

# 2023年规模以上电子信息制造业增加值同比增长3.4%

## 工信部运行监测协调局

2023年我国电子信息制造业生产恢复向好，出口降幅收窄，效益逐步恢复，投资平稳增长，多区域营收降幅收窄。

### 生产恢复向好

2023年，规模以上电子信息制造业增加值同比增长3.4%，增速比同期工业低1.2个百分点，但比高技术制造业高0.7个百分点。12月份，规模以上电子信息制造业增加值同比增长9.6%。

2023年，在主要产品中，手机产量15.7亿台，同比增长6.9%，其中智能手机产量11.4亿台，同比增长1.9%；微型计算机设备产量3.31亿台，同比下降17.4%；集成电路产量3514亿块，同比增长6.9%。

### 出口降幅收窄

2023年，规模以上电子信息制造业出口交货值同比下降6.3%，比同期工业降幅深2.4个百分点。12月份，规模以上电子信息制造业出口交货值同比下降5.5%。

据海关总署统计，2023年，我国出口笔记本电脑1.4亿台，同比下降15.1%；出口手机8.02亿台，同比下降2%；出口集成电路2678亿个，同比下降1.8%。

### 效益逐步恢复

2023年，规模以上电子信息制造业实现营业收入15.1万亿元，同比下降1.5%；营业成本13.1万亿元，同比下降1.4%；实现利润总额6411亿元，同比下降8.6%；营业收入利润率为4.2%。

### 投资平稳增长

2023年，电子信息制造业固定资产投资同比增长9.3%，比同期工业投资增速高

0.3个百分点，但比高技术制造业投资增速低0.6个百分点。

### 多区域营收降幅收窄

2023年，规模以上电子信息制造业

东部地区实现营业收入102827亿元，同比下降1.2%；中部地区实现营业收入25331亿元，同比下降1.5%；西部地区实现营业收入21903亿元，同比下降3.3%；东北地区实现营业收入1007亿元，同比增加9%。四个地区电子信息制造业营业

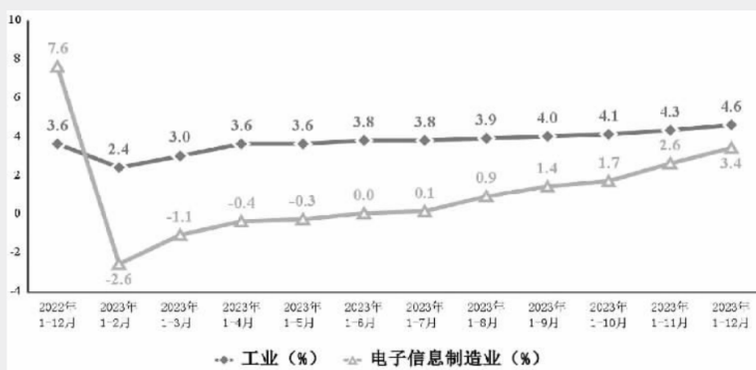
收入占全国比重分别为68.1%、16.8%、14.5%和0.7%。

2023年，规模以上电子信息制造业京津冀地区实现营业收入7497亿元，同比下降2.8%，营收占全国比重5%；长三角地区实现营业收入42600亿元，同比下降1.8%，

营收占全国比重28.2%。

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.文中“电子信息制造业”与国民经济行业分类中的“计算机、通信和其他电子设备制造业”为同一口径。



电子信息制造业和工业增加值累计增速



电子信息制造业和工业出口交货值累计增速



电子信息制造业营业收入、利润总额累计增速



电子信息制造业和工业固定资产投资累计增速

数据来源：工信部运行监测协调局

# 2023年规模以上软件业完成业务收入同比增长13.4%

## 工信部运行监测协调局

2023年，我国软件和信息技术服务业（以下简称“软件业”）运行稳步向好，软件业务收入高速增长，盈利能力保持稳定，软件业务出口小幅回落。

### 总体运行情况

软件业务收入高速增长。2023年，全国软件和信息技术服务业规模以上企业超3.8万家，累计完成软件业务收入123258亿元，同比增长13.4%。

盈利能力保持稳定。2023年，软件业利润总额14591亿元，同比增长13.6%，增速较上年同期提高7.9个百分点，主营业务利润率提高0.1个百分点至9.2%。

软件业务出口小幅下滑。2023年，软件业务出口514.2亿美元，同比下降3.6%。其中，软件外包服务出口同比增长5.4%。

### 分领域情况

软件产品收入平稳增长。2023年，软件产品收入29030亿元，同比增长11.1%，增速较上年同期提高1.2个百分点，占全行业收入比重为23.6%。其中，工业软件产品实现收入2824亿元，同比增长12.3%。

信息技术服务收入较快增长。2023年，信息技术服务收入81226亿元，同比增长14.7%，高出全行业整体水平1.3个百分点，占全行业收入比重为65.9%。其中，云服务、大数据服务共实现收入12470亿元，同比增长15.4%，占信息技术服务收入的15.4%，占比较上年同期提高0.5个百分点；集成电路设计收入3069亿元，同比增长6.4%；电子商务平台技术服务收入11789亿元，同比增长9.6%。

信息安全产品和服务收入稳步增长。2023年，信息安全产品和服务收入2232亿元，同比增长12.4%，增速较上年同期提高2.0个百分点。

嵌入式系统软件收入呈两位数增长。2023年嵌入式系统软件收入10770亿元，同比增长10.6%，增速较上年同期回落0.7个百分点。

### 分地区情况

东部、东北地区保持较快增长，中部地区

增势突出。2023年，东部、中部、西部和东北地区分别完成软件业务收入100783亿元、6965亿元、12626亿元和2884亿元，分别同比增长13.8%、17.4%、8.7%和13.9%。其中，东部、中部、东北地区高出全国平均水平0.4个、4.0个和0.5个百分点。四个地区软件业务收入在全国总收入中的占比分别为81.8%、5.7%、10.2%和2.3%。

京津冀地区增势突出，长三角地区稳中

有升。2023年京津冀地区完成软件业务收入29827亿元，同比增17.1%，高出全国平均水平3.7个百分点；长三角地区完成软件业务收入35437亿元，同比增长10.6%，增速较上年同期提高2.5个百分点。两个地区软件业务收入在全国总收入中的占比分别为24.2%和28.7%。

主要软件省份收入占比小幅提高，部分中西部省份增速亮眼。2023年，软件业务收入居前5名的北京、广东、江苏、山东、上海共

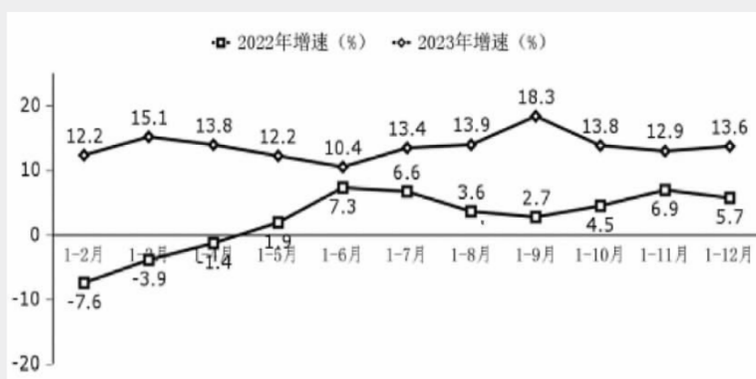
完成收入85135亿元，占全国软件业比重的69.1%，占比较上年同期提高1.1个百分点。软件业务收入增速高于全国整体水平的省份有13个，其中增速高于20%的省份集中在中西部地区，包括内蒙古、安徽、青海等。

中心城市软件业务收入稳步增长，利润总额增速大幅提高。2023年，全国15个副省级中心城市实现软件业务收入59604亿元，同比增长11.2%，增速较上年同期提高

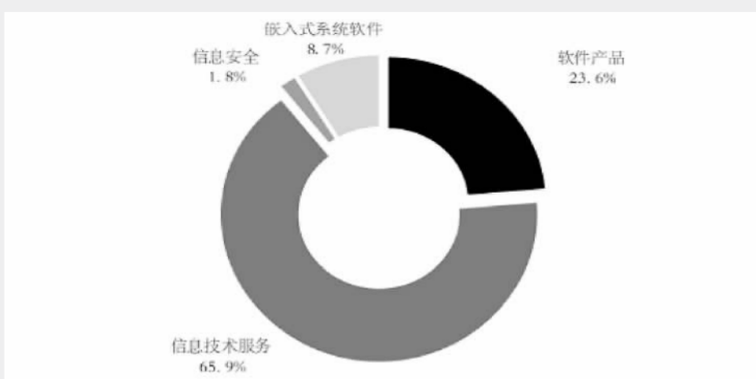
1.2个百分点，占全国软件业的比重为48.4%；实现利润总额7936亿元，同比增长15.6%，增速较上年同期提高13.2个百分点。其中，哈尔滨、武汉、大连、深圳、济南、青岛、厦门和沈阳的软件业务收入同比增速超过全行业整体水平。

注：1.文中2023年数据均为快报数据，其他年份数据为年报数据。

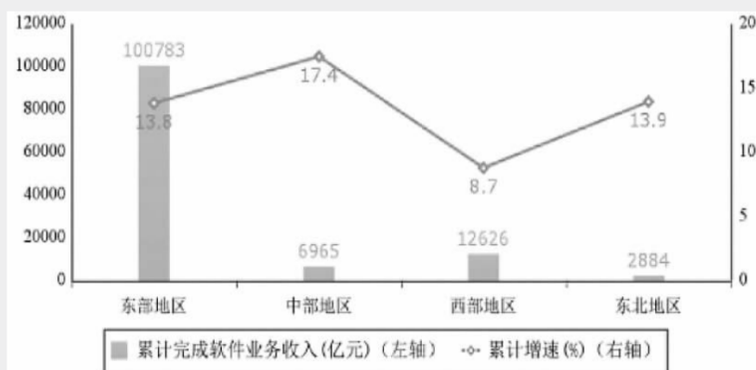
2.文中增速均按可比口径计算。



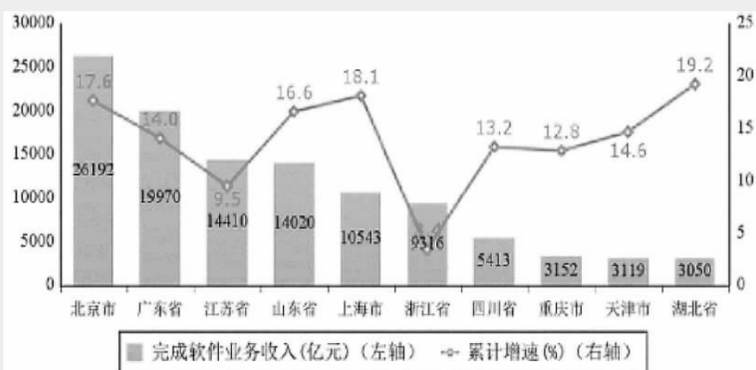
利润总额增长情况



2023年软件业分类收入占比情况



2023年软件业分地区收入增长情况



2023年软件业务收入前十省市增长情况

数据来源：工信部运行监测协调局