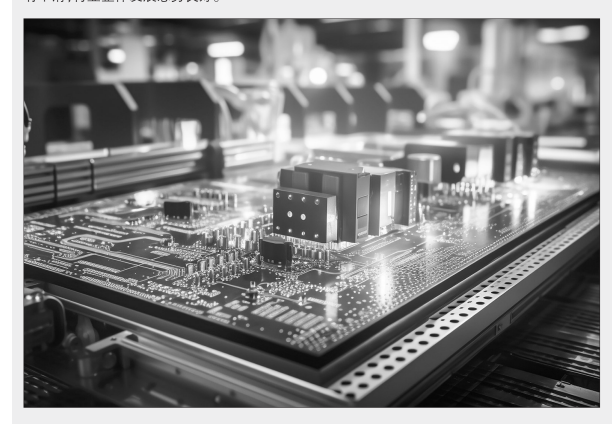
上半年规上电子信息制造业增加值同比增长11.1%

工业和信息化部运行监测协调局

2025年上半年,我国电子信息制造业生产快速增长,出口稳定向好,效益持续改善,投资略有下滑,行业整体发展态势良好。



生产快速增长

上半年,规模以上电子信息制造业增加值同比增长11.1%,增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个百分点和1.6个百分点。6月份,规模以上电子信息制造业增加值同比增长11%。在主要产品中,手机产量7.07亿部,同比下降4.5%,其中

智能手机产量5.63亿部,同比增长0.5%;微型计算机设备产量1.66亿台,同比增长5.6%;集成电路产量2395亿块,同比增长8.7%。

出口稳定向好

上半年,规模以上电子信息制造业累计实现出口交货值同比增长3.6%,较1—5月提高0.3个百分点。

6月份,规模以上电子信息制造业实现出口交货值同比增长5%。据海关统计,上半年,我国出口笔记本电脑6675万台,同比下降2.8%;出口手机3.4亿部,同比下降7%;出口集成电路1678亿块,同比增长20.6%。

效益持续改善

上半年,规模以上电子信息制造

业实现营业收入8.04万亿元,同比增长9.4%;营业成本7.02万亿元,同比增长9.6%;实现利润总额3024亿元,同比增长3.5%;营业收入利润率为3.76%,较1—5月提高0.4个百分点。6月份,规模以上电子信息制造业营业收入1.55万亿元,同比增长9.6%。

投资略有下滑

上半年,电子信息制造业固定 资产投资同比增长4.6%,较1—5月 回落2.4个百分点,比同期工业投资 增速低5.7个百分点。

区域营收分化

上半年,规模以上电子信息制 造业东部地区实现营业收入57459 亿元, 同比增长11.3%; 较1-5月回 落0.5个百分点;中部地区实现营业 收入12936亿元,同比增长10.3%, 较1-5月提高0.7个百分点;西部 地区实现营业收入9632亿元,同比 下降 1.4%, 较 1-5 月提高 1.8 个百 分点;东北地区实现营业收入383 亿元,同比下降4.9%,较1-5月回 落3个百分点。6月份,东部地区实 现营业收入11136亿元,同比增长 9.3%;中部地区实现营业收入2468 亿元,同比增长13.5%;西部地区实 现营业收入1830亿元,同比增长 7.2%;东北地区实现营业收入33.9 亿元,同比下降27.4%。

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。

西藏所有行政村实现光纤和4G网络通达 清洁能源发电量占比全国最高

本报讯 记者齐旭报道:8月5日,国新办召开新闻发布会,介绍西藏自治区成立60周年经济社会发展

记者从会上获悉,近年来,西藏经济发展规模不断扩大,发展的质量和效益明显提升,清洁能源、文化旅游、高原轻工业等现代产业蓬勃发展,现代产业体系初步建立,今年全区生产总值有望突破3000亿元,达到第三个千亿目标。基础设施建设不断完善,所有行政村实现了光纤和4G网络通达,制约西藏经济社会发展的瓶颈问题得到极大改

善,为西藏高质量发展注入了强大的活力。

据介绍,西藏自治区成立以来, 自治区党委政府大力改善水电路网 信等基础设施条件。其中,文化广 电艺术中心、智慧广电工程等一大 批文化基础设施和群众体育基础设 施建成并投运,进一步丰富了人民 群众的精神文化生活。光纤宽带和 4G 网络全覆盖等一系列民生实事 落地落实,让西藏各族群众告别了 "饮水难、用电难、行路难、通信难" 的历史,过上了舒适便捷的现代化 生活。 据了解,近年来西藏自治区产业培育发展不断取得新成效。与高原人民息息相关的高原轻工业取得突破性进展,西藏自主研发生产的"雪莲花""格桑花"高原炊具购销两旺,"雪莲花"牌高原炊具已累计销售超过120余万件,销售额达到5亿元。

青藏高原被誉为"亚洲水塔"和全球气候安全的"稳定器",西藏自治区坚定不移坚持绿色发展理念。绿色工业加速转型,2021—2024年累计培育国家级绿色工厂17家、国家级绿色工业园区1家,高

原特色产业的含绿量、含金量、含新量不断提升。

此外,西藏自治区还深人推动低碳发展。依托世界级水能、风能和太阳能资源,坚持有所为、有所不为,加快清洁能源基地建设,积极为实现"碳达峰碳中和"目标贡献西藏的力量。2024年西藏清洁能源发电量占比达到99%以上,基本实现了全清洁电力供应,成为全国清洁能源发电量占比最高的地区。非化石能源消费比重达到55%以上,位居全国前列。人均碳排放仅为全国平均水平的1/3。

前7个月我国出口集成电路7784.5亿元 增长21.8%

本报讯 海关总署8月7日发布的最新数据显示,2025年前7个月,我国货物贸易进出口总值25.7万亿元,同比增长3.5%。其中,出口15.31万亿元,增长7.3%;进口10.39万亿元,下降1.6%,降幅较上半年收

窄1.1个百分点。我国出口集成电路7784.5亿元,增长21.8%

7月份,我国货物贸易进出口总值3.91万亿元,增长6.7%。其中,出口2.31万亿元,增长8%;进口1.6万亿元,增长4.8%,连续两个月增长。

据了解,前7个月,我国机电产品占出口比重六成,其中自动数据处理设备及其零部件、集成电路和汽车出口增长。前7个月,我国出口机电产品9.18万亿元,增长9.3%,占我国出口总值的60%。其中,自动

数据处理设备及其零部件8236.2亿元,增长1.1%;集成电路7784.5亿元,增长21.8%;汽车5134.6亿元,增长10.9%

据悉,前7个月,我国进口机电产品4.09万亿元,增长5.8%。(观 讯)

我国IPv6活跃用户数达8.34亿 占全部网民数的75.29%

本报讯 日前,国家IPv6发展监测平台发布的数据显示,截至2025年6月,我国IPv6活跃用户数达8.34亿,占我国全部网民数的75.29%。全国IPv6网络流量占比达31.12%,其中移动网络IPv6流量占比为66.00%,固定网络IPv6流量占比为66.00%,固定网络IPv6流量占

比为28.32%。

近期,为贯彻落实《2025年深入推进 IPv6 规模部署和应用工作要点》,推进 IPv6 规模部署和应用专家委组织开展国内用户量较大的 200 款移动互联网应用(APP) IPv6 流量情况测试。测试数据显示,200 款

APP在移动网络环境下平均IPv6流量占比达72.87%,其中46款APP的IPv6流量占比超过90%。

记者了解到,今年5月,中央网信办、国家发展改革委、工业和信息化部联合印发了《2025年深入推进 IPv6 规模部署和应用工作要

点》,部署了9个方面42项重点任务,提出到2025年年末,全面建成全球领先的IPv6技术、产业、设施、应用和安全体系。IPv6活跃用户数达到8.5亿,固定网络IPv6流量占比达到27%,移动网络IPv6流量占比达到70%。 (晓文)

全国一体化算力网建设进入落地应用阶段

本报讯 近日,全国数据标准化技术委员会(以下简称"全国数标委")秘书处面向社会公开征求《全国一体化算力网 智算中心算力池化技术要求》《全国一体化算力网安全保护要求》2项技术文件意见。至此,全国一体化算力网9项技术文件已全部发布,全国一体化算力网

标准体系建设基本完善。 此前,为贯彻落实《

此前,为贯彻落实《关于深入实施"东数西算"工程加快构建全国一体化算力网的实施意见》等政策文件,国家数据局已指导全国数标委秘书处完成全国一体化算力网算力并网、数据资源管理与调度、算力多量纲计费、算力算效衡量、算力运

营服务、算力监测接口、算力中心能力等7项技术文件的研制并公开征求意见。

这9项技术文件的研制,标志着全国一体化算力网建设从谋划布局阶段进入落地应用阶段,为构建全国算力资源"一盘棋"、监测"一本账"、调度"一张网"格局,实现算力

普惠化、市政化、公共化服务奠定技术基础。

下一步,国家数据局将加快系列技术文件的落地实施,推动构建联网调度、普惠易用、绿色安全的全国一体化算力网,助力网络强国、数字中国建设,着力打造全国统一大市场建设的数字基座。(信文)

上半年软件业务收入 同比增长11.9%

工业和信息化部运行监测协调局

2025年上半年,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,软件业务收入稳健增长,利润总额保持两位数增长,软件业务出口保持正增长。

总体运行情况

软件业务收入稳健增长。上半年,我国软件业务收入70585亿元,同比增长11.9%。

利润总额增速保持两位数增长。上半年,软件业利润总额8581亿元,同比增长12.0%。

软件业务出口保持正增长。上 半年,软件业务出口283亿美元,同 比增长5.3%。

分领域运行情况

软件产品收入平稳增长。上半年,软件产品收入15441亿元,同比增长10.6%,占全行业收入比重为21.9%。其中,基础软件产品收入903亿元,同比增长13.8%;工业软件产品收入1445亿元,同比增长8.8%。

信息技术服务收入保持两位数增长。上半年,信息技术服务

收入 48362 亿元,同比增长 12.9%,占全行业收入的 68.5%。 其中,云计算、大数据服务共实 现收入 7434 亿元,同比增长 12.1%,占信息技术服务收入的 15.4%;集成电路设计收入 2022 亿元,同比增长 18.8%;电子商务平台技术服务收入 5882 亿元,同比增长 10.2%。

信息安全收入稳定增长。上 半年,信息安全产品和服务收入 1052亿元,同比增长8.2%。

嵌入式系统软件收入稳定增长。上半年,嵌入式系统软件收入5730亿元,同比增长8.5%。

分地区运行情况

上半年,东部地区、中部地区、西部地区、西部地区和东北地区软件业务收入分别同比增长12.1%、12.5%、10.4%和9.2%。东部地区占全国软件业务总收入的84.3%。

京津冀地区软件业务收入 同比增长12.5%,长三角地区软件业务收入同比增长13.7%。北京、广东、江苏、山东、上海软件业务收入居全国前5,同比分别增长12.6%、9.0%、14.4%、12.9%和18.0%。

上半年互联网企业 完成业务收入9613亿元

工业和信息化部运行监测协调局

总体运行情况

互联网业务收入加快增长。上半年,我国规模以上互联网和相关服务企业(以下简称"互联网企业")完成互联网业务收入9613亿元,同比增长3.1%,增速较1—5月份提升2.2个百分点。

利润总额降幅持续加大。上半年,我国规模以上互联网企业实现利润总额743.2亿元,同比下降8.3%,降幅较1—5月份扩大了6.1个百分点。

研发经费稳定增长。上半年, 我国规模以上互联网企业共投入 研发经费 485.6 亿元,同比增长 2.6%,增速较1—5 月份回落1.5个 百分点。

分地区运行情况

东部地区收入增速领先,西部地区互联网业务收入增速放缓。上半年,东部地区完成互联网业务收入8633亿元,同比增长5.3%,高于全国增速2.2个百分点,占全国互联网业务收入的89.8%。中部地区完

成互联网业务收入380.4亿元,同比下降30%。西部地区完成互联网业务收入581亿元,同比增长2.7%。东北地区完成互联网业务收入19.3亿元,同比下降18.8%。

京津冀地区互联网业务收入保持较快增势。上半年,京津冀地区完成互联网业务收入3310亿元,同比增长7.4%,占全国互联网业务收入的34.4%。长三角地区完成互联网业务收入3128亿元,同比增长4.6%,占全国互联网业务收入的32.5%。

超三成地区互联网业务增速实现正增长。上半年,互联网业务累计收入居前5名的北京(增长8.2%)、广东(增长7.8%)、上海(增长3%)、浙江(增长10.4%)和贵州(增长5.7%)共完成业务收入8104亿元,同比增长7.1%,占全国(扣除跨地区企业)互联网业务收入的84.3%。全国互联网业务收入实现正增长的省(区、市)有11个,其中浙江、山西、内蒙古、四川、陕西增速超10%。

附注:规模以上互联网和相 关服务企业口径为上年互联网和 相关服务收入2000万元及以上, 文中所有同比增速均按可比口径 计算。

我国成功发射 卫星互联网低轨07组卫星

本报讯 8月4日,我国在海南商业航天发射场使用长征十二号运载火箭,成功将卫星互联网低轨07组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。这是自7月27日以来,我国在9天内第三次成功发射卫星互联网低轨卫星。

卫星互联网低轨07组卫星使用 Ka等频段载荷,主要为用户提供宽带通信、互联网接入等服务。

据悉,执行本次任务的长征十二号运载火箭是目前我国运载能力最大的单芯级运载火箭,由中国航天科技集团八院抓总研制,是中国首款 4 米级单芯级运载火箭,近地轨道运载能力不小于12吨,700公里太阳同步轨道运载能力不小于6吨。本次任务是长征十二号运载火箭的第2次发射,也是中国长征系列运载火箭第587次发射。

本次发射的一组卫星由北京 商业航天企业银河航天承担研 制,这是我国民营商业航天企业 首次批量研制此类卫星。卫星均 由银河航天卫星智慧工厂出厂, 工厂内的卫星生产线大量应用智能装配机器人等装备,以及数字 化制造系统、自动综合测试系统 等先进软件平台"智慧大脑",增 强了产线柔性生产和数字化制造 能力,将卫星研制周期缩短80%, 实现像批产汽车一样批产卫星, 可实现年产百颗以上的1000千克 级卫星。

卫星互联网是新型信息基础 设施的重要组成部分,已成为信 息通信领域全球竞争的战略高 地。我国高度重视卫星互联网发 展,于2021年组建中国卫星网络 集团有限公司,加快推动卫星互 联网事业高质量发展。2024年12 月16日,中国星网在海南文昌航 天发射场完成首发任务,卫星互 联网低轨01组卫星成功发射升 空,顺利进入预定轨道。2025年, 中国星网"织网"加速,陆续于2 月11日、4月29日、6月6日、7月 27日、7月30日、8月4日成功发 射卫星互联网低轨02组至07组 (文 编)