

## 铜与镍仍存变数 供应忧虑挥之不去

### 基本金属震荡走强

#### 金属组

研究员：  
 黄臻  
 0571-87788888-8435  
 HUANGZ@ZDQH.COM  
 期货从业资格：F3014060  
 投资咨询从业资格：Z0012411

#### 观点摘要：

#### 策略跟踪：

投资策略	本期持仓	上期持仓	变化
空 CU1704	100	100	0

#### 相关报告

中美数据良莠不齐 菲镍矿关停再起波澜 镍价再度震荡走强

2017-2-17

智利铜矿罢工谈判延后 美国数据强劲 基本金属涨跌互现

2017-2-16

智利罢工出现转机 耶伦证词暗示加息将加快 基本金属高位回落

2017-2-15

智利罢工持续 特朗普税改令市场预期升温 基本金属持续回升

2017-2-14

供应风险忧虑 VS 美元走强 基本金属内外分化

2017-2-10

智利铜矿罢工 自由港印尼减产 基本金属大幅反弹

2017-2-9

美元走强 需求忧虑显现 基本金属持续分化

2017-2-8

供应忧虑情绪上升盖过中国货币政策收紧影响 内外盘基本金属涨跌互现

2017-2-7

智利铜矿罢工 菲律宾关停 23 座矿山 外盘基本金属涨跌互现

2017-2-3

市场对智利铜矿即将罢工忧虑情绪持续存在 外盘基本金属回落幅度各有不同

2017-1-26

智利铜矿即将罢工 中国或将削减电解铝产能 外盘基本金属大幅反弹回升

2017-1-25

市场乐观预期特朗普政府兑现加大基建承诺 外盘基本金属全线上涨

2017-1-24

欧央行按兵不动 市场静待中国经济数据 基本金属内外持续分化

2017-1-20

国内下游需求持续疲软 VS 全球供需持续短缺 基本金属内外冰火两重天

2017-1-19

#### 行情回顾：

从内盘来看继续呈分化之势，除铜、锡、镍收涨之外，其余品种均呈不同程度的收跌之势，分品种走势来看，铜在低开后先抑后扬，而后呈窄幅横盘之势，午后快速上扬并呈高位横盘之势；铝、锌、铅在低开后先抑后扬，而后呈宽幅横盘区间震荡整理态势；锡在低开后呈缓步震荡上行之势，而后呈宽幅横盘区间震荡整理态势；镍在高开后呈先抑后扬之势，而后呈宽幅横盘区间震荡整理之势；从影响因素来看，一方面是受上周五晚 LME 基本金属价格走势的影响，另一方面则是受英美资源旗下智利铜矿停止运营、菲环保部长执意关停该国近半数矿场决定的影响。

从外盘来看继续呈全线回升之势，从走势来看，铜全天呈平台式震荡上行之势；铝在亚洲电子盘呈宽幅的横盘区间震荡整理之势，而到了欧美时段则是呈震荡上行之势；锌、铅在亚洲电子盘呈宽幅震荡整理之势，欧美时段震荡上行；锡、镍全天呈宽幅横盘区间震荡整理之势；从影响因素来看，主要是受供应忧虑情绪的影响。

#### 基本面跟踪：

- 花旗研究部门周一称，未来三年中国需求将推动铜价上涨 33%。2017 年全球铜供应预计出现六年来首次短缺，加上中国需求的增长，预计今年下半年全球铜价将突破每吨 6000 美元，到年底前将逼近 7000 美元，至 2020 年底前将突破 8000 美元。
- 美国自由港迈克墨伦铜金公司印尼分公司周一称，希望解决与政府关于采矿合同的纠纷，但保留寻求采矿合同违约仲裁的权利。自由港警告称，若纠纷得不到解决，所有的相关利益者都将遭遇严重后果，这些后果包括：暂停资本投资、国内商品和服务采购大幅减少、工人失业以及将被迫调整企业成本以满足受限的产出。
- 日本电线电缆制造商协会周一称，日本 1 月包括销售和出口在内的铜线电缆出货量较去年同期下滑 0.8%至 53700 吨。
- 菲律宾环境部长洛佩兹周一表示，坚持关闭该国一半以上矿场并禁止在集水区开采的决定，但稍后将会召开一跨部门会议来重申这一决定。
- 英美资源集团周五称，将暂停智利 E1 Soldado 铜矿的运营，因对该矿重新设

计的申请未得到监督部门批准。

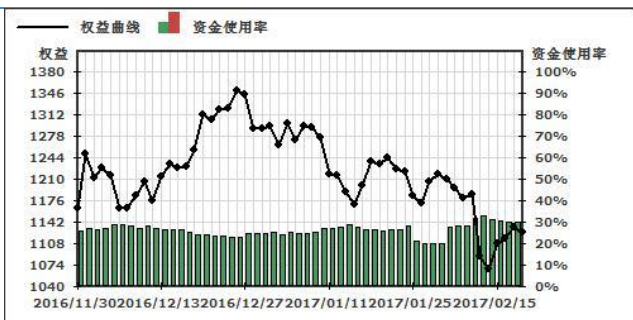
### 交易分析:

图 1: 2 小时线技术图



数据来源: 中大期货研究院

图 2: 帐户权益与资金使用率对比



数据来源: 中大期货研究院

图 3: 帐户收益率与资金收益率对比



数据来源: 中大期货研究院

### 交易小结:

本日交易主要以沪铜为主, 依托 2 小时线与日线进行综合判断, 维持昨日的持仓, 仓位仍控制在 30% 以内。

从 2 小时线来看, 沪铜呈小幅反弹回升之势, 但此种反弹从目前来看属于技术性修正, 从中长线来看, 沪铜仍处于高位震荡整理区间, 空单可继续持有。

### 风险因素:

1. 国际原油价格的走向;
2. 澳洲联储议息会议;
3. 欧元区与德国的通胀数据;
4. 英国与德国的四季度 GDP 数据;
5. 欧元区、德国与法国的制造业与服务业的 PMI 初值;
6. 欧美国家的消费者信心指数;
7. 美国的制造业与房地产数据。

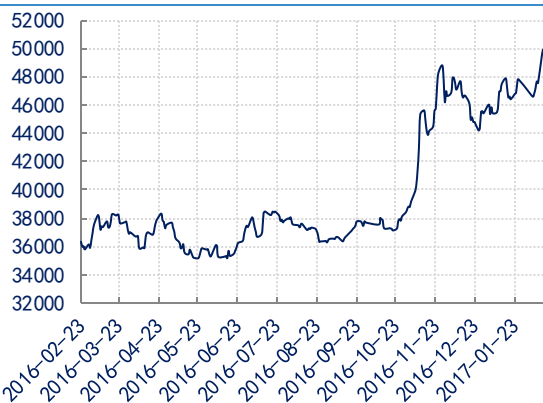
## 一、基本金属市场价格跟踪

图4：国内现货市场铜价格走势 单位：元/吨



数据来源：WIND 中大期货研究院

图5：SHFE 铜期货主力合约价格走势 单位：元/吨



数据来源：WIND 中大期货研究院

图6：国内现货市场铝价格走势 单位：元/吨



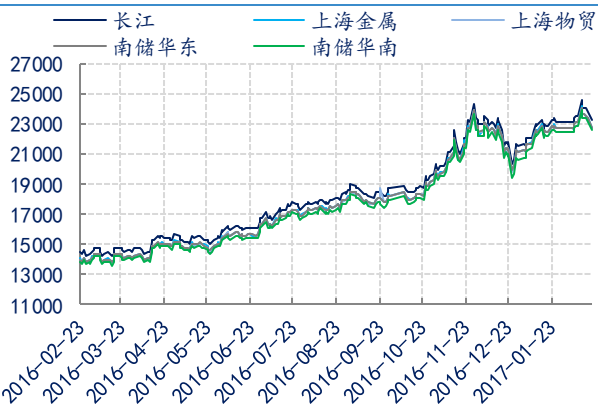
数据来源：WIND 中大期货研究院

图7：SHFE 铝期货主力合约价格走势 单位：元/吨



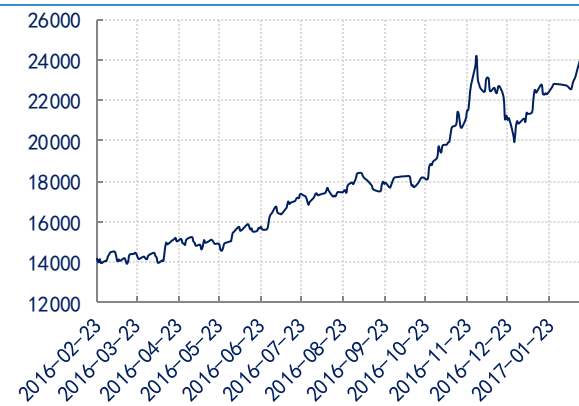
数据来源：WIND 中大期货研究院

图8：国内现货市场锌价格走势 单位：元/吨



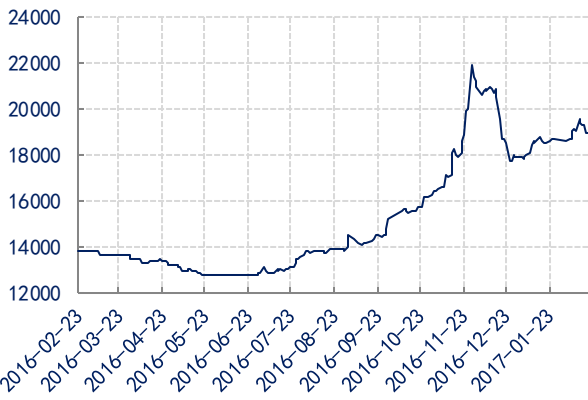
数据来源：WIND 中大期货研究院

图9：SHFE 锌期货主力合约价格走势 单位：元/吨



数据来源：WIND 中大期货研究院

图 10: 国内现货市场铅价格走势 单位: 元/吨



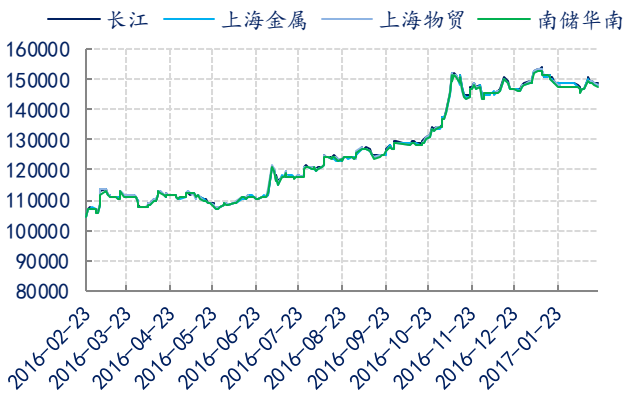
数据来源: WIND 中大期货研究院

图 11: SHFE 铅期货主力合约价格走势 单位: 元/吨



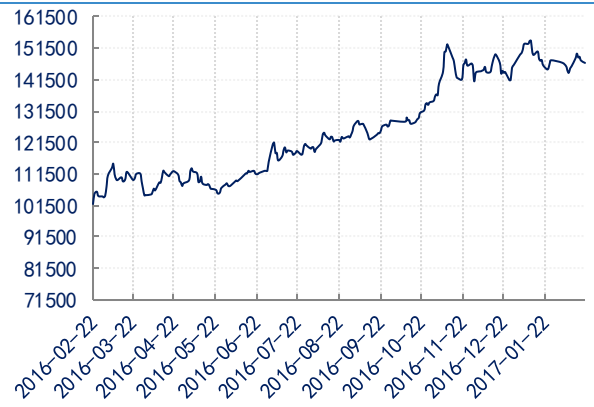
数据来源: WIND 中大期货研究院

图 12: 国内现货市场锡价格走势 单位: 元/吨



数据来源: WIND 中大期货研究院

图 13: SHFE 锡期货主力合约价格走势 单位: 元/吨



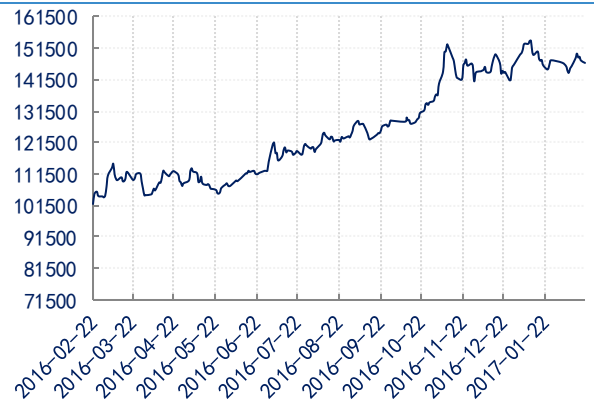
数据来源: WIND 中大期货研究院

图 14: 国内现货市场镍价格走势 单位: 元/吨



数据来源: WIND 中大期货研究院

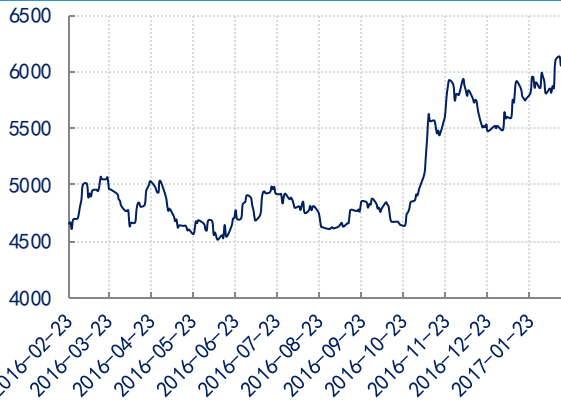
图 15: SHFE 镍期货主力合约价格走势 单位: 元/吨



数据来源: WIND 中大期货研究院

图 16: LME 铜价格走势

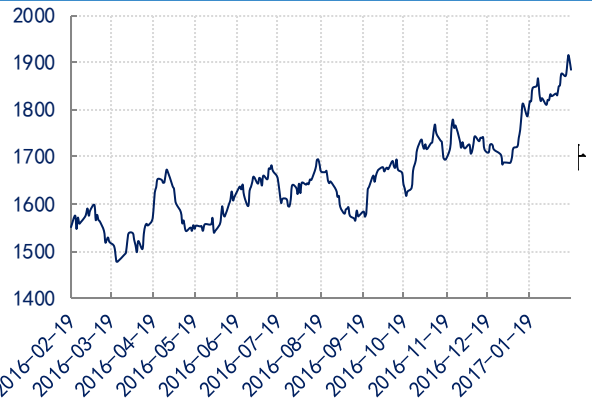
单位: 美元/吨



数据来源: WIND 中大期货研究院

图 17: LME 铝价格走势

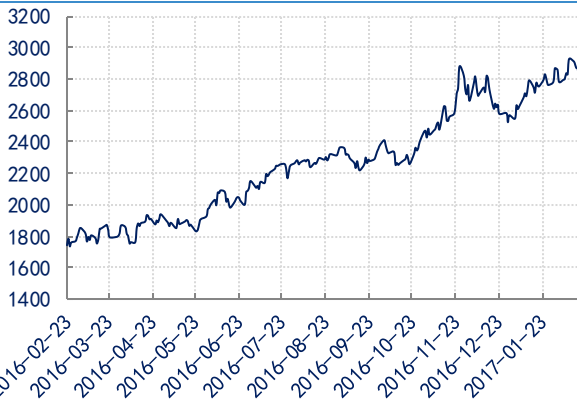
单位: 美元/吨



数据来源: WIND 中大期货研究院

图 18: LME 锌价格走势

单位: 美元/吨



数据来源: WIND 中大期货研究院

图 19: LME 铅价格走势

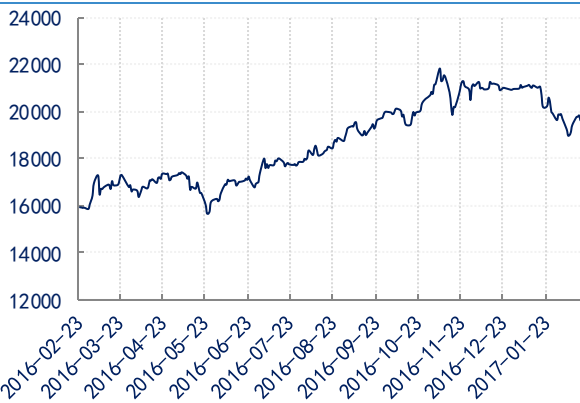
单位: 美元/吨



数据来源: WIND 中大期货研究院

图 20: LME 锡价格走势

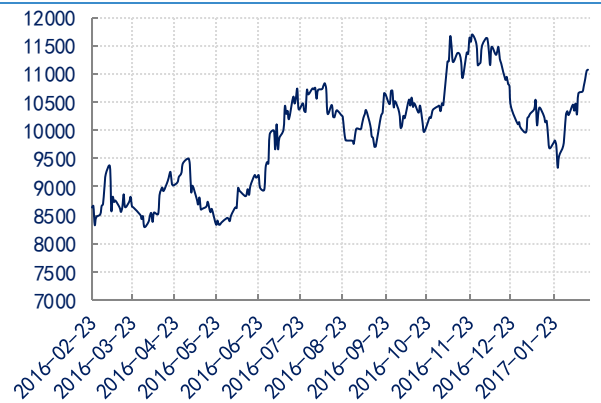
单位: 美元/吨



数据来源: WIND 中大期货研究院

图 21: LME 镍价格走势

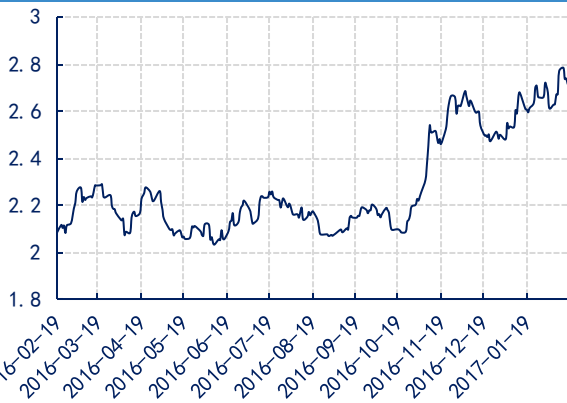
单位: 美元/吨



数据来源: WIND 中大期货研究院



图 22: COMEX 铜价格走势 单位: 美元/磅



数据来源: WIND 中大期货研究院

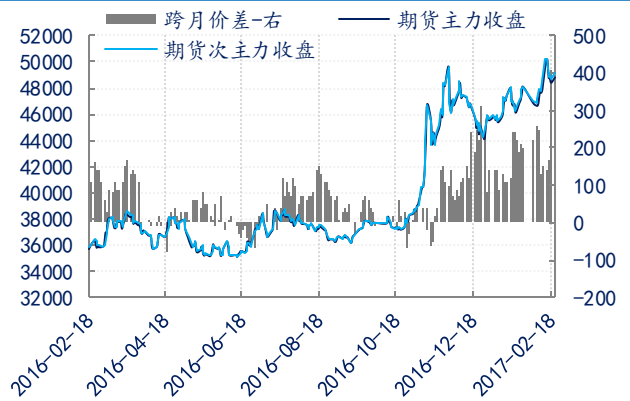
## 二、基本金属市场价差结构跟踪

图 23: 国内铜期现价差 单位: 元/吨



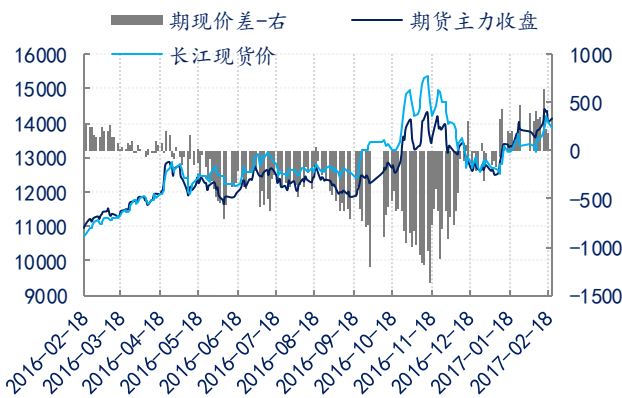
数据来源: WIND 中大期货研究院

图 24: SHFE 铜跨期套利 单位: 元/吨



数据来源: WIND 中大期货研究院

图 25: 国内铝期现价差 单位: 元/吨



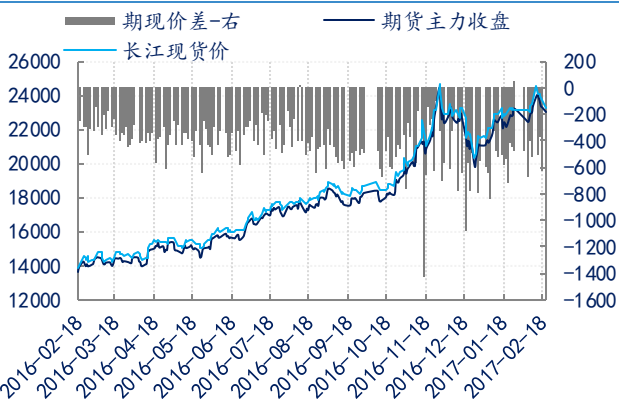
数据来源: WIND 中大期货研究院

图 26: SHFE 铝跨期价差 单位: 元/吨



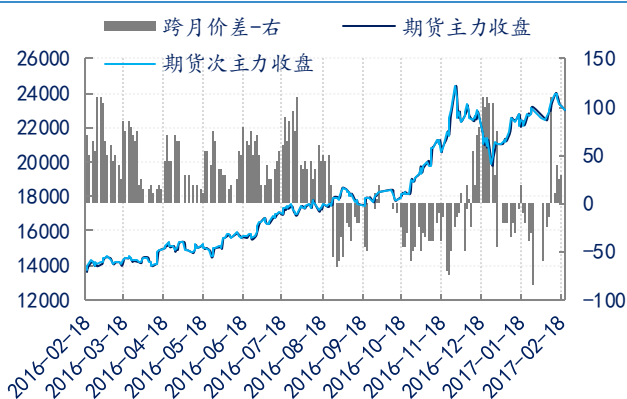
数据来源: WIND 中大期货研究院

图 27: 国内锌期现价差 单位: 元/吨



数据来源: WIND 中大期货研究院

图 28: SHFE 锌跨期价差 单位: 元/吨



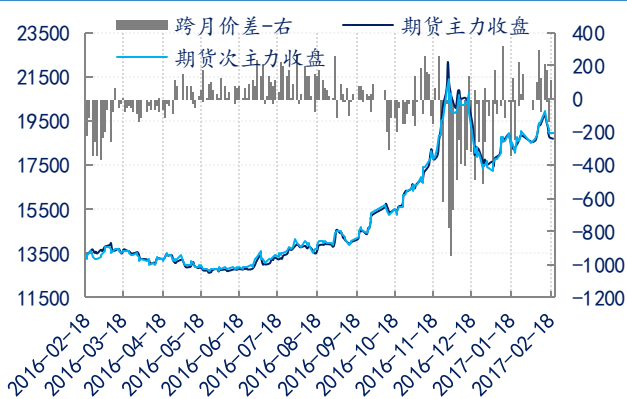
数据来源: WIND 中大期货研究院

图 29: 国内铅期现价差 单位: 元/吨



数据来源: WIND 中大期货研究院

图 30: SHFE 铅跨期价差 单位: 元/吨



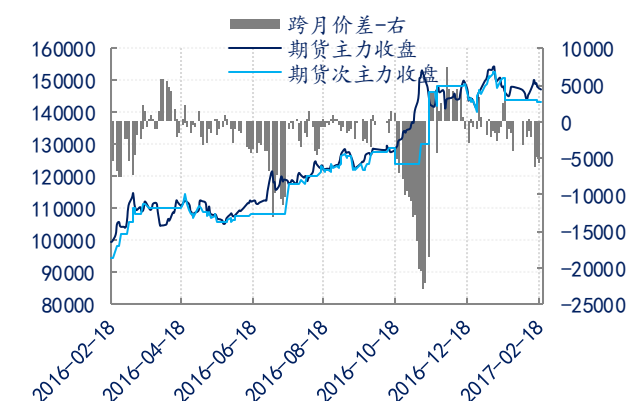
数据来源: WIND 中大期货研究院

图 31: 国内锡期现价差 单位: 元/吨



数据来源: WIND 中大期货研究院

图 32: SHFE 锡跨期价差 单位: 元/吨



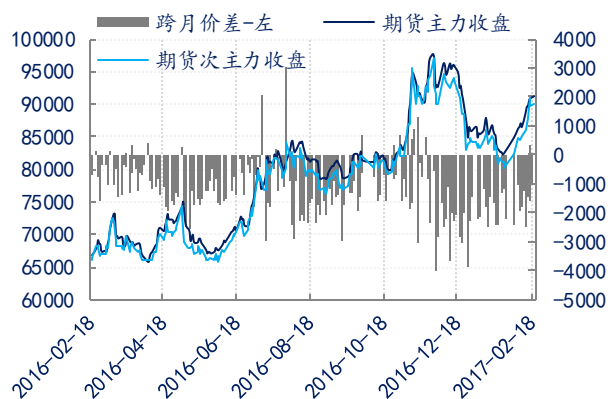
数据来源: WIND 中大期货研究院

图 33: 国内铅镍期现价差 单位: 元/吨



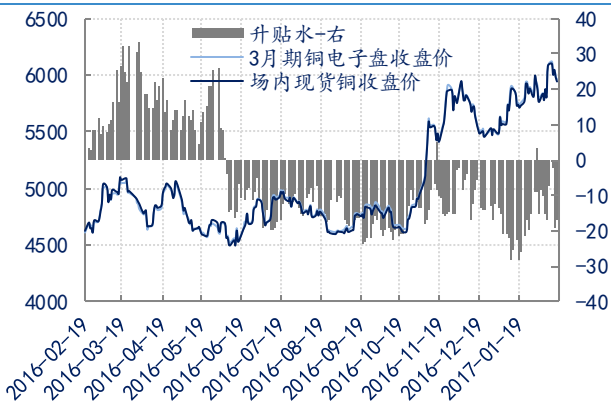
数据来源: WIND 中大期货研究院

图 34: SHFE 镍跨期价差 单位: 元/吨



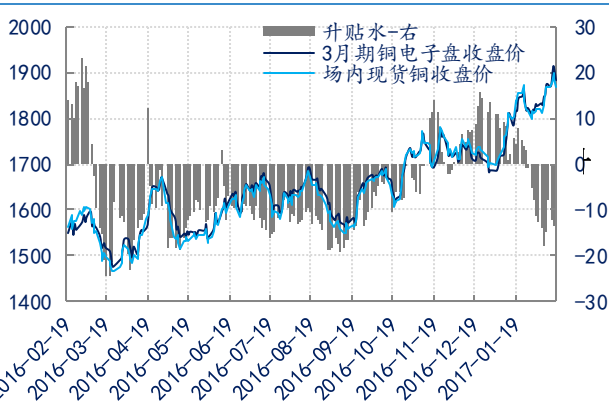
数据来源: WIND 中大期货研究院

图 35: LME 铜期现价差 单位: 美元/吨



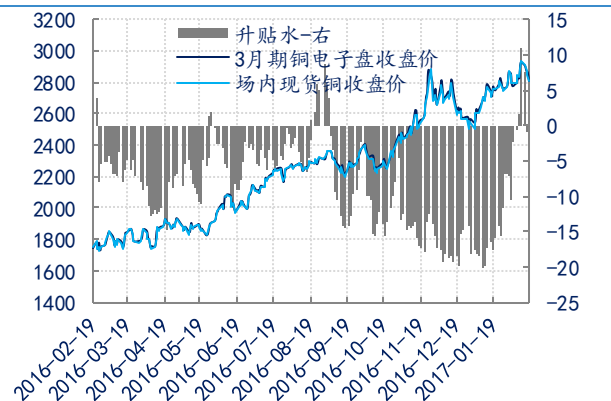
数据来源: WIND 中大期货研究院

图 36: LME 铝期现价差 单位: 美元/吨



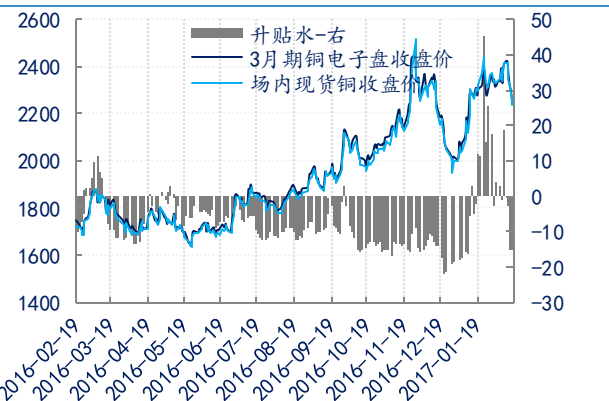
数据来源: WIND 中大期货研究院

图 37: LME 锌期现价差 单位: 美元/吨



数据来源: WIND 中大期货研究院

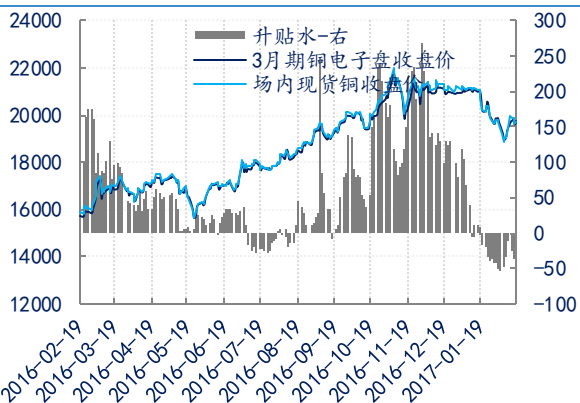
图 38: LME 铅期现价差 单位: 美元/吨



数据来源: WIND 中大期货研究院

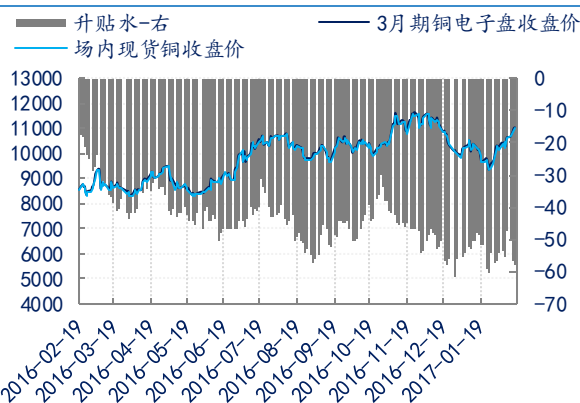


图 39: LME 锡期现价差 单位: 美元/吨



数据来源: WIND 中大期货研究院

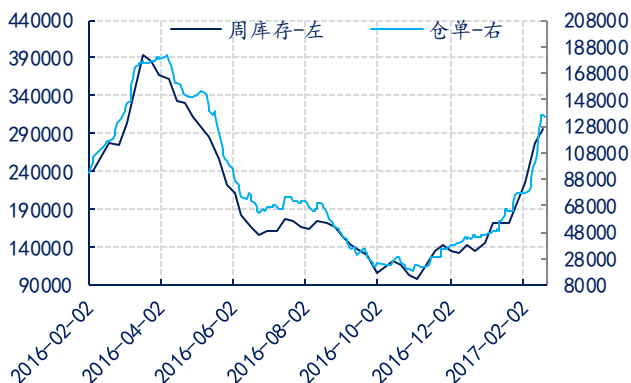
图 40: LME 镍期现价差 单位: 美元/吨



数据来源: WIND 中大期货研究院

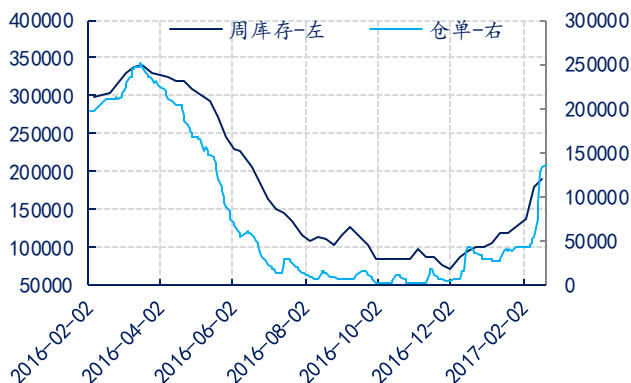
### 三、基本金属市场基本面跟踪

图 41: SHFE 铜库存与仓单 单位: 吨



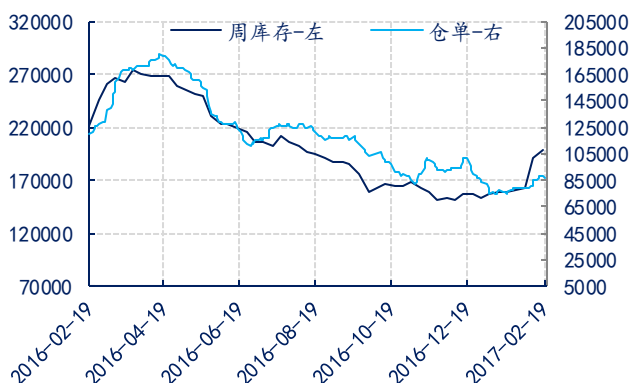
数据来源: WIND 中大期货研究院

图 42: SHFE 铝库存与仓单 单位: 吨



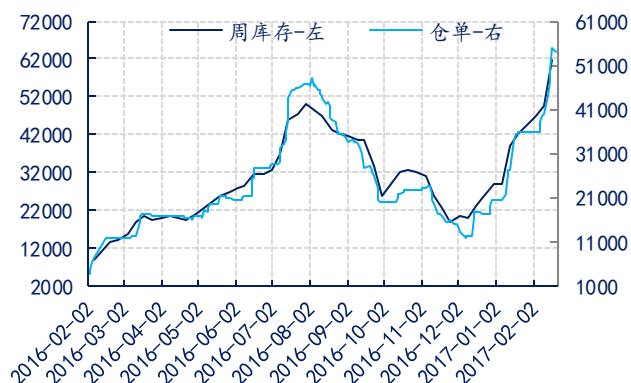
数据来源: WIND 中大期货研究院

图 43: SHFE 锌库存与仓单 单位: 吨



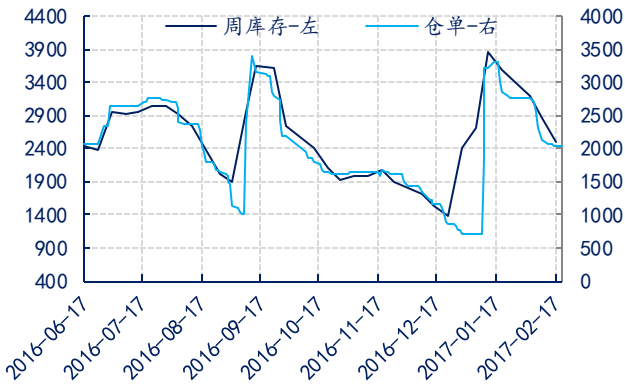
数据来源: WIND 中大期货研究院

图 44: SHFE 铅库存与仓单 单位: 吨



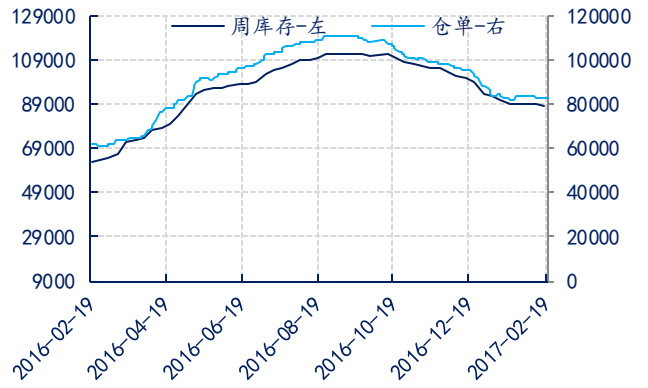
数据来源: WIND 中大期货研究院

图 45: SHFE 锡库存与仓单 单位: 吨



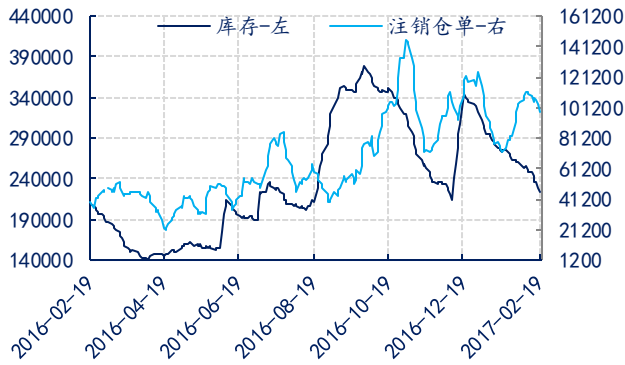
数据来源: WIND 中大期货研究院

图 46: SHFE 镍库存与仓单 单位: 吨



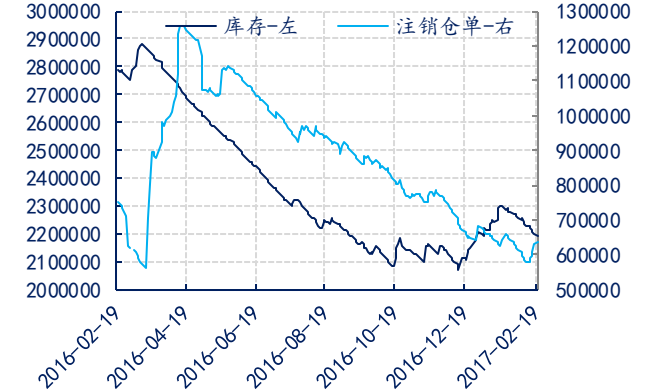
数据来源: WIND 中大期货研究院

图 47: LME 铜库存与注销仓单 单位: 吨



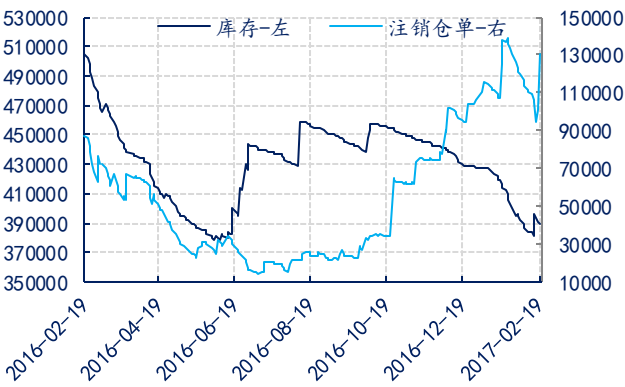
数据来源: WIND 中大期货研究院

图 48: LME 铝库存与注销仓单 单位: 吨



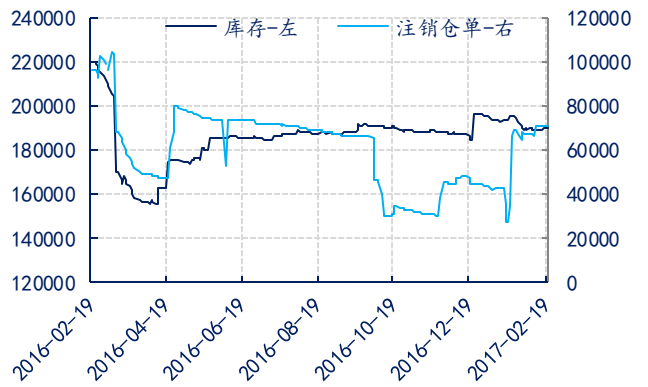
数据来源: WIND 中大期货研究院

图 49: LME 锌库存与注销仓单 单位: 吨



数据来源: WIND 中大期货研究院

图 50: LME 铅库存与注销仓单 单位: 吨



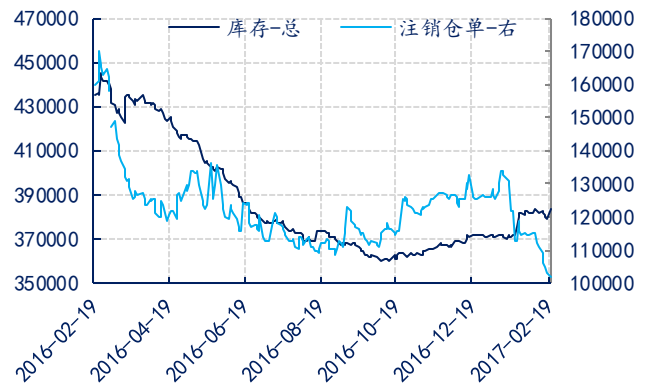
数据来源: WIND 中大期货研究院

图 51: LME 锡库存与注销仓单 单位: 吨



数据来源: WIND 中大期货研究院

图 52: LME 镍库存与注销仓单 单位: 吨



数据来源: WIND 中大期货研究院

## 免责声明

本报告的信息均来源于已公开的资料，尽管我们相信报告中来源可靠性，但对这些信息的准确性和完整性不作任何保证，也不保证所包含的信息和建议不会发生任何变更。我们已力求报告内容的客观、公正，但文中的观点、结论和建议仅供参考，报告中的信息或意见以及所载的数据、工具及材料并不构成您所进行的期货交易买卖的绝对出价，投资者据此做出的任何投资决策与本公司和作者无关。由于报告在编写时融入了该分析师个人的观点和见解以及分析方法，如与中大期货公司发布的其他信息有不一致及有不同的结论，未免发生疑问，本报告所载的观点并不代表中大期货公司的立场，所以请谨慎参考。我公司不承担因根据本报告所进行期货买卖操作而导致的任何形式的损失。另外，本报告所载信息、意见及分析论断只是反映中大期货公司在本报告所载明日期的判断，可随时修改，毋需提前通知。

本报告版权仅为我公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用、刊发，需注明出处为中大期货研究院，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。

## 中大期货研究院

地址：浙江省杭州市下城区中山北路 310 号五矿大厦 3 层

邮编：310003

电话：4008-810-999

网址：<http://www.zdqh.com>