.3%。

分地市看，13 个地市增速回升，7 个地市增幅回落，1 个地市持平。降幅收窄的地市中，汽车行业有所好转，广州下降 5.8%，降幅比 1—2 月收窄 6.6 个百分点；消费电子行业有所复苏，东莞下降 5.1%，降幅收窄 8.5 个百分点。增长加快的地市中，电子行业有所回升，深圳增长 4.5%，增幅比 1—2 月提高 3.7 个百分点；在太阳能重点项目带动下，珠海增长 6.0%，增幅提高 0.6 个百分点；家电企业加快生产备货，中山增长 4.2%，增幅提高 8.5 个百分点；水泥、钢材等建筑行业生产加快，韶关增长 4.5%，增幅提高 2.7 个百分点，云浮增长 2.1%，提高 9.0 个百分点，清远增长 3.1%，增幅提高 2.4 个百分点。持续增长的地市中，传统家电生产保持增长，佛山增长 6.3%；在新投产石化项目带动下，揭阳增长 17.8%。增幅放缓的地市中，成本收益倒挂，利润受到挤压，石化行业生产放缓，惠州增长 1.0%，增幅回落 3.6 个百分点，湛江下降 9.1%，降幅扩大 1.1 个百分点；汽车竞争加剧叠加同期基数较高，肇庆增长 5.7%，增幅回落 4.3 个百分点。

#### （四）产品产量增长面提高，主要产品明显回升。

一季度，广东纳入统计的 513 种工业产品中，236 种产品产量同比实现增长，增长面为 46.0%，比 1—2 月提高 3.7 个百分点。传统电气产品增长明显回升，房间空气调节器增长 7.5%，

增幅比1—2月提高4.5个百分点；家用电风扇下降7.8%，降幅收窄3.5个百分点。基建投资增长较快，水泥、钢材等建材需求增加，水泥增长3.8%，提高10.3个百分点；钢材增长12.3%，增幅提高2.0个百分点。居民日常消费产品降幅有所收窄，布下降20.7%，降幅收窄3.8个百分点；服装下降6.5%，降幅收窄4.2个百分点；家具下降12.3%，降幅收窄2.4个百分点。绿色化、智能化、数字化前沿高技术产品大幅增长，新能源汽车增长83.2%，风力发电机组增长136.0%，数字程控交换机增长170.8%，智能手表增长42.4%，工业控制计算机及系统增长37.3%，工业机器人增长13.8%。

## 二、对策建议

（一）加大有效投资，为工业高质量发展提供不竭动力。

一是聚焦大项目，强化工业根基。要加强产业前瞻，加强前沿、朝阳重点项目引进与培育，加强各方面协调沟通，尽快实现项目落地投产。二是加大技术改造力度，积极主动解决产能结构性过剩与结构性短缺问题，淘汰落后产能，增加短缺产能。发挥龙头企业的引领作用，鼓励企业创新研发、增产扩能，带动上下游中小企业经营企稳，实现经济循环供需衔接、内部运转。三是引进新动能项目，实现行业结构优化。抓住经济发展转型机遇，加强对能源消耗的监控和投入产出的测算，更新高耗低效产业，加大对新动能产业的投入力度。

（二）刺激消费，畅通国内国际双循环。

多措并举，激发国内消费需求。主动适应居民消费需求的转变，整合推进线上+线下+物流的新零售模式，举办消费促进活动，发展即时零售，开拓下沉市场，激发消费潜力，提振消费信心。进一步优化各类促消费政策，加大对汽车、家电、家居等大宗消费补贴力度，推动居民消费转型升级。进一步提高外贸工作水平，促进工业出口。充分利用粤港澳大湾区地理优势和对外窗口优势，发挥好广交会等系列平台作用，促进广货全国行、世界行；完善口岸基础设施建设综合保税区、跨境电商综合试验区，提供高水平的物流和仓储服务。

### （三）聚焦战略集群，加强技术突破，推动工业高质量发展。

进一步推动新一代电子、现代轻工纺织、先进材料、绿色石化、汽车、现代农业与食品等万亿级战略性新兴产业集群做大做强，稳定经济增长面；推动新能源、新型储能、超高清视频显示和生物医药与健康的产业集群迈上万亿级台阶，为工业经济增长注入新的动力。鼓励企业加大技术研发向纵深发展，加速技术迭代和创新突破，推进产业链供应链国产化替代水平，实现科技自立自强和全产业链发展，减少外部市场制约，推动广东工业经济高质量发展上新台阶。

供稿单位：工业交通统计处

撰    稿：张显华 杨立微

责任编辑：张显华