

# 安粮期货商品研究报告



## 铁矿石期货周报（20250714-20250718）

■能源 ■金属 ■农产品

■股指 ■利率 ■期权 . . .

### 安粮期货

2025年7月21日

投资咨询业务资格  
皖证监函【2017】203号  
研究所 黑色金属小组  
研究员:李雨馨  
从业资格号: F3023505  
投资咨询号: Z0013987  
助理研究员:  
郭芳: 从业资格证号: F03101430  
初审:  
潘兆敏: F3064781  
投资咨询号: Z0022343  
复审:  
李雨馨: 从业资格号: F3023505  
投资咨询号: Z0013987



## 综述：铁矿需求回升，周内或短幅上行为主

**本周看法：**铁矿周内或震荡上行为主

**上周看法：**铁矿周内或以震荡为主

### 逻辑判断：

**1、库存：**本周 45 个港口进口铁矿库存为 13785.21 万吨，较上周环比增加 19.32 万吨，增幅 0.14%。247 家钢铁企业进口铁矿库存为 8822.16 万吨，较上周环比减少 157.48 万吨，降幅为 1.75%。

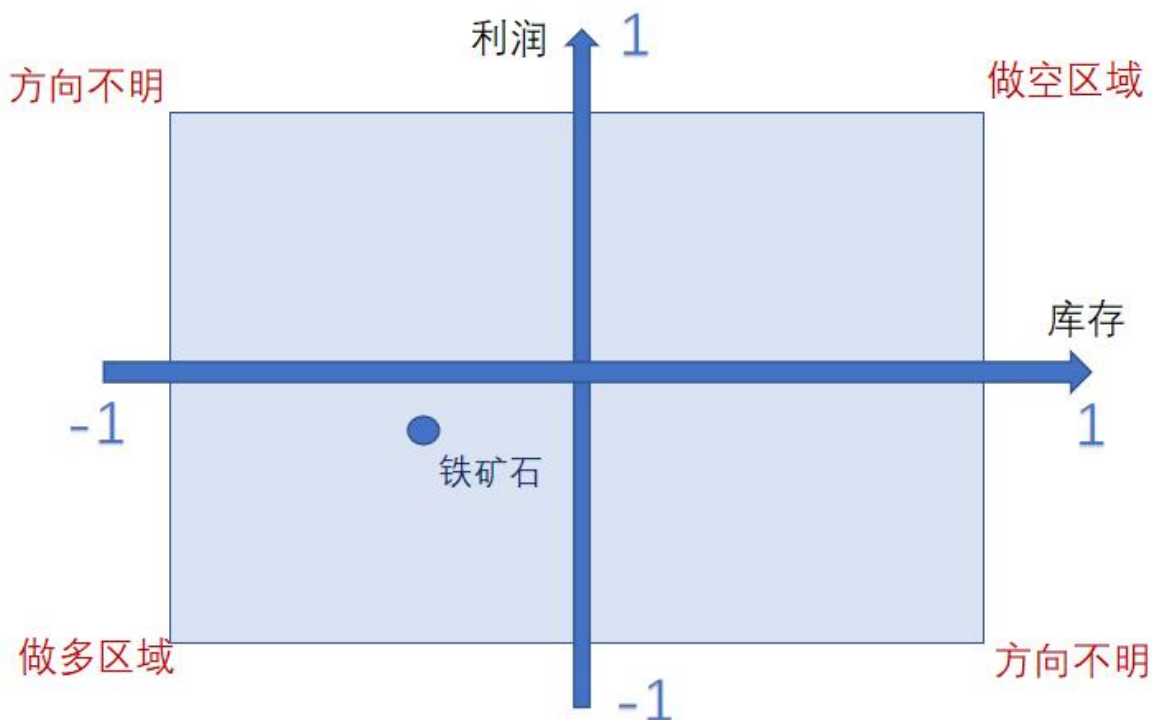
**2、供给：**截至 7 月 18 日，铁矿石全球发运量 3109.1 万吨，较上周增加 122 万吨，增幅 4.08%；45 个港口铁矿到港量由 2662.1 万降低至 2371.2 万吨，周内降幅为 10.92%。总体来看，发运宽松，到港量收缩，船期存在时间跨度，发运至到港存在滞后。

**3、需求：**高炉开工率 83.46%与上周相比稍有回升，进口铁矿日均消耗量由 298.49 万吨提升至 301.25 万吨，247 家钢厂日均铁水产量为 239.81 提升至 242.44 万吨，钢厂开工率回升，铁矿需求释放。

**4、技术：**i2509 合约上周震荡上行为主，周内期价最高为 801，最低为 758.5。从日线看，周内价格增幅较大。从数据来看，需求加大，小幅去库叠加市场情绪，预计下周铁矿价格或以短幅震荡上行为主，建议交易者注意投资风险。

### 结论：

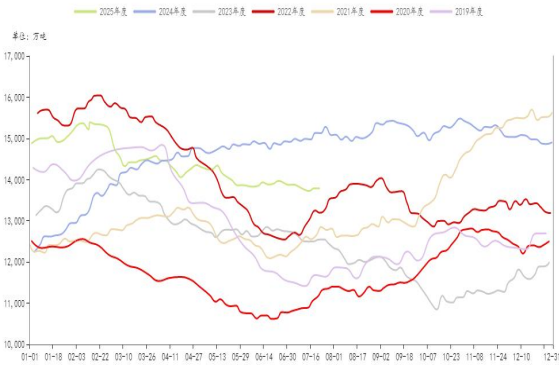
短期内，铁矿石期货或将呈现小幅震荡回落趋势。长期来看，随着经济复苏的持续推进和钢厂复产的加速，铁矿石需求有望继续加大。但需要注意的是，海外关税问题和全球经济形势的变化也将对铁矿石价格产生影响。提示入市者注意投资风险，严格止盈止损。



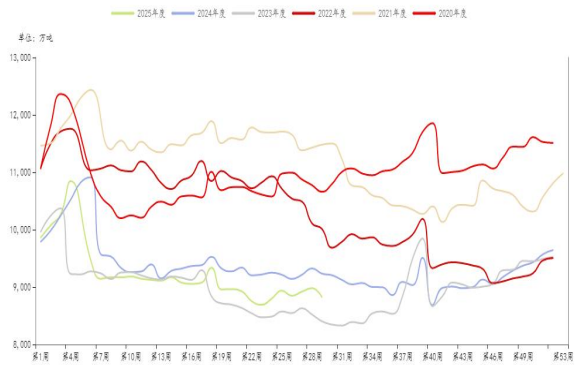
## 一、库存

本周 45 个港口进口铁矿库存为 13785.21 万吨，较上周环比增加 19.32 万吨，增幅 0.14%。247 家钢铁企业进口铁矿库存为 8822.16 万吨，较上周环比减少 157.48 万吨，降幅为 1.75%。

铁矿：进口：库存：45个港口（日）



铁矿：进口：库存：247家钢铁企业（周）

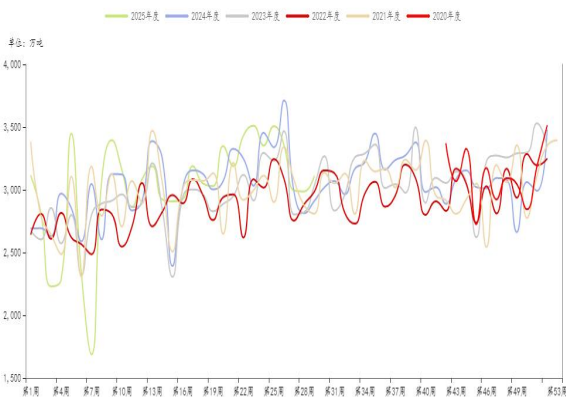


## 二、供需

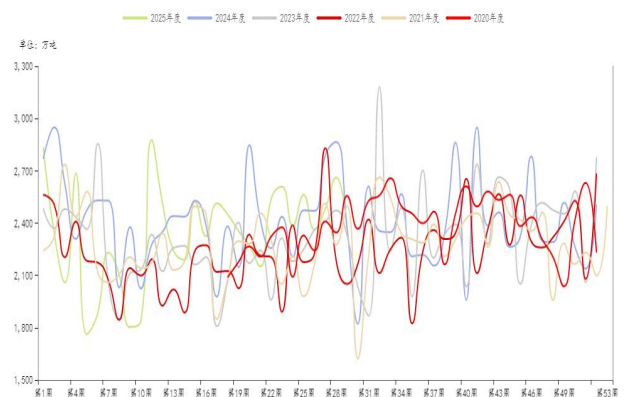
### （一）供应

截至 7 月 18 日，铁矿石全球发运量 3109.1 万吨，较上周增加 122 万吨，增幅 4.08%；45 个港口铁矿到港量由 2662.1 万降低至 2371.2 万吨，周内降幅为 10.92%。总体来看，发运宽松，到港量收缩，船期存在时间跨度，发运至到港存在滞后。

铁矿：发运量：全球（周）



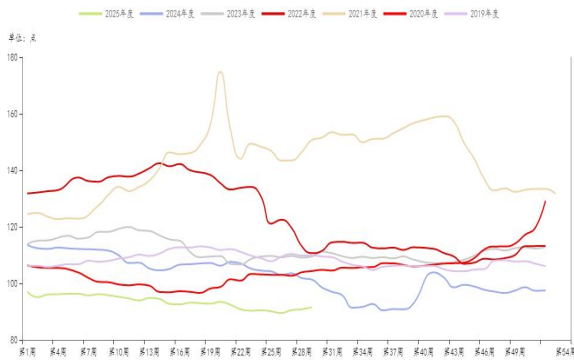
铁矿：到港量：45个港口（周）



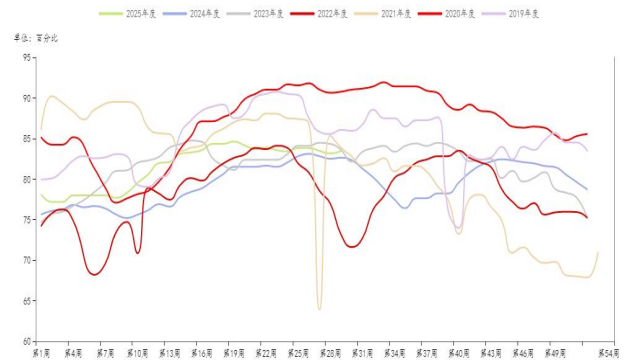
## （二）需求

高炉开工率 83.46%与上周相比稍有回升，进口铁矿日均消耗量由 298.49 万吨提升至 301.25 万吨，247 家钢厂日均铁水产量为 239.81 提升至 242.44 万吨，钢厂开工率回升，铁矿需求释放。

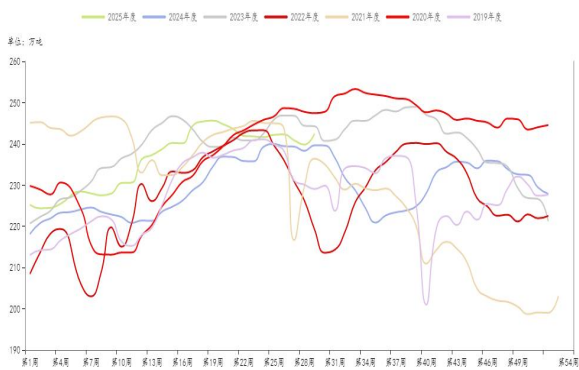
CISIA: 钢材: 综合价格指数 (周)



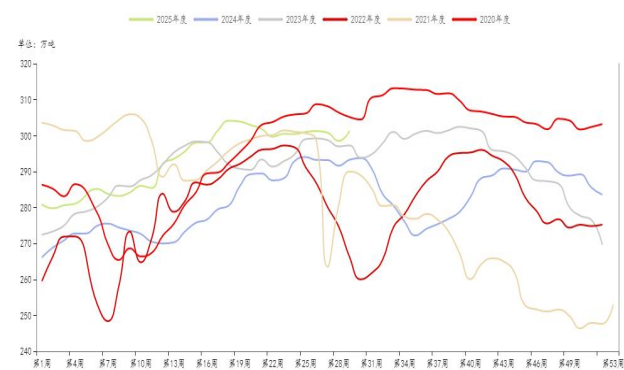
247家钢铁企业: 高炉开工率: 中国 (周)



247家钢铁企业: 铁水: 日均产量: 中国 (周)



铁矿: 进口: 日均消耗量: 247家钢铁企业 (周)



## 三、技术分析

i2509 合约上周震荡上行为主，周内期价最高为 801，最低为 758.5。从日线看，周内价格增幅较大。从数据来看，需求加大，小幅去库叠加市场情绪，预计下周铁矿价格或以小幅震荡上行为主，建议交易者注意投资风险。



## 免责声明

免责声明： 本报告基于安粮期货股份有限公司（以下简称“本公司”）认为可靠的公开信息和资料，但本公司对这些信息的准确性和完整性均不作任何保证，可随时更改报告中的内容、意见和预测，且并不承诺任何有关变更的通知。 本报告中的内容和意见仅供参考，并不构成对所述内容的投资建议，投资者应根据个人投资目标、财务状况和风险承受能力来判断是否使用报告所载之内容和信息，独立做出决策并自行承担风险。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。

