

中国五矿化工进出口商会

每周行业要闻汇编

(2025 年第 1 期 总第 9 期)

综合新闻

一、习近平向中吉乌铁路项目启动仪式致贺信

新华社北京 12 月 27 日电 12 月 27 日，中国—吉尔吉斯斯坦—乌兹别克斯坦铁路项目启动仪式在吉尔吉斯斯坦贾拉拉巴德市举行。中国国家主席习近平向启动仪式致贺信，吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫现场出席活动，乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫致贺信。

习近平指出，建设中吉乌铁路是三国政府着眼区域互联互通、促进地区繁荣稳定作出的战略决策，彰显了三国人民对打通这条战略通道的美好愿望。今天的启动仪式，标志着项目已由设想付诸实施，向着建成通车目标迈出了关键一步。

习近平强调，希望三国有关部门和企业通力合作，高标准、高质量推进工程建设，努力把中吉乌铁路打造成为共建“一带一路”合作新的

示范项目，更好助力沿线地区经济社会发展和民生福祉改善，为构建更加紧密的中国—中亚命运共同体注入新动力。

扎帕罗夫表示，中吉乌铁路不仅是一条交通运输走廊，也是联通东西方的战略通道。该项目将强化吉尔吉斯斯坦的交通枢纽地位，创造大量就业岗位，促进经贸、旅游和工业等领域发展。相信三国将高质量完成铁路建设，为本地区共同发展开辟新的广阔前景。

米尔济约耶夫表示，中吉乌铁路项目正式启动是落实三国元首共识、促进互利合作、推进共建“一带一路”的重要举措，具有重大历史意义。该铁路有助于推动地区贸易和一体化，促进人员往来和人文联系，搭建起文明互鉴的重要桥梁，造福地区国家和人民。

中吉乌铁路项目启动仪式由中国国家发展改革委、吉尔吉斯斯坦交通和通信部、乌兹别克斯坦交通部共同举办。

（新华网）

二、2024年1—11月份全国规模以上工业企业利润下降4.7%

1—11月份，全国规模以上工业企业实现利润总额66674.8亿元，同比下降4.7%（按可比口径计算，详见附注二）。

1—11月份，规模以上工业企业中，国有控股企业实现利润总额20387.7亿元，同比下降8.4%；股份制企业实现利润总额50143.0亿元，下降5.7%；外商及港澳台投资企业实现利润总额16062.9亿元，下降0.8%；私营企业实现利润总额19649.1亿元，下降1.0%。

1—11 月份，采矿业实现利润总额 10796.2 亿元，同比下降 13.2%；制造业实现利润总额 48524.9 亿元，下降 4.6%；电力、热力、燃气及水生产和供应业实现利润总额 7353.7 亿元，增长 10.9%。

1—11 月份，主要行业利润情况如下：有色金属冶炼和压延加工业利润同比增长 20.2%，电力、热力生产和供应业增长 13.5%，纺织业增长 4.6%，计算机、通信和其他电子设备制造业增长 2.9%，农副食品加工业增长 0.5%，通用设备制造业下降 0.1%，专用设备制造业下降 0.9%，电气机械和器材制造业下降 3.1%，石油和天然气开采业下降 4.4%，汽车制造业下降 7.3%，化学原料和化学制品制造业下降 9.3%，煤炭开采和洗选业下降 22.4%，非金属矿物制品业下降 48.2%，黑色金属冶炼和压延加工业下降 83.7%，石油煤炭及其他燃料加工业同比由盈转亏。

1—11 月份，规模以上工业企业实现营业收入 123.48 万亿元，同比增长 1.8%；发生营业成本 105.38 万亿元，增长 2.3%；营业收入利润率为 5.40%，同比下降 0.37 个百分点。11 月末，规模以上工业企业资产总计 178.87 万亿元，同比增长 4.7%；负债合计 103.51 万亿元，增长 4.9%；所有者权益合计 75.36 万亿元，增长 4.6%；资产负债率为 57.9%，同比上升 0.1 个百分点。11 月末，规模以上工业企业应收账款 26.92 万亿元，同比增长 8.5%；产成品存货 6.57 万亿元，增长 3.3%。

1—11 月份，规模以上工业企业每百元营业收入中的成本为 85.34 元，同比增加 0.37 元；每百元营业收入中的费用为 8.40 元，同比增加 0.02 元。

11月末，规模以上工业企业每百元资产实现的营业收入为77.7元，同比减少2.9元；人均营业收入为183.4万元，同比增加6.4万元；产成品存货周转天数为19.8天，同比增加0.1天；应收账款平均回收期为66.7天，同比增加4.2天。11月份，规模以上工业企业利润同比下降7.3%。

图1 各月累计营业收入与利润总额同比增速

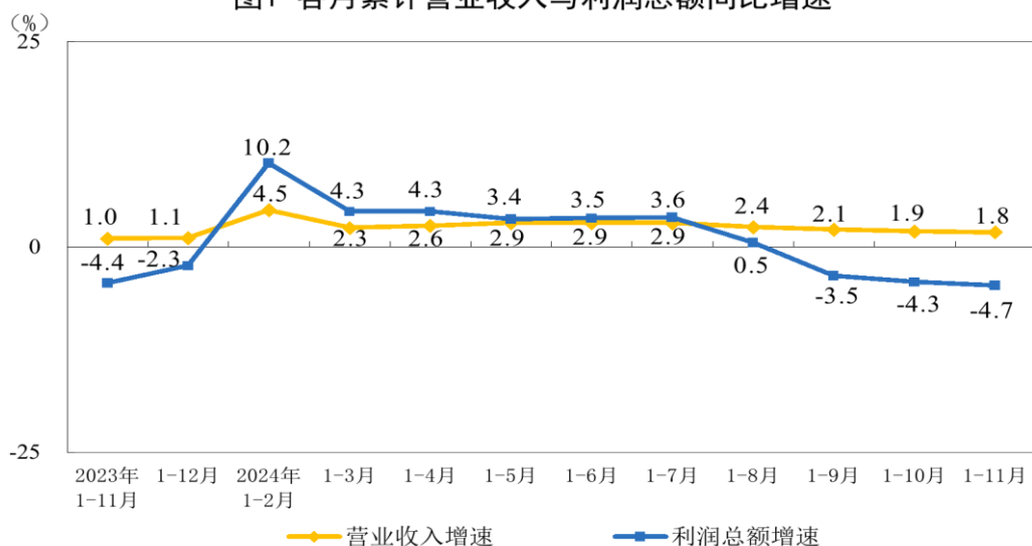


图2 各月累计利润率与每百元营业收入中的成本

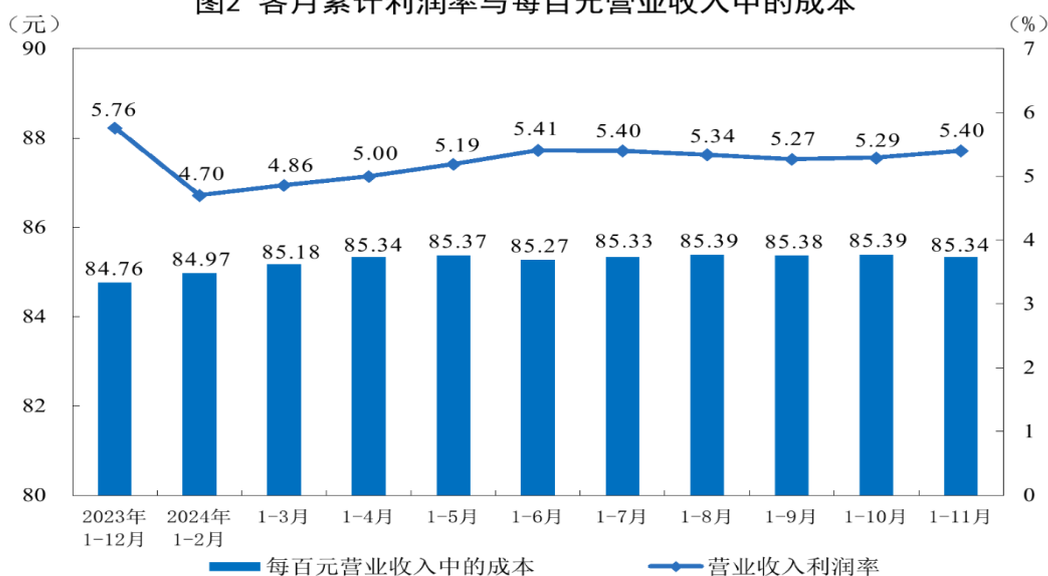


图3 2024年1-11月份分经济类型营业收入与利润总额增速

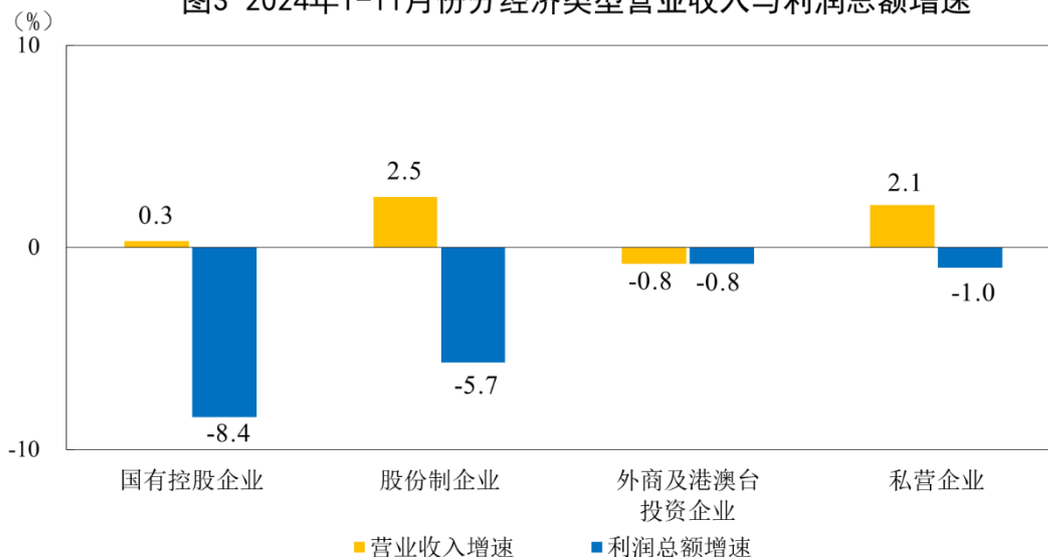


表1 2024年1-11月份规模以上工业企业主要财务指标

分 组	营业收入		营业成本		利润总额	
	金额 (亿元)	同比增 长 (%)	金额 (亿元)	同比增 长 (%)	金额 (亿元)	同比增 长 (%)
总计	1234796.4	1.8	1053776.8	2.3	66674.8	-4.7
其中：采矿业	53434.8	-4.7	35387.9	-1.8	10796.2	-13.2
制造业	1067869.1	1.9	917076.8	2.3	48524.9	-4.6
电力、热力、燃气及水 生产和供应业	113492.5	4.1	101312.2	3.8	7353.7	10.9
其中：国有控股企业	334321.5	0.3	280925.7	1.2	20387.7	-8.4
其中：股份制企业	984732.9	2.5	842461.0	3.1	50143.0	-5.7
外商及港澳台投资企业	241924.0	-0.8	204458.1	-0.7	16062.9	-0.8

其中：私营企业	456617.2	2.1	393834.0	2.3	19649.1	-1.0
---------	----------	-----	----------	-----	---------	------

注：

- 1.经济类型分组之间存在交叉，故各经济类型企业数据之和大于总计。
- 2.本表部分指标存在总计不等于分项之和情况，是数据四舍五入所致，未作机械调整。

表 2 2024 年 1-11 月份规模以上工业企业经济效益指标

分 组	营业收入 利润率	每百 元营 业 收入中的 成本	每百 元营 业 收入中的 费用	每百 元资 产实 现的 营业 收入	人均 营业 收入	资产 负债 率	产成 品 存 货 周 转 天 数	应收 账款 平 均 回 收 期
	1-11 月 (%)	1-11 月 (元)	1-11 月 (元)	11 月 末 (元)	11 月 末 (万元 /人)	11 月 末 (%)	11 月 末 (天)	11 月 末 (天)
总计	5.40	85.34	8.40	77.7	183.4	57.9	19.8	66.7
其中：采矿业	20.20	66.23	9.61	41.5	144.3	56.4	13.7	51.8
制造业	4.54	85.88	8.66	90.0	176.5	57.4	22.1	68.3
电力、热力、 燃气及水生产和供 应业	6.48	89.27	5.33	41.4	364.0	60.5	1.0	58.2
其中：国有控股企业	6.10	84.03	6.34	57.6	303.7	57.6	12.1	53.1
其中：股份制企业	5.09	85.55	8.31	76.1	181.7	58.8	20.0	64.4
外商及港澳	6.64	84.51	8.77	84.7	194.1	53.4	18.9	76.4

台投资企业								
其中：私营企业	4.30	86.25	9.47	99.3	140.1	59.2	24.1	67.8

表3 2024年1-11月份规模以上工业企业主要财务指标（分行业）

行 业	营业收入		营业成本		利润总额	
	金额	同比增长	金额	同比增长	金额	同比增长
	(亿元)	(%)	(亿元)	(%)	(亿元)	(%)
总计	1234796.4	1.8	1053776.8	2.3	66674.8	-4.7
煤炭开采和洗选业	28739.9	-10.7	19138.5	-7.3	5640.5	-22.4
石油和天然气开采业	10964.3	1.5	5807.5	4.7	3398.3	-4.4
黑色金属矿采选业	4558.2	5.2	3637.9	7.1	512.6	4.3
有色金属矿采选业	3368.6	8.1	2049.3	3.9	872.8	19.8
非金属矿采选业	3369.0	0.1	2423.4	1.2	365.3	-2.7
开采专业及辅助性活动	2418.7	8.4	2318.9	11.2	5.8	-74.2
其他采矿业	16.0	-4.2	12.3	0.8	1.0	(注1)
农副食品加工业	47319.5	-4.0	43747.4	-4.3	1139.9	0.5
食品制造业	19654.8	4.2	15350.3	3.7	1551.7	5.1
酒、饮料和精制茶制造业	14250.2	2.7	9105.9	1.5	2975.3	9.3
烟草制品业	13201.7	2.6	3795.1	1.7	1754.4	2.1
纺织业	21540.8	4.0	19144.7	3.8	691.8	4.6

纺织服装、服饰业	11378.2	2.6	9625.6	2.6	549.5	3.9
皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业	7752.2	3.7	6685.9	3.4	410.6	4.7
木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业	8065.0	-1.1	7261.2	-0.9	294.7	-11.9
家具制造业	6016.8	0.8	4971.4	1.0	313.9	2.0
造纸和纸制品业	13154.6	3.9	11608.9	3.7	412.7	12.6
印刷和记录媒介复制业	6006.0	1.9	4996.8	1.6	296.6	-5.4
文教、工美、体育和娱乐用品制造业	12199.1	3.7	10563.3	3.7	574.5	7.0
石油、煤炭及其他燃料加工业	53036.3	-3.2	46419.3	-1.3	-419.9	-182.1
化学原料和化学制品制造业	83125.0	3.9	72325.6	4.7	3804.7	-9.3
医药制造业	22633.7	0.0	13221.5	2.2	3050.7	-2.7
化学纤维制造业	10544.6	5.8	9751.6	5.3	265.8	33.6
橡胶和塑料制品业	27242.8	4.4	23014.9	5.0	1495.7	-0.9
非金属矿物制品业	45758.6	-11.9	39210.8	-10.3	1539.1	-48.2
黑色金属冶炼和压延加工业	73919.0	-6.8	70918.8	-6.4	78.6	-83.7
有色金属冶炼和压延加工业	77716.8	15.5	72536.4	14.9	3013.1	20.2
金属制品业	41872.3	2.1	36870.4	2.3	1572.5	-3.5
通用设备制造业	43626.5	2.0	35458.6	2.2	2995.0	-0.1
专用设备制造业	33569.8	2.1	26108.6	2.2	2481.5	-0.9

汽车制造业	94561.0	3.1	82949.9	4.0	4132.0	-7.3
铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业	13463.4	11.1	11214.0	10.6	983.9	29.5
电气机械和器材制造业	97731.0	-1.1	83296.4	-1.2	5495.3	-3.1
计算机、通信和其他电子设备制造业	144508.5	7.2	126540.4	7.3	5653.4	2.9
仪器仪表制造业	9296.7	3.6	6871.2	3.7	942.2	0.2
其他制造业	1948.5	8.1	1596.4	7.3	115.7	18.8
废弃资源综合利用业	10653.6	3.5	10135.2	3.0	172.5	5.5
金属制品、机械和设备修理业	2122.2	17.9	1780.4	18.2	187.4	30.0
电力、热力生产和供应业	91059.1	4.0	81413.4	3.5	6103.3	13.5
燃气生产和供应业	18128.6	5.7	16758.6	6.2	783.6	-4.0
水的生产和供应业	4304.8	0.3	3140.2	-0.7	466.8	7.0

注：

- 1.其他采矿业上年同期为亏损，无法计算同比增速。
- 2.本表部分指标存在总计不等于分项之和情况，是数据四舍五入所致，未作机械调整。

附注

一、指标解释及相关说明

1、利润总额：指企业在生产经营过程中各种收入扣除各种耗费后的盈余，反映企业在报告期内实现的盈亏总额。

2、营业收入：指企业从事销售商品、提供劳务和让渡资产使用权等生产经营活动形成的经济利益流入。包括主营业务收入和其他业务收入。

3、营业成本：指企业从事销售商品、提供劳务和让渡资产使用权等生产经营活动发生的实际成本。包括主营业务成本和其他业务成本。营业成本应当与营业收入进行配比。

4、资产总计：指企业过去的交易或者事项形成的、由企业拥有或者控制的、预期会给企业带来经济利益的资源。

5、负债合计：指企业过去的交易或者事项形成的、预期会导致经济利益流出企业的现时义务。

6、所有者权益合计：指企业资产扣除负债后由所有者享有的剩余权益。

7、应收账款：指资产负债表日以摊余成本计量的，企业因销售商品、提供服务等经营活动应收取的款项。

8、产成品存货：指企业报告期末已经加工生产并完成全部生产过程、可以对外销售的制成产品。

9、营业收入利润率=利润总额÷营业收入×100%，单位：%。

10、每百元营业收入中的成本=营业成本÷营业收入×100，单位：元。

11、每百元营业收入中的费用=(销售费用+管理费用+研发费用+财务费用)÷营业收入×100，单位：元。

12、每百元资产实现的营业收入=营业收入÷平均资产÷累计月数×12×100，单位：元。

13、人均营业收入=营业收入÷平均用工人数÷累计月数×12，单位：万元/人。

14、资产负债率=负债合计÷资产总计×100%，单位：%。

15、产成品存货周转天数=360×平均产成品存货÷营业成本×累计月数÷12，单位：天。

16、应收账款平均回收期=360×平均应收账款÷营业收入×累计月数÷12，单位：天。

17、在各表的利润总额同比增长栏中，标“注”的表示上年同期利润总额为负数（即亏损）或为 0.0 亿元；数值为正数的表明利润同比增长；数值在 0 至-100%之间（不含 0）的表明利润同比下降；下降幅度超过 100%的表明由上年同期盈利转为本期亏损；数值为 0 的表明利润与上年持平。

二、规模以上工业企业利润总额、营业收入等指标的增速均按可比口径计算。报告期数据与上年所公布的同指标数据之间有不可比因素，不能直接相比计算增速。其主要原因是：（一）根据统计制度，每年定期对规模以上工业企业调查范围进行调整。每年有部分企业达到规模标准纳入调查范围，也有部分企业因规模变小而退出调查范围，还有新建投产企业、破产、注（吊）销企业等变化。（二）加强统计执法，对统计执法检查中发现的不符合规模以上工业统计要求的企

业进行了清理，对相关基数依规进行了修正。（三）加强数据质量管理，剔除跨地区、跨行业重复统计数据。

三、统计范围

规模以上工业企业，即年主营业务收入为 2000 万元及以上的工业法人单位。

四、调查方法

规模以上工业企业财务状况报表按月进行全面调查（1 月份数据免报）。

五、行业分类标准

执行国民经济行业分类标准（GB/T4754-2017）。

（国家统计局）

三、国家统计局关于修订 2023 年国内生产总值数据的公告

依据我国国内生产总值(GDP)核算制度和第五次全国经济普查结果，并同步实施城镇居民自有住房服务核算方法改革，国家统计局对 2023 年国内生产总值初步核算数进行了修订。

2023 年国内生产总值修订数据与初步核算数据对比表

	现价总量(亿元)		构成(%)	
	修订数	初步核算数	修订数	初步核算数
国内生产总值	1294272	1260582	100.0	100.0
第一产业	89169	89755	6.9	7.1
第二产业	475936	482589	36.8	38.3
第三产业	729167	688238	56.3	54.6

修订后，2023年国内生产总值为1294272亿元，比初步核算数增加33690亿元，增幅为2.7%。其中，根据第五次全国经济普查数据修订，国内生产总值比初步核算数增加20257亿元，增幅为1.6%；实施城镇居民自有住房服务核算方法改革，国内生产总值增加13433亿元，增幅为1.1%。修订后的第一产业增加值为89169亿元，占国内生产总值的比重为6.9%；第二产业增加值为475936亿元，比重为36.8%；第三产业增加值为729167亿元，比重为56.3%。

（国家统计局）

四、国家统计局工业司统计师于卫宁解读工业企业利润数据

11月份规模以上工业企业利润降幅继续收窄

11月份，随着存量政策有效落实，一揽子增量政策加快推出，政策组合效应持续发挥，带动规模以上工业生产平稳增长，企业效益继续恢复。当月工业企业营业收入由降转增，利润降幅继续收窄，制造业高端化、智能化、绿色化深入推进。企业效益状况呈现以下特点：

工业企业当月营业收入由降转增。随着政策效应持续释放，规模以上工业生产加快，带动企业当月营业收入由降转增。11月份，全国规模以上工业企业营业收入同比增长0.5%，上月为下降0.2%，当月营业收入连续两个月回升。1—11月份，规上工业企业累计营业收入保持增长，同比增长1.8%。

工业企业当月利润降幅继续收窄。11月份，全国规模以上工业企业利润同比下降7.3%，在去年高基数基础上降幅较10月份收窄2.7个百分点。其中，受价格回升、营收转增带动，工业企业盈利空间改善，反映企业效益基本面情况的毛利润降幅连续两个月收窄。三大门类中，采矿业利润降幅较10月份收窄10.9个百分点，制造业降幅收窄0.3个百分点；电力、热力、燃气及水生产和供应业利润当月增长4.8%，较10月份加快0.3个百分点。1—11月份，规上工业企业累计利润总额达到6.67万亿元，同比下降4.7%。

制造业高端化、智能化、绿色化深入推进。11月份，制造业高端化、智能化、绿色化相关行业利润快速增长，为工业高质量发展提供稳定支撑。其中，高端装备制造行业利润增长较快，光电子器件制造、航天相关设备制造等行业利润同比分别增长41.1%、14.3%；智能化、自动化产品生产加快带动相关行业利润增加，可穿戴智能设备制造、绘图计算及测量仪器制造等行业利润分别增长90.3%、31.3%；绿色生产、绿色生活方式加快形成，推动相关行业利润增长向好，锂离子电池制造、环境监测专用仪器仪表制造等行业利润分别增长35.3%、17.9%。

“两新”政策持续落地显效。11月份，随着各项政策工具综合运用，“两新”政策效能继续显现，相关行业利润快速增长。在大规模设备更新相关政策带动下，专用设备制造业利润同比增长36.7%。其中，电子和电工机械专用设备制造，采矿、冶金、建筑专用设备制造，化工、木材、非金属加工专用设备制造等行业利润快速增长，同比分别增长

110.6%、90.4%、35.7%。家电、家装、厨卫等消费品领域以旧换新政策落地显效，相关行业利润增长较快。其中，家用清洁卫生电器具制造、家用制冷电器具制造、耐火陶瓷制品及其他耐火材料制造、家用空气调节器制造等行业利润分别增长 311.4%、82.9%、25.0%、11.1%。

消费品制造业利润较快增长。随着宏观政策发力显效，工业品出口持续增加，11 月份消费品制造业利润同比增长 22.0%，拉动全部规上工业利润增长 3.7 个百分点。从行业看，消费品制造业的 13 个行业中有 8 个行业利润同比增长，其中，受部分企业投资收益到账等短期因素影响，酒饮料茶行业利润同比增长 292.3%；此外，化纤、文教工美、纺织服装等行业利润均保持较快增长，同比分别增长 16.3%、14.7%、8.2%。

总体看，虽然规模以上工业企业利润仍处下降区间，但随着政策组合效应持续显现，工业企业利润降幅继续收窄，效益状况有所改善。下一阶段，要深入贯彻落实中央经济工作会议精神，继续抓好各项政策落实落细，不断增强发展新动能，推动工业经济持续巩固回升。

（国家统计局）

五、我国对外资产规模突破 10 万亿美元

本报北京 12 月 27 日讯（记者姚进）国家外汇管理局 27 日发布数据显示，今年 9 月末，我国对外资产规模 102129 亿美元，较 6 月末增长 4.3%，对外资产规模首次突破 10 万亿美元。同期，对外负债规模 70312

亿美元，增长 3.3%；对外净资产（资产减负债）规模 31817 亿美元，增长 6.5%。

当日，国家外汇局发布数据显示，我国经常账户顺差 2413 亿美元，与同期国内生产总值（GDP）之比为 1.8%，处于合理均衡区间。

具体数据看，国际收支口径的货物贸易出口和进口同比分别增长 6% 和 3%，货物贸易顺差规模为历史同期新高；服务贸易进出口保持增长，收入和支出同比分别增长 12% 和 15%。前三季度，我国对外各类投资稳定增长，金融账户资产净增加 3149 亿美元。各类来华投资呈现净流入，其中来华证券投资净流入 931 亿美元，连续 4 个季度保持净流入，外资配置人民币资产增多。

国家外汇管理局副局长、新闻发言人李斌表示，我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大，长期向好的支撑条件和基本趋势没有变，将继续为我国国际收支保持基本平衡提供坚实支撑。

（经济日报）

矿产要闻

一、美国铋业将从澳大利亚采购铋矿，以重启墨西哥工厂生产

总部位于得克萨斯州的美国铋开采和加工公司美国铋业（USAC）将从澳大利亚获得新的铋矿石供应。该公司计划重新启动今年 3 月关闭的墨西哥马德罗铋冶炼厂。

第一批新采购的锑矿预计将于 2025 年 3 月抵达墨西哥西海岸港口曼萨尼约。USAC 没有透露最初的数量或供应商，但它表示，一旦该公司更加熟悉该矿石的化学和冶金特性，将计划每月接收 300 吨锑矿。

这是 USAC 一直在谈判的几份锑矿供应国际合同中的第一份。USAC 在 3 月份停止了在墨西哥的生产活动，并为这一资产寻找承租人。该公司当时表示，这是拉丁美洲资产的历史财务表现不佳和持续负现金流的结果。但该公司仍在蒙大拿州开采锑精矿。近期国际锑市场基本面有所增强，特别是在中国 12 月 3 日宣布停止向美国出口锑之后。

(阿格斯金属 ArgusMetals)

二、2024 年 12 月下旬钨产品长单价格弱稳运行

需求不活跃，长单价格稳中小幅下调。关税等贸易保护措施将拖累实体经济，需求不旺盛。但钨精矿供应仍然紧张，钨精矿等原料进口大幅增长，这方面支撑钨市场。预计近期钨市场仍将小幅调整。

以下是国内主要钨企业 12 月下半月长单价格：

江西钨业控股集团有限公司：国标一级黑钨精矿 2024 年 12 月下半月报价 14.25 万元/标吨，与上期报价持平。章源钨业：12 月下半月钨长单含税价公布，其中黑钨精矿 ($WO_3 \geq 55\%$) 价格为 14 万元/标吨，较上期报价降 0.05 万元/吨；白钨精矿 ($WO_3 \geq 55\%$) 价格为 13.9 万元/标吨，降 0.05 万元/吨；仲钨酸铵 (APT) 长单价格 20.95 万元/吨，较上期报价降 0.05 万元/吨。厦门钨业：厦门钨业 12 月下半月 APT 报价公布，APT

含税长单现款采购价格 20.95 万元/吨，与上期价格持平。翔鹭钨业：12 月长单价格公布，黑钨精矿（W03 \geq 55%）14 万元/吨，白钨精矿（W03 \geq 55%）13.9 万元/吨，分别较上期报价降 0.05 万元/吨。仲钨酸铵 20.95 万元/吨，与上期报价持平。

（安泰科）

三、2024 年 11 月中国氧化铈出口量同比下降 98.5%

据海关统计数据显示，2024 年 11 月中国氧化铈出口量为 776.0 吨，环比上升 1747.6%。2024 年 1-11 月，中国出口氧化铈主要销往美国、印度、韩国、日本等国家和中国台湾地区，分别为美国 9405.5 吨，同比下降 15.2%；印度 3358.2 吨，同比下降 18.3%；中国台湾 2557.8，同比下降 9.6%；韩国 2448.5 吨，同比下降 18.5%；日本 2189.1 吨，同比下降 10.5%。

（安泰科）

四、2024 年 1-11 月中国稀土产品进口情况分析

据海关总署最新发布的统计数据显示，我国在 2024 年 1-11 月累计进口稀土精矿 5.3 万吨（以下数据中，未标明 REO 量的，均为实物量），同比下降 13.3%；稀土冶炼分离产品 7.1 万吨，同比下降 28.3%；稀土永磁材料 1811 吨，同比增加 4.8%。

从稀土原料的进口国别来看，今年以来，美国和缅甸的进口份额在下降，老挝的份额有所提升。1-11月，我国从缅甸和美国进口的稀土原料占比分别为49%和39%，比2023年全年数据分别下降7个和3个百分点。相反，从老挝进口的稀土原料占比从2023年的2%上升到1-11月份的12%。

我国稀土精矿的进口来源主要是美国，占比接近99%。美国本土冶炼分离产能在2023年下半年投产以来，产能逐渐释放，导致美国稀土矿的进口量减少，但是10月和11月进口有所回升，同比降幅减少。2024年11月，中国自美国进口稀土金属矿5090吨，环比增加17.5%，同比增长12.8%；进口额1456万美元，环比增加20.1%，同比下降9.2%。2024年1-11月，中国自美国累计进口稀土金属矿5.3万吨，同比减少13.3%，降幅较前10个月减少2个百分点；进口总额1.41亿美元，同比下降48.3%。

（安泰科）

五、巴西卡里纳稀土矿融资2500万美元

稀土开发商阿克拉拉资源公司（Aclara Resources）通过私募融集2500万美元，以推动其在巴西的卡里纳（Carina）稀土项目开发，公司计划明年申请许可并完成一项预可行性研究。

公司私募股价为0.70加元，较上周五在多伦多证券交易所收盘价溢价41%。阿克拉拉公司共向三家订购商：CAP、霍奇斯柴尔德矿业控股公

司（Hochschild Mining Holdings）和新哈茨达尔投资公司（New Hartsdale Capital）发行了 5130 万股。后面两家公司目前是阿克拉拉的股东。

2025 年，公司将用私募的 2500 万美元推进其在巴西戈亚斯州的卡里纳稀土项目。二季度，公司将提交环境影响研究报告，还将建设一座半工业规模试验厂，并完成一项钻探计划。通过钻探更新后的资源量将用于预可行性研究，三季度完成。目前，该项目只有推测矿石资源量 2.98 亿吨，TREO 品位 0.1452%，即稀土氧化物含量为 43.2 万吨。

另外，公司还计划利用私募的少部分资金，以及可能的政府资助，推进其在美国的分离项目。具体目标包括完成工厂选址、实验室测试和综合试点规模试验。

（全球地质矿产信息系统）

石化要闻

一、尿素继续胶着 硫酸铵还能出其不意

复合肥企业开工率周比继续微微提升，复合肥企业针对尿素等原料的拿货大概率将好所好转，截至目前复合肥的拿货进度虽有所增加，但相较于尿素供应而言相对有限，并未对尿素价格有太大的影响。尿素现货市场供大于求的局面仍未有好转，工农业客户仅按需适当拿货，拿货进度较慢，预计短期内尿素价格大概率稳中稍弱震荡为主。

与尿素市场的胶着有所不同，硫酸铵价格由僵持转为本周的涨幅明显。己内酰胺级硫酸铵价格稳定居多，个别上涨 10 元/吨左右。焦化级等粉状硫酸铵涨幅明显，山东和河北个别硫酸铵工厂涨幅高达 40 元/吨，多数上涨 20-25 元/吨。山西地区硫酸铵工厂本周两极分化较为明显，价格较低的硫酸铵工厂补涨，低价硫酸铵的竞拍气氛略显火热，价格稍高且以稀土客户为主的硫酸铵工厂底价成交或流拍。

从国际需求方面来看，当前没有明显变化，巴西客户的询价意向较为一般，东南亚等其他客户需求较为稳定，缅甸口岸暂未有确切的利好消息传出，在暂无口岸开启消息的前提下稀土中间商们的拿货情绪较一般，对硫酸铵价格的推涨情绪接近于无，与前几周相同继续以在云南入库储存以及稍少一部分的老挝发货为主，由于需求有限对价格影响较小，主发稀土的地区和工厂本周硫酸铵价格仍在小幅走低为主。

从国内需求方面来看，硫酸铵单价较低，淡旺季相对明显，与其他大宗商品相比较容易操作。硫酸铵价格偏弱连续多周僵持走低，贸易商和挤压颗粒厂商等客户认为下跌空间有限当前价格已经降至其理想价位，且多数贸易商和挤压颗粒厂商看好后期市场，所以多数客户对稍低价格的硫酸铵进行拿货，本周多地的硫酸铵价格涨幅明显，贸易商和颗粒厂商积极参与竞拍，当前拿货多是为了后期订单的提前囤货。

总体来看，稀土未有明确利好消息，稀土部分客户对高价硫酸铵拿货谨慎。挤压颗粒厂商对低价硫酸铵采购明显好转，目前看价格稍低的工厂仍有补涨的空间，价格稍高的地区涨幅有限，毕竟国际订单没有明

显的好转，但由于硫酸铵价格走低会激起投机客户的积极采购，硫酸铵价格也很难呈现稍长时间的走低，价格涨落空间皆有限，预计接下来硫酸铵价格大概率会围绕着当前价格小幅震荡运行。

（中肥化肥网）

二、第 25 届中国专利奖公示，多项化工成果入围

12 月 23 日，国家知识产权局公示了第二十五届中国专利奖评审结果，多项化工行业创新成果位列其中。

本次共评选出中国专利金奖预获奖项目 30 项，中国专利银奖预获奖项目 60 项，中国专利优秀奖预获奖项目 610 项。

中国专利金奖预获奖项目有中国石油化工股份有限公司、中国石油化工股份有限公司抚顺石油化工研究院的“一种高强度烟气脱硝催化剂的制备方法”、南京工业大学的“一种植物油多元醇及其制备方法与应用”、国家能源投资集团有限责任公司、北京低碳清洁能源研究院的“低温费托合成催化剂及其制备方法和应用”入围中国专利金奖。

中国专利银奖预获奖项目有中国石油化工股份有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院的“采用油吸收分离炼厂催化干气的方法”、浙江理工大学的“一种聚四氟乙烯中空纤维膜双向拉伸装置及拉伸方法”、中国石油天然气股份有限公司的“多层油藏整体产量预测的方法”、中复神鹰碳纤维股份有限公司的“低灰分聚丙烯腈基碳纤维的制备方法”、乳源东阳光氟有限公司、乳源东阳光新能源材料有限公

司的“一种全氟聚醚咪唑啉化合物及其制备方法和用途”、合肥乐凯科技产业有限公司的“一种高挺度聚酯薄膜”、天津科技大学的“一种大颗粒球形盐及其制备方法”、

成都劳恩普斯科技有限公司、西南石油大学的“一种一体化变粘耐盐降阻剂及其制备方法”、安徽金禾实业股份有限公司的“一种 DMF 回收方法”、南方电网科学研究院有限责任公司、深圳供电局有限公司的“一种马来酸酐修饰电压稳定剂及其制备方法与 应用”。

(中国化工报)

三、1—11 月份化学原料和化学制品制造业利润总额 3804.7 亿元

12 月 27 日国家统计局发布数据, 1—11 月份, 全国规模以上工业企业实现利润总额 66674.8 亿元, 同比下降 4.7%。其中, 石油和天然气开采业利润总额 3398.3 亿元, 同比下降 4.4%; 化学原料和化学制品制造业利润总额 3804.7 亿元, 同比下降 9.3%; 石油、煤炭及其他燃料加工业利润总额-419.9 亿元, 同比下降 182.1%; 化学纤维制造业利润总额 265.8 亿元, 同比上升 33.6%。

1—11 月份, 规模以上工业企业中, 国有控股企业实现利润总额 20387.7 亿元, 同比下降 8.4%; 股份制企业实现利润总额 50143.0 亿元, 下降 5.7%; 外商及港澳台投资企业实现利润总额 16062.9 亿元, 下降 0.8%; 私营企业实现利润总额 19649.1 亿元, 下降 1.0%。

1—11 月份，采矿业实现利润总额 10796.2 亿元，同比下降 13.2%；制造业实现利润总额 48524.9 亿元，下降 4.6%；电力、热力、燃气及水生产和供应业实现利润总额 7353.7 亿元，增长 10.9%。

1—11 月份，主要行业利润情况如下：有色金属冶炼和压延加工业利润同比增长 20.2%，电力、热力生产和供应业增长 13.5%，纺织业增长 4.6%，计算机、通信和其他电子设备制造业增长 2.9%，农副食品加工业增长 0.5%，通用设备制造业下降 0.1%，专用设备制造业下降 0.9%，电气机械和器材制造业下降 3.1%，石油和天然气开采业下降 4.4%，汽车制造业下降 7.3%，化学原料和化学制品制造业下降 9.3%，煤炭开采和洗选业下降 22.4%，非金属矿物制品业下降 48.2%，黑色金属冶炼和压延加工业下降 83.7%，石油煤炭及其他燃料加工业同比由盈转亏。

1—11 月份，规模以上工业企业实现营业收入 123.48 万亿元，同比增长 1.8%；发生营业成本 105.38 万亿元，增长 2.3%；营业收入利润率为 5.40%，同比下降 0.37 个百分点。11 月末，规模以上工业企业资产总计 178.87 万亿元，同比增长 4.7%；负债合计 103.51 万亿元，增长 4.9%；所有者权益合计 75.36 万亿元，增长 4.6%；资产负债率为 57.9%，同比上升 0.1 个百分点。11 月末，规模以上工业企业应收账款 26.92 万亿元，同比增长 8.5%；产成品存货 6.57 万亿元，增长 3.3%。

1—11 月份，规模以上工业企业每百元营业收入中的成本为 85.34 元，同比增加 0.37 元；每百元营业收入中的费用为 8.40 元，同比增加 0.02 元。

11月末，规模以上工业企业每百元资产实现的营业收入为77.7元，同比减少2.9元；人均营业收入为183.4万元，同比增加6.4万元；产成品存货周转天数为19.8天，同比增加0.1天；应收账款平均回收期为66.7天，同比增加4.2天。

11月份，规模以上工业企业利润同比下降7.3%。

(中化新网)

四、20家化工企业上榜2024年重点用水企业水效领跑者名单

工业和信息化部网站12月23日消息，工信部、水利部等四部门近日公布了2024年重点用水企业、园区水效领跑者名单，确定82家具备引领示范和典型带动效应的企业和园区。

2024年重点用水企业、园区水效领跑者公示名单

氮肥行业

行业	企业名称	水效指标		节水技术	所在地
		单位产品取水量 (m ³ /t)	水重复利用率 (%)		
一、以煤粉、褐煤为原料					
氮肥	安阳中盈化肥有限公司	合成氨4.11 尿素0.691	98.26	脱盐废水回收技术、蒸汽冷凝液回收技术、尿素副产蒸汽回收技术、锅炉排污回收技术、蒸汽疏水导淋冷凝液回收技术。	河南省安阳市
氮肥	河北正元氢能科技有限公司	合成氨6.18 尿素1.57	97.70	解析废液、工艺冷凝液回收技术、锅炉及汽包排污水回收技术、循环水、净水站反洗水回收技术、除氧站暖泵水回收技术、反渗透混床冲洗水回收技术、汽轮机空气冷却技术。	河北省沧州市
氮肥	兴安盟博源化学有限公司	合成氨7.40 尿素2.21	98.59	中水回用除硬技术、热电除氧器乏汽回收技术。	内蒙古自治区兴安盟
二、以天然气(焦炉气)为原料					
氮肥	河南省中原大化集团有限责任公司	合成氨4.37 尿素2.20	98.09	循环水系统提标及补充水软化技术、循环水旁滤技术、脱盐水分散控制技术、反渗透浓水回用技术。	河南省濮阳市

(石化化工类)

多晶硅行业

行业	企业名称	水效指标		节水技术	所在地
		单位产品取水量 (m ³ /t)	水重复利用率 (%)		
多晶硅	新疆新特晶体硅高科技有限公司	40.22	99.12	含硅废水收集处理技术、干燥机替代转鼓技术、废水梯级回收利用技术。	新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市
多晶硅	新疆大全新能源股份有限公司	46.80	98.59	浓水蒸发结晶技术、冷却塔消毒技术。	新疆维吾尔自治区石河子市

炼焦行业

行业	企业名称	水效指标		节水技术	所在地
		单位产品取水量 (m ³ /t)	水重复利用率 (%)		
炼焦	武安市广普焦化有限公司	0.75	99.10	焦化干熄焦技术、电子除垢仪循环水处理技术、焦化废水再生回用及近零排放集成技术、雨水收集回用技术。	河北省邯郸市
炼焦	山西立恒焦化有限公司	0.99	98.50	焦化综合废水分盐及零排放技术、原水预处理技术、电化学水处理技术。	山西省临汾市

氯碱行业

行业	企业名称	水效指标		节水技术	所在地
		单位产品取水量 (m ³ /t)	水重复利用率 (%)		
一、烧碱					
氯碱	金桥丰益氯碱(连云港)有限公司	2.72	98.95	蒸汽机械再压缩技术、高压反渗透膜脱盐技术、循环水电化学处理技术。	江苏省连云港市
氯碱	滨化集团股份有限公司	2.95	96.49	非常规水利用技术、环氧丙烷装置串接冷凝水、排污水技术。	山东省滨州市
二、烧碱+乙烯法聚氯乙烯					
氯碱	青岛海湾化学股份有限公司	烧碱 2.01 聚氯乙烯 3.74	98.2	母液水回收利用技术、脱盐水装置浓水回用技术、蒸汽冷凝水回收利用技术。	山东省青岛市
三、烧碱+电石法聚氯乙烯					
氯碱	陕西北元化工集团股份有限公司	烧碱 3.23 聚氯乙烯 3.7	99.39	二次水回收利用技术、母液水深度处理技术、生产废水回收再利用技术、循环水电化学处理技术。	陕西省榆林市
氯碱	云南天冶化工有限公司	30%烧碱(折百) 2.17 聚氯乙烯树脂 4.18	98.46	蒸汽用热设备冷凝水回收利用技术、离心母液废水处理与回用技术、生活污水处理回用技术。	云南省文山壮族苗族自治州

现代煤化工行业

行业	企业名称	水效指标		节水技术	所在地
		单位产品取水量 (m ³ /t)	水重复利用率 (%)		
现代煤化工	恒力石化(大连)炼化有限公司	1.12 (主要使用海水)	99.96	污水处理中水回用技术、煤制甲醇精馏蒸汽冷凝液回收再利用技术、煤制氢循环水系统杀菌技术。	辽宁省大连市
现代煤化工	国能新疆化工有限公司	乙烯+丙烯 12.03	98.88	污水分类收集技术、分质处理回用技术、浓缩高效膜浓缩技术。	新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市

石油炼制行业

行业	企业名称	水效指标		节水技术	所在地
		单位产品取水量 (m ³ /t)	水重复利用率 (%)		
石油炼制	恒力石化(大连)炼化有限公司	0.174	98.69	海水闭路循环冷却技术,反渗透膜浓水处理技术。	辽宁省大连市
石油炼制	中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司	0.252	98.45	烷基化装置除盐水重复利用技术,蒸汽凝结水回收利用技术,制氮装置污水处理回用技术,炼油达标外排污水深度处理回用技术,炼油装置工艺水串联利用成套技术。	浙江省宁波市
石油炼制	石家庄炼化分公司	0.295	99.16	循环水旁路节水技术,乏汽回收技术,蒸汽凝结水回收技术,中水利用技术,雨水回收利用技术,装置用水梯级利用技术。	河北省石家庄市

乙烯行业

行业	企业名称	水效指标		节水技术	所在地
		单位产品取水量 (m ³ /t)	水重复利用率 (%)		
乙烯	连云港石化有限公司	2.30	98.73	一级反渗透膜防垢技术,凝结水回收技术,循环水高浓缩倍数运行技术,冷却水管网温度梯级利用技术,压缩机透平凝液回收技术。	江苏省连云港市
乙烯	中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司	4.47	99.30	循环水串联换热利用技术,循环水超声波在线除垢技术,凝结水分质分压回收技术,高盐污水回用技术,雨水收集回用技术,乙烯裂解装置先进控制技术。	浙江省宁波市
乙烯	中石化宁波镇海炼化有限公司	4.38	98.94	循环水串联换热利用技术,凝结水分质分压回收技术,反渗透膜浓水回收利用技术,双膜法处理污水回用技术,循环水长周期高浓缩倍数运行技术。	浙江省宁波市
乙烯	中韩(武汉)石油化工有限公司	5.14	98.68	达标污水分级回用技术,城市污水回用技术。	湖北省武汉市

工业园区

园区名称	水效指标			节水技术	所在地
	万元工业增加值 取水量 (立方米/万元)	万元工业增加值 废水排放量 (立方米/万元)	水重复利用率 (%)		
贵溪经济开发区	3.17	1.90	94.16	园区实施清污分流,排清用污,一水多用,采用三效蒸发冷凝水回用,雨水回收利用等技术,提高水重复利用率。	江西省鹰潭市
河北邢台旭阳经济开发区	6.62	1.07	97.61	园区企业间开展串联用水,分级用水,通过“高效澄清池+浸没式超滤+一级反渗透+浓水反渗透”污水深度处理技术,提升用水效率。	河北省邢台市
天津经济技术开发区南港工业区	6.54	3.25	98.75	园区搭建工业区、供水公司、用水企业三级监控、计量系统,在线监测管网泄漏巡检和用水户等信息,采用海水淡化和海水直接利用等方式,减少新水消耗。	天津市

根据名单，共有 20 家石化化工企业以及贵溪经济开发区、河北邢台旭阳经济开发区、天津经济技术开发区南港工业区等化工园区入围。

此次遴选对象包括钢铁、炼焦、石油炼制、乙烯、氯碱(烧碱、聚氯乙烯)、氮肥(合成氨、尿素)、现代煤化工、多晶硅等 21 个行业工业企业，以及具有法定边界和范围、具备统一管理机构的地级以上工业园区。

(江苏化工网)

五、河南：链”结中原 向“新”而行

新中国成立以来，河南省石化行业保持了高速增长势头。尤其是改革开放以来，省内石化企业从不足 400 家发展到 1500 余家，数家千亿级世界 500 强企业崛起，河南一举跃进国内石化行业先进行列。如今，河南石化行业聚焦先进高分子材料、电子化学品、生物基材料、氟基新材料、钛基新材料等重点方向，强化科技创新，坚持项目为王，完善产业链条，塑造发展新动能，跃入高速发展的快车道。

75 年前，作为中原大省的河南以农业为主，石化产业一片空白。从上世纪 50 年代末开始，河南化学工业开始起步，陆续布局化肥、化工产业建设，先后在豫北、豫西等地建设了几家小规模化肥企业和化工企业。

1978 年，党的十一届三中全会吹响了改革开放的号角，河南省化学工业也迎来快速发展期，逐步形成了化肥、农药、橡胶、氯碱、无机化工、有机化工、染料、涂料、感光材料、磁性记录材料、化学矿山、合

成材料、精细化工、化工机械和化学试剂等十几个门类的工业体系，1990年化学工业总产值达到 20.99 亿元，居全国化工第 12 位。

“十二五”时期，河南省充分利用区位优势，加快石化行业发展步伐。随着一些大型炼化企业产业链的延伸，以及省内能源化工企业的整合，河南石化行业原来散小弱的局面彻底得到改变，涌现了不少在国内有影响力的大型石化企业，如中原油田、洛阳石化、河南油田等。截至 2015 年底，河南省石油和化学工业共有规模以上企业 1558 家，较 1978 年增加 1160 余家；完成主营业务收入 5206.4 亿元，连续多年高于全国平均水平 5 个百分点。

“十三五”期间，河南石化行业进一步搞活，许多大型民营化工企业应运而生，如多氟多、龙鳞佰利联、心连心等，使河南在全国石化行业的地位不断提升。

同时，随着行业结构调整，河南石化企业转型升级步伐加快，上下游资源开始整合，煤化工产业链、盐化工产业链、炼化产业链、炼焦产业链先后在河南省做大做强，并在国内占据重要地位。如河南能源化工集团、中国平煤神马集团先后跨入世界 500 强行列，另有多家化工企业规模也已达到千亿级以上，河南石化行业实现了跨越式发展，开始比肩国内石化大省。截至 2020 年底，全省石油和化学工业规模以上企业实现主营业务收入 7874.89 亿元，是 1978 年的 375 倍。

进入“十四五”以来，在国家淘汰落后工艺、能耗“双控”等政策的引导下，河南省传统化工产业规模出现下滑，但电子信息、化工新材

料、环保化学品、绿色高效肥料、生物化工等新兴产业发展步入快车道。以高端化、绿色化、智能化、规模化为主攻方向，河南省系统开展了化工产业转型升级及科技创新专项行动，效果明显。

在推进企业科技创新方面，河南辖区内央企以及省属国有企业等相继建立了自己的技术研发部门或研究院，加大先进技术的研发并快速转化。期间，也有不少民营化企在科技研发上投入巨资，一批又一批技术创新成果实现了转化、落地，新工艺、新技术层出不穷，一些数字化、网络化、智能化生产运营管理模式初步形成。其中，盐化工、煤化工等许多子行业生产技术在国内外处于领先地位。

在布局园区化及链式发展方面，河南省先后出台了《河南省化工园区建设标准和认定管理管理办法(试行)》和《河南省化工园区认定工作指南》，在园区认定上走在了国内前列，使全省形成规划合理、目标明确、承接力强、绿色低碳发展的化工产业格局。截至目前，河南省化工园区 49 家，完成认定园区 44 家，待认定 2 家，3 家正在建设中。49 家化工园区承载了河南省 60%以上的化工产业，一些有特色的化工产业链在化工园区得到快速发展。如河南平顶山的中国尼龙城的尼龙产业链、焦作氟基产业链和钛基产业链等。

经过多年的发展，河南化学工业规模已连续十年名列全国第五。接下来，河南石化行业将乘着加快新质生产力发展的东风，积极打造万亿级新材料产业，努力从新材料大省向强省跨越。

（中国化工报）

五金建材要闻

一、意大利瓷砖 2024 年销量预计为 3.76 亿 m²增长 1.9%

据意大利工业总联合会最新数据，意大利陶瓷行业预计 2024 年销量同比小幅增长 1.9%，达到 3.76 亿平方米，出口量为 2.91 亿平方米，增长了 2.4%。意大利市场销量接近 8500 万平方米，增长了 0.3%。尽管欧洲市场“普遍停滞”，但北美和亚洲的销售复苏。不过，行业预计初步产量将同比减少 2%。

（陶城报）

二、Ipea 预测 2025 年法国浴室家具市场将下降 5%

日前，Ipea 发布了其对 2024 年法国家具市场（包括浴室家具）发展趋势的预测，预计市场将出现大幅下降，并可能持续到 2025 年。根据 Ipea 的数据，2024 年行业整体营收将下降 4%到 6%（去年下降 5%）。与 2019 年相比，累计增长率仍为正数，达到 2.3%，主要由于价格传导至消费者端。浴室家具的销量将在 2024 年下降 6%到 9%。并非只有家具行业面临危机，同样依赖于房地产的法国 DIY 市场也同样不景气，Ipea 警告称其跌幅正在加速，前十个月的营收跌幅为 5.1%。2025 年，Ipea 预计下降趋势将趋于稳定，整体家具市场将下降 4%，浴室家具市场将下降 5%。

（厨卫资讯）

三、2024 年意大利陶瓷机械行业销售额下滑 24%

根据 Mecs-Acimac 研究中心最新发布的初步数据，意大利陶瓷机械设备行业的总销售额在 2024 年降至 18 亿欧元，与上一年相比下滑了 24%。意大利国内和出口市场均受到了经济放缓的影响。国内市场的销售额为 4.8 亿欧元，同比减少了 26%，而出口额则下降至 13.2 亿欧元，降幅为 23.4%。Acimac 主席 Paolo Lamberti 指出，虽然当前时期充满挑战，但行业预计将在 2026 年开始复苏，建筑行业的回暖是推动这一转变的关键因素。全球范围内预计在未来四年会有高达 1 万亿欧元的投资进入该领域，其中亚洲将占据 7000 亿欧元。这预示着全球瓷砖产量有望持续增长直至 2028 年。

（广州陶瓷工业展）

四、广东、广西、江西、山东多地陶企涨价

12 月下旬，广东、广西、江西、山东等多产区陶瓷企业发出了涨价通知。根据厂家涨价通知的内容显示，本轮涨价的主要有 300*300、300*600、400*800、600*600、800*800 等规格产品。而在今年 11 月，已经有广东、河南、河北、四川等产区的一些陶瓷企业出台了涨价通知。根据涨价通知的内容显示，厂家涨价的主要理由是能源和原材料价格在年底的上涨，导致瓷砖的直接生产成本上涨。成本的增加使得厂家不得不调整价格以维持正常的生产和运营。

（陶商资讯）

五、广东规划到 2025 年底陶瓷行业能效标杆水平以上产能占 3 成

12 月 23 日，广东省人民政府《广东省 2024—2025 年节能降碳行动方案》。陶瓷方面，《方案》在建材行业节能降碳行动中明确，加强建材行业产能产量调控；严格新增建材项目准入，新建和改扩建陶瓷项目须达到能效标杆水平和环保绩效 A 级水平，到 2025 年底，陶瓷行业能效标杆水平以上产能占比达到 30%；推进建材行业节能降碳改造，推广陶瓷干法制粉等技术，提高烧成系统能效水平，2024—2025 年，建材行业节能降碳改造形成节能量约 100 万吨标准煤、减排二氧化碳约 260 万吨。

（广东省人民政府门户网站）

五金建材部汇编

2025. 1. 2