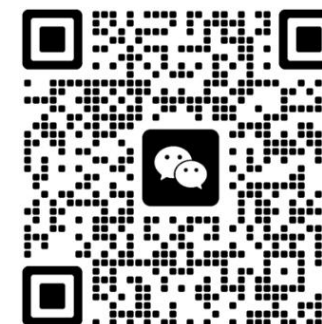


唐宋铁矿石价格指数



唐宋大数据

2026-02-05

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	798	-14.0	809.25
	58%铁矿石港口现货指数	730	-10.0	737.25
	65%铁矿石港口现货指数	887	-10.0	894.25
港口现货指数(USD)	62%铁矿石港口现货指数	108.79	-2.07	110.38



唐宋铁矿石港口现货价格指数

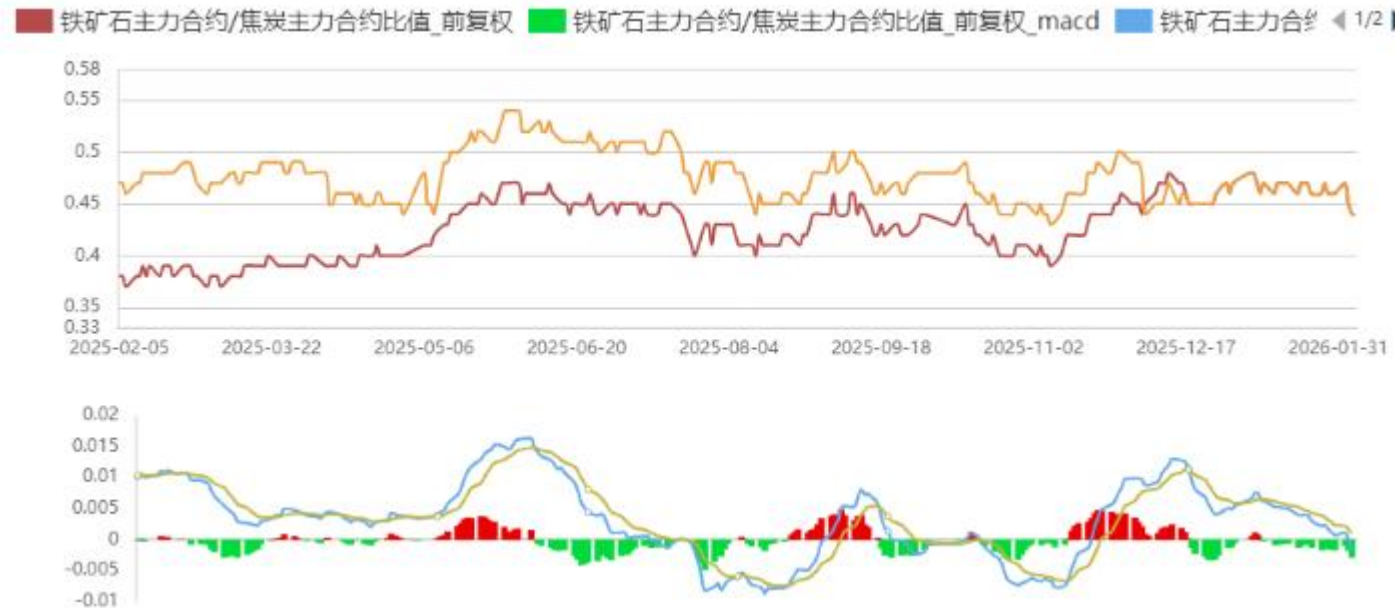
CHINATS/唐宋

品种	曹妃甸	日照港	天津港
PB粉(61.5%)	793	769	792
纽曼粉(61.7%)	787	767	780
金布巴粉(60.5%)	741	724	751
麦克粉(60.5%)	785	765	778
超特粉(56.5%)	678	660	672
卡粉(65%)	887	871	885

品种	曹妃甸	日照港	天津港
PB粉-超特粉	115	109	120
PB粉-金布巴粉	52	45	41
PB块-PB粉	57	76	60
卡粉-PB粉	94	102	93
卡粉-超特粉	209	211	213

港口	品种	价格	备注
京唐港	PB粉	790	
	PB粉	780	上午
	PB粉	782	中午、预售
曹妃甸港	麦克粉	782	预售
	纽曼粉	765	筛后粉
	纽曼筛后块	863	
	巴西混合粉	800	早上
连云港港	乌克兰精粉	850	清底

今连铁震荡下跌，主力合约收跌1.73%。贸易商多随行就市，钢厂采购以刚需为主，整体成交氛围一般，港口现货价格较昨跌10元/吨左右。铁矿期价破位下行，盘中触及764点的阶段低点。节前的集中补库基本结束，需求端缺乏新增驱动，后期采购需求将下降。供应端，港口库存的持续累积进一步压制了市场情绪。预计短期进口矿价格或震荡偏弱运行。



名称		铁矿石主力合约/焦炭主力合约比值
最新数值		0.44
较昨日涨跌		0
较昨日涨跌幅		0.00%
30日	最高值	0.48
	最低值	0.44
	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	0.44
	平均值	0.46

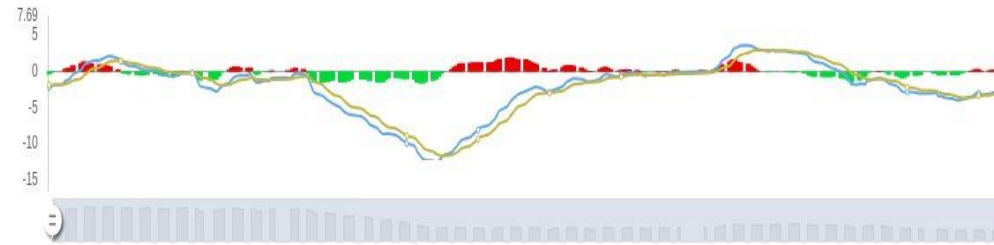
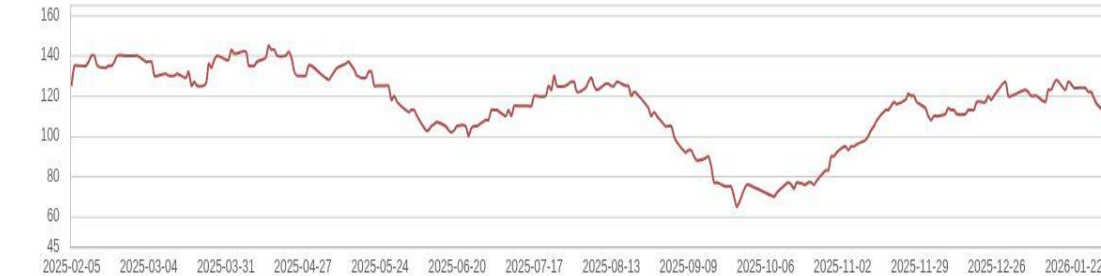
推荐做多		占比	0.00%
推荐做空	估值模型	占比	33.33%
推荐观望	统计套利, 组合策略	占比	66.67%
结论		推荐观望	

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

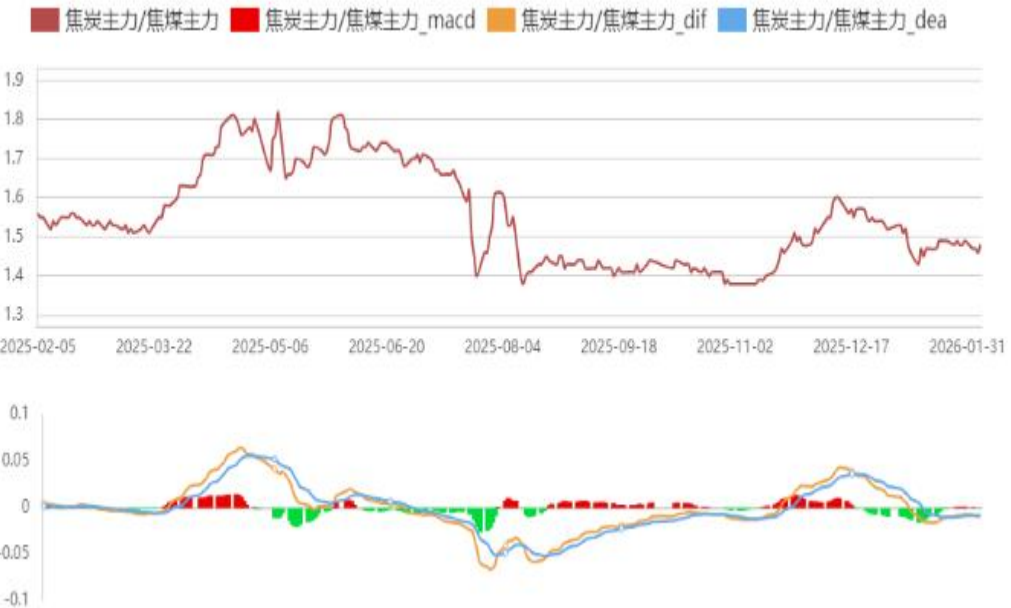


■ PB粉-超特粉价差_日照港 (元/吨) ■ PB粉-超特粉价差_日照港 (元/吨) _macd ■ PB粉-超特粉价差_日照港 (元/吨) _dif ■ PB粉-超特粉价差_日照港 (元/吨) _macd



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	90.11	0.91	100.47	108.86	89.2	★★★	空现货, 多期货
	PB粉-超特粉_日照港	109	-5	120.64	128	109	★★★	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	-118	32	-134.20	-60.5	-203	★★★	推荐观望
	焦炭主力/焦煤主力	1.48	0.02	1.48	1.53	1.43	★★★	推荐观望

1. 据报道，印度尼西亚最大的几家煤炭企业获准免受印尼政府生产配额削减政策的影响，减产负担主要由规模较小的煤矿承担。布米资源公司（PT Bumi Resources）、PT Adaro Andalan Indonesia 和印迪卡能源公司（PT Indika Energy）均获得了今年所申请的全部煤炭开采配额，总计约1.7亿吨。作为全球最大的电厂煤炭出口国，印尼计划今年将煤炭产量削减近四分之一至约6亿吨，以提振煤价。印尼煤炭矿业协会上周表示，各矿企的减产幅度将达到40%至70%，并警告此举或导致部分煤矿经营难以为继，可能引发大规模裁员和贷款违约。

2. 近日，国家矿山安全监察局完成对《山东彭集矿业有限公司彭集铁矿采矿工程安全设施设计》的审查，正式批复同意，为彭集铁矿项目依法合规推进筑牢了安全根基，对项目建设具有里程碑意义。彭集铁矿位于泰安市东平县彭集街道，总资源储量达2.34亿吨，是山东省规模最大的单体铁矿山。设计年采选铁矿石800万吨，年产TFe65%优质铁精粉205万吨。

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資目标、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

