

# 1—10月我国规模以上电子信息制造业增加值同比增长12.6%

工业和信息化部运行监测协调局

1—10月，我国电子信息制造业生产增速较快，出口保持增长，效益稳步改善，投资增势突出，行业整体发展态势良好。

## 生产增速较快

1—10月，规模以上电子信息制造业增加值同比增长12.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高6.8个和3.5个百分点。10月份，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.5%。

1—10月，在主要产品中，手机产量13.39亿部，同比增长9.5%，其中智能手机产量9.9亿部，同比增长10%；微型计算机设备产量2.78亿台，同比增长3%；集成电路产量3530亿块，同比增长24.8%。

## 出口保持增长

1—10月，规模以上电子信息制造业累计实现出口交货值同比增长0.7%，较1—9月回落0.4个百分点。10月份，规模以上电子信息制造业实现出口交货值同比下降0.1%。

据海关统计，1—10月，我国出口笔记本电脑1.19亿台，同比增长1.4%；出口手机6.62亿部，同比增长3.3%；出口集成电路2460亿块，同比增长11.3%。

## 效益稳步改善

1—10月，规模以上电子信息制造业实现营业收入12.96万亿元，同比增长7.2%，较1—9月回落0.3个百分点；营业成本11.33万亿元，同比增长7.2%；实现利润总额5149亿元，同比增长8.4%；营业收入利润率为4.0%，较1—9月提高0.1个百分点。10月份，规模以上电子信息制造业营业收入1.48万亿元，同比增长4.9%。

## 投资增势突出

1—10月，电子信息制造业固定资产投资同比增长13.2%，较1—9月提高0.1个百分点，比同期工业、高技术制造业投资增速分别

高0.9个和4.4个百分点。

## 区域有所分化

1—10月，规模以上电子信息制造业东部地区实现营业收入90888亿元，同比增长10%，较1—9月回落0.2个百分点；中部地区实现营业收入21390亿元，同比增长7.1%，

较1—9月回落1.5个百分点；西部地区实现营业收入16647亿元，同比下降5.1%，较1—9月提高0.3个百分点；东北地区实现营业收入714.4亿元，同比下降14.3%，较1—9月提高0.1个百分点。10月份，东部地区实现营业收入10174亿元，同比增长8.5%，中部地区实现营业收入2784亿元，同比下降1.7%；西部地区实现营业收入1750亿元，同比下降

2.7%；东北地区实现营业收入66.2亿元，同比下降13%。

1—10月，规模以上电子信息制造业京津冀地区实现营业收入6921亿元、同比增长16.6%，较1—9月提高2.1个百分点，营收占全国比重的5.3%；长三角地区实现营业收入36751亿元、同比增长7.5%，较1—9月回落0.5个百分点，营收占全国比

重的28.4%。

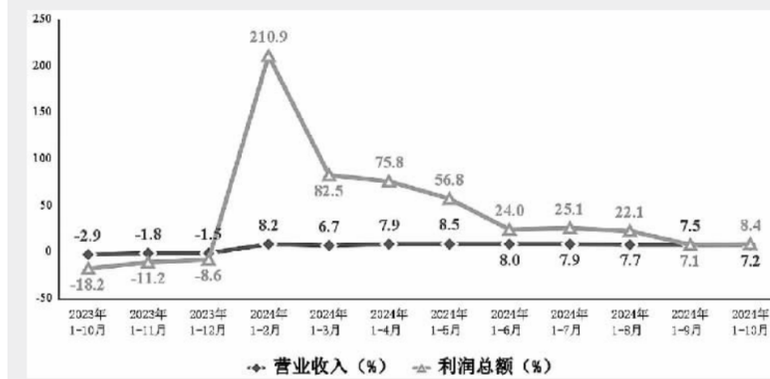
注：

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。



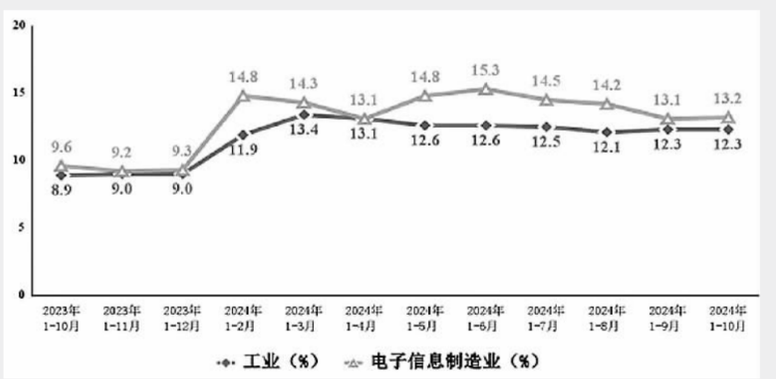
电子信息制造业和工业增加值累计增速



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出口交货值累计增速



电子信息制造业和工业固定资产投资累计增速

数据来源：工业和信息化部运行监测协调局

## 11月我国制造业PMI升至50.3%

### 扩张步伐加快

**本报讯** 记者齐旭报道：11月30日，记者从国家统计局获悉，11月份，我国制造业采购经理指数(PMI)为50.3%，比上月上升0.2个百分点，制造业扩张步伐小幅加快。“随着一系列存量政策和增量政策持续协同发力，11月制造业PMI在景气区间上行。”国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河表示，总体呈现以下四个特点。

一是供需两端均有回升。生产指数和新订单指数分别为52.4%和50.8%，比上月上升0.4个和0.8个百分点，其中新订单指数自去年5月份以来首次升至扩张区间，表明制造业市场活跃度有所增强。从行业看，通用设备、汽车等行业生产指数和新订单指数均位于54.0%以上，产需较快释放；石油煤炭及其他燃料加工、专用设备等行业生产指数和新订单指数均低于临界点。在制造业生产和市场需求改善的带动下，近期企业采购活动有所加快，采购量指数升至扩张区间，为51.0%。

二是中小型企业景气度改善。大型企业PMI为50.9%，比上月下降0.6个百分点，仍位于临界点以上，继续保持扩张态势；中、小型企业PMI分别为50.0%和49.1%，比上月上升0.6个和1.6个百分点，景气水平均有改善。

三是部分重点行业PMI稳中有升。从重点行业看，高技术制造业和消费品行业PMI分别为51.2%和50.8%，比上月上升1.1个和1.3个百分点，景气度均有回升；装备制造业PMI为51.3%，与上月持平，相关行业保持稳步扩张；高耗能行业PMI为49.2%，略低于上月0.1个百分点，继续位于临界点以下。

四是市场预期继续向好。生产经营活动预期指数为54.7%，比上月上升0.7个百分点，连续两个月回升，表明多数制造业企业对未

来市场信心有所增强。从行业看，食品及饮料精制茶、造纸印刷及文教体美用品、汽车、铁路船舶航空航天设备、电气机械器材等行业生产经营活动预期指数均位于58.0%以上较高景气区间，企业对行业发展预期更为乐观。

非制造业采购经理指数运行方面，11月份，我国非制造业商务活动指数为50.0%，比上月下降0.2个百分点，位于临界点。

一是服务业景气水平与上月持平。服务业商务活动指数为50.1%，继续保持扩张区间。从行业看，电信广播电视及卫星传输服务、互联网软件及信息技术服务、货币金融服务、资本市场服务、保险等行业商务活动指数均位于55.0%以上较高景气区间，业务总量增长较快；受国庆假期效应消退等因素影响，与居民出行消费相关的零售、住宿、餐饮等行业商务活动指数不同程度回落。从市场预期看，业务活动预期指数为57.3%，比上月上升1.1个百分点，为近5个月以来高点，其中航空运输、邮政、货币金融服务、保险等行业业务活动预期指数均高于65.0%，相关行业企业对市场发展信心较强。

二是建筑业景气水平有所回落。受天气转冷户外施工逐渐进入淡季等因素影响，建筑业生产活动有所放缓，商务活动指数为49.7%，比上月下降0.7个百分点。从市场预期看，业务活动预期指数为55.6%，比上月上升0.4个百分点，建筑业企业对近期行业发展预期总体保持稳定。

记者还了解到，11月份，我国综合PMI产出指数为50.8%，与上月持平。“这表明我国企业生产经营活动总体继续扩张。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52.4%和50.0%。”赵庆河表示。

## 2024专精特新中小企业发展大会在上海开幕

(上接第1版)

大会发布了第三批区域性股权市场“专精特新”专板名单、中小企业专精特新发展评价指标，举行了龙头企业与专精特新中小企业签约仪式，宣传推介了全国中小企业服务网。开幕式前，陈吉宁、金壮龙、龚正、单忠德、陈杰等参会嘉宾共

同参观了专精特新中小企业发展成就展。

大会以“专精特新 育新提质”为主题，由上海市经济和信息化委员会、工业和信息化部中小企业发展促进中心、中国信息通信研究院、中国工业互联网研究院、国家中小企业发展基金有限公司、上海市促

进中小企业发展协调办公室、上海市中小企业发展服务中心联合举办。大会设置主论坛及促进专精特新中小企业发展壮大、专精特新中小企业技术创新服务2场平行论坛，组织大中小企业融通对接、专精特新中小企业“一月一链”投融资路演、校企协同创新对接3场对接活

动。工业和信息化部、教育部、农业农村部、国务院国资委、国家税务总局、中国证监会、国家知识产权局、全国工商联等相关部门和地方政府有关负责同志，各地中小企业主管部门负责同志，有关专家、服务机构及中小企业负责人等各方代表参会。(耀文)

## 金壮龙主持召开工业和信息化部碳达峰碳中和工作领导小组会议

(上接第1版)要强化顶层谋划，开展“十五五”工业绿色低碳发展规划预研，实施制造业绿色低碳发展行动，进一步完善工业绿色低碳发展制度政策。要强化标准引领，按照

急用先行、系统推进的原则，制定一批重点工业产品碳足迹核算标准，成熟一批、推进一批，持续完善碳足迹标准体系。要强化任务落实，大力推进分行业分领域节能降碳专项

行动，加快培育绿色低碳新兴产业，深化工业节能监察和节能诊断服务，健全节能监察体系。要强化要素保障，加快工业绿色低碳工艺革新、关键技术装备攻关和公共服务

平台建设，推动健全有利于绿色低碳发展的政策措施，加强人才培养，健全工业碳达峰碳中和长效机制。

部有关司局负责同志参加会议并作交流发言。(布轩)

## 金壮龙到工业和信息化部国际经济技术合作中心调研

(上接第1版)要拓展国际合作公共服务职能，促进经贸合作、技术交流、项目对接，服务行业企业高质量“引进来”、高水平“走出去”，在国际合作中推动产业链供应链优化升级。

金壮龙要求，要深入推进全面

从严治党，把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去。要进一步深化中央巡视整改落实，加强内控体系和廉政风险防控体系建设，严明外事纪律，严格落实中央八项规定及其实施细则精神。要落实新时代党的组织路

线，突出政治标准选贤任能，加大高层次人才引进和培养力度，打造一支具有国际视野、专业担当、守正创新、团结协作的高素质专家队伍和国际化人才队伍。要提振干事创业的精气神，倡导严谨细致、雷厉风行、团结协作、敬

业规范的工作作风，牢牢守住廉洁、保密、安全、质量“四条红线”，以勇挑大梁、勇担责任的干劲闯劲，撸起袖子加油干，确保完成全年工作目标。

工业和信息化部有关司局负责同志参加调研。(跃文)

(上接第1版)

在北京中轴线遗产保护中心(北京世界文化遗产监测中心)内的大屏幕上，记者看到，钟鼓楼、正阳门、先农坛等景点人流数据、热力图等不断刷新，实时图像亦可随时调取查看。

“保护平台是一个中轴线统一监测保护体系，可以集中监测与分析文化遗产本体状况、周边环境、产业结构、游客信息、安防等方面，构建一条动态感知和状态分析、问题研判、智能预警和协同保护的‘智慧中轴线’，实现传统遗产保护管理数字化转型升级。”北京中轴线遗产保护中心遗产监测部主任周子予告诉记者。

通过5G技术，中轴线周边形成了一张完善的监测+业务保障网络。2023年11月，中轴线世界文化遗产监测与保护平台项目成为工业和信息化部与文化和旅游部认证的第三批“5G+智慧旅游”应用试点项目。

新一代信息技术不仅实现了对中轴线遗产的全方位、智能化保护，还巧妙融合了游览展示功能，使历史瑰宝在数字世界中“重焕新生”。在确保遗产安全无虞的同时，也让更多人得以通过数字手段亲近、感受中轴线的魅力。

家住北京的李女士对遗产保护非常热情，她告诉记者，每周末都会对中轴线上的遗产进行“巡检”，“比如我上次去了太庙，走访了一圈还

拍了照，上传到‘数字打更人’，就完成了检查。”

记者了解到，“数字打更人”是微信小程序“云上中轴”的一个功能，游客或志愿者可以通过上传中轴线古物遗迹的照片，完成巡检，为文物保护贡献力量。

“为了让更多的群众参与到对中轴线遗产监测的保护工作中来，我们推出了‘云上中轴’这个小程序。专业的技术人员会对这些志愿者上传的图片进行技术分析。”周子予对记者表示，“‘数字打更人’目前通过手机二维码扫描已经有将近8万条信息，有效的监测数据有将近3万条，已经上传到了监测的大屏上。”

记者发现，中轴线遗产的核心区域和缓冲区一共设置了160个界桩，如果由专业工作人员对这160个界桩进行长时间监测无疑是耗时耗力的。但如今，让游客、市民和志愿者参与到此项工作中来，通过“云上中轴”小程序上的地图了解到附近的界桩，就能够拍照、上传信息，从而齐心协力保护好文化遗产。据悉，在新技术使用后，北京中轴线文化遗产的实时保护范围显著拓宽至原来的6倍，人力成本降低了近40%。

线上与线下无缝对接，虚拟与现实紧密结合，在5G、元宇宙、数字孪生等新一代信息技术的保护下，古老的文化遗产也焕发了新的活力。