

内容摘要：本文分析 2022 年广东工业经济运行基本情况与主要特点，对推动 2023 年全省工业经济高质量发展提出对策建议。

关键词：2022 年 工业经济 运行情况

2022年，面对错综复杂的国内外经济形势，广东认真贯彻落实党的二十大精神，牢牢把握稳中求进工作总基调，坚定不移贯彻新发展理念，统筹发展和安全，积极应对疫情等超预期因素冲击，确保产业链供应链安全稳定，极力克服短期内大宗商品价格高位运行引发的生产经营成本高企、亏损加剧和利润下降不利影响，大力实施保供稳价和减税降费政策，助力汽车、新能源和医药等产业加快发展、做大做强，为全省工业经济增长提供了有力支撑。

一、运行特点

（一）规模以上工业增加值近四万亿，全年增幅趋缓。

2022年，广东规模以上工业完成增加值39533.52亿元，总量逼近四万亿元大关，比上年增长1.6%。从季度看，受疫情、产业链供应链短期冲击和需求不足等多方面影响，全省规模以上工业增加值增幅呈现前高后平走势，一季度增长5.8%，上半年增长3.5%，前三季度增长3.4%，全年增长1.6%。从月度看，在汽车、医药等行业快速增长的带动下，2月增长15.7%，3月增长6.2%，实现开门红；4月份以来，先后受深圳、上海等地疫情影响，广东工业产业链供应链受到较大冲击，工业生产增幅放缓，4—6月分别增长0.8%、1.8%和1.7%；7月开始，产业链供应链逐步恢复，工业生产企稳向好，当月增幅稳步回升，7月增长1.1%、8月增长1.4%、9月增长5.5%；10月份以来，省内疫情形势严峻复杂、消费电子行业周期性下行、汽车市场竞争加剧和

房地产产业链相关行业持续低迷，10月下降0.1%，11月下降3.9%，12月下降3.8%。

（二）制造业支撑作用减弱，行业增长面不足五成。

一是制造业拉动作用减缓，采矿业和电力、热力、燃气及水生产和供应业增幅回落。2022年，广东规模以上工业中，采矿业增加值1129.82亿元，同比增长4.6%，增幅比上年回落0.9个百分点；制造业增加值35608.43亿元，增长1.3%，增幅回落7.2个百分点，拉动全省规模以上工业增加值增长1.1个百分点，拉动力减弱6.6个百分点；电力、热力、燃气及水生产和供应业增加值2795.27亿元，增长5.3%，拉动力减弱0.8个百分点。

二是行业增长面不足五成，汽车、医药等行业增长较快，电子、电气和房地产相关行业较为低迷。2022年，全省在产的39个行业大类中，19个行业增加值实现增长，行业增长面为48.7%。其中，新能源汽车产销情况较好，汽车制造业增长20.8%；疫情相关医药和医疗设备需求较大，医药制造业增长15.1%；消费电子周期性下行，计算机、通信和其他电子设备制造业增长1.1%；家电消费需求不足，电气机械和器材制造业增长2.8%；房地产市场景气度较低，相关行业持续低迷，家具制造业下降5.3%，非金属矿物制品业下降5.0%，黑色金属冶炼和压延加工业下降5.2%，金属制品业下降4.1%。

（三）工业转型升级持续推进，现代产业占比稳中有升。

一是先进制造业占比稳步提高。2022年，全省先进制造业

增加值 21792.10 亿元，增长 2.5%，增幅比全省规模以上工业高 0.9 个百分点，拉动全省规模以上工业增加值增长 1.4 个百分点，占全省规模以上工业增加值比重 55.1%，比上年提高 0.9 个百分点。其中，先进装备制造业增长 9.6%，增速比全省先进制造业快 7.1 个百分点；生物医药及高性能医疗器械增长 12.5%，增速比全省先进制造业快 10.0 个百分点。从产品产量看，新能源汽车增长 142.3%，充电桩增长 91.2%，风力发电机组增长 52.7%，太阳能电池（光伏电池）增长 43.1%

二是高技术制造业占比近三成。2022 年，全省高技术制造业增加值 11836.18 亿元，增长 3.2%，增幅比全省规模以上工业高 1.6 个百分点，拉动全省规模以上工业增加值增长 1.0 个百分点，占全省规模以上工业增加值比重 29.9%，与上年持平。其中，医药制造业增长 15.1%，计算机及办公设备制造业增长 12.6%，医疗仪器设备及仪器仪表制造业增长 8.3%，合计拉动全省高技术制造业增长 2.3 个百分点。从产品产量看，医疗仪器设备及器材增长 26.9%，数字程控交换机增长 49.1%，虚拟现实设备增长 52.5%，5G 智能手机增长 10.2%，光纤增长 86.6%。

（四）国有企业增长较快，大中型企业支撑作用减弱。

一是国有控股企业增长较快，外资企业增速较低。2022 年，广东规模以上工业中，国有控股企业增加值 7013.02 亿元，增长 4.7%，增幅比全省规模以上工业高 3.1 个百分点；股份制企业增加值 25227.95 亿元，增长 2.2%，增幅比全省规模以上工业高 0.6

个百分点；外商及港澳台商投资企业增加值 13735.70 亿元，增长 0.9%，增幅比全省规模以上工业低 0.7 个百分点。

二是大中型企业拉动作用减弱，小微型企业下降。2022 年，广东规模以上工业中，大型企业增加值 18680.70 亿元，增长 4.6%，其中百强企业增加值 12456.88 亿元，增长 7.7%，拉动全省规模以上工业增长 2.2 个百分点；中型企业增加值 8867.42 亿元，增长 1.6%，大中型企业合计拉动全省规模以上工业增长 2.5 个百分点，比上年减弱 2.9 个百分点；小微型企业增加值 11985.41 亿元，下降 2.3%，拖累全省工业经济增长。

（五）规模以下工业稳健运行，全年平稳增长。

2022 年，广东持续推进一揽子帮扶小微企业的政策落地落实，小微企业普遍享受到政策红利，生产经营平稳向好，全年规模以下工业增加值 3867.70 亿元，同比增长 3.5%，增幅比上半年提高 0.3 个百分点，与前三季度持平。分行业看，在产的 40 个行业大类中，37 个行业营业收入实现增长，增长面为 92.5%。总量占比最大的三个行业保持增长，金属制品业营业收入增长 3.8%，计算机、通信和其他电子设备制造业增长 7.4%，橡胶和塑料制品业增长 9.9%，为全省规模以下工业平稳运行提供有力支撑。同时，通用设备制造业营业收入增长 8.8%，汽车制造业增长 19.3%，印刷和记录媒介复制业增长 5.2%，为全省规模以下工业增长发挥重要作用。

二、对策建议

2023年是深入贯彻落实党的二十大精神的关键之年，是实施“十四五”规划的关键之年，全省上下要全面贯彻落实省委经济工作会议和高质量发展大会精神，落实实体经济为本、制造业当家战略部署，完成全年发展目标任务，推动全省工业经济高质量发展上新台阶。

（一）加强关键技术突破，壮大产业集群规模。

持续加大工业投资力度，加强技术创新，攻克核心技术，通过鼓励龙头企业、研发机构和高等院校等单位加强对关键技术的研究和成果应用，发现新的增长引擎，抢占未来产业发展的制高点。壮大战略性支柱产业和新兴产业，推动新一代电子、智能制造、绿色石化、汽车等龙头行业不断壮大，稳定全省经济增长面；深挖智能机器人、新能源、区块链、数字经济等战略性新兴产业发展潜能，推进产业结构升级和经济发展方式转变，提升核心竞争力，实现全省工业经济高质量发展。

（二）加强地区联动，大市带小市，助力地区均衡发展。

一是珠三角各市要利用原有产业分工特点，充分利用地理、人才、技术、设施等多方面优势，壮大龙头企业，引进大企业、开发大项目，挖掘城市亮点，打造城市产业新名片，推动升级产业结构，形成新的特有产业优势。二是深入开展制造业产业转移，缩小地区发展差距。鼓励珠三角核心区制造业向粤东西北地区转移，分散生产经营风险，实现资源优化，靠近消费市场，减少运输成本与限制，实现产业链、科研创新一体化发展，推动大市

带小市，促进区域协调发展，共同实现做大做强做优。

(三)切实解决企业难点痛点堵点问题，助力企业做大做强。

一是畅通国内国际双循环，解决订单不足问题。要通过开展市场调研，根据用户需求加强研发产品抢占市场，维护增加用户粘性，形成稳定订单来源。充分利用自贸区、大湾区、保税区等竞争优势，采用线上线下相结合的销售方式，打开国内外市场，提高市场占有率。二是加大对企业支持力度，切实解决原材料短缺和成本高企难题。要加强重点支柱产业上下游产业布局，完善制造业和相关生产服务业的产业链供应链体系，提高核心产品可替换程度，降低对国外、省外的原材料、关键零配件的依赖，发展新能源、清洁能源，减少用能成本。三是留住基本劳动力，引进高端人才，解决用工难题。加强人才引进力度，提高成果转化奖励，加大专利保护力度，提高研发效率，针对外来务工人员做好住房、医疗、教育等基础配套设施的保障工作。

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