



 我的有色
Mymetal.net

周报

锡产业周度报告

2020. 4. 3

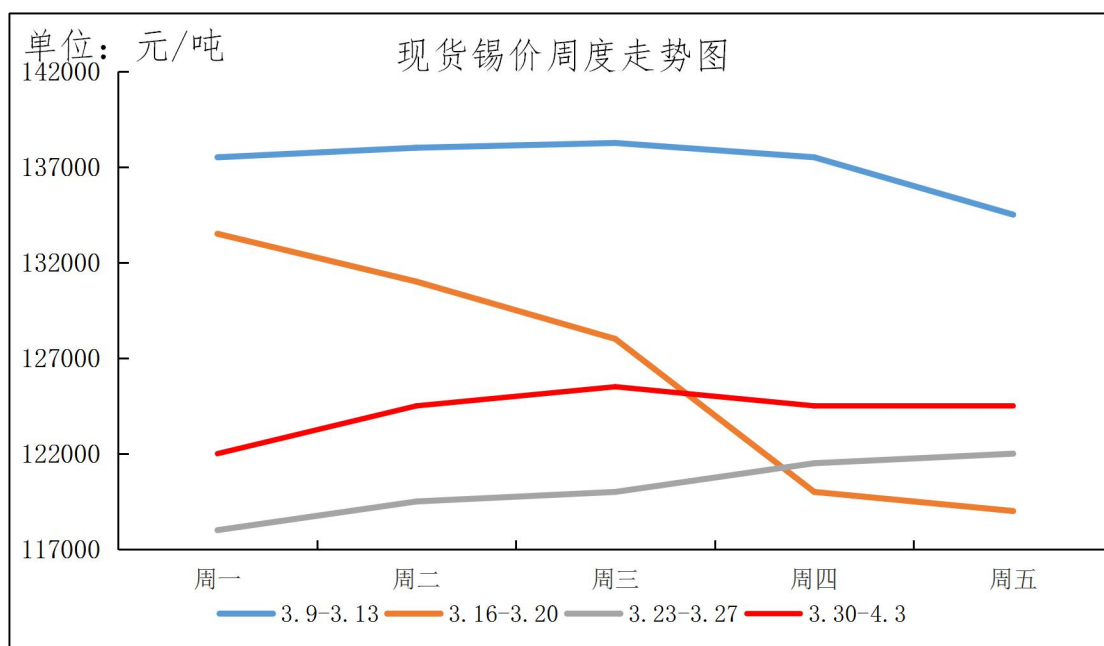
第 12 期

总第 33 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

中国3月官方制造业PMI为52，环比回升16.3个百分点，预期42.5，前值35.7

市场情况

现货市场对沪期锡2006合约套盘云锡升水7500元/吨左右，普通云字升水4500-5000元/吨，小牌升水4000-5000元/吨左右。部分套盘商对沪期锡2007合约套盘云字升水5700元/吨，小牌升水5300元/吨。进入本周，市场成交开始谨慎，下游生产以消耗前期低价库存为主，鲜有采购，贸易商之间交投亦清淡。

行业要闻

工信部：加快推进5G网络、数据中心等新型基础设施建设

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17%，认为下周锡锭价格下跌的比例为40%，看震荡的比例为43%。供需双弱情形下，锡价短期难以继续大幅波动，我的有色网认为，在需求主导锡价走势下，在海外疫情没有得到有效控制前，锡价都难言乐观，预计下周仍以偏弱震荡为主。

目 录

CONTENTS

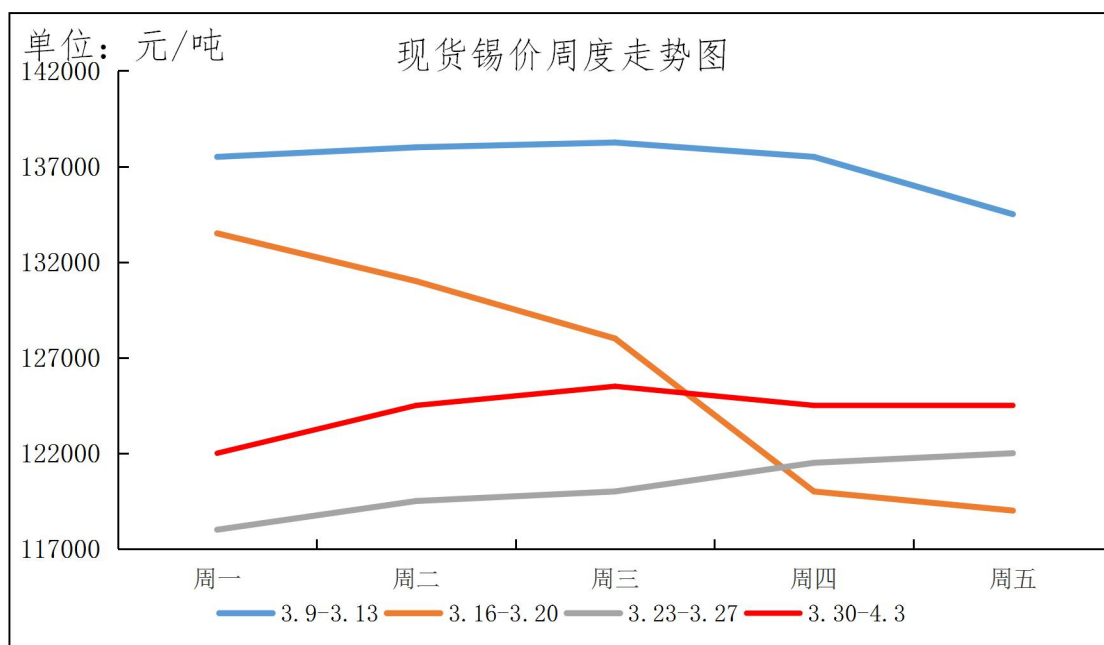
一、 锡市一周回顾.....	3
二、 锡期货库存概况.....	4
三、 锡价展望.....	5

一、锡市一周回顾

本周上海现货锡锭价格均价运行区间 122000-125500 元/吨，周均价 124200 元/吨，较上周均价上涨 4000 元/吨，本周锡价持续反弹，但是交易氛围冷清，下游观望情绪浓，生产消耗前期低价库存为主。

现货市场对沪期锡 2006 合约套盘云锡升水 7500 元/吨左右，普通云字升水 4500-5000 元/吨，小牌升水 4000-5000 元/吨左右。部分套盘商对沪期锡 2007 合约套盘云字升水 5700 元/吨，小牌升水 5300 元/吨。进入本周，市场成交开始谨慎，下游生产以消耗前期低价库存为主，鲜有采购，贸易商之间交投亦清淡。

图一 现货锡价周度走势图



数据来源：钢联数据

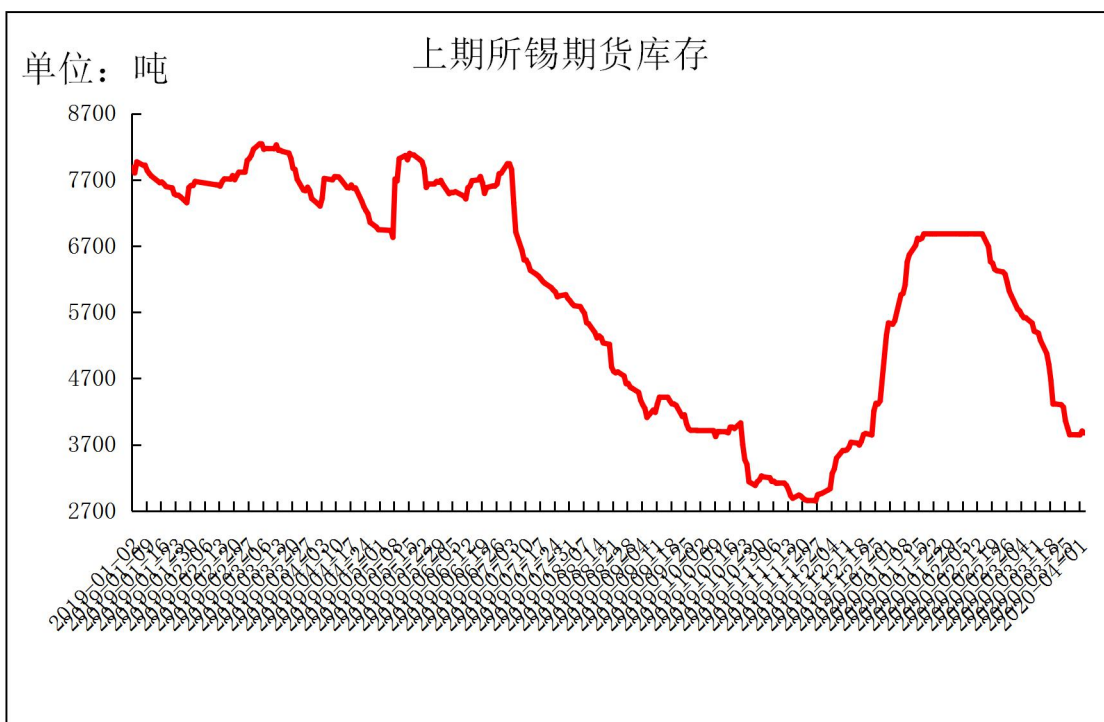
图二：上海现货锡锭价格走势



二、锡期货库存概况

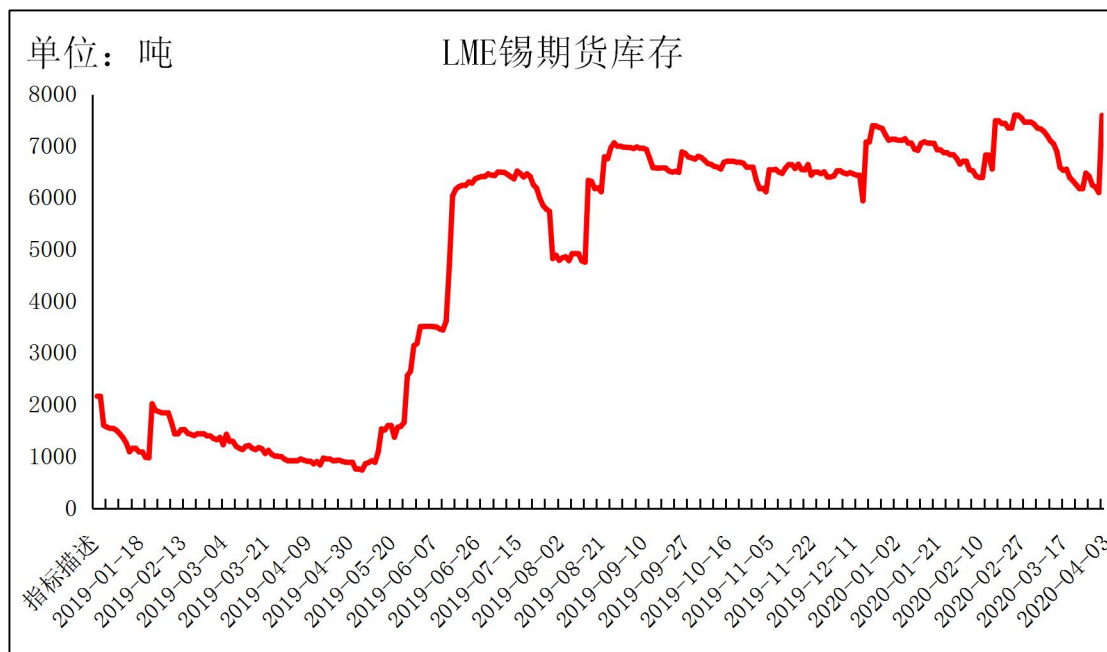
本周五上期所锡锭期货库存 3878 吨，比上周五库存 3851 吨增加 27 吨。上期所锡锭期货库存维持低位。

图三：上期所锡期货库存



本周五 LME 锡期货库存 7590 吨，较上周库存 6475 吨增加 1115 吨，LME 锡期货库存大幅增加。

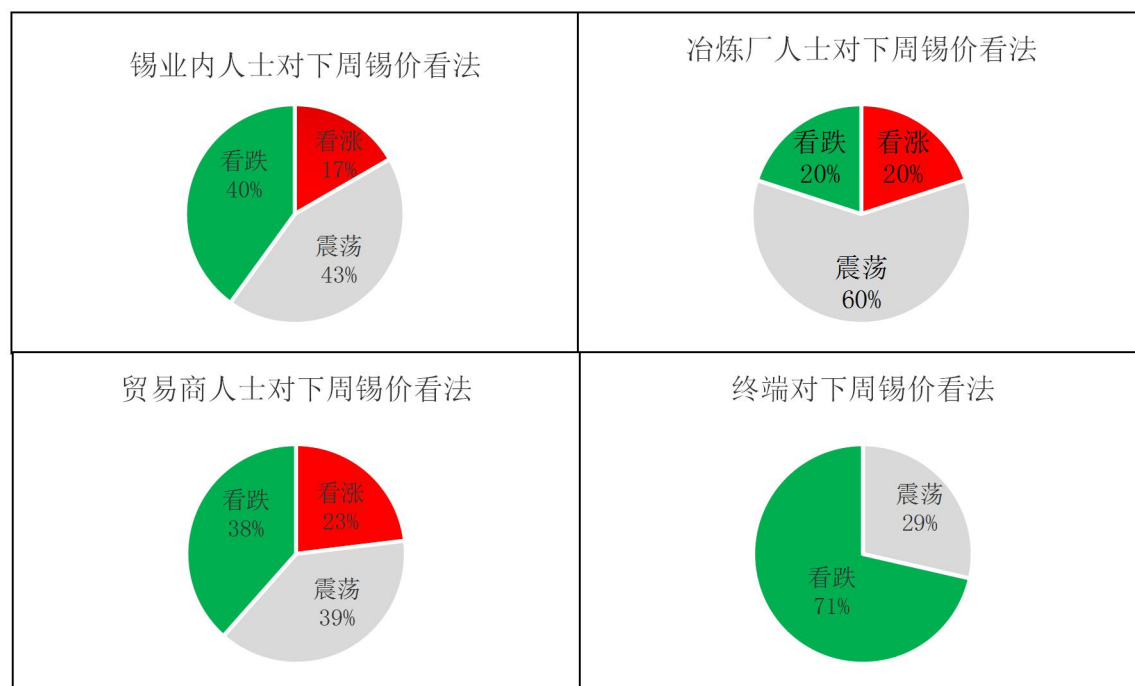
图四：LME 锡期货库存



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：钢联数据

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 17%，认为下周锡锭价格下跌的比例为 40%，看震荡的比例为 43%。供需双弱情形下，锡价短期难以继续大幅波动，我的有色网认为，在需求主导锡价走势下，在海外疫情没有得到有效控制前，锡价都难言乐观，预计下周仍以偏弱震荡为主。

» 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，我的有色网铅研究团队不会因接收人收到本报告而视其为本公司的当然客户。

本研究报告由我的有色网铅研究团队制作，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。

我的有色网铅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铅研究团队所有，未获得我的有色网铅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