



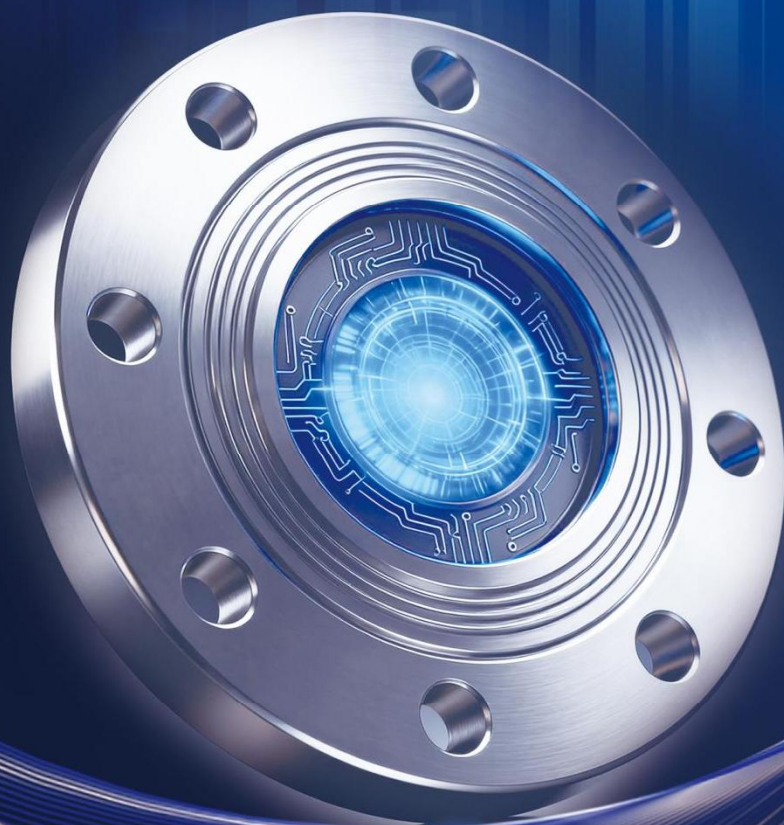
新华指数研究院
XINHUA INDICES INSTITUTE

新华·定襄 法兰价格指数

半月报

第 59 期

2025. 12. 1-2025. 12. 15



中国经济信息社

指数简介

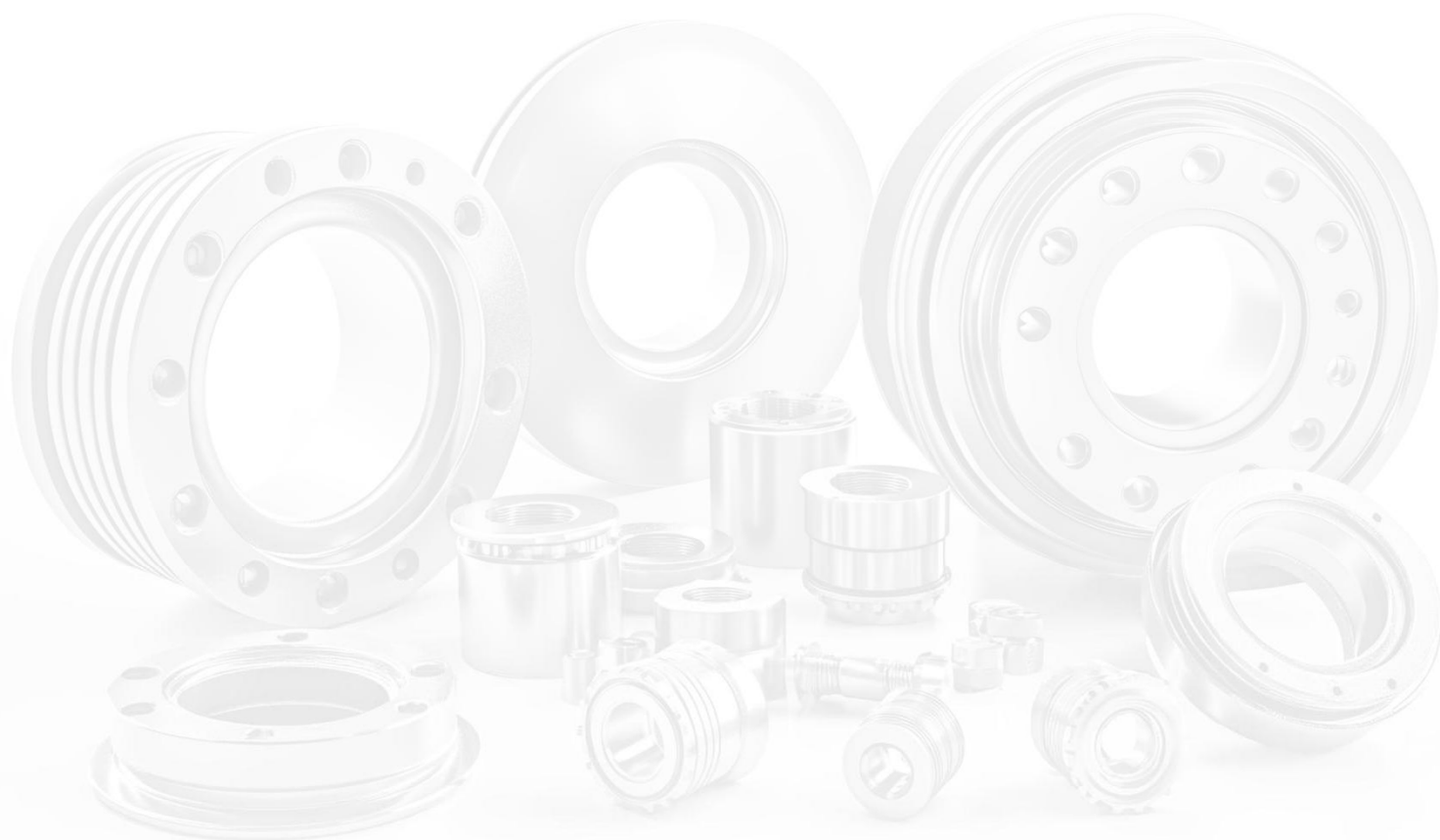
定襄锻造历史悠久，法兰产业基础雄厚，经过 60 多年的不断发展，定襄以 44% 的全国同类产品产量占比，成为全国产业版图中的优势一极。2022 年，定襄法兰入选山西省首批十大重点专业镇，定襄法兰锻造产业总产值 142 亿元，全县法兰产量占全国产量的 44%，风力发电塔筒法兰占全国产量的 60% 左右，工程机械法兰占全国产量的 65%，法兰年出口量占全国的 33%，是实至名归的“中国锻造之乡”。

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 12 月 15 日，新华·定襄风电法兰价格指数报 952.93 点，环比 11 月 30 日下跌 1.39%，同比上涨 3.49%；新华·定襄工程机械法兰价格指数报 890.36 点，环比 11 月 30 日上涨 0.01%，同比下跌 10.65%；新华·定襄石油化工法兰价格指数报 920.85 点，环比 11 月 30 日上涨 7.20%，同比下跌 7.73%。



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。

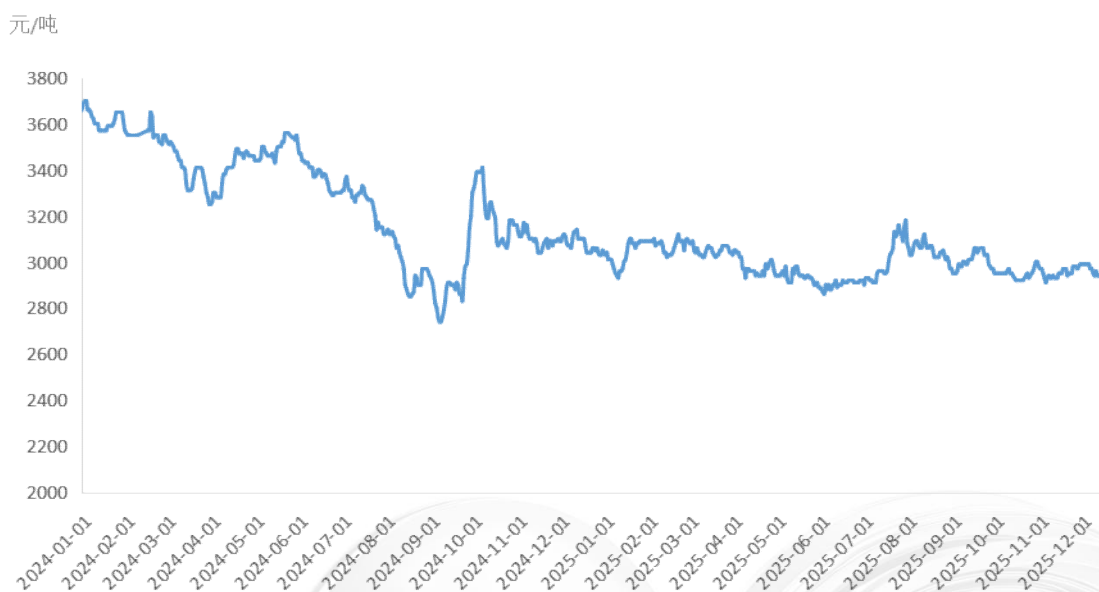


图 1 中国钢坯现货价格走势

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 12 月 17 日，钢坯价格报 2940 元/吨，较 12 月 2 日下跌 50 元/吨，跌幅 1.67%，同比下跌 5.16%。

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
2025-12-10	3040	3130	2920	2980	2970	2930	2940	3070	3020
2025-12-11	3050	3130	2980	2980	2990	2930	2940	3070	3020
2025-12-12	3000	3130	2960	2960	2980	2930	2940	3060	3020
2025-12-15	2990	3130	2950	2960	2980	2950	2940	3080	3020
2025-12-16	3000	3130	2920	2960	2980	2950	2940	3080	3020

数据来源：wind

新华·定襄法兰价格指数

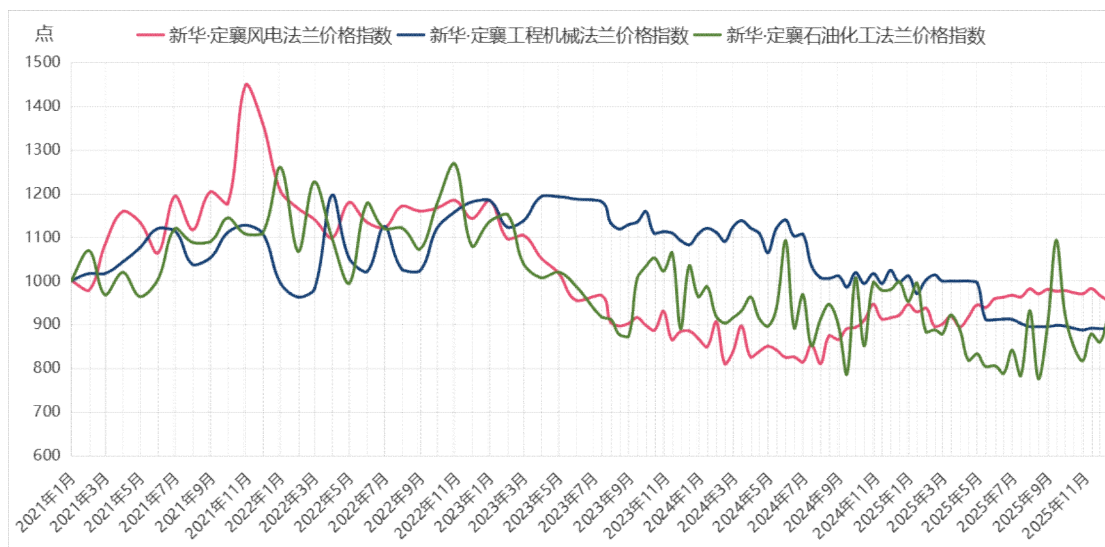


图2 新华·定襄法兰价格指数走势

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12月15日，新华·定襄风电法兰价格指数报952.93点，环比11月30日下跌13.47点，跌幅1.39%，同比上涨32.13点，涨幅3.49%；新华·定襄工程机械法兰价格指数报890.36点，环比11月30日上涨0.08点，涨幅0.01%，同比下跌106.18点，跌幅10.65%；新华·定襄石油化工法兰价格指数报920.85点，环比11月30日上涨61.86点，涨幅7.20%，同比下跌77.10点，跌幅7.73%。

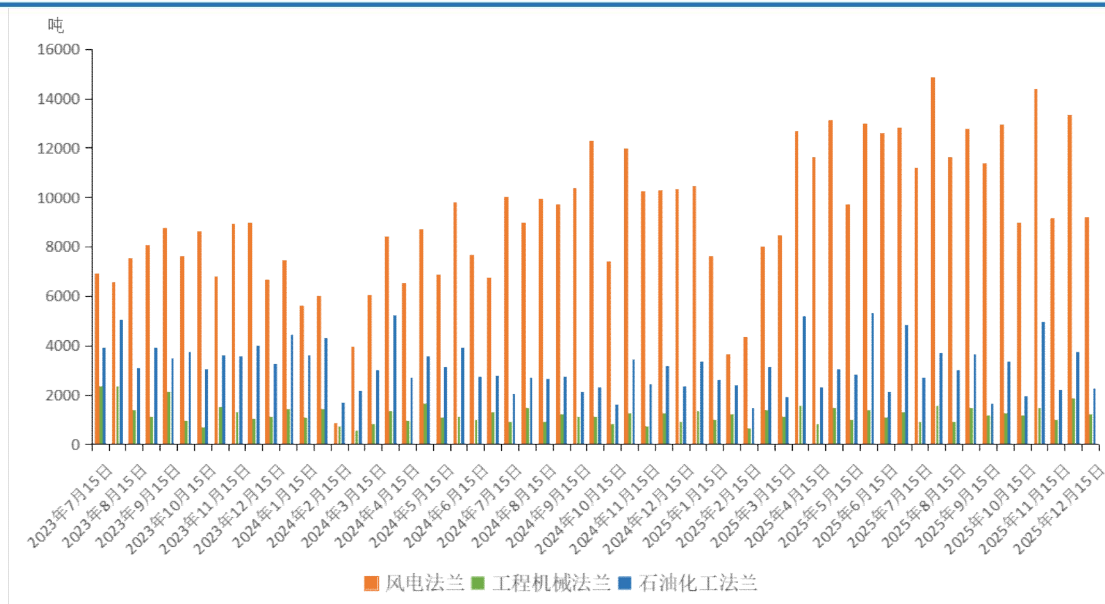


图3 样本监测企业法兰销售量

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12月15日，样本监测企业风电法兰销售量报9168.26吨，较11月30日下跌4181.80吨，跌幅31.32%，同比下跌11.27%；样本监测企业工程机械法兰销售量报1223.90吨，较11月30日下跌663.40吨，跌幅35.15%，同比上涨32.94%；样本监测企业石油化工法兰销售量报2271.88吨，较11月30日下跌1484.73吨，跌幅39.52%，同比下跌3.41%。



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。

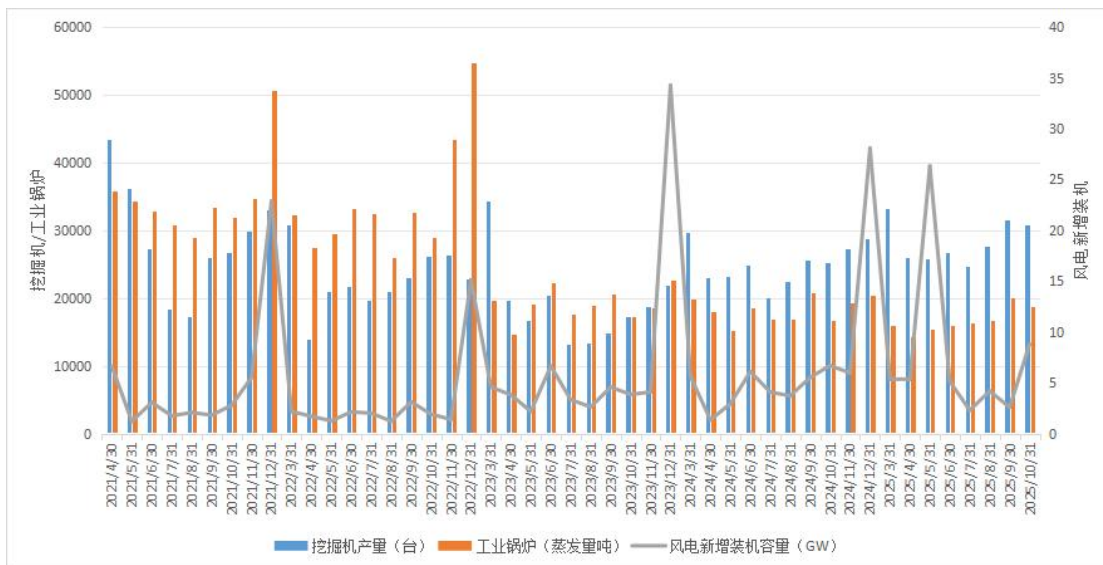


图 4 中国挖掘机、工业锅炉及风力发电设备分月产量

数据来源: wind

新华指数研究院山西中心监测，2025 年 10 月中国挖掘机产量 30880 台，同比增长 5698 台，涨幅 22.63%，环比上月下跌 728 台，跌幅 2.30%；2025 年 10 月中国工业锅炉产量 18730.5 蒸发量吨，同比增长 1996.6 蒸发量吨，涨幅 11.93%，环比上月下跌 1271.9 蒸发量吨，跌幅 6.36%；2025 年 10 月中国风电新增装机 8.80GW，同比增长 2.12GW，涨幅 31.74%，环比上月大涨 6.23GW，涨幅 241.87%。

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