

# 1—7月我国软件业利润总额同比增长12%

## 工信部运行监测协调局

1—7月,我国软件和信息技术服务业(以下简称“软件业”)运行态势良好,软件业务收入和利润保持两位数增长,工业软件、基础软件等重点软件产品增长较快,软件业务出口增速持续向好,西部、东北地区软件业务收入增速小幅提升。

### 总体运行情况

软件业务收入保持平稳增长。1—7月,我国软件业务收入73429亿元,同比增长11.2%。

利润总额保持两位数增长。1—7月,软件业利润总额8754亿元,同比增长12%。

软件业务出口增速持续向好。1—7月,软件业务出口307.7亿美元,同比增长2%。

### 分领域运行情况

软件产品收入稳定增长。1—7月,软件产品收入16524亿元,同比增长8.9%,占全行业收入比重为22.5%。其中工业软件产品收入1564亿元,同比增长10.5%;基础软件产品收入1029亿元,同比增长11.1%。

信息技术服务收入持续两位数增长。1—7月,信息技术服务收入49501亿元,同比增长12.2%,在全行业收入中占比为67.4%。其中,云计算、大数据服务共实现收入7606亿元,同比增长11.1%,占信息技术服务收入的比重为15.4%;集成电路设计收入2054亿元,同比增长14.8%;电子商务平台技术服务收入6287亿元,同比增长6.5%。

信息安全收入增长放缓。1—7月,信息安全产品和服务收入1088亿元,同比增长7.5%。

嵌入式系统软件收入稳步增长。1—7月,嵌入式系统软件收入6317亿元,同比增长10%。

### 分地区运行情况

西部、东北地区软件业收入增速小幅提升。1—7月,东部地区完成软件业务收入61261亿元,同比增长11.4%,增速较上半年回落0.5个百分点;中部地区完成软件业务收入3484亿元,同比增长12.9%,增速较上半年回落0.3个百分点;西部地区完成软件业务收入7032亿元,同比增长9.3%,增速较上半年提升1.1个百分点;东北地区完成软件业务收入1651亿元,同比增长10%,增速较上半年提升0.3个百分点。4个地区软件业务收入在全国软件业务总收入中的占比分别为83.4%、4.7%、9.6%和2.2%。

京津冀、长三角地区软件业务收入稳中有升。1—7月,京津冀地区完成软件业务收入18814亿元,同比增长14.3%,增速高出全国水平3.1个百分点;长三角地区完成软件业务收入20415亿元,同比增长8.2%,增速较上月提升0.6个百分点。两个地区软件

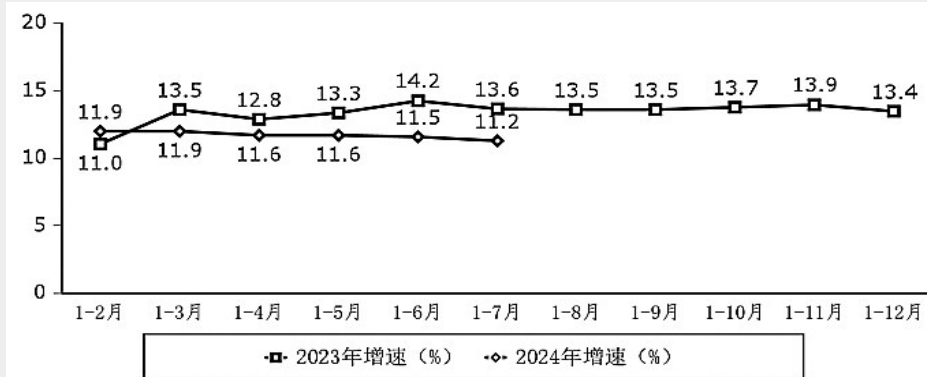
业务收入在全国总收入中的占比分别为25.6%和27.8%。

主要软件大省业务收入持续向好。1—7月,软件业务收入居前5名的省份中,北京、广东、山东、江苏、上海软件收入分别为16671亿元、12880亿元、8169亿元、8022亿元

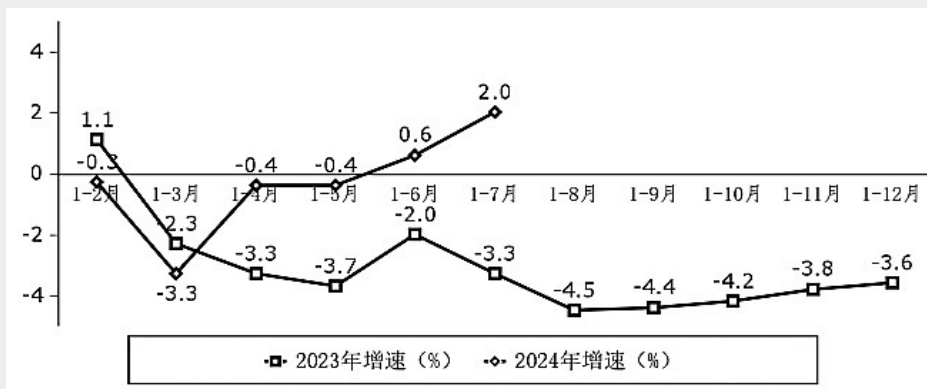
和6685亿元,同比分别增长14%、12.3%、12.2%、8%和11%,5省份合计软件业务收入52428亿元,占全国比重为71.4%,占比较去年同期提高0.5个百分点。

中心城市软件业务收入稳步增长。1—7月,全国15个副省级中心城市实现软

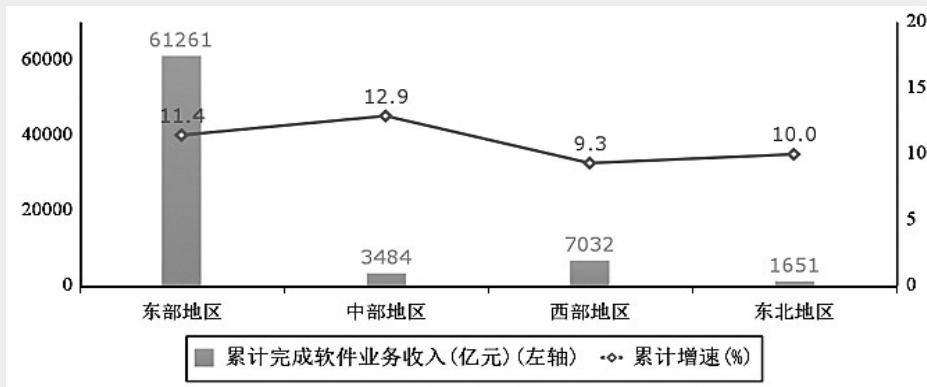
件业务收入35464亿元,同比增长10.1%,占全国软件业务收入比重为48.3%,占比较去年同期回落0.5个百分点。其中,大连、宁波、厦门、深圳、沈阳、武汉和成都等7个城市软件业务收入增速超过全国平均增速。



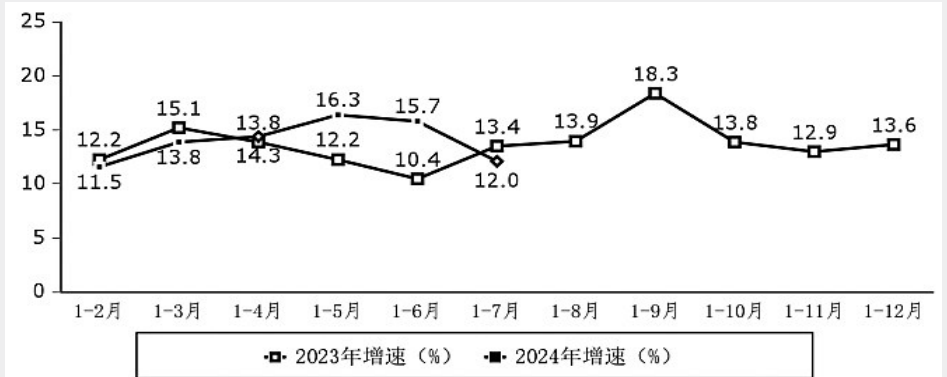
软件业务收入增长情况



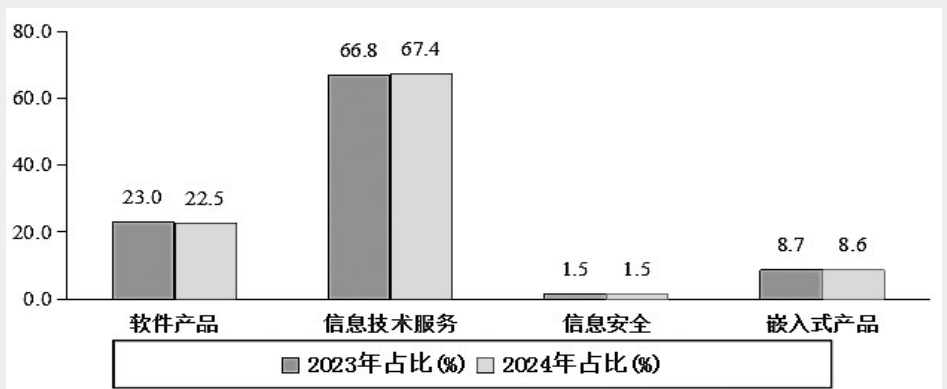
软件业务出口增长情况



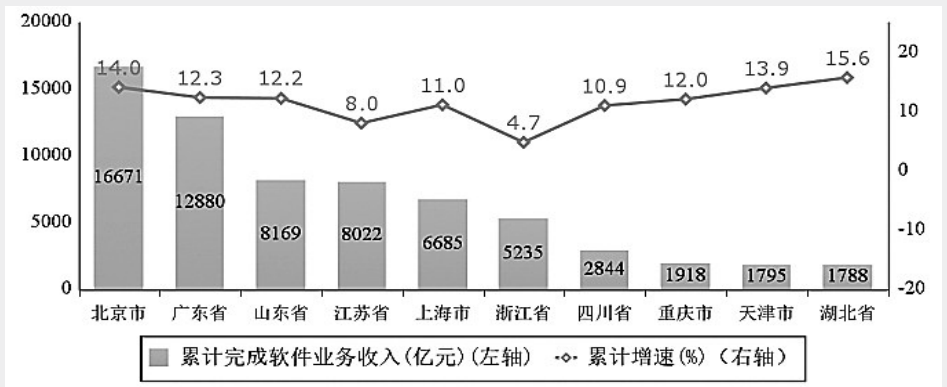
2024年1—7月软件业分地区收入增长情况



软件业利润总额增长情况



2023年和2024年1—7月软件业分类收入占比情况



2024年1—7月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

## 湖南:坚定不移走新型工业化道路 打造国家重要先进制造业高地

(上接第1版)一是突出千亿元企业引领。聚焦规模扩张、质量效益提升,建立千亿元级企业及重点培育对象动态储备库,加大企业新建及改扩建项目的支持力度,举办形式多样的产业链供应链对接及市场开拓活动,构建优质高效服务体系,支持企业加快迈上100亿元、500亿元、1000亿元台阶。完善梯度培育体系,充分发挥龙头骨干企业的生态引领作用,促进上下游中小企业融通发展,产业链条之间融合互促,带动更多中小企业向专精特新、单项冠军方向发展。二是突出“4+6”产业集群引领。落实培育提升三年行动方案,建立省市联动和定期会商机制,推动工程机械等4个国家级集群向世界级跃升,力争特高压输电变电装备等6个具有比较优势的集群在新一轮国家先进制造业集群竞赛中脱颖而出。建立“4+6”集群链主企业培育库,加强集群促进组织建设和管理,加快构建创新协同、产能共享、供应链互通的集群新生态。三是突出北斗规模应用引领。充分发挥湖南北斗技术策源地优势,落实好部省合作协议,推动主体集中、区域聚集,在全国形成可复制、可推广的湖南模式。健全应用支撑体系,全力打造通信网络、共享出行、低空航空、工程机械等特色领域应用示范标杆,争创一批国家北斗应用优秀城市。推进北斗产品检测平台建设,不断提升标准制订和检验检测能力水平。

三、深化“三个融合”,推动制造业动力变革、效率变革、质量变革。融合发展是全球经济增长和现代产业发展的重要趋势,有助于促进产业链条延伸、技术渗透,从而探索新业态、新模式、新路径,推动产业相融相生、耦合共生。一是推动科技创新与产业创新深度融合。强化企业科技创新主体地位,持续深化“大校、大院、大企业”协同创新,支持长沙建设全球研发中心城市,引导支持领军企业牵头创建一批创新联合体、制造业创新中心、中试基地等创新平台,瞄准产业发展急需的创新短板“小切口”,滚动实施一批制造业关

键产品“揭榜挂帅”和产业链协同攻关项目。加快科技成果转化应用,开展校企合作“双进双转”活动,深化“五首”创新产品应用支持,强化应用场景带动,促进创新产品推广应用和迭代升级。二是促进数字经济和实体经济深度融合。深入推进智赋万企行动,加快工业互联网规模化应用,培育一批优质数字化转型解决方案和服务商,分行业推进、分地区示范打造一批数字化转型标杆企业、数字化供应链和数字化产业集群。加快绿色智能计算、人工智能、音视频装备、工业软件等产业规模扩张、生态构建,打造全国重要的数字产业集群。三是加快先进制造业和现代服务业深度融合。加快推进“两业共进”,大力发展工业设计和服务型制造,以及产业互联网、再制造、供应链管理、总集成总承包等新业态新模式,支持企业发展个性化定制和柔性化生产。围绕制造业共性服务需求,加快培育一批集战略咨询、管理优化、解决方案创新、数字能力建设于一体的综合性服务平台。支持制造业企业按照市场化原则,为产业链上下游企业提供研发设计、创业孵化、计量测试、检验检测等社会

化、专业化服务。

四、培育“四类产业”,加快构建“4×4”现代化产业体系。以先进制造业为骨干的现代化产业体系是高质量发展的重要引擎。要立足不同产业不同发展阶段的差异化需求,大力实施产业培塑行动和重点产业倍增计划,推进链主、链长、链生态协同发展,不断提升产业含金量、含新量、含绿量。一是传统产业提质升级转型蝶变。传统产业是现代化产业体系的基底,不能当成“低端产业”简单退出。要深入开展大规模设备更新,通过技术改造推动现代石化、绿色矿业、食品加工、轻工(陶瓷)纺织等产业工艺升级、数字赋能、管理创新、品牌提升,提高精深加工和高附加值产品比重,加快改造提质升级。二是优势产业锻长补短拓展裂变。做强做优工程机械、轨道交通装备、航空航天等优势产业,打造杀手铜技术,加大高端产品供给,强化关键零部件供给和上下游供需对接、主配协同,提高全产业链竞争力。支持龙头企业依托专业优势向新产业、新业态拓展裂变,大力发展研发设计、远程运维、再制造等高附加值的生产性服务业。

三是新兴产业壮大规模构建生态。用好国内大市场和丰富应用场景,系统推进技术创新、规模化发展和产业生态建设,培育壮大绿色智能计算、新能源、生物医药、低空经济等新兴产业,推动“鹏腾”生态战略升级,培育更多新支柱新增长极。四是未来产业抢先布局开辟赛道。立足湖南省科教资源和产业优势,加强前沿技术识别和预见,开辟人工智能、元宇宙、量子技术、前沿材料、深海空天开发等新赛道,打造标志性产品,完善各类资本优势互补、风险共担、回报共享机制,引导更多“耐心资本”为新质生产力注入“源头活水”。

五、建设价值创造型机关,不断提升工作质量和效能。建设价值创造型机关,是全省工信事业高质量发展的现实需要和重要保障,必须提高政治站位,强化党建引领,始终做到“四个结合”。一是坚持守正固本与改革创新相结合。牢固树立政治机关意识,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”。以强有力的政治执行力深化改革创新,勇于打破惯性

思维,务实谋划战略性举措和变革性实践,力争取得更多突破性进展和标志性成果,推动党的二十届三中全会重大改革任务部署在全省工信领域落地见效。二是坚持目标牵引与问题导向相结合。牢固树立目标牵引下的问题导向,注重放大坐标找定位、抬高标杆找差距,善于运用SWOT、“五力”模型等分析方法,围绕产业发展、业务工作、机关党建等方面对标对表,总结经验、提炼流程、完善制度,不断增强目标方向的“牵引力”,不断释放问题整改的“助推力”,坚定不移锻长板、补短板、固底板、育新板。三是坚持勤学善思与真做敢为相结合。牢固树立终身学习理念,深化学习型机关建设,不断提升专业素养和履职能力,深刻把握技术、产业发展趋势和规律,提升谋划产业、服务企业本领。发扬“钉钉子”精神,向上对接争取支持、向外拓展引资源、向内聚力求效益,真抓实干、开拓奋进,将打造国家重要先进制造业高地的宏伟目标一步步变成现实。四是坚持压茬推进与闭环管理相结合。牢固树立正确政绩观和大抓落实鲜明导向,用活用好PDCA循环,强化重点工作跟踪问效,实行清单化管理、项目化攻坚、区域化布局、样板化带动、闭环化评估,做到件件有着落、事事有回应,切实把党中央决策部署和省委省政府工作要求落到实处,不断提升工作规范化、专业化、精细化水平。

## 首席数据官让企业数据“活起来”

(上接第1版)作为制造业大省、民营经济大省,同时也是数字经济大省,浙江省制造业沉淀了海量的工业数据,拥有的应用场景丰富,以数据流引领技术流、资金流、人才流、物流流,将为当地制造企业提供巨大机遇。

“数据要素越来越受重视,但企业缺乏数据战略部署和高端数据管理人才的问题日益突出。”浙江省经信厅相关负责人表示告诉《中国电子报》记者,为引导企业切实用好数据资源、充分挖掘数据价值,浙江省大力推

进企业设置首席数据官岗位并已遴选出首批26家首席数据官试点企业。

首席数据官并不是一个人,而是一支专业化的团队。对此,新凤鸣集团股份有限公司首席数据官王会成深有感触。

浙江五疆科技发展有限公司,就是新凤鸣集团孵化出的专业化数据官“团队”,由王会成担任执行董事,作为管理数据的第一责任人。这个“团队”,不仅让新凤鸣集团形成了敏捷制造链、精细管理链、协同服务链、全

域价值链和共享发展链的“五链”协同的企业运营新模式,还培育出40多个可复制推广的数据产品和数据服务,让数据要素从赋能公司内部发展到赋能更多行业和地区的发展。例如,“统计一键报表”“量子码”这两个数据产品已经在浙江省内广泛应用;一体化数字化解决方案已服务全国化纤、电子、纸业、智慧政务等九大业态数百余家单位,企业应用超8万余家。

在企业首席数据官制度推进建设的过

程中,浙江省“服务型政府”的形象也不断深入人心。

“公司设置首席数据官后,省、市、区经信部门先后对宁钢首席数据官制度的建设给予精细化的指导和建设。”郝于平告诉记者,各级经信部门多次开展数据管理培训等活动,帮助宁钢钢铁及时获取数据管理的政策方向,提升数据管理水平。

浙江省经信厅相关负责人表示,今年,浙江正全面推动规上企业数字化转型,在这一背景下,企业首席数据官在数据采集、处理、分析、加工中,将带动更多相关联的企业进一步创新数据产品、探索数据资产入表,推动企业完善数据治理体系,开辟企业价值增长新空间。