



 我的有色  
Mymetal.net

周报

# 锡产业周度报告

2021. 4. 16

第 15 期

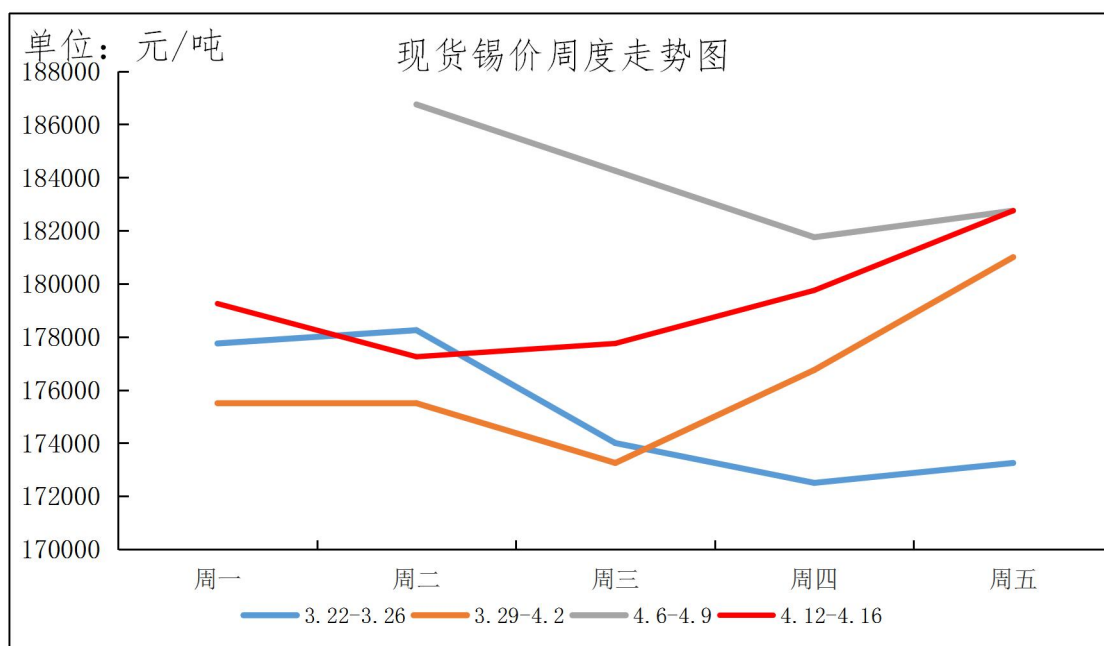
总第 86 期

Mymetal Lead Report

上海钢联电子商务股份有限公司 发布

## 本周要点

HIGHLIGHTS



数据来源：钢联数据

### 宏观

3月份，规模以上工业增加值同比实际增长14.1%。

### 市场情况

现货市场对沪期锡2106合约套盘云锡升水300-400元/吨，普通云字平水至升水400元/吨，小牌贴水500元/吨至升水200元/吨。周初价格下跌，消费商入市拿货，市场成交较好。沪锡走高后以套盘贸易商接货成交为主，消费商观望，鲜有拿货；环保督查扰动精锡供应，“缺芯”造成焊锡下游厂家订单萎缩，影响焊锡消费。

### 行业要闻

个旧云新电解有色停产锡锭。

### 总结与预测

我的有色网对锡行业人士进行调研得知，认为下周锡锭价格将上涨的占比为27%，认为下周锡锭价格下跌的比例为25%，看震荡的比例为45%。

# 目 录

## CONTENTS

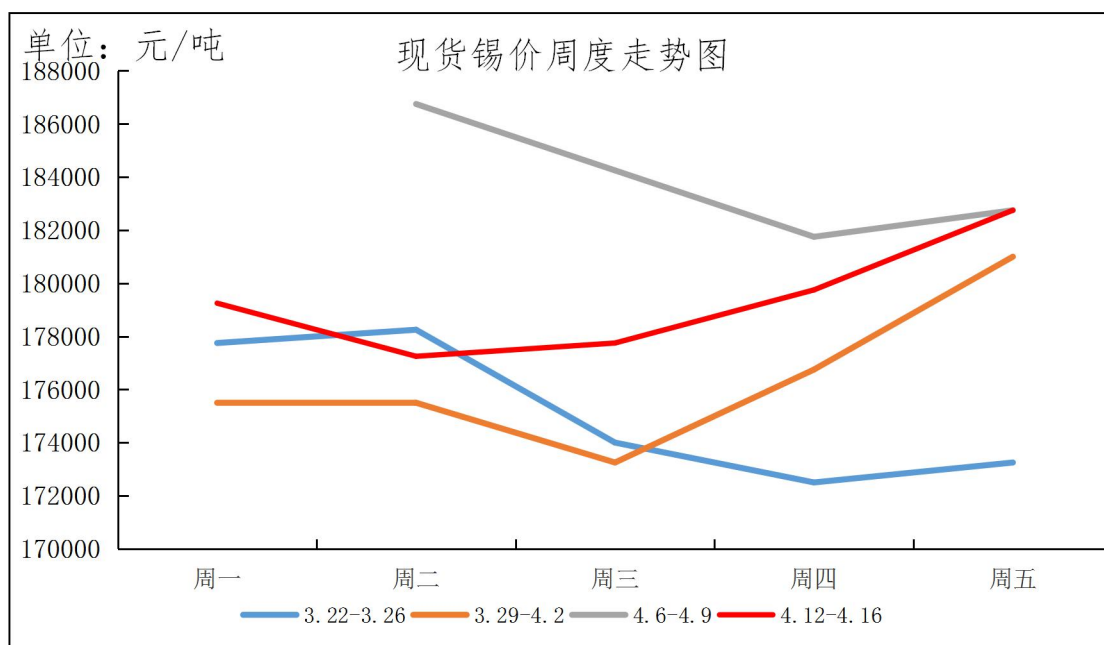
一、 锡市一周回顾.....	3
二、 锡期货库存概况.....	4
三、 锡价展望.....	5

## 一、锡市一周回顾

本周上海现货锡锭价格运行区间 177250-182750 元/吨，周均价 179350 元/吨，较上周均价下跌 4525 元/吨，本周沪锡先抑后扬，重新站上 18 万。个旧环保督查对供应端扰动持续影响锡价上行。

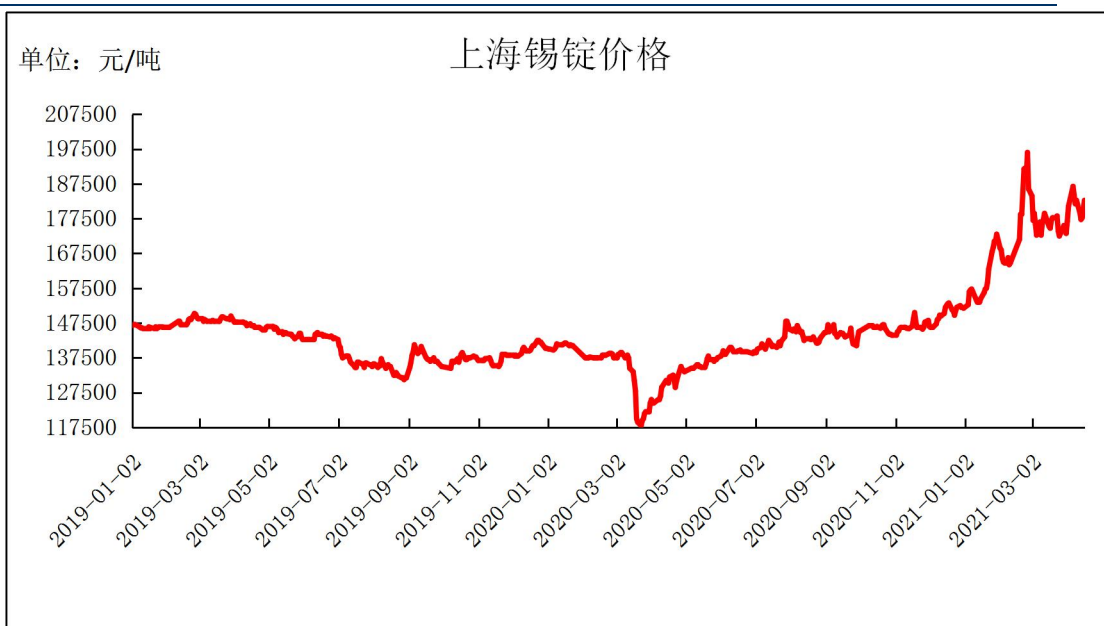
现货市场对沪期锡 2106 合约套盘云锡升水 300-400 元/吨，普通云字平水至升水 400 元/吨，小牌贴水 500 元/吨至升水 200 元/吨。周初价格下跌，消费商入市拿货，市场成交较好。沪锡走高后以套盘贸易商接货成交为主，消费商观望，鲜有拿货；环保督查扰动精锡供应，“缺芯”造成焊锡下游厂家订单萎缩，影响焊锡消费。

**图一 现货锡价周度走势图**



数据来源：钢联数据

**图二：上海现货锡锭价格走势**

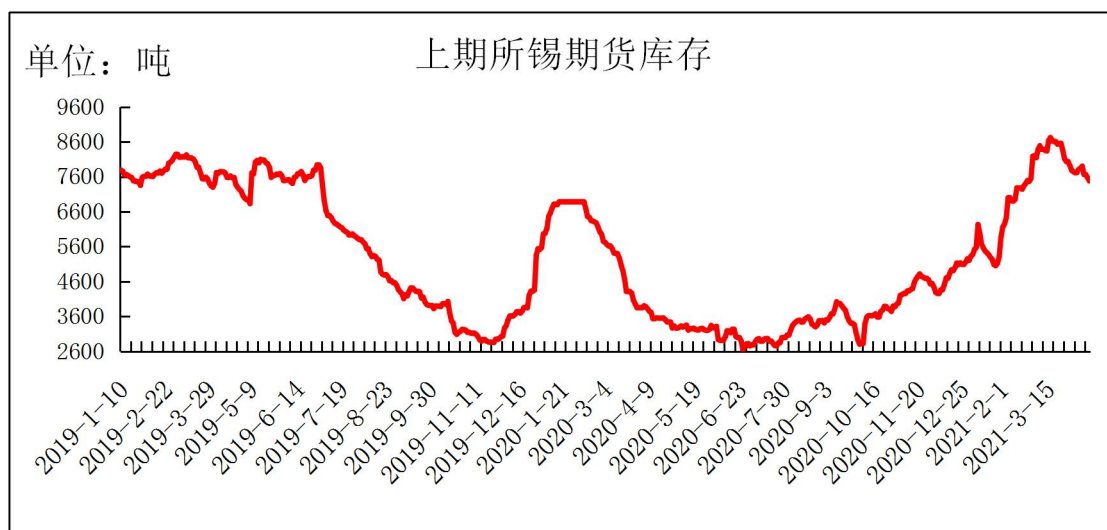


数据来源：钢联数据

## 二、锡期货库存概况

本周五上期所锡锭期货库存 7481 吨，比上周库存 7840 吨增加 1 吨。上期所锡锭期货库存高位徘徊。

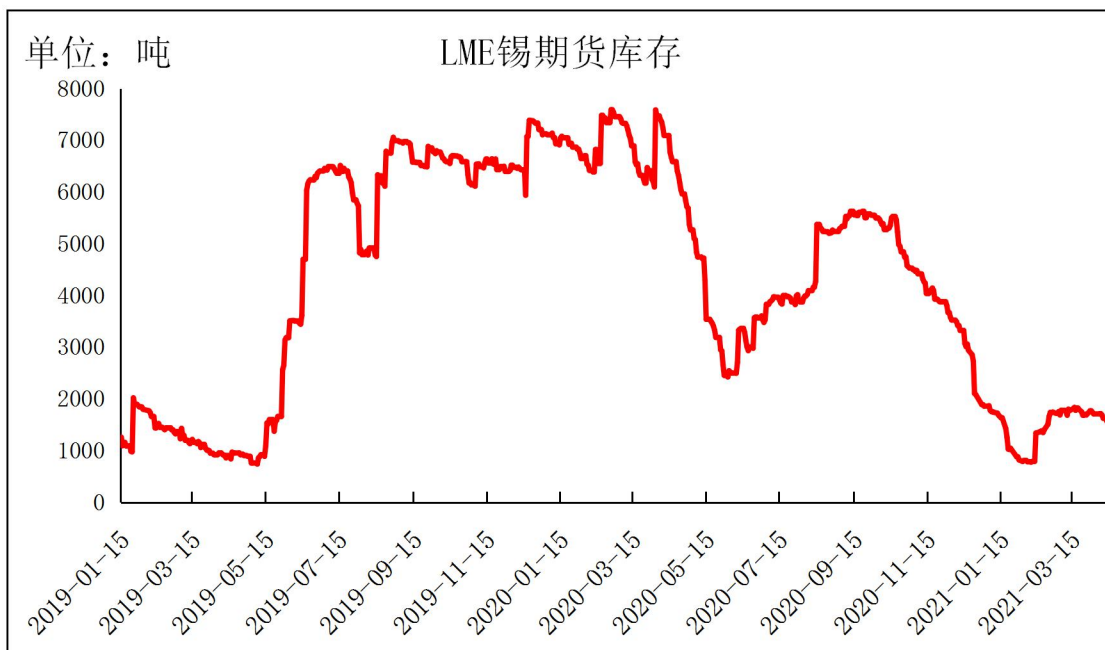
图三：上期所锡期货库存



数据来源：钢联数据

本周五 LME 锡期货库存 1565 吨，较上周五库存 1685 吨减少 20 吨，LME 锡期货库存低位徘徊。

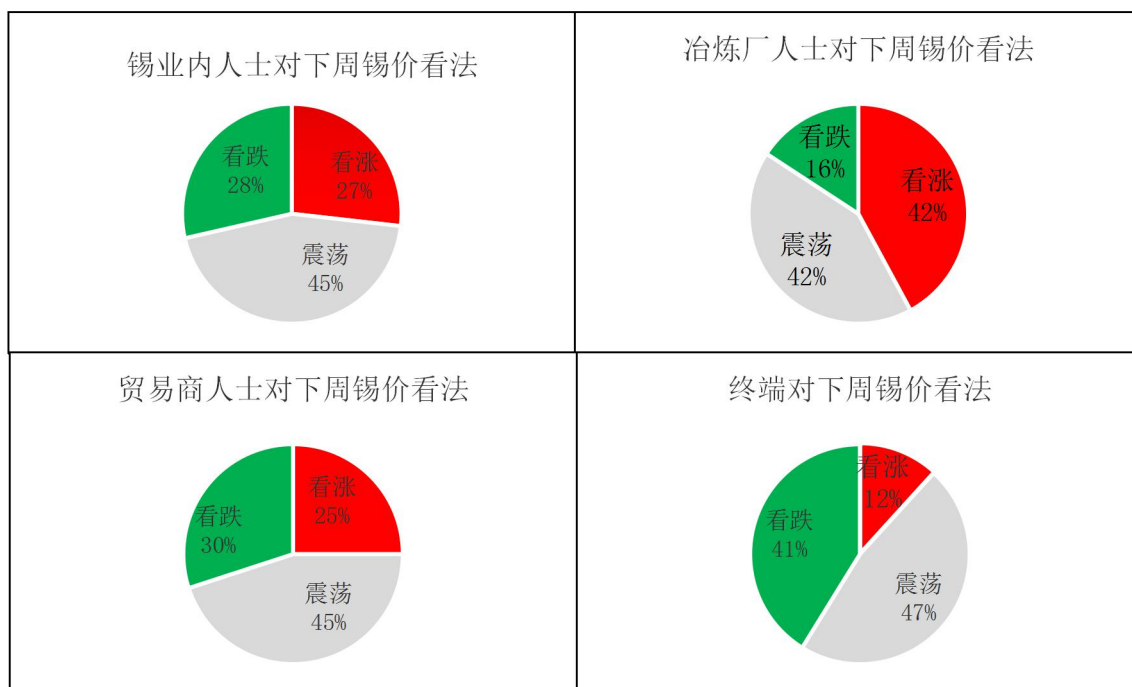
图四：LME 锡期货库存



数据来源：钢联数据

### 三、锡价展望

图五：锡业内人士对下周锡价看法



数据来源：我的有色网

---

我的有色网对锡行业人士进行调研得知，认为下周锡锭价格将上涨的占比为 27%，认为下周锡锭价格下跌的比例为 25%，看震荡的比例为 45%。当前锡价水平已对个旧环保督查扰动供应端进行计价，另一方面，由于“缺芯”造成的焊锡下游订单下滑，影响焊锡消费，后市需持续关注芯片短缺问题对焊锡消费的影响，整体来看，锡价或将在基本面指引下震荡运行。



## » 免责声明 DISCLAIMER

本研究报告仅供上海钢联电子商务股份有限公司及“我的有色网”客户使用，我的有色网锡研究团队不会因接收人收到本报告而视其为公司的当然客户。

本研究报告由我的有色网锡研究团队制作，是基于研究团队认为可靠的且目前已公开的信息撰写，我们力求但不保证该信息的准确性和完整性，客户也不应该认为该信息是准确和完整的。同时，本团队不保证文中观点或陈述不会发生任何变更，在不同时期，本团队可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告。

我的有色网锡研究团队会适时更新我们的研究，但可能会因某些规定而无法做到，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，也没有考虑到个别客户特殊的投资目标、财务状况或需求。客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况，若有必要应寻求专家意见，本公司及雇员不对使用本报告而引致的任何直接或者间接损失负任何责任。

本报告所载的资料、工具、意见及推测只提供给客户作参考之用，并非作为或被视为出售或购买证券或其他投资标的的邀请或向人作出邀请。

本报告涉及期货、期权及其它衍生工具的交易，因其包括重大的市场风险，因此并不适合所有投资者。在任何情况下，本团队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，投资者需自行承担风险。

本报告版权归我的有色网锡研究团队所有，未获得我的有色网锡研究团队事先书面授权，任何人不得对本报告进行任何形式的发布、复制或出版作任何用途，合法取得本报告的途径为本公司网站及本公司授权的渠道。



编辑指导：施宏倡 021-66896541

研究团队：施宏倡 丁文强

扫描关注：



公众号



网页



手机版