



每周行业要闻

第 675 期

(2024 年 01 月 22 日—2024 年 01 月 28 日)

中国五矿化工进出口商会 综合部 编辑

目 录

| | |
|---------------------------------------|----|
| 一. 财经要闻 | 1 |
| ◇ 2023 年全国规模以上工业企业利润下降 2.3% | 1 |
| ◇ 2024 年 1 月中旬流通领域重要生产资料市场价格变动情况..... | 10 |
| ◇ 国家统计局工业司统计师于卫宁解读工业企业利润数据..... | 15 |
| ◇ 拓市场、抓新机 外贸“马车”起跑即加速 | 17 |
| 二. 石化 | 22 |
| 国内 | 22 |
| ◇ 海关总署：对进口原油检验实施采信管理..... | 22 |
| ◇ 我国首套海床泥面下油气生产系统完成测试..... | 24 |
| 国际 | 25 |
| ◇ EIA:上周美国原油库存大幅降 920 万桶..... | 25 |
| ◇ 2024 年哈萨克斯坦计划开采原油 9030 万吨..... | 26 |
| 三. 五金建材卫浴 | 26 |
| ◇ 2023 年我国卫生陶瓷出口下滑 32.58%！ | 26 |
| 四. 矿产有色钢材 | 30 |
| 国内 | 30 |
| ◇ 自然资源部科学技术委员会成立..... | 30 |
| 国际 | 31 |
| ◇ 非洲采矿业面临挑战及应对策略..... | 31 |

一. 财经要闻

◇ 2023 年全国规模以上工业企业利润下降 2.3%

2024/01/27 来源：国家统计局

2023 年，全国规模以上工业企业实现利润总额 76858.3 亿元，比上年下降 2.3%，降幅比 1—11 月份收窄 2.1 个百分点（按可比口径计算，详见附注二）。

2023 年，规模以上工业企业中，国有控股企业实现利润总额 22623.1 亿元，比上年下降 3.4%；股份制企业实现利润总额 56773.0 亿元，下降 1.2%；外商及港澳台商投资企业实现利润总额 17975.1 亿元，下降 6.7%；私营企业实现利润总额 23437.6 亿元，增长 2.0%。

2023 年，采矿业实现利润总额 12392.4 亿元，比上年下降 19.7%；制造业实现利润总额 57643.6 亿元，下降 2.0%；电力、热力、燃气及水生产和供应业实现利润总额 6822.3 亿元，增长 54.7%。

2023 年，主要行业利润情况如下：黑色金属冶炼和压延加工业利润总额比上年增长 157.3%，电力、热力生产和供应业增长 71.9%，有色金属冶炼和压延加工业增长 28.0%，石油、煤炭及其他燃料加工业增长 26.9%，电气机械和器材制造业增长 15.7%，通用设备制造业增长 10.3%，汽车制造业增长 5.9%，纺织业增长 5.9%，专用设备制造业下降 0.4%，计算机、通信和其他电子设备制造业下降 8.6%，农副食品加工业下降 11.0%，石油和天然气开采业下降 16.0%，非金属矿物制品业下降 23.9%，煤炭开采和洗选业下降 25.3%，化学原料和化学制品制造业下降 34.1%。

2023 年，规模以上工业企业实现营业收入 133.44 万亿元，比上年增长 1.1%；发生营业成本 113.10 万亿元，增长 1.2%；营业收入利润率为 5.76%，比上年下降 0.20 个百分点。

2023 年末，规模以上工业企业资产总计 167.36 万亿元，比上年增长 6.0%；负债合计 95.57 万亿元，增长 5.9%；所有者权益合计 71.79 万亿元，增长 6.2%；资产负债率为 57.1%，比上年下降 0.1 个百分点。

2023 年末，规模以上工业企业应收账款 23.72 万亿元，比上年增长 7.6%；产成品存货 6.14 万亿元，增长 2.1%。

2023 年，规模以上工业企业每百元营业收入中的成本为 84.76 元，比上年增加 0.04 元；每百元营业收入中的费用为 8.56 元，比上年增加 0.20 元。

2023 年末，规模以上工业企业每百元资产实现的营业收入为 82.4 元，比上年减少 4.9 元；人均营业收入为 181.5 万元，比上年增加 5.9 万元；产成品存货周转天数为 19.3 天，比上年增加 0.9 天；应收账款平均回收期为 60.6 天，比上年增加 4.4 天。

12 月份，规模以上工业企业实现利润同比增长 16.8%。

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

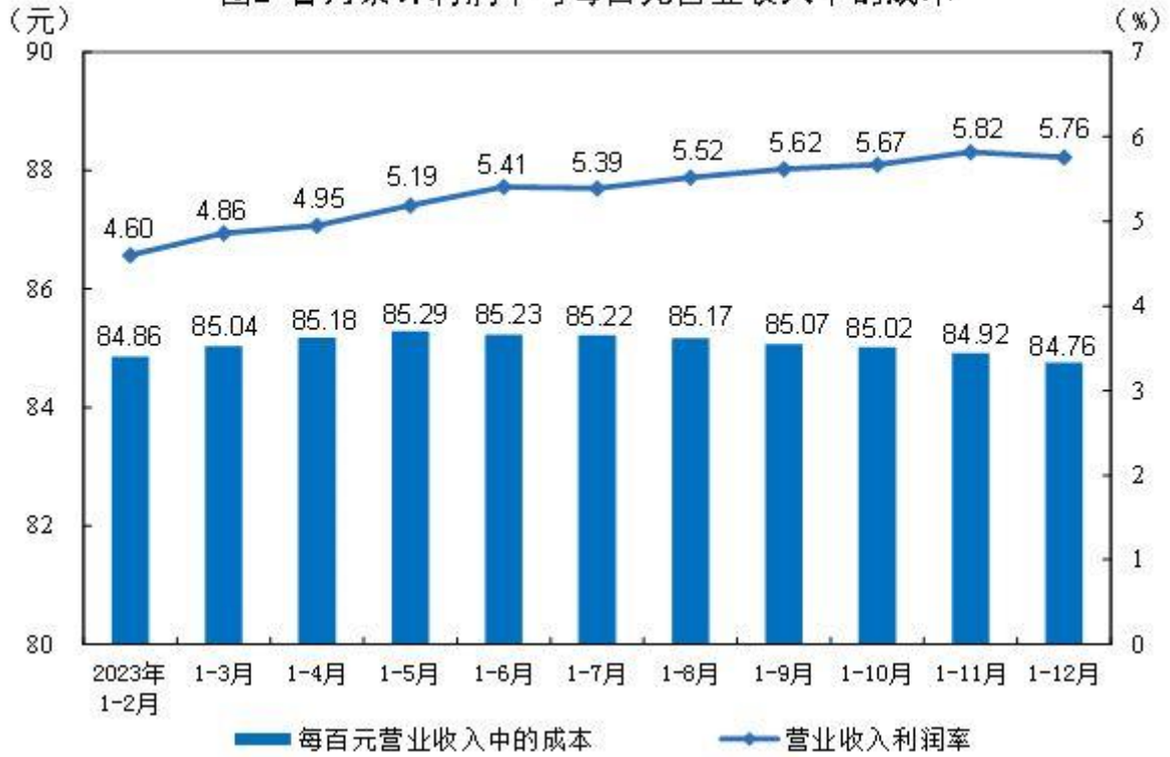


图3 2023年分经济类型营业收入与利润总额增速

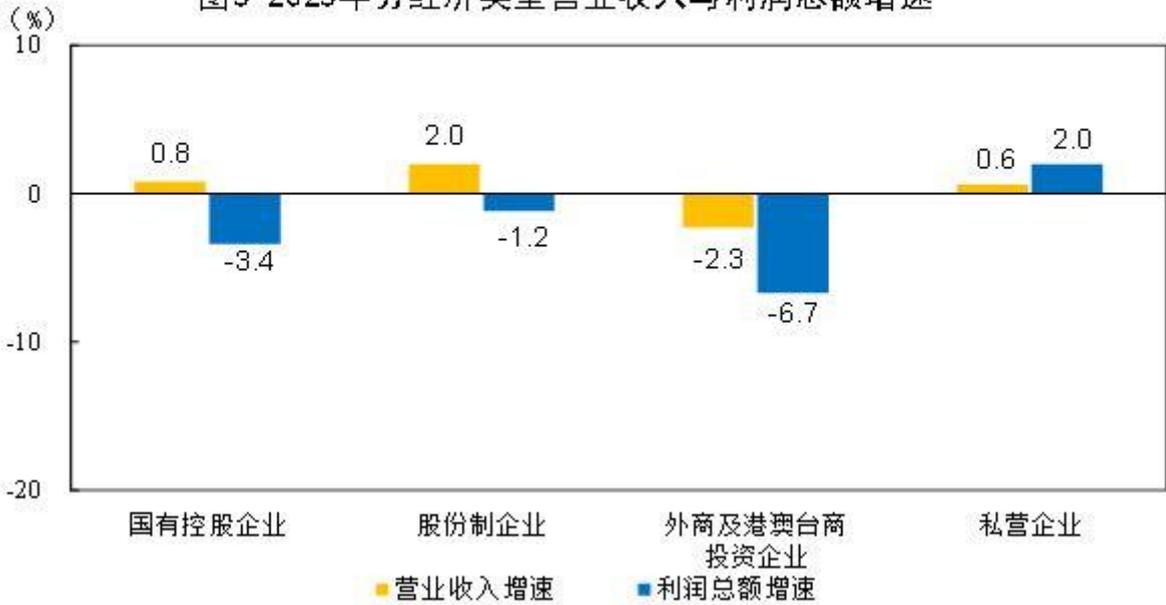


表1 2023年规模以上工业企业主要财务指标

| 分 组 | 营业收入 | | 营业成本 | | 利润总额 | |
|----------------------|------------|------------------|------------|------------------|------------|------------------|
| | 金额 (亿元) | 比上年 增长 (%) | 金额 (亿元) | 比上年 增长 (%) | 金额 (亿元) | 比上年 增长 (%) |
| 总计 | 1334390.8 | 1.1 | 1130986.0 | 1.2 | 76858.3 | -2.3 |
| 其中：采矿业 | 61275.1 | -8.6 | 39603.6 | -3.9 | 12392.4 | -19.7 |
| 制造业 | 1153372.2 | 1.3 | 983832.4 | 1.1 | 57643.6 | -2.0 |
| 电力、热力、燃气及水生产和 供应业 | 119743.6 | 5.2 | 107550.1 | 3.6 | 6822.3 | 54.7 |
| 其中：国有控股企业 | 367083.9 | 0.8 | 306758.0 | 1.4 | 22623.1 | -3.4 |
| 其中：股份制企业 | 1016151.3 | 2.0 | 862364.3 | 2.1 | 56773.0 | -1.2 |
| 外商及港澳台商投资企业 | 272257.0 | -2.3 | 230186.6 | -2.4 | 17975.1 | -6.7 |
| 其中：私营企业 | 488441.6 | 0.6 | 419740.5 | 0.1 | 23437.6 | 2.0 |

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 2023年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 |
|-----|--------------|---------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------|
| | 2023年 (%) | 2023年 (元) | 2023年 (元) | 2023年 末 (元) | 2023 年末 (万元/ 人) | 2023 年末 (%) | 2023 年末 (天) | 2023 年末 (天) |
| 总计 | 5.76 | 84.76 | 8.56 | 82.4 | 181.5 | 57.1 | 19.3 | 60.6 |

| | | | | | | | | |
|------------------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|------|
| 其中：采矿业 | 20.22 | 64.63 | 9.70 | 46.3 | 148.4 | 57.2 | 13.0 | 46.9 |
| 制造业 | 5.00 | 85.30 | 8.79 | 95.0 | 174.8 | 56.4 | 21.6 | 62.0 |
| 电力、热力、燃气及水生产和供应业 | 5.70 | 89.82 | 5.69 | 43.9 | 354.2 | 60.2 | 0.9 | 54.4 |
| 其中：国有控股企业 | 6.16 | 83.57 | 6.71 | 62.1 | 299.2 | 57.1 | 11.8 | 47.1 |
| 其中：股份制企业 | 5.59 | 84.87 | 8.64 | 80.3 | 178.6 | 57.8 | 19.9 | 58.5 |
| 外商及港澳台商投资企业 | 6.60 | 84.55 | 8.71 | 91.8 | 188.3 | 53.5 | 18.6 | 71.6 |
| 其中：私营企业 | 4.80 | 85.93 | 9.15 | 106.2 | 138.1 | 59.7 | 23.4 | 61.8 |

表 3 2023 年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 (亿元) | 比上年增长 (%) | 金额 (亿元) | 比上年增长 (%) | 金额 (亿元) | 比上年增长 (%) |
| 总计 | 1334390.8 | 1.1 | 1130986.0 | 1.2 | 76858.3 | -2.3 |
| 煤炭开采和洗选业 | 34958.7 | -13.1 | 22386.4 | -7.2 | 7628.9 | -25.3 |
| 石油和天然气开采业 | 11857.9 | -5.9 | 6316.0 | 1.1 | 2984.7 | -16.0 |
| 黑色金属矿采选业 | 4723.5 | 2.8 | 3681.0 | 0.2 | 554.5 | 6.7 |
| 有色金属矿采选业 | 3491.8 | 3.1 | 2234.9 | 1.1 | 785.6 | 8.1 |
| 非金属矿采选业 | 3621.2 | -3.0 | 2550.0 | -3.4 | 416.2 | 0.6 |
| 开采专业及辅助性活动 | 2604.5 | 6.6 | 2422.1 | 5.7 | 24.2 | 128.3 |
| 其他采矿业 | 17.5 | 80.4 | 13.0 | 71.1 | -1.8 | -400.0 |
| 农副食品加工业 | 54038.6 | 1.1 | 49955.7 | 1.3 | 1391.2 | -11.0 |
| 食品制造业 | 20497.6 | 2.5 | 16012.3 | 1.9 | 1666.8 | 4.2 |
| 酒、饮料和精制茶制造业 | 15516.2 | 7.4 | 9828.1 | 4.3 | 3110.0 | 8.5 |
| 烟草制品业 | 13333.0 | 4.1 | 3931.4 | 2.8 | 1526.7 | 15.3 |
| 纺织业 | 22879.1 | -1.6 | 20235.4 | -1.9 | 839.5 | 5.9 |

| | | | | | | |
|----------------------|----------|------|----------|------|--------|-------|
| 纺织服装、服饰业 | 12104.7 | -5.4 | 10177.3 | -6.4 | 613.8 | -3.4 |
| 皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业 | 7986.1 | -5.8 | 6852.1 | -6.4 | 444.1 | 2.0 |
| 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 8624.6 | -2.2 | 7673.8 | -3.0 | 397.9 | 18.0 |
| 家具制造业 | 6555.7 | -4.4 | 5380.5 | -5.4 | 364.6 | -6.6 |
| 造纸和纸制品业 | 13926.2 | -2.4 | 12228.0 | -3.1 | 508.4 | 4.4 |
| 印刷和记录媒介复制业 | 6576.9 | -4.7 | 5457.4 | -5.8 | 389.6 | 1.7 |
| 文教、工美、体育和娱乐用品制造业 | 12683.8 | -1.5 | 10931.5 | -1.8 | 624.3 | -1.7 |
| 石油、煤炭及其他燃料加工业 | 60744.7 | -1.0 | 52084.4 | -2.3 | 449.5 | 26.9 |
| 化学原料和化学制品制造业 | 87925.8 | -3.5 | 75804.5 | -1.1 | 4694.2 | -34.1 |
| 医药制造业 | 25205.7 | -3.7 | 14401.6 | -2.3 | 3473.0 | -15.1 |
| 化学纤维制造业 | 10975.3 | 6.8 | 10142.2 | 5.6 | 270.7 | 43.8 |
| 橡胶和塑料制品业 | 28218.1 | 0.5 | 23616.5 | -1.0 | 1691.3 | 14.6 |
| 非金属矿物制品业 | 55756.0 | -7.7 | 46765.8 | -7.1 | 3222.2 | -23.9 |
| 黑色金属冶炼和压延加工业 | 83352.4 | -2.2 | 79335.0 | -2.8 | 564.8 | 157.3 |
| 有色金属冶炼和压延加工业 | 75585.9 | 4.6 | 70739.3 | 4.5 | 2930.5 | 28.0 |
| 金属制品业 | 45442.6 | -0.7 | 39798.1 | -1.3 | 1903.1 | 4.5 |
| 通用设备制造业 | 47072.2 | 2.8 | 37903.6 | 1.4 | 3427.8 | 10.3 |
| 专用设备制造业 | 36745.1 | 0.7 | 28458.4 | -0.2 | 2878.0 | -0.4 |
| 汽车制造业 | 100975.8 | 11.9 | 87626.9 | 12.5 | 5086.3 | 5.9 |
| 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业 | 13661.1 | 6.7 | 11403.6 | 5.6 | 893.8 | 22.0 |
| 电气机械和器材制造业 | 110059.9 | 9.6 | 93780.6 | 8.5 | 6334.5 | 15.7 |
| 计算机、通信和其他电子设备制造业 | 151067.8 | -1.5 | 131357.5 | -1.4 | 6411.3 | -8.6 |
| 仪器仪表制造业 | 10112.2 | 4.0 | 7466.9 | 2.9 | 1049.9 | 2.3 |
| 其他制造业 | 1944.7 | -2.6 | 1604.2 | -2.4 | 102.7 | -20.1 |
| 废弃资源综合利用业 | 11726.3 | 12.3 | 11141.9 | 12.8 | 222.4 | -7.8 |
| 金属制品、机械和设备修理业 | 2078.5 | 10.4 | 1738.2 | 9.3 | 160.6 | 18.6 |
| 电力、热力生产和供应业 | 97718.3 | 4.6 | 88245.1 | 2.6 | 5488.4 | 71.9 |
| 燃气生产和供应业 | 17321.2 | 8.7 | 15786.7 | 9.2 | 890.8 | 9.1 |

| | | | | | | |
|----------|--------|-----|--------|-----|-------|------|
| 水的生产和供应业 | 4704.0 | 4.4 | 3518.3 | 4.3 | 443.1 | 10.0 |
|----------|--------|-----|--------|-----|-------|------|

注：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、在各表的利润总额比上年增长栏中，标“注”的表示上年同期利润总额为负数，即亏损；数值为正数的表明利润比上年增长；数值在0至-100%之间

(不含0)的表明利润比上年下降;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。

18、在主要分组中,国有控股企业包括国有绝对控股企业和国有相对控股(含协议控股)企业等。外商及港澳台商投资企业包括中外(或与港澳台资)合资经营企业、合作经营企业及外资(或港澳台资)的股东占公司注册资本比例达25%以上的股份有限公司等。私营企业包括私营有限责任公司、私营股份有限公司、私营合伙企业和私营独资企业等。

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）。

◇ 2024 年 1 月中旬流通领域重要生产资料市场价格变动情况

2024/01/24 来源：国家统计局

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，2024 年 1 月中旬与 1 月上旬相比，7 种产品价格上涨，39 种下降，4 种持平。

2024 年 1 月中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 | 3905.7 | -45.9 | -1.2 |
| 线材（Φ8-10mm，HPB300） | 吨 | 4116.6 | -38.1 | -0.9 |
| 普通中板（20mm，Q235） | 吨 | 4084.2 | -11.4 | -0.3 |
| 热轧普通板卷（4.75-11.5mm，Q235） | 吨 | 4050.5 | -39.0 | -1.0 |
| 无缝钢管（219*6，20#） | 吨 | 4603.5 | 9.7 | 0.2 |
| 角钢（5#） | 吨 | 4163.2 | -50.0 | -1.2 |
| 二、有色金属 | | | | |
| 电解铜（1#） | 吨 | 68007.1 | -687.9 | -1.0 |
| 铝锭（A00） | 吨 | 18982.9 | -321.4 | -1.7 |
| 铅锭（1#） | 吨 | 16075.0 | 257.1 | 1.6 |
| 锌锭（0#） | 吨 | 21212.9 | -305.7 | -1.4 |
| 三、化工产品 | | | | |
| 硫酸（98%） | 吨 | 235.2 | -21.5 | -8.4 |
| 烧碱（液碱，32%） | 吨 | 769.2 | 0.1 | 0.0 |
| 甲醇（优等品） | 吨 | 2323.5 | 9.8 | 0.4 |
| 纯苯（石油苯，工业级） | 吨 | 7673.3 | 278.4 | 3.8 |
| 苯乙烯（一级品） | 吨 | 8534.0 | 177.1 | 2.1 |
| 聚乙烯（LLDPE，熔融指数 2 薄膜料） | 吨 | 8184.0 | -35.5 | -0.4 |

| 产品名称 | 单位 | 本期价格 (元) | 比上期 价格涨 跌 (元) | 涨跌 幅 (%) |
|-------------------------|----|-------------|------------------------|-------------|
| 聚丙烯 (拉丝料) | 吨 | 7339.8 | -75.4 | -1.0 |
| 聚氯乙烯 (SG5) | 吨 | 5649.7 | -15.4 | -0.3 |
| 顺丁胶 (BR9000) | 吨 | 12035.7 | -52.4 | -0.4 |
| 涤纶长丝 (POY150D/48F) | 吨 | 7525.0 | -82.1 | -1.1 |
| 四、石油天然气 | | | | |
| 液化天然气 (LNG) | 吨 | 4875.9 | -720.5 | -12.9 |
| 液化石油气 (LPG) | 吨 | 4823.5 | -190.6 | -3.8 |
| 汽油 (95#国 VI) | 吨 | 9221.2 | -4.7 | -0.1 |
| 汽油 (92#国 VI) | 吨 | 8916.1 | -4.1 | 0.0 |
| 柴油 (0#国 VI) | 吨 | 7643.8 | -56.8 | -0.7 |
| 石蜡 (58#半) | 吨 | 8220.0 | 0.0 | 0.0 |
| 五、煤炭 | | | | |
| 无烟煤 (洗中块) | 吨 | 1012.1 | -22.2 | -2.1 |
| 普通混煤 (4500 大卡) | 吨 | 702.7 | -9.9 | -1.4 |
| 山西大混 (5000 大卡) | 吨 | 805.7 | -16.2 | -2.0 |
| 山西优混 (5500 大卡) | 吨 | 915.7 | -16.2 | -1.7 |
| 大同混煤 (5800 大卡) | 吨 | 965.7 | -17.0 | -1.7 |
| 焦煤 (主焦煤) | 吨 | 2375.0 | -135.7 | -5.4 |
| 焦炭 (准一级冶金焦) | 吨 | 2212.9 | -100.0 | -4.3 |
| 六、非金属建材 | | | | |
| 普通硅酸盐水泥 (P.O 42.5 袋装) | 吨 | 367.4 | -4.3 | -1.2 |
| 普通硅酸盐水泥 (P.O 42.5 散装) | 吨 | 323.2 | -6.0 | -1.8 |
| 浮法平板玻璃 (4.8/5mm) | 吨 | 2040.4 | 11.4 | 0.6 |
| 七、农产品 (主要用于加工) | | | | |
| 稻米 (粳稻米) | 吨 | 4076.0 | 0.0 | 0.0 |
| 小麦 (国标三等) | 吨 | 2818.5 | -19.0 | -0.7 |
| 玉米 (黄玉米二等) | 吨 | 2340.0 | -63.6 | -2.6 |
| 棉花 (皮棉, 白棉三级) | 吨 | 16087.9 | 87.4 | 0.5 |
| 生猪 (外三元) | 千克 | 13.7 | -0.2 | -1.4 |
| 大豆 (黄豆) | 吨 | 4555.8 | -147.9 | -3.1 |
| 豆粕 (粗蛋白含量≥43%) | 吨 | 3557.9 | -253.8 | -6.7 |
| 花生 (油料花生米) | 吨 | 8461.9 | -15.5 | -0.2 |
| 八、农业生产资料 | | | | |
| 尿素 (中小颗粒) | 吨 | 2309.7 | -48.1 | -2.0 |
| 复合肥 (硫酸钾复合肥, 氮磷钾含量 45%) | 吨 | 3175.4 | -2.4 | -0.1 |
| 农药 (草甘膦, 95%原药) | 吨 | 26100.0 | -150.0 | -0.6 |
| 九、林产品 | | | | |
| 天然橡胶 (标准胶 SCRWF) | 吨 | 12815.5 | -20.2 | -0.2 |

| 产品名称 | 单位 | 本期价格 (元) | 比上期 价格涨 跌 (元) | 涨跌 幅 (%) |
|----------------|----|-------------|------------------------|-------------|
| 纸浆 (进口针叶浆) | 吨 | 5815.8 | -65.6 | -1.1 |
| 瓦楞纸 (AA级 120g) | 吨 | 2862.4 | -42.0 | -1.4 |

注：上期为 2024 年 1 月上旬。

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 |
| 6 | 角钢 | 5# | 屈服强度≥235MPa |
| 二、有色金属 | | | |
| 7 | 电解铜 | 1# | 铜与银质量分数≥99. 95% |
| 8 | 铝锭 | A00 | 铝质量分数≥99. 7% |
| 9 | 铅锭 | 1# | 铅质量分数≥99. 994% |
| 10 | 锌锭 | 0# | 锌质量分数≥99. 995% |
| 三、化工产品 | | | |
| 11 | 硫酸 | 98% | H ₂ SO ₄ 质量分数≥98% |
| 12 | 烧碱（液碱） | 32% | NaOH 质量分数≥32%的离 子膜碱 |
| 13 | 甲醇 | 优等品 | 水质量含量≤0. 10% |
| 14 | 纯苯（石油苯） | 工业级 | 苯纯度≥99. 8% |
| 15 | 苯乙烯 | 一级品 | 纯度≥99. 5% |
| 16 | 聚乙烯（LLDPE） | 熔融指数 2 薄膜料 | 熔融指数： 2. 0±0. 5g/10min |
| 17 | 聚丙烯 | 拉丝料 | 熔融指数： 3. 0±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 ≤0. 20% |
| 20 | 涤纶长丝 | POY150D/48F | 半光 167 分特，AA 级 |

| 序号 | 监测产品 | 规格型号 | 说明 |
|----------------------|---------|-------------------|--|
| 四、石油天然气 | | | |
| 21 | 液化天然气 | LNG | 甲烷含量 $\geq 75\%$ ，密度 $\geq 430\text{kg/m}^3$ |
| 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°C |
| 五、煤炭 | | | |
| 27 | 无烟煤 | 洗中块 | 挥发分 $\leq 8\%$ |
| 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 | $12.01\% \leq \text{灰分} \leq 13.50\%$ |
| 六、非金属建材 | | | |
| 34 | 普通硅酸盐水泥 | P. O 42.5 袋装 | 抗压强度 42.5MPa |
| 35 | 普通硅酸盐水泥 | P. O 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） | | | |
| 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 $\geq 28\text{mm}$ ，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 | | | |

| 序号 | 监测产品 | 规格型号 | 说明 |
|----|------|-----------|---|
| 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 $\geq 85.0\text{N} \cdot \text{m}/\text{g}$, 耐破指数 $\geq 6.5\text{KPa} \cdot \text{m}^2/\text{g}$, 撕裂指数 $\geq 9.0\text{mN} \cdot \text{m}^2/\text{g}$ |
| 50 | 瓦楞纸 | AA 级 120g | $120 \pm 5\text{g}/\text{m}^2$ |

◇ 国家统计局工业司统计师于卫宁解读工业企业利润数据

2024/01/27 来源：国家统计局

2023 年规模以上工业企业利润持续恢复 装备制造业发挥“压舱石”作用

——国家统计局工业司统计师于卫宁解读工业企业利润数据

2023 年，各地区各部门在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，科学精准实施宏观政策，着力推动经济回升向好。国内需求逐步改善，工业生产稳步回升，规模以上工业企业效益持续恢复，主要行业利润积极改善，新动能培育壮大，工业经济高质量发展基础进一步巩固。

工业企业利润降幅比上年收窄，当月利润连续 5 个月实现正增长。2023 年，全国规模以上工业企业利润比上年下降 2.3%，降幅比上年收窄 1.7 个百分点，继续保持恢复态势。从年内走势看，规上工业企业累计利润从 1—2 月份同比下降 22.9% 逐月回升至全年下降 2.3%，利润降幅大幅收窄。分季度看，一、二季度规上工业企业利润同比分别下降 21.4%、12.7%，三、四季度分别增长 7.7%、16.2%，利润由降转增，并实现较快增长。从当月增速看，自 8 月份以来，规上工业企业利润连续 5 个月实现正增长。

工业企业营收水平稳步回升，带动利润持续改善。市场需求逐步恢复，工业生产稳步回升，产销衔接状况持续改善，带动工业企业营收增长。2023年，规上工业企业营业收入比上年增长1.1%，累计营收增速连续5个月回升。其中，四季度营业收入同比增长3.2%，增速比三季度加快2.9个百分点。工业企业经营规模保持扩张态势，呈现较强韧性，为企业利润持续恢复创造有利条件。

超六成行业全年利润实现增长，七成行业利润呈回升态势。2023年，在41个工业大类行业中，有27个行业利润比上年增长，利润增长面为65.9%，比上年扩大12.2个百分点；有29个行业全年利润增速比1—11月份加快或降幅收窄、由降转增，呈回升态势，占70.7%。

装备制造业利润增长加快，支撑作用进一步增强。产业链优化升级深入推进，工业新动能培育壮大，装备制造业效益持续提升。2023年装备制造业利润实现正增长，增速为4.1%，比上年加快2.4个百分点；拉动规上工业利润增长1.4个百分点，比上年提高0.8个百分点，对工业企业利润恢复的支撑作用进一步增强。分行业看，受益于造船订单较快增长、汽车产量创历史新高等因素，铁路船舶航空航天运输设备、汽车行业利润比上年分别增长22.0%、5.9%；电气机械行业受光伏、锂离子电池等新能源产业带动，利润增长15.7%；通用设备行业受产业链持续恢复带动，利润增长10.3%。

原材料、消费品行业利润降幅收窄，助推规上工业利润改善。固定资产投资平稳增长，下游需求持续恢复，带动原材料行业盈利明显好转。2023年，原材料制造业利润降幅比上年大幅收窄17.8个百分点。其中，钢铁行业受需求改善及低基数等因素共同作用，利润增长1.57倍；有色、石油加工行业利润分别增长28.0%、26.9%。随着扩大内需、提振消费各项政策措施持续显效，消费需求逐步回暖，消费品行业盈利明显改善。2023年，消费品制造业利润比上年下降1.1%，利润规模接近上年水平，降幅比上年明显收窄10.0个百分点。其中，纺织、酒饮料茶、食品制造、皮革制鞋行业利润分别增长2.0%—8.5%。

电气水行业利润快速增长。2023 年，电力、热力、燃气及水生产和供应业利润比上年增长 54.7%，拉动规上工业利润增长 3.1 个百分点。其中，随着宏观经济回升向好，发、售电量较快增长，叠加燃料价格同比下降、发电成本降低等因素，电力热力生产和供应业利润增长 71.9%。

企业成本上升压力有所缓解，促进利润恢复。企业生产销售持续增长，规模效应不断增强，叠加原材料价格降幅大于工业品出厂价格降幅等因素，共同推动企业单位成本回落。2023 年，规上工业企业每百元营业收入中的成本与上年基本持平，其中，三、四季度同比分别减少 0.71 元、0.60 元。企业成本上升压力有所缓解，有助于扩大盈利空间、促进企业利润恢复。

总体看，2023 年工业企业利润保持恢复态势。下阶段，要继续深入贯彻落实中央经济工作会议精神，发挥超大规模市场优势，着力扩大国内需求，提振市场信心，激发各类经营主体活力，推动高水平科技自立自强，加快构建现代化产业体系，不断巩固增强回升向好态势，持续推动工业经济高质量发展。

◇拓市场、抓新机 外贸“马车”起跑即加速

2024 年 01 月 28 日 来源：人民网

1 月 17 日，上海外高桥港区海通国际汽车码头上，首艘中国船东投资建设的全球现役装载量最大的清洁能源“上汽安吉申诚”号滚装轮，装载着 651 辆国产汽车及机械设备，首航发往德国、比利时等欧洲国家。2024 年开年前半个月，该码头出口国产汽车超 5 万辆，为国产汽车出口抢下新年“开门红”。

外贸是拉动经济增长的“三驾马车”之一，对于稳经济促发展发挥着重要作用。进入 2024 年，中国经济和外贸发展的有利条件不断积聚，在各项稳经济、稳

外贸政策“组合拳”支持下，外贸新动能加快聚集，外贸企业起跑即加速，为全年继续保持回稳向好势头跑出信心与底气。

政策红利持续释放 夯实稳外贸基础

在深圳市省油灯网络科技有限公司生产车间里，正极、负极和隔膜被叠加后，浸泡在电解池中形成电池芯，封装好后一批批搬运至出货台。在完成深圳海关出口监管手续后，这些电池便踏上了“出海之旅”。

“公司出口批次多，产品涉及危险货物运输，加上船舱预订紧张，最怕的就是错过船期。”该公司计划物流部负责人张丽说，深圳海关创新推出了“检查验证+合格保证”查验模式试点，通过简化审批资料、针对性现场检查等方式提升企业通关时效，从而保证了货物运输时效。

张丽介绍，试点以来，公司每月可以节省仓储费用5万元，库存周转率提升70%，客户满意度大幅提升，公司订单也增长了20%。

外贸是经济增长的重要驱动力。2024年以来，相关部门和地方政府接连部署，通过加快改革创新、畅通物流通道、持续优化营商环境等政策举措持续释放红利，为今年的稳外贸工作打下坚实基础。

1月15日，全国内外贸一体化工作会议在北京召开。会议强调，2024年，商务主管部门要“抓好政策落实落地，强化政策协同保障，及时总结推广经验，打通阻碍内外贸一体化的关键堵点”。1月16日，国家税务总局发布新版《稳外贸稳外资税收政策指引》，推出包括出口货物劳务税收政策、跨境应税行为增值税政策、外贸新业态税收政策、出口退（免）税服务便利化举措等在内的稳外贸相关税收政策19项。

与此同时，开年以来，地方政府也积极部署，实招新招频出——福建省印发《2024年一季度扩消费稳外贸稳外资若干措施的通知》，支持企业拓市场稳订单；山东威海印发《促进外贸高质量发展政策措施清单》，聚焦国际市场开拓、跨境电商发展等多个方面；广东省2024年政府工作报告提出，要“落实全国首批内外贸一体化试点任务”“推动内外贸产品同线同标同质”“促进出口转内销”等重点任务……

在政策加力和优势积累之下，稳外贸信心进一步提升。日前，海关总署副署长王令浚在国新办发布会上强调，相信随着政策效应逐步显现和高水平开放稳步推进，我国贸易发展新动能将加快培育，外贸外资基本盘将持续巩固，进出口稳增长、提质量、增效益的基础将进一步夯实。

外贸主体持续开拓 提升“出海”竞争力

1月8日至11日，第50届香港玩具展火热进行。这是目前亚洲最大、全球第二的国际玩具展，是展商进入亚太市场的重要展示窗口。来自浙江温州永嘉、龙港等地的24家企业集中亮相。作为2024年浙江首个“出海”的商务团，它们成功打响了走出去、建渠道、拓市场、增订单的“第一枪”。

“去年四五月份的时候，我们就确定要去香港参展。”据浙江中凯游乐设备有限公司外贸经理徐晋介绍，这次他特地将公司最新研发的十几款产品带到展会现场，希望能在以中东、东南亚市场为主的基础上，加大力度开拓欧美市场。据悉，2024年一季度，温州市将有近500家企业、1200人次赴境外参展拓增订单。

外贸增势，离不开优质的产品，也离不开先进的技术。

“新年才开始，大家就忙起来了。今天下午，我们就接待了3批前来洽谈合作的企业客户。”云食界网络科技有限公司负责人夏阳告诉记者，推动国产食品农产品

在海外市场“出圈”，不仅产品质量要过硬，还要及时了解、掌握当地市场的发展趋势和需求变化。

据介绍，目前，该公司依靠大数据建立了多个国家的产业大数据和食品分类数据库，从而赋能更多食品农产品“出圈”“出海”。

这些都是广大外贸经营主体积极拓市场、开辟新空间的奋斗缩影。

企业是市场经营的主体。2023年，我国有进出口实绩的外贸主体达到64.5万家。其中，民营企业连续5年稳居我国第一大外贸经营主体，民营企业数量占比达到86.2%，再创新高。

当前，我国已经形成多主体在多领域的贸易竞争优势矩阵，民营企业更是成为新材料、生物医药、风电、光伏等领域出口的主力军。

外贸新动能加快聚集 释放新增长潜力

巴西、德国、澳大利亚、泰国、日本……在不到两年半的时间里，比亚迪新能源乘用车的足迹已经覆盖了全球超过59个国家和地区。

开会、盯产品、联系客户……广州奥凯顿电器有限公司的便携式储能电源产品可以通过光伏、车载等多种方式进行充电，在一些电力基础设施较弱的岛屿地区和偏远山区也获得越来越多客户的认可。近年来，公司出口业务增长迅速，产品70%以上供出口，远销美欧市场。

2023年，电动汽车、锂电池、太阳能电池等“新三样”产品合计出口1.06万亿元，增长近30%。专家指出，“新三样”不仅顺应全球能源发展趋势，而且普遍具有较高的产品质量和有竞争力的市场价格，因此才能打开海外市场，成为外贸增长的新亮点。

面对新形势，如何进一步支撑我国外贸“促稳提质”？

日前召开的中央经济工作会议强调，“要加快培育外贸新动能，巩固外贸外资基本盘，拓展中间品贸易、服务贸易、数字贸易、跨境电商出口”，为今后一个时期的外贸工作指明了方向。

中间品是指用于生产其他商品和服务的产品，比如生产过程中的原材料、零部件等，是国际产业链、供应链合作最为紧密的产品。

商务部对外贸易司司长李兴乾表示，中国已连续 12 年位居全球中间品出口第一大国，中间品对外贸增量的贡献接近六成。“要进一步与贸易伙伴拉紧合作纽带，满足其发展制造业的现实需求，实现优势互补，为世界经济复苏提供动力。”

展望 2024 年，外贸高质量发展具备不少有利条件。一方面，跨境电商、海外仓、保税维修等新业态新模式蓬勃发展，带来贸易新机遇。另一方面，随着一系列自贸协定升级、共建“一带一路”合作成果落地显效，多双边经贸合作将迎来更加广阔的发展空间，不断增强企业开拓国际市场的信心。

善弈者谋势，善谋者致远。中国外贸将持之以恒、久久为功，加固必胜信心、抓住时代机遇，拓展全球市场，为世界经贸向暖提供更多中国力量。

二. 石化

国内

◇海关总署：对进口原油检验实施采信管理

日期：2024-01-29 来源：央视网

据“海关发布”公众号消息，根据《中华人民共和国进出口商品检验法》、《中华人民共和国海关进出口商品检验采信管理办法》（以下简称《采信办法》），海关总署决定对进口原油检验实施采信管理。现就有关事项公告如下：

一、实施采信商品范围

根据进口原油质量安全风险评估结果，进口货物收货人或者其代理人进口的原油（HS 编码 2709000000），可以委托采信机构实施检验，海关依照《采信办法》对采信机构的检验结果实施采信。

二、检验项目、适用的技术规范及检验方法

采信机构应当按照《进口原油采信检验项目、适用的技术规范及检验方法》（见附件1）的要求对进口原油实施检验。

三、检验报告内容

采信机构接受进口货物收货人或者其代理人委托，对进口原油实施检验并出具检验报告。检验报告应当符合《采信办法》第十三条的规定，并包含货物相关运输信息。

四、检验报告有效期

采信机构出具的检验报告,应与所检验原油装载容器及运输工具信息相对应,自签发之日起,6个月内有效。

五、采信机构要求

(一) 申请条件。

申请列入海关进口原油采信机构目录的检验机构(以下简称申请机构),除满足《采信办法》第七条第一、二、四、五、六款规定外,还应满足以下要求:

1. 在中华人民共和国境内注册的检验机构,应当取得检验检测机构资质认定(CMA)或者获得中国合格评定国家认可委员会(CNAS)实施的ISO/IEC 17025和ISO/IEC 17020认可,且检验能力范围应当包括本公告附件1所列明的检验项目、适用的技术规范及检验方法。

2. 在中华人民共和国境外注册的检验机构,应当获得由国际实验室认可合作组织互认协议(ILAC-MRA)签约认可机构实施的ISO/IEC 17025和ISO/IEC 17020体系认可,且检验能力范围应当包括本公告附件1所列明的检验项目、适用的技术规范及检验方法。

(二) 申请方式。

申请机构应当按照《采信办法》第八条规定向海关提交申请材料。具体申请路径如下:中国国际贸易单一窗口(<https://www.singlewindow.cn>)—业务应用—标准版应用—检验检疫—进出口商品检验采信。申请流程详见《“海关进出口商品检验采信机构目录管理”事项服务指南》(见附件2)。

六、申报要求

海关对同期装载在同一运输工具上的进口原油采用相同的检验监管模式。进口货物收货人或者其代理人如需对进口货物申请检验结果采信，申报时应在“货物属性”栏选择“检验结果需采信”类型申报，在对应货物项号的“产品资质”栏中录入“采信机构代码/检验报告编号”，并在“随附单据”栏上传检验报告、《质量安全符合性声明》（见附件3）等资料，海关按照《采信办法》实施采信。

本公告自2024年1月1日起执行。

◇我国首套海床泥面下油气生产系统完成测试

日期：2024-01-29 来源：央视新闻

水下生产系统是海洋油气田开发必不可少的核心装备。近日，锦州25-1西油田1井区开发项目水下生产系统全部测试完成，这套自主研发制造的水下生产系统，可以安装在海床泥面之下，为我国海洋油气田开发带来技术突破。

锦州25-1西项目水下生产系统工艺复杂，而且很多技术都是首次尝试，且全部设备集中在泥面以下直径24米的钢圆筒内，安装空间非常狭小，对集成测试提出极高要求。

海洋石油工程股份有限公司工程项目分公司副总经理张勳：通过发挥海油工程全产业链优势，集中力量进行技术攻关，填补12项行业技术空白。历时2个多月，完成水下控制系统集成、水下结构、安装模拟等23项复杂测试，确保系统结构、通信、控制、稳定性等安全可靠，为后续的海上安装和系统联调奠定坚实基础。

据了解，深海水下生产系统通常安装于海床之上，渤海海域由于水深较浅，渔业、通航活动频繁，对水下生产系统的安全性造成严重挑战。中国海油首创钢制水下生产防护系统，并安装于海床泥面下，将采油树、管汇系统、连接系统、水下控制系统等罩在里面，全方位保护水下生产系统不受破坏。

中国海油天津分公司锦州 25-1 西油田 1 井区开发项目负责人 孟凡然：通过自主创新海床泥面下钢圆筒防护系统，为未来渤海油气田开发模式和生产运营方式变革提供重要技术支撑，有效释放渤海受限海域油气资源开发潜力，进一步提升我国能源自主供给能力。

据了解，下一步，锦州 25-1 西项目水下生产系统近期即将装船运往海上进行安装，全力确保项目今年按期投产。

国际

✧EIA:上周美国原油库存大幅降 920 万桶

日期：2024-01-25 来源：国际能源网

美国能源信息署(EIA)周三发布的报告显示，上周美国原油库存和馏分油库存下降，汽油库存增加。

截至 1 月 19 日当周，美国原油库存减少 920 万桶，至 4.2068 亿桶，分析师预期为下滑约 220 万桶。

EIA 称，在期货交割地——俄克拉荷马州库欣仓库的原油库存减少 201 万桶。

截至 1 月 19 日当周，炼油厂原油加工量减少 140 万桶/日。炼厂产能利用率下滑 7.1 个百分点。

EIA 数据显示，截至 1 月 19 日当周，美国汽油库存增加 490 万桶，至 2.5298 亿桶，分析师预期为增加约 230 万桶。

当周，包括和取暖油的馏分油库存下降 140 万桶，至 1.3334 亿桶，分析师预期增加约 30 万桶。

EIA 称，当周美国原油净进口量下滑 124 万桶/日。

◇ 2024 年哈萨克斯坦计划开采原油 9030 万吨

日期：2024-01-24 来源：商务部

国际能源网获悉，1 月 16 日报道，哈能源部部长萨特卡利耶夫在新闻发布会上表示，2024 年哈计划开采原油 9030 万吨。2023 年原计划开采原油 9200-9300 万吨，实际开采量约 9000 万吨，主要原因是大型石油天然气生产企业维修和设备更换时间较长，此外，哈在 OPEC+ 框架内履行自愿减产义务。萨表示，哈石油天然气行业没有任何问题，大型项目的扩建、生产和新井钻探都在按既定计划进行。2023 年约 1800 万吨原油供应国内市场，其余用于出口，其中约 5600 万吨通过里海管道财团出口。

三. 五金建材卫浴

◇ 2023 年我国卫生陶瓷出口下滑 32.58%!

2024-01-24 文章来源：厨卫资讯-公众号

厨卫资讯根据海关相关数据统计：2023 年度，瓷制固定卫生设备（HS 编码为 69101000）出口数量为 92,384,562 件，出口金额为 58.15 亿美元，而陶制固定卫生设备（HS 编码为 69109000）出口数量为 1,752,571 件，出口金额 79,146,247 美元，两项产品的总出口额为 58.94 亿美元，同比下滑 32.58%。

| 中文名称 HS 编码 | 出口量 (单位: 千克) | 出口数量 (单位: 件) | 2023 年出口额 (单位: 美元) | 2022 年出口额 (单位: 美元) | 同比 |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|--------------|
| 瓷制固定卫生 设备 69101000 | 1,786,579,345 | 92,384,562 | 5,815,281,675 | 8,667,484,511 | 下滑 32.91% |
| 陶制固定卫生 设备 69109000 | 19,039,852 | 1,752,571 | 79,146,247 | 75,995,158 | 增长 4.15% |
| 合计 | 1,805,619,197 | 94,137,133 | 5,894,427,922 | 8,743,479,669 | 下滑 32.58% |

▲ 2023 年我国卫生陶瓷出口数据统计

主要出口的省/市是广东省，出口金额为 19.91 亿美元，同比下滑 25.34%；山东省出口金额为 6.36 亿美元，同比下滑 32.69%；福建省出口金额为 5.13 亿美元，同比下滑 43.93%；河北省出口金额为 4.98 亿美元，同比下滑 10.02%；江苏省出口金额为 3.83 亿美元，同比下滑 56.13%。其中，增长的省份有四川省同比增长 14.10%，湖北省同比增长 6.36%，新疆维吾尔自治区同比增长 252.79%。

| 序号 | 出口省/市 | 2023 年出口额 (单位: 美元) | 2022 年出口额 (单位: 美元) | 同比 |
|----|----------|-----------------------|-----------------------|------------|
| 1 | 广东省 | 1,991,719,427 | 2,667,681,019 | 下滑 25.34% |
| 2 | 山东省 | 635,669,878 | 944,413,821 | 下滑 32.69% |
| 3 | 福建省 | 512,982,211 | 914,950,808 | 下滑 43.93% |
| 4 | 河北省 | 498,257,567 | 553,734,763 | 下滑 10.02% |
| 5 | 江苏省 | 382,875,357 | 872,735,900 | 下滑 56.13% |
| 6 | 浙江省 | 279,783,532 | 355,918,642 | 下滑 21.39% |
| 7 | 四川省 | 248,521,164 | 217,811,752 | 增长 14.10% |
| 8 | 重庆市 | 242,498,148 | 260,349,211 | 下滑 6.86% |
| 9 | 湖北省 | 224,269,875 | 210,855,842 | 增长 6.36% |
| 10 | 江西省 | 201,091,112 | 545,798,510 | 下滑 63.16% |
| 11 | 湖南省 | 133,320,276 | 379,108,849 | 下滑 64.83% |
| 12 | 安徽省 | 98,685,002 | 143,196,288 | 下滑 31.08% |
| 13 | 河南省 | 89,896,058 | 123,847,408 | 下滑 27.41% |
| 14 | 新疆维吾尔自治区 | 82,626,907 | 23,421,066 | 增长 252.79% |
| 15 | 上海市 | 53,157,173 | 51,978,761 | 增长 2.27% |

▲ 2023 年我国卫生陶瓷主要出口的省/市

主要出口国家是美国，出口金额为 7.86 亿美元，同比下滑 34.74%；越南出口金额为 4.6 亿美元，同比下滑 38.50%；菲律宾出口金额为 3.12 亿美元，同比下滑 40.02%；沙特阿拉伯出口金额为 2.77 亿美元，同比下滑 39.53%；泰国出口金额为 2.71 亿美元，同比下滑 20.27%。

| 序号 | 国家 | 2023 年出口额 (单位: 美元) | 2022 年出口额 (单位: 美元) | 同比 |
|----|-------|-----------------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 美国 | 786,094,394 | 1,204,634,778 | 下滑 34.74% |
| 2 | 越南 | 459,611,148 | 747,369,245 | 下滑 38.50% |
| 3 | 菲律宾 | 312,110,487 | 520,357,917 | 下滑 40.02% |
| 4 | 沙特阿拉伯 | 277,068,601 | 458,219,905 | 下滑 39.53% |
| 5 | 泰国 | 271,468,298 | 340,500,486 | 下滑 20.27% |
| 6 | 马来西亚 | 255,852,464 | 337,004,760 | 下滑 24.08% |
| 7 | 韩国 | 220,638,744 | 361,498,942 | 下滑 38.97% |
| 8 | 澳大利亚 | 178,929,517 | 284,811,004 | 下滑 37.18% |
| 9 | 西班牙 | 173,433,396 | 240,920,112 | 下滑 28.01% |
| 10 | 尼日利亚 | 169,499,236 | 374,794,520 | 下滑 54.78% |
| 11 | 印度 | 162,404,347 | 347,680,631 | 下滑 53.29% |
| 12 | 新加坡 | 158,037,670 | 268,289,966 | 下滑 41.09% |
| 13 | 阿联酋 | 130,351,169 | 220,711,048 | 下滑 40.94% |
| 14 | 英国 | 121,700,518 | 151,623,689 | 下滑 19.74% |
| 15 | 墨西哥 | 115,392,355 | 162,041,411 | 下滑 28.79% |

▲2023 年我国卫生陶瓷主要的出口国家

四. 矿产有色钢材

国内

◇ 自然资源部科学技术委员会成立

发表时间：2024-01-26 来源：中国矿业网

近日，中共自然资源部党组印发通知，成立自然资源部科学技术委员会（以下简称“部科技委”），作为部党组领导下的科技工作“决策、议事、协调”机构，负责科技发展的顶层设计、统筹协调、整体推进、督促落实。自然资源部党组书记、部长王广华任科技委主任。

通知明确部科技委六项主要职责：一是学习贯彻党中央、国务院关于科技发展的方针政策和决策部署。二是研究审议报请中央科技委审议的国家有关科技重大项目，统筹协调国家有关科技重大项目的组织实施相关工作。三是研究审议报请中央科技委审议的国家重点实验室等国家级科技创新平台建设。四是研究审议自然资源科技发展重大战略、规划、项目、政策。研究审议部级科技创新平台建设重要事项。研究审议科技人才队伍建设政策措施。五是对中央科技委决策部署落实情况进行评估和监督检查。听取部属中央级科研院所、研发单位科技重点工作和重大任务实施情况汇报。部署开展科技战略研究，研判国内外科技发展最新动态和风险隐患。六是完成中央科技委交办的其他事项。

部科技委由主任、副主任和委员构成。三位副主任分由部党组成员、副部长庄少勤，部党组成员，国家林草局党组书记、局长关志鸥，部党组成员，中国地调局党组书记、局长李金发担任，委员由国家林草局、中国地调局及部机关相关业务司局主要负责人组成。部科技委办公室设在科技发展司，承担日常工作，科技发展司司长兼任办公室主任。

另据悉，作为部科技委领导下的科技战略咨询机构，自然资源部科学技术咨询委员会（简称部科技咨询委）也已同步成立，将支撑部科技委相关工作，深化重大问题研究，对重大科技问题进行“技术把关”和参谋咨询等。

国际

◇非洲采矿业面临挑战及应对策略

发表时间：2024-01-25 来源：中国矿业网

MiningReview 网站刊文称，非洲矿业为全球经济做出了重大贡献，金属和矿物在各种产品和服务中发挥着至关重要的作用。

2023 年，非洲采矿行业面临着几个问题，影响了矿产勘查、开采和总体经营效益。这些问题在地区之间以及特定矿种之间表现有所不同。

采矿业占非洲大陆国内生产总值(GDP)的 4.5%，占其出口额的三分之一以上。

与其他产业一样，非洲采矿业面临几大挑战，但仍具有韧性。资源流失、环境恶化以及社会问题是采矿业面临的重大挑战。

以下是非洲矿业面临的一些挑战，预计 2024 年将持续。

一、非洲采矿业面临的障碍

1. 商品价格波动
- 2.

金、铜和铁矿石等矿产品价格波动对 2023 年非洲矿业影响严重，同时也改变了经济形势。

因为与全球经济形势密切相关，采矿业面临需求不稳、供应链波动和地缘政治冲突的挑战，特别是严重依赖物流的国家。

要应对这些挑战，需要灵活的经营计划、风险管理和成本控制，建立在多元化、可持续实践和注重实施的基础上。

3. 基础设施不足

非洲采矿业长期基础设施不足带来了挑战，交通、电力和水基础设施不足造成拖延、成本上升以及物流困难。住房、医疗保健和学术条件不足影响了职工的福祉，也影响了与当地机构的关系。

通信基础设施和监管滞后阻碍了先进技术的推广。

南非港口公路和铁路基础设施条件恶化导致了拥堵，运输费用、汽油费、通行费和就业成本不断上升，并影响了矿产品的持续销售。

4. 监管和政策不确定性

监管和政策的不确定性给非洲采矿业带来了重大挑战，在各国政府考虑或实施变革时出现混乱和延误。

形势不断变化打乱了长期规划和投资决定，削弱了行业吸引和留住投资的能力。适应并与监管机构积极接触至关重要，强调需要透明和稳定的政策环境来维持非洲采矿业的增长和发展。

5. 政治不稳

政治不稳给非洲采矿业带来了重大挑战，投资环境受到了政局不稳、政策调整和制度变化的影响。

政治动乱和领导层变化推迟了决策，影响了投资者信心和项目开发。

采矿业一直在穷于应付风险管理和尽职调查，凸显政治稳定对非洲采矿业持续发展的重要意义。

6. 经济和社会担忧

在非洲某些国家，采矿引发的环境问题和社会不满导致了抗议以及矿业公司与矿山周边社区之间的冲突。

采矿经常伴随着森林砍伐、土地退化、空气污染和生态系统破坏。例如，南非几个大型铂和金矿发生的罢工和伤亡事件说明该国矿业行业的社会影响和不确定性。

7. 技术适应和劳动力技能

技术创新正改变着非洲采矿业，有助于提高效率和安全的自动化和人工智能等先进技术越来越受到重视。企业面临双重挑战，既要投资新技术，又要确保劳动力掌握必备的能力。

在认识到提高技能和再培训必要性的同时，采矿业要努力弥补能力缺陷，促进经验和专业知识的有机融合，从而实现非洲采矿业的持续高质量发展。

8. 地缘政治

地缘政治因素给非洲采矿业带来了严重影响。地缘局势紧张和世界动荡影响了商品价格、贸易关系和经济条件，给非洲采矿业带来了直接影响。地缘政治联盟变化、贸易争端和地区冲突使得市场震荡。

这些挑战显示了非洲采矿业的复杂性和多面性。成功应对这些问题需要将有效管理、战略规划、利益相关者参与以及对可持续和负责任做法的承诺相结合。

二、采矿行业需要解决的障碍

2024 年，非洲采矿业面临的许多挑战需要慎重应对。基础设施的不断损失以及运输和电力基础设施不足降低了采矿业效率。

监管制度的不确定性将继续影响这个行业，影响投资决定和企业战略。某些行业的政治动荡带来了混乱和拖延的风险，也凸显了治理稳定对于采矿业可持续发展的重要意义。政治和全球经济变化导致价格波动，影响了采矿业收益。

此外，不断适应技术变革需要对先进技术和劳动力技能培养进行战略投资。环境和社会责任问题，包括社区参与和可持续实践，仍是项目长期可持续的关键。

在应对这些挑战时，非洲采矿业的利益相关者必须采取灵活的方法，优先考虑创新，加强合作，才能实现可持续和负责任的采矿业。

在刚果（金）- 非洲电池金属论坛上，SRK 咨询公司的多米尼克·桑布瓦（Dominique Sambwa）强调了政府在这方面合作的重要性，特别是在开发刚果（金）和赞比亚共同建设的经济特区时。这项倡议的预可行性研究正在进行，这对于吸引关键投资者和启动这项进程至关重要。

三、如何应对非洲采矿业面临的挑战

2024 年，要应对非洲采矿业面临的多方面挑战，需要利益攸关方采取全面合作的方法。例如：

1. 投资基础设施

非洲开发银行认为，开发基础设施对于非洲大陆非常关键，是提高生产率和推动经济可持续发展的关键抓手。

非洲大陆基础设施严重不足，阻碍了发展，但也为采用更高效的技术提供了机会。

这些关键领域的改进将减少延误，降低成本，并提高货物运输的效率。

2. 稳定政局

政治变化会严重影响高生产集中度国家的矿业公司的股价以及商品价格，比如重点在西非的金矿企业以及拥有世界最大铝土矿储量的几内亚。

因此，应努力促进不确定普遍存在的地区的政治稳定。

3. 创新技术应用

2024 年，采用智能矿山技术有望提高矿山效率。

采矿业技术创新能够降低成本，最小化环境影响，促进生产，提高矿产回收率。然而，了解障碍和抓手对于成功实施和行业可持续非常重要。

这不仅能够降低成本还能提高安全。通过撤离危险工作人员和预防事故，遥控或自动矿山设备能够提高安全性。

SRK 咨询公司经理安德鲁·范兹伊尔（Andrew van Zyl）最近撰文指出，最近几十年，采矿业已经适应新挑战和希望。由于该行业能够更好地了解其影响，所以能够持续改进方法，包括开发当地劳动力。

“非洲各地方法规目前正在将技能和供应链的本土化作为优先选项”，范兹伊尔称。

4. 履行环境和社会责任

矿业公司必须采用可持续实践来减少环境问题，比如生态友好实践，减少森林砍伐，促进土地可持续利用。

社区参与计划应该能促进社会问题和冲突的解决。

5. 防控地缘政治风险

非洲矿企化解政治风险可以采取以下措施：涉足多个行业实现业务多样化，与当地社区、政府机构和行业协会建立良好关系，并采取强有力的风险管理措施，比如政治风险保险、情景规划和法律专业知识，以确保迅速应对挑战。



如有意见或建议，请联系五矿商会综合部。

电话：010-85692735，传真：010-65884109，

Email: zonghe@cccmcc.org.cn