

# 铁矿石、螺纹钢日报

兴证期货·研发中心

黑色研究团队

李文婧

投资咨询资格编号: Z0010649

期货从业资格编号: F3024409

021-20370977

liwj@xzfutures.com

韩惊

投资咨询资格编号: Z0012908

期货从业资格编号: F3010931

021-20370949

hanjing@xzfutures.com

2018年3月27日星期二

## 后市展望及策略建议:

**兴证铁矿:**铁矿石隔夜震荡盘整。昨日港口现货价格走低,钢厂采购意愿不强;近期矿石价格走低,钢厂与贸易商均已观望为主。后期关注钢材需求能否反弹以及钢厂复产情况。目前铁矿石基本面依然偏弱,但短期铁矿石跌幅较深,继续下行的空间有限,建议投资者暂时观望,仅供参考。

## 市场消息:

1. 工信部部长苗圩26日在国务院发展研究中心主办的中国发展高层论坛上表示,过去两年,全国已经完成钢铁去产能1.2亿吨左右,今年政府工作报告提出再压减钢铁产能3000万吨左右,如果到年底能完成压减任务,那么“十三五”去产能目标就可能在今年提前实现。
2. 河北省工信厅日前下发《关于加快推进工业转型升级建设现代化工业体系的指导意见》,为深入实施“中国制造2025”和创新驱动发展战略,优化产业结构,推动工业更高质量、更有效率、更可持续发展,建设制造强省,将优化升级钢铁等4个优势传统产业链。其中钢铁工业,在减量置换、装备升级、布局优化的前提下,以产品精品化为主攻方向,做优做强汽车板和家电板,加快发展优特钢,大力发展钢材产品精深加工。鼓励钢铁企业采用新工艺新技术改造升级,提高产品质量和稳定性,开发优特钢新品种,优化钢铁产品结构;大力推动钢铁向装备配套、绿色建筑、消费类用钢产品延伸,提高产品附加值,推动钢铁工业迈向中高端。加快建设曹妃甸、渤海新区沿海临港精品钢铁产业带。
3. 3月26日,央行逆回购继续暂停交易。数据显示,今日有700亿元央行逆回购到期,全部实现净回笼,为近期央行连续第5日实施流动性净回笼。分析人士表示,近期央行公开市场操作(OMO)以净回笼为主,基于“削峰填谷”的操作思路,恰恰表明目前流动性供求压力不大,这与短期市场资金面的表现一致。本周正式进入跨季窗口,流动性面临边际收紧压力,但最终实现平稳跨季的可能性在上升。

- 
4. 3月21日唐山市政府办公厅下发了《关于做好停限产企业停工工地复产复工工作的通知》市重污染天气应对指挥部决定，自3月25日20时起，全市启动重污染天气Ⅱ级应急响应，解除时间另行通知。

## 行情回顾：

合约	收盘价	涨跌	持仓量	增减
铁矿石 1805	439	1.5	1392984	-990
焦炭 1805	1833.5	-18.5	243934	-37984
螺纹钢 1805	3363	-6	1931786	-96228

数据来源：Wind

## 现货价格：

	最新价	变动
铁精粉:湿基不含税出厂价:唐山: 66%	495	0
车板价:天津港:澳大利亚:纽曼粉:62.5%	522	-15
车板价:青岛港:澳大利亚:PB 粉:61.5%	440	-25
车板价:日照港:澳大利亚:PB 粉:61.5%	440	-25
钢坯: Q235: 唐山	3300	-70
螺纹钢: HRB400 20MM: 上海	3510	-40
螺纹钢: HRB400 20MM: 杭州	3510	-70
螺纹钢: HRB400 20MM: 天津	3700	-80
螺纹钢: HRB400 20MM: 广州	3940	-60

数据来源：Wind，我的钢铁网

## 期现价差：

	期货收盘价	现货		期货-现货
I1805	439	普氏指数	折算	-92.62
		63.05	531.62	
RB1805	3363	上海螺纹钢	折算	-255.55
		3510	3618.55	

数据来源：Wind

## 仓单：

品种	仓单量	变动
铁矿石:手	/	/
焦炭:手	/	/
螺纹钢:吨	15049	0

数据来源：上期所，大商所

铁矿石指数：

	最新价	变动
普氏:62%	63.05	-1

数据来源：Wind

## 分析师承诺

本人以勤勉的职业态度，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接收到任何形式的报酬。

## 免责声明

客户不应视本报告为作出投资决策的唯一因素。本报告中所指的投资及服务可能不适合个别客户，不构成客户私人咨询建议。本公司未确保本报告充分考虑到个别客户特殊的投资目标、财务状况或需要。本公司建议客户应考虑本报告的任何意见或建议是否符合其特定状况，以及（若有必要）咨询独立投资顾问。

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。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损失负任何责任。