

螺纹现货价格小幅下跌，短期情绪不够乐观

关注度：★★★★

报告日期

2019-03-28

现货报价

| | 价格 | 涨跌 |
|-----------|--------|--------|
| Platts62% | 84.80 | -0.18% |
| 61.5%PB粉 | 613.0 | -0.49% |
| 螺纹钢上海 | 3900.0 | 0.00% |
| 废钢唐山 | 2455.0 | 0.82% |

螺纹钢、铁矿石比价



研究所

王琼玮

电话：010-84183054

邮件：wangqiongwei@guodu.cc

从业资格号：F3048777

现货市场

铁矿石：澳大利亚青岛港 61.5% PB 粉车板价报价 613.00 元/湿吨，与活跃合约 I1905 的基差为 59.80 元/吨，基差较前日变化 -3.26 元/吨。3 月 26 日，普氏 62% 铁矿石指数报 84.80 美元/吨，较前一交易日变化 -0.15 美元/吨，涨跌幅 -0.18%。最近一周铁矿石港口库存 14,788.56 万吨，较前一周变化 18.56 万吨。62% 干基粉进口矿和国产矿之间的价差缩小，波罗的海干散货指数 (BDI) 和好望角型运费指数 (BCI) 上行。

螺纹钢：上海 HRB400 (20mm) 螺纹钢均价为 3900.00 元/吨，与活跃合约 RB1905 的基差为 191.00 元/吨，基差较前一日变化 -9.00 元/吨。唐山 6-8mm 废钢报价 2455.00 元/吨，较前一日变化 20.00 元/吨。螺纹钢社会库存 916.94 万吨，较前一周变化 -56.20 万吨，钢厂库存 255.34 万吨，较前一周变化 -20.06 万吨。最新全国高炉开工率数据为 63.40%，较前值变化 -1.11 个百分点。主要钢厂螺纹钢周产量最新数据 330.69 万吨，较前值变化 5.57 万吨。

操作建议

铁矿石：上周铁矿石港口库存递减，疏港量增加，需求相对好转。全国高炉产能利用率 73.97%，上升 0.98 个百分点，旬度重点钢企粗钢日均产量维持高位，钢厂后期大概率会扩大生产，铁矿石需求没有太多担忧。现货市场上，进口矿小幅上涨，高低品价差继续收窄，国产铁精粉和球团价格均表现偏弱。虽然吨钢毛利上行，但铁矿石并未有突出表现，预计后期仍跟随成材走势。在成材价格稳定的情况下，铁矿有一定的上行空间，预计震荡偏强。

螺纹钢：一季度以来基建拉动效应越发明显，且地产投资仍有韧性，最新公布的经济数据也验证了这一观点。当前处于钢材需求旺季，基建托底依然会释放部分需求，需求走弱概率不大。今年以来粗钢产量一直处于高位，4月之后限产将会进一步放开，整体来看，供给仍然偏宽松。目前基本面符合预期，多空双方均在博弈，库存如期去化。未来螺纹供需两旺的概率较大，整体将震荡偏强运行。但当前受税改影响，现货市场螺纹价格整体小幅下跌，短期内情绪不够乐观，空间有限，建议谨慎操作。

行情回顾

铁矿石：上一交易日，铁矿石主力合约 I1905 报收 613.50 元/吨，涨跌幅 0.00%；成交量 935,728 手，成交量变化 164,390 手；持仓量 928,662 手，持仓变化 -34,246 手。I1905 合约夜盘报收 612.50 元/吨，涨跌幅 -0.16%。

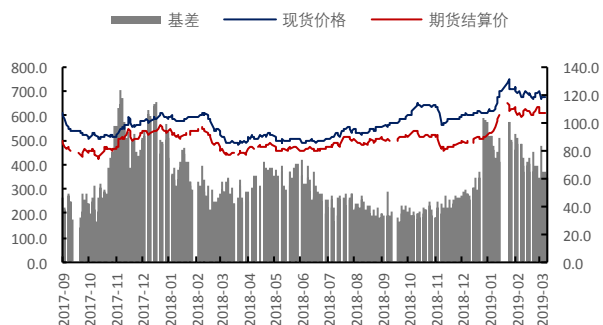
螺纹钢：上一交易日，螺纹钢主力合约 RB1905 报收 3,711.00 元/吨，涨跌幅 0.30%；成交量 1,875,650 手，成交量变化 -212,918 手；持仓量 1,949,058 手，持仓量变化 -164,902 手。RB1905 夜盘报收 3,709.00 元/吨，涨跌幅 0.00%。

隔夜要闻

1. 英国议会投票拒绝了所有脱欧选项，其中关税同盟方案以 8 票之差未获通过，差距最小。
2. 土耳其当局人为制造钱荒以防止里拉贬值，投资者周三大量抛售土耳其债券和股票，里拉掉期利率突破 1,000%。从南非兰特到巴西雷亚尔，很多新兴市场货币的预期波动率飙升，暗示它们可能会在下个月与里拉一起成为最大输家。
3. 中美新一轮贸易谈判今天在北京开启，汇率问题或只有宽泛共识，期待广场协议不现实。
4. 海关总署消息，自 2019 年 4 月 1 日起，进口货物原适用 16% 增值税税率的，税率调整为 13%，原适用 10% 增值税税率的，税率调整为 9%。
5. 日前生态环境部编制了《2019 年全国大气污染防治工作要点》，涉及结构调整、柴油货车、面源污染治理、区域联防联控等 10 个方面。2019 年，全国未达标城市细颗粒物 (PM2.5) 年均浓度同比下降 2%，地级及以上城市平均优良天数比率达到 79.4%；全国二氧化硫 (SO₂)、氮氧化物 (NO_x) 排放总量同比削减 3%。

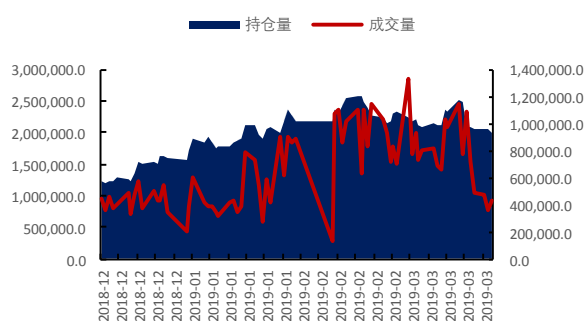
相关图表

图 1 铁矿石基差 (元/吨)



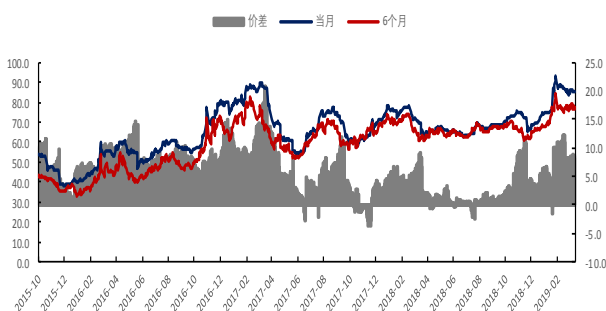
数据来源: wind、国都期货研究所

图 2 铁矿石主力合约成交量及持仓量 (手)



数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 新加坡交易所铁矿石掉期结算价 (美元/公吨)



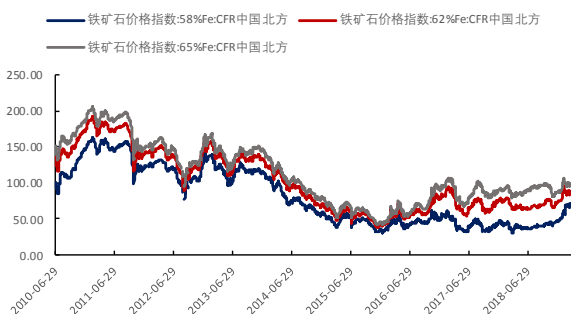
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 普氏 62%价格指数 (美元/吨)



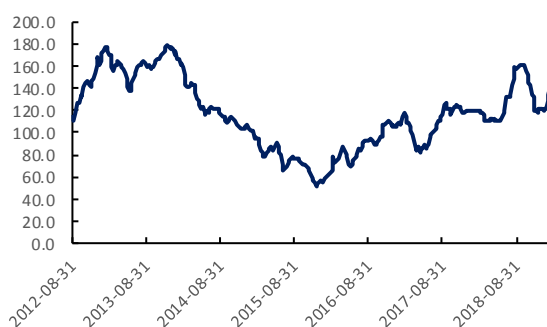
数据来源: wind、国都期货研究所

图 5 CFR 青岛港 58%和 62%铁矿石价格指数



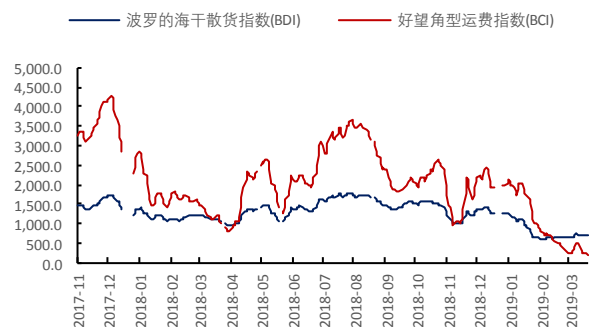
数据来源: wind、国都期货研究所

图 6 铁矿石价格指数:65%球团矿:CFR 青岛港



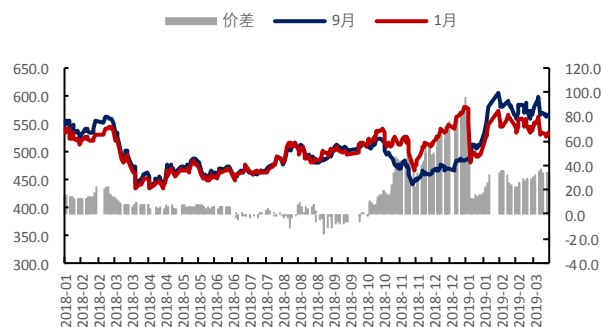
数据来源: wind、国都期货研究所

图7 运费价格指数



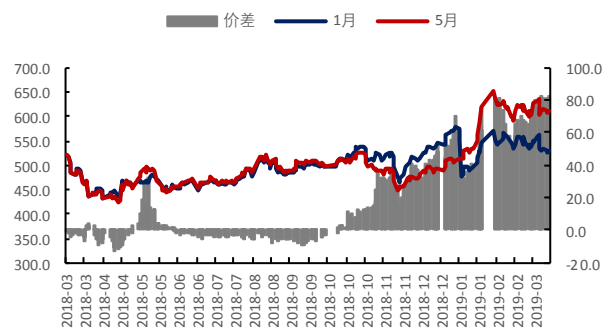
数据来源: wind、国都期货研究所

图8 铁矿石合约1月-9月价差(元/吨)



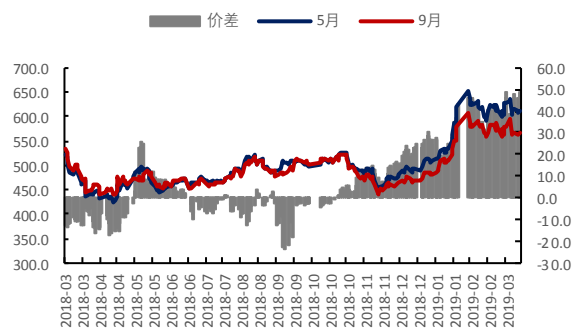
数据来源: wind、国都期货研究所

图9 铁矿石合约1月-5月价差(元/吨)



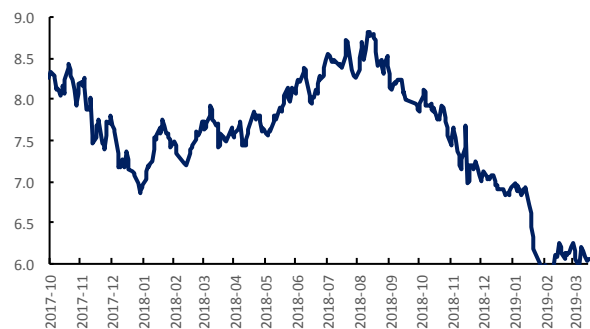
数据来源: wind、国都期货研究所

图10 铁矿石合约5月-9月价差(元/吨)



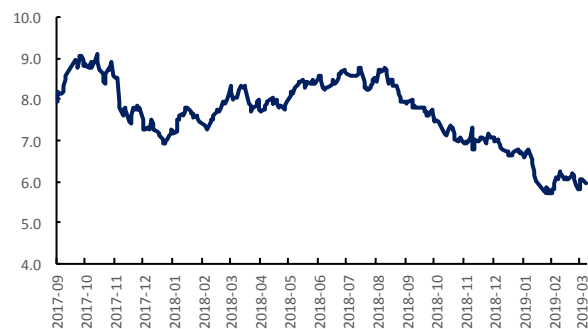
数据来源: wind、国都期货研究所

图11 螺纹与铁矿比价走势



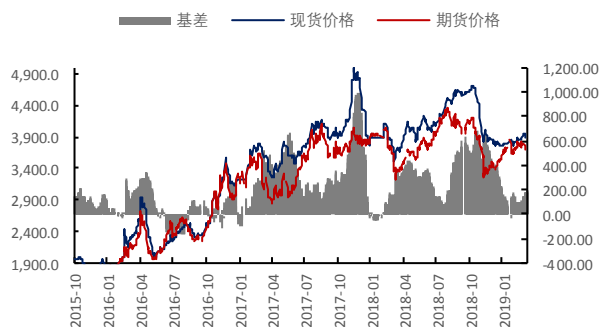
数据来源: wind、国都期货研究所

图12 热卷与铁矿石比价走势



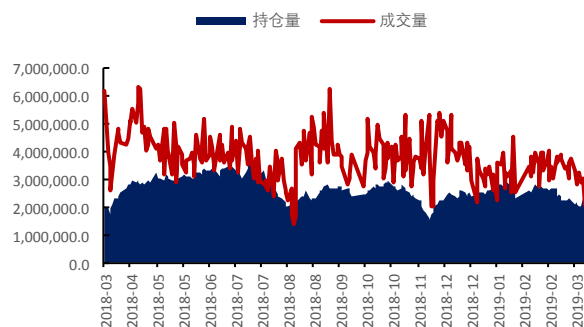
数据来源: wind、国都期货研究所

图 13 螺纹钢基差 (元/吨)



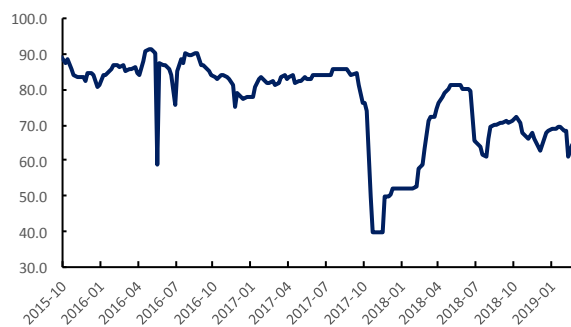
数据来源: wind、国都期货研究所

图 14 螺纹钢主力合约成交量及持仓量 (手)



数据来源: wind、国都期货研究所

图 15 唐山钢厂高炉产能利用率



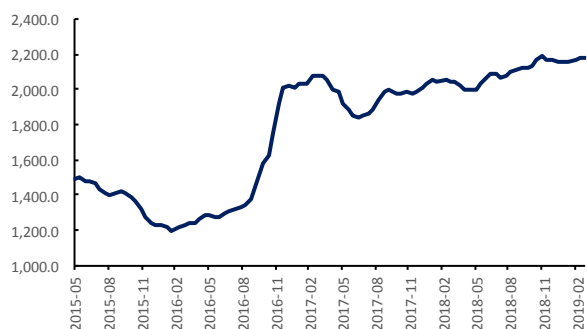
数据来源: wind、国都期货研究所

图 16 高炉开工率



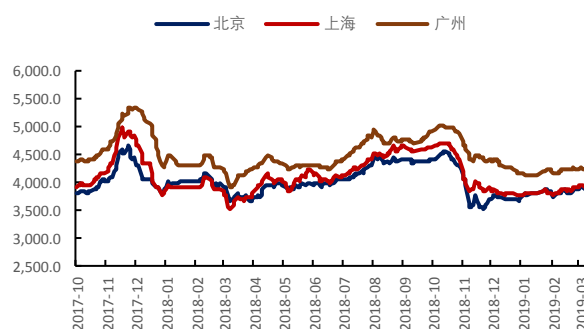
数据来源: wind、国都期货研究所

图 17 63%铁水成本 (元/吨)



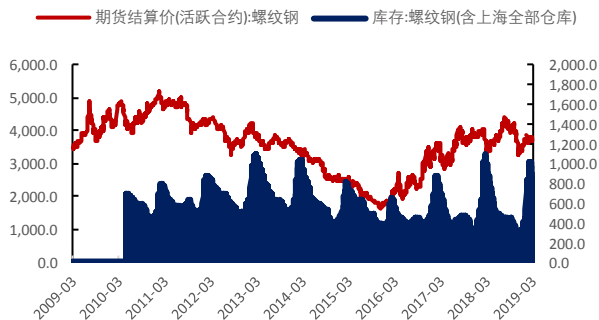
数据来源: wind、国都期货研究所

图 18 螺纹钢现货价格



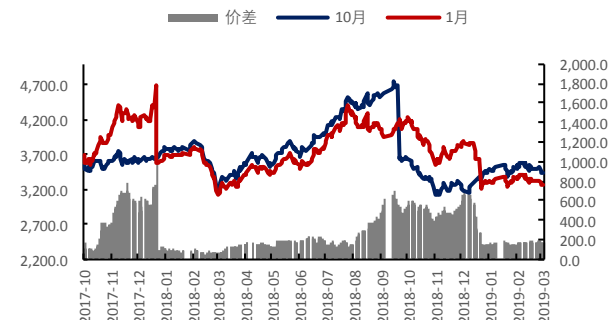
数据来源: wind、国都期货研究所

图 19 螺纹钢社会库存 (万吨)



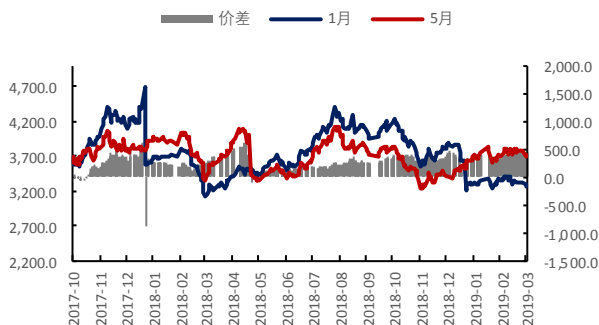
数据来源: wind、国都期货研究所

图 20 螺纹钢合约 1 月-10 月价差 (元/吨)



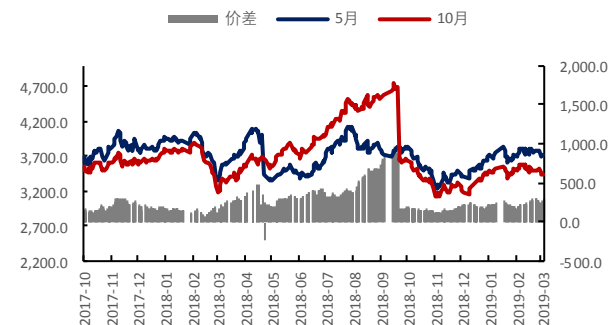
数据来源: wind、国都期货研究所

图 21 螺纹钢合约 1 月-5 月价差 (元/吨)



数据来源: wind、国都期货研究所

图 22 螺纹钢合约 5 月-10 月价差 (元/吨)



数据来源: wind、国都期货研究所

图 23 螺纹与热卷价差 (元/吨)



数据来源: wind、国都期货研究所

图 12 螺纹与焦炭比价走势



数据来源: wind、国都期货研究所

分析师简介

王琼玮，EDHEC 金融硕士学历，国都期货研究所黑色金属分析师。

国都期货研究所简介

国都期货研究所拥有一支由多名博士、硕士组成的高水平研究团队，成员来自海内外一流名校，具有丰富的衍生品研究、投资经验。坚守“贴近市场、客观分析、独立判断、创造价值”的核心理念，以基本面研究为基础，结合宏观趋势和产业研究，国都期货力求为客户提供全方位的专业投研服务。本土智慧，全球视野，国都期货研究所始终与投资者在一起，携手共赢。

免责声明

如果您对本报告有任何意见或建议，欢迎致信国都信箱(yffwb@guodu.cc)告诉我们您对本报告的想法。

本报告所有信息均建立在可靠的资料来源基础上，但国都期货有限公司不担保其准确性或完整性。此报告的内容不构成对任何人的投资建议，国都期货有限公司不因接收人收到此报告而视其为客户，国都期货有限公司不对因使用此报告及所载材料而造成的损失承担任何责任。

我们力求为您提供精确的数据、客观的分析和全面的观点，但我们必须声明，本报告仅反映编写人的判断及分析，本报告所载的观点并不代表国都期货有限公司或任何其附属或联营公司的立场。

本报告并不提供量身定制的投资建议，报告的撰写并未虑及读者的具体财务状况及目标。国都期货研究团队建议投资者应独立评估特定的投资和战略，并鼓励投资者征求专业财务顾问的意见。具体的投资或战略是否恰当取决于投资者自身的状况和目标。

版权声明：(c) 本报告版权为国都期货有限公司所有。本刊所含文字、数据和图表未经国都期货有限公司书面许可，任何人不得以电子、机械、影印、录音或其他任何形式复制、传播或存储于任何检索系统。未经许可，复制本刊任何内容皆属违反版权法行为，可能将受到法律起诉，并承担与之相关的所有损失赔偿和法律费用。涉及版权的所有问题请垂询：010-84183058。