



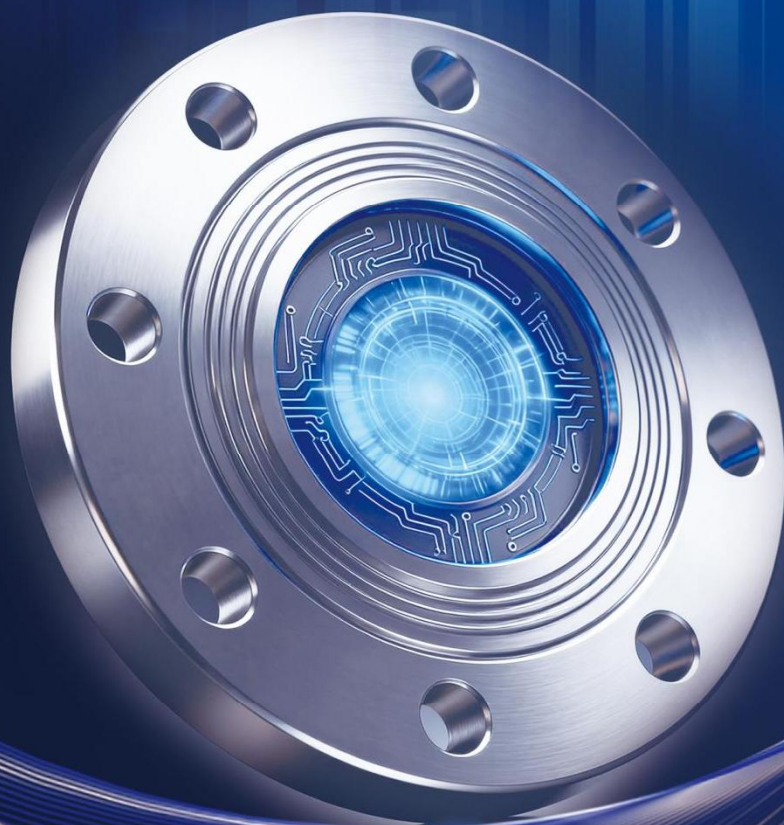
新华指数研究院
XINHUA INDICES INSTITUTE

新华·定襄 法兰价格指数

半月报

第 60 期

2025. 12. 16—2025. 12. 31



中国经济信息社

指数简介

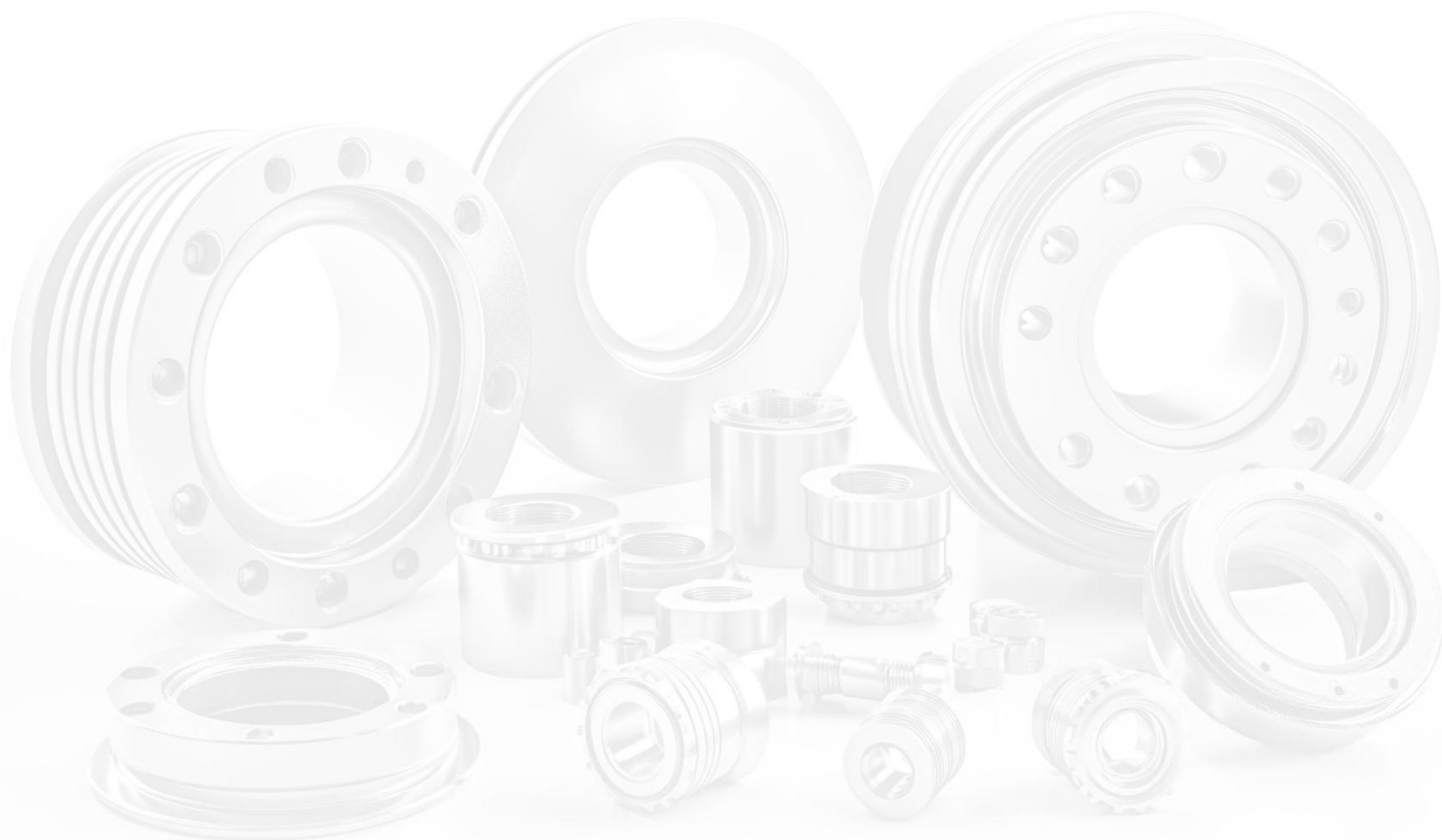
定襄锻造历史悠久，法兰产业基础雄厚，经过 60 多年的不断发展，定襄以 44% 的全国同类产品产量占比，成为全国产业版图中的优势一极。2022 年，定襄法兰入选山西省首批十大重点专业镇，定襄法兰锻造产业总产值 142 亿元，全县法兰产量占全国产量的 44%，风力发电塔筒法兰占全国产量的 60% 左右，工程机械法兰占全国产量的 65%，法兰年出口量占全国的 33%，是实至名归的“中国锻造之乡”。

新华·定襄法兰价格指数由中国经济信息社与中共定襄县委、定襄县人民政府共同研发，将从大数据思维出发，打造定襄法兰产业数据收集、分析、解释、传播体系，深度挖掘数据价值，加快定襄法兰产业数字化进程。同时依托中经社智库优势，以指数的持续运维和发声，将定襄打造成我国数字法兰信息发布高地，擦亮定襄法兰专业镇的品牌名片。

新华·定襄法兰价格指数通过采集定襄县重点锻造企业的真实交易信息，以风电法兰、工程机械锻件、石油化工法兰为代表分别发布新华·定襄风电法兰价格指数、新华·定襄工程锻件价格指数和新华·定襄石油化工法兰价格指数三只子指数，通过数实融合，数智赋能为法兰专业镇提供新活力。

本期概要

截至 2025 年 12 月 31 日，新华·定襄风电法兰价格指数报 916.37 点，环比 2025 年 12 月 15 日下跌 3.84%，同比下跌 3.06%；新华·定襄工程机械法兰价格指数报 890.46 点，环比 2025 年 12 月 15 日上涨 0.01%，同比下跌 11.93%；新华·定襄石油化工法兰价格指数报 858.49 点，环比 2025 年 12 月 15 日下跌 6.77%，同比下跌 9.88%。



钢铁产业市场

钢坯作为原材料占法兰总成本比重高。上游钢坯价格波动对法兰价格影响较大。同时，不同钢坯材质适用于不同应用场景的法兰锻造，如碳钢法兰应用于低压管道，普通工程机械连接；合金钢法兰适用于中高压管道，如石化装置连接；不锈钢法兰适用于耐腐蚀性场景，如海上风电法兰等。

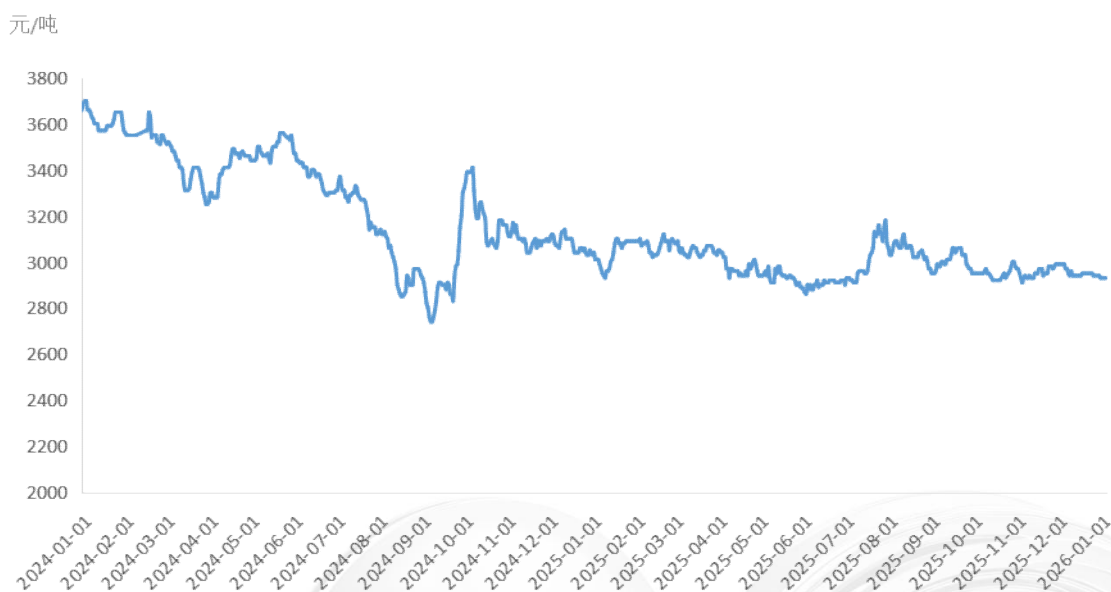


图 1 中国钢坯现货价格走势

数据来源：新华财经数据库

新华指数研究院山西中心监测，截至 2026 年 1 月 4 日，钢坯价格报 2930 元/吨，较 2025 年 12 月 17 日下跌 10 元/吨，跌幅 0.34%，同比下跌 2.66%。

分区域看，以钢坯（Q235）来看，主要省市价格如下：

| 主要省市近5日交易日钢坯（方坯Q235）价格（元/吨） | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 江苏 | 山东 | 唐山 | 山西 | 河南 | 云南 | 辽宁 | 天津 | 福建 |
| 2025-12-26 | 3040 | 3130 | 2930 | 2960 | 2980 | 2940 | 2950 | 3060 | 3020 |
| 2025-12-29 | 3040 | 3130 | 2950 | 2960 | 2980 | 2910 | 2950 | 3070 | 3040 |
| 2025-12-30 | 3040 | 3130 | 2950 | 2960 | 2980 | 2920 | 2950 | 3070 | 3040 |
| 2025-12-31 | 3030 | 3130 | 2950 | 2960 | 2980 | 2920 | 2950 | 3060 | 3040 |
| 2026-01-04 | 3030 | 3110 | 2920 | 2960 | 2970 | 2920 | 2950 | 3060 | 3040 |

数据来源：wind

新华·定襄法兰价格指数

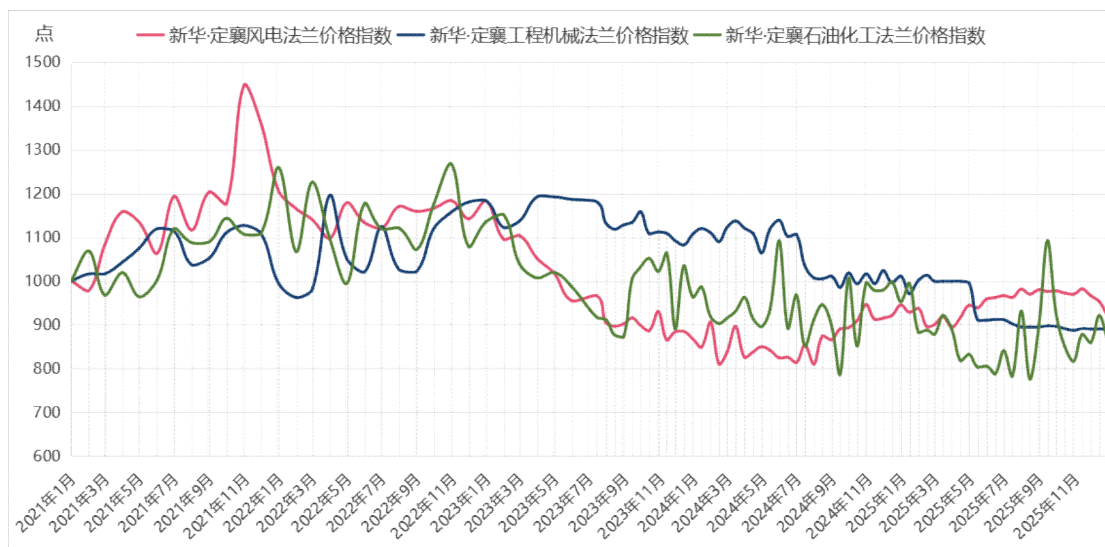


图2 新华·定襄法兰价格指数走势

数据来源：新华财经数据库

新华指数研究院山西中心监测，截至2025年12月31日，新华·定襄风电法兰价格指数报916.37点，环比2025年12月15日下跌36.57点，跌幅3.84%，同比下跌28.90点，跌幅3.06%；新华·定襄工程机械法兰价格指数报890.46点，环比2025年12月15日上涨0.10点，涨幅0.01%，同比下跌120.66点，跌幅11.93%；新华·定襄石油化工法兰价格指数报858.49点，环比2025年12月15日下跌62.36点，跌幅6.77%，同比下跌94.14点，跌幅9.88%。

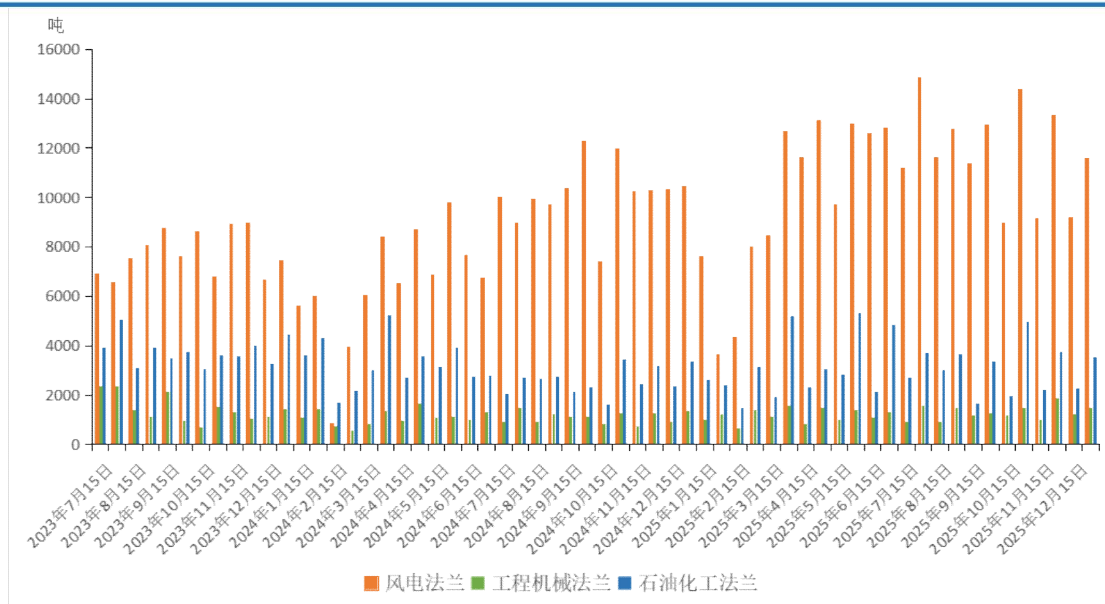


图3 样本监测企业法兰销售量

数据来源：新华财经数据库

新华指数研究院山西中心监测，截至2025年12月31日，样本监测企业风电法兰销售量报11604.20吨，较2025年12月15日上涨2435.95吨，涨幅26.57%，同比上涨10.91%；样本监测企业工程机械法兰销售量报1472.00吨，较2025年12月15日上涨248.10吨，涨幅20.27%，同比上涨10.13%；样本监测企业石油化工法兰销售量报3525.41吨，较2025年12月15日上涨1253.53吨，涨幅55.18%，同比上涨4.98%。

下游工程机械市场

下游工程机械如挖掘机、工业锅炉和风力发电设备使用大量法兰件，其产量变化关系到法兰需求变化。

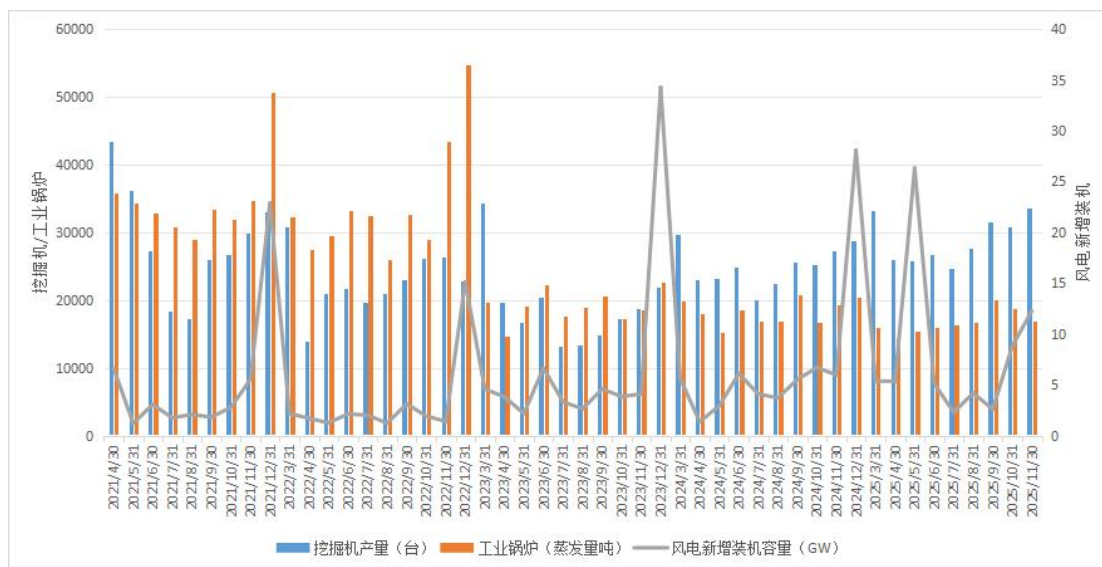


图4 中国挖掘机、工业锅炉及风力发电设备分月产量

数据来源：wind

新华指数研究院山西中心监测，2025年11月中国挖掘机产量33623台，同比增长6434台，涨幅23.66%，环比2025年10月上漲2743台，涨幅8.88%；2025年11月中国工业锅炉产量16866蒸发量吨，同比下降2352.7蒸发量吨，降幅12.24%，环比2025年10月下跌1864.5蒸发量吨，跌幅9.95%；2025年10月中国风电新增装机12.25GW，同比增长6.3GW，涨幅105.88%，环比2025年10月上漲3.45GW，涨幅39.2%。

免责声明

新华指数作为中经社四大战略性重点产品，负责开发、管理和运维新华社旗下全部指数和指数衍生品，是国内第一家综合性指数研究、发布、推广及运营的专业机构。

“新华·定襄法兰价格指数”由中国经济信息社、定襄县委县政府共同编制并发布，最终解释由上述机构负责。任何网站等媒体和机构在转载或引用时，需注明出处。否则，将依法追究其法律责任。

该报告的所有图片、表格及文字内容的版权归新华指数所有。其中，部分图表在标注有数据来源的情况下，版权归中国经济信息社、定襄县委县政府共同所有。部分数据来源于公开的资料，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络。

本报告及其任何组成部分不得被再造、复制、抄袭、交易，或为任何未经中国经济信息社、定襄县委县政府允许的商业目的所使用。如果报告内容用于商业、盈利、广告等目的时，需征得中国经济信息社、定襄县委县政府书面特别授权，并注明出处，并按照中国及国际版权法的有关规定向上述机构支付版税。

除法律或规则规定必须承担的责任外，中国经济信息社、定襄县委县政府不对因使用此报告的材料而引致的损失负任何责任。

本报告有关版权问题适用中华人民共和国法律。中国经济信息社、定襄县委县政府保留随时解释和更改免责事由及条款的权利。



新华·定襄 法兰价格指数

中国经济信息社与定襄县委县政府联合编制

作者：郑大伟

数据校审：高铭 陈嘉

编辑：吕世阔

审核：王洪波

电话：010-88056239

邮编：100052

邮箱：zhengdawei@xinhua.org

网址：<https://indices.cnfin.com/>

联系地址：北京市西城区宣武门外大街甲 1 号 环球财讯中心 A 座



扫码关注了解更多资讯