

中国五矿化工进出口商会

每周行业要闻汇编

(2025 年第 3 期 总第 11 期)

综合新闻

一、二〇二四年我国进出口总值同比增长百分之五

1月13日，国务院新闻办举行“中国经济高质量发展成效”系列新闻发布会，海关总署副署长王令浚等介绍2024年进出口有关情况。“2024年我国进出口总值达到43.85万亿元人民币，同比增长5%，规模再创历史新高，我国作为货物贸易第一大国的地位更加稳固。我国已成为150多个国家和地区的主要贸易伙伴，外贸‘朋友圈’越来越大。”王令浚表示。

2024年我国外贸实现总量、增量、质量“三量”齐升。

看总量，连续跨过42、43两个万亿级大关，比2020年增加了11.63万亿元，增量是“十三五”期间5年增量的1.5倍。世界贸易组织最新数据显示，2024年前三季度我国出口和进口占国际市场份额分别达到14.5%和10.5%。

看增量，我国去年外贸增长规模达到 2.1 万亿元，相当于一个中等国家一年的外贸总量。

看质量，结构更优，2024 年机电产品的出口增长了 8.7%，占出口总值的比重达到 59.4%；“新”意更足，高技术产品增势良好，更多高科技属性的新产品加速出海，自主品牌出口创历史新高，跨境电商等新型贸易业态蓬勃发展；主体更强，2024 年，我国有进出口记录的经营主体近 70 万家，数量再创新高；伙伴更多，2024 年，我国出口和进口伙伴分别比 2023 年增加了 1 个和 4 个，对 160 多个伙伴实现进出口增长，我国对共建“一带一路”国家进出口增长 6.4%，占我国进出口总值的 50.3%，首次超过 50%。

王令浚分析，2024 年，外贸实现高质量发展主要受益于 3 方面原因：协同发力的政策为外贸高质量发展下了“及时雨”。2024 年 9 月 26 日中央政治局会议果断部署一揽子增量政策，促进外贸稳定增长的若干政策措施迅速出台，有力推动四季度外贸实现了 11.51 万亿元的季度历史新高，增速较三季度提升了 0.4 个百分点。尤其是 12 月份，进出口规模首次突破 4 万亿元，是月度历史新高，增速提升至 6.8%，全年外贸圆满收官。

升级版的中国制造和超大规模的中国市场是外贸高质量发展的源头活水。完整的产业体系，科技创新引领新质生产力持续发展，迭代升级的中国制造，向广大贸易伙伴提供更多高端化、绿色化、智能化的商品。全球最具潜力的大市场，满足了多样化生产消费需求，也为世界各国提

供了更多机遇。锐意进取的经营主体为外贸高质量发展注入持续动力。广大外贸企业搏风击浪、锐意创新、苦心经营，夯实了外贸的基本盘，进一步激发了外贸发展活力。

王令浚表示，下一步，海关将按照中央经济工作会议部署，不断提高监管效能和服务水平，持续推动我国外贸行稳致远。

新动能 为外贸注入澎湃动力

从出口来看，2024年，我国出口规模首次突破25万亿元，达到25.45万亿元，同比增长7.1%，连续8年保持增长，展现出较强的动能和活力，呈现产品种类齐全、增长动能转换灵活、市场多元稳定的特点。2024年，制造业占我国出口总值98.9%，其中装备制造业出口14.69万亿元。2024年，我国出口集成电路增长18.7%，平板显示模组增长18.1%，船舶和海洋工程装备增长60.1%。我国对160多个国家和地区的出口实现增长，其中对共建“一带一路”国家整体增长9.6%、对东盟增长13.4%。

海关总署新闻发言人、统计分析司司长吕大良介绍，源源不断的新动能为外贸发展持续注入澎湃动力。绿色贸易领跑全球，2024年，我国风力发电机组出口增长71.9%；光伏产品连续4年出口超过2000亿元；锂电池出口39.1亿个，创历史新高；数字贸易蓬勃发展，根据初步统计，2024年，我国跨境电商进出口2.63万亿元，增长10.8%；高水平开放平台带动作用明显，2024年，综合保税区合计进出口6.7万亿元，增长4.7%，自由贸易试验区合计进出口8.45万亿元，增长10.3%。

从进口来看，2024年，我国进口18.39万亿元，增长2.3%。根据世界贸易组织公布的最新数据，截至2024年前三季度，我国进口增速高于全球1个百分点，预计全年继续保持第二大进口国地位。2024年，我国电子元件进口增长10.1%，半导体制造设备进口增长21%，电脑零部件进口增长62.6%。同期，民生消费品进口需求较为旺盛，12月，我国进口消费品1678.2亿元，创近21个月新高，同比、环比分别增长3.9%和14.4%。

“2025年进口增长空间还是很大的。这不仅仅是因为我国市场容量大、梯次多，蕴藏巨大潜力，更重要的是我们坚持积极主动扩大进口，与世界分享中国发展带来的机遇。到2030年，仅自发展中国家累计进口就有望超过8万亿美元。”吕大良分析。

打造安全、便利、高效通关环境

海关总署综合业务司负责人林少滨介绍，海关持续推进海关监管服务创新，努力打造安全、便利、高效的通关环境。通关便利化措施概括起来是3个字：优、简、快。

优，就是优流程、优服务。持续优化进出口货物通关模式改革，推行快速通关的“绿色通道”。例如，在广东省推行“组合港”（“一港通”）便利通关模式，进口主要环节从11个减少到8个，出口主要环节从14个减少到10个，据测算，货物平均堆存期由原来的5—7天缩短到2天以内。

简，就是简单证、简手续。积极推动大幅精简进出口环节需要验核的监管证书，并基本实现了网上验核。比如青岛海关把涉税化验和涉检化验合二为一，提高进口燃料油的通关时效，储油罐的周转能力提升30%以上。

快，就是作业快、检查快。通过智慧海关试点“远程属地查检”改革，通过视频连线“千里眼”实施远程查检，可以让单票查检作业时间压缩90%。

“我们将继续组织推进促进跨境贸易便利化专项行动，还准备出台专门的促进航空口岸通关便利化政策措施。”林少滨说，下一步，将继续全面深化海关改革，充分释放发展潜力。

（人民日报）

二、2025年1月上旬流通领域重要生产资料市场价格变动情况

据对全国流通领域9大类50种重要生产资料市场价格的监测显示，2025年1月上旬与2024年12月下旬相比，16种产品价格上涨，30种下降，4种持平。

2025年1月上旬流通领域重要生产资料市场价格变动情况

产品名称	单位	本期价格 (元)	比上期 价格涨跌 (元)	涨跌幅 (%)
一、黑色金属				
螺纹钢（Φ20mm，HRB400E）	吨	3344.7	-44.1	-1.3

产品名称	单位	本期价格 (元)	比上期 价格涨跌 (元)	涨跌幅 (%)
线材 (Φ8—10mm, HPB300)	吨	3520.9	-27.6	-0.8
普通中板 (20mm, Q235)	吨	3488.6	-63.4	-1.8
热轧普通板卷 (4.75—11.5mm, Q235)	吨	3415.3	-62.4	-1.8
无缝钢管 (219*6, 20#)	吨	4268.3	-13.6	-0.3
角钢 (5#)	吨	3511.7	-48.6	-1.4
二、有色金属				
电解铜 (1#)	吨	74040.0	-143.3	-0.2
铝锭 (A00)	吨	19708.3	-71.7	-0.4
铅锭 (1#)	吨	16683.3	-437.5	-2.6
锌锭 (0#)	吨	25093.3	-788.4	-3.0
三、化工产品				
硫酸 (98%)	吨	463.7	-5.8	-1.2
烧碱 (液碱, 32%)	吨	872.1	-11.4	-1.3
甲醇 (优等品)	吨	2451.0	-30.5	-1.2
纯苯 (石油苯, 工业级)	吨	7291.3	-65.5	-0.9
苯乙烯 (一级品)	吨	8367.8	-338.9	-3.9
聚乙烯 (LLDPE, 熔融指数 2 薄膜料)	吨	8990.6	-13.0	-0.1
聚丙烯 (拉丝料)	吨	7455.8	-41.4	-0.6
聚氯乙烯 (SG5)	吨	5010.8	-56.2	-1.1

产品名称	单位	本期价格 (元)	比上期 价格涨跌 (元)	涨跌幅 (%)
顺丁胶 (BR9000)	吨	13486.1	161.1	1.2
涤纶长丝 (POY150D/48F)	吨	7066.7	141.7	2.0
四、石油天然气				
液化天然气 (LNG)	吨	4337.3	-76.5	-1.7
液化石油气 (LPG)	吨	4998.5	30.1	0.6
汽油 (95#国 VI)	吨	8888.1	148.2	1.7
汽油 (92#国 VI)	吨	8611.1	153.7	1.8
柴油 (0#国 VI)	吨	7297.7	13.2	0.2
石蜡 (58#半)	吨	8163.0	-89.5	-1.1
五、煤炭				
无烟煤 (洗中块)	吨	985.0	-55.0	-5.3
普通混煤 (4500 大卡)	吨	577.8	7.4	1.3
山西大混 (5000 大卡)	吨	676.8	8.9	1.3
山西优混 (5500 大卡)	吨	772.7	4.8	0.6
大同混煤 (5800 大卡)	吨	814.7	4.3	0.5
焦煤 (主焦煤)	吨	1400.0	-25.0	-1.8
焦炭 (准一级冶金焦)	吨	1552.0	-50.0	-3.1
六、非金属建材				
普通硅酸盐水泥 (P.O 42.5 袋装)	吨	398.1	-5.1	-1.3

产品名称	单位	本期价格 (元)	比上期 价格涨跌 (元)	涨跌幅 (%)
普通硅酸盐水泥 (P.O 42.5 散装)	吨	348.2	-5.7	-1.6
浮法平板玻璃 (4.8/5mm)	吨	1377.1	-19.7	-1.4
七、农产品 (主要用于加工)				
稻米 (粳稻米)	吨	3876.2	0.5	0.0
小麦 (国标三等)	吨	2356.7	-9.6	-0.4
玉米 (黄玉米二等)	吨	2009.2	0.0	0.0
棉花 (皮棉, 白棉三级)	吨	14006.8	-2.8	0.0
生猪 (外三元)	千克	16.1	0.4	2.5
大豆 (黄豆)	吨	3916.4	16.0	0.4
豆粕 (粗蛋白含量 \geq 43%)	吨	2903.7	12.8	0.4
花生 (油料花生米)	吨	7500.0	8.3	0.1
八、农业生产资料				
尿素 (中小颗粒)	吨	1702.6	-85.8	-4.8
复合肥 (硫酸钾复合肥, 氮磷钾含量 45%)	吨	2958.9	-0.9	0.0
农药 (草甘膦, 95%原药)	吨	23800.0	-50.0	-0.2
九、林产品				
天然橡胶 (标准胶 SCRWF)	吨	16118.1	-536.1	-3.2
纸浆 (进口针叶浆)	吨	6419.3	89.2	1.4

产品名称	单位	本期价格 (元)	比上期 价格涨跌 (元)	涨跌幅 (%)
瓦楞纸 (AA 级 120g)	吨	2931.4	1.9	0.1

注：上期为 2024 年 12 月下旬。

附注

1. 指标解释

流通领域重要生产资料市场价格，是指重要生产资料经营企业的批发和销售价格。与出厂价格不同，生产资料市场价格既包含出厂价格，也包含有经营企业的流通费用、利润和税费等。出厂价格与市场价格互相影响，存在时滞，两者的变动趋势在某一时间段内有可能出现不完全一致的情况。

2. 监测内容

流通领域重要生产资料市场价格监测内容包括 9 大类 50 种产品的价格。类别与产品规格说明详见附表。

3. 监测范围

监测范围涵盖全国 31 个省（区、市）300 多个交易市场的近 2000 家批发商、代理商、经销商等经营企业。

4. 监测方法

价格监测方法包括信息员现场采价，电话、即时通讯工具和电子邮件询价等。

5. 涨跌个数的统计

产品价格上涨、下降、持平个数按照涨跌幅（%）进行统计。

附表 流通领域重要生产资料市场价格监测产品规格说明表

序号	监测产品	规格型号	说明
一、黑色金属			
1	螺纹钢	Φ 20mm, HRB400E	屈服强度≥400MPa
2	线材	Φ 8-10mm, HPB300	屈服强度≥300MPa
3	普通中板	20mm, Q235	屈服强度≥235MPa
4	热轧普通板卷	4. 75-11. 5mm, Q235	屈服强度≥235MPa, 宽度 1500mm
5	无缝钢管	219*6, 20#	20#钢材, 屈服强度≥245MPa

序号	监测产品	规格型号	说明
6	角钢	5#	屈服强度 $\geq 235\text{MPa}$
	二、有色金属		
7	电解铜	1#	铜与银质量分数 $\geq 99.95\%$
8	铝锭	A00	铝质量分数 $\geq 99.7\%$
9	铅锭	1#	铅质量分数 $\geq 99.994\%$
10	锌锭	0#	锌质量分数 $\geq 99.995\%$
	三、化工产品		
11	硫酸	98%	H ₂ SO ₄ 质量分数 $\geq 98\%$
12	烧碱（液碱）	32%	NaOH 质量分数 $\geq 32\%$ 的离子膜碱
13	甲醇	优等品	水质量含量 $\leq 0.10\%$
14	纯苯（石油苯）	工业级	苯纯度 $\geq 99.8\%$
15	苯乙烯	一级品	纯度 $\geq 99.5\%$
16	聚乙烯（LLDPE）	熔融指数 2 薄膜料	熔融指数：2.0 \pm 0.5g/10min
17	聚丙烯	拉丝料	熔融指数：3.0 \pm 0.9g/10min
18	聚氯乙烯	SG5	K 值：66-68
19	顺丁胶	BR9000	块状、乳白色，灰分 $\leq 0.20\%$
20	涤纶长丝	POY150D/48F	半光 167 分特，AA 级
	四、石油天然气		
21	液化天然气	LNG	甲烷含量 $\geq 75\%$ ，密度 $\geq 430\text{kg/m}^3$

序号	监测产品	规格型号	说明
22	液化石油气	LPG	饱和蒸汽压 1380-1430kPa
23	汽油	95#国 VI	国 VI 标准
24	汽油	92#国 VI	国 VI 标准
25	柴油	0#国 VI	国 VI 标准
26	石蜡	58#半	熔点不低于 58℃
五、煤炭			
27	无烟煤	洗中块	挥发分≤8%
28	普通混煤	4500 大卡	山西粉煤与块煤的混合煤， 热值 4500 大卡
29	山西大混	5000 大卡	质量较好的混煤，热值 5000 大卡
30	山西优混	5500 大卡	优质的混煤，热值 5500 大卡
31	大同混煤	5800 大卡	大同产混煤，热值 5800 大卡
32	焦煤	主焦煤	含硫量<1%
33	焦炭	准一级冶金焦	12.01%≤灰分≤13.50%
六、非金属建材			
34	普通硅酸盐水泥	P.0 42.5 袋装	抗压强度 42.5MPa
35	普通硅酸盐水泥	P.0 42.5 散装	抗压强度 42.5MPa
36	浮法平板玻璃	4.8/5mm	厚度为 4.8/5mm 的无色透明玻璃
七、农产品(主要用于加工)			

序号	监测产品	规格型号	说明
37	稻米	粳稻米	杂质 \leq 0.25%，水分 \leq 15.5%
38	小麦	国标三等	杂质 \leq 1.0%，水分 \leq 12.5%
39	玉米	黄玉米二等	杂质 \leq 1.0%，水分 \leq 14.0%
40	棉花（皮棉）	白棉三级	纤维长度 \geq 28mm，白或乳白色
41	生猪	外三元	三种外国猪杂交的肉食猪
42	大豆	黄豆	杂质 \leq 1.0%，水分 \leq 13.0%
43	豆粕	粗蛋白含量 \geq 43%	粗蛋白 \geq 43%，水分 \leq 13.0%
44	花生	油料花生米	杂质 \leq 1.0%，水分 \leq 9.0%
八、农业生产资料			
45	尿素	中小颗粒	总氮 \geq 46%，水分 \leq 1.0%
46	复合肥	硫酸钾复合肥	氮磷钾含量 45%
47	农药（草甘膦）	95%原药	草甘膦质量分数 \geq 95%
九、林产品			
48	天然橡胶	标准胶 SCRWF	杂质含量 \leq 0.05%，灰分 \leq 0.5%
49	纸浆	进口针叶浆	抗张指数 \geq 85.0N·m/g， 耐破指数 \geq 6.5KPa·m ² /g， 撕裂指数 \geq 9.0mN·m/g
50	瓦楞纸	AA级 120g	120 \pm 5g/m ²

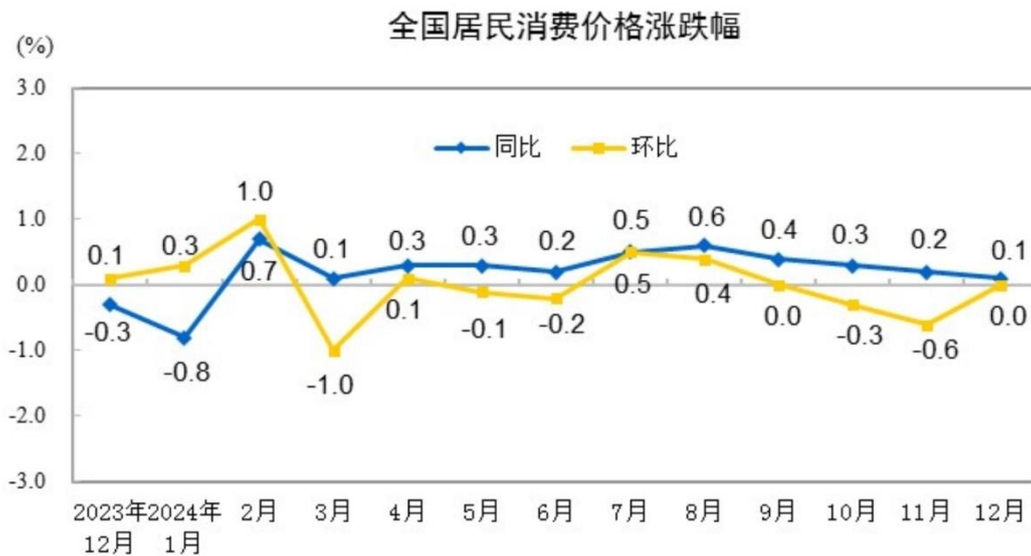
（国家统计局）

三、2024年12月份居民消费价格同比上涨0.1%

2024年12月份，全国居民消费价格同比上涨0.1%。其中，城市上涨0.1%，农村持平；食品价格下降0.5%，非食品价格上涨0.2%；消费品价格下降0.2%，服务价格上涨0.5%。

12月份，全国居民消费价格环比持平。其中，城市持平，农村下降0.1%；食品价格下降0.6%，非食品价格上涨0.1%；消费品价格下降0.1%，服务价格上涨0.1%。

2024年全年，全国居民消费价格比上年上涨0.2%。

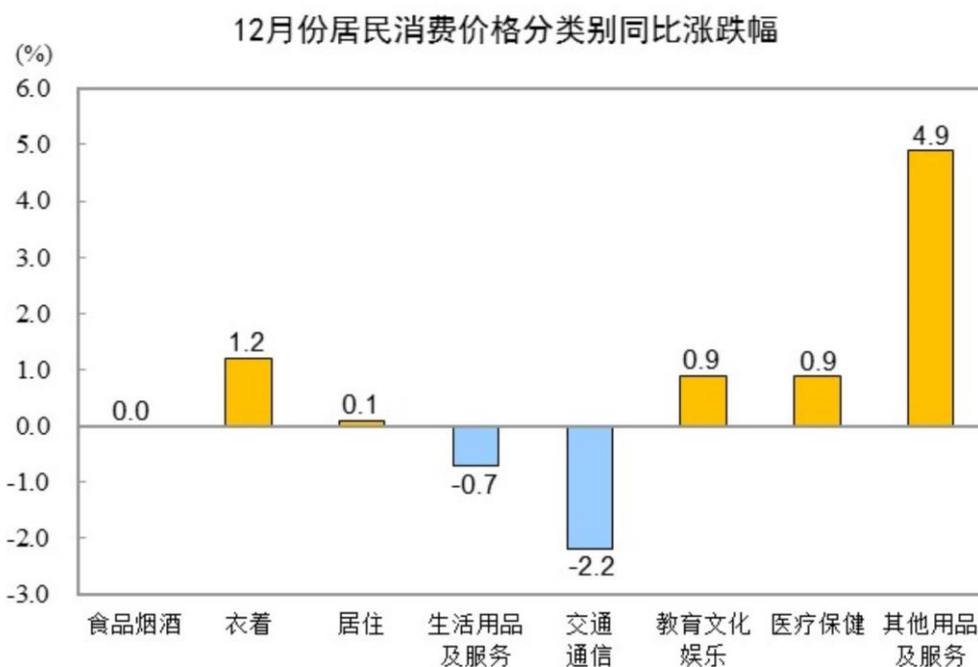


(一) 各类商品及服务价格同比变动情况

12月份，食品烟酒类价格同比持平。食品中，鲜果价格下降3.0%，影响CPI(居民消费价格指数)下降约0.06个百分点；粮食价格下降1.3%，影响CPI下降约0.02个百分点；畜肉类价格上涨1.7%，影响CPI上涨约0.05个百分点，其中猪肉价格上涨12.5%，影响CPI上涨约0.15个

百分点；水产品价格上涨 1.0%，影响 CPI 上涨约 0.02 个百分点；鲜菜价格上涨 0.5%，影响 CPI 上涨约 0.01 个百分点。

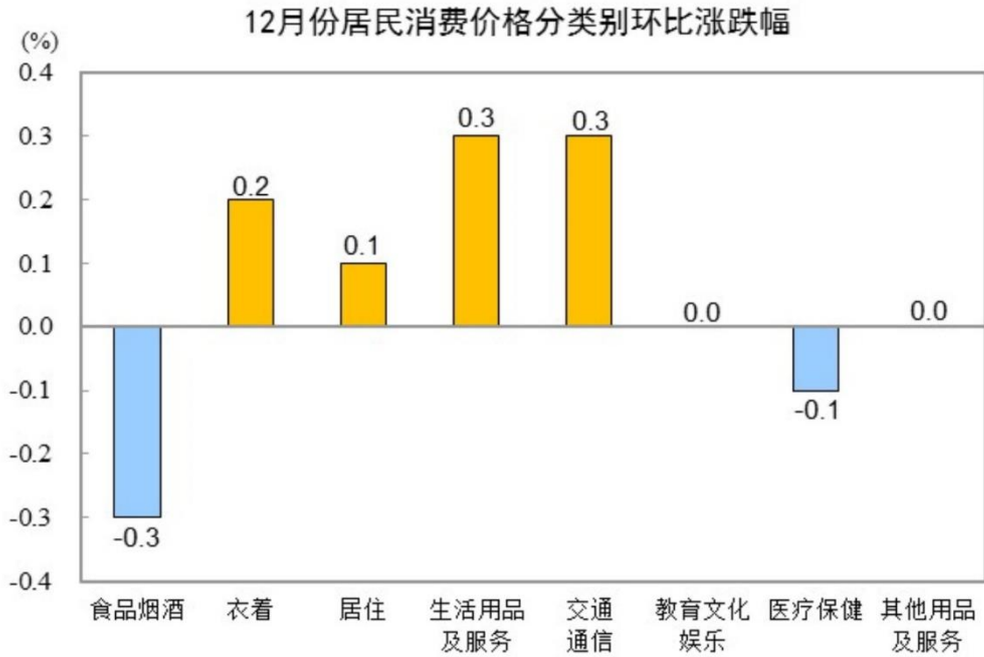
其他七大类价格同比五涨两降。其中，其他用品及服务、衣着价格分别上涨 4.9%和 1.2%，教育文化娱乐、医疗保健价格均上涨 0.9%，居住价格上涨 0.1%；交通通信、生活用品及服务价格分别下降 2.2%和 0.7%。



(二) 各类商品及服务价格环比变动情况

12 月份，食品烟酒类价格环比下降 0.3%，影响 CPI 下降约 0.09 个百分点。食品中，鲜菜价格下降 2.4%，影响 CPI 下降约 0.05 个百分点；畜肉类价格下降 1.3%，影响 CPI 下降约 0.04 个百分点，其中猪肉价格下降 2.1%，影响 CPI 下降约 0.03 个百分点；鲜果价格下降 1.0%，影响 CPI 下降约 0.02 个百分点。

其他七大类价格环比四涨两平一降。其中，生活用品及服务、交通通信价格均上涨 0.3%，衣着、居住价格分别上涨 0.2%和 0.1%；教育文化娱乐、其他用品及服务价格均持平；医疗保健价格下降 0.1%。



2024 年 12 月份居民消费价格主要数据

	环比涨跌幅 (%)	同比涨跌幅 (%)	2024 年 涨跌幅 (%)
居民消费价格	0.0	0.1	0.2
其中：城市	0.0	0.1	0.2
农村	-0.1	0.0	0.3
其中：食品	-0.6	-0.5	-0.6
非食品	0.1	0.2	0.4

其中：消费品	-0.1	-0.2	-0.1
服务	0.1	0.5	0.7
其中：不包括食品和能源	0.2	0.4	0.5
按类别分			
一、食品烟酒	-0.3	0.0	-0.1
粮 食	0.0	-1.3	-0.1
食 油	0.0	-3.2	-4.4
鲜 菜	-2.4	0.5	5.0
畜 肉 类	-1.3	1.7	-0.2
其中：猪 肉	-2.1	12.5	7.7
牛 肉	-0.8	-13.8	-11.6
羊 肉	-0.4	-6.1	-6.1
水 产 品	0.1	1.0	1.0
蛋 类	0.2	-0.1	-4.4
奶 类	-0.1	-1.6	-1.6
鲜 果	-1.0	-3.0	-3.5
卷 烟	0.1	0.7	1.0
酒 类	-0.1	-2.0	-1.4
二、衣着	0.2	1.2	1.4
服 装	0.2	1.4	1.6
鞋 类	0.1	0.2	0.6

三、居住	0.1	0.1	0.1
租赁房房租	0.0	-0.3	-0.2
水电燃料	0.1	0.3	0.5
四、生活用品及服务	0.3	-0.7	0.5
家用器具	0.4	-3.3	-1.6
家庭服务	0.5	1.7	1.7
五、交通通信	0.3	-2.2	-1.9
交通工具	0.0	-4.2	-5.1
交通工具用燃料	-0.3	-4.0	-0.7
交通工具使用和维修	0.1	0.5	0.5
通信工具	3.0	0.7	-1.7
通信服务	0.0	-0.1	-0.2
邮递服务	0.0	-0.5	-0.4
六、教育文化娱乐	0.0	0.9	1.5
教育服务	0.0	1.2	1.6
旅 游	0.1	-0.1	3.5
七、医疗保健	-0.1	0.9	1.3
中 药	0.1	0.5	3.2
西 药	0.0	-1.0	-0.8
医疗服务	-0.1	1.5	1.7
八、其他用品及服务	0.0	4.9	3.8

附注

1. 指标解释

居民消费价格指数（Consumer Price Index，简称CPI）是度量居民生活消费品和服务价格水平随着时间变动的相对数，综合反映居民购买的生活消费品和服务价格水平的变动情况。

2. 统计范围

居民消费价格统计调查涵盖全国城乡居民生活消费的食品烟酒、衣着、居住、生活用品及服务、交通通信、教育文化娱乐、医疗保健、其他用品及服务8大类、268个基本分类的商品与服务价格。

3. 调查方法

采用抽样调查方法抽选确定调查网点，按照“定人、定点、定时”的原则，直接派人到调查网点或从互联网采集原始价格。数据来源于全国31个省（区、市）约500个市县、10万余家价格调查点，包括商场（店）、超市、农贸（生鲜）市场、服务网点和互联网电商等。

4. 数据说明

由于“四舍五入”原因，有时会出现合计数据与分类数据高值或低值相同的情况。

（国家统计局）

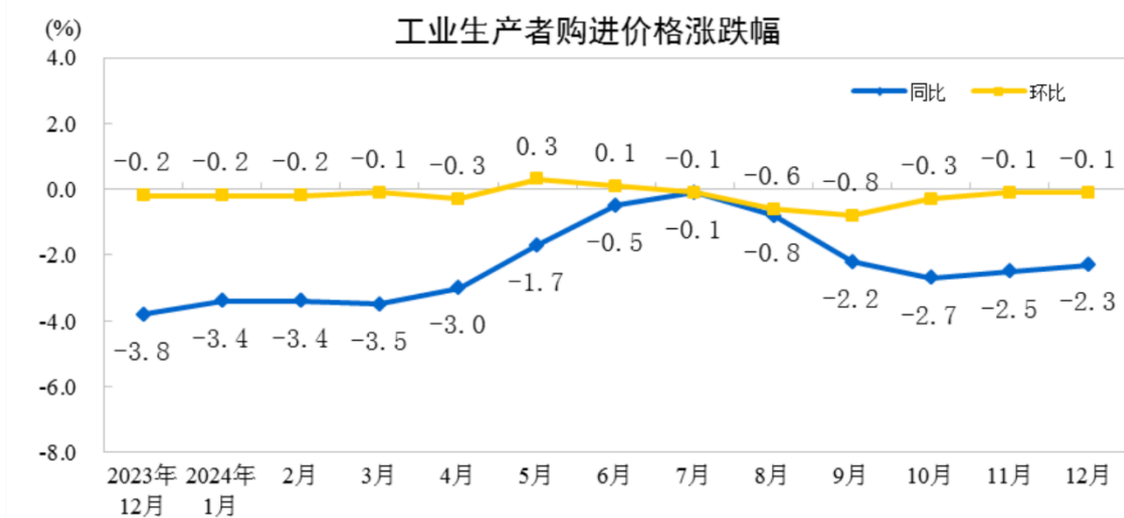
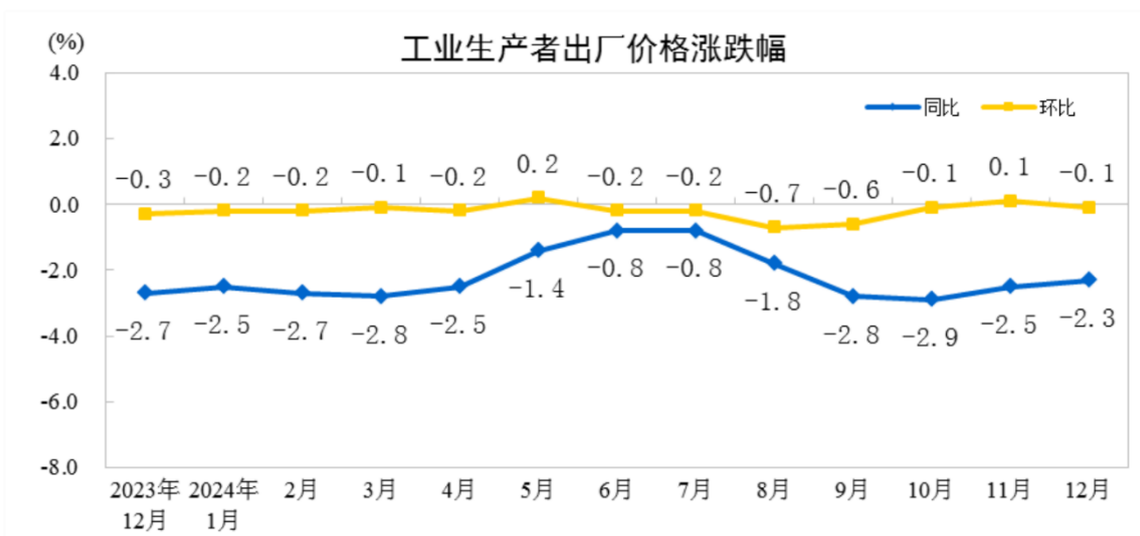
四、2024年12月份工业生产者出厂价格同比降幅收窄

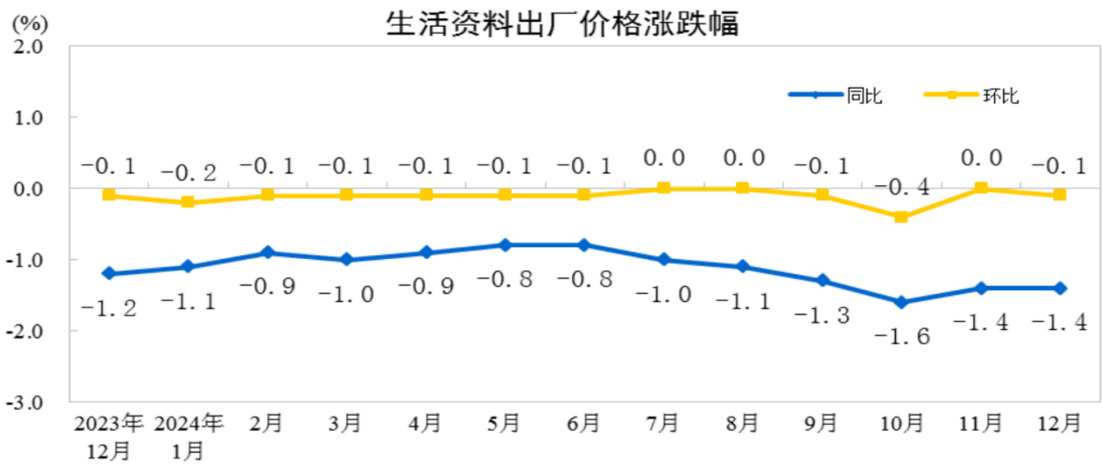
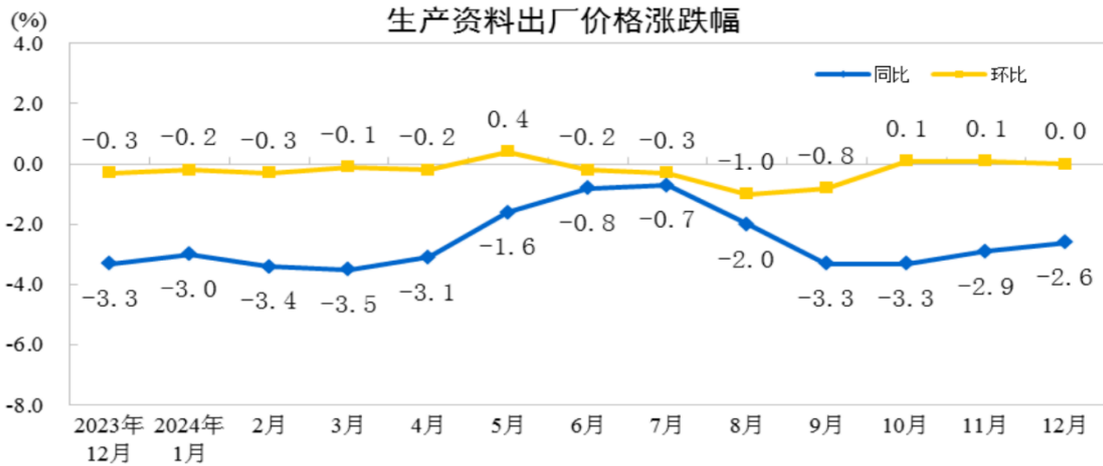
2024年12月份，全国工业生产者出厂价格和购进价格同比均下降2.3%，降幅比上月均收窄0.2个百分点；环比均下降0.1%。2024年全年，工业生产者出厂价格和购进价格均下降2.2%，降幅比上年分别收窄0.8、1.4个百分点。

（一）12月份工业生产者价格同比变动情况

工业生产者出厂价格中，生产资料价格下降2.6%，影响工业生产者出厂价格总水平下降约1.93个百分点。其中，采掘工业价格下降4.6%，

原材料工业价格下降 2.2%，加工工业价格下降 2.7%。生活资料价格下降 1.4%，影响工业生产者出厂价格总水平下降约 0.36 个百分点。其中，食品价格下降 1.4%，衣着价格下降 0.1%，一般日用品价格上涨 0.6%，耐用消费品价格下降 3.1%。





工业生产者购进价格中，黑色金属材料类价格下降 7.9%，燃料动力类价格下降 5.9%，化工原料类价格下降 4.7%，农副产品类价格下降 3.9%，建筑材料及非金属类价格下降 2.3%，纺织原料类价格下降 1.6%；有色金属材料及电线类价格上涨 11.4%。

（二）12 月份工业生产者价格环比变动情况

工业生产者出厂价格中，生产资料价格持平。其中，采掘工业价格下降 0.8%，原材料工业价格上涨 0.3%，加工工业价格下降 0.1%。生活

资料价格下降 0.1%。其中食品价格下降 0.1%，衣着价格持平，一般日用品价格上涨 0.2%，耐用消费品价格下降 0.3%。

工业生产者购进价格中，农副产品类价格下降 1.0%，化工原料类价格下降 0.4%，黑色金属材料类价格下降 0.2%，纺织原料类价格下降 0.1%；建筑材料及非金属类价格上涨 0.7%，有色金属材料及电线类价格上涨 0.3%，燃料动力类价格上涨 0.2%。

2024 年 12 月工业生产者价格主要数据

	环比涨跌幅 (%)	同比涨跌幅 (%)	2024 年 涨跌幅 (%)
一、工业生产者出厂价格	-0.1	-2.3	-2.2
生产资料	0.0	-2.6	-2.5
采掘	-0.8	-4.6	-2.9
原材料	0.3	-2.2	-1.7
加工	-0.1	-2.7	-2.9
生活资料	-0.1	-1.4	-1.1
食品	-0.1	-1.4	-1.1
衣着	0.0	-0.1	-0.1
一般日用品	0.2	0.6	0.0
耐用消费品	-0.3	-3.1	-2.2
二、工业生产者购进价格	-0.1	-2.3	-2.2
燃料、动力类	0.2	-5.9	-4.1

黑色金属材料类	-0.2	-7.9	-4.3
有色金属材料及电线类	0.3	11.4	7.1
化工原料类	-0.4	-4.7	-3.6
木材及纸浆类	-0.2	-2.3	-2.3
建筑材料及非金属类	0.7	-2.3	-5.7
其它工业原材料及半成品类	0.0	-1.3	-1.6
农副产品类	-1.0	-3.9	-4.2
纺织原料类	-0.1	-1.6	-0.6
三、主要行业出厂价格			
煤炭开采和洗选业	-1.9	-8.0	-8.2
石油和天然气开采业	0.1	-6.2	-0.4
黑色金属矿采选业	0.6	-11.4	1.1
有色金属矿采选业	0.5	19.1	13.2
非金属矿采选业	0.0	-0.3	-0.9
农副食品加工业	-0.4	-4.3	-3.9
食品制造业	0.2	-1.6	-1.3
酒、饮料和精制茶制造业	-0.1	-1.2	-0.4
烟草制品业	0.0	0.3	0.5
纺织业	-0.3	-1.7	-1.1
纺织服装、服饰业	0.0	0.1	0.2
木材加工和木、竹、藤、棕、草制 品业	-0.3	-1.5	-0.8

造纸和纸制品业	0.9	-3.1	-3.8
印刷和记录媒介复制业	0.1	-1.1	-1.3
石油、煤炭及其他燃料加工业	0.2	-8.7	-4.3
化学原料和化学制品制造业	-0.4	-4.8	-4.1
医药制造业	-0.1	-0.5	-0.8
化学纤维制造业	-1.4	-3.0	-0.5
橡胶和塑料制品业	-0.1	-1.6	-2.2
非金属矿物制品业	0.6	-3.0	-6.3
黑色金属冶炼和压延加工业	-0.6	-9.5	-6.4
有色金属冶炼和压延加工业	0.0	10.0	6.4
金属制品业	-0.2	-1.8	-1.7
通用设备制造业	-0.1	-1.0	-0.9
汽车制造业	-0.5	-3.8	-2.3
铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业	0.1	0.1	0.1
计算机、通信和其他电子设备制造业	0.0	-1.9	-2.4
电力、热力生产和供应业	0.9	-0.7	-1.7
燃气生产和供应业	1.2	-1.7	-0.8
水的生产和供应业	0.1	0.5	0.8

附注

1. 指标解释

工业生产者价格指数包括工业生产者出厂价格指数（Producer Price Index for Industrial Products，简称PPI）和工业生产者购进价格指数。

工业生产者出厂价格指数反映工业企业产品第一次出售时的出厂价格的变化趋势和变动幅度。

工业生产者购进价格指数反映工业企业作为中间投入产品的购进价格的变化趋势和变动幅度。

2. 统计范围

工业生产者出厂价格统计调查涵盖 40 个工业行业大类、1300 多个基本分类的工业产品价格；工业生产者购进价格统计调查涵盖 9 大类、800 多个基本分类的工业产品价格。

3. 调查方法

工业生产者价格调查采取重点调查与典型调查相结合的调查方法，涉及全国 4 万多家工业企业。

4. 统计标准

工业行业划分标准的依据是《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）。

5. 数据说明

由于“四舍五入”原因，有时会出现合计数据与分类数据高值或低值相同的情况。部分分类或行业价格变动幅度较小，按“四舍五入”保留 1 位小数后涨跌幅为 0，在表述价格变动情况时视为持平。

（国家统计局）

五、商务部：欧盟对中国企业调查中采取的相关做法构成贸易投资壁垒

新华社北京 1 月 9 日电 商务部 9 日发布公告，认定欧盟对中国企业调查中采取的相关做法构成贸易投资壁垒。

公告称，应中国机电产品进出口商会申请，根据《中华人民共和国对外贸易法》和《对外贸易壁垒调查规则》有关规定，商务部于 2024 年 7 月 10 日发布 2024 年第 28 号公告，决定就欧盟依据《外国补贴条例》及其实施细则对中国企业调查中采取的相关做法进行贸易投资壁垒调查。

现本调查结束，根据调查结果和《对外贸易壁垒调查规则》第三十一条规定，商务部认定，欧盟依据《外国补贴条例》及其实施细则对中

国企业调查中采取的相关做法存在《对外贸易壁垒调查规则》第三条所规定的情形，构成贸易投资壁垒。

（新华网）

矿产要闻

一、澳大利亚推迟对中国钢铁征收关税决定

在反倾销委员会于12月底发出公告后，澳大利亚将对中国热轧卷板和线材进口关税的决定推迟至2025年大选之后。

这一延迟为陷入困境的澳大利本国钢铁企业提供了更大的保护。至少到2025年下半年，中国进口的热轧卷和线材棒将继续受到限制。澳大利亚联邦选举将于5月17日或之前举行，具体日期尚未公布。

根据澳大利亚反倾销委员会调查，自2024年11月15日和2015年12月2日起，分别限制从中国进口热轧和线材。根据反倾销最终报告，进口商可能会面临更高的关税成本。由于具有挑战性的经营环境和全球钢铁市场的普遍疲软，澳大利亚的炼钢业务一直疲软。澳大利亚最大的钢铁制造商BlueScope在10月份下调了盈利预期，而第二大钢铁运营商英国所有的GFG Alliance在南澳大利亚的老化的Whyalla高炉遇到了运营困难。

澳大利亚反倾销代理副专员Justin Wickes在12月23日表示，由于该委员会“不断变化的业务需求”，有关对中国进口热轧调查的最终报告将从4月19日推迟至8月29日。政府将在报告公布后，对中国热

轧和线材进口关税做出决定。一项针对从中国出口的螺杆管的反规避调查也被推迟，最终报告现在定于10月1日发布，比之前的3月10日晚了近7个月。infrabild在悉尼和墨尔本运营着两座电弧废钢炉，总产能为150万吨/年，此外还在澳大利亚东部各州运营着几家制造厂。Whyalla产量的约三分之二被铸造成钢坯，并通过铁路运往GFG的infrabild业务，以加工成长钢。一些澳大利亚公司表示，中国房地产市场的持续疲软促使中国对澳大利亚等国的出口增加，导致澳洲本国钢材市场份额下降。澳大利亚政府正寻求通过促进低碳金属和电池材料的加工重振经历了数十年衰退的制造业。

(阿格斯金属 ArgusMetals)

二、加拿大 Ivanhoe 将在 2025 年提高铜、锌产量

加拿大艾 Ivanhoe 公司发布了其位于刚果民主共和国的Kamoa-Kakula铜矿和Kipushi锌项目在2025年更高产量指导目标，该项目在2024年的产量达到创纪录水平。

该公司已将Kamoa-Kakula 2025年铜产量指导目标定为52万至58万吨，2026年目标为60万吨。Kamoa-Kakula在2024年生产了创纪录的437,061吨铜精矿，同比增长11%，其中12月的产量达到创纪录的47,058吨。去年的铜总产量包括一期和二期选矿厂的382,078吨，以及第二季度处理了第一批矿石的三期选矿厂的54,983吨。

1月2日，Kamoa-Kakula附近的发电机库发生火灾，可能使冶炼厂调试推迟至多三个月进行维修。该公司已将2025年Kipushi锌产量指导定为18-24万吨，2026年锌产量目标为25万吨。

Kipushi在2024年生产了50,307吨锌精矿，其中包括12月份创纪录的14,900吨。

(阿格斯金属 ArgusMetals)

三、加拿大稀土公司开发老挝稀土分离厂

总部位于温哥华的加拿大稀土公司 Canada Rare Earth 与老挝一家未具名的私营公司达成协议，购买老挝一家最近获得生产许可的稀土分离厂70%的股份，旨在在今年进行一些翻新后投入使用。

该分离厂旨在处理稀土精矿，并生产商业交易的“全套”稀土氧化物，包括轻稀土和重稀土。总稀土氧化物生产能力3000吨/年。该分离厂建于12年前，但由于影响稀土加工的历史政策变化，该厂从未投入运营。这些政策现在已经逆转，老挝政府支持启动该厂，将在2025年第四季度完成翻新后准备投入使用。

老挝政府鼓励在分离厂加工国内生产的稀土精矿，希望利用老挝北部正在开发的大量离子吸附粘土矿床。

加拿大稀土公司正在与几家感兴趣的公司就承购交易和项目层面的潜在投资进行讨论。该公司表示：“这些讨论预计将导致预付款和相关信贷安排，支持分离厂的运营，以确保每年安全供应钷、镨、铈和铕等

关键稀土氧化物。”加拿大稀土公司还签署了一份谅解备忘录，根据该备忘录，该公司有权与老挝一家私营公司成立一家持股比例为 70:30 的合资企业，共同开发老挝的一个高级勘探阶段离子吸附粘土稀土开采项目，未来几年可能形成一条从矿山到分离冶炼的垂直一体化生产。

(阿格斯金属 ArgusMetals)

四、高盛：年底前金价难达 3000 美元

高盛集团公司 (Goldman Sachs Group Inc.) 表示，不再认为金价会在年底冲击 3000 美元/盎司，而是推迟到 2026 年中，因为预计美联储会减少降息次数。2025 年货币宽松政策减缓实施将减少交易所买卖基金支持的黄金 (ETF) 需求，使得包括里纳·托马斯 (Lina Thomas) 和达安·斯特雷文 (Daan Struyven) 在内的分析师预计金价年底前会达到 2910 美元/盎司。

两位分析师在投资提示中称，去年 12 月份，ETF 流入低于预期，原因是美国大选后的不确定性减少，这也导致新年开始价格开盘价较低。

“相反因素——投机需求下降和央行结构性的买入增多相互抵消，使金价在过去几个月保持区间窄幅波动”，分析师认为，并补充说，央行的意愿仍将是长期价格的关键驱动因素。“展望未来，我们预计到 2026 年中，每月采购量将达到 38 吨”。

在美国宽松货币政策、避险需求和世界央行持续购金推动下，金价屡创新高，全年飙升了 27%。但在 11 月初，特朗普赢得美国大选抬高了

美元，金价上涨趋势停滞。最近，美联储官员强调，由于担心通胀再来，今年需要采取谨慎的措施来降低借贷成本，黄金面临压力。高盛的经济师目前预计今年美国将下调联邦利率 75 个基点，低于此前预计的 100 个基点。这个预测较目前的市场定价更温和，因为该行认为潜在通胀呈下降趋势。经济师也怀疑特朗普二次执政期间可能的政策变化是否会导致利率上升。

（自然资源部）

五、安永：世界各国更加重视关键矿产

据网站报道，地缘政治紧张使得关键矿产重要性日益凸显，采矿业在全球政治中的地位上升。专业服务企业安永公司北美金属和采矿研究部主管西奥·亚梅奥戈（*Theo Yameogo*）上个月表示，矿产安全已经成为目前贸易争端加剧和能源转型背景下各国所面临的重要挑战。

“各国目前都认识到了矿产的价值”，亚梅奥戈在《北方矿工》（*The Northern Miner*）12月1-2日举办的国际金属研讨会上表示。他说，“各国都在尽最大努力控制或确保对于能源转型至关重要的矿产的供应安全”，他说。

亚梅奥戈还强调了采矿业创新的分布式特征。该行业越来越依赖于伙伴关系以及外部专业力量来推动创新，比如人工智能和电动化。

（自然资源部）

一、支持石化产业发展！这里出台 16 条措施

近日，湖南省工业和信息化厅等十四部门联合发布了《关于支持全省现代石化产业高质量发展的若干政策措施》(以下简称《措施》)。

《措施》从规范项目审批流程、强化项目要素保障、加强化工园区管理、培育壮大经营主体、促进产业转型升级 5 个方面提出 16 条政策措施。

规范项目审批流程方面，《措施》提出，优化项目安全审查流程，依法稳步推进危险化学品建设项目安全审查等权限下放。平等对待各类所有制企业，优化化工项目备案、安评等审批流程。做好园区规划环评审查、项目环评审批服务，加强规划环评与建设项目环评联动，提高项目环评审批效率。

《措施》要求要强化项目要素保障。对国家统一规划布局的重大石化项目，在能耗和煤耗指标上全省统筹。鼓励对符合条件的企业，用好惠企政策和新技术，切实降低企业用电成本。落实重点项目环境容量保障，鼓励通过关停污染企业、技术工艺改造、末端排放治理等方式，为重点建设项目总量指标提供保障。对纳入省现代石化产业重大项目清单的项目，优先给予用地指标支持。合理规划化工园区用地，按照有关规定做好调区扩区及化工园区扩片，为化工产业发展预留空间。充分发挥湖南省金芙蓉产业引导基金中支持现代石化产业的相关子基金联动优势、杠杆作用及市场化运作等效能，积极支持 100 万吨乙烯炼化一体化

项目等现代石化产业重点项目建设。加大省先进制造业高地建设、省创新型省份建设等专项资金对现代石化产业重点企业、重点项目的支持力度。

《措施》还要求，从严控制新设立化工园区，积极、稳妥、谨慎开展化工园区新设立审查工作。支持产业关联度高、安全环保基础设施完善、综合管理水平好的化工园区依法依规开展扩片工作。支持化工重点监控点企业在不新增供地、不增加主要污染物排放总量的情况下新建、改扩建化工项目。

为培育壮大经营主体，《措施》提出，要推进推动 100 万吨乙烯炼化一体化项目、衡阳绿色低碳盐碱产业园项目等重大项目建设。支持现代石化产业领航企业打造千亿企业、500 亿企业。对符合产业导向、拥有自主知识产权、投资在 5 亿元以上的现代石化产业项目优先列入省重点建设项目。支持常德合成生物产业发展，推动岳阳石化合成材料、衡阳盐卤化工、郴州和湘乡氟化工等重点现代石化产业市州间协同发展。

此外，《措施》还提出，促进现代石化产业转型升级，向高端化升级、绿色化发展、智能化转型。

（中国化工报）

二、《2024 年 12 月中国化工行业景气指数报告》发布

（一）综合景气指数

11 月份，我国化工行业综合景气指数值终值为 101.4，与 10 月份相比上涨 0.3 个百分点；构成化工行业景气指数的价格、利润、投资和生产 4 个分指数与 10 月相比：利润、投资和生产分指数上涨，价格分指数下降。

12 月份，随着国家政策组合效应持续显现，化工行业需求有望持续扩大，综合测算到化工行业综合景气指数初值为 101.8 点，较 11 月份上涨 0.4 点。

2023-2024 年中国化工行业景气指数走势见图 1。

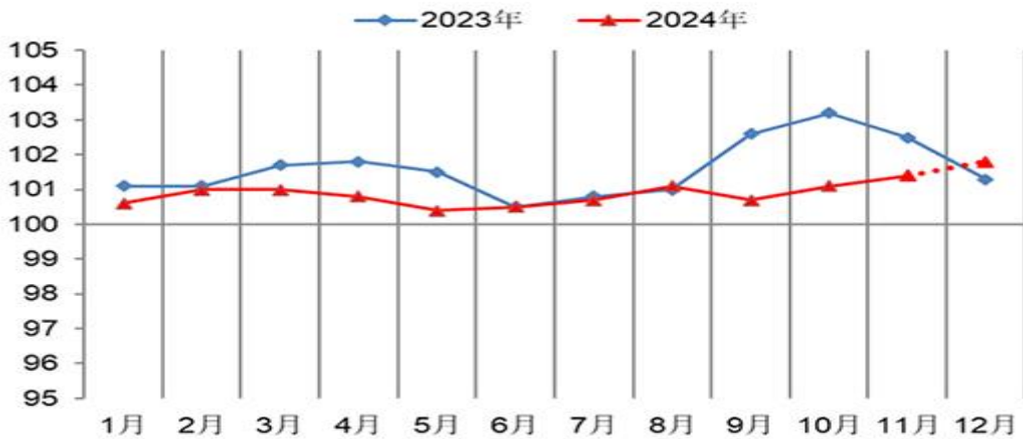


图 1 2023-2024 年中国化工行业景气指数

(二) 综合预警指数

11 月份，随着国家政策有效落实，政策组合效应持续发挥，带动化工生产平稳增长，行业亏损面不断下降，营收利润水平回暖，测算到 12 月份综合预警指数初值为 23.5，比 11 月份上涨 2.3 点。

最近 12 个月中国化工行业综合预警指数具体走势见图 2。

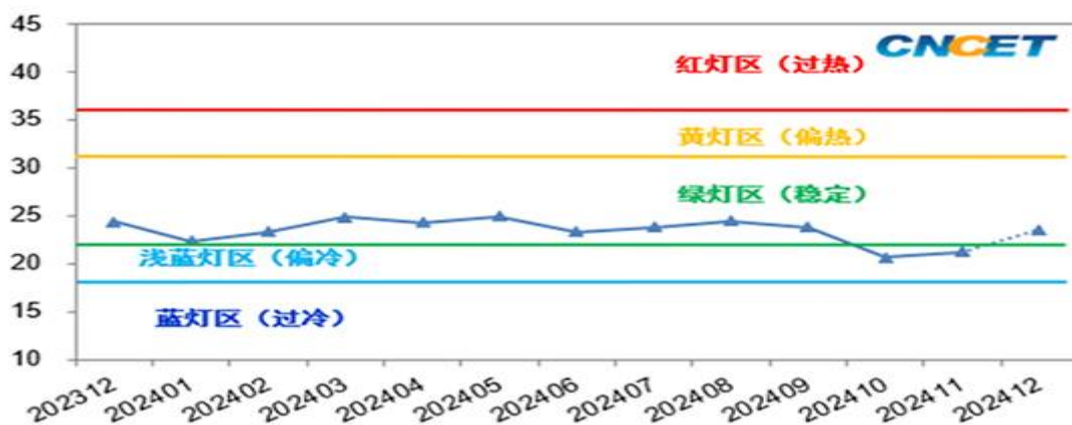


图 2 近 12 个月中国化工行业预警指数走势

11 月份化工行业综合预警指数保持在浅蓝灯区运行，终值为 21.2 点，较 10 月份上涨 0.6 点。在构成综合预警指数的 9 个分指数中，化工企业利润总额由浅蓝灯区升至绿灯区运行，发电量保持在蓝灯区运行，布伦特原油价格保持在浅蓝灯区运行，化工出厂价格、化工生产、化工固定资产投资、化工亏损企业亏损总额、原油进口总量和化工企业营业成本保持在绿灯区运行。

CNCET 指标·时间		23-11	23-12	24-01	24-02	24-03	24-04	24-05	24-06	24-07	24-08	24-09	24-10	24-11
一致指数	化工企业利润总额	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	化工出厂价格	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	化工生产	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
先行指数	化工固定资产投资	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	化工亏损企业亏损总额	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	原油进口总量	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	发电量	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	布伦特原油价格	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
滞后指数	化工企业营业成本	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
预警指数		24.9	24.4	22.3	23.3	24.8	24.3	24.9	23.3	23.8	24.4	23.8	20.6	21.2

(● 过热、● 偏热、● 稳定、● 偏冷、● 过冷)

图 3 最近 12 个月中国化工行业预警信号灯

(江苏化工网)

三、天津高新区绿色石化产业加快推进

天津推动绿色石化产业链高质量发展，现共有规上企业 625 家，其中重点企业 27 家，南港工业区世界一流化工新材料基地建设正加快推进。

“三化合一”基础雄厚

天津是全国为数不多的石油化工、盐化工、煤化工“三化合一”省市。紧邻渤海油田这一国内第一大原油生产基地，天津聚集起中海油、中石化、中石油三大石化巨头；培育起拥有“千年盐业、百年化工”历史的本土企业天津渤海化工集团；吸引来巴斯夫、PPG、LG 化学等 10 余家全球化工百强企业。目前，天津原油开采能力 3700 万吨/年，炼油能力 2100 万吨/年，乙烯产量 300 万吨，合成树脂产能超 320 万吨，主要石化产品产量位居全国前列。

4 大领域 10 个子链配套不断完善

近些年，绿色石化产业升级建设在天津快速推进，渤化集团百亿级新材料基地、中沙 26 万吨聚碳酸酯等项目全面运行；中石化南港 120 万吨乙烯、“两化”搬迁二期等一批项目加快建设……天津围绕特种烯烃衍生物、先进化工材料、高端精细及专用化学品、高端生产性服务业 4 大领域，聚焦高性能工程树脂及复合材料、电子信息材料、电子化学品等 10 个子链，引进燕山石化、恒河、河北诚信、新宙邦、普利特等一批细分龙头高附加值项目，形成了与电子信息、装备制造、航空航天、汽车等优势产业融合发展的态势。

2024年1-10月，天津绿色石化产业链实现产值3702.48亿元，同比增加0.7%，占全市规上工业总产值的20.8%。增加值增速4.1%，占全市规上工业增加值的50.5%。完成投资501.09亿元，占全市工业投资的41.3%

(中国石油和化工网)

四、2024年国际石油化工大新闻

国际化企步入战略调整期

受上下游影响，步入2024年后，全球化工企业开启频繁战略调整。巴斯夫、LG化学、霍尼韦尔、三菱化学等企业，纷纷对外宣布有进行中的项目终止，装置永久性关停，并与其他企业开展新的大型合作。

2024年，巴斯夫明确开启降本增效计划，通过优化成本结构和提高效率。巴斯夫计划到2026年年底，每年在路德维希港基地额外节省10亿欧元成本。此外，巴斯夫还将调整产能以适应市场需求，并进行组织结构的优化。此外，赢创、霍尼韦尔等企业也进行了深入的企业内部改革，调整业务结构。

巴斯夫湛江首批装置建设完成

1月18日，巴斯夫湛江一体化基地第二套装置热塑性聚氨酯装置正式投产。至此，巴斯夫湛江基地首批装置建设顺利完成。

新投产的热塑性聚氨酯装置使用100%可再生能源供应所需电力，并通过智能工厂保障运营的效率 and 可靠性，提高产品的质量和稳定性，实

现生产过程中的智能化管理和优化。该装置也是目前巴斯夫在全球最大的单一热塑性聚氨酯生产装置，具有最高的单位时间产量。

湛江一体化基地项目是巴斯夫迄今为止最大的单笔投资项目，总投资额将达 100 亿欧元，并由巴斯夫独立建设运营。建成后，该基地将成为巴斯夫在全球的第三大生产基地，仅次于德国路德维希港基地和比利时安特卫普基地。

欧盟通过《净零工业法案》

2 月 6 日，欧盟理事会和欧洲议会就《净零工业法案》达成临时协议，旨在促进欧盟为实现气候目标所需净零技术的工业部署。5 月 27 日，欧盟最高决策机构欧洲理事会正式通过《净零工业法案》。

该法案是欧盟绿色协议工业计划下三大支柱立法之一，意在加强欧盟本土的净零工业生产能力，防止欧盟在关键清洁技术设备上过度依赖其他国家。法案计划通过建立更友好的投资环境、为成员国政府采购设立非价格标准、加强人才技术培养、设立新平台促进行业合作来鼓励欧盟本土的净零工业生产。法案还专门把太阳能光伏技术、电池技术等 8 种技术列为“战略净零技术”，为相关领域提供特别支持。

中沙古雷乙烯项目全面动工

2 月 19 日，在位于中国福建漳州的古雷石化基地，总投资约 448 亿元人民币的中沙古雷乙烯项目主体工程全面动工，宣告这一中外合资项目正式步入全面建设阶段。该项目由福建能源石化集团与沙特基础工业公司(SABIC)合资建设，是福建省迄今一次性投资最大的中外合资项目。

项目预计于 2026 年建成，预计乙烯年产能最高可达 180 万吨。项目建成后不仅满足市场和客户对高端化工产品的需求，也带动产业链下游创造更多投资机会。

这个世界级规模的石化联合体项目，是共建“一带一路”倡议与沙特“2030 愿景”对接的重要实践，是深化中沙两国全面战略伙伴关系的具体成果，其动工具具有里程碑式的重大意义。

全球 PFAS 治理不断加强

4 月 4 日，法国国民议会最终以 186 票赞成、零票反对的结果获得通过一项历史性法案，禁止使用对环境和人体健康有害的永久性污染物全氟和多氟烷基物质（PFAS），2026 年生效。法国也成为欧洲最早通过 PFAS 全面禁止法案的国家。

2024 年，全球对 PFAS 的管控和治理不断升级。PFAS 不易分解，某些类型已被证明会在环境和人们身体中积累，接触某些类型的 PFAS 可能产生严重的健康影响。因此，由德国、荷兰、丹麦、瑞典和挪威推动，欧盟和欧盟成员国不断加强对 PFAS 的管控。此外，美国及美国各州、日本、澳大利亚和新西兰都加强了 PFAS 管控，并开启了环境 PFAS 监测。

康菲石油收购马拉松石油

5 月 29 日，康菲石油宣布以 225 亿美元的价格收购马拉松石油公司。这是美国石油企业在 2024 年上半年发起的交易金额最高的“超级并购案”。11 月 22 日，交易完成，马拉松石油退市。根据 2024 年《财富》

世界 500 强榜单，两家企业均为世界 500 强企业，根据市值计算，康菲石油是美国第三大石油企业。

这笔全股票交易是美国主要油气行业企业并购热潮的一部分，它将使康菲石油控制马拉松石油得克萨斯州、北达科他州和二叠纪盆地的资产。过去两年，国际油气价格处于历史高位，支撑了石油公司的高股价，从而支撑了其收购资金。在能源转型背景下，低碳业务尚未给油气公司带来合理收益，也导致其更加注重低碳和盈利的平衡。

中国轮胎行业首个欧洲工厂正式量产

9 月 13 日，在塞尔维亚总统亚历山大·武契奇的见证下，位于塞尔维亚兹雷尼亚宁的玲珑国际（欧洲）有限公司正式量产。

这是中国轮胎行业首个欧洲工厂项目，也是塞尔维亚迄今最大的绿地投资项目。项目总投资 9.9 亿美元，年产 1200 万条乘用车轮胎、160 万条卡客车轮胎和 22 万条非公路轮胎，将为欧洲及周边市场用户提供绿色、低碳、低滚阻、强操控轮胎产品。目前，欧洲玲珑工厂正规划扩建二期项目，总投资 6.45 亿美元，建成后将新增年产各类高性能子午线轮胎 110 万条，满产后预计实现年销售收入 2.8 亿美元。

玲珑欧洲工厂在建设中深度融合了人工智能、移动传感、工业大数据及工业机器人等前沿科技，打造成集自动化、无人化、数字化、智能化于一体的轮胎生产标杆，成为全球轮胎行业领先的智能工厂，实现了从原材料入库到成品出库的全程自动化和数字化的管理，大幅提高了产品质量和生产效率。

ADNOC 收购科思创

10月1日，阿布扎比国家石油公司（ADNOC）与科思创就收购事宜达成协议，ADNOC将以每股62欧元的价格收购科思创所有已发行股份，对应的公司股权总价值约为117亿欧元（约合908亿元人民币）。12月19日，ADNOC旗下公司XRG对外宣布，在12月16日额外接受期结束后，通过对科思创全体股东的自愿公开收购要约，连同此前收购股份，其已持有科思创所有对外发行股份的91.3%。

早在2023年6月，ADNOC就正式披露求购科思创，随后双方开始谈判。收购科思创是ADNOC多元化发展的一部分，10月16日，ADNOC还完成对化肥生产商Fertiglobe多数股权的收购，并把其低碳氨的相关资产整合到后者，使得Fertiglobe成为其低碳氨业务的主要平台。ADNOC还与奥地利石油公司（OMV）讨论博禄与北欧化工的合并。

全球碳市场启动

11月11日，《联合国气候变化框架公约》第二十九次缔约方大会（COP29）首日，各缔约方就《巴黎协定》第六条第四款机制（6.4条）下的碳信用创建标准达成共识，以确保国际碳市场在联合国监督下诚信运作。该条款的通过为全球各国正式开展碳交易奠定了基础，被视为全球碳市场的历史性时刻。

《巴黎协定》第六条是关于国际合作和碳市场机制的重要条款，尤其是第6.4条，涉及全球碳市场机制。第6.4条将创建一个由联合国实

体监督的全球碳市场。若全球碳市场机制投入运行，各国可利用这一机制开展减排合作，更高效地达成国家自主贡献目标。

（中国化工报）

五、中国制造 40 万吨级超大型“海上油气工厂”上部模块在青岛完工交付

中国海油旗下海洋石油工程股份有限公司(简称“海油工程”)12日发布消息称，由该公司承建的巴西国家石油公司 40 万吨级 P79 FPSO(浮式生产储卸油装置)项目 13 个上部模块在青岛国际化高端装备制造基地完工交付，标志着中国高端海洋能源装备制造能力再获新的突破。

据介绍，FPSO 广泛应用于海上油气田开发，其结构工艺复杂，集石油开采、处理、储存、外输以及人员居住与生产指挥系统于一体，是高端海洋装备的典型代表。

P79 FPSO 船体总长 345.3 米，型宽 60 米，最大排水量达 40 万吨，是目前全球最大的 FPSO 之一，建成后将服役于巨型深水油田巴西桑托斯盆地 Buzios 油田，作业水深超过 2000 米。海油工程负责全船 13 个核心压缩机模块的设计、采办、建造、装船等工作，模块总重近 3 万吨，相当于 23000 余辆家用小汽车，由超过 32 万个结构件组成，涉及 153 台大型机械设备安装工作，电缆总长达 30 万米，可以绕北京五环 3 圈。

海油工程巴油 P79 项目副经理邵然介绍说，该项目技术要求高，工作量非常大，建造高峰期 13 个模块同时总装，投入施工人员超三千人，

对施工建造技术、施工工艺、质量管理、安全管控、大型装备资源调配和精度控制等都提出严峻挑战。

邵然表示，在 P79 FPSO 项目实施过程中，项目团队采用工艺模块加管廊模块一体化建造，大幅提高模块建造集成度，自主研发 PCMS(工程项目建造管理系统)多个新型应用场景，实现建造及检验等环节数据跟踪与实时处理，大幅提升数字化可视化建造技术水平和项目管理效率。同时，项目团队深化应用 SPMT(自行模块运输车)顶升总装、大型结构物侧装、双精度尺寸控制等 10 余项技术革新，项目各项质量合格率均超过业主规格书要求，静设备就位精度 1 毫米，动设备软脚测试精度 0.02 毫米，精度控制达到世界先进水平，并创造 1200 万安全工时佳绩。

巴油 P79 FPSO 项目是海油工程继交付两艘 35 万吨级 FPSO P67/P70 后，再次参与巴西大型深水 FPSO 项目。近年来，海油工程相继交付企鹅 FPSO、加拿大 LNG 等一批具有国际影响力的国际高端海洋能源装备，并于 2024 年成为中国首个通过竞争性前端工程设计中标千米级国际深水工程总包项目的企业。

(中国新闻网)

五金建材要闻

一、全球卫浴企业最新排名出炉，两家中国企业进入前十

日前，外媒 Ceramics World 根据截止 2023 年 12 月数据的营业额、规模、产能发布了全球卫浴行业主要竞争者，乐家、科勒、TOTO、

骊住、吉博力、杜拉维特、唯宝等企业上榜，由于收购了 Idealstandard，唯宝跻身第六，中国企业中箭牌、惠达上榜，箭牌前进一位。该名单仅针对陶瓷洁具领域的具有公开披露数据或上市的企业。

(厨卫资讯)

二、哈萨克斯坦新增 4 亿元陶瓷砖和 20 亿元卫生陶瓷投资

2025 年 1 月 10 日，夹江西部瓷都陶瓷协会发布秘书长宁安全撰写的《中亚乌、哈两国建材市场考察报告》。报告显示，目前哈萨克斯坦有 2 家陶瓷砖生产厂，规模最大的钻石陶瓷公司总投资 3500 万美元（合人民币 2.57 亿），规划建设 3 条生产各种规格的中高档墙地砖生产线，日产量可达 4 万平方米，总产值可达 6000 万美元。该国还在计划投资约 610 亿坚戈（合人民币 9 亿）建设第一家卫生陶瓷厂，预计年产 57 万件卫生陶瓷产品，已批量投产。另有一土耳其公司计划在该国投建卫生陶瓷厂和瓷砖厂，总投资额达到 1.5 亿美元（合人民币 10.99 亿）和 250 亿坚戈（合人民币 4 亿）。

(夹江西部瓷都陶瓷协会)

三、2023 年全球陶瓷洁具出口同比降 5.8%

近期，Acimac 研究部/MECS 更新了世界陶瓷卫生洁具进出口流量的年度分析。数据证实，2023 年全球陶瓷卫生洁具进出口量连续

第二年下降，几乎所有产区都未能幸免，出现不同程度的下滑。回顾 2010-2023 年期间，全球陶瓷卫生洁具进出口量增长显著，增幅高达 59.8%，从 216 万吨一路攀升至 345 万吨，复合年增长率达到 4%。2023 年，全球陶瓷卫生洁具出口再度下滑，与 2022 年相比降幅达 5.8%。亚洲作为世界最大的卫生洁具出口地，尽管在 2023 年出口量下滑 4.5%，降至 233 万吨，但在全球出口份额占比不降反升，增至 67.6%。与 2022 年相比，2023 年十大出口国的排名并未改变。中国以 181 万吨的出口量卫冕第一，占亚洲出口量的 78%，占世界出口量的 52.5%。

（广州陶瓷工业展）

四、2024 年家居行业十大关键词发布

1 月 7 日，搜狐焦点家居发布 2024 年家居行业十大关键词：1. 新质生产力；2. 行业内卷；3. 人工智能；4. 家居出海；5. 家居适老化；6. 以旧换新；7. 国补；8. 暴雷/跑路；9. 业绩下滑；10. 个人 IP 打造。

（搜狐焦点家居）

五、广东佛山：12 个陶卫项目获佛山高新技术进步奖表彰

2025 年 1 月 8 日，第六届佛山高新技术进步奖表彰大会在佛山禅城举行。会上，对第六届佛山高新技术进步奖一、二、三等奖进

行授奖。建陶卫浴行业方面，由科达制造等单位牵头完成的 1 个项目获得一等奖；由东鹏洁具、箭牌家居、东鹏陶瓷、金舵陶瓷等单位牵头完成的 5 个项目获得二等奖；由欧文莱、蓝之鲸、新明珠、金意陶、欧神诺、德力泰等单位牵头完成的 6 个项目获得三等奖。

（佛山高新协会）

五金建材部汇编

2025. 1. 15