

「2026.05.15」

焦炭市场周报

研究员: 蔡跃辉

期货从业资格号F0251444

期货投资咨询从业证书号Z0013101

助理研究员: 陈星宇

期货从业资格号: F03146061

关注我们获取
更多资讯



业务咨询
添加客服



目录



1、周度要点小结



2、期现市场



3、产业链情况

周度要点小结

行情回顾

本周焦炭主力合约震荡偏弱运行。周一焦炭第三轮提涨落地，焦炭震荡偏强。周二主要受保供相关传闻，煤炭有供应增加预期，焦炭随焦煤走弱，跌幅相对较小。随后Mysteel调研后表示，本次保供消息仅为防范夏季用能高峰的常规安排，且暂时对动力煤无实质影响，市场情绪有所缓和。周五市场情绪偏弱，焦炭随焦煤走弱。全周焦炭收跌1.15%，周K线运行于20与60日均线上方，K线偏强。

行情展望

宏观，中美元首成功会晤为美中经贸合作注入新动力，也为世界经济提供确定性。焦企利润改善，开工或小幅上调；下游钢厂开工及铁水产量预计保持当前水平，存在进一步上调可能。库存方面，焦炭总库存有望延续去库态势，焦企库存维持低位，港口及钢厂库存去化。技术上，日K线处10日、20日均线下方，60日均线上方，MACD红柱转绿，DIFF与DEA处0轴上方形成死叉。盘面多头减仓，情绪有所走弱，震荡对待。

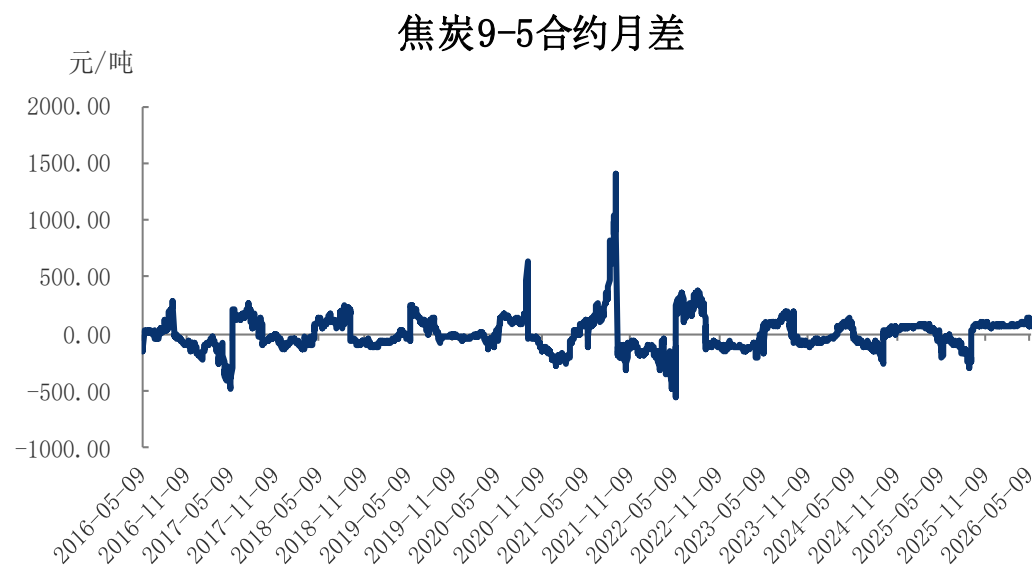
合约持仓量环比减少1852手，焦炭月价差环比增加1.5元/吨

图1、焦炭期货持仓量



来源：文华财经 瑞达期货研究院

图2、焦炭跨期价差走势图

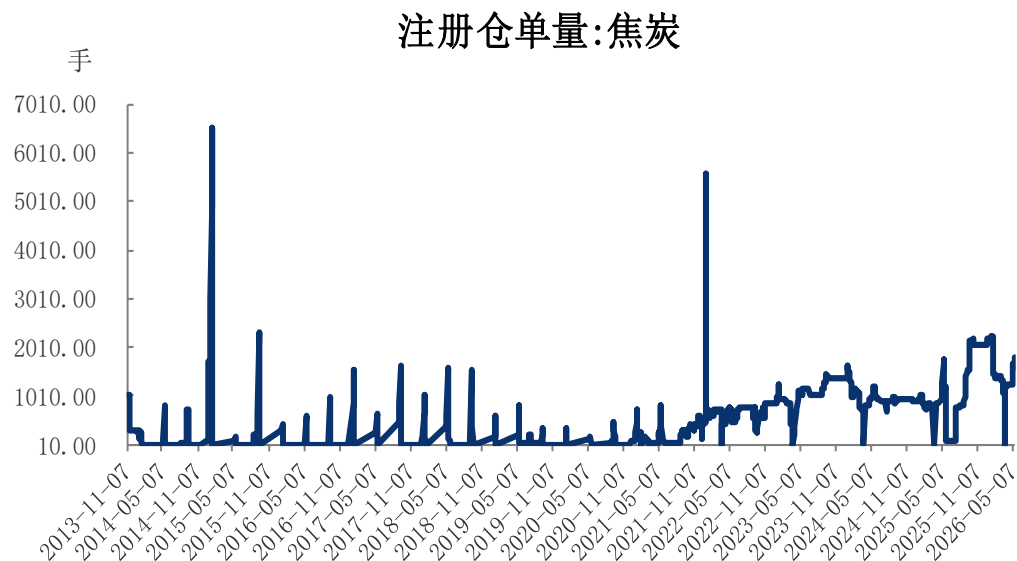


来源：wind 瑞达期货研究院

- ❑ 截止2026年5月15日，焦炭期货合约持仓量为35228手，环比减少1852手。
- ❑ 截止2026年5月15日，焦炭9-5合约月差为70.5元/吨，环比增加1.5元/吨。

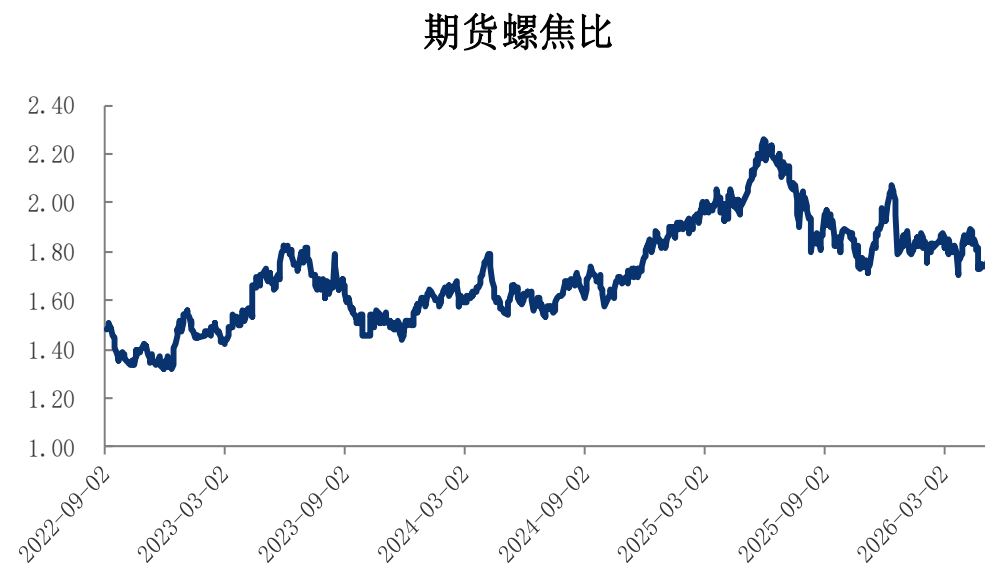
仓单量增加147手，螺炭比环比持平

图3、焦炭仓单走势



来源：大商所 瑞达期货研究院

图4、螺纹焦炭期货比值

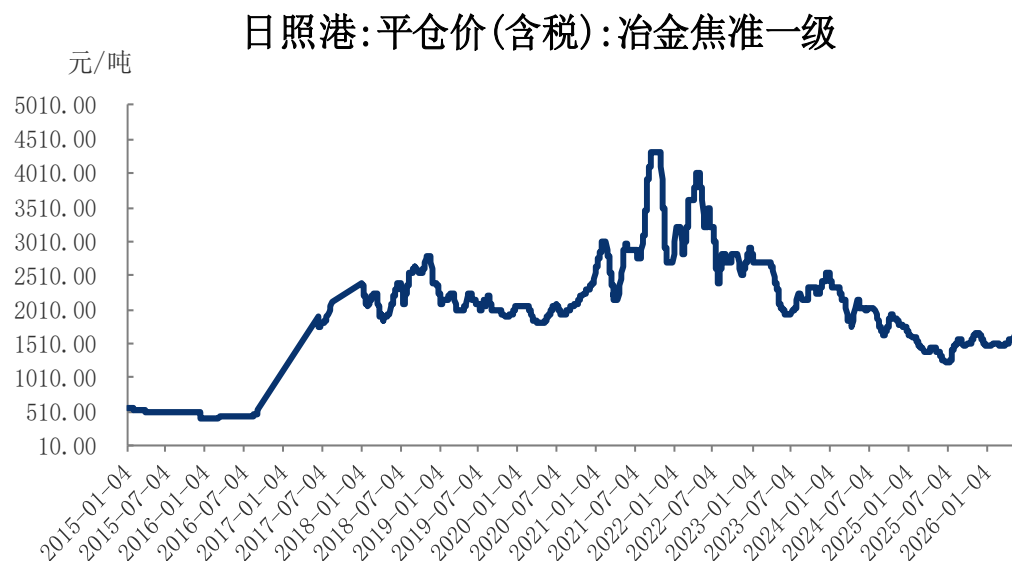


来源：wind 瑞达期货研究院

- ❑ 截止2026年5月15日，焦炭注册仓单量为1806手，环比增加147手。
- ❑ 截止2026年5月15日，期货主力合约螺炭比为1.79，环比持平。

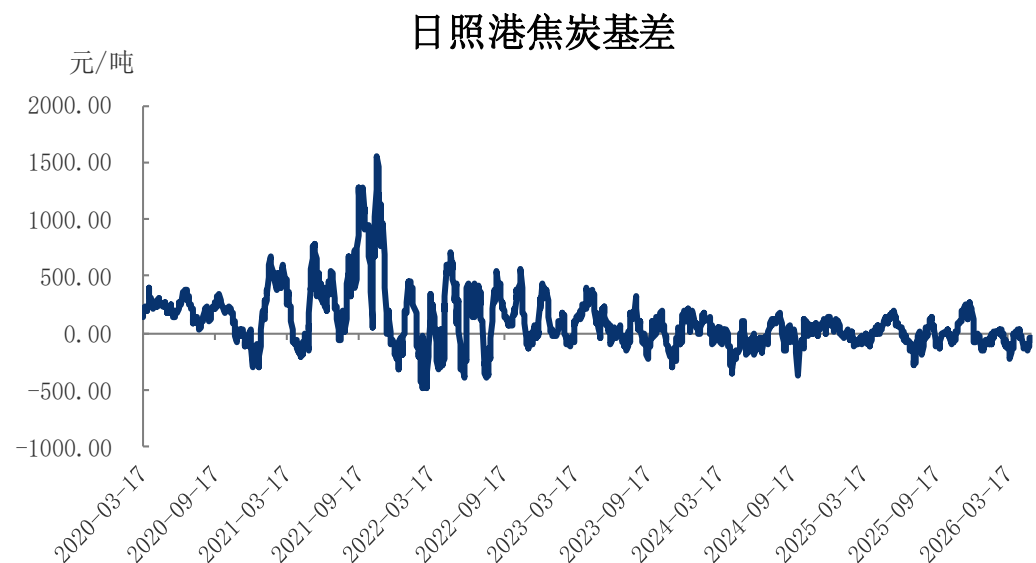
日照港焦炭平仓价增加50元/吨，基差环比增加61元/吨

图5、焦炭现货价格走势



来源: Mysteel 瑞达期货研究院

图6、焦炭基差走势



来源: wind 瑞达期货研究院

- 截止2026年5月15日，日照港焦炭平仓价为1620，环比增加50。（单位：元/吨）
- 截止2026年5月15日，焦炭基差为-37元/吨，环比增加61元/吨。

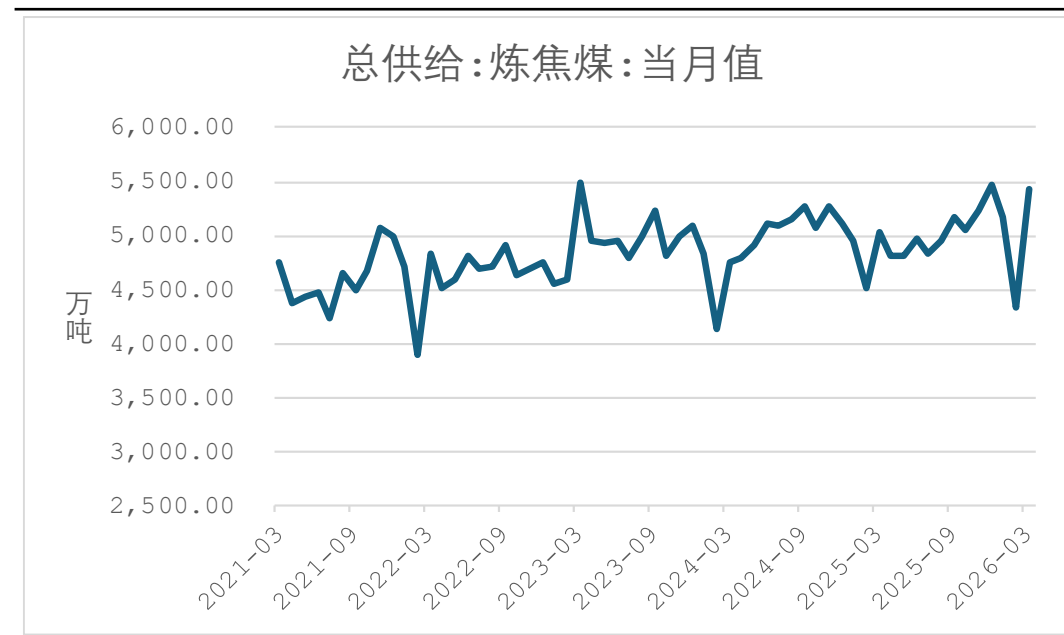
原煤生产同比保持稳定

图7、原煤产量

原煤产量					
主要省份	2025年1-3月 (亿吨)	2025年累计 (亿吨)	2026年1-3月 (亿吨)	累计同比增速	累计同比增量 (亿吨)
内蒙古	3.31	12.86	3.36	1.57%	0.05
山西	3.25	13.05	3.25	-0.01%	-0.00046
陕西	1.85	8.05	1.92	4.14%	0.07632
新疆	1.42	5.53	1.36	-4.45%	-0.06323
总计	12.03	48.32	12.03	0.06%	0.01

来源：wind 瑞达期货研究院

图8、炼焦煤总供给

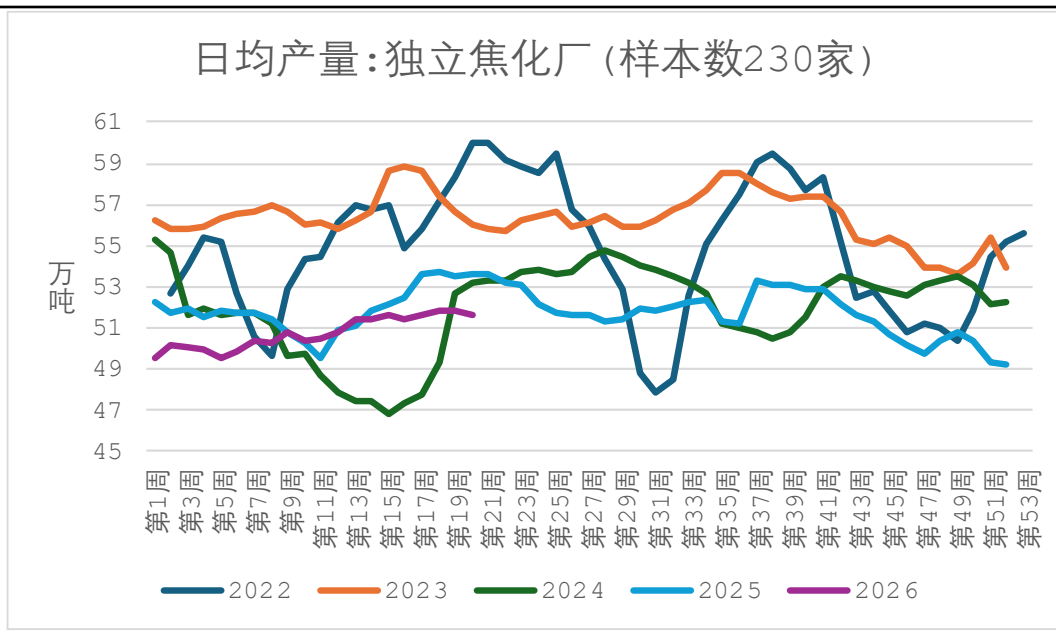


来源：wind 瑞达期货研究院

- 据国家统计局统计，2026年3月份，规上工业原煤产量4.4亿吨，同比持平。2026年1-3月份，规上工业原煤产量12.0亿吨，同比增长0.1%。
- 2026年3月份，中国炼焦煤产量5437.12万吨，环比增加25.19%。

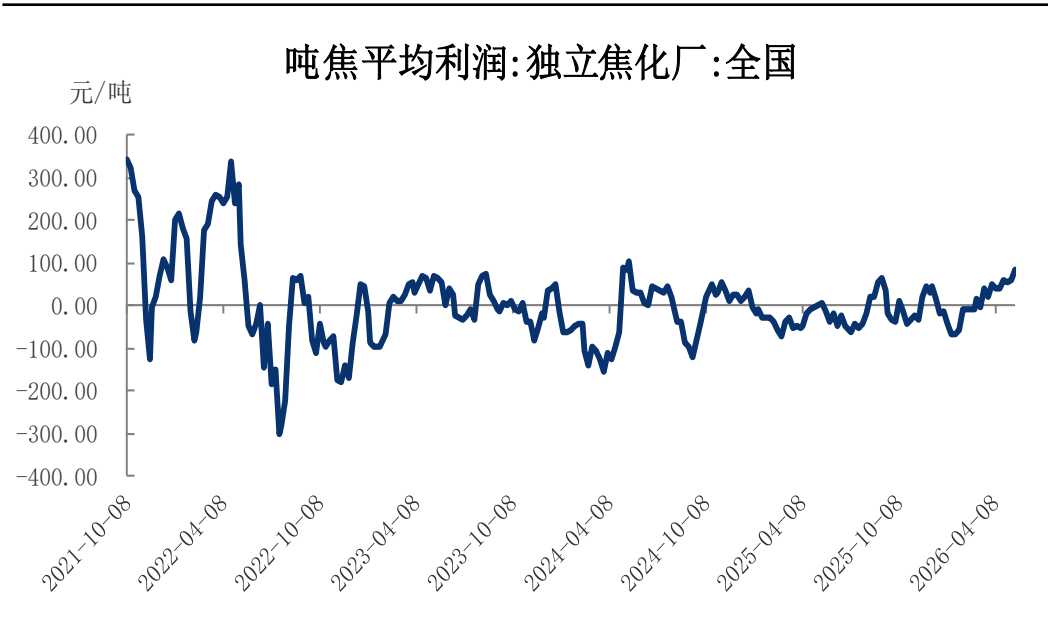
焦企开工下调，吨焦盈利上升至82元/吨

图9、焦炭产量



来源: Mysteel 瑞达期货研究院

图10、独立焦化厂吨焦盈利情况

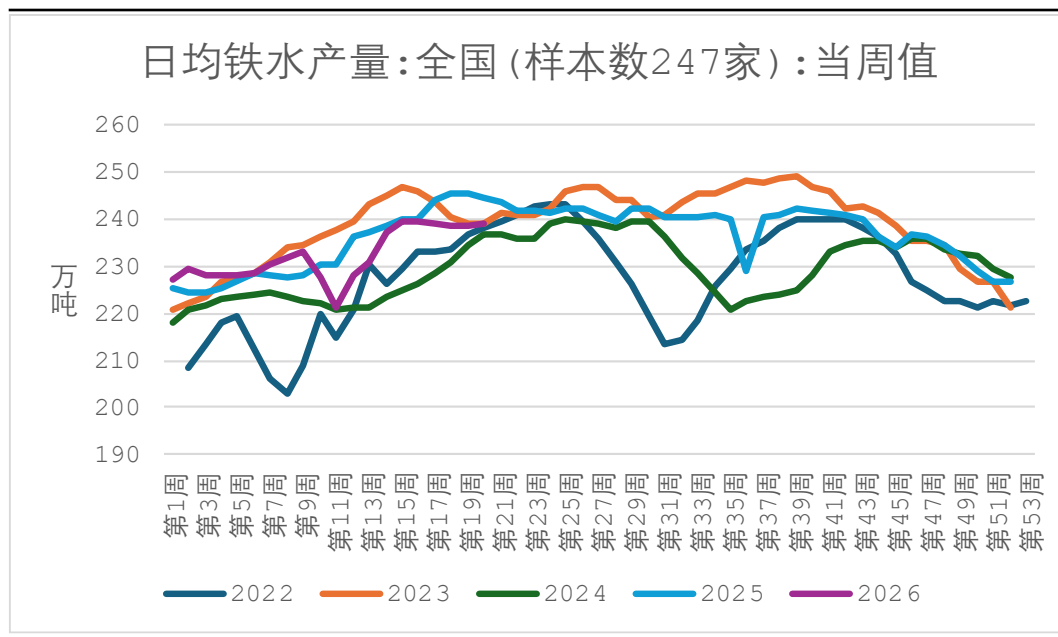


来源: Mysteel 瑞达期货研究院

- 截止2026年5月15日, Mysteel统计全国230家独立焦企样本: 产能利用率为74.47%, 减0.26%; 焦炭日均产量51.64万吨, 减0.18万吨; 焦炭库存43.05万吨, 增0.08万吨; 炼焦煤总库存903.35万吨, 增25.53万吨; 焦煤可用天数13.2天, 增0.41天。
- 截止2026年5月14日, 本周Mysteel煤焦事业部调研全国30家独立焦化厂吨焦盈利情况, 全国平均吨焦盈利82元/吨; 山西准一级焦平均盈利123元/吨, 山东准一级焦平均盈利115元/吨, 内蒙二级焦平均盈利73元/吨, 河北准一级焦平均盈利134元/吨。

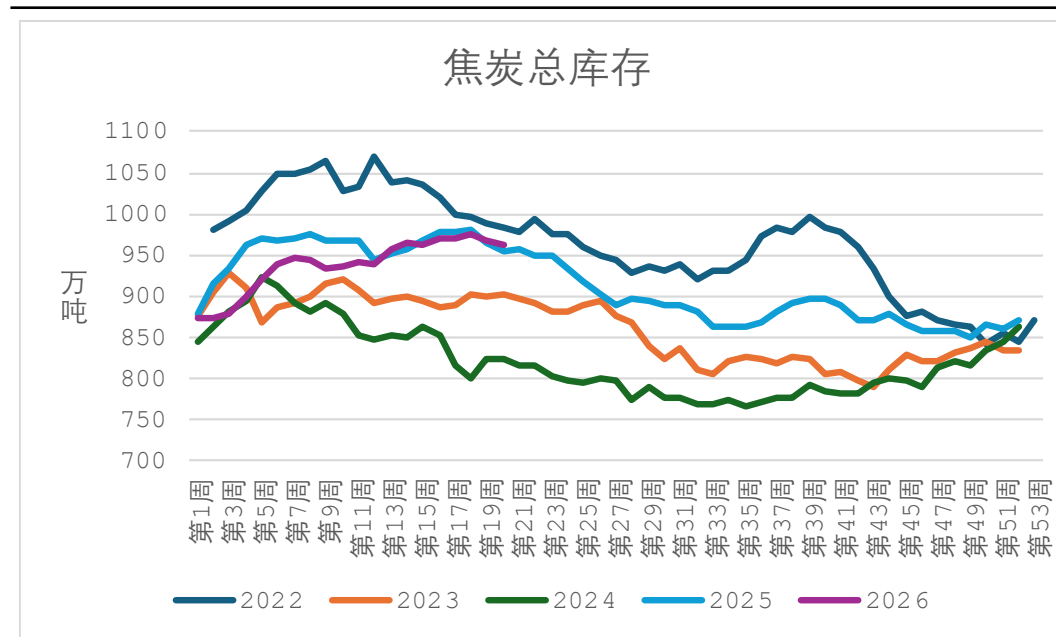
铁水维持在239万吨附近，焦炭总库存小幅去库

图11、铁水产量



来源：同花顺 瑞达期货研究院

图12、焦炭总库存

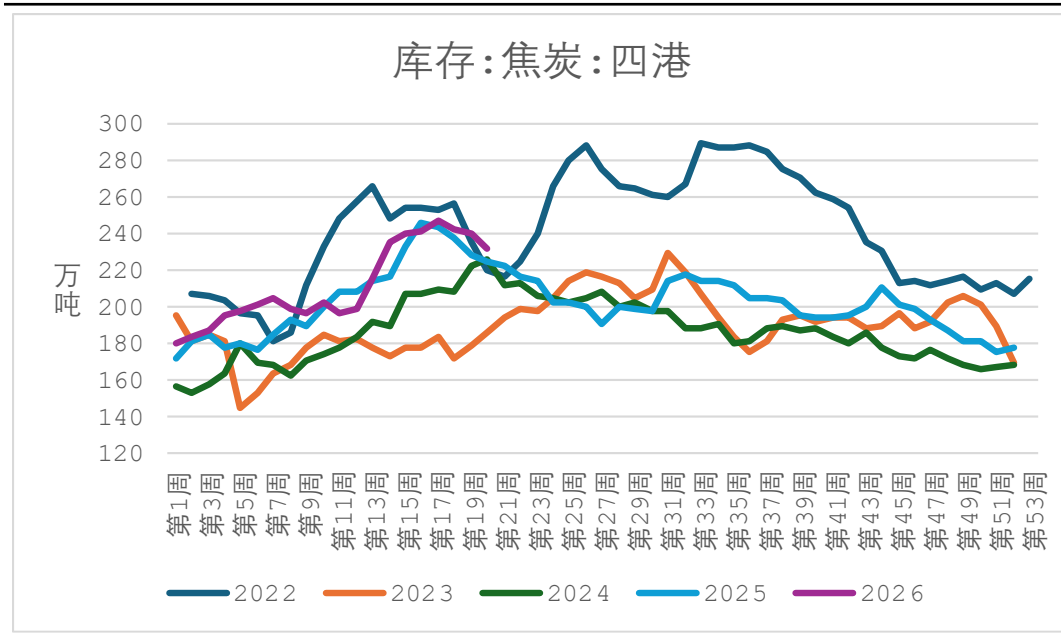


来源：wind 瑞达期货研究院

- ❑ 截止2026年5月15日，Mysteel调研247家钢厂高炉炼铁产能利用率89.72%，环比上周增加0.16个百分点，同比去年减少2.04个百分点；日均铁水产量 239.33万吨，环比上周增加0.42万吨，同比去年减少5.44万吨。
- ❑ 截止2026年5月15日，焦炭总库存（独立焦化厂+4大港口+钢厂）：为962.29万吨，环比减少0.63%，同比增加0.83%。

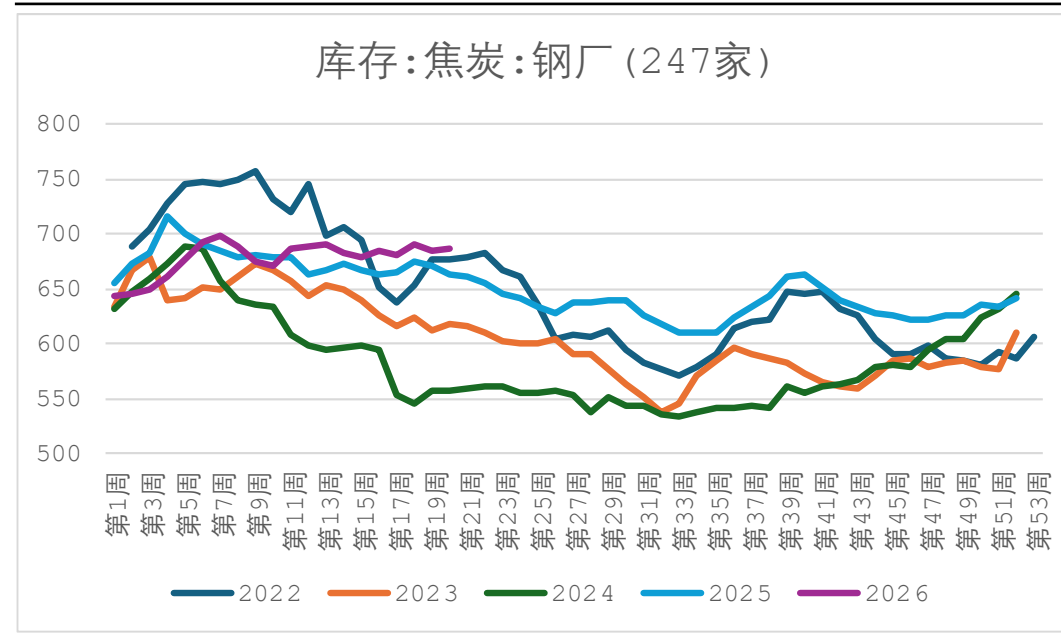
四港焦炭库存去库，钢厂高位累库

图13、焦炭港口库存



来源: Mysteel 瑞达期货研究院

图14、247家国内样本钢厂焦炭库存



来源: Mysteel 瑞达期货研究院

- ❑ 截止2026年5月15日，本周Mysteel统计全国18个港口焦炭库存为306.80减10.10；其中北方5港焦炭库存为132.00减 5.00，华东10港143.80减4.10，南方3港31.00减1.00。（单位：万吨）
- ❑ 截止2026年5月15日，本周Mysteel统计全国247家钢厂样本：焦炭日均产量47.74万吨，增0.09万吨，产能利用率87.24%，增0.16%；焦炭库存687.44万吨，增1.95万吨，焦炭可用天数12.62天，增0.10天；炼焦煤库存786.84万吨，增8.39万吨，焦煤可用天数12.39天，增0.11天。

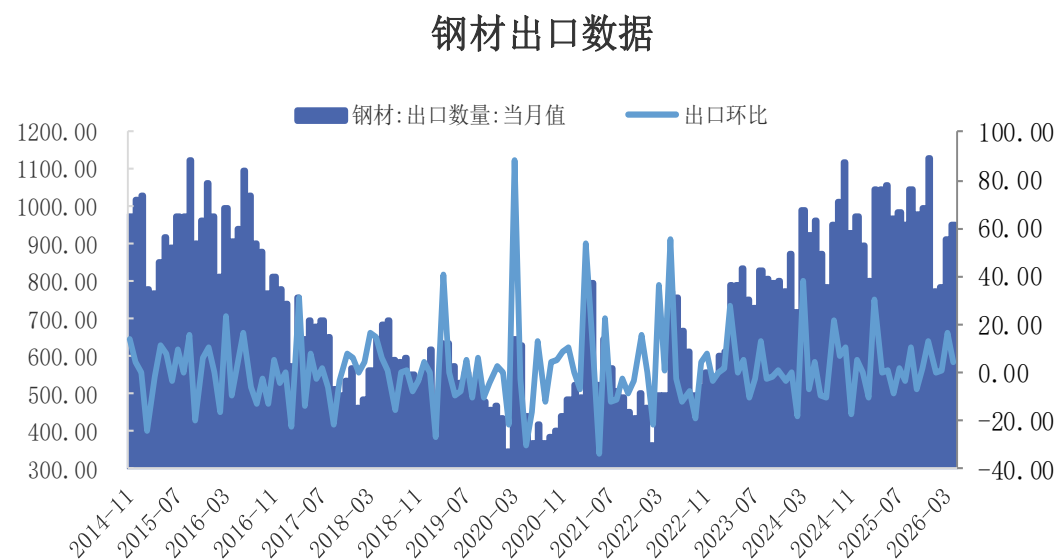
焦炭累计出口同比增加10.17%；钢材累计出口同比减少9.7%

图15、焦炭出口



来源：wind 瑞达期货研究院

图16、钢材进出口 单位：万吨

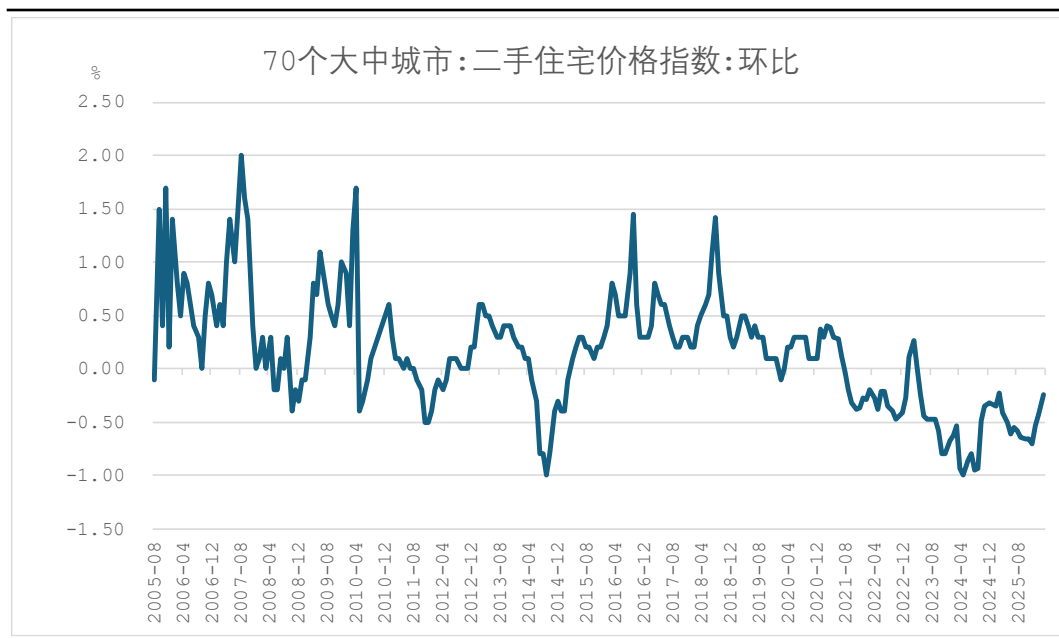


来源：wind 瑞达期货研究院

- 海关总署最新数据显示，2026年1-3月焦炭累计出口195万吨，同比增加10.17%；
- 海关总署最新数据显示，2026年1-4月钢材累计出口3421.4万吨，同比减少9.7%。

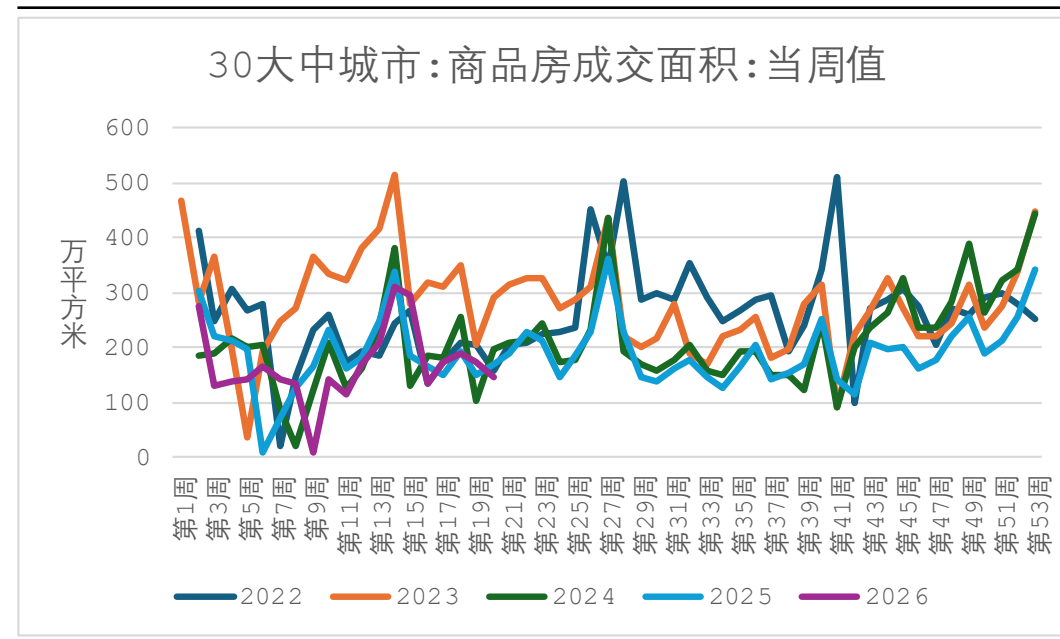
3月二手住宅价格环比下降0.24%；30大中城市商品房成交面积环比减少15.63%

图17、70大中城市房屋销售价格指数



来源: wind 瑞达期货研究院

图18、30大中城市:商品房成交面积



来源: wind 瑞达期货研究院

- ❑ 2026年3月，70大中城市房屋销售价格指数:二手住宅环比下降0.24%。
- ❑ 截止2026年5月10日，30大中城市:商品房成交面积145.64万平方米，环比减少15.63%，同比减少13.76%。

一线城市成交面积下降，二线成交面积上涨

图19、30大中城市:一线城市:商品房成交面积

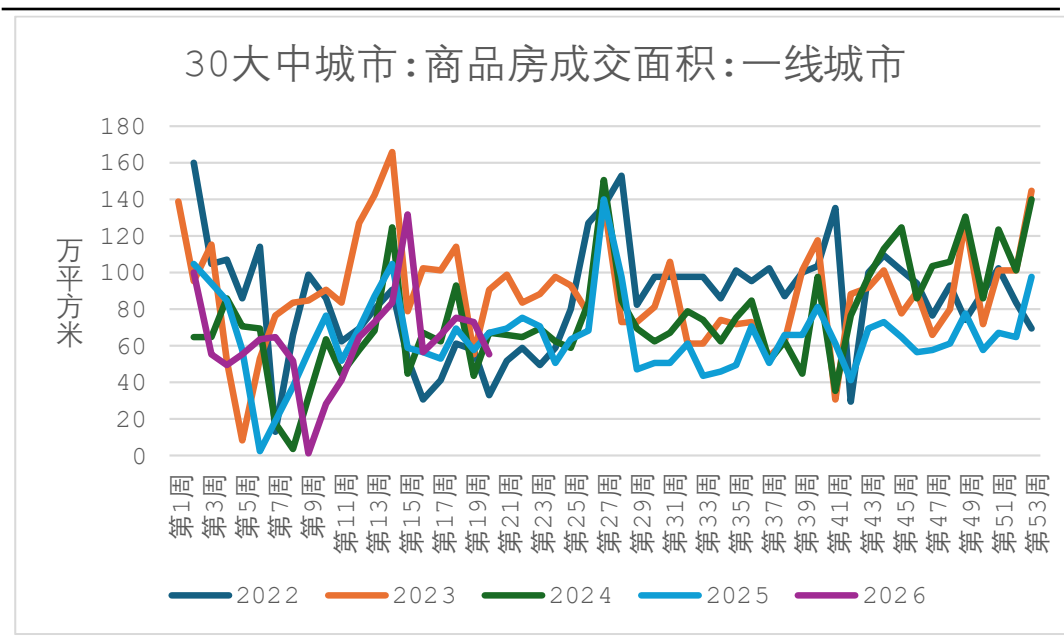
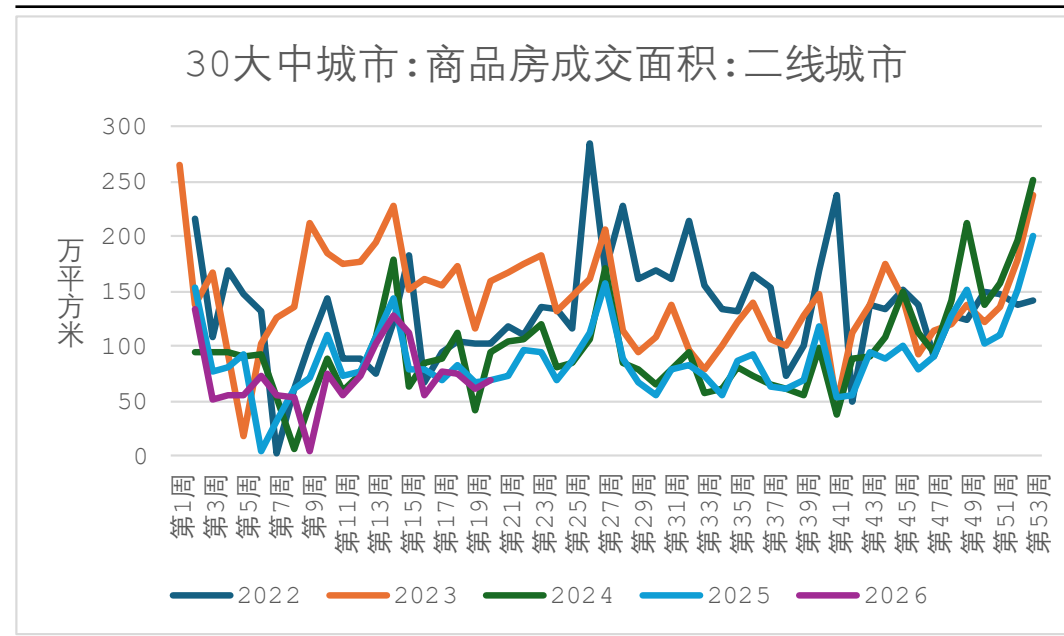


图20、30大中城市:二线城市:商品房成交面积



- 截止2026年5月10日，30大中城市:一线城市商品房成交面积55.34万平方米，环比减少24.56%，同比减少17.33%；二线城市商品房成交面积68.43万平方米，环比增加12.92%，同比增加0.15%。

免责声明

本报告中的信息均来源于公开可获得资料，瑞达期货股份有限公司力求准确可靠，但对这些信息的准确性及完整性不做任何保证，据此投资，责任自负。本报告不构成个人投资建议，客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况。本报告版权仅为我公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用、刊发，需注明出处为瑞达期货股份有限公司研究院，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。

瑞达期货研究院简介

瑞达期货股份有限公司创建于1993年，目前在全国设立40多家分支机构，覆盖全国主要经济地区，是国内大型全牌照期货公司之一，是目前国内拥有分支机构多、运行规范、管理先进的专业期货经营机构。2012年12月完成股份制改制工作，并于2019年9月5日成功在深圳证券交易所挂牌上市，成为深交所期货第一股、是第二家登陆A股的期货上市公司。

研究院拥有完善的报告体系，除针对客户的个性化需要提供的投资报告和套利、套保操作方案外，还有晨会纪要、品种日评、周报、月报等策略分析报告。研究院现有特色产品有短信通、套利通、市场资金追踪、持仓分析系统、投顾策略、交易诊断系统、数据管理系统以及金尝发服务体系专供策略产品等。在创新业务方面，积极参与创新业务的前期产品研究，为创新业务培养大量专业人员，成为公司的信息数据中心、产品策略中心和人才储备中心。

瑞达期货研究院将继续往开来，向更深更广的投资领域推进，为客户的期货投资奉上贴心、专业、高效的优质服务。