

# 1—5月规模以上电子信息制造业增加值同比增长21.5%

## 工信部运行监测协调局

1—5月,规模以上电子信息制造业增加值同比增长21.5%,增速比上年同期加快17.8个百分点,近两年复合增长率为12.2%。5月,规模以上电子信息制造业增加值同比增长12.7%,增速比上年同期加快1.9个百分点,近两年复合增长率为11.7%。

1—5月,规模以上电子信息制造业累计

实现出口交货值同比增长21.3%,增速比上年同期加快19.8个百分点。5月,规模以上电子信息制造业实现出口交货值同比增长6.7%,增速比上年同期回落6.0个百分点。

1—4月,规模以上电子信息制造业实现营业收入40628亿元,同比增长31.2%(去年同期为下降1.6%);实现营业成本35266亿元,同比增长29.6%(去年同期为下降2.1%);实现利润总额1935亿元,同比增长86.2%,增

速比上年同期加快71.2个百分点,营业收入利润率为4.8%,比去年同期上涨1.4个百分点。4月末,全行业应收账款同比增长21.8%。

1—5月,电子信息制造业生产者出厂价格同比下降1.6%。5月,电子信息制造业生产者出厂价格同比下降0.8%,降幅比上月收窄0.6个百分点。

1—5月,电子信息制造业固定资产投资同比增长27.6%,增速比上年同期加快20.7

个百分点。

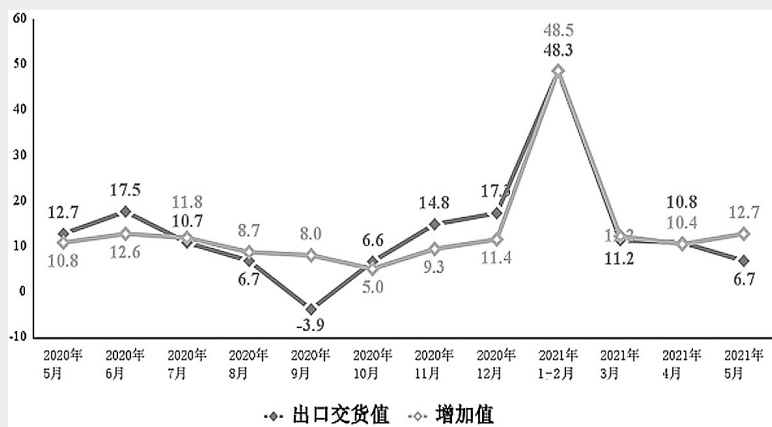
5月,主要产品中,手机产量1.3亿部,同比增长16.9%。其中,智能手机产量1亿部,同比增长9.6%;微型计算机设备产量3614万台,同比增长10.8%;集成电路产量298.7亿块,同比增长37.6%。

据海关统计,1—5月,我国出口笔记本电脑8739万台,同比增长53.6%;出口手机3.8亿部,同比增长24%;出口集成电路1263

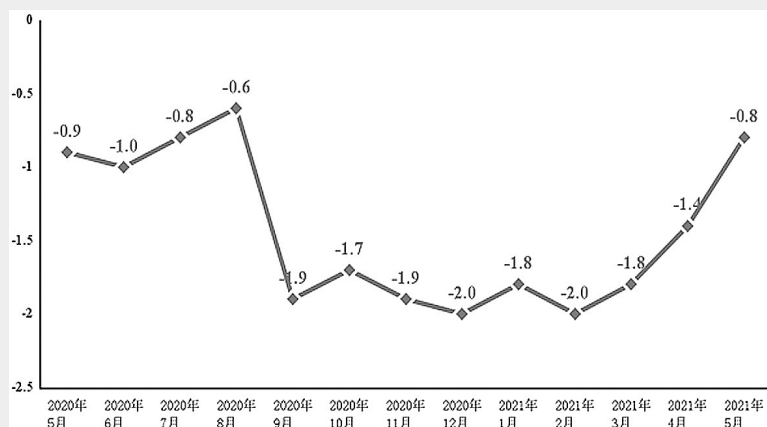
亿个,同比增长39.6%;进口集成电路2604亿个,同比增长30.0%。

(注:1.文中统计数据除注明外,其余均为国家统计局数据或据此测算。

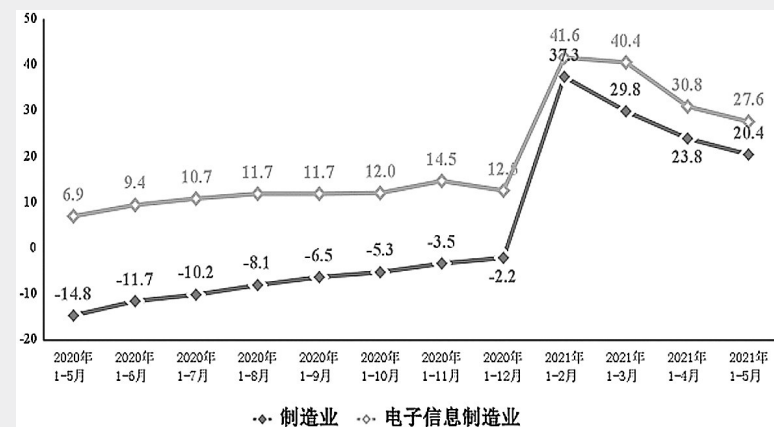
2.为保证信息发布时效性,自2021年4月起,将电子信息制造业月度运行情况的发布时间提前,分析中采用国家统计局当月发布的生产数据和上月效益数据相结合的做法。)



2020年5月以来电子信息制造业增加值和出口交货值分月增速



2020年5月以来电子信息制造业PPI分月增速



2020年1—5月以来电子信息制造业固定资产投资增速变动情况

数据来源:工信部运行监测协调局

# 1—5月我国软件业务收入同比增长22.6%

## 工信部运行监测协调局

1—5月,我国软件和信息技术服务业(以下简称软件业)保持稳定恢复态势,业务收入快速增长,利润总额仍呈较快增长,软件出口增速放缓。信息安全领域内生发展动力持续增强。

### 总体运行情况

软件业务收入保持快速增长。1—5月,我国软件业完成软件业务收入33893亿元,同比增长22.6%,增速比1—4月回落2.4个百分点,近两年复合增长率为13.0%。

利润总额持续较快增长。1—5月,全行业实现利润总额3836亿元,同比增长18.3%,比1—4月回落2.2个百分点,近两年复合增长率为8.2%。

软件出口增长放缓。1—5月,软件业实现出口191亿美元,同比增长10.1%,基本恢复至2019年同期水平。其中,外包服务出口53.2亿美元,同比增长17.3%;嵌入式系统软件出口75.8亿美元,同比增长3.7%。

从业人数增长加快,工资总额增速小幅回落。1—5月,我国软件业从业平均人数732万人,同比增长6.6%,比1—4月增加21万人;从业人员工资总额同比增长9.8%,比1—4月回落1.2个百分点,近两年复合增长率为4.8%。

### 分领域运行情况

软件产品收入增速稳中有落。1—5月,软件产品实现收入9142亿元,同比增长21.8%,比1—4月回落1.7个百分点,占全行业收入的比重为27%。其中,工业软件产品收入完成855亿元,同比增长23.2%,比1—4月提高0.9个百分点,成为推动制造业转型升级、实现新旧动能转换的关键力量。

信息技术服务收入增长放缓。1—5月,信息技术服务实现收入21314亿元,同比增长24%,比1—4月回落2.8个百分点,在全行业收入中占比为62.9%。其中,企业上云进程加速,推动云计算、大数据服务共实现收入2913亿元,同比增长24.1%,占信息技术服务收入的13.7%;电子商务平台技术服务收入2791亿元,同比增长25.8%;集成电路设计收入772亿元,同比增长21.6%。

信息安全产品和服务收入保持快速增长。随着《数据安全法》的出台,企业对信息安全产品和服务的需求进一步扩大,行业内生发展动力持续增强。1—5月,信息安全产品和服务共实现收入515亿元,同比增长27.6%,比1—4月回落0.8个百分点。

嵌入式系统软件收入持续平稳增长。1—5月,嵌入式系统软件实现收入2921亿元,同比增长14.4%,比1—4月回落3个百分点。

### 分地区运行情况

东部、中部地区软件业收入增速高出全国平均水平,东北地区增势突出。1—5月,东部地区完成软件业务收入27569亿元,同

比增长22.9%,比1—4月回落3.2个百分点,但高出全国平均水平0.3个百分点。在上年基数较低影响下,中部地区完成软件业务收入1519亿元,同比增长27%,比1—4月提高0.6个百分点,高出全国平均水平4.4个百分点。西部地区完成软件业务收入3997亿元,同比增长20.6%,比1—4月提高1.1个百分点。东北地区完成软件业务收入807亿元,同比增长15.2%,比1—4月提高2.5个百分

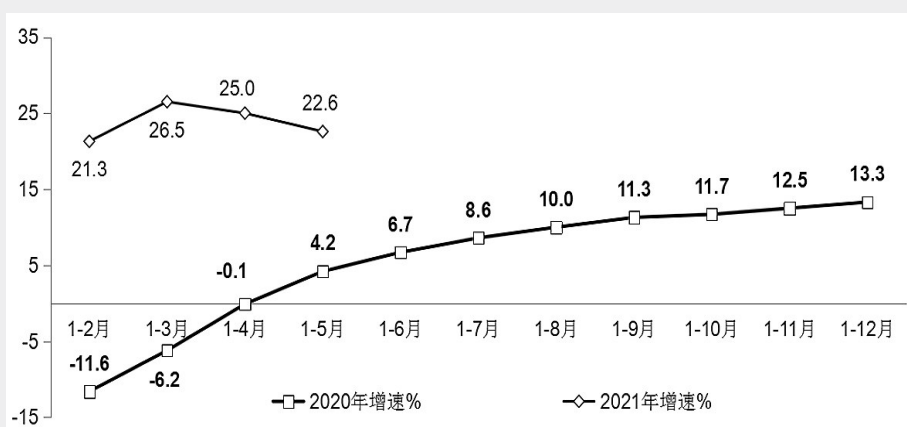
点。4个地区软件业务收入在全国总收入中的占比分别为81.3%、4.5%、11.8%和2.4%,其中东部地区软件业务收入占比较去年同期回落0.5个百分点。

主要软件大省保持较快增长,部分中西部省市增长迅速。1—5月,软件业务收入居前5名的省份中,北京、广东、江苏、浙江和山东软件收入分别为6708亿元、6364亿元、4558亿元、3070亿元和2559亿元,分别增长

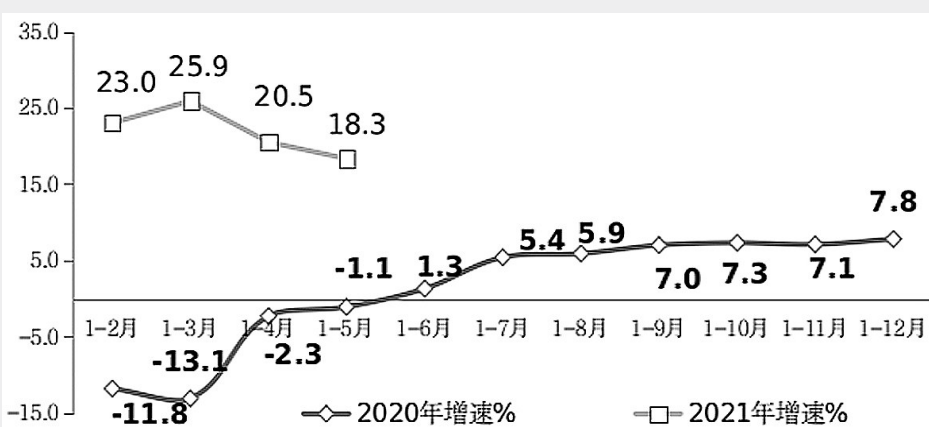
37.0%、19.3%、20.9%、15%和24.4%,五省市合计软件业务收入23259亿元,占全国比重为68.6%,占比较去年同期提高1.8个百分点。由于总量小、基数低的因素,海南、贵州、内蒙古和广西4个省份软件业务收入同比增速超过40%。

中心城市软件业务收入加快增长,利润总额增长持续放缓。1—5月,全国15个副省级中心城市实现软件业务收入18616亿

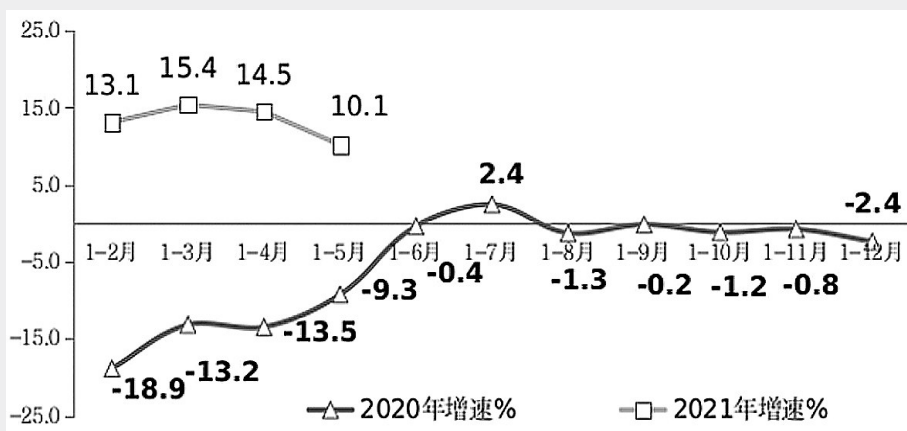
元,同比增长19.6%,比1—4月提高0.4个百分点,占全国软件业务收入比重为54.9%,占比较去年同期回落0.6个百分点。其中,长春、济南、广州、武汉和南京5个城市软件业务收入同比增速超过全行业平均水平。中心城市软件业利润总额2182亿元,同比增长13.0%,比1—4月回落2.1个百分点。其中,宁波、广州、西安、南京和武汉5个城市的利润总额增速超过20%。



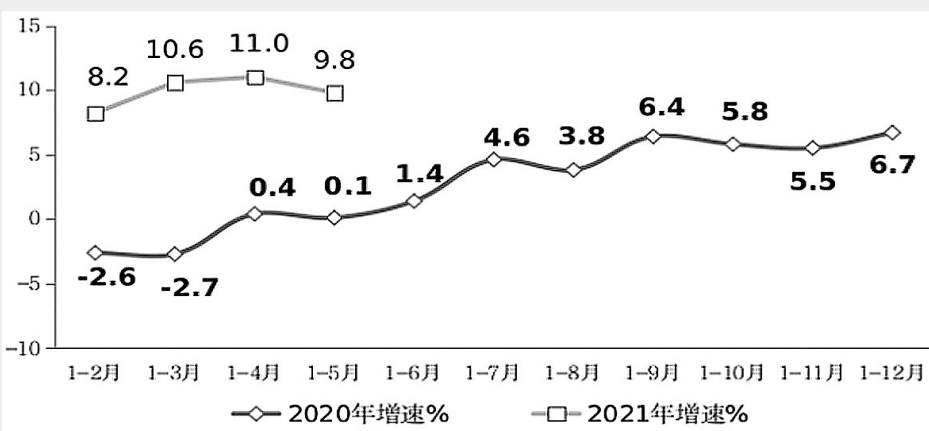
2020年—2021年1—5月软件业务收入增长情况



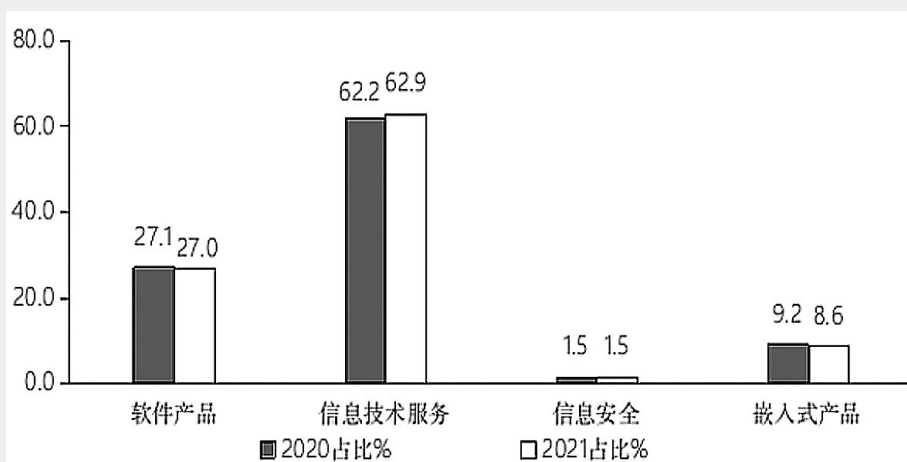
2020年—2021年1—5月软件业利润总额增长情况



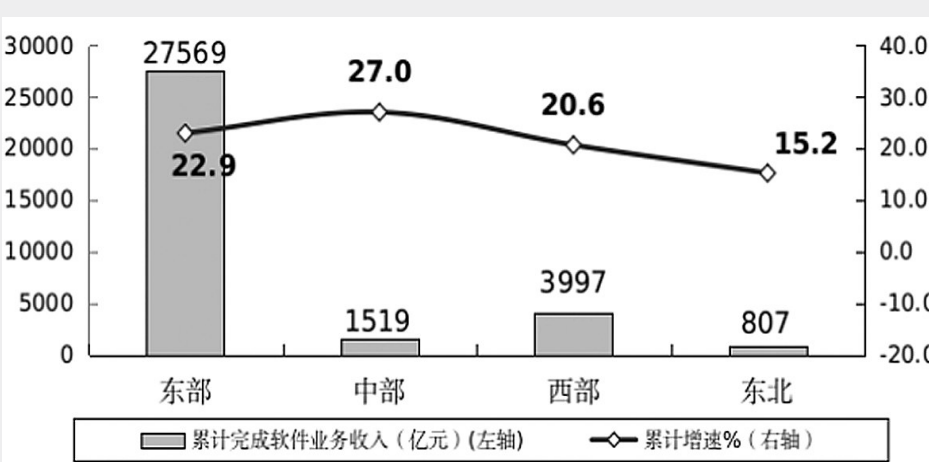
2020年—2021年1—5月软件业出口增长情况



2020年—2021年1—5月软件业从业工资总额增长情况



2020年/2021年1—5月软件业分类收入占比情况



2021年1—5月软件业分地区收入增长情况

数据来源:工信部运行监测协调局