



周报

锡产业周度报告

2021. 7. 9

第 27 期

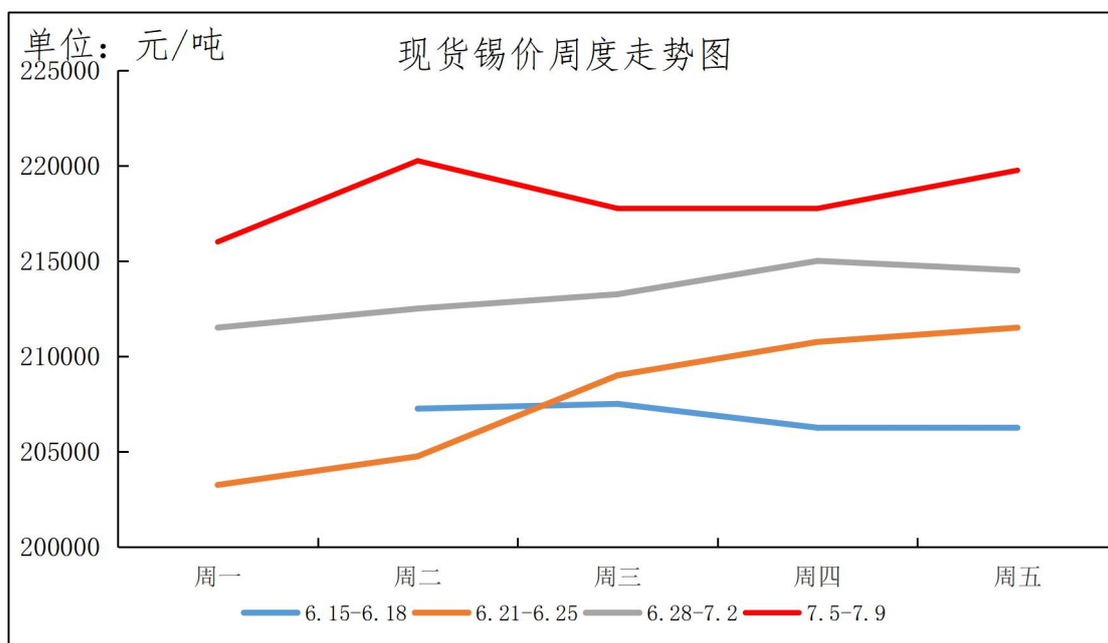
总第 98 期

Mymetal Tin 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

6月CPI同比上涨1.1% PPI同比上涨8.8%。

市场情况

现货市场对沪期锡2108合约套盘云锡升水3000-3200元/吨，普通云字升水1500-2000元/吨，小牌升水800-1500元/吨。锡价站上新台阶之际，各品牌锡锭升水幅度仍然保持较高水平，显示当前货源紧张局面；锡消费者在上周期待锡价下跌而以消耗库存被动局面下，再遇本周锡价拉上新高度，补库需求入市带动成交好于上周。

行业要闻

印尼6月精炼锡出口5622.81吨，环比5月5359.7吨增长5%，同比去年5月基本持平。

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35%，认为下周锡锭价格下跌的比例为20%，看震荡的比例为45%。

目 录

CONTENTS

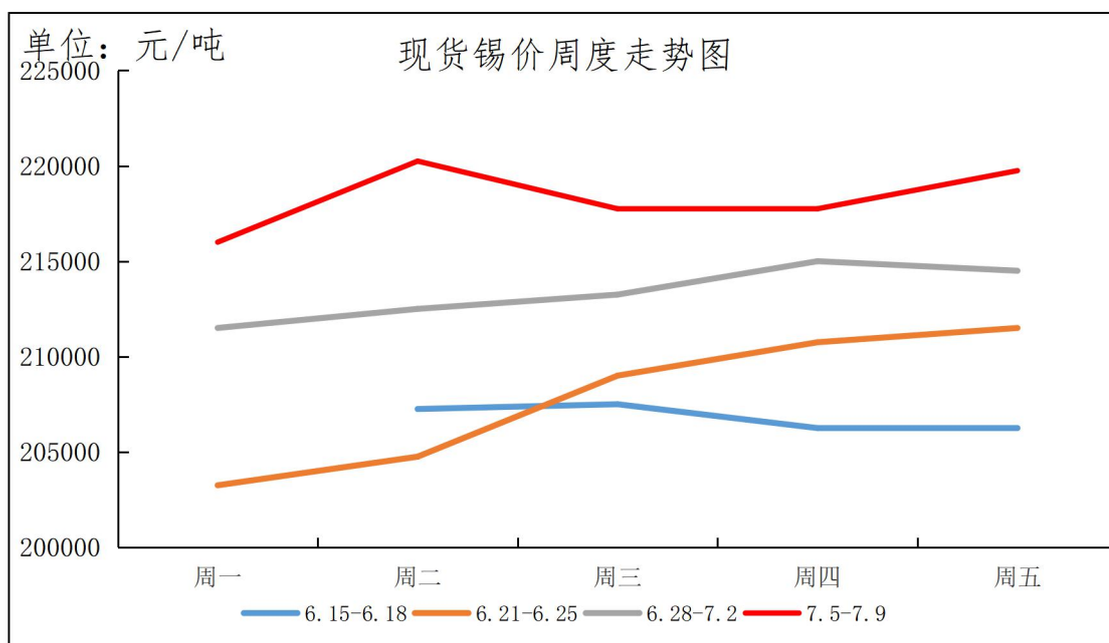
一、 锡市一周回顾.....	3
二、 锡期货库存概况.....	4
三、 锡价展望.....	5

一、锡市一周回顾

本周上海现货锡锭价格运行区间 216000-220250 元/吨，周均价 218300 元/吨，较上周均价涨 4950 元/吨，沪锡继续拉高震荡。锡价拉伸新高，涨价去库显现，下游消费商逢回调积极补库，市场成交好于上周。

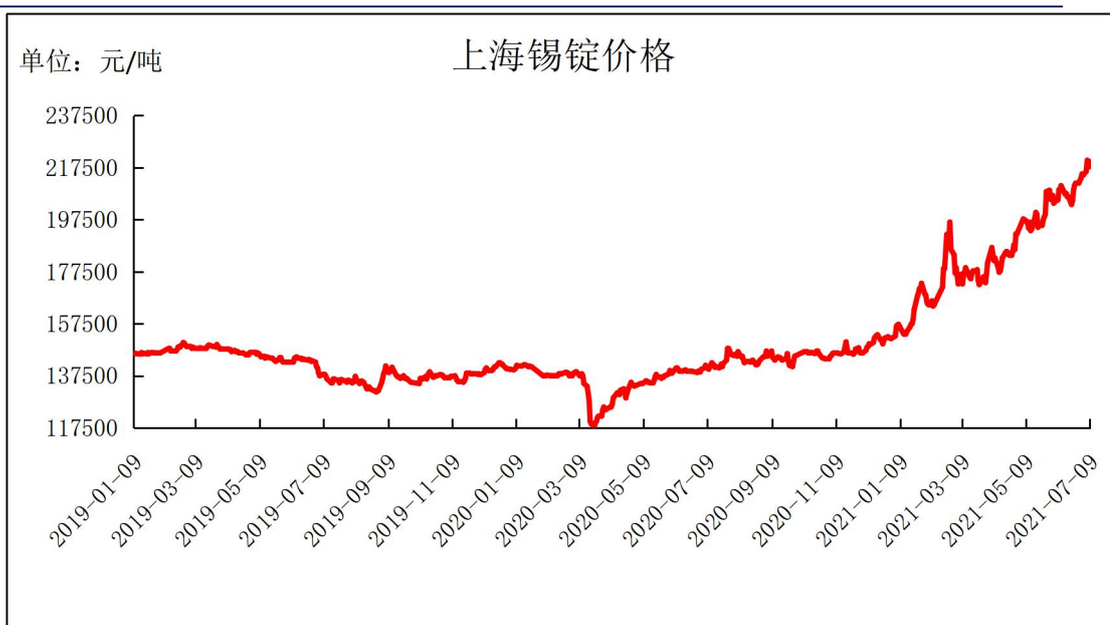
现货市场对沪期锡 2108 合约套盘云锡升水 3000-3200 元/吨，普通云字升水 1500-2000 元/吨，小牌升水 800-1500 元/吨。锡价站上新台阶之际，各品牌锡锭升水幅度仍然保持较高水平，显示当前货源紧张局面；锡消费商在上周期待锡价下跌而以消耗库存被动局面下，再遇本周锡价拉上新高度，补库需求入市带动成交好于上周。

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

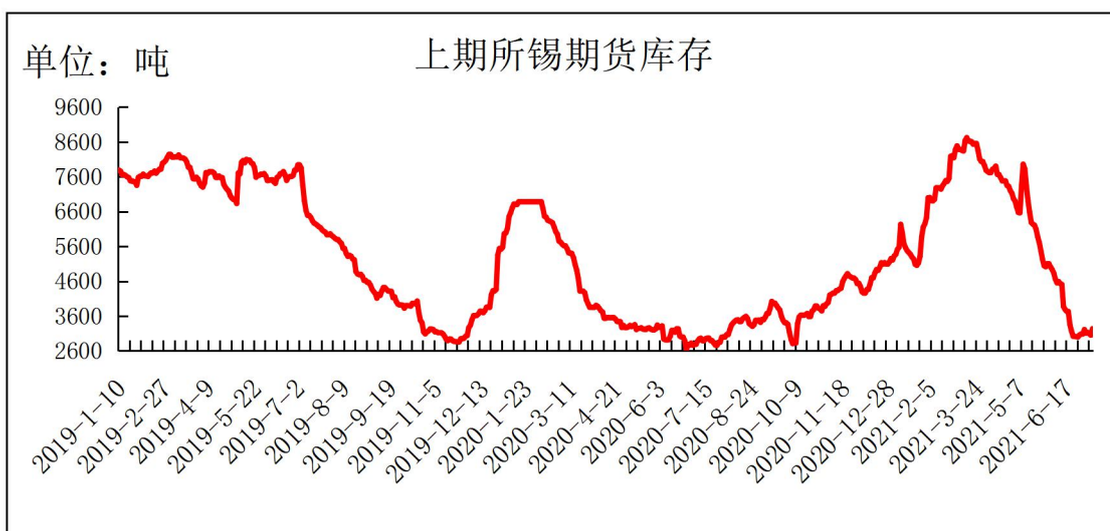


数据来源：钢联数据

二、锡期货库存概况

本周五上期所锡锭期货库存 3237 吨，比上周库存 3211 吨增加 26 吨。仓单小幅增加与邻近交割，部分持货商交割所致。但同时上期所公布显性库存则继续呈现下滑之势。

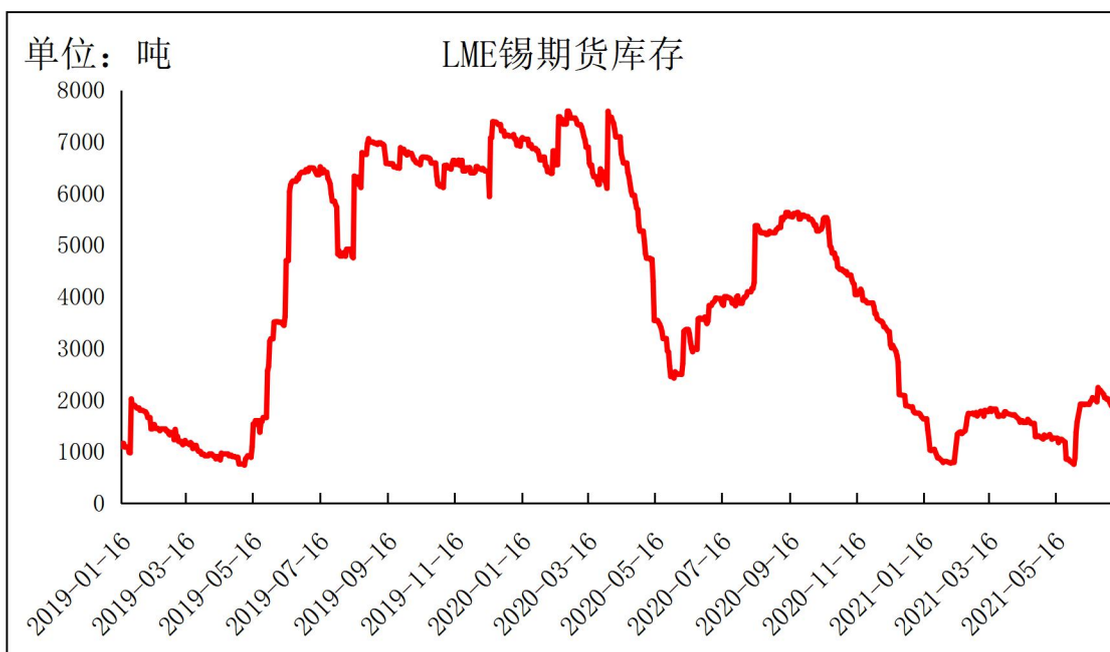
图三：上期所锡期货库存



数据来源：钢联数据

本周五 LME 锡期货库存 1920 吨，较上周五库存 2025 吨减少 105 吨，LME 锡期货库存仍维持低位，后市除有 600 吨货源待交割，而后暂时无新货源交仓。

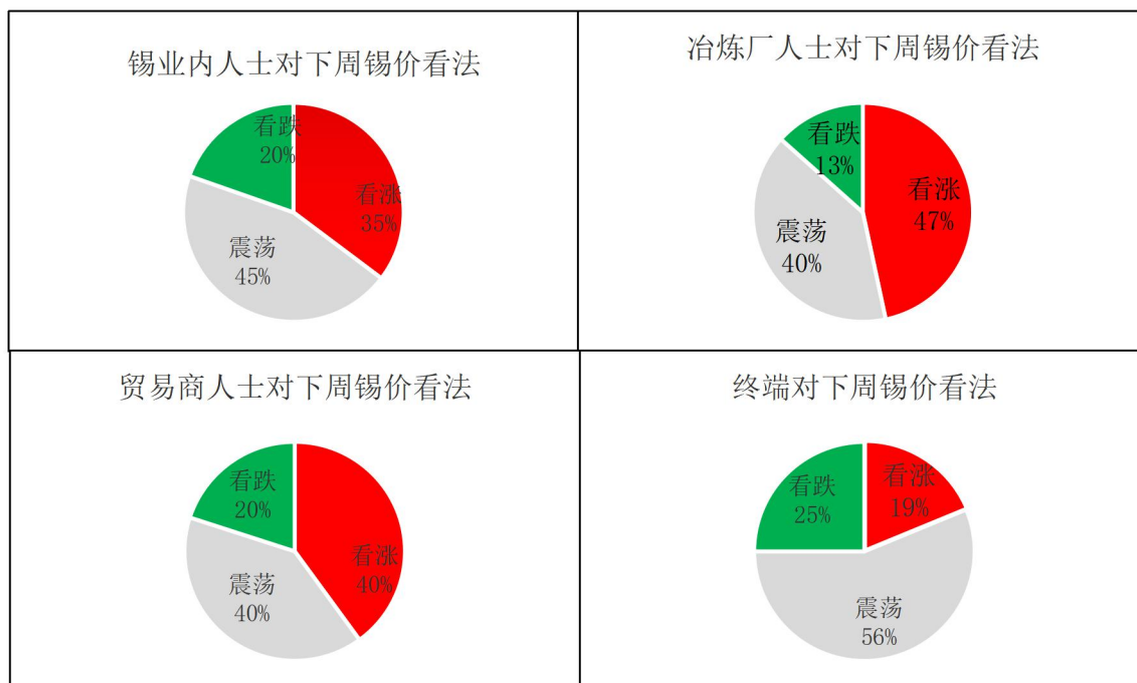
图四：LME 锡期货库存



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 35%，认为下周锡锭价格下跌的比例为 20%，看震荡的比例为 45%。在个旧地区民营冶炼厂刚从限电停产恢复过来，云锡又发布 45 天检修计划，供给端持续受到扰动，现货市场锡锭供应趋紧预期持续存在，锡价仍将维持易涨难跌之势，建议下游消费商遇回调入市补库。

» 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该公司的当然客户。

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