

# 2023年前11个月规上电子信息制造业增加值同比增长2.6%

工信部运行监测协调局

2023年1—11月,我国电子信息制造业生产加快回升,出口降幅持续收窄,效益加快恢复,投资略有下滑,多区域营收有所提升。

## 生产加快回升

2023年1—11月,全国规模以上电子信息制造业增加值同比增长2.6%,增速较1—10月提高0.9个百分点;增速比同期工业低1.7个百分点,比高技术制造业高0.3个百分点。11月份,规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%。

1—11月,主要产品中,手机产量14.1亿台,同比增长3.6%,其中智能手机产量10.3亿台,同比下降2%;微型计算机设备产量3.11亿台,同比下降19.3%;集成电路产量3114亿块,同比增长3.7%。

## 出口降幅持续收窄

2023年1—11月,规模以上电子信息制造业出口交货值同比下降6.4%,降幅较1—10月收窄0.5个百分点,比同期工业降幅深2.3个百分点。11月份,规模以上电子信息制造业出口交货值同比下降1.6%。

据海关统计,1—11月,我国出口笔记本电脑12849万台,同比下降16.9%;出口手机7.25亿台,同比下降3.8%;出口集成电路2446亿个,同比下降2.7%。

## 效益加快恢复

2023年1—11月,规模以上电子信息制造业实现营业收入13.5万亿元,同比下降1.8%,较1—10月降幅收窄1.1个百分点;营业成本11.8万亿元,同比下降1.5%;实现利润总额5736亿元,同比下降11.2%,较1—10月降幅收窄7个百分点;营业收入利润率为4.2%,较1—10月上升0.2个百分点。

## 投资略有下滑

2023年1—11月,电子信息制造业固定资产投资同比增9.2%,比工业投资增速高0.2个百分点,比高技术制造业投资增速低1.3个百分点。

## 分地区运行情况

2023年1—11月,规模以上电子信息制

造业东部地区实现营业收入91874亿元,同比下降2%,较1—10月降幅收窄1个百分点;中部地区实现营业收入22626亿元,同比下降0.6%,较1—10月降幅收窄3.3个百分点;西部地区实现营业收入19893亿元,同比下降2.7%;东北地区实现营业收入911亿元,同比增加8.5%,较1—10月回落0.5个百分点。四个地区电子信息制造业营业收入占全国比重分别为67.9%、16.7%、14.7%和0.7%。

1—11月,规模以上电子信息制造业京津

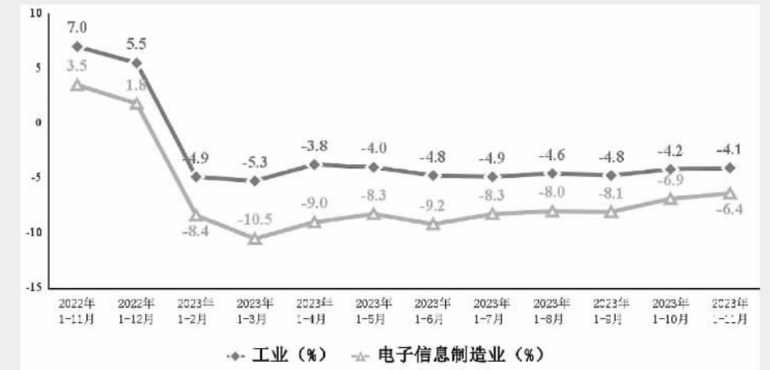
冀地区实现营业收入6719亿元、同比下降4.9%,较1—10月降幅收窄1.4个百分点,营收占全国比重5%;长三角地区实现营业收入38261亿元、同比下降2.7%,较1—10月降幅收窄1.1个百分点,营收占全国比重28.3%。

(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

(上接第1版)前进的道路注定不会是一马平川,我们将面临一系列重大风险挑战甚至惊涛骇浪。新时代新征程,我们必须坚持和加强党的全面领导,坚持以人民为中心的发展思想,完整、准确、全面贯彻新发展理念,推动高质量发展,确保新型工业化沿着正确方向前进。

**深刻认识和准确把握推进新型工业化的总体目标。**习近平总书记指出,到2035年基本实现新型工业化;坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,推进新型工业化,加快建设制造强国;坚定不移把制造业和实体经济做强做优做大。只有加快推进工业实现由大到强的转变,才能为全面建成社会主义现代化强国奠定坚实的物质技术基础。党的十八大以来,我国新型工业化步伐显著加快,制造业发展取得历史性成就,“大”和“全”的独特优势更加明显,“强”起来的步伐持续加快,产业整体实力、质量效益以及创新力、竞争力、抗风险能力显著增强,工业化发展站在新的更高起点上。我国实现新型工业化、建成制造强国具有良好基础和条件。新时代新征程,我们必须锚定实现新型工业化这个总目标,保持战略定力,坚定做好自己的事,找准着力点和突破口,稳扎稳打、循序渐进,坚持不懈、久久为功。

**深刻认识和准确把握推进新型工业化的重大任务。**习近平总书记强调,强化企业科技创新主体地位,打造有国际竞争力的先进制造业集群;着力打造自主可控、安全可靠的产业链、供应链;既巩固传统优势产业领先地位,又创造新的竞争优势;支持专精特新企业发展,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展;加快建设世界一流企业。当前,世界百年未有之大变局加速演进,世界进入新的动荡变革期,我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期。面对国内外环境的深刻复杂变化,我国只有顺应全球产业发展和变革大趋势,着力补短板、强弱项、扬优势,提升在全球产业分工中的地位和影响力,才能实现从制造大国向制造强国的跃升。新时代新征程,我们必须聚焦重大任务,强化统筹协调,狠抓贯彻落实,不断推进新型工业化取得新进展新成效。

**深刻认识和准确把握推进新型工业化的方法路径。**习近平总书记强调,要坚持系统观念,加强对各领域发展的前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局、整体性推进;要完善党委(党组)统一领导、政府负责落实、企业发挥主体作用、社会力量广泛参与的工作格局,做好各方面政策和要素保障;健全推动发展先进制造业、振兴实体经济的体制机制。推进新型工业化是一个系统工程,只有统筹谋划、综合施策,充分调动各方面力量,才能有效应对各种困难挑战,不断取得新的胜利。新时代新征程,我们必须掌握用好科学的方法路径,提升干事创业的能力本领,以创造性工作展现新作为、创造新业绩。

## 二、扎实推进新型工业化 各项任务任务落实

当前,新一轮科技革命和产业变革蓬勃发展,大国竞争和博弈日益加剧,逆全球化思潮抬头,全球产业链供应链深度调整。我国工业总体上仍然大而不强、全而不优,发展不平衡不充分问题仍然突出,一些关键核心技

术仍然受制于人,产业链供应链风险隐患增多。也要看到,我国物质技术基础雄厚,市场规模巨大,人力资源丰富,创业创新活跃,经济发展韧性强、潜力大,特别是习近平总书记掌舵领航,有习近平新时代中国特色社会主义思想指引,推进新型工业化具备坚实的基础和保障。我们要准确识变、科学应变、主动求变,既紧紧抓住战略机遇,又主动化解风险挑战,不断开创推进新型工业化新局面。

新时代新征程,推进新型工业化,必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大和二十届二中全会精神,按照中央经济工作会议精神 and 全国新型工业化推进大会部署要求,坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,统筹高质量发展和高水平安全,深刻把握新时代新征程推进新型工业化的基本规律,积极主动适应和引领新一轮科技革命和产业变革,把高质量发展的要求贯穿新型工业化全过程,把建设制造强国同发展数字经济、产业信息化等有机结合,推动工业经济实现质的有效提升和量的合理增长,为中国式现代化构筑强大物质技术基础。

**一是全力促进工业经济平稳增长。**工业经济平稳增长是推进新型工业化的重要基础。落实落细系列稳增长政策举措,保持制造业比重基本稳定,发挥工业稳定宏观经济大盘的“压舱石”作用。发挥重点行业、重点地区带动作用,实施钢铁、石化、汽车等10大行业稳增长工作方案,支持工业大省“勇挑大梁”,支持各地发挥各自优势,实现增长目标,支持京津冀、长三角、粤港澳大湾区等加快发展,形成更多产业增长极。多措并举扩大需求,加快实施制造业“十四五”规划重大工程,支持企业加大设备更新和技术改造,深化产融合作,持续开展“提品质、增品种、创品牌”行动,推进新能源汽车、绿色建材、智能家电等优质产品下乡,着力稳住大宗消费,培育壮大新型消费。加强工业经济运行监测和预测预警,及时发现苗头性、趋势性问题,做好研判预判和政策储备。

**二是着力提升产业链供应链韧性和安全水平。**自主可控、安全可靠的产业体系是新型工业化的前提条件和战略支撑。统筹推进补短板、锻长板、强基础,实施制造业重点产业链高质量发展行动,不断增强产业链韧性和竞争力,把发展主导权牢牢掌握在自己手中。着力补短板,在关系安全发展的领域,实施“一链一策”,强化产业链上下游协同攻关,化点成珠、串珠成链,确保产业链供应链稳定畅通。着力锻长板,聚焦稀土、光伏、新能源汽车、5G等优势产业链,锻造一批“杀手锏”技术,提升产业质量。着力强基础,深入实施产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程,加快提升产业基础能力,突破一批战略性标志性装备。用好首台(套)首批次等政策,加快创新产品推广应用和迭代升级。

**三是全面提升产业科技创新能力。**创新是新型工业化的根本动力。坚持把产业

发展基点放在创新上,深入实施创新驱动发展战略,以科技创新推动产业创新,催生新产业、新模式、新动能,发展新质生产力。系统布局重点领域关键核心技术攻关,加快重大项目实施,发挥新型举国体制优势,一体化推进技术攻关、迭代应用、生态培育,推进重大战略性技术和产品攻关突破。强化企业科技创新主体地位,落实企业研发费用加计扣除等税收优惠政策,激励企业加大创新投入,在企业布局建设更多国家级创新平台,着力构建企业为主体、产学研用高效协同深度融合的 Innovation 体系。建设高水平产业科技创新平台体系,优化制造业创新中心建设和布局,建设一批试验验证平台和中试平台,加快打造世界领先的科技园区和产业科技创新高地。加强产业科技创新服务支撑,实施新兴产业标准化领航工程,深化国际标准化交流合作,加强重点产业专利布局和运用,加快科技服务业高质量发展。

**四是持续推动产业结构优化升级。**产业结构优化升级是新型工业化的内在要求。坚持新老并举,推动制造业加快迈向价值链中高端。改造提升传统产业,完善推动传统制造业改造提升的政策措施,广泛应用数智技术、绿色技术,加快传统产业转型升级,加强质量品牌建设,让传统产业“老树发新芽”。巩固提升优势产业,加强新技术新产品创新迭代,完善产业生态,增强高铁、电力装备、通信设备等领域全产业链优势,打造更多“中国制造”名片。培育壮大新兴产业,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,推动新一代信息技术、智能网联汽车、航空航天、生物制造、安全应急装备等新兴产业健康有序发展,加快北斗产业发展和规模应用。前瞻布局未来产业,加强政策引导,开辟人工智能、人形机器人、量子等未来产业新赛道,构筑未来发展新优势。推动先进制造业与现代服务业深度融合,加快发展工业设计等生产性服务业,培育服务型制造等新业态新模式。发挥高新区等产业园区作用,实施先进制造业集群发展专项行动,推动制造业在国内有序转移,推动形成优势互补、高质量发展的区域经济布局。

**五是大力推动数字技术与实体经济深度融合。**数字技术和实体经济深度融合是新型工业化的鲜明特征。把握数字化、网络化、智能化方向,充分利用新一代信息技术对传统产业进行全方位、全链条的改造,提高全要素生产率,充分发挥数字技术对工业发展的放大、叠加、倍增作用。加快制造业数字化转型,制定实施制造业数字化转型行动方案,分类探索路径,强化标杆引领,大力推进新一代信息技术与制造业深度融合,开展中小企业数字化转型专项行动和中小企业数字化转型城市试点。推动人工智能装备创新应用,制定推动通用人工智能赋能新型工业化政策,实施人工智能创新工程,加快通用大模型在工业领域部署。深入实施智能制造工程,推动研发设计、生产制造、中试检

测、营销服务、运营管理等制造业全流程智能化,大力发展智能产品和装备、智能工厂、智慧供应链。大力推进数字产业化,提升集成电路、关键软件等发展水平,加快云计算、大数据、虚拟现实等融合创新。加强5G、数据中心、算力等基础设施建设,加快工业互联网规模化应用,深化工业数据应用,激活数据要素潜能,为数字化转型提供“数据动力”。

**六是深入推动工业绿色低碳发展。**绿色低碳是新型工业化的生态底色。深入践行绿水青山就是金山银山的理念,加快工业发展方式绿色转型。深入实施工业领域碳达峰行动,推进钢铁、有色、建材、石化、化工等重点行业绿色化改造,完善工业节能管理制度,加快节能降碳技术和产品研发与推广应用,严格执行产能置换政策,坚决遏制“两高”项目盲目发展。深入实施绿色制造工程,加大绿色产品供给,打造一批绿色工厂、绿色工业园区、绿色供应链,完善绿色制造标准和服务体系。加快绿色低碳产业发展,提升能源电子和绿色能源装备发展水平,推动内河、近海船舶电气化改造,扩大新能源汽车、绿色家电、高效节能环保装备等绿色消费。提高工业资源综合利用效率和清洁生产水平,全面推行循环型生产方式,加快构建废弃物循环利用体系,推动再生资源综合利用产业规范发展。

**七是加快建设世界一流企业。**企业是推进新型工业化的主体力量。工业发展根本上要靠企业,企业强工业才能强。坚持“两个毫不动摇”,培育更多具有国际竞争力的世界一流企业,壮大专精特新企业群体,让各类企业在新型工业化进程中创新活力充分涌流、创业激情竞相迸发。做强做优做大国有企业,深化国有企业改革,增强核心功能,提高核心竞争力。着力培育一批制造业头部企业,支持企业间战略合作和强强联合,支持龙头企业优化整合产业链创新链价值链,培育一批具有生态主导力和产业链控制力的一流企业。促进中小企业专精特新发展,坚持管理和服务并重、发展和帮扶并举,完善中小企业工作体系、政策法规体系、服务体系和运行监测体系,培育更多专精特新中小企业、“小巨人”企业和制造业单项冠军企业。健全防范化解拖欠中小企业账款长效机制。促进大中小企业融通发展,深入开展大中小企业融通创新“携手行动”,引导大企业向中小企业开放场景和创新要素,促进大中小企业深度融通、全面协作。

## 三、汇聚加快推进 新型工业化的强大合力

推进新型工业化是关系全局的重大战略,也是一项复杂的系统工程,既是攻坚战,也是持久战。要提高政治站位,主动担当作为,切实当好贯彻落实党中央决策部署的执行人、行动派、实干家,汇聚加快推进新型工

业化的强大合力。

**加强统筹协调和沟通协调。**坚决贯彻落实党中央、国务院关于推进新型工业化的重大决策部署,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,牢记“国之大者”,把党的全面领导贯穿推进新型工业化的全过程各方面。在国家制造强国建设领导小组领导下,充分发挥办公室统筹协调和督导落实作用,建立横向协同、纵向贯通、高效联动的工作机制,推动重要目标、重点任务、重大工程和项目、重要政策有效落实。建立健全与企业常态化沟通交流机制。全面落实“十四五”系列规划,启动“十五五”规划研究。充分发挥国家制造强国建设战略咨询委员会、国家高端智库、行业协会、专家学者等各方面作用,强化决策支撑和咨询服务。

**提升行业治理现代化水平。**着力构建系统完备、科学规范、运行有效的工业和信息化制度体系,推进行业治理体系和治理能力现代化,为推进新型工业化提供有力支撑和保障。完善新发展阶段的产业政策,把维护产业安全作为重中之重,加强战略性领域顶层设计,优化产业政策实施方式,强化与财税、金融、贸易、投资等政策协同,引导更多资金、人才、技术等要素向制造业流动,健全产业政策全生命周期管理。着力强化金融精准有效服务,发挥国家产融合作平台作用。建设高素质人才队伍,大力培养大国工匠、卓越工程师和更多高技能人才。完善工业和信息化法治体系,加强法治政府建设,扎实推进依法行政,提高党员干部运用法治思维和法治方式推动工作、化解矛盾、应对风险的能力。对新技术新业态新模式加强包容审慎监管,鼓励创新探索,让企业敢闯敢试。加强标准体系建设,提升我国标准的国际化水平。

**更大力度把改革开放推向深入。**坚定不移深化改革、扩大开放,吃改革饭、走开放路、举创新旗,充分激发推进新型工业化的动力活力。坚持社会主义市场经济改革方向,落实重大改革举措,推动构建全国统一大市场,深化要素市场化改革,推动有效市场和有为政府更好结合。扩大高水平对外开放,用好国内国际两个市场两种资源,推动国内国际双循环相互促进,培育我国参与国际合作和竞争新优势。更高质量“引进来”,落实全面取消制造业领域外资准入限制措施,放宽电信市场准入,建设市场化、法治化、国际化一流营商环境,强化重点外资项目服务。更高质量“走出去”,鼓励企业多元化布局、国际化发展,深化与共建“一带一路”国家产业优势互补合作,推进新工业革命伙伴关系网络建设,推动构建安全稳定、畅通高效、开放包容、互利共赢的全球产业链供应链体系。

**凝聚推进新型工业化的磅礴精神力量。**伟大事业孕育伟大精神,伟大精神引领伟大事业。新中国成立以来,在推进工业化进程中孕育形成了“两弹一星”精神、载人航天精神、工匠精神等精神和“哈军工”优良传统,这些都是我国工业化发展的宝贵精神财富。面对严峻复杂的形势,面对繁重艰巨的任务,要大力弘扬党和人民在各个历史时期团结奋斗形成的伟大精神,引导广大党员干部提振干事创业的精神,传承优良传统,增强历史主动,发扬斗争精神,提升斗争本领,踔厉奋发、勇毅前行,为全面建成社会主义现代化强国作出新的更大贡献。

(来源:《求是》杂志)