

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

钢材

【行情资讯】

螺纹钢主力合约下午收盘价为 3121 元/吨, 较上一交易日跌 18 元/吨 (-0.57%)。当日注册仓单 83113 吨, 环比减少 0 吨。主力合约持仓量为 90.11 万手, 环比减少 75389 手。现货市场方面, 螺纹钢天津汇总价格为 3200 元/吨, 环比减少 10 元/吨; 上海汇总价格为 3220 元/吨, 环比减少 10 元/吨。热轧板卷主力合约收盘价为 3294 元/吨, 较上一交易日跌 14 元/吨 (-0.42%)。当日注册仓单 546018 吨, 环比减少 0 吨。主力合约持仓量为 77.31 万手, 环比减少 73740 手。现货方面, 热轧板卷乐从汇总价格为 3300 元/吨, 环比减少 10 元/吨; 上海汇总价格为 3280 元/吨, 环比减少 10 元/吨。

【策略观点】

昨日商品指数延续高位震荡, 成材价格整体维持震荡运行。宏观方面, 在去年同期低基数背景下, 新开工仍呈现较大降幅, 反映出地产投资端修复动能依然不足。考虑到当前政策主线仍聚焦“去库存、优供给”, 短期内地产对钢材需求的支撑力度预计仍较有限, 终端需求大概率延续偏弱格局。基本面方面, 供需双增, 库存加速去化, 整体去库节奏较为顺畅, 前期高库存压力明显缓解; 螺纹钢需求持续修复, 叠加供应边际回落, 库存去化表现良好, 基本面呈现阶段性改善, 但整体仍偏中性。综合来看, 当前钢材基本面仍处于“弱平衡”状态, 需求虽有边际改善、库存逐步去化, 但尚未形成趋势性上行动力。近期商品价格受地缘因素扰动较为明显, 后续需重点关注旺季需求释放节奏, 以及原料价格波动向成本端的传导影响。

铁矿石

【行情资讯】

昨日铁矿石主力合约 (I2605) 收至 808.00 元/吨, 涨跌幅-0.62% (-5.00), 持仓变化-17797 手, 变化至 35.36 万手。铁矿石加权持仓量 90.40 万手。现货青岛港 PB 粉 777 元/湿吨, 折盘面基差 17.07 元/吨, 基差率 2.07%。

【策略观点】

供给方面, 最新一期海外矿石发运显著回落。发运端, 澳洲发运量受气旋影响大幅下滑, 目前已逐步恢复, 巴西发运增加至同期高位。非主流国家发运稳中有增。近端到港量环比上行。需求方面, 最新一期钢联口径日均铁水产量环比回升 2.94 万吨至 231.09 万吨。前期因限产影响集中检修的高炉基本恢复正常生产, 预计后续铁水仍有上行空间。钢厂盈利保持小幅回升势头。库存端, 港口库存高位环比延续降势, 钢厂进口矿库存低位去化。综合来看, 海外中东冲突持续, 海运费成本中枢上移, 铁矿石底部支撑有所夯实。谈判问题对价格产生反复情绪扰动。供给端澳洲天气短暂影响港口开放, 需求侧铁水复产趋势未改, 港库情况边际好转。整体而言, 矿价短期预计高位震荡运行。近期波动幅度增大, 注意风险控制。

锰硅硅铁

【行情资讯】

3月31日, 市场对于衰退及滞胀交易加深, 商品情绪持续退坡, 普遍迎来大幅回调。锰硅主力 (SM605 合

约)日内收跌2.19%，收盘报644元/吨。现货端，天津6517锰硅现货市场报价6350元/吨，折盘面6590，升水盘面96元/吨。硅铁主力(SF605合约)日内收跌3.17%，收盘报5874元/吨。现货端，天津72#硅铁现货市场报价6050元/吨，升水盘面176元/吨。

技术形态角度，锰硅盘面价格向下临界下方上行趋势线，短期向下反包，走势渐弱，关注当前位置支撑。硅铁方面，盘面向下给出放量阴线，且跌破短期反弹趋势线，走势渐弱，关注下方5800元/吨支撑(针对加权指数)。

【策略观点】

中东争端已持续一个月，虽美方传出正积极进行谈判消息，但战事仍未停止，相关地缘扰动仍在持续，原油依旧在高位波动，霍尔木兹海峡仍牵动全球能源乃至经济动向。在这样的背景下，市场对于滞胀及衰退的交易也仍在持续，权益市场以及与流动性、全球宏观关系紧密的贵金属、有色金属等仍被显著压制，能源与化工相关品种表现依旧强劲。但我们仍提示，相较于贵金属、有色等前期涨幅较大的板块，持续维持弱势的黑色板块面临的压力或较低，前期多配有空配黑色资金的撤退仍有望在一定程度上支撑黑色板块价格。此外，在能源运输持续受阻的背景下，部分国家油、气已经明显紧缺，或将向上传导至能源相关的运输(及运费)、采矿等链条，进而导致供应端问题由油、气、化肥等向外扩散，同时将高价原油的成本向外传导。站在这个角度，煤炭的“能源替代”属性或仍将继续受到资金的追捧，进而阶段性利好煤价(利好于合金成本端)。

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)，虽然近期部分合金厂声明自发进行节能减排，但具体执行力度还有待观察(非主要矛盾)。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(注意本周出现较明显回升)、库存以及相对稳定的需求。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，我们仍继续建议在当下能源紧张及资源地缘注意频繁抬头、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、澳大利亚此次锰矿的受影响程度)。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31日，市场对于衰退及滞胀交易加深，商品情绪持续退坡，普遍迎来大幅回调。焦煤主力(JM2605合约)日内收跌5.40%，收盘报1148.5元/吨。现货端，山西低硫主焦报价1562.6元/吨，现货折盘面仓单价为1372.5元/吨，升水盘面(主力合约，下同)224元/吨；山西中硫主焦报1360元/吨，现货折盘面仓单价为1345元/吨，升水盘面196.5元/吨。乌不浪金泉工业园区蒙5#精煤报价1308元/吨，现货折盘面仓单价为1283元/吨，升水盘面134.5元/吨。焦炭主力(J2605合约)日内收跌2.97%，收盘报1701.5元/吨。现货端，日照港准一级湿熄焦报价1500元/吨，现货折盘面仓单价为1747元/吨，升水盘面45.5元/吨；吕梁准一级干熄焦报1495元/吨，现货折盘面仓单价为1710.5元/吨，升水盘面9元/吨。

技术形态角度，焦煤盘面价格向下反包前期大阳线，短期明显弱化，后续关注下方1200元/吨及1150元/吨附近支撑(针对加权指数)，上方关注1350元/吨附近压力位置，同时继续注意日内大幅波动。焦炭方面，盘面价格短期内继续维持区间震荡，后续继续关注下方1650元/吨-1700元/吨附近支撑情况，上方关注1850元/吨附近压力。

【策略观点】

中东争端已持续一个月，虽美方传出正积极进行谈判消息，但战事仍未停止，相关地缘扰动仍在持续，原油依旧在高位波动，霍尔木兹海峡仍牵动全球能源乃至经济动向。在这样的背景下，市场对于滞胀及衰退的交易也仍在持续，权益市场以及与流动性、全球宏观关系紧密的贵金属、有色金属等仍被显著压制，能源与化工相关品种表现依旧强劲。但我们仍提示，相较于贵金属、有色等前期涨幅较大的板块，持续维持弱势的黑色板块面临的压力或较低，前期多配有空配黑色资金的撤退仍有望在一定程度上支撑黑色板块价格。此外，在能源运输持续受阻的背景下，部分国家油、气已经明显紧缺，或将向上传导至能源相关的运输（及运费）、采矿等链条，进而导致供应端问题由油、气、化肥等向外扩散，同时将高价原油的成本向外传导。站在这个角度，煤炭的“能源替代”属性或仍将继续受到资金的追捧，进而阶段性利好煤价。品种自身角度，静态供求结构上焦煤、焦炭短期仍偏向宽松：煤炭端供应恢复、蒙煤发运维持高位、焦炭利润回暖带动供应回升以及铁水端恢复进度仍相对偏慢。向好的方面在于下游在对于煤炭能源属性的担忧下进行一定程度阶段性提前补库，同时钢材库存的继续季节性去化暂时缓和了市场对于钢材端压力的担忧。综合来看，我们仍认为支撑短期内价格出现大幅反弹的基本面因素尚不充足。此外，焦煤当前 1200 元/吨附近的价格在我们看来估值并不低，且焦煤非主力合约上异常的高持仓提示存在“烂仓单”的风险依然存在，05 合约交割压力或较大。因此，短期我们倾向于建议短线操作或暂时观望，需要密切关注中东局势及原油价格变化。中长期来看，我们仍然对焦煤价格保持乐观。只是时间节点上，我们更偏向于 6-10 月间，而非当下。

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）收盘价报 8355 元/吨，涨跌幅-1.47%（-125）。加权合约持仓变化-15541 手，变化至 360314 手。现货端，华东不通氧 553# 市场报价 9150 元/吨，环比持平，主力合约基差 795 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 445 元/吨。

【策略观点】

昨日工业硅延续跌势。站在盘面走势角度，短期价格处于调整中。

供给端，工业硅产量节奏平稳，四川、云南地区保持较低开工状态，西北地区开工率波动变化不大。需求侧，多晶硅价格压力下提产动力不足；有机硅 DMC 开工率偏稳；硅铝合金开工率小幅提升。下游整体表现偏弱，采购未见明显积极性。供需两端来看，工业硅变化乏善可陈，需求改善乏力对价格驱动作用不足，价格疲软抑制企业复产积极性。海外局势冲突缓和有限，能源价格高企，市场对局势发展的时间预期有所改变。下方成本支撑尚未大幅坍塌，而前期盘面对产业自律预期实际兑现有限，因此工业硅上下空间未充分打开，预计工业硅价格维持震荡运行。

【行情资讯】

多晶硅：昨日多晶硅期货主力（PS2605 合约）收盘价报 35200 元/吨，涨跌幅-3.69%（-1350）。加权合约持仓变化-34 手，变化至 53472 手。现货端，SMM 口径 N 型颗粒硅均价 41.5 元/千克，环比持平；N 型致密料均价 37.5 元/千克，环比-0.5 元/千克；N 型复投料均价 38.5 元/千克，环比-0.75 元/千克。主力合约基差 3300 元/吨。

【策略观点】

多晶硅延续负反馈调整状态。多晶硅工厂库存维持高位，下游补库意愿仍较低，实际成交价格阴跌滑落，加剧弱势氛围。下游硅片、电池片环节价格延续下行，负反馈情绪向上游传导。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、硅料高库存格局不改，期现价格负反馈松动盘面下方支撑。05 合约一度向下试探 3.5 万元/吨关口，暂未摆脱下跌趋势，预计价格继续震荡寻底。在实际成交出现好转或有新的政策指引之前，建议多观望为主，操作谨慎。

玻璃纯碱

玻璃:

【行情资讯】

周二下午 15:00 玻璃主力合约收 1019 元/吨, 当日-2.02%(-21), 华北大板报价 1060 元, 较前日持平; 华中报价 1080 元, 较前日持平。03 月 26 日浮法玻璃样本企业周度库存 7362.2 万箱, 环比-81.40 万箱(-1.09%)。持仓方面, 持买单前 20 家增仓 12207 手多单, 持卖单前 20 家增仓 24029 手空单。

【策略观点】

上周玻璃市场表现不佳。现货方面, 交投氛围偏淡, 中游库存偏高, 贸易商出货压力较大, 湖北及沙河地区价格出现下调。需求端, 终端复苏力度持续不及预期, 地产竣工数据走弱进一步压制远期需求预期, 政策利好向实际需求的传导路径迟迟未能兑现。临近 4 月, 盘面交易主线回归基本面, 市场压力逐步显现, 能源价格的边际影响趋弱, 盘面随之回调。短期来看, 供应收缩预期叠加成本端支撑, 对市场形成一定托底, 但终端需求能否实质性回暖仍有待观察, “银四”行情表现尚存变数, 预计市场将延续窄幅震荡格局。主力合约参考区间: 1000-1050 元/吨。

纯碱:

【行情资讯】

周二下午 15:00 纯碱主力合约收 1177 元/吨, 当日-2.49%(-30), 沙河重碱报价 1157 元, 较前日-30。03 月 26 日纯碱样本企业周度库存 185.19 万吨, 环比-0.19 万吨(-1.09%), 其中重质纯碱库存 90.53 万吨, 环比+1.46 万吨, 轻质纯碱库存 94.66 万吨, 环比-1.65 万吨。持仓方面, 持买单前 20 家减仓 17206 手多单, 持卖单前 20 家减仓 13018 手空单。

【策略观点】

上周受中盐昆山、河南骏化、湖北双环等装置先后检修影响, 行业开工率有所回落, 局部供应阶段性收紧, 对现货价格形成一定支撑。需求端则延续偏弱态势, 一方面, 浮法玻璃行业盈利不佳, 产能持续下滑, 对纯碱维持刚需采购, 备货意愿不足; 另一方面, 部分下游企业对高价纯碱接受度较低, 多以消耗前期库存为主。在此背景下, 部分区域企业在成本压力或供应缩减预期下尝试提涨, 但下游追高谨慎, 实际成交仍以刚需为主, 整体产销表现分化, 中游环节库存压力依然存在。综合来看, 纯碱市场在供应阶段性收紧与需求持续疲软的博弈下, 价格呈现窄幅整理走势。主力合约参考区间: 1160-1210 元/吨。

黑色金属早报

2026/4/1

煤焦钢矿报价情况

	品种	价格	涨跌	折交割品
焦煤	加拿大CFR	221	-1	
	山西柳林低硫	1450	0	
	山西柳林高硫	1395	0	
	蒙5精煤（乌不浪口）	1308	0	
	主焦煤（唐山）	1450	0	1298
焦炭	日照港准一（出库价格指数）	1490	0	1602
	日照港准一（平仓价格指数）	1470	0	
	出口FOB	240	0	
铁矿	Mysteel铁矿石价格指数	815	-2	
	青岛港61.5%-PB粉	777	-9	825
	青岛港60.3%-金布巴	730	-7	832
	青岛港63%-巴混	823	-4	822
	青岛港56.5%-超特粉	668	-3	899
	青岛港65%-卡粉	943	-3	890
	铁矿日成交量	117	58	
锰硅	天津	6350	-50	6540
	内蒙古	6330	30	
	广西	6350	0	
	内蒙生产利润	22	25	
	广西生产利润	-166	-4	
硅铁	天津	6050	-100	6050
	内蒙古	5700	-30	
	青海西宁	5700	-50	
	宁夏	5700	-50	
	内蒙生产利润	64	-27	
	宁夏生产利润	133	-47	
螺纹	北京	3170	-10	3282
	上海	3220	-10	3220
	广州	3440	0	3440
	唐山方坯	2980	0	
	钢厂日成交量	#N/A	#N/A	
	华东高炉利润	65	-1	
	华东电炉利润	20	-1	
热卷	上海	3280	-10	3280
	天津	3220	-10	3310
	广州	3300	-10	3300
	东南亚CFR进口	499	1	
	美国CFR进口	948	4	
	欧盟CFR进口	621	-4	
	日本FOB出口	510	0	
	中国FOB出口	486	0	
玻璃	沙河5mm	989	-4	989
	生产成本（石油焦）	1122	6	
	生产成本（天然气）	1339	0	
	生产成本（煤炭）	1020	3	

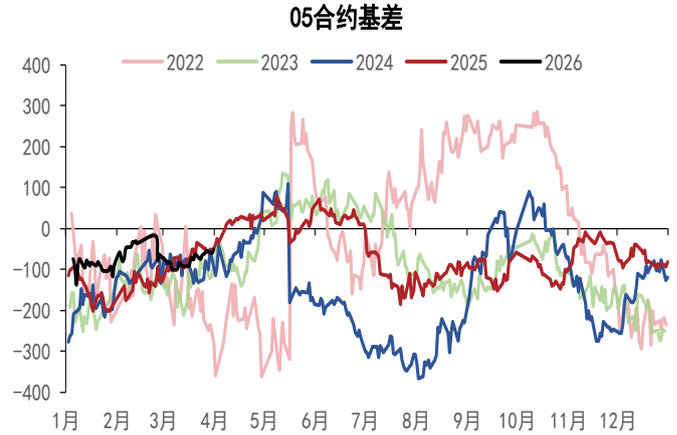
螺纹钢

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）



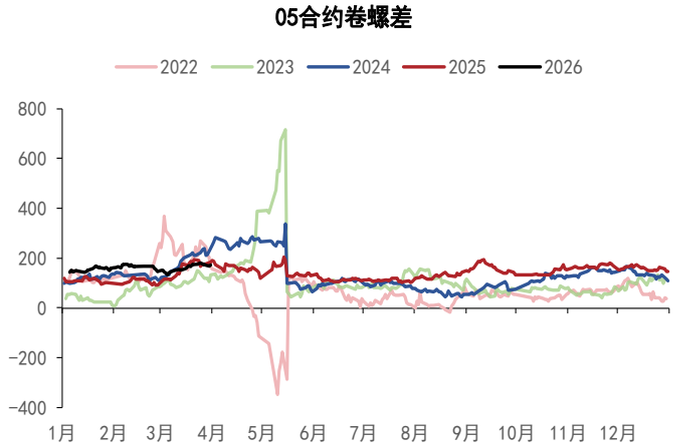
数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 3：螺纹钢价差（元/吨）



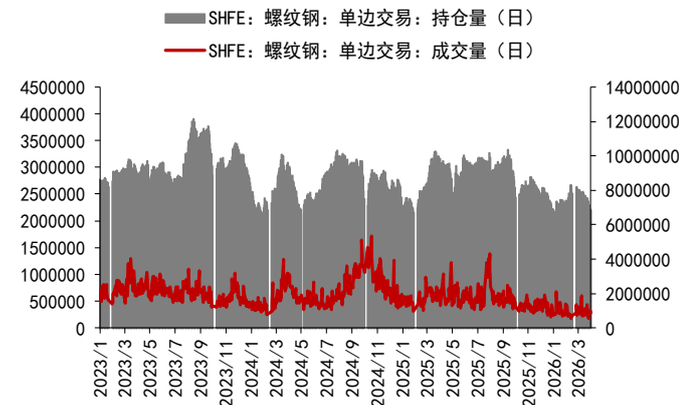
数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 4：期货卷螺差（元/吨）



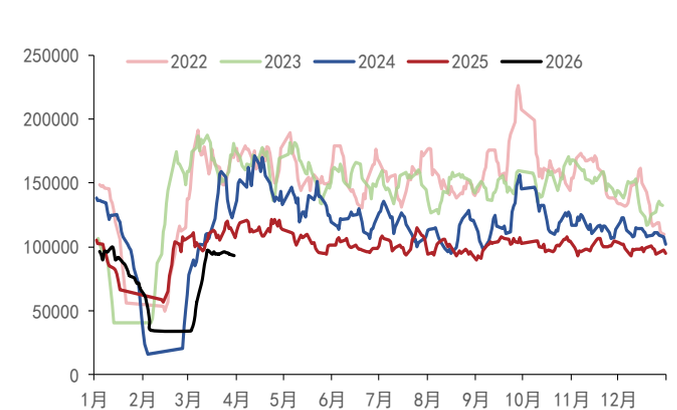
数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 5：成交量与持仓量（手）



数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

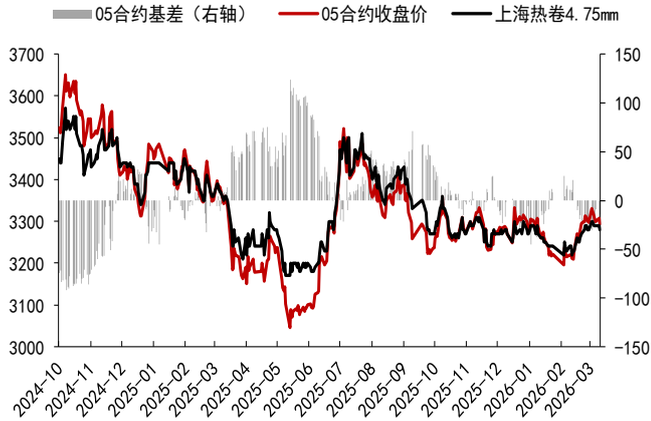
图 6：全国贸易商成交量（吨）



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）



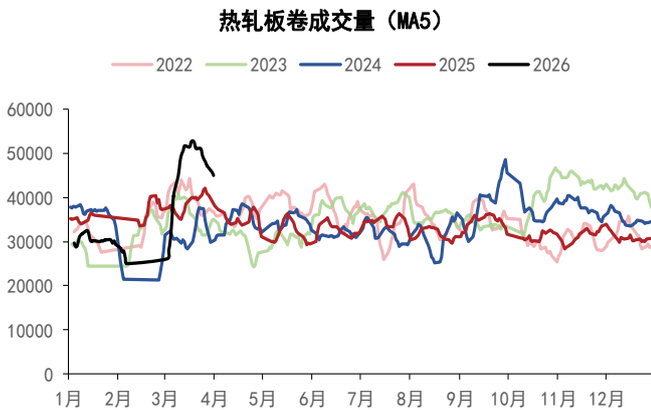
数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 10：不同型号热卷价格（元/吨）



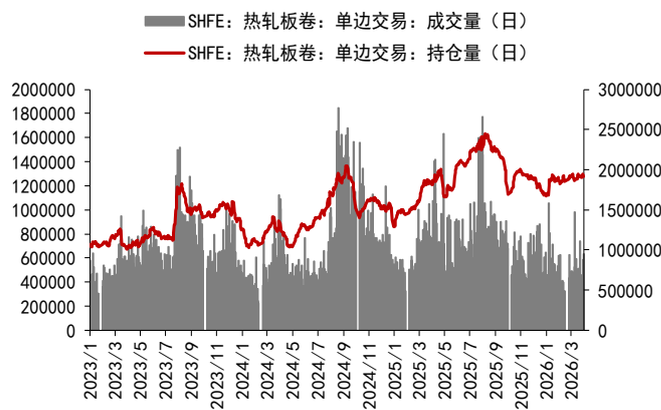
数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

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

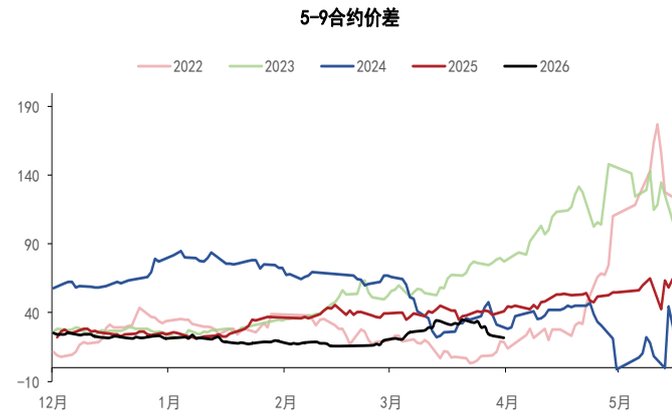
铁矿石

图 13: 铁矿石期现货价格 (元/吨)



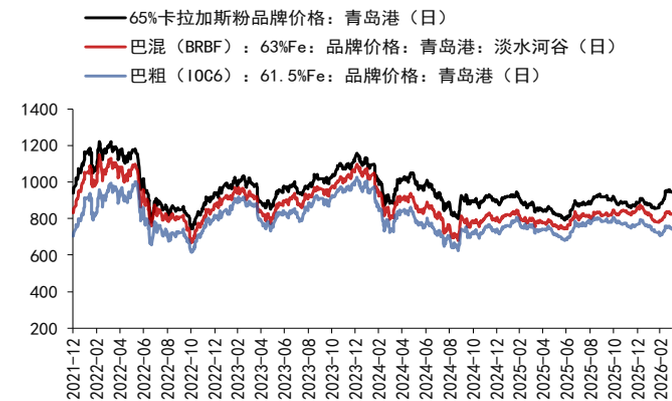
数据来源: WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 15: 主力合约价差 (元/吨)



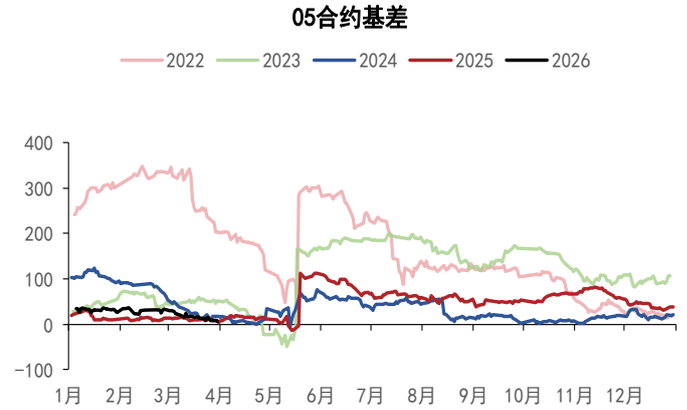
数据来源: WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 17: 品牌现货价格 (元/吨)



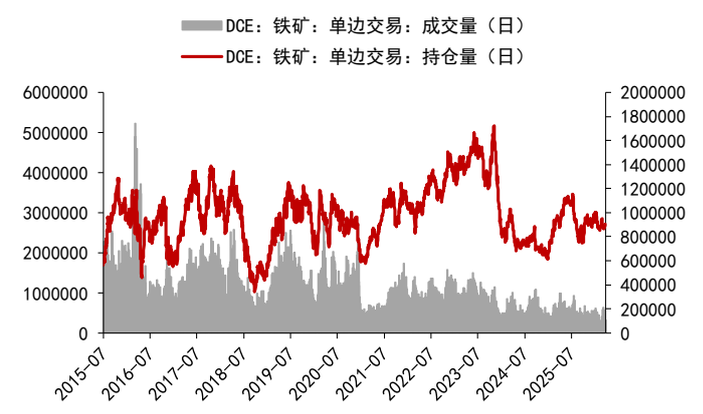
数据来源: WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 14: 主力合约基差 (元/吨)



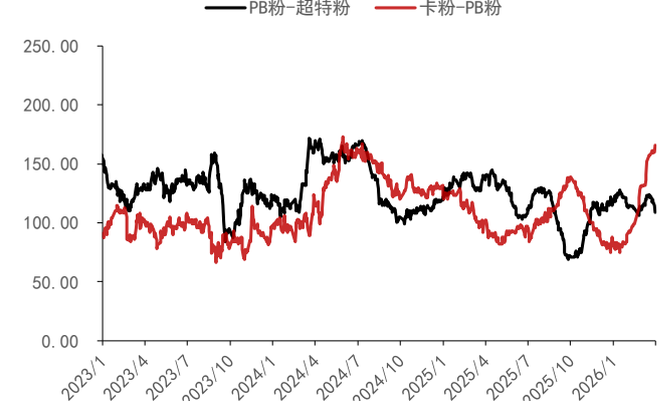
数据来源: WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 16: 成交量与持仓量 (手)



数据来源: WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

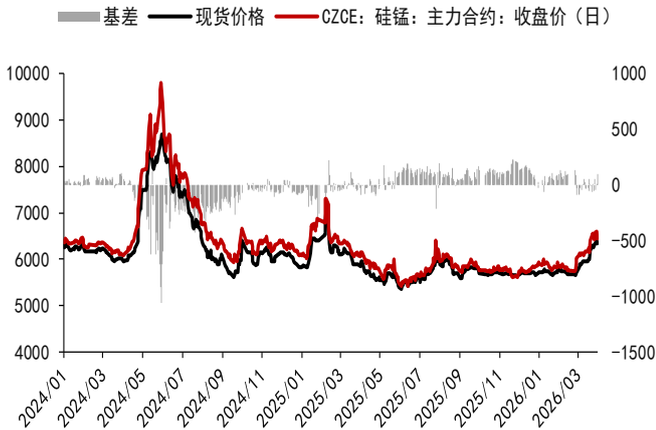
图 18: 高低品味价差 (元/吨)



数据来源: WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

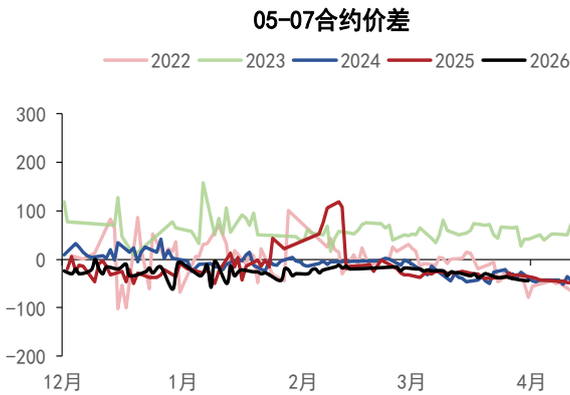
铁合金

图 19：锰硅期现货对比（元/吨）



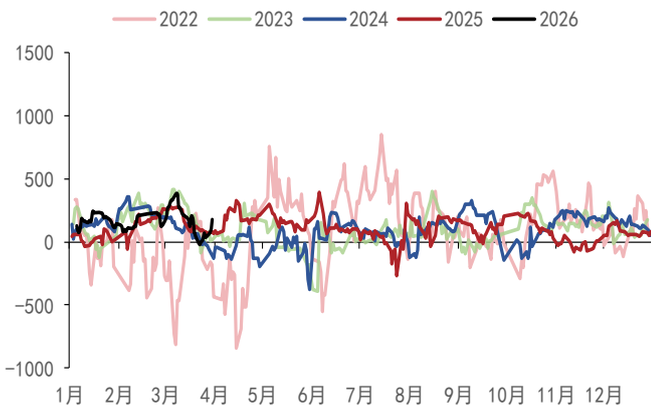
数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 21：锰硅价差（元/吨）



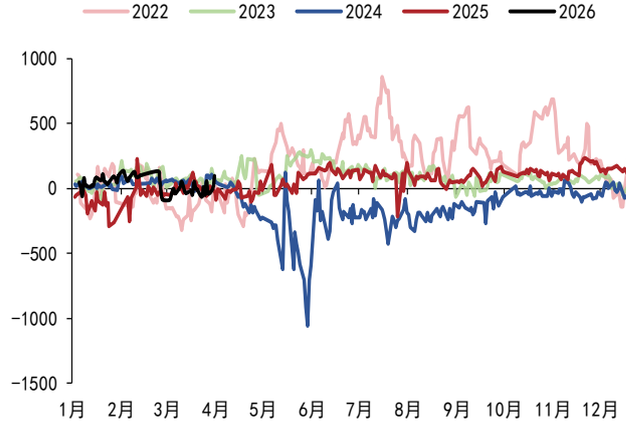
数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

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）



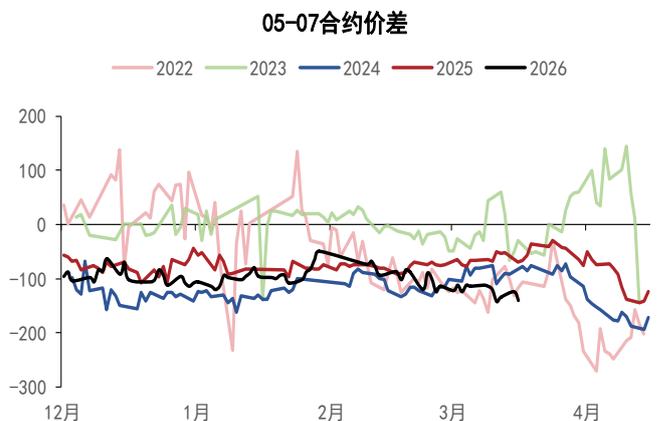
数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

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

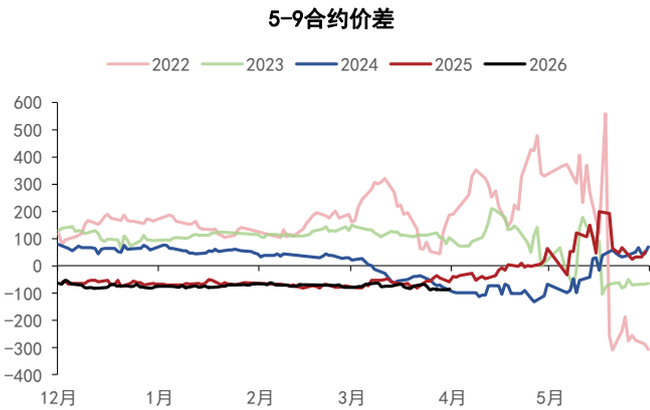
焦煤焦炭

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)



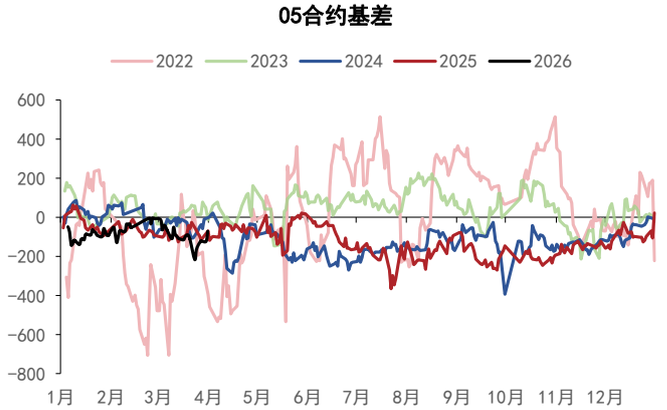
数据来源: WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

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)



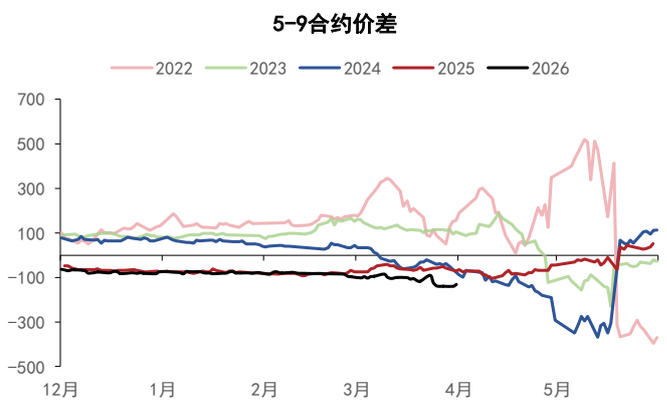
数据来源: WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

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

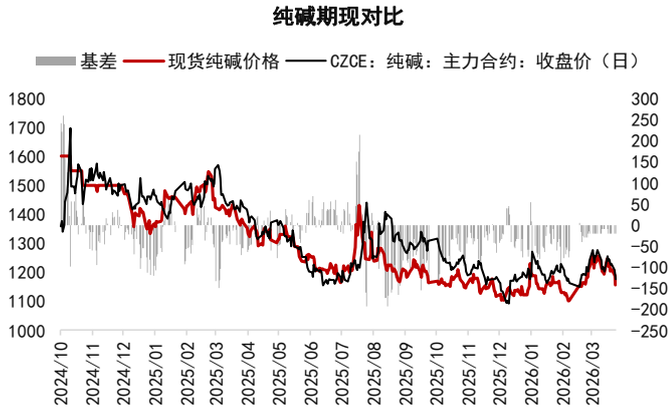
图 30: 焦煤价差 (元/吨)



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）



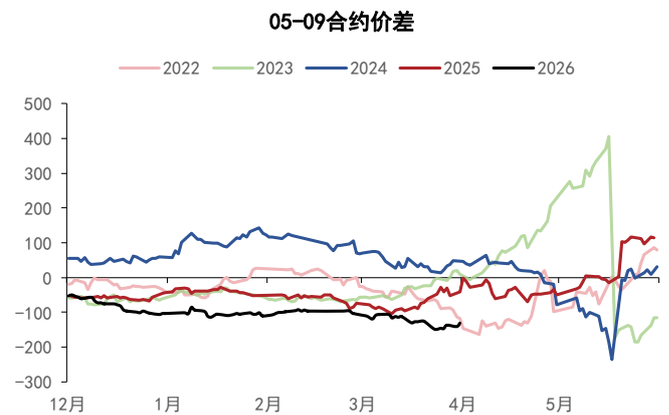
数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

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