



五矿期货有限公司  
MINMETALS FUTURES CO.,LTD

黑色建材日报

2026-03-17

## 钢材

### 黑色建材组

陈张滢

从业资格号: F03098415

交易咨询号: Z0020771

☎ 0755-23375161

✉ chenzy@wkqh.cn

郎志杰

从业资格号: F3030112

交易咨询号: Z0023202

☎ 0755-23375125

✉ langzj@wkqh.cn

万林新

从业资格号: F03133967

☎ 0755-23375162

✉ wanlx@wkqh.cn

赵航

从业资格号: F03133652

☎ 0755-23375155

✉ zhao3@wkqh.cn

### 【行情资讯】

螺纹钢主力合约下午收盘价为 3140 元/吨, 较上一交易日跌 2 元/吨 (-0.06%)。当日注册仓单 40125 吨, 环比增加 4574 吨。主力合约持仓量为 157.41 万手, 环比减少 52715 手。现货市场方面, 螺纹钢天津汇总价格为 3180 元/吨, 环比减少 0 元/吨; 上海汇总价格为 3250 元/吨, 环比减少 0 元/吨。热轧板卷主力合约收盘价为 3299 元/吨, 较上一交易日涨 4 元/吨 (0.121%)。当日注册仓单 474583 吨, 环比减少 0 吨。主力合约持仓量为 118.39 万手, 环比减少 14370 手。现货方面, 热轧板卷乐从汇总价格为 3280 元/吨, 环比减少 0 元/吨; 上海汇总价格为 3280 元/吨, 环比增加 10 元/吨。

### 【策略观点】

昨日商品市场情绪整体偏好, 成材价格延续震荡运行。宏观方面, 1—2 月房地产数据整体仍偏弱: 房地产开发企业房屋施工面积 535372 万平方米, 同比下降 11.7%, 其中住宅施工面积 371347 万平方米, 同比下降 11.9%; 房屋新开工面积 5084 万平方米, 同比下降 23.1%, 其中住宅新开工面积 3695 万平方米, 同比下降 23.3%; 房屋竣工面积 6320 万平方米, 同比下降 27.9%, 其中住宅竣工面积 4625 万平方米, 同比下降 26.9%。在去年同期低基数背景下, 新开工仍维持较大降幅, 显示地产投资端修复动能依然不足。考虑到当前政策仍以“去库存、优供给”为主要导向, 短期地产对钢材需求的支撑仍相对有限, 钢材终端需求大概率维持偏弱格局。基本面方面, 上周热卷需求明显回升, 产量受检修影响小幅回落, 库存累积速度有所放缓, 整体基本面边际改善; 螺纹钢方面, 随着下游工地开工率逐步恢复, 供需同步回升, 库存增速亦有所放缓, 基本面表现整体偏中性。综合来看, 当前钢材基本面仍处于中性偏弱状态, 短期核心矛盾仍集中在库存消化与旺季需求验证上。在旺季实际需求强度尚未完全确认之前, 价格难以形成趋势性行情, 预计钢材价格仍以区间震荡运行为主。后续需重点关注旺季需求释放节奏以及原料价格走势对成本端的影响。

## 铁矿石

### 【行情资讯】

昨日铁矿石主力合约 (I2605) 收至 809.00 元/吨, 涨跌幅-0.31% (-2.50), 持仓变化-12644 手, 变化至 45.89 万手。铁矿石加权持仓量 88.40 万手。现货青岛港 PB 粉 793 元/湿吨, 折盘面基差 33.46 元/吨, 基差率 3.97%。

### 【策略观点】

供给方面, 最新一期海外矿石发运环比回升。发运端, 澳洲发运量增长, 巴西发运基本持稳。非主流国家发运小幅回升。近端到港量回落。需求方面, 最新一期钢联口径日均铁水产量环比下降 6.39 万吨至 221.2 万吨。高炉检修主要受环保限产影响, 主要集中在河北地区。复产高炉因周期内复产时点偏晚, 预计下期逐步兑现。钢厂盈利率环比回升。库存端, 港口库存小幅增长, 高位维持。综合来看, 铁矿石海外供给高位波动, 边际下滑。BHP 谈判问题加剧资源结构性紧张预期。海外方面, 中东冲突波及大宗商品市场, 局势发展不确定性较强。冲突持续或提升运费成本, 同时对供给端产生轻微扰动。整体而言, 受谈判问题及海外地缘冲突影响, 矿价宽幅震荡运行。近期波动幅度增大, 注意风险控制, 关注后续谈判进展及地缘局势发展。

## 锰硅硅铁

### 【行情资讯】

3月16日，锰硅主力（SM605合约）早盘冲高后快速回落，日内最终收跌0.23%，收盘报6162元/吨。现货端，天津6517锰硅现货市场报价5950元/吨，折盘面6140，贴水盘面22元/吨。硅铁主力（SF605合约）日内收跌0.27%，收盘报5872元/吨。现货端，天津72#硅铁现货市场报价6050元/吨，升水盘面178元/吨。

技术形态角度，锰硅盘面价格仍处于多头形态，价格在向上突破前高6080元/吨后持续在阶段性高位运行，短期继续向上依次关注6200元/吨及6450元/吨目标价位，偏多对待。硅铁方面，盘面价格向右摆脱长期下跌趋势线且向上突破前高5906元/吨后持续高位震荡，后续继续向上关注及6200元/吨附近压力。

### 【策略观点】

美伊冲突已持续两周，从快速“斩首”行动进入僵持战，市场围绕霍尔木兹海峡问题持续博弈，原油价格维持在高位且呈现大幅波动，在油气、化工显著上涨以及相关情绪外溢的背景下，商品整体情绪仍显著偏向多头。我们仍维持前期观点，即资金多头投机情绪将可能被有效带动，带来的结果是在美伊局势出现明显缓和之前，短期空头方向操作或暂时不再合适，寻找估值偏低、弹性较大的品种所可能存在的短期反弹机会或是较优选择（需配合驱动）。

回到品种自身基本面角度，供需格局上锰硅依旧不理想：维持宽松的结构（且存在新产能投放预期）、高企的库存以及下游持续萎靡的建材行业需求（螺纹产量处于同期低位）。但我们认为这些因素大多已经计入价格中，并不是未来主导行情的主要矛盾。硅铁方面，其基本面表现良好，表现为处于低位的供给、库存以及相对稳定的需求（铁水受重要会议期间阶段性减产影响，金属镁产量高位）。我们认为未来一段时间主导锰硅以及硅铁行情的矛盾：一方面，在于黑色大板块的方向引领或者说是市场整体情绪的方向影响；另一方面，在于锰硅端的锰矿所带来的成本推升问题以及硅铁端因亏损或者“双碳”带来的供给收缩（或收缩预期）问题。其中，我们仍继续建议在今年宏观大年背景下商品情绪向多头方向偏移概率较大、港口锰矿库存低位、高品锰矿库存低且货权集中的背景土壤下，尤其高度关注锰矿端是否出现突发情况（如南非及加蓬可能对于锰矿出口的限制性措施）。除此之外，建议关注“双碳”政策的进展（今年中央经济工作会议上再度提到“双碳”问题）。继续强调下方以成本为支撑，等待驱动并向上展望。

## 焦煤焦炭

### 【行情资讯】

3月16日，锰硅主力（SM605合约）早盘冲高后快速回落，日内最终收跌0.23%，收盘报6162元/吨。现货端，天津6517锰硅现货市场报价5950元/吨，折盘面6140，贴水盘面22元/吨。硅铁主力（SF605合约）日内收跌0.27%，收盘报5872元/吨。现货端，天津72#硅铁现货市场报价6050元/吨，升水盘面178元/吨。

技术形态角度，锰硅盘面价格仍处于多头形态，价格在向上突破前高6080元/吨后持续在阶段性高位运行，短期继续向上依次关注6200元/吨及6450元/吨目标价位，偏多对待。硅铁方面，盘面价格向右摆脱长期下跌趋势线且向上突破前高5906元/吨后持续高位震荡，后续继续向上关注及6200元/吨附近压力。

### 【策略观点】

美伊冲突已持续两周，从快速“斩首”行动进入僵持战，市场围绕霍尔木兹海峡问题持续博弈，原油价格维持在高位且呈现大幅波动，在油气、化工显著上涨以及相关情绪外溢的背景下，商品整体情绪仍显著偏向多头。我们仍维持前期观点，即资金多头投机情绪将可能被有效带动，带来的结果是在美伊局势出现明显缓和之前，短期空头方向操作或暂时不再合适，寻找估值偏低、弹性较大的品种所可能存在的短期反弹机会或是较优选择（需配合驱动）。

回到品种自身基本面角度，供需格局上锰硅依旧不理想；维持宽松的结构（且存在新产能投放预期）、高企的库存以及下游持续萎靡的建材行业需求（螺纹产量处于同期低位）。但我们认为这些因素大多已经计入价格中，并不是未来主导行情的主要矛盾。硅铁方面，其基本面表现良好，表现为处于低位的供给、库存以及相对稳定的需求（铁水受重要会议期间阶段性减产影响，金属镁产量高位）。我们认为未来一段时间主导锰硅以及硅铁行情的矛盾：一方面，在于黑色大板块的方向引领或者说是市场整体情绪的方向影响；另一方面，在于锰硅端的锰矿所带来的成本推升问题以及硅铁端因亏损或者“双碳”带来的供给收缩（或收缩预期）问题。其中，我们仍继续建议在今年宏观大年背景下商品情绪向多头方向偏移概率较大、港口锰矿库存低位、高品锰矿库存低且货权集中的背景土壤下，尤其高度关注锰矿端是否出现突发情况（如南非及加蓬可能对于锰矿出口的限制性措施）。除此之外，建议关注“双碳”政策的进展（今年中央经济工作会议上再度提到“双碳”问题）。继续强调下方以成本为支撑，等待驱动并向上展望。

## 工业硅、多晶硅

### 【行情资讯】

工业硅：昨日工业硅期货主力（SI2605 合约）收盘报价 8685 元/吨，涨跌幅+0.12%（+10）。加权合约持仓变化+826 手，变化至 343073 手。现货端，华东不通氧 553#市场报价 9200 元/吨，环比持平，主力合约基差 515 元/吨；421#市场报价 9600 元/吨，环比持平，折合盘面价格后主力合约基差 115 元/吨。

### 【策略观点】

昨日工业硅震荡收星。站在盘面走势角度，价格震荡运行。

供给端，上周工业硅产量整体变动不大，四川地区有 2 台矿热炉开工，西南地区开工率保持在较低的位置，新疆开炉数暂稳，产量小幅增长。需求侧，多晶硅受库存及价格下行压力影响，增产缓慢；有机硅 DMC 开工率偏稳；硅铝合金开工率小幅提升。供需两端来看，工业硅呈现供需双弱格局。当前因海外局势冲突，能源价格扰动影响，工业硅成本支撑相对夯实。主要为油气价格相对高位带来的煤焦或电力价格偏强预期，因此仍可以将焦煤价格走势作为参考。预计成本支撑下工业硅震荡运行。

### 【行情资讯】

多晶硅：昨日多晶硅期货主力（PS2605 合约）收盘报价 41705 元/吨，涨跌幅-0.80%（-335）。加权合约持仓变化+123 手，变化至 55179 手。现货端，SMM 口径 N 型颗粒硅均价 44 元/千克，环比持平；N 型致密料均价 43.5 元/千克，环比持平；N 型复投料均价 46 元/千克，环比持平。主力合约基差 4295 元/吨。

### 【策略观点】

当前多晶硅基本面偏弱，价格压力仍存。硅片环节库存去化缓慢，下游企业开工率回升不及预期，硅片价格短期难摆脱低迷状态，对上游硅料环节形成负反馈。多晶硅在自身小幅增产情况下库存压力进一步加大，下游补库仅维持刚性需求，工厂库存持续攀升。市场新签订单较少，且价格下探。回到盘面，多晶硅期货持仓量、流动性仍维持在上市以来的偏低水平。当前下游弱反馈、硅料高库存下现货价格滑落，对盘面支撑作用有限，后续关注新单成交情况。同时，中东冲突导致能源价格攀升，考虑到盘面近期已跌至 4 万关口附近，短期预计震荡承压运行。

## 玻璃纯碱

玻璃：

### 【行情资讯】

周一下午 15:00 玻璃主力合约收 1102 元/吨，当日-2.91%（-33），华北大板报价 1070 元，较前日持平；华中报价 1090 元，较前日-10。03 月 12 日浮法玻璃样本企业周度库存 7584.9 万箱，环比-378.80 万箱（-

4.76%)。持仓方面，持买单前 20 家减仓 28314 手多单，持卖单前 20 家增仓 27362 手空单。

**【策略观点】**

上周中东紧张局势加剧，霍尔木兹海峡的关闭推动国际原油价格显著上涨。随着燃油成本上行，各环节利润持续承压，也为玻璃市场提供了较强的成本端支撑。从现货面来看，伴随下游及深加工企业陆续复工，市场需求略有回暖，整体成交活跃度较前期有所提升。尽管行业去库压力仍在，但下游补库情绪略有改善，华东华南等地区多数原片企业整体产销过百，部分企业已小幅上调报价，在一定程度上提振了市场信心。综合来看，预计短期内浮法玻璃行情将维持宽幅震荡格局，建议关注“金三银四”期间实际需求的释放节奏以及主要产区库存变化情况。主力合约参考区间：1050-1160 元/吨。

纯碱：

**【行情资讯】**

周一下午 15:00 纯碱主力合约收 1256 元/吨，当日-1.64%(-21)，沙河重碱报价 1236 元，较前日-21。03 月 12 日纯碱样本企业周度库存 193.17 万吨，环比-1.55 万吨(-4.76%)，其中重质纯碱库存 91.81 万吨，环比-0.18 万吨，轻质纯碱库存 101.36 万吨，环比-1.37 万吨。持仓方面，持买单前 20 家减仓 21272 手多单，持卖单前 20 家增仓 13954 手空单。

**【策略观点】**

近期中东地缘局势趋紧，霍尔木兹海峡航道受阻，带动国际油价明显走高。受原油价格上行影响，煤炭市场也出现联动上涨趋势，进而推高煤化工及纯碱等相关品种的价格重心。从供给端来看，纯碱企业整体开工保持稳定，装置负荷维持高位，市场整体供应较为充裕。需求方面，尽管部分地区新一轮价格落地后市场观望情绪有所加重，但玻璃企业产销率明显提升，对原料补库仍保持较强刚性。目前多数纯碱厂家本月订单已基本接满，短期挺价意愿较强，现货价格整体表现坚挺。综合判断，预计短期内纯碱市场将延续偏强震荡走势。后续需重点关注“金三银四”传统旺季阶段实际需求的释放节奏，以及主产区企业库存的变化情况。主力合约参考区间：1200-1300 元/吨。

黑色金属早报

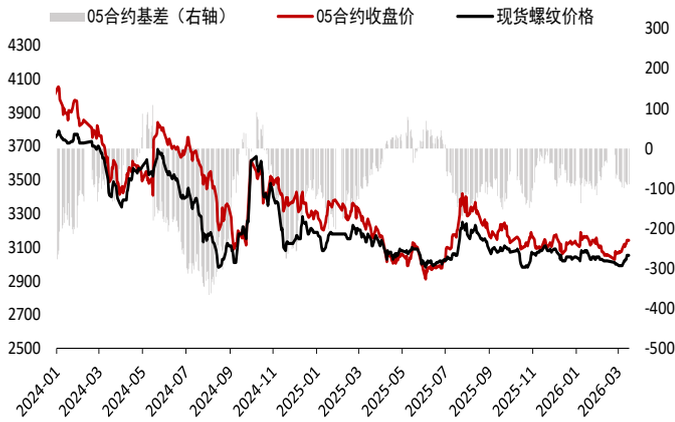
2026/3/17

煤焦钢矿报价情况

	品种	价格	涨跌	折交割品
焦煤	加拿大CFR	215	0	
	山西柳林低硫	1360	0	
	山西柳林高硫	1245	10	
	蒙5精煤（乌不浪口）	1210	0	
	主焦煤（唐山）	1435	45	1283
焦炭	日照港准一（出库价格指数）	1470	0	1581
	日照港准一（平仓价格指数）	1470	0	
	出口FOB	235	0	
铁矿	Mysteel铁矿石价格指数	822	-7	
	青岛港61.5%-PB粉	793	-5	842
	青岛港60.3%-金布巴	745	-5	848
	青岛港63%-巴混	833	2	832
	青岛港56.5%-超特粉	671	-4	902
	青岛港65%-卡粉	948	-2	896
	铁矿日成交量	68	11	
锰硅	天津	5950	0	6140
	内蒙古	5930	30	
	广西	6050	50	
	内蒙生产利润	-128	30	
	广西生产利润	-259	50	
硅铁	天津	6050	-50	6050
	内蒙古	5650	0	
	青海西宁	5580	-20	
	宁夏	5600	-30	
	内蒙生产利润	80	0	
	宁夏生产利润	99	-30	
螺纹	北京	3160	0	3272
	上海	3250	0	3250
	广州	3420	0	3420
	唐山方坯	2970	0	
	钢厂日成交量	101302	65	
	华东高炉利润	70	6	
	华东电炉利润	30	6	
热卷	上海	3280	10	3280
	天津	3220	0	3310
	广州	3280	0	3280
	东南亚CFR进口	491	0	
	美国CFR进口	904	0	
	欧盟CFR进口	590	-4	
	日本FOB出口	510	0	
	中国FOB出口	478	0	
玻璃	沙河5mm	1023	0	1023
	生产成本（石油焦）	1099	27	
	生产成本（天然气）	1337	0	
	生产成本（煤炭）	1019	8	

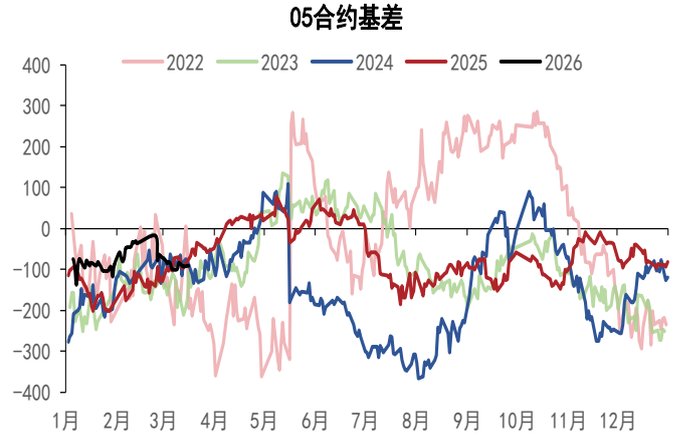
## 螺纹钢

图 1：螺纹钢期现货对比（元/吨）



数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 2：螺纹钢主力合约基差（元/吨）



数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 3：螺纹钢价差（元/吨）



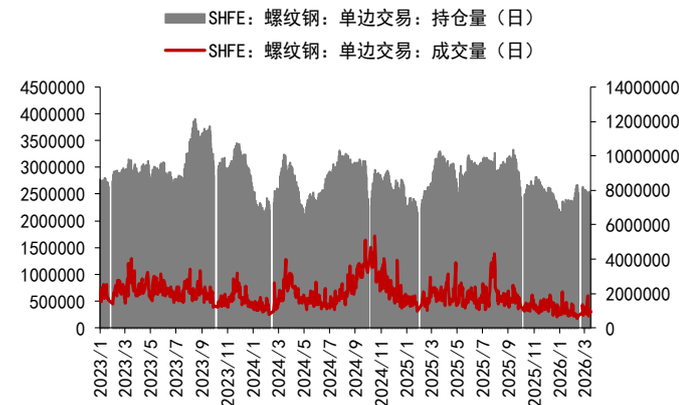
数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 4：期货卷螺差（元/吨）



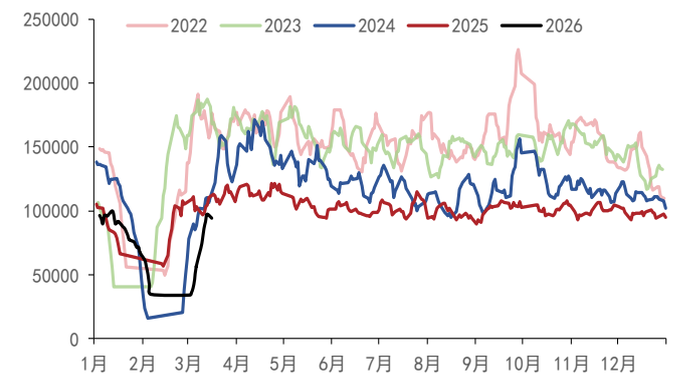
数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 5：成交量与持仓量（手）



数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 6：全国贸易商成交量（吨）



数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

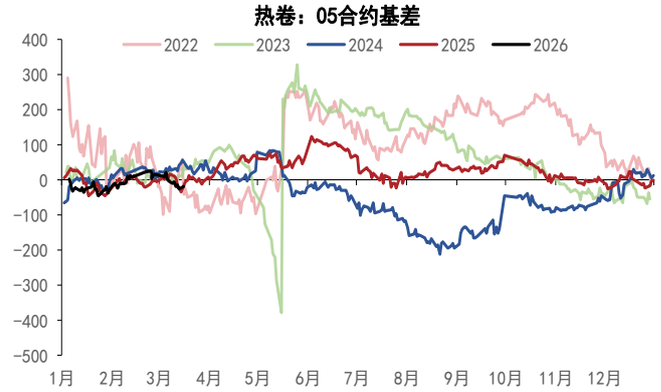
## 热轧板卷

图 7：热卷期现货对比（元/吨）



数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 8：热卷基差（元/吨）



数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

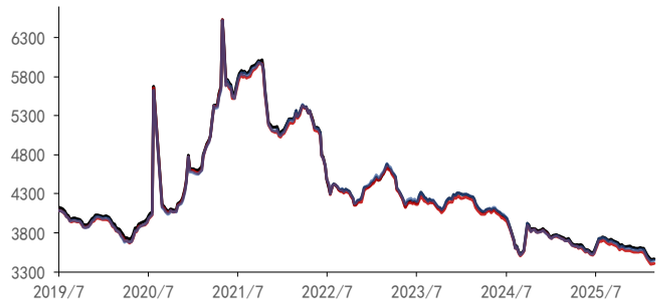
图 9：热卷价差（元/吨）



数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

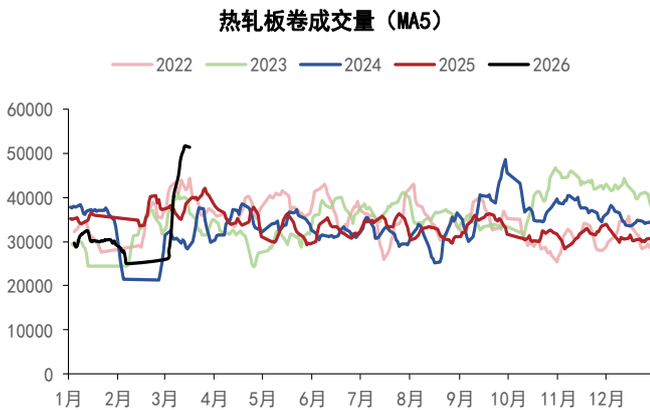
图 10：不同型号热卷价格（元/吨）

钢联数据 热轧板卷：Q235：3mm；成交价：中国（周）  
 钢联数据 热轧板卷：Q235B：4.75mm；成交价：中国（周）  
 钢联数据 热轧板卷：Q235：6mm；成交价：中国（周）



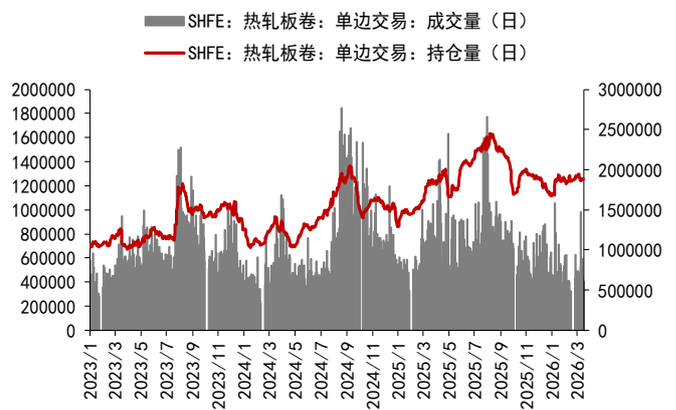
数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 11：热卷成交量（吨）



数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 12：成交量与持仓量（手）



数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

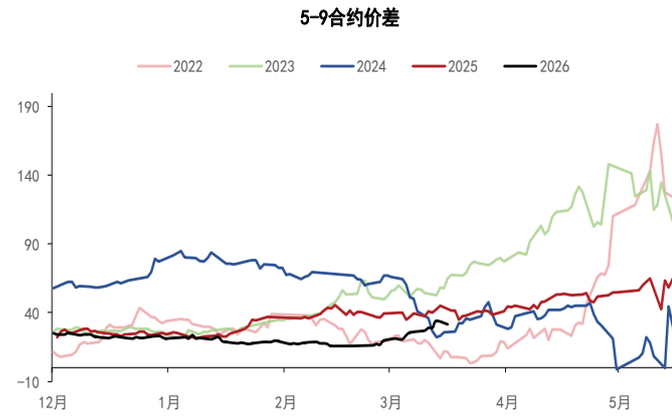
## 铁矿石

图 13: 铁矿石期现货价格 (元/吨)



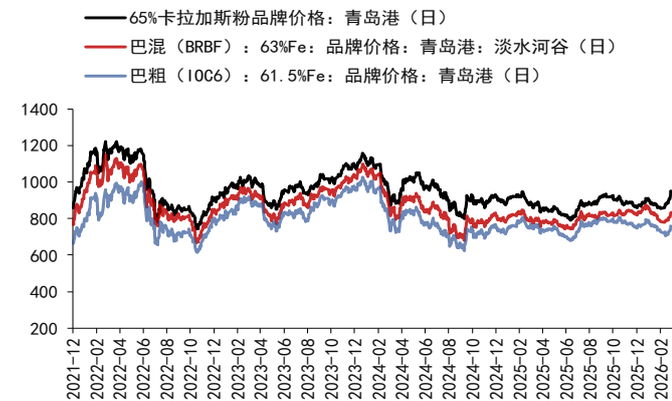
数据来源: WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 15: 主力合约价差 (元/吨)



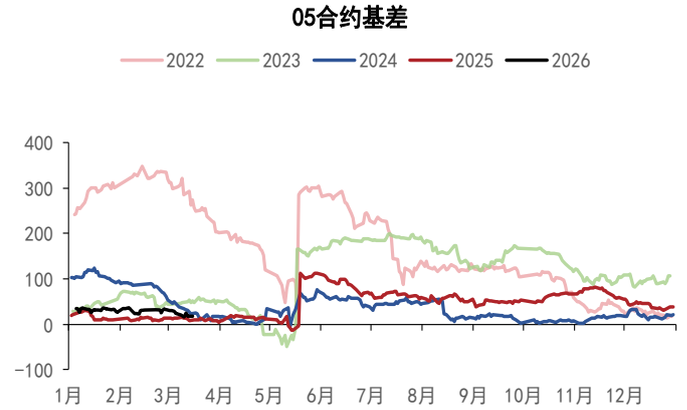
数据来源: WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 17: 品牌现货价格 (元/吨)



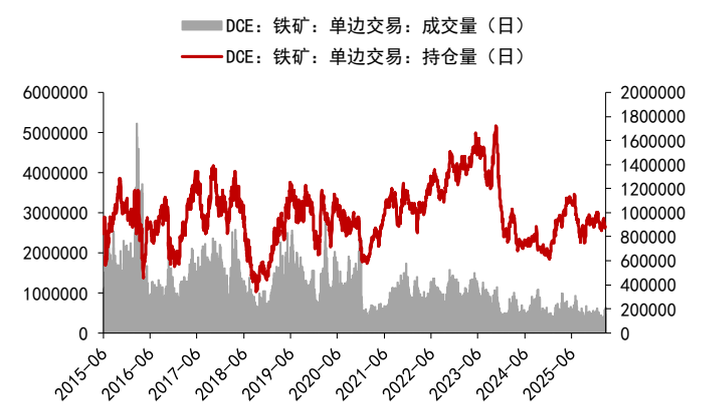
数据来源: WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 14: 主力合约基差 (元/吨)



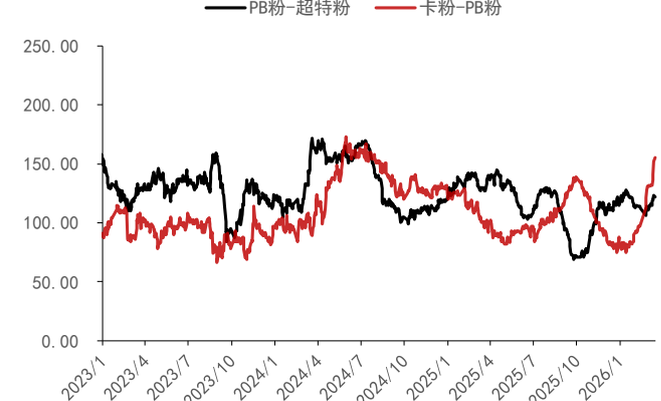
数据来源: WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 16: 成交量与持仓量 (手)



数据来源: WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 18: 高低品味价差 (元/吨)



数据来源: WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

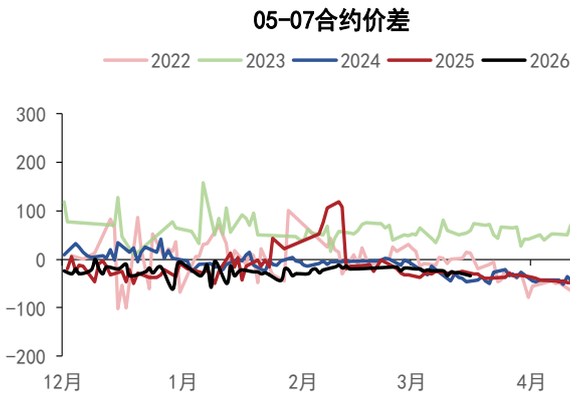
## 铁合金

图 19: 锰硅期现货对比 (元/吨)



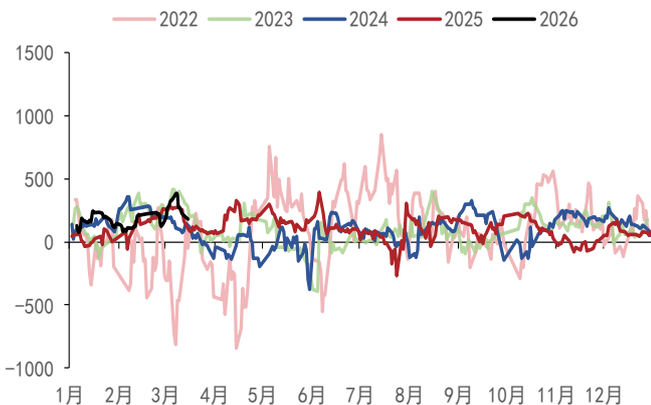
数据来源: WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 21: 锰硅价差 (元/吨)



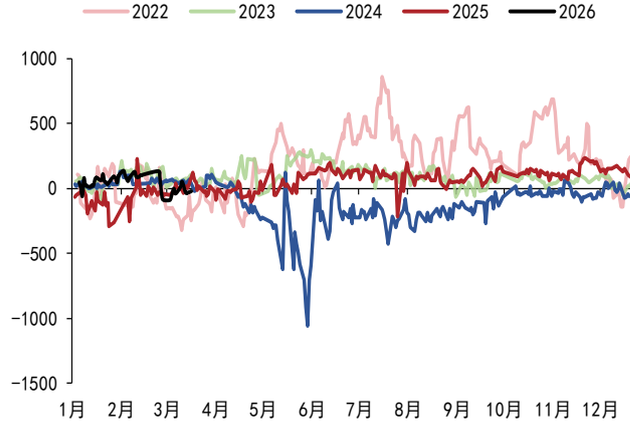
数据来源: WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 23: 硅铁主力合约基差 (元/吨)



数据来源: WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 20: 锰硅主力合约基差 (元/吨)



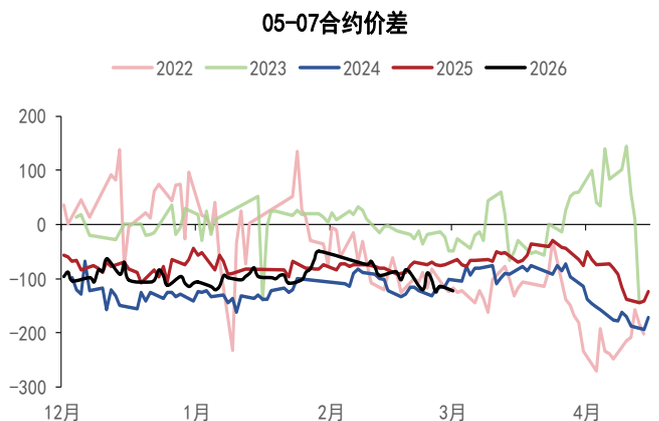
数据来源: WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 22: 硅铁期现货对比 (元/吨)



数据来源: WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 24: 硅铁价差 (元/吨)



数据来源: WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

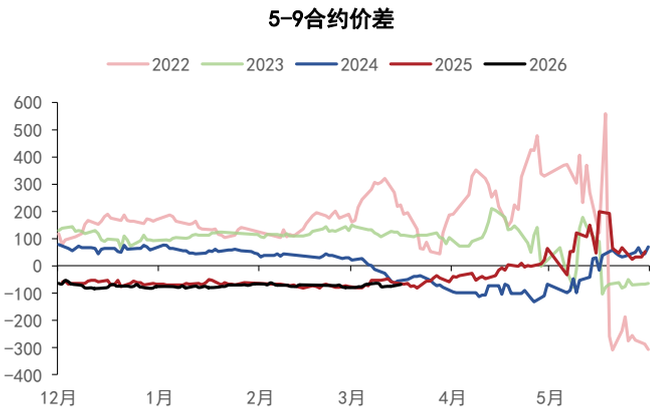
## 焦煤焦炭

图 25: 焦炭期现货价格 (吨)



数据来源: WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 27: 焦炭价差 (元/吨)



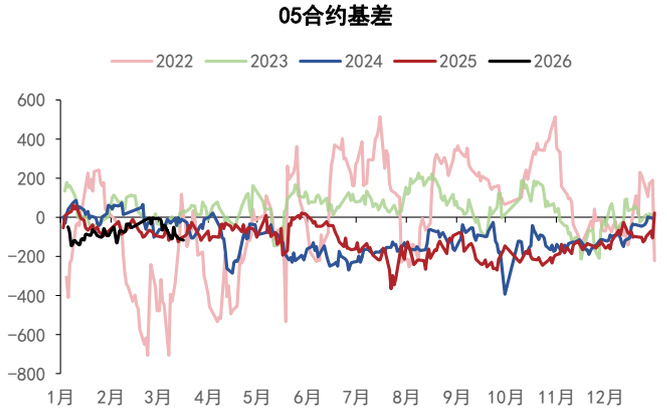
数据来源: WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 29: 焦煤主力合约基差 (元/吨)



数据来源: WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 26: 焦炭主力合约基差 (元/吨)



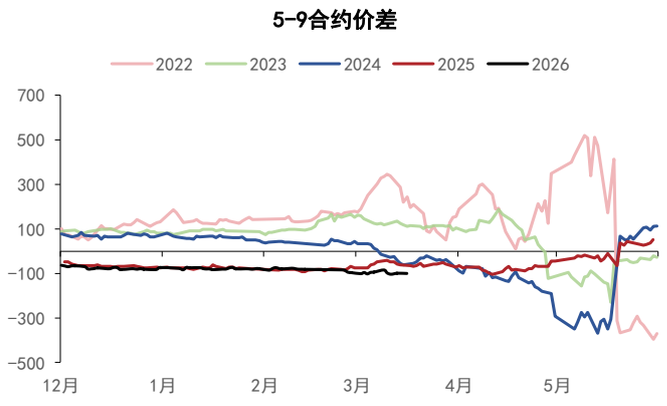
数据来源: WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 28: 焦煤期现货价格 (元/吨)



数据来源: WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 30: 焦煤价差 (元/吨)



数据来源: WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

## 玻璃纯碱

图 31：纯碱期现货价格（元/吨）



数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 32：纯碱主力合约基差（元/吨）



数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 33：纯碱价差（元/吨）



数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 34：玻璃期现货价格（元/吨）



数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 35：玻璃主力合约基差（元/吨）



数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 36：玻璃价差（元/吨）



数据来源：WIND、MYSTEEL、MYSTEEL、五矿期货研究中心

## 免责声明

---

五矿期货有限公司是经中国证监会批准设立的期货经营机构，已具备有**商品期货经纪、金融期货经纪、资产管理、期货交易咨询**等业务资格。

本刊所有信息均建立在可靠的资料来源基础上。我们力求能为您提供精确的数据，客观的分析和全面的观点。但我们必须声明，对所有信息可能导致的任何损失概不负责。

本报告并不提供量身定制的交易建议。报告的撰写并未虑及读者的具体财务状况及目标。五矿期货研究团队建议交易者应独立评估特定的交易和战略，并鼓励交易者征求专业财务顾问的意见。具体的交易或战略是否恰当取决于交易者自身的状况和目标。文中所提及的任何观点都仅供参考，不构成买卖建议。

**版权声明：**本报告版权为五矿期货有限公司所有。本刊所含文字、数据和图表未经五矿期货有限公司书面许可，任何人不得以电子、机械、影印、录音或其它任何形式复制、传播或存储于任何检索系统。未经许可，复制本刊任何内容皆属违反版权法行为，可能将受到法律起诉，并承担与之相关的所有损失赔偿和法律费用。

研究报告不代表协会观点，仅供交流使用，不构成任何投资建议。

## 公司总部

---

深圳市南山区滨海大道 3165 号五矿金融大厦 13-16 层

电话：400-888-5398

网址：[www.wkqh.cn](http://www.wkqh.cn)