

# 2025年1-12月

# 产业用纺织品行业

# 统计月报



中国产业用纺织品行业协会

电话：010-85229421

网址：<http://www.cnita.org.cn/>

地址：北京市朝阳区朝阳门北大街18号8层



数据来源：国家统计局、中国海关、  
中国产业用纺织品行业协会

## 工业增加值

全国规上企业  
同比 **▲ 5.9%**

制造业  
同比 **▲ 6.4%**

纺织行业  
同比 **▲ 1.8%**

## 经济

营业收入  
同比 **▼ 2.4%**

利润总额  
同比 **▼ 7.0%**

利润率  
**4.1%**

## 贸易

出口额  
**424.4** 亿美元  
同比 **▲ 1.2%**

进口额  
**55.1** 亿美元  
同比 **▲ 3.8%**

贸易顺差  
**369.3** 亿美元  
同比 **▲ 1.9%**

## 生产

非织造布产量  
同比 **▲ 4.9%**

帘子布产量  
同比 **▼ 0.8%**

1 行业经济

4 宏观经济

2 国际贸易

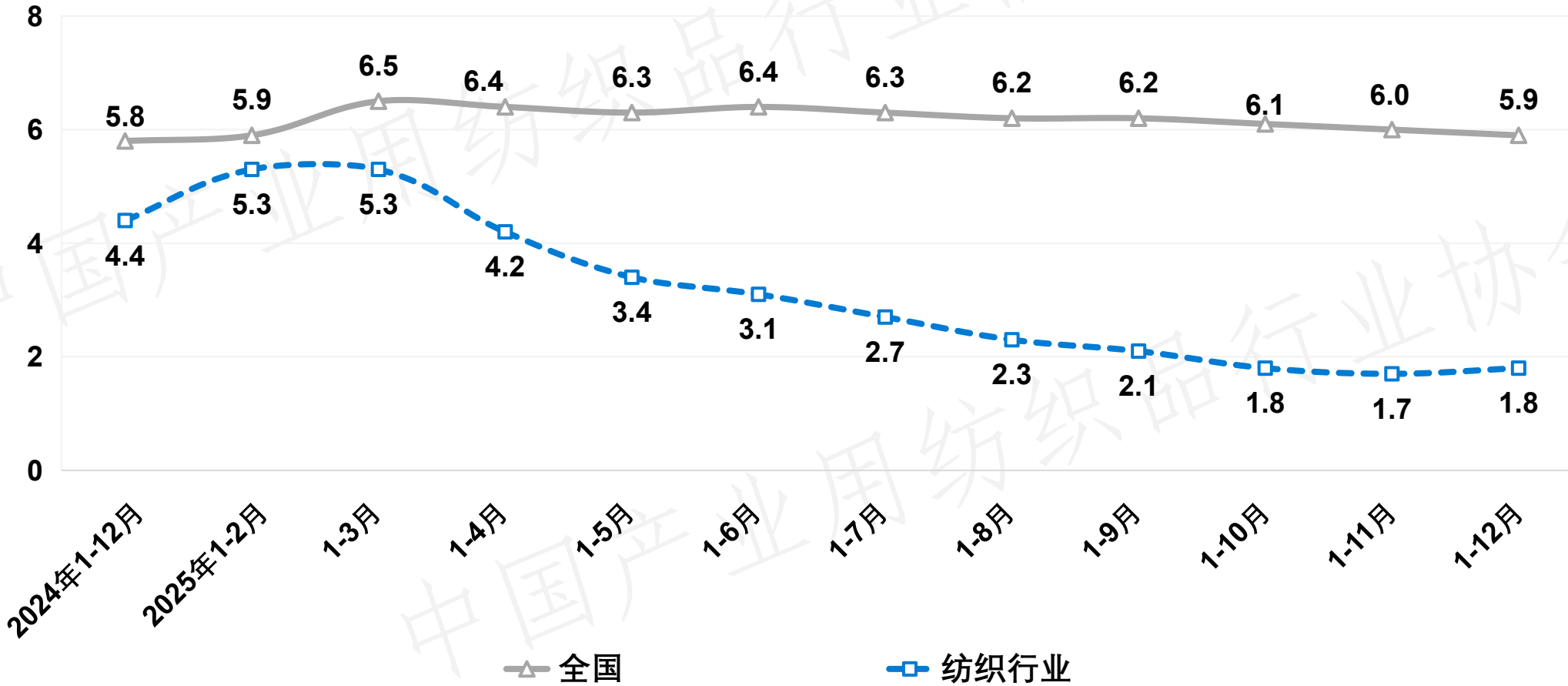
5 政策&文件

3 行业经济

※ 会员内部资料 请勿外传 ※

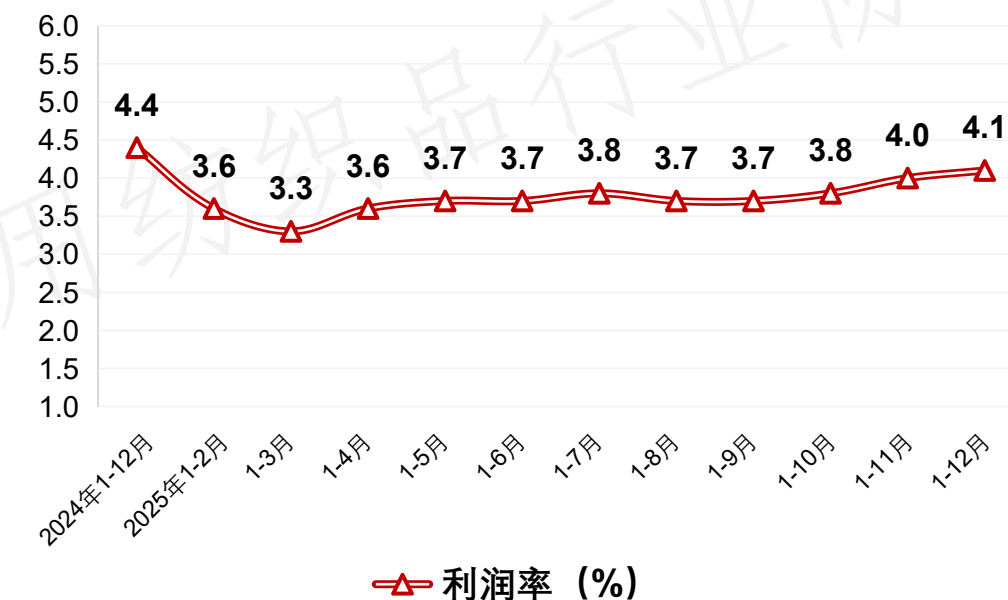
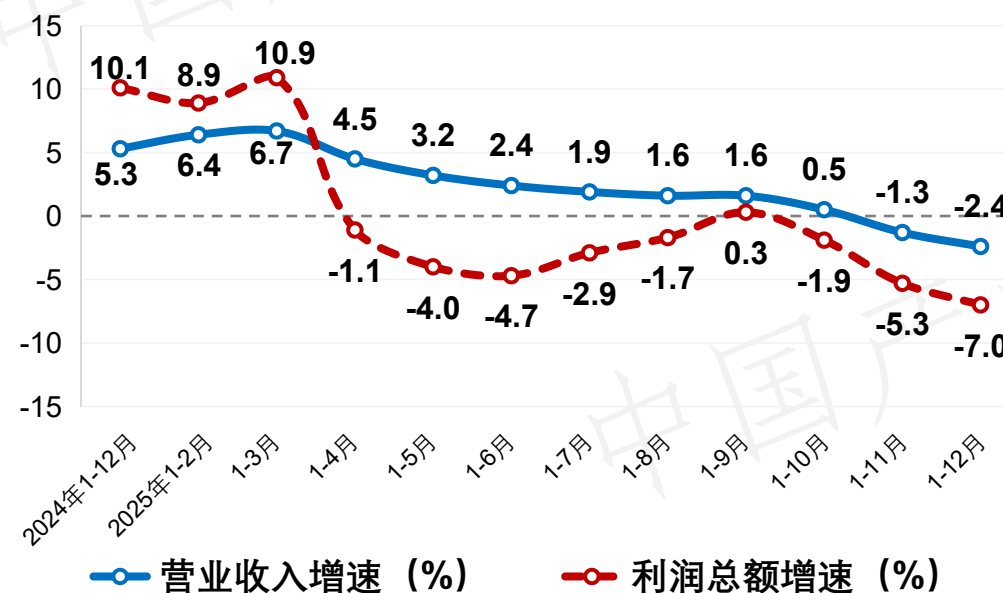
## 工业增加值增速 (累计值, 规模以上)

2024 年 12 月 ~ 2025 年 12 月



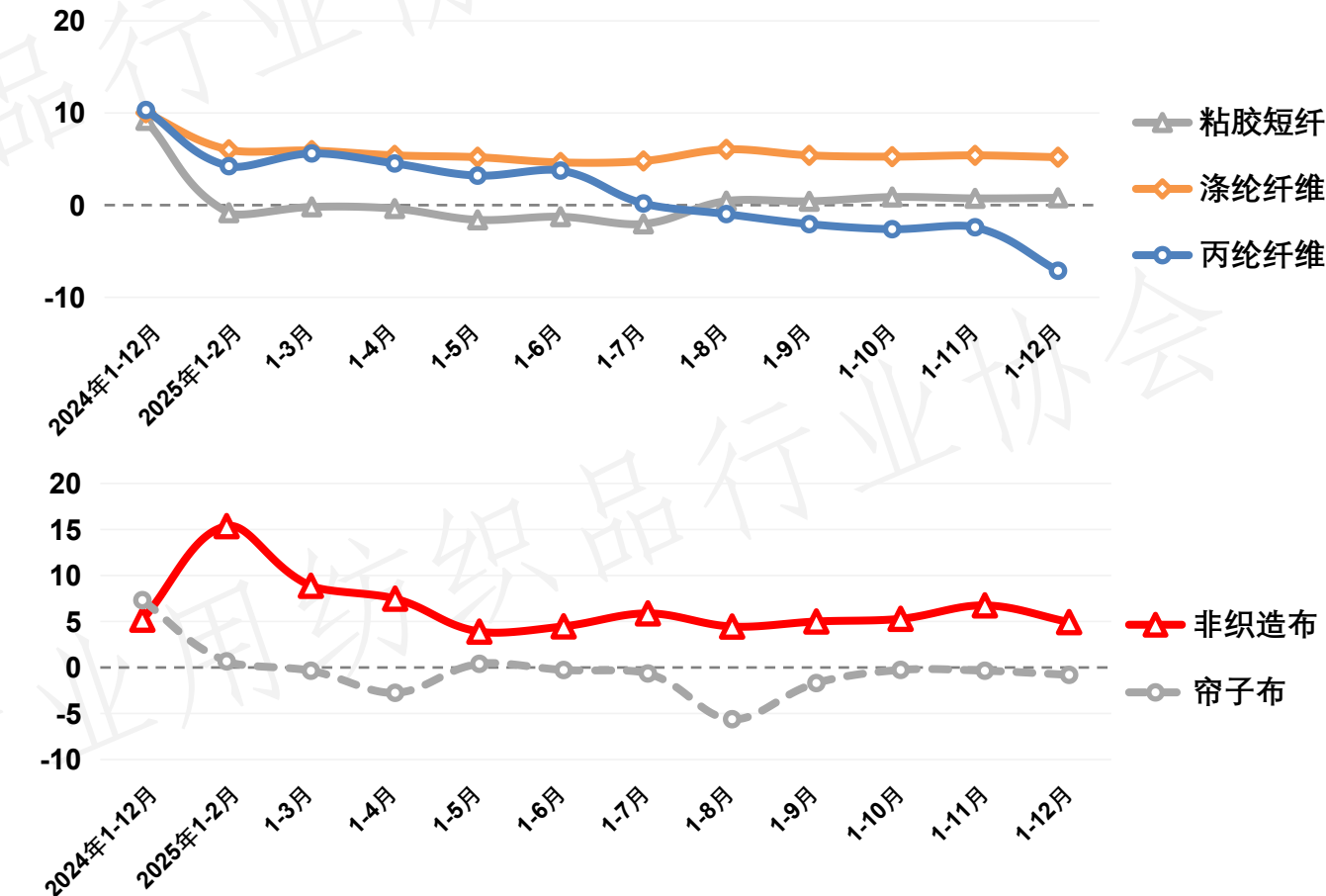
## 行业运行主要经济指标（规模以上）2025年1~12月

项目	单位	纺织行业	产业用	非织造布	绳、索、缆	纺织带和 帘子布	篷、帆布	其他产业用
营业收入增速	±%	-8.2	-2.4	-1.7	8.5	-11.2	-4.7	-0.4
营业成本增速	±%	-8.3	-2.7	-2.0	9.0	-11.9	-5.5	-0.5
利润总额增速	±%	-16.1	-7.0	-7.1	0.2	-11.4	-9.3	-5.8
利润率	%	3.5	4.1	3.3	3.8	3.5	4.5	5.9
	±百分点	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3	-0.01	-0.2	-0.3



## 行业主要原材料及产品 产量累计增速 (规模以上) 2025 年 1~12 月

产品名称		2024年 1-12月	2025年 1-12月
粘胶短纤	增速 (%)	9.2	0.8
涤纶纤维	增速 (%)	10.0	5.2
丙纶纤维	增速 (%)	10.3	-7.1
非织造布	增速 (%)	5.2	4.9
帘子布	增速 (%)	7.3	-0.8



## 行业及重点产品 出口 情况 (2025 年 1~12 月)

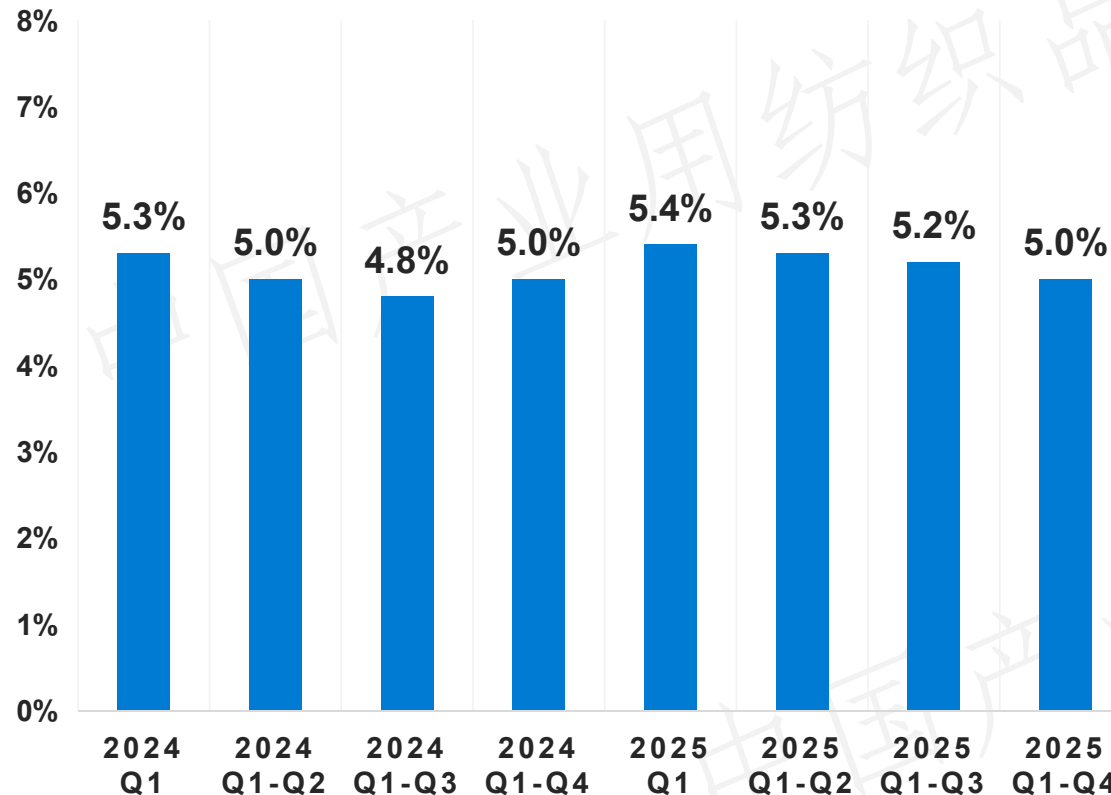
产品名称	出口额 (亿美元)	出口额增速 (%)
全国	35772.2	5.9
纺织品服装	2937.7	-2.4
产业用纺织品 (海关8位HS编码)	424.4	1.2
产业用涂层织物	50.6	-0.7
非织造布	42.5	5.2
一次性卫生用品	38.9	8.3
毡布、帐篷	36.4	-8.2
线绳 (缆) 带纺织品	32.6	2.1
帆布	30.6	-2.4
产业用玻纤制品	22.1	3.5
合成革、革基布	22.1	-0.9
包装用纺织品	17.2	1.6
擦拭布	16.6	-4.2
医用敷料	10.9	0.2
湿巾	10.9	17.3

## 行业及重点产品 进口 情况 (2025 年 1~12 月)

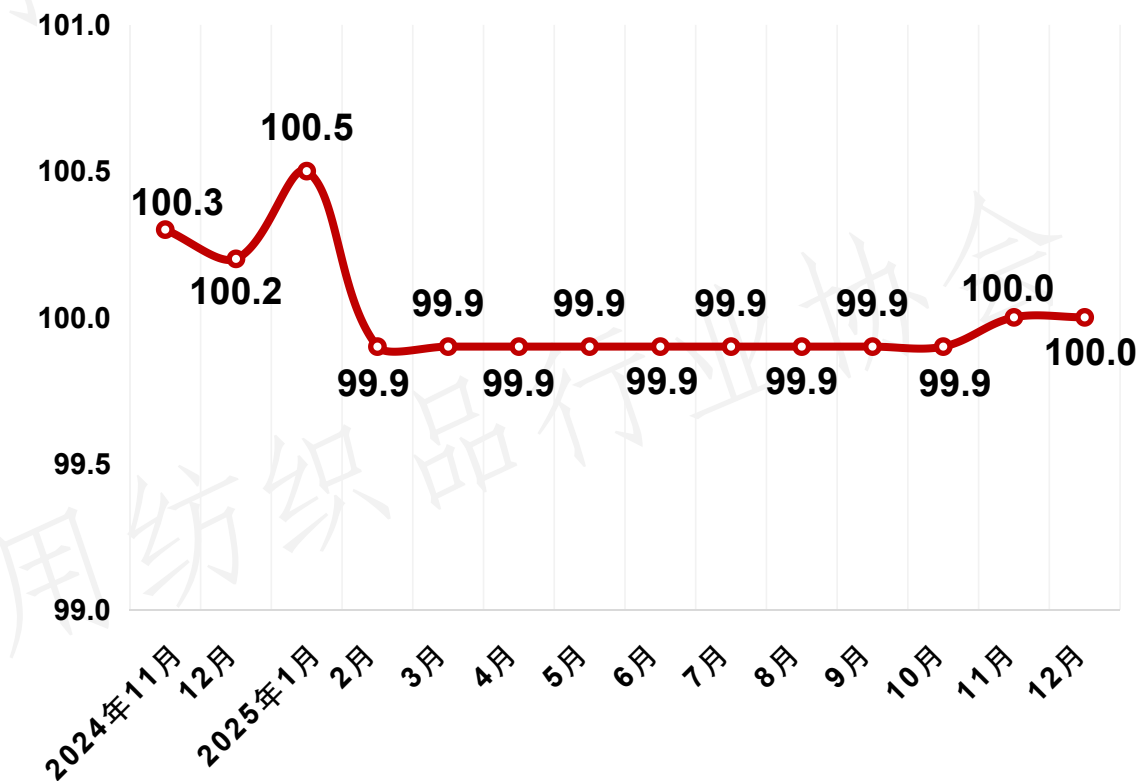
产品名称	进口额 (亿美元)	进口额增速 (%)
全国	25850.7	1.1
纺织品服装	201.7	-5.2
产业用纺织品 (海关8位HS编码)	55.1	3.8
产业用玻纤制品	11.0	36.8
非织造布	8.0	-1.9
产业用涂层织物	5.3	-2.6
结构增强用纺织品	4.9	8.4
安全气囊	3.5	-18.5
线绳 (缆) 带纺织品	2.9	7.8
其他工业用纺织品 <sup>B</sup>	2.8	-5.7
医用敷料	2.7	6.5
一次性卫生用品	1.9	7.8
交通工具用纺织品	1.6	56.7
工业用毡毯 (呢) 纺织品	1.3	-14.5
帘子布	1.2	4.3

<sup>B</sup>其他工业用纺织品包含PMP中空纤维膜、特殊涂层织物、过滤材料、半导体工业抛光材料等工业织物

全国GDP同比增速  
2024年一季度 ~ 2025年

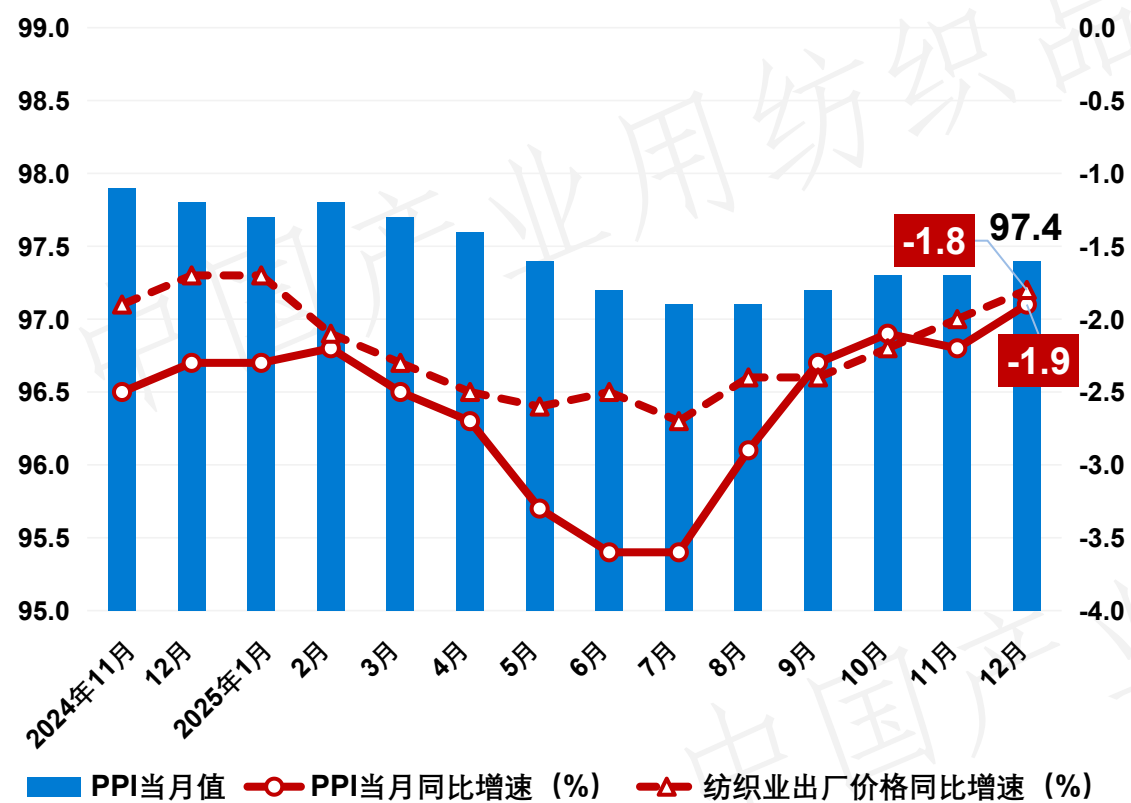


全国居民消费价格指数  
2024年11月 ~ 2025年12月



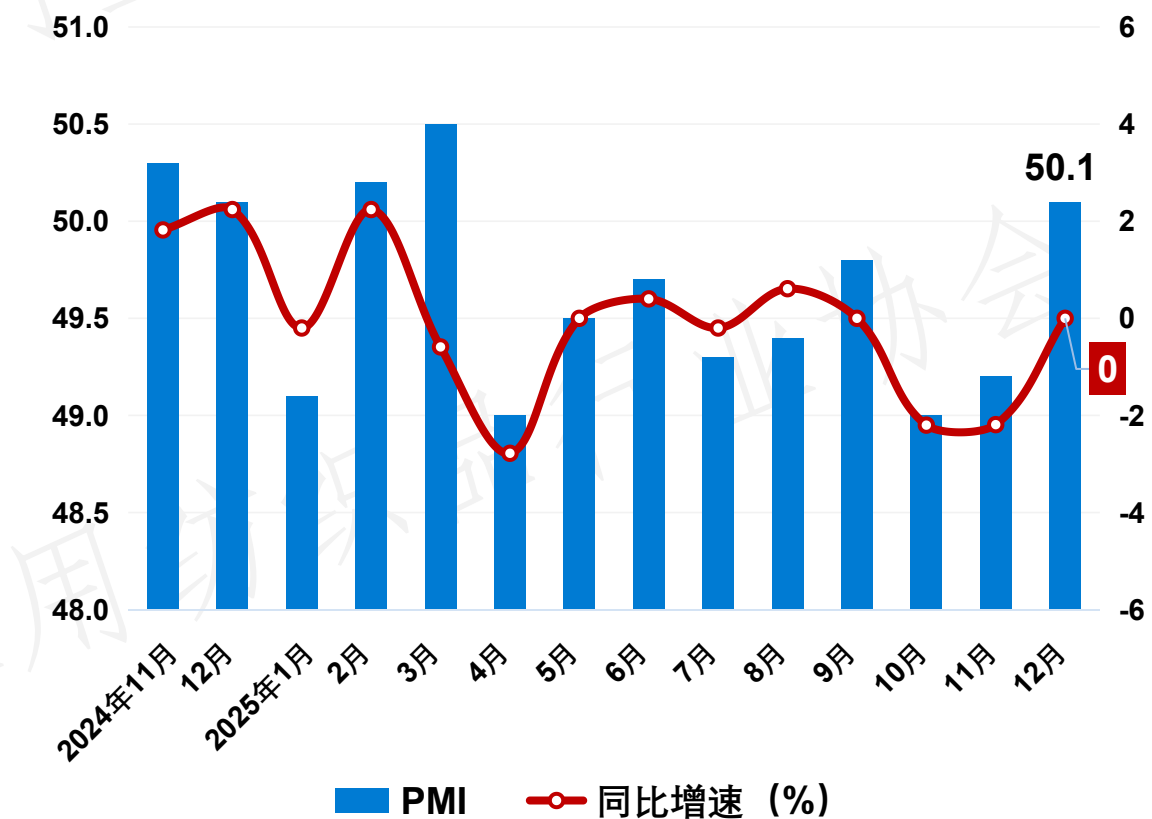
工业生产者出厂价格指数 (PPI, 当月值)

2024年11月~2025年12月



中国制造业采购经理指数 (PMI)

2024年11月~2025年12月



- 国家发展改革委、工业和信息化部和财政部等七部门发布《再生材料应用推广行动方案》。《方案》明确，到2030年，包括纺织在内等领域再生材料替代使用比例稳步提升，再生材料应用对保障资源安全、促进节能降碳的作用进一步增强。方案明确支持行业协会和社会组织制定本行业、本领域再生材料应用推广具体方案，将再生材料应用推广纳入相关专项规划，推动重点行业率先示范。
- 工业和信息化部、国家发展改革委、生态环境部、国务院国资委、国家能源局等五部门联合印发《关于开展零碳工厂建设工作的指导意见》，深挖工业和信息化领域节能降碳潜力，带动重点行业领域减碳增效和绿色低碳转型，培育发展新质生产力。文件提出，2026年起，遴选一批零碳工厂，做好标杆引领；到2027年，在汽车、锂电池、光伏、电子电器、轻工、机械、算力设施等行业领域，培育建设一批零碳工厂；到2030年，将零碳工厂建设逐步拓展至钢铁、有色金属、石油化工、建材、纺织等行业领域，探索传统高载能产业脱碳新路径。
- 工业和信息化部、住房城乡建设部、应急管理部、市场监管总局、国家消防救援局等五部门近日联合印发实施《建筑保温材料行业规范条件（2025年本）》，共设7章17条，涵盖基础指标、引领指标、评价标准、申请流程、动态调整等内容。
- 中国工程院发布的《中国制造业重点领域技术创新绿皮书—技术路线图（2025）》对多个重点产业的世界领先水平进程进行了预测：预计到2030年，信息通信设备、先进轨道交通装备、船舶与海洋工程装备、电力装备、新能源及智能网联汽车、纺织、家用电器7个产业将继续保持世界领先水平，并在原始创新上有所突破。
- 国家标准化管理委员会发布2026年第1号公告，正式批准成立全国产业用纺织品标准化技术委员会非织造材料分技术委员会（SAC/TC606/SC1）和过滤分离用纺织材料分技术委员会（SAC/TC606/SC2）。
- 《绿色工厂评价通则》（GB/T 36132—2025）国家标准发布。该标准由工业和信息化部提出，中国电子技术标准化研究院牵头制定。这是该标准自2018年实施以来的首次修订，标志着我国绿色工厂培育工作进入新阶段。