

# 1~8月电子信息制造业主营收入同比增长14%

### 工信部运行监测协调局

2017年1~8月,电子信息制造业发展势头良好,生产呈现快速增长态势,出口进入平稳增长区间,行业效益水平持续提升,固定资产投资保持高速增长。

长13.2%,其中8月份增长16.0%。电子器件行业生产有所回升。1~8月,生产集成电路1030亿块,同比增长24.7%。出口交货值6899亿元,同比增长12.7%,其中8月份增长7.2%。

### 总体情况

生产保持高位稳定增长。1~8月,规模以上电子信息制造业增加值同比增长13.5%,同比加快3.7个百分点;快于全部规模以上工业增速6.8个百分点,占规模以上工业增加值比重为7.2%。其中,8月份增速为13.0%,比7月份加快1.2个百分点。

出口进入平稳增长区间。1~8月,出口交货值同比增长13.0%(去年同期为下降1.3%)。其中,8月份出口交货值同比增长11.6%,比7月份加快1.0个百分点。

通信设备行业生产保持较快增长。1~8月,生产手机126288万部,同比增长2.8%,其中智能手机93720万部,同比增长2.8%,占全部手机产量比重为74.2%。出口交货值同比增长11.1%,其中8月份增长8.2%。

计算机行业生产、出口逐步好转。1~8月,生产微型计算机设备19694万台,同比增长10.0%,其中笔记本电脑11060万台,同比增长11.1%;平板电脑5664万台,同比增长7.5%。出口交货值同比增长13.6%,其中8月份增长15.5%。

家用视听行业生产持续低迷,出口保持较快增长。1~8月,生产彩色电视机10253万台,同比下降5.2%,其中液晶电视9618万台,同比下降7.8%;智能电视6361万台,同比下降2.1%,占彩电产量比重为62.0%。出口交货值同比增长12.9%,其中8月份增长11.7%。

电子元件行业生产稳中略降。1~8月,生产电子元件27459亿只,同比增长16.5%。出口交货值同比增

### 效益情况

行业效益水平持续提升,企业亏损面逐月收窄。1~8月,全行业主营业务收入同比增长14.0%,利润同比增长16.1%。主营业务收入利润率为4.55%,同比提高0.08个百分点;企业亏损面20.6%,同比收窄1.5个百分点。

企业回款情况有所好转,产成品周转速度加快。8月末,全行业应收账款同比增长15.5%,高于同期主营业务收入增速1.5个百分点;但和7月相比与主营业务收入增速差距缩小1.7个百分点;产成品存货同比增长10.6%,低于同期主营业务收入增幅3.4个百分点。

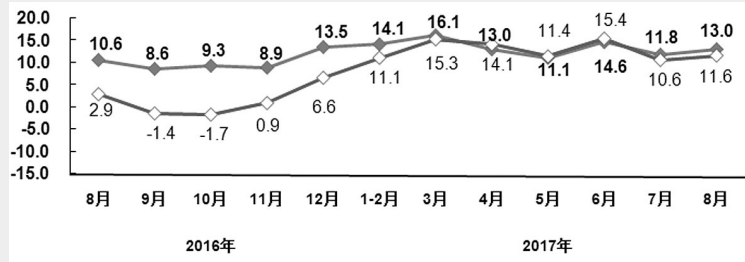
### 固定资产投资情况

固定资产投资保持高速增长。1~8月,电子信息制造业500万元以上项目固定资产投资额同比增长25.4%,增速同比加快13.6个百分点。电子信息制造业本年新增固定资产投资同比增长44.6%。

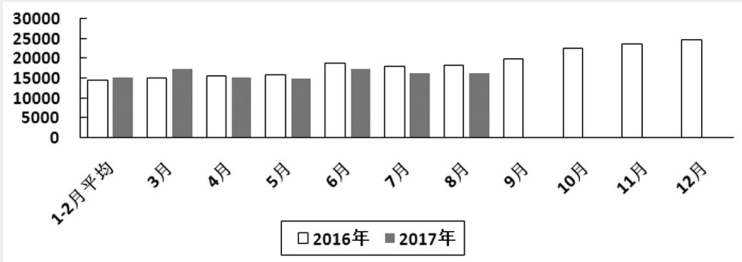
通信设备、电子器件行业投资增速领跑。1~8月,电子器件行业完成投资同比增长30.0%。电子元件行业完成投资同比增长11.7%。整机行业中,通信设备和家用视听行业投资较快增长,完成投资增速分别为50.3%和20.9%。电子计算机行业完成投资同比增长7.4%。

内资企业投资增速提升明显。1~8月,内资企业完成投资同比增长31.2%,其中股份合作企业和国有企业增长较快,同比增速分别为223.6%和62.8%。港澳台企业完成投资同比增长28.7%。外商投资企业完成投资同比下降4.6%。

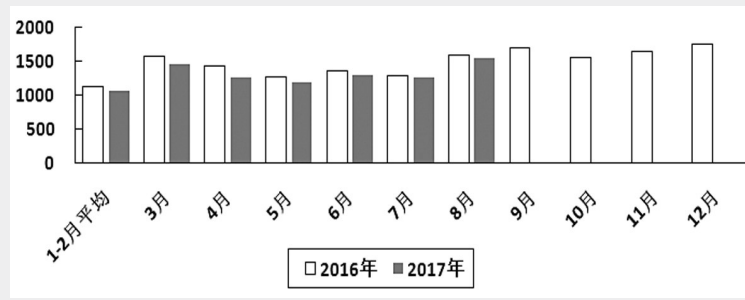
2016~2017年电子信息制造业增加值和出口交货值分月增速(%)



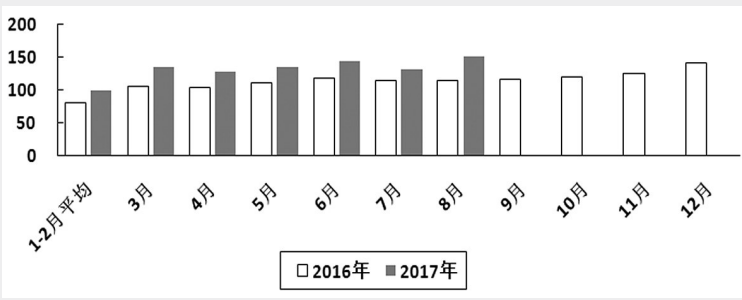
2016年以来手机月度产量(万部)



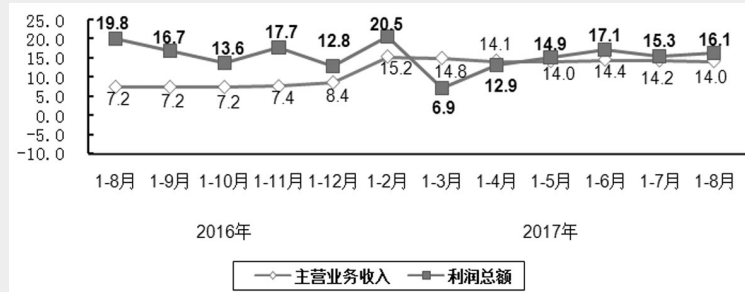
2016年以来彩色电视机月度产量(万台)



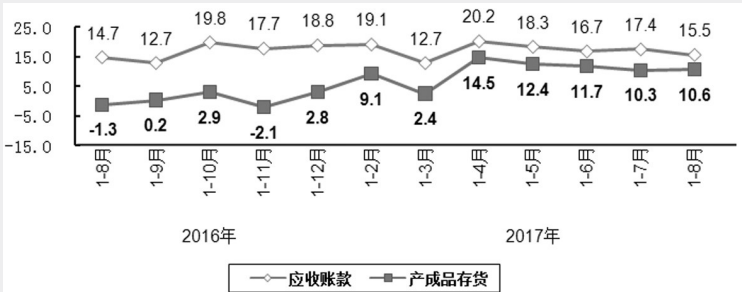
2016年以来集成电路月度产量(亿块)



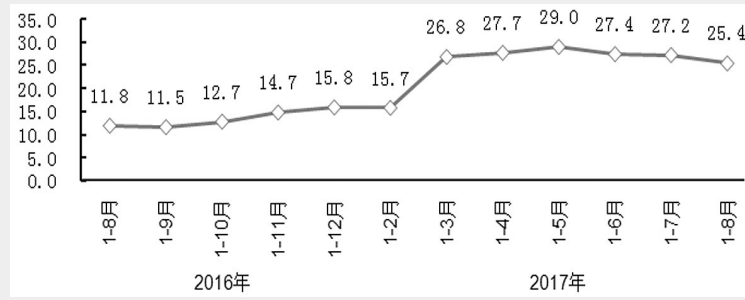
2016年以来电子信息制造业主营业务收入、利润增速变动情况(%)



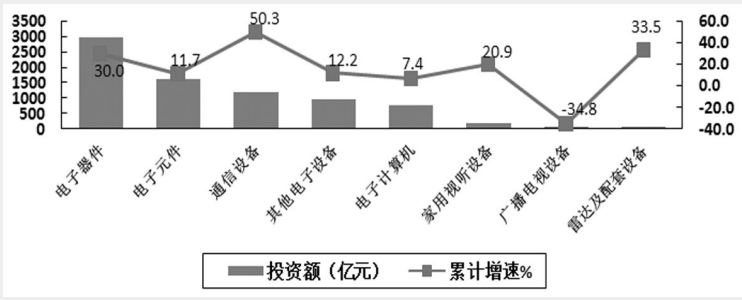
2016年以来电子信息制造业应收账款、产成品存货变动情况(%)



2016年以来电子信息制造业固定资产投资增速变动情况(%)



2017年1~8月分行业固定资产投资情况



## 软件和信息技术服务业三大细分领域增长缓急相济

### ——中国电子信息产业综合发展指数解读·细分行业软件和信息技术服务业综合发展指数

### 中国电子技术标准化研究院

近日,工业和信息化部首次发布了中国电子信息产业综合发展指数研究报告(以下简称研究报告),研究报告通过构建由全国、分地区、三个细分行业组成的发展指数体系,对软件和信息技术服务业进行了全面评价。其中,细分行业发展指数与全国和分地区指数评价体系保持一致,针对行业特点进行具体指标微调,形成软件开发、信息技术服务和嵌入式系统软件三个细分行业的评价指标体系。研究报告显示,软件开发行业水平呈现加速提升发展态势,信息技术服务行业发展水平高位波动,嵌入式系统软件行业发展水平提升相对平缓。以下为详细解读:

#### 软件产品开发行业 发展水平加速提升

2016年,我国软件产品开发行业综合发展指数得分137.0,比2015年提高22.1分,同比增长19.2%,增幅比2015年扩大7.7个百分点。其中,行业在规模效益和成长创新两个方面提升最快。

收入增长放缓,效益水平显著提升。2016年软件产品开发行业实现收入1.5万亿元,同比增长10.0%,增速比去年下降1.9个百分点,比全行业增速低2.6个百分点。销售利润率15.1%,比2015年大幅增长3.8个百分点,高出全行业平均水平4.7个百分点,为近五年来最高水平。

聚焦国内市场,推动智能制造向更高水平迈进。工业软件是智能制造的核心,国内工业软件企业立足本土化服务优势,深入用户需求,积极开拓市场,有力推动我国智能制造向更高水平迈进。2016年,软件行业智能制造支撑能力同比增长38.8%,比2015年提高8.4个百分点。

移动互联网应用快速崛起,新产品新业态迅猛发展。2016年,软件产品开发行业新业态发展指数得分260.7分,同比增长54.7%,大幅高于成长创新指数30.5个百分点。主要是移动互联网的崛起催生了新产品新业态的发展,移动智能终端操作系统、移动APP呈快速增长态势。当前移动应用数量众多,功能各异,满足用户多元化需求,2016年我国移动APP收入同比增长52.1%。

#### 信息技术服务行业 呈现高位波动

2016年,我国信息技术服务行业综合发展指数得分141.7,比2015年提高13.9分,同比增长10.9%,增幅与2015年相比略有收窄。其中,行业在服务支撑方面提升明显,规模效益、成长创新指数增速放缓或下滑,主要表现在:

收入稳步增长,效益水平有所下滑。2016年信息技术服务行业实现收入2.6万亿元,同比增长17.5%,增速比去年下降1.2个百分点,比全行业增速高4.9个百分点。销售利润率8.5%,比2015年下降1.1个百分点,低于全行业平均水平1.9个百分点。

信息安全问题日益增多,安全支撑能力不断增强。在信息安全形势日益严峻背景下,专业的信息安全系统建设与运维服务需求迅速增长,信息安全服务也演化为多技术、多产品、多功能的融合,多层次、全方位、全网络的立体监测和综合防御趋势不断加强,以满足复杂的信息安全需求。随着虚拟化及云服务理念的渗透,信息安全盈利模式由软硬件产品向服务转移,加速了安全领域服务化趋势。2016年信息技术服务行业安全支撑指数为160.9分,比2015年提高40.9分,同比增长34.1%。

研发投入下滑明显,影响创新能力提升。2016年信息技术服务行业成长创新指

数为138.5分,增速同比下滑4.5个百分点。2016年信息技术服务业研发投入1810.9亿元,同比增长1.1%,增速比2015年下降45.2个百分点,成为影响行业成长创新指数增长的主要原因。

#### 嵌入式系统软件行业 提升相对平缓

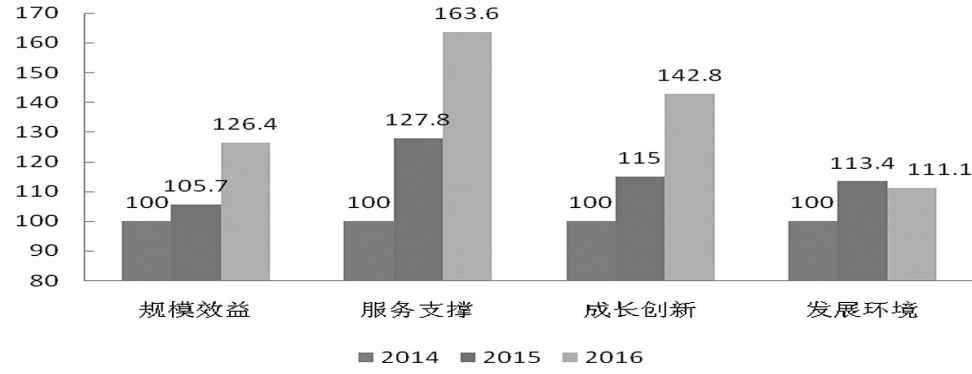
2016年,我国嵌入式系统软件行业综合发展指数得分116.5,比2015年提高3.1分,同比增长2.7%,指数增速与软件产品开发行业 and 信息技术服务行业相比相对平缓。其中,行业在成长创新方面平稳增长,主要表现在:

研发投入强度稳步提升。2016年,嵌入式系统软件行业研发投入强度6.0%,高于去年同期0.3个百分点,高于2014年1.2个百分点,反映在创新能力指标上,2016年得分124.1,高于综合指数6.0分,有力支撑了嵌入式系统软件行业综合指数增长。

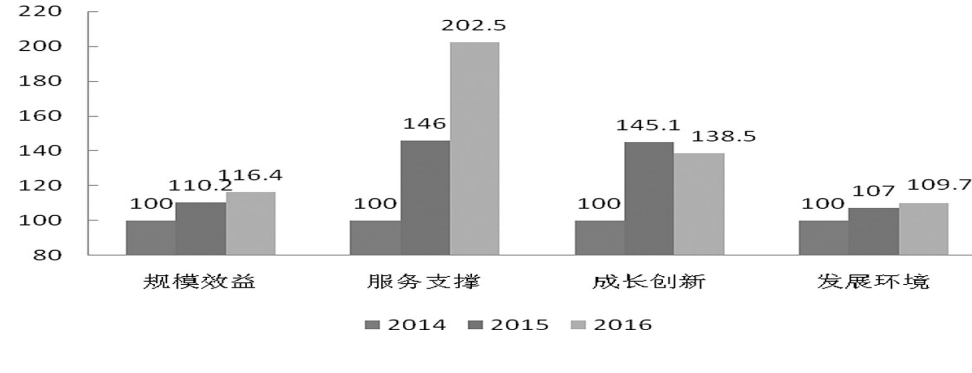
大企业实力不断增强。2016年发布的第15届软件业务收入前百家企业中,嵌入式系统软件企业收入2421亿元,同比增长18.2%,增速比去年提高10.3个百分点。前百家企业嵌入式系统软件收入占全部嵌入式系统软件收入的比重也进一步提高,2016年达34.0%,比2015年提高4.7个百分点,行业集中水平高于软件产品行业和信息服务业。2016年,大企业培育指数为109.7分,同比增长16.0%。

从各细分行业总指数增长速度看,软件产品行业综合水平提高最快,指数增速为19.2%,高于全行业8.1个百分点。从四个分项指数看,软件产品行业在规模效益和成长创新两个方面提升最快,指数增速分别为19.6%和24.2%;信息技术服务行业在服务支撑和发展环境两个方面提升最快,指数增速分别为38.7%和2.5%。

2014~2016年软件产品开发行业分项指数情况



2014~2016年信息技术服务行业分项指数情况



2014~2016年嵌入式系统软件行业分项指数情况

