

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

万林新

从业资格号: F03133967

☎ 0755-23375162

✉ wanlx@wkqh.cn

钢材

【行情资讯】

6月3日,螺纹钢主力合约(rb2610)收至3169元/吨,涨跌幅-0.35%(-11元/吨),持仓量为168.40万手,环比减少17323手。当日注册仓单27996吨,环比增加3294吨。现货端,螺纹钢天津汇总价格为3280元/吨,环比跌10元/吨;上海汇总价格为3270元/吨,环比跌10元/吨。热轧板卷主力合约(hc2610)收至3386元/吨,涨跌幅-0.38%(-13元/吨),持仓量为161.61万手,环比增加78手。当日注册仓单460477吨,环比减少4112吨。现货端,热轧板卷乐从汇总价格为3410元/吨,环比跌10元/吨;上海汇总价格为3420元/吨,环比跌10元/吨。

【策略观点】

宏观方面,据彭博社报道,欧盟别无选择,准备与中国展开贸易博弈,欧盟正准备向其公民和企业发出与华潜在贸易战的警告。据彭博社报道,特朗普政府正计划推出新一轮关税方案,拟对来自60个经济体的进口商品加征至少10%的额外关税。焦炭提涨第五轮全面落地。焦化厂开会:初步计划周五(6月5日)提涨第六轮,幅度50-55元/吨,下周一6月8日落地。

基本面方面,供需端来看,铁水产量略增,预期高位持稳,表需略降,库存维持季节性去化,去化速度略有收窄,钢材价格回落后出口接单好转,但仍同比偏低,整体情况矛盾不大,符合季节性。天气报道南方梅雨正式来临,后续因气温升高和南方雨季影响下游施工,需求仍有收缩预期。现货端,现货报价稳中有降,成交偏弱。综合来看,煤炭高位震荡,铁矿偏弱,钢厂盘面利润持续小幅下跌,不断逼近前低,而现货利润尚可,焦炭提涨欲望强烈。原料高价格推动的底部成本支撑和自身基本面边际转差的弱现实、弱预期相互掣肘,钢材价格窄幅震荡。短期仍需关注原料端政策面和消息面的扰动。中期来看,风险点在于上游煤炭供应超预期收缩和下游需求大幅下滑,对于后市操作仍需谨慎。操作上,建议关注区间机会,套利仍推荐逢高做空钢厂利润(多煤空材),单边建议观望。

铁矿石

【行情资讯】

昨日铁矿石主力合约(I2609)收至780.00元/吨,涨跌幅-0.83%(-6.50),持仓变化-3114手,变化至58.36万手。铁矿石加权持仓量102.59万手。现货青岛港PB粉755元/湿吨,折盘面基差21.15元/吨,基差率2.64%。

【策略观点】

供给方面,最新一期海外矿石发运量高位回落。发运端,巴西发运量小幅走低,澳洲发运下降较明显。非主流国家发运量环比走低。近端到港量环比提升。需求方面,最新一期钢联口径日均铁水产量环比增加0.19万吨至241万吨,延续小幅增长趋势,增幅因个别钢厂降负生产略低于预期。钢厂盈利率高位继续回落。库存端,钢厂进口矿库存低位小幅回升,港口去库钝化。综合来看,供给端海外铁矿石发运保持较强节奏。需求侧铁水产量预计保持高位波动,近期成材价格回调以及焦煤上涨侵蚀下游利润,钢厂盈利走低,铁矿石价格受到一定挤压。下方支撑主要看海运成本延续高位,澳洲柴油现货价格继续回落,但依然高于冲突爆发前水平,因此矿端成本影响未完全消除。整体而言预计铁矿石价格震荡偏弱。

锰硅硅铁

【行情资讯】

6月03日，锰硅主力（SM607 合约）日内收涨0.63%，收盘报6044元/吨。现货端，天津6517锰硅现货市场报价5950元/吨，折盘面6140，升水盘面96元/吨。硅铁主力（SF607 合约）日内收涨1.22，收盘报5962元/吨。现货端，天津72#硅铁现货市场报价5950元/吨，升水盘面38元/吨。

技术形态角度，锰硅盘面在中期反弹趋势线附近暂时获得支撑，且向右摆脱3月份以来下跌趋势，短期维持震荡走势，建议关注上方6100元/吨附近压力，下方关注中期趋势线支撑。硅铁方面，盘面价格短期仍呈现区间震荡走势，逐渐收敛，继续等待且关注方向选择。

【策略观点】

宏观层面，伴随着美伊间达成协议预期逐步提升（双方谈判代表已就谅解备忘录达成一致，尚需美国总统审批），原油价格出现较明显回落，通胀预期及加息预期有所缓解，海外长期国债利率随之出现一定回落，海外资本市场情绪缓和，需求复苏预期回暖，整体市场大环境稍有好转。

品种自身基本面角度，锰硅在静态供求格局上仍不理想，直观表现为下游低迷的建材需求、高位持续无法被去化的库存。硅铁端，其静态基本面仍没有明显的矛盾：一方面是相对受控的供给、相对低位的库存；另一方面是相对波澜不惊的需求，表现为下游钢材中规中矩的产量以及偏无力的需求。但我们认为，供求关系历来不是驱动铁合金行情的有力驱动。重点需要关注的是供给侧是否出现强有力的收缩政策以及成本端包括锰矿、电力以及煤炭在内的价格是否出现明显且有力的上涨（锰硅对锰矿因素反应敏感，硅铁对于电价因素敏感）。基于此，锰硅及硅铁近期的走势变化情况便相对明朗：在自身基本面中性（硅铁，但盘面估值明显偏高）或较差（锰硅，估值相对中性）的背景下，我们未看到有力的供给收缩情况或预期，同时锰矿价格在库存恢复至同期水平且下游锰硅产量收缩（力度不足且非限制性）背景下表现仍较为疲弱，矿难导致的煤炭价格走高情绪“一晃而逝”，市场对此暂未保持高预期。因此，对应到盘面就表现为价格整体表现的疲弱以及本周周初大幅冲高之后的明显回落。本质在于现实不佳且缺乏有效的驱动（硅铁向下更多是在于估值的往回修复）。但基于我们对于煤炭后续中长期供应可能受到的影响，以及今年煤炭端诸多包括海外能源替代（煤替油）、印尼出口政策收紧、厄尔尼诺的高温预期及今年新能源出力不足下火电代偿作用的强烈需求等诸多扰动因素，我们仍倾向于建议关注后续应峰度夏期间电力的紧张情况（认为硅铁盘面的高估值或已经定价了部分的预期），同时锰矿端在国家资源主义抬头背景下出口可能存在的限制也可继续关注。总而言之，对于铁合金，我们的建议依旧是以下方的成本为支撑，寻找机会布局多单，等待驱动向上做反弹。

焦煤焦炭

【行情资讯】

6月03日，焦煤主力（JM2609 合约）高位震荡，日内收涨1.39%，收盘报1381.5元/吨。现货端，山西低硫主焦报价1752.6元/吨，折盘面仓单价为1566.5元/吨，升水盘面（主力合约，下同）185元/吨；山西中硫主焦报1520元/吨，折盘面仓单价为1509元/吨，升水盘面127.5元/吨。乌不浪金泉工业园区蒙5#精煤报价1309元/吨，折盘面仓单价为1284元/吨，贴水盘面52.5元/吨。焦炭主力（J2609 合约）日内收涨1.06%，收盘报2000元/吨。现货端，日照港准一级湿熄焦报价1700元/吨，折盘面仓单价为1973元/吨，贴水盘面27元/吨；吕梁准一级干熄焦报1780元/吨，折盘面仓单价为1997.5元/吨，贴水盘面2.5元/吨。

技术形态角度，焦煤盘面价格在放量大幅上涨后高位横移震荡，向上临界，走势仍旧偏强，关注上方1450元/吨附近压力（针对加权指数，下同）。焦炭方面，盘面价格突破2000元/吨，短期仍震荡向上，关注上方2100元/吨附近压力。

【策略观点】

宏观层面，伴随着美伊间达成协议预期逐步提升（双方谈判代表已就谅解备忘录达成一致，尚需美国总统审批），原油价格出现较明显回落，通胀预期及加息预期有所缓解，海外长期国债利率随之出现一定回落，海外资本市场情绪缓和，需求复苏预期回暖，整体市场大环境稍有好转。基本面角度，随着“5.22 矿难”的发生，短期煤炭供给出现阶段性明显收缩，本周焦煤产量显著走低，静态基本面上，周度焦煤供需结构收紧，这一点在盘面价格的反弹以及现货的提价中已经体现。短期来看，市场对于上层如何平衡安监与保供仍存在博弈，当前盘面定价的是产地煤矿短期的自查停产，虽然影响的量级上较大但认为影响时长有限。叠加 5 月 28 日发改委召开应峰度夏能源保供工作会议且再次强调煤炭保供，资金当下似乎对于供给后续收缩力度预期有限。对此，我们持相对谨慎态度。考虑到当前矿难的级别及造成的影响远超 2023 年 11 月 16 日吕梁永聚煤业火灾事故（后续国家安排督查组入驻山西进行为期 6 个月的“三超”安全督察，并对当时山西焦煤产量造成显著影响），且此次事故煤矿曾入选《全国灾害严重生产煤矿名单》，同时在 2025 年两次因安全问题被处罚。在这样的背景下，我们仍然提示该事故后续对供给的中长期影响以及由此可能带来的焦煤供求基本面由松变紧的根本性变化。虽然在当下下游钢铁行业需求即将进入淡季且终端需求相对疲弱与下游利润空间相对有限背景下，上游原材料价格难以向下游顺畅传导，焦煤价格上方存在较明显的压制（这也是资金此次未大幅抬升价格的原因之一）。但相似的情况下焦煤出现大幅上涨的案例存在，2021 年在粗钢压减背景下，下游需求及利润一般，铁矿走低而焦煤在煤炭现实紧张中大幅走高。我们认为，若后续煤炭现货市场确实出现预期的收紧，那么该种情况或有望成为焦煤价格上涨的路径之一（假设路径，仅供参考），恰逢当下钢铁供给侧预期再起以及市场对于铁矿后续供求宽松预期较浓。总之，我们仍倾向于建议关注焦煤盘面向上的机会，以寻找机会参与做多策略为主。尤其在今年煤炭整体扰动因素的背景下。焦炭方面，仍认为将跟随成本端焦煤波动。

工业硅、多晶硅

【行情资讯】

工业硅：昨日工业硅期货主力（SI2609 合约）收盘报价 8755 元/吨，涨跌幅+0.75%（+65）。加权合约持仓变化+9498 手，变化至 356396 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 395 元/吨；421#市场报价 9400 元/吨，环比持平，折合盘面价格后主力合约基差-155 元/吨。

【策略观点】

供给端，西北开炉数小幅增加，西南复产节奏各异，四川增产进度快于云南，整体低位，工业硅周产量小幅上行。需求侧，多晶硅价格回归震荡，进入 6 月头部企业基地陆续复产，预计对工业硅需求有所提升；有机硅企业稳产保价为主，DMC 开工率增幅有限；硅铝合金开工率相对平稳，边际继续走弱。工业硅行业库存延续高位运行。整体来看，当前工业硅供需均有提升预期，供应端主要看云南、四川产区开工进度，需求端主要看多晶硅企业提产节奏。供需阶段性改善不算显著，因此短期工业硅预计延续震荡格局，波动重心随近期煤焦价格提涨而上移。

【行情资讯】

多晶硅：昨日多晶硅期货主力（PS2609 合约）收盘报价 36605 元/吨，涨跌幅-2.41%（-905）。加权合约持仓变化+5056 手，变化至 165922 手。现货端，SMM 口径 N 型颗粒硅均价 33.5 元/千克，环比持平；N 型致密料均价 33 元/千克，环比持平；N 型复投料均价 34.35 元/千克，环比持平。主力合约基差-2255 元/吨。

【策略观点】

供给端，多晶硅周产小幅上行，6 月起多家企业基地陆续复产，往后供应进入阶段性上升通道。需求方面，终端需求对产业链提振有限，下游各环节价格出现慢滑。多晶硅市场新增采购偏弱，现货价格有所走低。当前市场侧重定价 6 月后供应增量预期以及现实需求对上游正反馈有限，行业高库存去化速度受到考验。下方支撑主要在企业现金流成本，以及市场对后续政策仍存在一定期待。预计短期盘面延续震荡磨底过程，

后续关注企业复产进度以及是否有新的政策变化。

玻璃纯碱

玻璃:

【行情资讯】

周三下午 15:00 玻璃主力合约收 1049 元/吨, 当日+0.58%(+6), 华北大板报价 1040 元, 较前日持平; 华中报价 1050 元, 较前日持平。05 月 28 日浮法玻璃样本企业周度库存 7682.3 万箱, 环比+36.80 万箱 (+0.48%)。持仓方面, 持买单前 20 家增仓 2064 手多单, 持卖单前 20 家减仓 23471 手空单。

【策略观点】

上周国内浮法玻璃市场交投氛围持续转淡, 价格重心小幅下移。受强降雨影响, 物流运输受阻, 企业出货情况不及预期。与此同时, 需求端疲态延续, 下游加工企业及贸易商仍以按需采购为主。政策方面, 有关城市更新规划的预期对市场情绪有所提振, 盘面显现一定筑底迹象。综合来看, 当前市场多空交织, 一方面, 南方进入梅雨季节, 企业出货意愿依然较强; 另一方面, 环保及地产政策的预期正逐步升温, 建议短期以观望为主。主力合约参考区间: 1000-1100 元/吨。

纯碱:

【行情资讯】

周三下午 15:00 纯碱主力合约收 1200 元/吨, 当日-0.50%(-6), 沙河重碱报价 1150 元, 较前日-6。05 月 28 日纯碱样本企业周度库存 169.7 万吨, 环比-7.90 万吨 (+0.48%), 其中重质纯碱库存 68.95 万吨, 环比-8.21 万吨, 轻质纯碱库存 100.75 万吨, 环比+0.31 万吨。持仓方面, 持买单前 20 家增仓 5997 手多单, 持卖单前 20 家减仓 10011 手空单。

【策略观点】

上周, 河南金山、青海盐湖、河南中天、博源银根等装置陆续检修, 纯碱供应持续下滑, 产能利用率处于同比偏低水平。需求方面, 浮法玻璃有一条产线引板, 光伏玻璃产线运行稳定, 整体需求未出现明确的边际变化。成本方面, 煤炭价格震荡上行, 对纯碱形成较强成本支撑。进入 6 月初, 多数装置仍维持停车状态, 个别虽有恢复预期, 但整体产量仍处低位, 预计纯碱将延续偏强运行。不过, 受制于浮法玻璃需求未见明显好转, 盘面反弹幅度有限, 建议以观望为主。主力合约参考区间: 1180-1250 元/吨。

黑色金属早报

2026/6/4

煤焦钢矿报价情况

	品种	价格	涨跌	折交割品
焦煤	加拿大CFR	232	5	
	山西柳林低硫	1600	0	
	山西柳林高硫	1550	0	
	蒙5精煤（乌不浪口）	1309	-26	1284
	主焦煤（唐山）	1480	0	
焦炭	日照港准一（出库价格指数）	1700	30	1973
	日照港准一（平仓价格指数）	1720	50	
	出口FOB	270	0	
铁矿	Mysteel铁矿石价格指数	781	-3	
	青岛港61.5%-PB粉	755	-4	801
	青岛港60.3%-金布巴	715	-1	816
	青岛港63%-巴混	840	3	840
	青岛港56.5%-超特粉	600	-7	824
	青岛港65%-卡粉	885	-5	828
	铁矿日成交量	60	-8	
锰硅	天津	5950	0	6140
	内蒙古	5850	0	
	广西	5950	0	
	内蒙生产利润	-61	0	
	广西生产利润	-402	4	
硅铁	天津	6000	50	6000
	内蒙古	5700	0	
	青海西宁	5700	0	
	宁夏	5650	0	
	内蒙生产利润	-131	0	
	宁夏生产利润	140	0	
螺纹	北京	3240	-10	3352
	上海	3270	-10	3270
	广州	3440	-10	3440
	唐山方坯	3030	0	
	钢厂日成交量	81510	-7157	
	高炉利润	86	-9	
	华东电炉利润	59	0	
热卷	上海	3410	-20	3410
	天津	3330	-10	3420
	广州	3400	-10	3400
	东南亚CFR进口	560	0	
	美国CFR进口	1102	0	
	欧盟CFR进口	684	1	
	日本FOB出口	570	0	
	中国FOB出口	505	0	
玻璃	湖北5mm	1040	0	1040
	生产成本（石油焦）	1187	0	
	生产成本（天然气）	1350	0	
	生产成本（煤炭）	1014	3	

数据来源:MYSTEEL、五矿期货研究中心

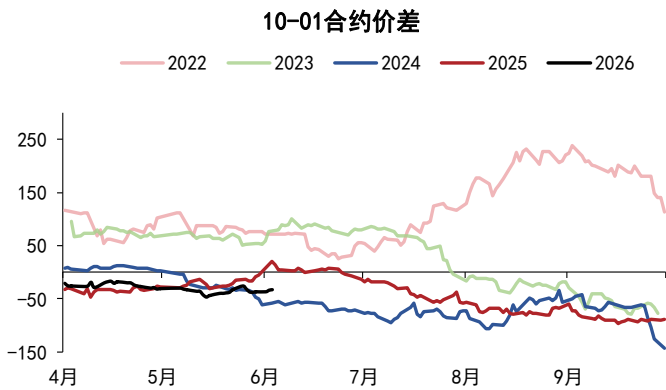
螺纹钢

图 1：螺纹钢期现货对比（元/吨）



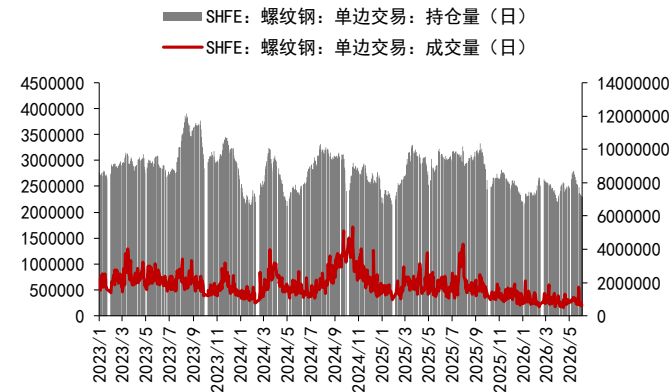
数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 3：螺纹钢价差（元/吨）



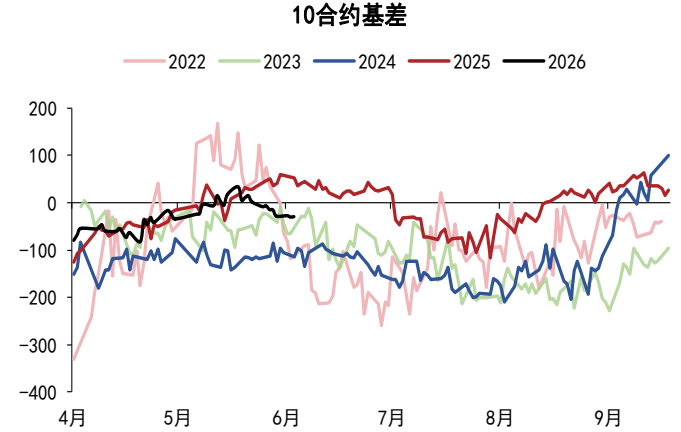
数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 5：成交量与持仓量（手）



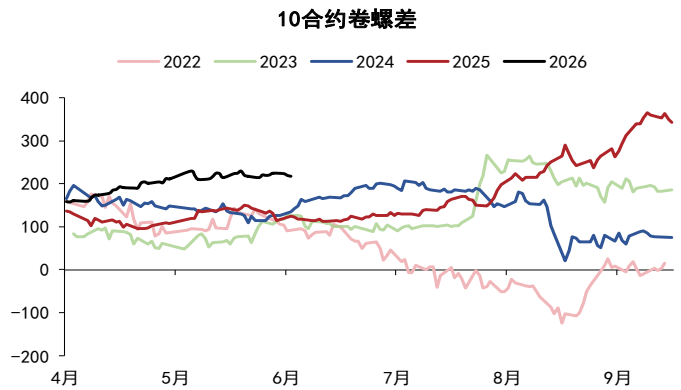
数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 2：螺纹钢主力合约基差（元/吨）



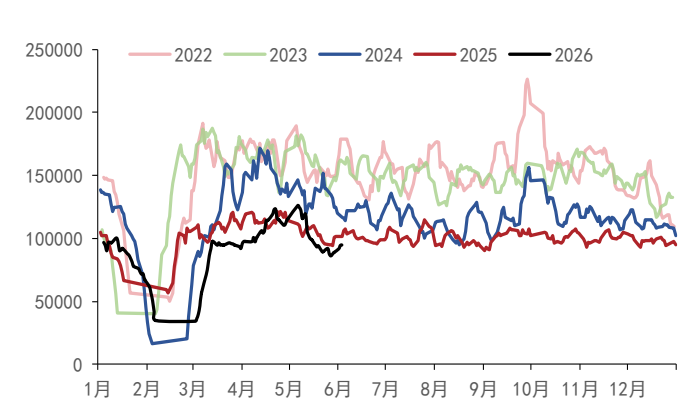
数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 4：期货卷螺差（元/吨）



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

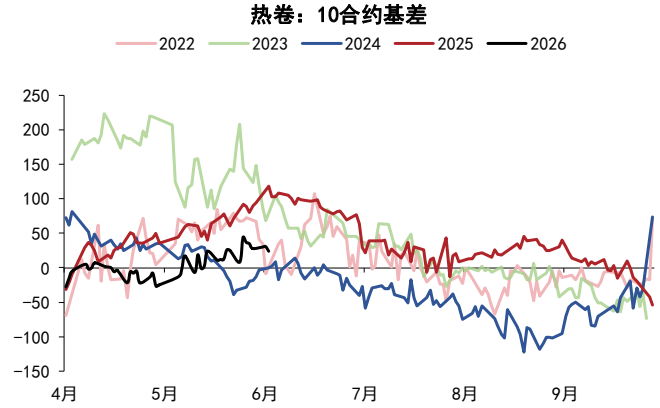
热轧板卷

图 7：热卷期现货对比（元/吨）



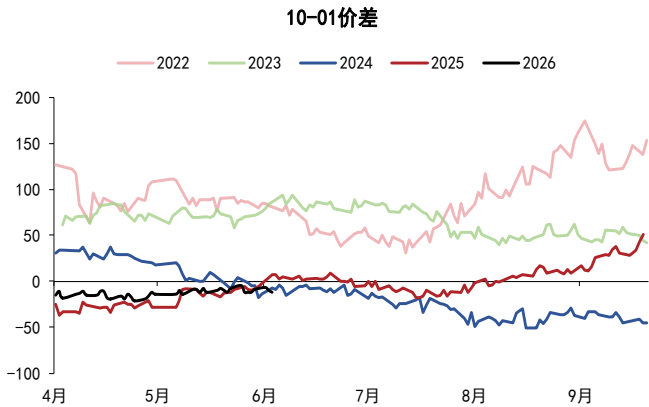
数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

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）



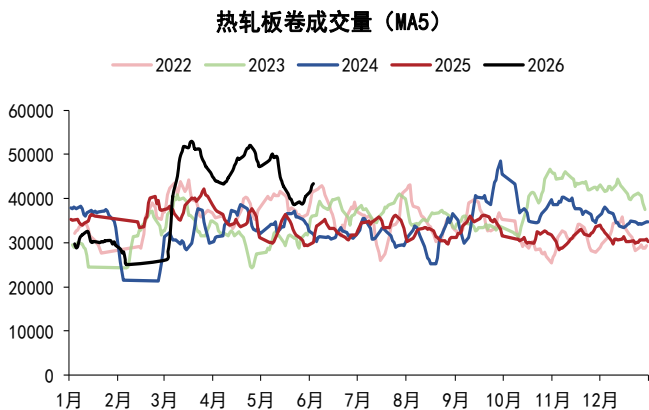
数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 10：不同型号热卷价格（元/吨）



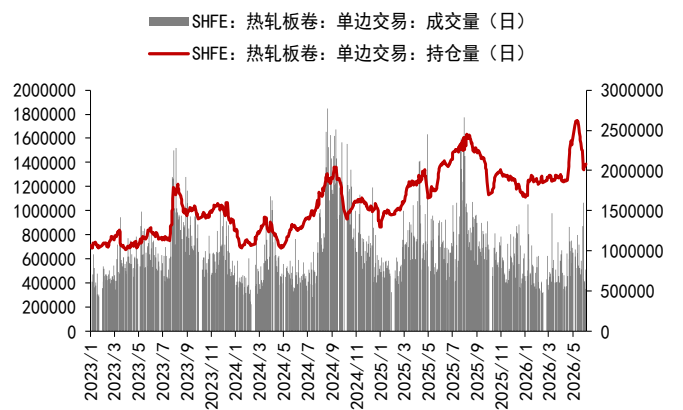
数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 11：热卷成交量（吨）



数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

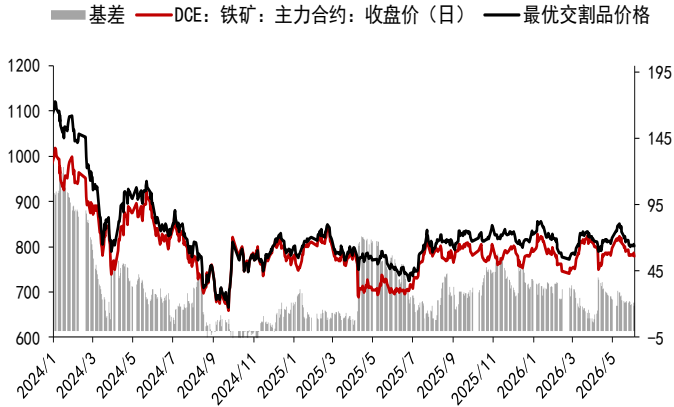
图 12：成交量与持仓量（手）



数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

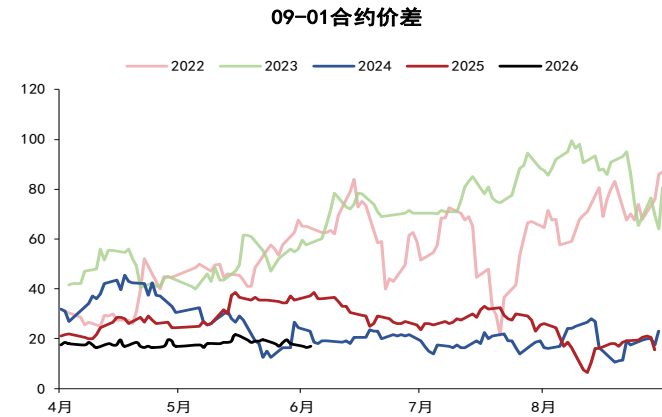
铁矿石

图 13: 铁矿石期现货价格 (元/吨)



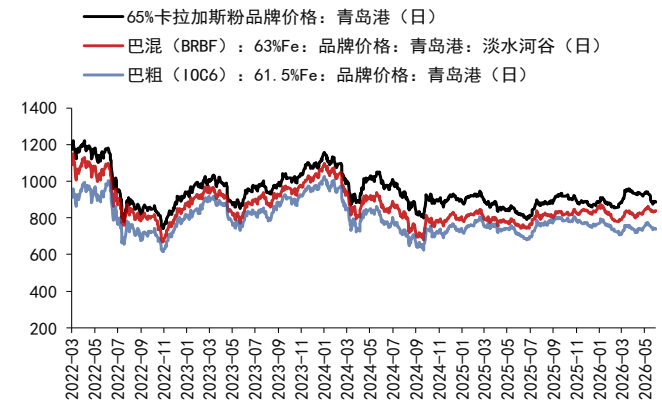
数据来源: WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 15: 主力合约价差 (元/吨)



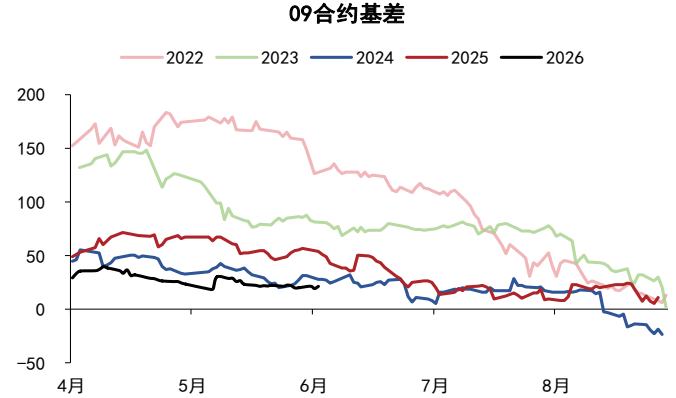
数据来源: WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 17: 品牌现货价格 (元/吨)



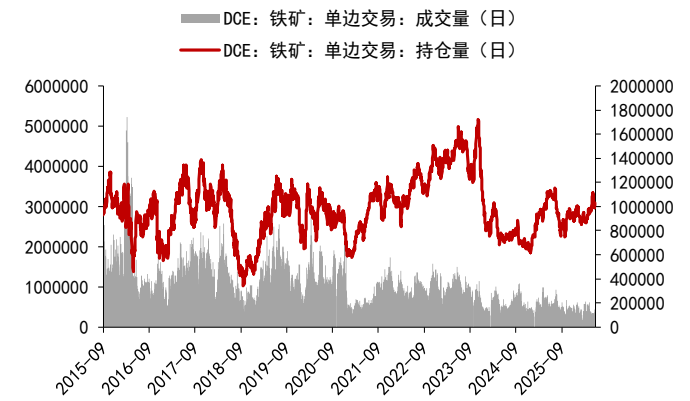
数据来源: WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 14: 主力合约基差 (元/吨)



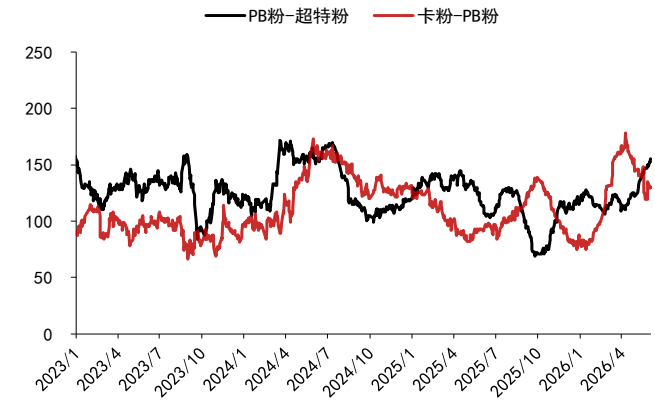
数据来源: WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

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

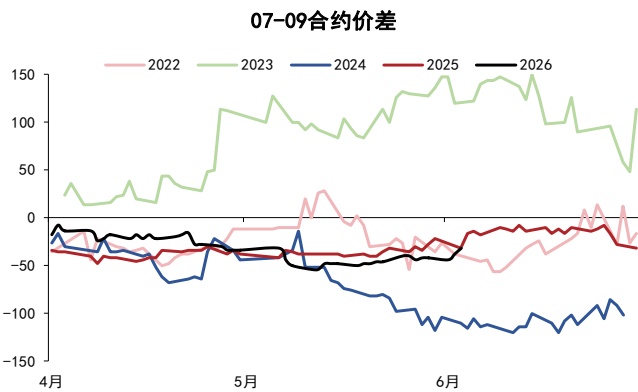
铁合金

图 19: 锰硅期现货对比 (元/吨)



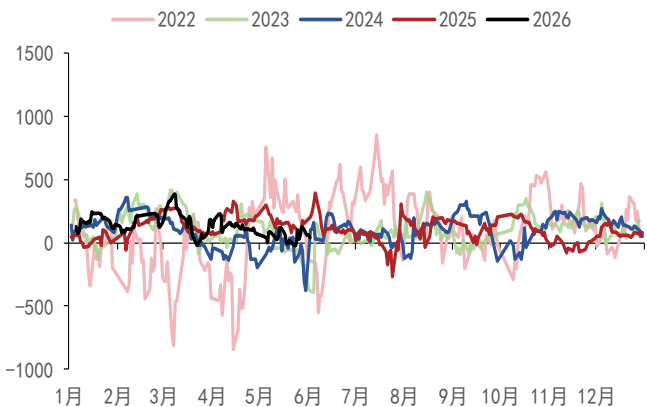
数据来源: WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 21: 锰硅价差 (元/吨)



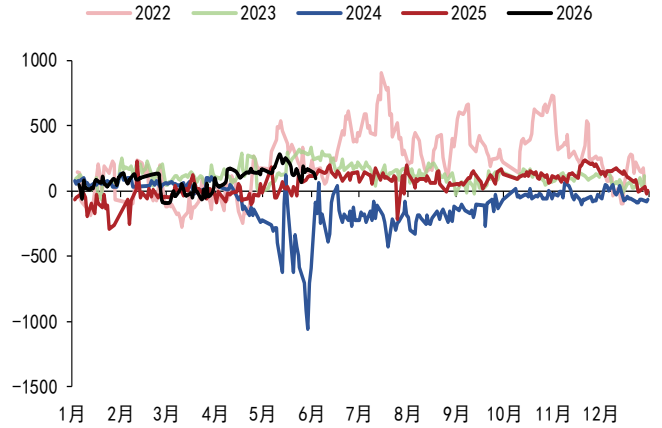
数据来源: WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

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)



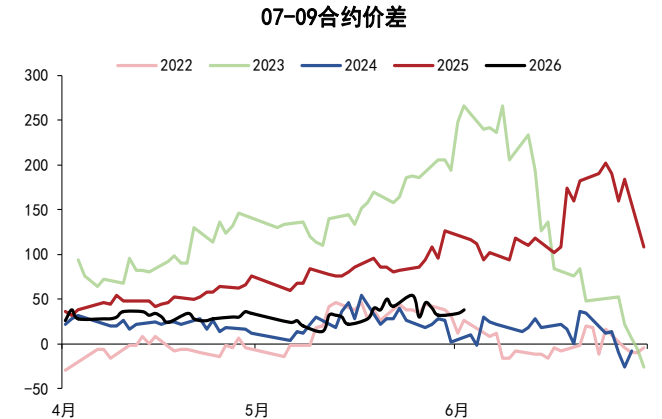
数据来源: WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

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

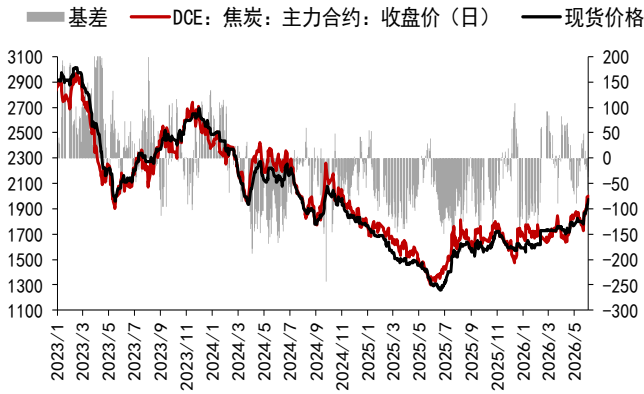
图 24: 硅铁价差 (元/吨)



数据来源: WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

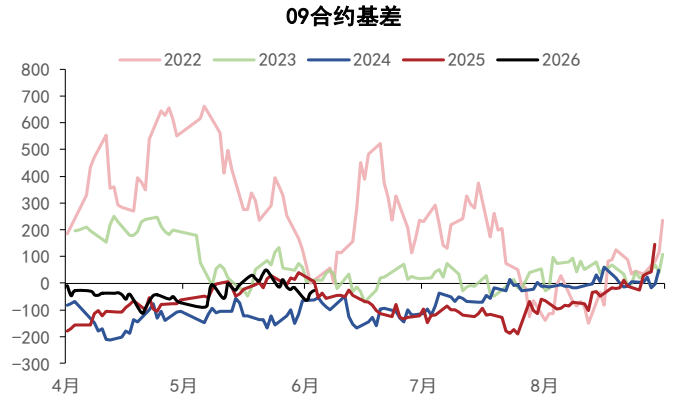
焦煤焦炭

图 25：焦炭期现货价格（吨）



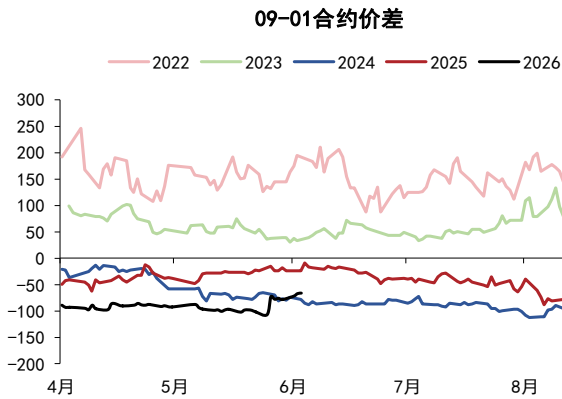
数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 26：焦炭主力合约基差（元/吨）



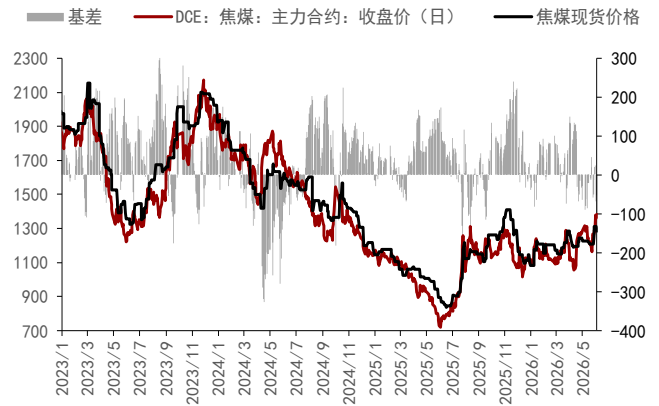
数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 27：焦炭价差（元/吨）



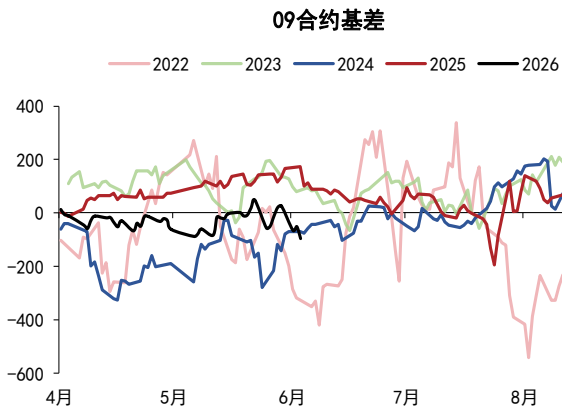
数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 28：焦煤期现货价格（元/吨）



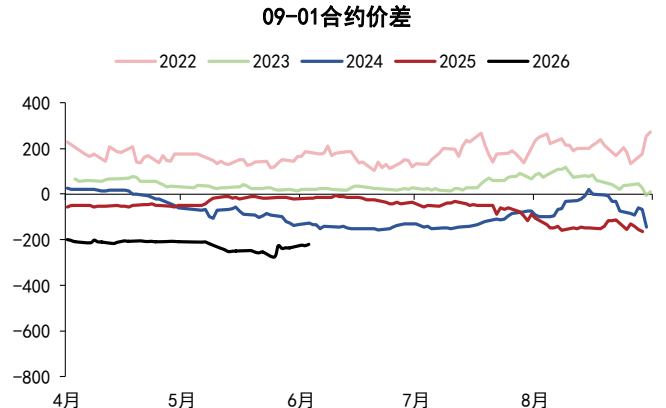
数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 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

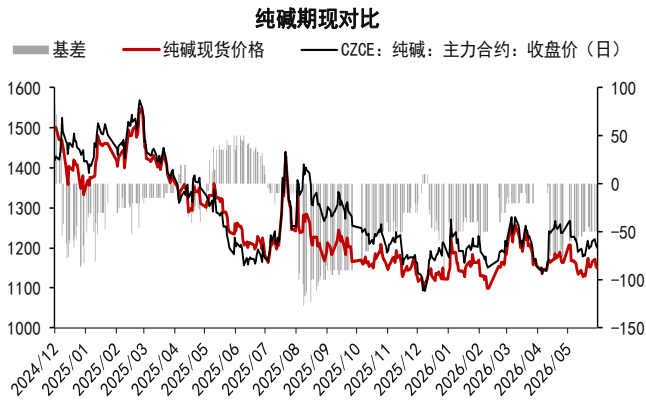
图 30：焦煤价差（元/吨）



数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

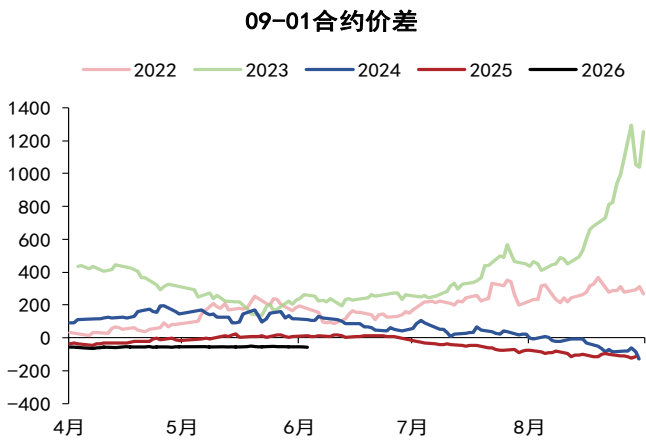
玻璃纯碱

图 31：纯碱期现货价格（元/吨）



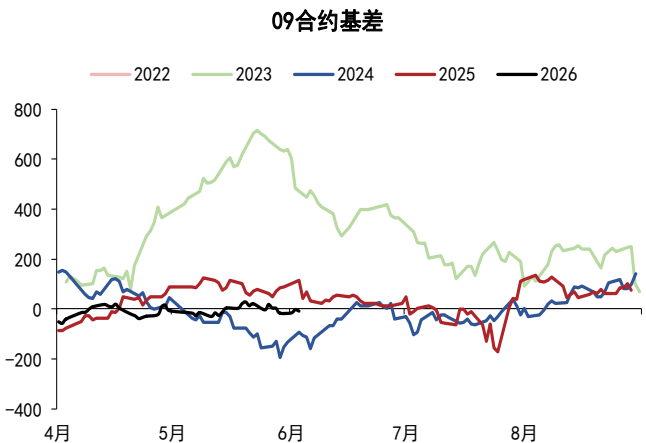
数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 33：纯碱价差（元/吨）



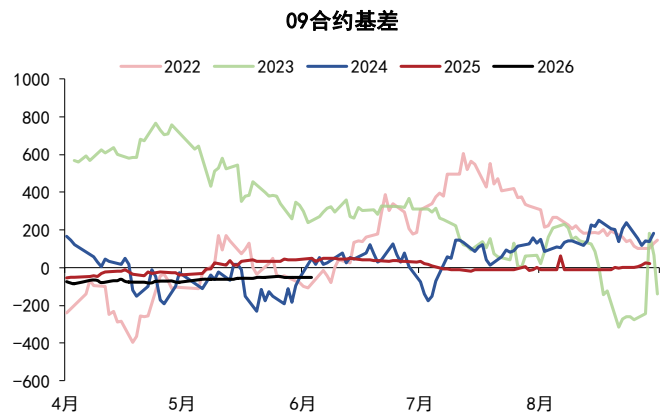
数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 35：玻璃主力合约基差（元/吨）



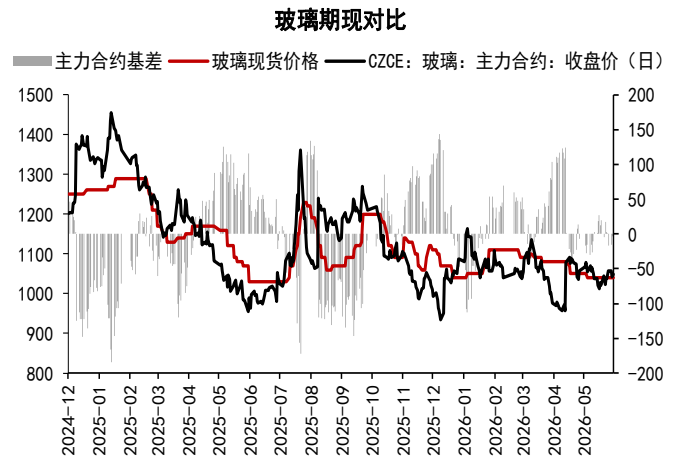
数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 32：纯碱主力合约基差（元/吨）



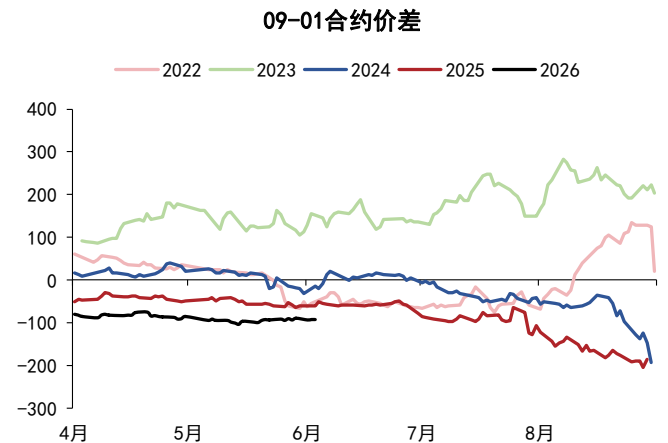
数据来源：WIND、MYSTEEL、五矿期货研究中心

图 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 36：玻璃价差（元/吨）



数据来源：WIND、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。

研究报告不代表公司观点，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