

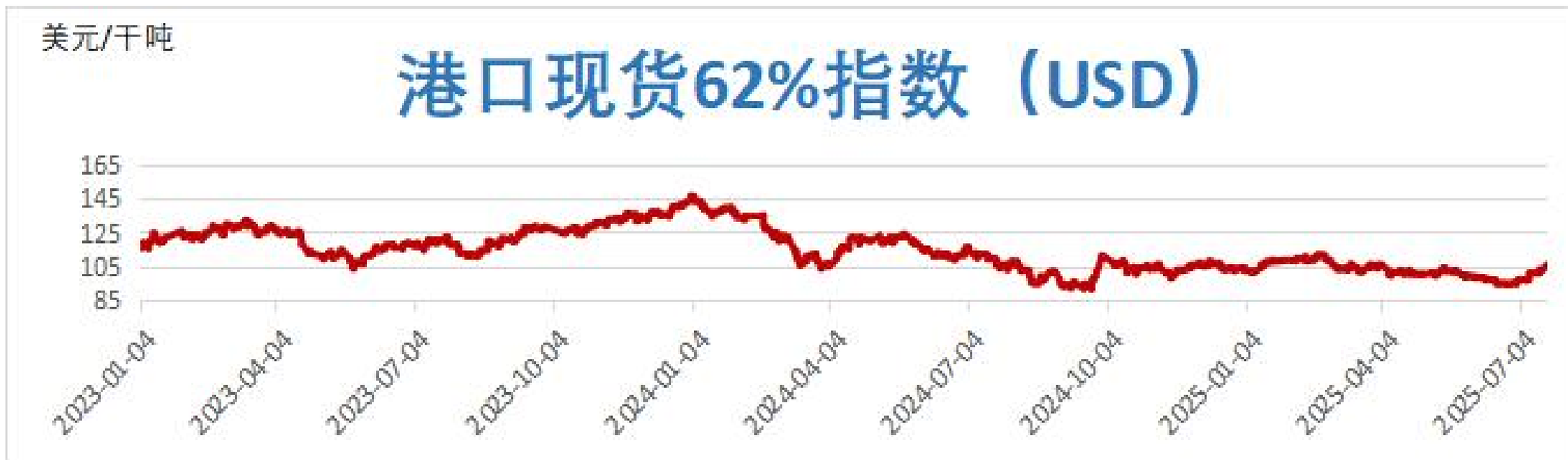
唐宋铁矿石价格指数

唐宋大数据

2025-07-21

唐宋铁矿石价格指数

| 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 | 805 | 22.0 | 758.33 |
| | 58%铁矿石港口现货指数 | 716 | 20.0 | 680.13 |
| | 65%铁矿石港口现货指数 | 900 | 18.0 | 847.47 |
| 港口现货指数(USD) | 62%铁矿石港口现货指数 | 106.2 | 3.07 | 99.85 |



唐宋铁矿石港口现货价格指数

| 品种 | 曹妃甸 | 日照港 | 天津港 |
|-------------|-----|-----|-----|
| PB粉(61.5%) | 800 | 785 | 800 |
| 纽曼粉(61.7%) | 789 | 782 | 786 |
| 金布巴粉(60.5%) | 755 | 755 | 755 |
| 麦克粉(60.5%) | 770 | 770 | 770 |
| 超特粉(56.5%) | 675 | 665 | 670 |
| 卡粉(65%) | 900 | 889 | 910 |

品种价差

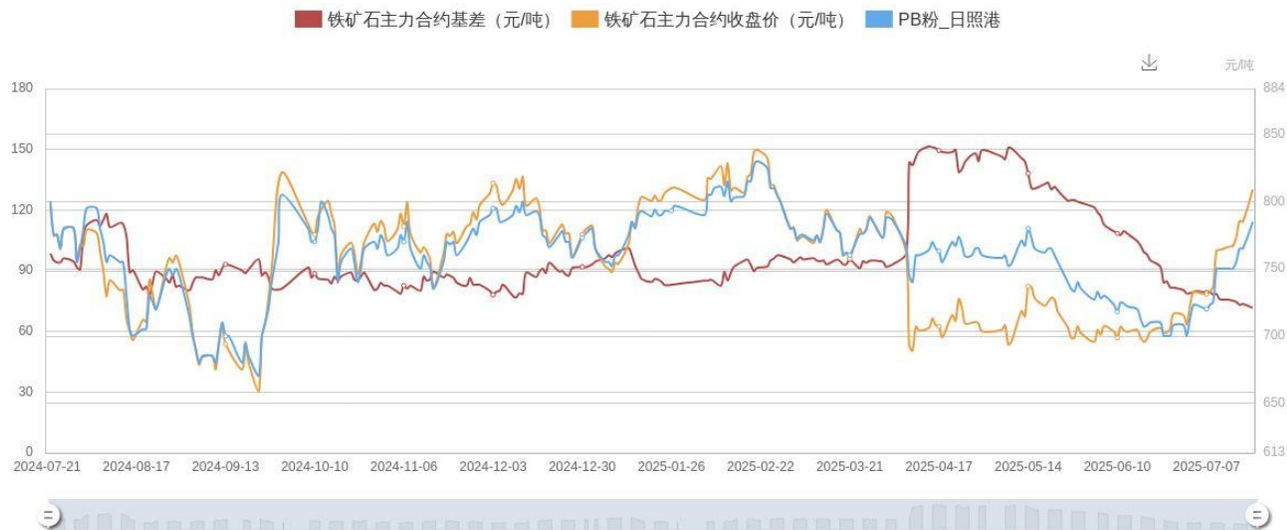
| 品种 | 曹妃甸 | 日照港 | 天津港 |
|----------|-----|-----|-----|
| PB粉-超特粉 | 125 | 120 | 130 |
| PB粉-金布巴粉 | 45 | 30 | 45 |
| PB块-PB粉 | 130 | 145 | 140 |
| 卡粉-PB粉 | 100 | 104 | 110 |
| 卡粉-超特粉 | 225 | 224 | 240 |

成交汇总

| 港口 | 品种 | 价格 | 备注 |
|------|-------|-----|----|
| 京唐港 | 超特粉 | 673 | |
| | 金步巴 | 758 | 中午 |
| | 麦克粉 | 770 | 上午 |
| 曹妃甸港 | 超特粉 | 675 | |
| 黄骅港 | 卡拉拉精粉 | 795 | |
| 日照港 | SP10粉 | 708 | |
| | PB粉 | 784 | |
| 天津港 | 金步巴 | 758 | |
| | 超特粉 | 670 | |
| 岚桥港 | 澳洲精粉 | 870 | |
| 岚山港 | 乌克兰精粉 | 870 | |

今连铁大幅上涨，主力合约涨2.08%。贸易商报价积极性一般，多随行就市，钢厂询盘谨慎，港口现货价格较上周五涨20元/吨左右。受宏观利好消息刺激，市场情绪高涨；目前钢厂利润较好，铁水产量止跌回升，港口库存压力不及预期，铁矿石基本面仍存在较强支撑。预计明日进口矿价格或高位震荡。

铁矿石主力基差



| 名称 | | 铁矿石主力合约基差 (元/吨) |
|--------|-----|-----------------|
| 最新数值 | | 71.59 |
| 较昨日涨跌 | | -2.02 |
| 较昨日涨跌幅 | | -2.74% |
| 30日数值 | 最高值 | 92.17 |
| | 最低值 | 71.59 |
| | 平均值 | 78.91 |
| 90日数值 | 最高值 | 150.82 |
| | 最低值 | 71.59 |
| | 平均值 | 110.61 |
| 年内数值 | 最高值 | 151.51 |
| | 最低值 | 71.59 |
| | 平均值 | 105.04 |
| 历史数值 | 最高值 | 733.18 |
| | 最低值 | -17.73 |
| | 平均值 | 120.37 |

算法分析

统计套利

RSI相对强弱指标

BBI多空指数

季节性套利

估值模型

C系统

日度

周度

铁矿石主力合约基差 (元/吨) 标准差 2倍标准上差 2倍标准下差



| | |
|--------|---------|
| 指标 | 铁矿石主力基差 |
| 当期值 | 71.59 |
| 2倍标准下差 | 64.28 |
| 标准差 | 82.95 |
| 2倍标准上差 | 101.62 |
| 结论 | 看空 |

| | | | |
|------|---------------------|----|--------|
| 推荐做多 | RSI相对强弱指标, C系统 | 占比 | 33.33% |
| 推荐做空 | 估值模型, BBI多空指数, 统计套利 | 占比 | 50.00% |
| 推荐观望 | 季节性套利 | 占比 | 16.67% |
| 结论 | 铁矿石主力基差: 推荐观望 | | |

焦矿比



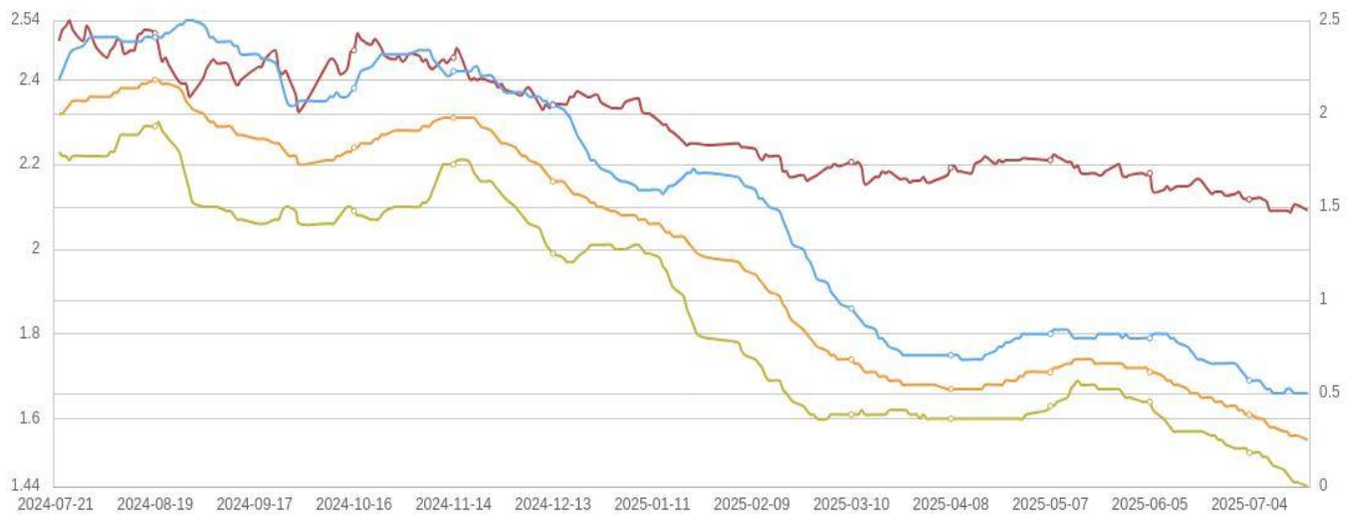
| 名称 | | 焦炭现货/铁矿石现货比值 |
|--------|-----|--------------|
| 最新数值 | | 1.48 |
| 较昨日涨跌 | | -0.03 |
| 较昨日涨跌幅 | | -1.99% |
| 30日数值 | 最高值 | 1.58 |
| | 最低值 | 1.47 |
| | 平均值 | 1.53 |
| 90日数值 | 最高值 | 1.78 |
| | 最低值 | 1.47 |
| | 平均值 | 1.64 |
| 年内数值 | 最高值 | 2.08 |
| | 最低值 | 1.47 |
| | 平均值 | 1.71 |
| 历史数值 | 最高值 | 6.33 |
| | 最低值 | 1.47 |
| | 平均值 | 2.58 |

算法分析

| | | | | | |
|------|-----------|---------|-------|------|-----|
| 统计套利 | RSI相对强弱指标 | BBI多空指数 | 季节性套利 | 估值模型 | C系统 |
|------|-----------|---------|-------|------|-----|

日度 周度

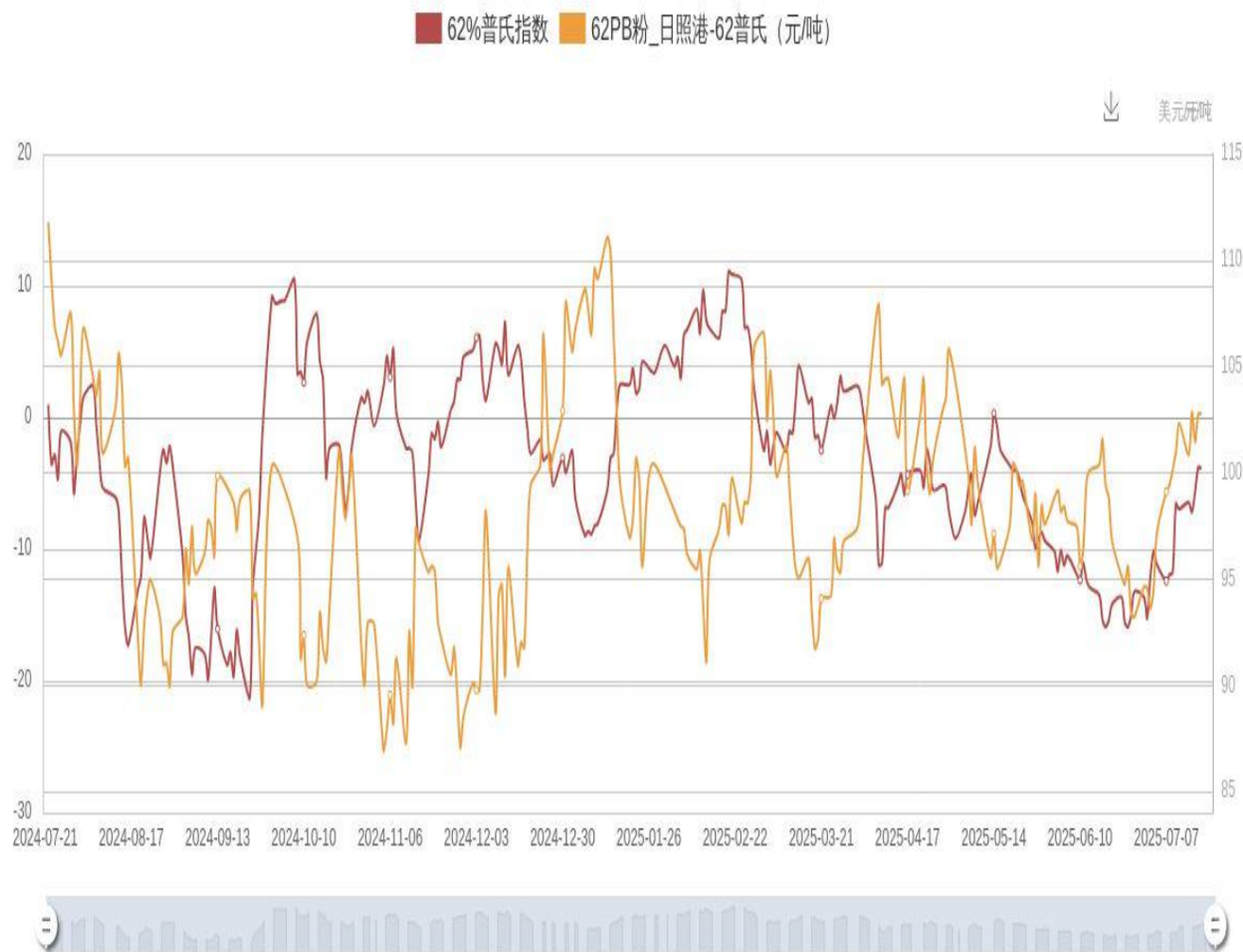
■ 焦炭现货/铁矿石现货比值 ■ 标准差 ■ 2倍标准上差 ■ 2倍标准下差



| | |
|--------|--------|
| 指标 | 焦炭/铁矿石 |
| 当期值 | 1.48 |
| 2倍标准下差 | 1.44 |
| 标准差 | 1.55 |
| 2倍标准上差 | 1.66 |
| 结论 | 看空 |

| | | | |
|------|----------------------------|----|--------|
| 推荐做多 | RSI相对强弱指标 | 占比 | 16.67% |
| 推荐做空 | 季节性套利, 估值模型, BBI多空指数, 统计套利 | 占比 | 66.67% |
| 推荐观望 | C系统 | 占比 | 16.67% |
| 结论 | 焦炭/铁矿石: 推荐做空 | | |

62%普氏与日照港PB粉价差



| 名称 | 62PB粉_日照港-62普氏 (元/吨) | |
|--------|----------------------|--------|
| 最新数值 | 0.27 | |
| 较昨日涨跌 | -0.01 | |
| 较昨日涨跌幅 | -3.57% | |
| 30日数值 | 最高值 | 0.42 |
| | 最低值 | -15.11 |
| | 平均值 | -7.68 |
| 90日数值 | 最高值 | 5.19 |
| | 最低值 | -15.11 |
| | 平均值 | -6.35 |
| 年内数值 | 最高值 | 13.69 |
| | 最低值 | -18.56 |
| | 平均值 | -4.86 |
| 历史数值 | 最高值 | 147.95 |
| | 最低值 | -90.34 |
| | 平均值 | 2.63 |

算法分析

统计套利 RSI相对强弱指标 BBI多空指数 季节性套利 估值模型 C系统

日度 周度



| | |
|--------|----------------|
| 指标 | 62普氏-62PB粉_日照港 |
| 当期值 | 0.27 |
| 2倍标准下差 | -17.37 |
| 标准差 | -6.95 |
| 2倍标准上差 | 3.48 |
| 结论 | 看多 |

| | | | |
|------|--|----|---------|
| 推荐做多 | 季节性套利, 估值模型, BBI多空指数, 统计套利, RSI相对强弱指标, C系统 | 占比 | 100.00% |
| 推荐做空 | | 占比 | 0.00% |
| 推荐观望 | | 占比 | 0.00% |
| 结论 | 62普氏-62PB粉_日照港：推荐做多 | | |

钢矿动态

1.俄罗斯MMK钢铁公司二季度铁矿石产量44.8万吨，环比增长31.7%。上半年铁矿石产量为78.8万吨，同比下降19.4%。

2.记者从安阳钢铁获悉，7月20日上午，河南钢铁集团安阳基地先进钢铁材料高锰耐磨钢交付、发车。安阳钢铁经理王春祥表示，安阳基地高锰耐磨钢Mn13系列产品创下多项行业突破，该产品的成功研发与首发，不仅填补了安阳基地在高端材料领域的关键空白，更标志着公司在先进钢铁材料研发领域实现重大跨越。据悉，高锰耐磨钢Mn13系列产品主要应用于矿山机械、冶金设备、建筑机械、煤炭机械，在矿山开采与冶金领域应用需求较大。

3.近日，Jindal (India) Limited（简称JIL）旗下子公司 Jindal India Steel Tech Limited（JISTL）获得印度奥迪沙邦政府批准，将在丹肯纳尔（Dhenkanal）投资建设一座年产96万吨的绿色钢铁工厂。项目总投资额达360亿卢比（约合4.202亿美元），计划于2027年投产。本项目为JISTL三阶段扩张计划中的第一阶段。根据规划，至2030年，该公司将在奥迪沙省投资总计1500亿卢比，建成产能为300万吨/年的平板钢生产基地。

指数说明

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。

免责声明

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

