

## 2017年我国规上工业企业利润同比增长21%

## 分业施策促工业企业效益持续改善

赛迪智库工业经济研究所  
乔宝华 张文会

2017年,我国工业企业利润增速大幅提高、利润率持续提升、成本率小幅下降、企业亏损面和亏损深度都有不同程度收窄,整体来看,企业效益改善非常明显。但是,从细分结构看,工业企业利润增长主要依靠国有企业、采矿业和原材料等上中游行业、西部地区,民营企业效益并没有同步改善,中下游行业效益改善远不及上中游行业,地区工业企业效益分化加剧。这三大结构性问题如不能妥善解决,将会削弱企业效益持续改善根基。



民营企业效益没有同步改善,中下游行业效益改善不及上中游行业等影响工业企业效益持续改善。

## 影响工业企业效益持续改善的三大隐忧

工业领域民营企业效益没有同步改善。一是民营企业利润增速有所回升,但仍显著低于规上工业,且利润占比下降明显。2017年,我国规上工业企业利润同比增长21%,增速较上年回升12.5个百分点;其中民营企业利润增长11.7%,增速小幅回升6.9个百分点,利润增速连续两年低于规上工业。二是民营企业利润率持续下降且首次低于规上工业。2017年,我国规上工业企业主营业务利润率分别为6.46%,连续两年小幅提高;其中民营企业为5.93%,自2012年以来逐年下降,并且首次低于规上工业。三是民营企业亏损面和亏损深度呈现双扩大趋势。2017年,我国规上工业企业亏损面和亏损深度分别为11.8%和

9.1%,较上年收窄0.1个和2.3个百分点;其中民营企业亏损面和亏损深度分别为9%和3.8%,较上年扩大0.2个和0.5个百分点。

中下游行业效益改善远不及上中游行业(本文将采矿业和原材料工业称为上中游行业,将消费品工业和装备工业称为中下游行业)。一是中下游行业对工业利润增长的贡献率远低于上中游行业。2017年,装备和消费品等中下游行业在工业利润总额中占比超过60%,但对工业利润增长的贡献率为-51.5%;而采矿业和原材料等上中游行业利润占比仅1/3,但贡献率超过170%。二是中下游行业利润率逆市下降。2017年,采矿业利润率9.1%,高出工业平均水平2.6

个百分点,较上年提高5.4个百分点;原材料工业利润率虽然自2013年以来一直低于平均水平,但已连续两年小幅提高;与之形成对比的是,处于中下游的装备和消费品工业利润率都出现下降,使得装备工业利润率自2013年以来首次低于全国,消费品工业利润率领先工业平均水平的幅度也明显收窄。三是中下游行业亏损有所扩大。2017年,中下游的消费品工业亏损面和亏损深度分别为9.7%和3.8%,虽然一直低于全国,但亏损却有所扩大;装备工业亏损面为12.6%,较上年扩大1.5个百分点,连续3年高于工业平均水平。

地区间及地区内工业企业效益分化加剧。一是东部地区利润占比最高,但对利润增长的贡献率最低;

西部地区利润占比较低,但贡献率最高。2017年东部地区利润占比接近60%,但由于多数东部省份的利润增速都低于全国平均水平,对利润增长的贡献率只有11%;西部地区利润占比只有16.2%,但绝大多数西部省份的利润增速领跑全国,对利润增长的贡献率接近60%。二是东部地区收入利润率略高于全国,但工业大省的带动作用有所下降;西部地区依靠资源大省带动,收入利润率居全国前列。2017年东部地区收入利润率为6.65%,与上年基本持平,但浙江、江苏、山东等省份的利润率却有小幅下降;西部地区收入利润率为7.07%,比全国高0.61个百分点,较上年有明显提升,主要依靠内蒙古、陕西、新疆等资源大省的带动。

应从促进大中小企业融通发展、全产业链良性发展和四大区域协调发展等方面改善工业企业效益。

## 从三方面入手改善工业企业效益

一是改革创新,促进大中小企业融通发展。民营企业效益没有同步改善,与民营企业成本居高不下、核心竞争力缺失、品牌意识薄弱等密不可分,为此必须深化改革创新,提高民营企业盈利能力,促进大中小企业融通发展。一方面要深入推进“放管服”改革,营造公平竞争市场环境,降低制度性交易成本;切实落实对民营企业、中小企业的各项优惠政策,降低生产成本、税费负担等;深化产融合作,降低融资成本、防控化解金融风险。另一方面要加大民营企业技术改造支持力度,鼓励民营企业增加技术创新投入,

积极运用新技术、新业态来改造提升传统业务,增强创新能力,提高生产效率;引导企业重视产品与服务品质,做好品牌定位和品牌设计,加强品牌管理,提升品牌影响力和竞争力。

二是分业施策,促进全产业链良性发展。中下游行业效益改善不及上中游行业,与产业政策、行业特点、议价能力等息息相关,对此要分业施策,增强各环节盈利能力,推动全产业链良性发展。采矿业和原材料工业,要扎实推进去产能,适当运用金融工具降低利润大幅上涨背后的风险。消费品工业,要深入实施

“三品”战略,加强质量品牌建设;大力推广个性化定制,以新业态新模式助推经济效益提升;顺应消费升级趋势引导产业升级,扩大优质供给。装备工业,要加强政策拉动,加快首台套重大技术装备推广应用,并鼓励企业向服务型制造延伸。电力等垄断行业,要进一步放开竞争性环节价格,提升资源配置效率。

三是精准定位,促进四大区域协调发展。地区企业效益分化加剧,与各地资源禀赋、营商环境、产业基础等密切相关,要找准定位,因地制宜,促进区域协调发展、共同富裕。东部地区,要坚持创新引领,着

力提高原始创新能力,大力发展新兴产业和先进制造业,抢占新时代工业发展制高点,率先实现优化发展。中部地区,要着重提升技术创新能力,加大技术改造力度,充分发挥后发优势,实现高质量追赶发展。西部地区,要积极承接产业转移,聚焦当地优势领域或产业链优势环节,突出产业特色;同时要顺应产业发展趋势,加快转型发展。东北地区,要深化体制机制改革,改善营商环境,推进国有企业改革,改造升级“老字号”,深度开发“原字号”,培育壮大“新字号”,实现振兴发展。

## 上海持续优化信息基础设施服务能级 下载速率保持国内领先

本报讯 上海市经信委日前透露,上海市近年来加大信息化发展力度,持续优化信息基础设施服务能级,主要成效表现在以下三方面。

在宽带城市方面,光纤到户覆盖950万户,已实现全市域覆盖。千兆网络覆盖450万户。家庭宽带用户达750万户,其中光纤用户580万户。平均接入带宽达110Mbps。平均下载速率达20.52Mbps,保持国内首位。(全国平均下载速率19.01Mbps,第二位北京市平均下载速率20.04Mbps,数据来自2017年第四季度《中国宽带速率状况报告》)。

在无线城市方面,4G网络已基本实现全市域覆盖,4G用户达2388万号,占全市移动电话号的75%。全市4G用户平均下载速率达19.93Mbps,保持全国首位(全国平均下载速率18.18Mbps,第二位重庆市平均下载速率19.44Mbps,数据来自2017年第四季度《中国宽带速率状况报告》)。累计完成331处4G弱

覆盖区域网络优化。NB-IoT等物联网基本实现中心城区覆盖,下一代无线广播电视网(NGB-W)、RoLa覆盖杨浦、虹口、普陀、静安等区。i-Shanghai公益WLAN服务完成2000处公共场所覆盖。

在功能型服务设施方面,上海市登陆的国际海光缆有6个系统10条光缆,容量超过10T。互联网国际和省际出口带宽分别达2T和12T。IDC机架总数超9万个。第三方维护的住宅通信配套小区达1708个,总维护面积1.1亿平方米,覆盖用户157.2万户。集约化信息通信管道达1.1万沟公里,已覆盖中心城区90%以上的道路。2018年,上海市信息基础设施发展将打造“物联、数联、智联”三位一体的新型城域物联网。到2018年年底,基本形成拥有泛在的城市物联神经网络、智敏的城市大脑中枢系统、融合的城市宽带骨髓系统的城市信息基础设施新格局。

据悉,下一步,上海市将从四方面加大信息化发展力度。

一是全面推进新型城域物联网建设。推动技术多样、主体多元的物联网体系建设。推动物联网全市覆盖,达到亿级接入能力。推进“物联、智联、数联”深度融合。完成新型城域物联网建设导则制定。深化试点示范区建设。结合区域特点,市郊同步实施,形成可复制推广的新型城域物联网建设模式。推进杨浦、虹口、普陀、静安、崇明等区域示范建设。

二是打造“全球千兆宽带第一城”。2018年,计划新增千兆宽带网络600万户家庭覆盖,基本实现全市覆盖。全市家庭宽带平均接入带宽达150Mbps,固定宽带用户感知速率达23Mbps,各项指标保持国内领先,达到国际先进。推进NCP海光缆建设,推进中国移动国内首个海光缆登陆局在临港落成,持续提升上海市互联网国际出口带宽。探

索互联网数据中心(IDC)布局模式。促进运营商深入应用新型内容分发网络(CDN),提高网络响应速度。

三是优化公用移动通信网络布局。推进信息通信架空线整治工作。加快推进小微基站、街道站部署,利用路灯杆等融合设施建站比例超过全年新增基站的50%,实施虹口北外滩综合杆示范建设。结合中国国际进口博览会、国际人工智能峰会、张江国家科学中心建设,开展5G网络规模试验。

四是探索公益WLAN新模式。研究形成“超·爱上海”布局规划,结合虹口试点、滨江贯通等规模部署“超·爱上海”信息亭,构建开放兼容的城市户外公用信息服务新平台。新增600处i-Shanghai接入场点。鼓励已有和新建公益WLAN网络互联互通,打造协调发展的、以i-Shanghai为核心的本市公益WLAN网络服务体系。

## 省市传真

## 江苏新增两家省级制造业创新中心(试点)

本报讯 近日,江苏省制造业创新中心建设推进会在南京召开。会议为新增的江苏省高端工程机械及核心零部件创新中心和江苏省高档数控机床及成套装备创新中心进行了授牌。

江苏省高端工程机械及核心零部件创新中心是依托江苏汇智高端工程机械创新中心有限公司,面向工程机械和农业机械行业创新发展的重大需求,构建协同创新平台,通过融合各类创新资源和主体,推动开放式创新和协同创新,攻克中国工程机械、农业机械行业在高端零部件和高端产品智能化等方面的多项难题,支撑中国制造业技术升级。

江苏省高档数控机床及成套装备创新中心立足于我国数控机床和成套装备产业特色,围绕关键

功能部件核心技术和批量制造技术、先进控制与优化技术、系统协同技术、故障诊断与健康维护技术、建模与仿真技术、工业互联网、人工智能等共性技术进行研究与产业化推广,在高档数控机床及智能装备领域组建多个研发平台,力争在数控机床和智能装备数据融合与分析、故障监测与健康管理等、机床结构动态优化设计等领域达到国际领先水平。

截至目前,江苏试点的省级制造业创新中心总数达4家。另外两家分别是江苏省先进封装与系统集成创新中心和江苏省原创化学药创新中心。为落实制造业创新中心建设工程,今年全省新增了15家培育的省级制造业创新中心,先进功能纤维、物联网、工业云制造等重点产业领域均列入培育名单。

## 浙江互联网普及率高于全国平均水平 互联网发展综合指数居全国第三

本报讯 5月22日,由浙江省互联网信息办公室、省通信管理局等单位编制的《浙江省互联网发展报告(2017年度)》正式发布。报告显示,浙江省互联网普及率高于全国平均水平,互联网发展综合指数居全国第三。

截至2017年年底,浙江省网民规模达到3956万人,互联网普及率达70.8%,高出全国平均水平15%。全省接入商接入网站数194.8万个,居全国第一;实现城市光纤全面到楼、农村光纤全部到村,4G网络城乡基本全覆盖,国家级互联网骨干直联点落户杭州,互联网发展层次高并趋向成熟。

作为浙江省“一号工程”,数字经济成为高质量发展新动能。2017年,全省“三新经济”增加值达1.25万亿元,比上年增长15.5%,占生产总值的24.1%,对生

产总值贡献率达37.1%。浙江省移动支付总额及人均支付金额都居全国第二,全国电子商务百强县和淘宝村的数量均居全国第一。全省网络零售额超过1.33万亿元,比上年增长29.4%,成为万亿元级产业。

浙江省深入实施“互联网+”行动,信息化服务模式不断创新。在“最多跑一次”的改革推动下,浙江政务服务网累计注册用户突破1400万户,名列全国省级政府网上政务服务能力第一。

2017年,浙江省全面贯彻实施网络安全法,网络安全产业规模居全国前列,同时严打网络违法犯罪,全省通信(网络)诈骗案较上年下降近20%,破获通信(网络)新型违法犯罪案件4.22万起,打击处理犯罪嫌疑人1.48万名,居全国首位,网络安全保障能力不断提升。

## 4月份安徽规模以上工业增加值同比增长7.8%

本报讯 安徽省统计局日前发布的最新数据显示,4月份,安徽省规模以上工业增加值同比增长7.8%,增速比3月份回落0.6个百分点,比全国高0.8个百分点。

在当月全省工业三大门类中,采矿业增加值下降0.01%,制造业增长8.3%,电力、热力、燃气及水生产和供应业增长9.0%。在各类企业中,国有工业企业增加值当月出现明显下降,降幅为7.5%,股份制企业同比增长8.6%,外商及港澳台商投资企业增长6.4%。

4月份,安徽省制造业企业增加值总体保持平稳增长。其中,通用设备制造业增长15.9%,专用设备制造业增长3.4%,汽车制造业

增长10.9%,计算机、通信和其他电子设备制造业增长19.3%。在全省436种工业产品中,有252种产品产量保持增长,增长面为57.8%。在新兴产品中,光纤增长45.8%、新能源汽车增长78.1%、工业机器人增长14.8%。在优势产品中,微型计算机设备增长84.1%、化学纤维增长19.1%、家用电冰箱增长26.8%、彩色电视机增长9.8%、家用洗衣机增长3.7%。

尽管安徽工业增加值增速有所回落,但工业企业产品销售率为98.6%,比上年同期提高0.4个百分点。当月,全省工业企业的出口也保持增长态势,实现出口交货值同比增长3.3%。

## 广东高新技术企业数量和质量“齐头并进”

本报讯 据广东省科技厅近日透露,广东省高新技术企业目前已达3.3万家,数量继续保持全国第一,其中去年净增1.3万家,同比增长66%。而且,2017年相关高新技术企业的科技人员、科技活动经费投入、发明专利授权量分别增长了8.6%、20.7%、20.6%。另外,挂牌上市的高新技术企业在数量规模、科技投入、科技产出和经营收入等方面指标均居全国首位。

2017年广东省高新技术企业的总数、总收入、净利润、上缴税收、挂牌上市企业数、科技活动人员、科技活动经费投入、发明专利授权量等八大指标在全国的领先优势将进一步扩大,成为广东省建设国家科技产业创新中心、广深科技创新走廊、粤港澳大湾区强有力的

支撑,对全省创新驱动发展战略实施以及供给侧改革发挥了重要作用。

高新技术企业已成推动广东经济发展的强大引擎。广东省的高新技术企业中,近三年营业收入年均增长30%以上的企业占比60.6%,增长100%以上的企业占比34.8%,入围《中国企业创新能力百万排行榜(2017)》共183家,A股上市高新技术企业80家(3家子公司是高新技术企业),占该省当年A股IPO企业数81.6%。

今年广东省各地市已正式启动科技型中小企业评价工作,目前全省已入库(含已公示)企业共21697家,系统注册企业数、参与评价企业数、已入库企业数(含已公示)均列各省市第一。