

## 震荡下跌

### 一、行情回顾

铁矿石 2501 主力合约今日收出了一颗上影线 2 个点，下影线 3 个点，实体 16 个点的阴线，开盘价：765，收盘价：749，最高价：767，最低价：746，较上一交易日收盘跌 18.5 个点，跌幅 2.41%。

### 二、消息面情况

1、8月5日，Mysteel 统计中国 47 港进口铁矿石库存总量 15550.43 万吨，较上周一下降 116 万吨；45 港库存总量 14966.43 万吨，较上周一下降 112 万吨。周期内铁矿石到港虽有大幅回升，但六成以上的船舶在后半周集中到港，铁矿石排队卸货时间延长导致压港情况趋严。具体区域来看，本期华东和沿江两地区港库减量相对明显，华南港库亦有小幅去库，而东北和华北港库较上一周一均呈现累库趋势。

2、8月3日，坦桑尼亚政府与中国福建和兴旺实业（坦桑尼亚）公司签署价值 7700 万美元铁矿石开采协议，计划年产 100 万吨铁矿石。

3、8月6日，据 Mysteel 调研，唐山 25 家钢厂 89 座高炉较上周三新增检修 3 座，日均新增影响铁水量约 1.3 万吨。截至目前，唐山高炉共计检修 20 座，检修容积共 18420m<sup>3</sup>，日均铁水影响量共计 5.44 万吨，产能利用率约 87.43%，较上周三下降 2.64 个百分点。

4、7月29日-8月4日，澳大利亚、巴西七个主要港口铁矿石库存总量 1313.5 万吨，环比增加 51.4 万吨，库存连续两期增加至年均值以上水平。

### 三、基本面情况

供应方面，7月29日-8月4日澳洲巴西铁矿发运总量 2535.9 万吨，环比增加 48.3 万吨。澳洲发运量 1810.2 万吨，环比增加 242.0 万吨，其中澳洲发往中国的量 1520.2 万吨，环比增加 385.5 万吨。巴西发运量 725.7 万吨，环比减少 193.7 万吨。中国 45 港到港总量 2610.7 万吨，环比增加 788.7 万吨。本期全球铁矿发运延续小幅回升，澳洲发运有所增长，巴西发运回落，同期国内到港量在天气转好以及前期发运季节性下滑的影响消退后，出现大幅增加并重回年内均值水平以上。继续关注供应端的变化情况。

库存方面，截至 8 月 2 日，45 港进口铁矿库存环比下降 189.63 万吨至 15090.31 万吨，日均疏港量环比下降 22.75 万吨至 298.39 万吨，疏港量再度下降，港口库存在连续五期累库后出现去库，后期继续关注港口库存的变化情况。

需求方面，根据我的钢铁网数据显示，上周 247 家钢厂高炉开工率 81.28%，环比减少 1.05%，同比增加 2.08%；高炉炼铁产能利用率 88.87%，环比减少 0.74%，同比减少 1.18%；日均铁水产量 236.62 万吨，环比减少 2.99 万吨，同比减少 4.36 万吨，本期高炉开工率、产能利用率和铁水产量连续两期环比下降。随着近期钢厂亏损面继续扩大，钢厂盈利率已创下 2015 年末以来的最低水平，部分钢厂亏损严重，据 Mysteel 调研，8 月有 10 座高炉计划检修，5 座高炉计划复产，预计 8 月 247 钢厂高炉铁水日均产量 235.28 万吨/天，环比 7 月减少 3.34 万吨/

天。8月铁水减量预期增多，继续关注需求端变化情况。

整体来看，本期铁矿全球发运量继续环比增加，到港也出现大幅增加，供应有所回升，当前随着钢厂盈利率持续走低，铁水产量降幅扩大，但近期宏观政策支持力度逐步加大，短期铁矿维持震荡走势。后期继续关注需求端变化以及海外矿山供应情况。

## 免责声明

本报告分析师在此声明，本人取得中国期货业协会授予期货从业资格，以勤勉的职业态度，独立、客观地出具本报告。

本报告清晰准确地反映了本人的研究观点。本人不曾因，不因，也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接收到任何形式的补偿等。

本公司已在知晓范围内按照相关法律规定履行披露义务。

本报告仅提供给国新国证期货有限责任公司客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。本公司会授权相关媒体刊登研究报告，但相关媒体客户并不视为本公司客户。本报告版权归国新国证期货有限责任公司所有。未获得国新国证期货有限责任公司书面授权，任何人不得对本报告进行任何形式的发布、复制、传播，不得以任何形式侵害该报告版权及所有相关权利。

本报告中的信息、意见等均仅供本公司客户参考之用，不构成所述期货合约的买卖价。本报告并未考虑到客户的具体投资目的、财务状况以及特定需求，在任何时候均不构成对任何人的个人推荐。客户应当对本报告中的信息和意见进行独立评估，并应同时考量各自的投资目的、财务状况和特定需求，必要时可就研究报告相关问题咨询本公司的投资顾问。

国新国证期货有限责任公司对这些信息的准确性和完整性均不作任何保证，也不承担任何投资者因使用本报告而产生的任何责任。