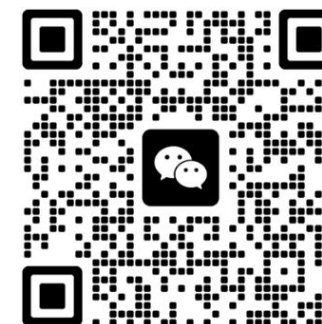


唐宋铁矿石价格指数



唐宋大数据

2026-01-08

目录



01. 唐宋铁矿石价格指数
02. 唐宋铁矿石港口现货价格指数
03. 品种价差
04. 成交汇总
05. 矿焦比
06. 铁矿石主力基差算法分析
07. 焦炭主力基差算法分析
08. 钢矿动态

唐宋铁矿石价格指数

CHINATSI 唐宋

分类	指标名称	当期值	涨跌值	当月均价
港口现货指数(RMB)	62%铁矿石港口现货指数	843	-10.0	837.2
	58%铁矿石港口现货指数	779	-10.0	773.4
	65%铁矿石港口现货指数	913	-10.0	908.2
港口现货指数(USD)	62%铁矿石港口现货指数	114.49	-1.33	114.11



唐宋铁矿石港口现货价格指数

CHINATS/唐宋

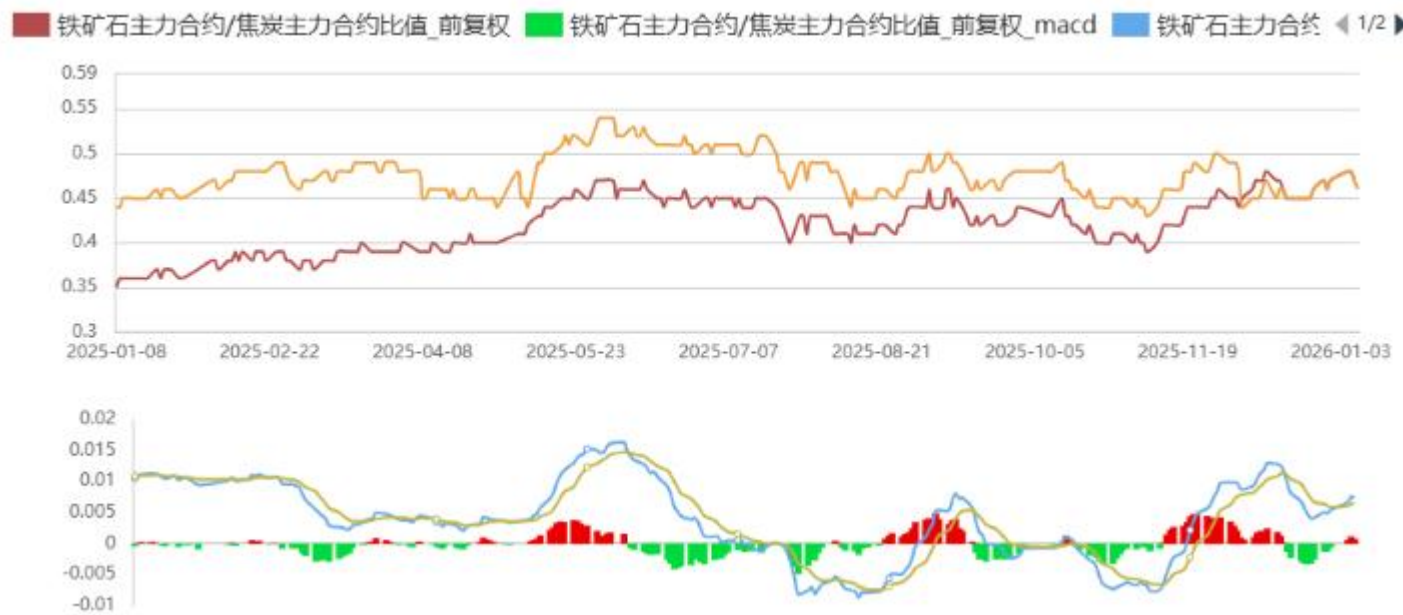
品种	曹妃甸	日照港	天津港
PB粉(61.5%)	838	820	840
纽曼粉(61.7%)	820	811	825
金布巴粉(60.5%)	784	775	798
麦克粉(60.5%)	815	824	833
超特粉(56.5%)	736	700	722
卡粉(65%)	913	910	920

品种	曹妃甸	日照港	天津港
PB粉-超特粉	102	120	118
PB粉-金布巴粉	54	45	42
PB块-PB粉	51	67	51
卡粉-PB粉	75	90	80
卡粉-超特粉	177	210	198

港口	品种	价格	备注
京唐港	PB粉	827	
	PB粉	827	
曹妃甸港	超特粉	741	上午
	麦克粉	822	
	麦克粉	815	

今连铁震荡偏弱，主力合约收跌0.37%。贸易商报价积极性一般，报价随行就市，钢厂按需采购，询盘谨慎，港口现货价格较昨跌10-15元/吨。全球市场情绪降温，铁矿石盘面高位回落；目前钢厂虽有补库预期，但港口库存仍在累积，铁矿石基本面仍较宽松。预计短期进口矿价格或震荡调整运行。

矿焦比

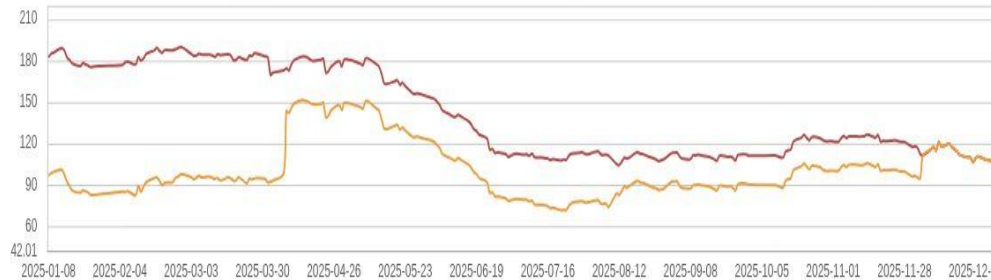


名称		铁矿石主力合约/焦炭主力合约比值
最新数值		0.46
较昨日涨跌		-0.01
较昨日涨跌幅		-2.13%
30日	最高值	0.48
	最低值	0.45
	平均值	0.46
90日	最高值	0.5
	最低值	0.43
	平均值	0.46
年内	最高值	0.48
	最低值	0.46
	平均值	0.47
历史	最高值	0.66
	最低值	0.16
	平均值	0.38

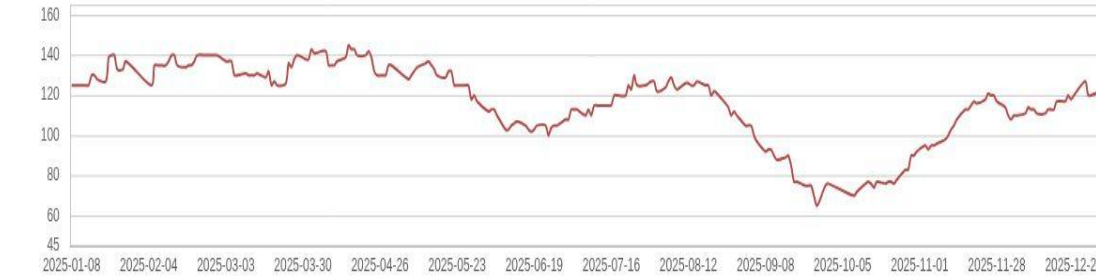
推荐做多	估值模型	占比	33.33%
推荐做空		占比	0.00%
推荐观望	统计套利, 组合策略	占比	66.67%
结论		推荐观望	

铁矿石主力基差算法分析

■ 铁矿石主力合约基差_前复权 (元/吨) ■ 铁矿石主力合约基差_前复权 (元/吨) _macd ■ 铁矿石主力合约基差_前复权 (元/吨) _dif ■ 铁矿石主力合约基差_前复权 (元/吨) _macd

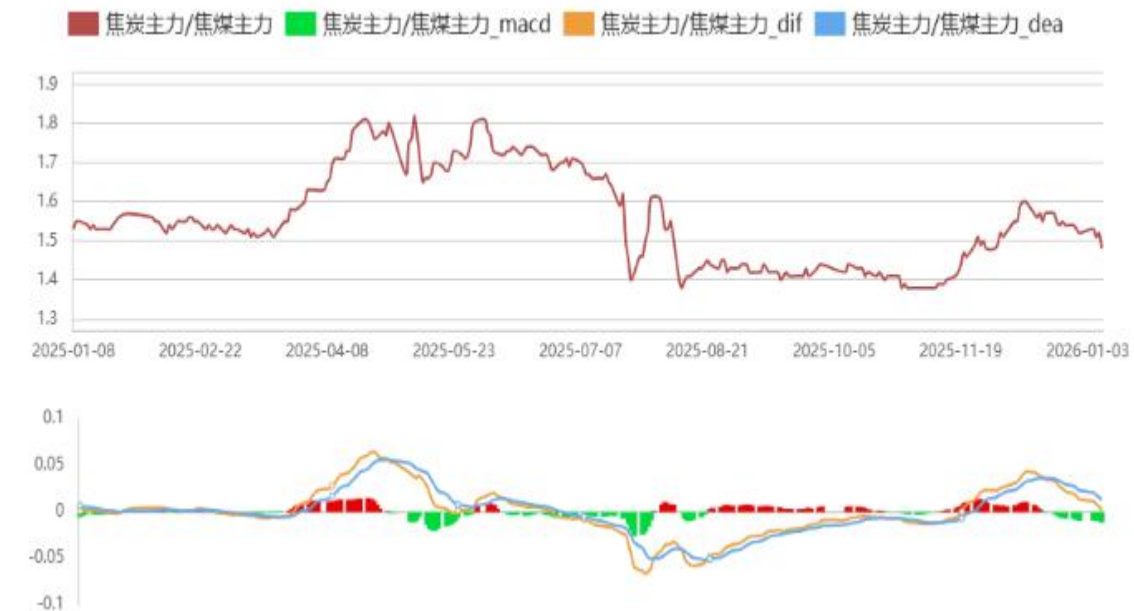
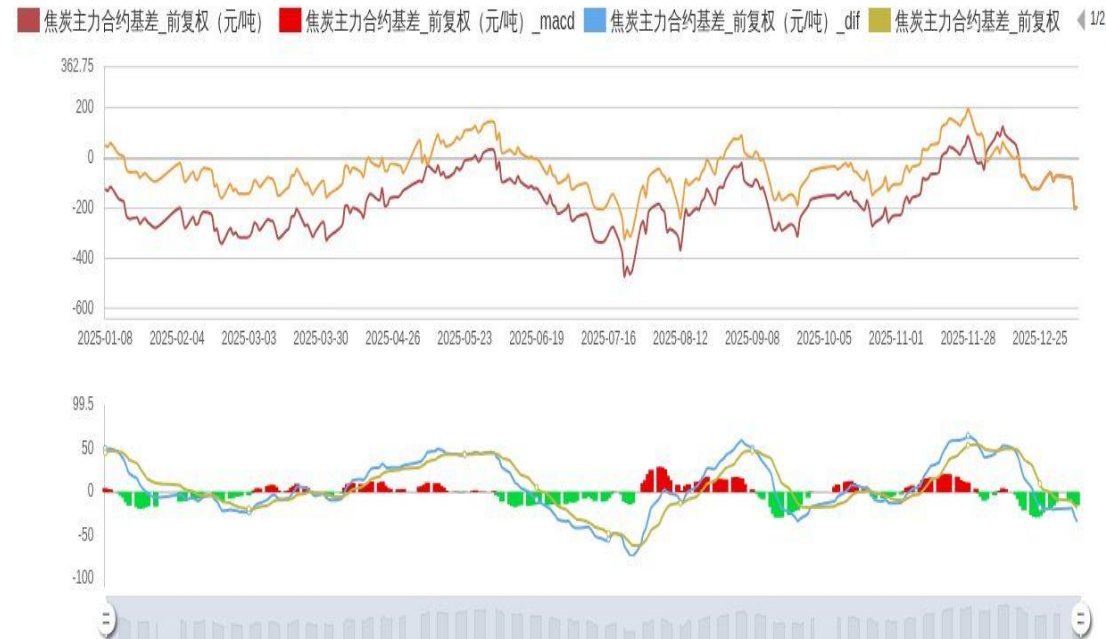


■ PB粉-超特粉价差_日照港 (元/吨) ■ PB粉-超特粉价差_日照港 (元/吨) _macd ■ PB粉-超特粉价差_日照港 (元/吨) _dif ■ PB粉-超特粉价差_日照港 (元/吨) _macd



分类	名称	年内基差					策略推荐	操作策略
		当前值	涨跌	基差年内均值	最高	最低		
期现基差	铁矿石主力基差	106.05	4.01	106.32	108.86	102.04	★★★	推荐观望
	PB粉-超特粉_日照港	120	0	121	123	115	★★★	推荐观望

焦炭主力基差算法分析



分类	名称	年内基差					策略推荐	操作策略
		当前值	涨跌	基差年内均值	最高	最低		
期现基差	焦炭主力基差	-195	8	-126.90	-73	-203	★★★	推荐观望
	焦炭主力/焦煤主力	1.48	-0.04	1.51	1.53	1.48	★★★	推荐观望

近日，扎纳加铁矿公司（Zanaga Iron Ore Company Ltd，简称ZIOC）宣布，其位于非洲刚果（布）的Zanaga铁矿石项目已经完成一项重大价值提升计划。该计划通过四个专项设计工作，在项目的建设、运营、战略选择及整体经济性方面实现了显著优化。

公司表示，2025年期间Zanaga铁矿项目完成了以下核心研究：直接还原铁（DRI）产品测试、球团厂可行性研究、年输送量3000万吨的单条管道可行性研究，以及浓缩干尾矿处理设施建设研究。研究成果显示，通过提升产品品位，项目在首期30年生命周期内预计可实现约113.3亿美元的潜在收入增长；同时资本支出节约潜力预计可达3.52亿美元，其中采用单条管道方案虽使一期投资增加3.49亿美元，但可节省二期管道投资7.06亿美元；另外预计30年内运营成本将累计节约22.4亿美元。

此外，公司还表示计划于2026年2月发布整合更新后的项目经济性评估。下一阶段重要节点包括前端工程设计结果、基于DRI工艺流程的资本与运营成本估算，以及包含物流和基础设施方案的完整开发计划。

1. 指数名称

- (1) 唐宋进口矿港口现货指数(RMB); (2) 唐宋进口矿港口现货指数(USD)

2. 铁矿石指数内容介绍

(1) 铁矿石港口现货价格指数(RMB)代表了以人民币计价, 包括矿山、贸易商和钢厂之间在中国港口贸易的进口铁矿石交易价格。

(2) 铁矿石港口现货价格指数(USD)是用现货人民币价格折算成美元价格。

计算这些指数时使用的信息来源包括矿山成交、主要铁矿石交易平台的交易、私人谈判以及贸易商和钢铁厂之间的交易、询盘和报盘。

目前港口现货价格指数包括曹妃甸港口现货价格, 现金含税车板价, 计价单位: 元/吨。

58%粉矿港口现货价格 (FMG混合粉)

62%粉矿港口现货价格 (PB粉+5)

65%粉矿港口现货价格 (卡拉加斯粉)

3. 指数计算

唐宋旨在为市场提供一个准确追踪每日价格变化的公允价格。因此, 若有足够的提交数据, 每个指数的最终值都是标准化成交样本的成交量加权平均值。如果某一特定指数的成交提交数量不足, 唐宋也会使用可成交价格、询盘和报盘数据, 此情况下, 成交, 询盘, 报盘, 三个价格都会基于数量加权计算。

4. 指数发布

唐宋会在每个工作日发布指数。指数会在中国钢铁产业网以及手机 app、微信企业号上发布。每个工作日 17: 15 更新。

本报告由河北唐宋大数据产业股份有限公司（以下简称“本公司”）制作及发布。

本报告仅供本公司的客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。

本报告基于本公司及其研究人员认为可信的公开资料或实地调研资料，反映了作者的研究观点，力求独立、客观和公正，结论不受任何第三方的授意或影响。但本公司及其研究人员对这些信息的准确性和完整性不作任何保证，且本报告中的资料、意见、预测均反映报告初次公开发
布时的判断，可能会随时调整。

在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议，也没有考虑到个别客户特殊的投资目标、财务状况或需求。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，若有必要应寻求专家意见。本报告所载的资料、工具、意见及推测只提供给客户作参考之用。

在任何情况下，本公司不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任，投资者需自行承担风险。

报告主编：王亚男

责任编辑：

联系电话：191-3360-7122

7*24小时客服电话：
400-6565-958

