

前三季度我国规模以上电子信息制造业增加值同比增长12.8%

工信部运行监测协调局

前三季度，我国电子信息制造业生产稳定增长，投资持续高速，效益小幅回落，出口保持平稳，行业整体发展态势良好。

生产稳定增长

前三季度，规模以上电子信息制造业增加值同比增长12.8%，增速分别比同期工业、高技术制造业高7个和3.7个百分点。9月份，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%。

前三季度，在主要产品中，手机产量11.84亿部，同比增长9.8%，其中智能手机产量8.73亿部，同比增长10.5%；微型计算机设备产量2.49亿台，同比增长2.9%；集成电路产量3156亿块，同比增长26%。

投资持续高速

前三季度，电子信息制造业固定资产投资同比增长13.1%，较1—8月份回落1.1个百分点，比同期工业、高技术制造业投资增速分别高0.8个和3.7个百分点。

效益小幅回落

前三季度，规模以上电子信息制造业实现营业收入11.49万亿元，同比增长7.5%，较1—8月份回落0.2个百分点；营业成本10.0万亿元，同比增长7.3%；实现利润总额4503亿元，同比增长7.1%；营业收入利润率为3.9%，较1—8月份回落0.03个百分点。9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6%。

出口保持平稳

前三季度，规模以上电子信息制造业累计实现出口交货值同比增长1.1%，较1—8月份回落0.1个百分点。9月份，规模以上电子信息制造业实现出口交货值同比增长0.8%。

据海关统计，前三季度，我国出口笔记本电脑1.07亿台，同比增长0.7%；出口手机5.8

亿部，同比增长3.5%；出口集成电路2209亿个，同比增长11%。

区域分化明显

前三季度，规模以上电子信息制造业东部地区实现营业收入80713亿元，同比增长10.2%，较1—8月份回落0.5个百分点；中部

地区实现营业收入18606亿元，同比增长8.5%，较1—8月份提高0.2个百分点；西部地区实现营业收入14897亿元，同比下降5.4%，较1—8月份提高0.4个百分点；东北地区实现营业收入648.2亿元，同比下降14.4%，较1—8月份提高0.6个百分点。9月份，东部地区实现营业收入10787亿元，同比增长6.9%，中部地区实现营业收入2743亿元，同比增长

9.4%；西部地区实现营业收入1850亿元，同比下降2.5%；东北地区实现营业收入74.9亿元，同比下降9.3%。

前三季度，规模以上电子信息制造业京津冀地区实现营业收入6127亿元、同比增长14.5%，较1—8月份回落1.1个百分点，营收占全国比重5.3%；长三角地区实现营业收入32456亿元、同比增长8%，较1—8月份提高

0.1个百分点，营收占全国比重28.3%。

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。

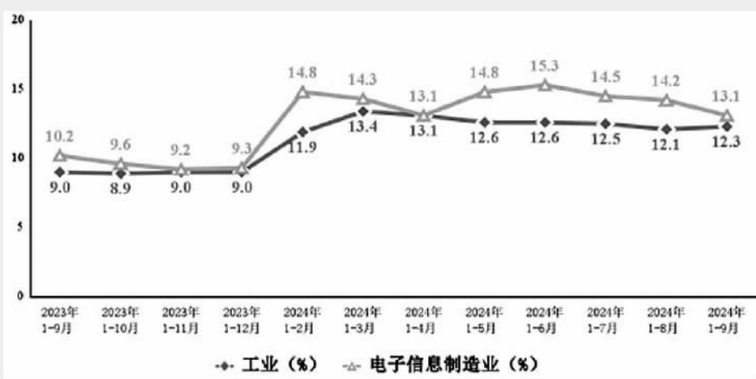
2. 文中“电子信息制造业”与国民经济行业分类中的“计算机、通信和其他电子设备制造业”为同一口径。



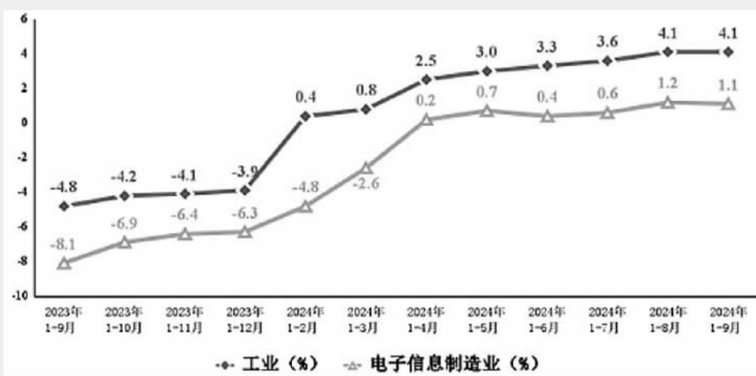
电子信息制造业和工业增加值累计增速



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



电子信息制造业和工业出口交货值累计增速

数据来源：工信部运行监测协调局

湖北：自觉当好进一步全面深化改革的-execution者、行动派、实干家

(上接第1版) 聚焦优势产业、新兴特色产业统筹推进建设共性技术平台、中试平台和应用验证平台，完善“三首”(首台套、首批次、首版次)应用政策，让更多科技成果走出实验室、走向生产线，培育和发展新质生产力。

(二) 聚焦提升安全韧性，着力打通重点链条卡点。建立供应链平台巩固提升机制，推动湖北楚象、华纺链、长江汽车等供应链平台扩容提质。聚焦工业母机、硅光芯片、绿色制造等细分领域，建立多层次供应链平台，优化覆盖产业链上下游、大中小企业、产供销端的产业生态。深化“制造翘楚”常态化对接，推动中小企业“融圈上链”。健全集成电路、基础软件、先进材料等重点产业链发展体制机制，深入实施产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程，全链条推进技术攻关和成果应用，“一链一策”打造自主可控的产业链供应链。建立省市县三级链主企业培育机制，抓实国家重点产业链高质量发展行动，当好链主企业的“保媒人”。统筹用好国家和省级专项等，鼓励支持“链主”企业牵头或参与组建高水平研发机构和联合创新主体。积极参与建设国家战略腹地 and 关键产业备份，深度对接东南沿海产业转移，加快打造国家高端工业母机产业基地。

(三) 聚焦壮强优势集群，着力推动产业体系升级。以“链群协同”为抓手，健全“链长+链主+链创”三链融合机制，统筹推进传统产业、新兴产业、未来产业“三线并进”，加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。实施新一轮万亿企万亿技改工程和大规模设备更新工程，支持传统产业用数智技术、绿色技术改造提升，优化先进标准供给，倒逼制造业向高端化智能化绿色化转型。完善突破性发展优势产业工作机制，围绕光电子信息、新能源与智能网联汽车等优势产业加强创新政策供给，打造一批世界级产业集群。完善新兴产业发展政策和治理体系，健全分行业制定发展壮大行动计划，系统推进技术创新、规模化应用和产业化发展。建立未来产业投入增长机制，前瞻布局人形机器人、

高端AI芯片、量子科技等新赛道，完善支持孵化与加速政策体系，建设未来产业先导区。

(四) 聚焦智改数转网联，着力促进“实数”深度融合。健全促进实体经济和数字经济深度融合制度，完善促进数字产业化和产业数字化的体制机制，持续实施5G万站工程，加强5G-A与“数公基”统筹布局。加快推进开源体系建设，推动开源赋能数字公共基础设施及智能网联汽车、信创等产业，大力建设鸿蒙生态产业园，打造具有全国竞争力的数字产业集群。探索制造业数字化转型长效机制，出台《制造业数字化转型行动方案》，打造一批“未来工厂”和“数字孪生工厂”。深化大数据、人工智能、大模型等研发应用，聚焦智能网联汽车、工业制造、医疗健康等领域，分类建设人工智能超级应用场景(智能网联汽车)、特色场景、微场景，支持武汉构建“车路云”全产业链生态，办好5G+工业互联网大会，全力争创全国5G+工业互联网融合应用先导区。

(五) 聚焦绿色低碳发展，着力抓实生产方式变革。完善制造业绿色低碳发展规划设计，建立健全绿色制造标准体系和推进机制，推动创建绿色工厂、建设绿色园区、打造绿色供应链、开发绿色产品。健全绿色低碳产业发展机制，完善节能环保、废旧回收等产业发展的支持政策，构建废弃物循环利用体系。加强重点领域绿色治理，健全钢铁、有色、化工等重点行业节能降碳推进机制，推动工业领域碳达峰碳中和。扎实推进沿江化工关改搬转、危化品搬迁改造、磷石膏综合利用等重点任务。以5个小流域产业转型升级试点为抓手，探索“小流域+”绿色发展机制。建立工业企业与“中碳登”深度对接机制，助力打造碳交易、碳资产等碳市场全产业链。

(六) 聚焦优质企业培育，着力激发市场主体活力。建立省市县三级产业链领航企业培育机制，聚焦光电子信息、新能源与智能网联汽车、高端装备等优势领域，加快培育领航链主企业。完善创新型中小企业、专精特新和制造业单项冠军梯

度培育机制，优化科技创新、数字赋能、金融支持、市场开拓、人才培养等政策支撑体系，高标准建设武汉股交中心“专精特新”企业专板，支持中小企业专精特新发展。完善中小企业成长工程政策机制，建立规下优质企业发现、跟踪、培育机制，完善入规企业动态管理、退库帮扶机制，做优入规升级“后备库”。巩固中小企业帮扶机制，筹建“楚企通”企业公共服务平台，持续深化“一起益企”“双联双百”“破难解惑”服务企业机制，用心用情用力推动惠企政策落地见效。

苦干实干

深入推进重大改革落地见效

改革要重视谋划，更要抓好落实。湖北经信系统将自觉对标对表，锤炼党性修养，提升能力素质，强化责任担当，抓好改革落实，以实实在在的发展成果检验改革成效。

(一) 强化责任意识。牢固树立全局意识、责任意识，把抓改革作为一项重大政治责任，坚定改革决心和信心，增强推进改革的思想自觉和行动自觉，既当改革促进派、又当改革实干家，以钉钉子精神抓好改革落实，扭住关键、精准发力，敢于啃硬骨头，反复抓、抓反复，直到抓出成效。

(二) 强化能力建设。全面推动机关党建高质量发展，坚持把创建学习型机关作为提升党员干部履职能力的切入点和突破口，以“经信讲堂”为载体，倒逼经信干部学业务、练技能，丰富知识储备、优化知识结构，持续提升党员干部政治能力、思维能力、实践能力，全面提升干部专业能力和专业水平。

(三) 强化创新精神。顺应实践发展，强化创新意识，突出问题导向，谋实创新各项工作，结合湖北省实际，在新的起点上更大力度推进体制机制创新，不断催生新产业、新模式、新动能，切实把进一步全面深化改革的战略部署转化为推进中国式现代化的强大力量。

我国制造业PMI连续两个月回升 制造业企业生产扩张加快

本报讯 记者路轶晨报道：10月31日，国家统计局服务业调查中心和中国物流与采购联合会共同发布了中国采购经理指数。

数据显示，10月份，我国制造业采购经理指数、非制造业商务活动指数和综合PMI产出指数分别为50.1%、50.2%和50.8%，比上月上升0.3个、0.2个和0.4个百分点，三大指数均位于临界点以上。

我国制造业PMI连续两个月回升，10月份升至扩张区间。

生产指数为52.0%，比上月上升0.8个百分点，制造业企业生产扩张加快。新订单指数为50.0%，比上月上升0.1个百分点，升至临界点。从行业看，通用设备、汽车、电气机械器材等行业生产指数和新增订单指数均位于54.0%以上，产需释放较快。

“受近期部分大宗商品价格上涨等因素影响，主要原材料购进价格指数和出厂价格指数分别为53.4%和49.9%，比上月上升8.3个和5.9个百分点，制造业市场价格总体水平明显改善。”国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河表示，“从行业看，黑色金属冶炼及压延加工、有色金属冶炼及压延加工等行业

主要原材料购进价格指数和出厂价格指数均升至60.0%以上高位景气区间，相关行业原材料采购价格和产品销售价格上涨较多。”

此外，大中型企业PMI继续回升。大型企业PMI为51.5%，比上月上升0.9个百分点，景气水平稳中有升；中型企业PMI为49.4%，比上月上升0.2个百分点，景气水平继续改善；小型企业PMI为47.5%，比上月下降1.0个百分点，景气水平有所回落。

赵庆河表示：“市场预期在改善，生产经营活动预期指数为54.0%，比上月上升2.0个百分点，为近4个月高点，表明随着推动经济回升向好的积极因素累积增多，企业信心有所增强。”从行业看，黑色金属冶炼及压延加工、有色金属冶炼及压延加工、汽车、电气机械器材等行业生产经营活动预期指数均位于57.0%以上较高景气区间，企业对行业发展预期较为乐观。

10月份，综合PMI产出指数为50.8%，比上月上升0.4个百分点，表明我国企业生产经营活动总体扩张有所加快。构成综合PMI产出指数的制造业生产指数和非制造业商务活动指数分别为52.0%和50.2%。

(上接第1版) 出台了龙江数字经济20条、制造业和中小企业数字化网络化智能化20条等一系列真金白银的惠企政策，加大重点企业和重大项目的支持力度。

“对于天有为公司这样的成长型企业，我们从人、钱、地等生产要素方面给予了重点倾斜保障，让企业‘吃饱喝足’，加快成长。”黑龙江省工业和信息化厅副厅长郭跃华向《中国电子报》记者表示。

据郭跃华介绍，省市包联工作组定期深入企业，了解需求。在数字化车间的人才引进、设备采购、补助政策落实等方面，给予大力支持。尤其是在出口汽车仪表智能显示终端研发生产建设基地项目推进过程中，帮助天有为公司争取到贷款资金，使一期项目“完美收官”。

近年来，天有为公司先后兑现了数字化车间奖励、数字产业企业营业收入奖励、规上工业企业增产达产奖励、企业上市(挂牌)等政策。日前，天有为公司的汽车仪表电路板贴片加工数字化车间荣获黑龙江省工业和信

息化厅发布的“全省数字化车间智能工厂优秀典型案例”名单。

在各级政府的大力支持下，在不到5年的“智改数转”历程中，天有为公司交出了亮眼的成绩单：目前，在国内汽车仪表行业中，天有为公司拥有的市场份额为12%，连续多年居国内自主品牌销量排名第一位。同时，全球市场占有率也逐年攀升，2023年达到近5%。

党的二十届三中全会指出，要健全因地制宜发展新质生产力体制机制，健全促进实体经济和数字经济深度融合制度。当前，“智改数转”正成为发展新质生产力的新赛道。

“未来，公司将继续加快生产设备升级改造力度，进一步提升生产效率。”付晓艳表示，公司还将围绕电路板贴片、液晶屏贴合、产品总装等关键生产设备，进行智能化升级改造，优化生产工序，通过物联网等新技术，推动制造与5G信息技术深度融合，促进生产高端化、智能化、绿色化，占领汽车电子行业的制高点，培育新质生产力新动能。