

M
A
R
K
E
T

R
E
S
E
A
R
C
H

R
E
P
O
R
T

市场研报



瑞达期货
RUIDA FUTURES



金尝发



瑞达期货研究院

金属小组 沪锌期货周报 2021年06月11日

联系方式：研究院微信号或者小组微信号



关注瑞达研究院微信公众号

Follow us on WeChat

陈一兰

资格证号：F3010136、Z0012698

沪 锌

一、核心要点

1、周度数据

观察角度	名称	上周	本周	涨跌
期货	收盘（元/吨）	22520	22740	0.98%
	持仓（手）	92684	87451	-5233
	前 20 名净空持仓	-6263	-6473	-210
现货	SMM 0#锌锭（元/吨）	22520	22510	-10
	基差（元/吨）	0	-230	-230

2、多空因素分析

利多因素	利空因素
中国 5 月 PPI 同比上涨 9%，涨幅为 2008 年以来最高，CPI 涨 1.3%。	美国 5 月非农新增就业 55.9 万人，意外低于市场预期。
中国 5 月社融新增 1.92 万亿元，M2 同比增长	

8.3%。	
美国通胀“爆表”，5月CPI同比涨5%创2008年来最高，核心CPI创1992年来新高。	
欧洲央行维持利率不变，重申超宽松政策立场并将加快购债速度。	
国家矿山安全监察局：达不到三级要求的矿山企业要限期停产整改	

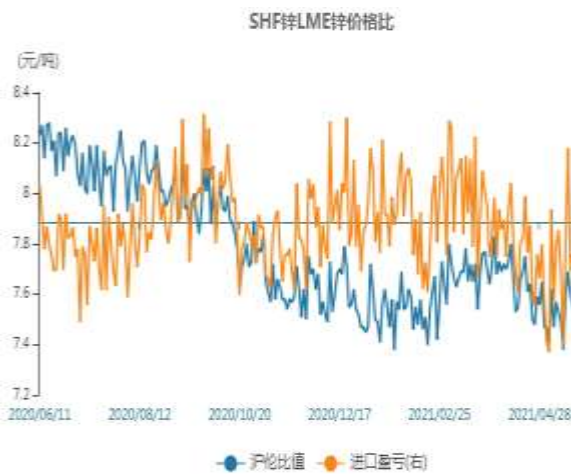
周度观点策略总结：本周沪锌主力2107合约震荡微涨，于主要均线交织处运行。期间主要经济体公布经济数据好坏参半，其中美国5月非农就业数据意外低于预期，不过中美CPI数据均好于预期，美元指数低位震荡，宏观氛围多空交织。此外因临近端午假期，市场多空交投趋于谨慎。现货方面，两市库存均下滑，锌矿加工费仍维持低位。节前多数下游补库已经结束，市场实际交投减少，整体成交表现欠佳。展望下周，随着抛储传闻落地，预期基本金属多头氛围将有所回落，但锌市基本面维持中性偏多的支撑下，仍有望表现坚挺。

技术上，期锌周线KDJ指标拐头向上，日线MACD绿柱缩短。操作上，建议沪锌主力2107合约可背靠22730元/吨之上逢低多，止损参考22500元/吨。

二、周度市场数据

1、锌期货价格分析

图1：锌两市比值走势图



锌进口盈利由上周723.85缩窄至-82.9元/吨。

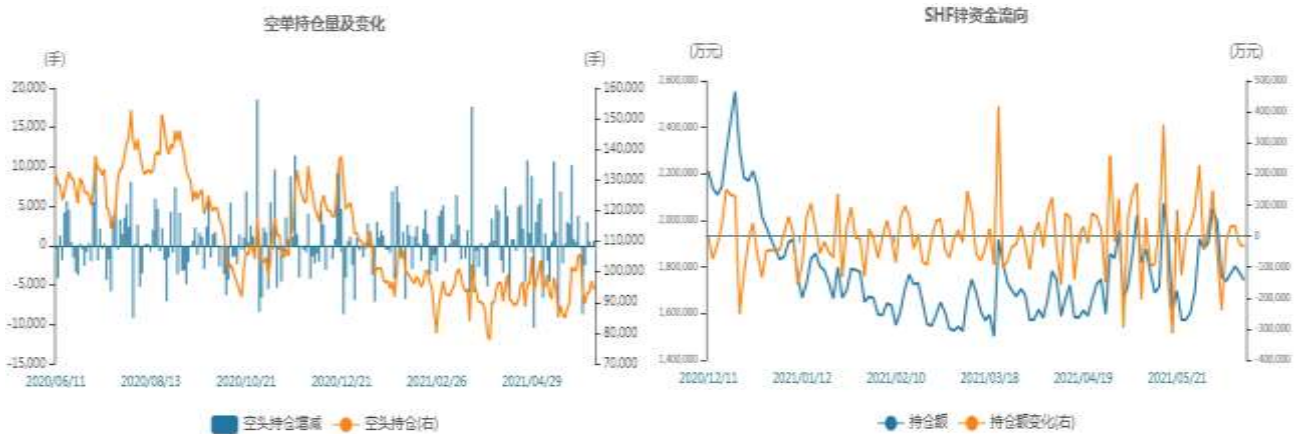
图2：沪锌多头持仓走势图



沪锌多头持仓上升。

图3：沪锌空头持仓走势图

图4：期锌持仓资金走势图

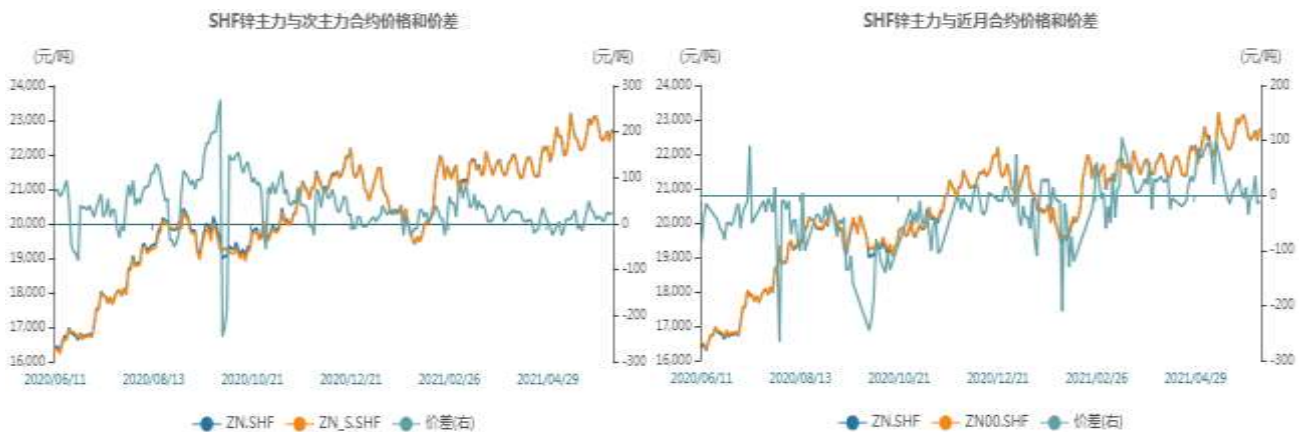


沪锌空头持仓下降。

沪锌总持仓额由上周1757083.8增至1776519.49万元。

图5：沪锌主力与次主力价差走势图

图6：沪锌近月与远月价差走势图



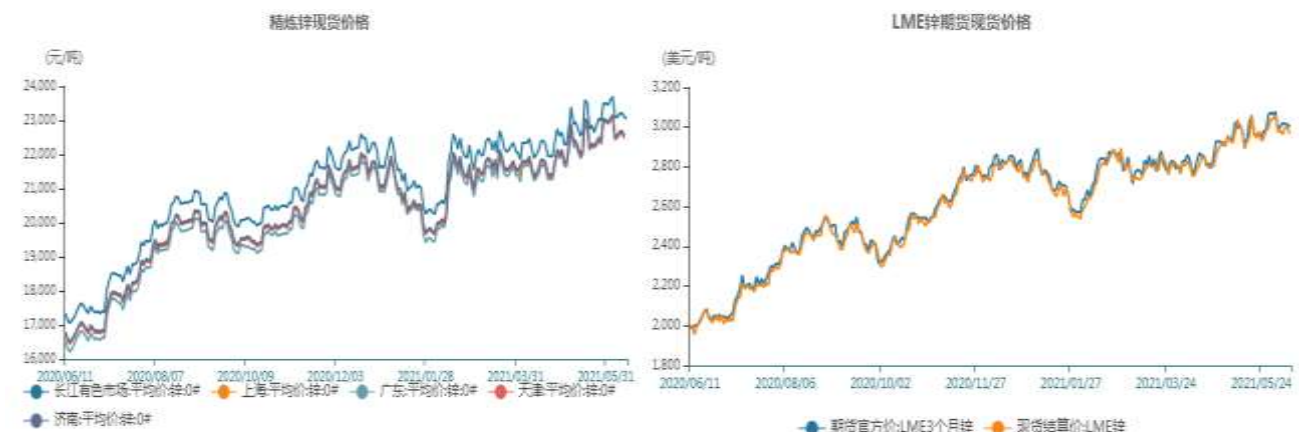
沪锌主力与次主力合约价差由15扩至25元/吨。

沪锌主力近月与远月价差由-35缩窄至-10元/吨。

2、国内外锌现货价分析

图7：国内精炼锌价格走势

图8：LME锌现货价格走势

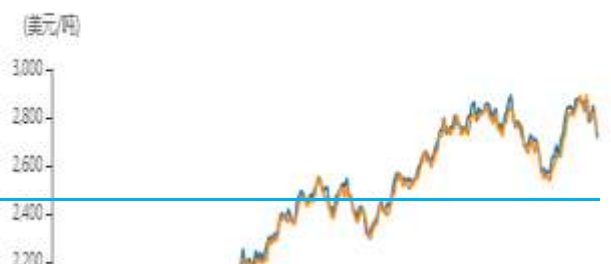


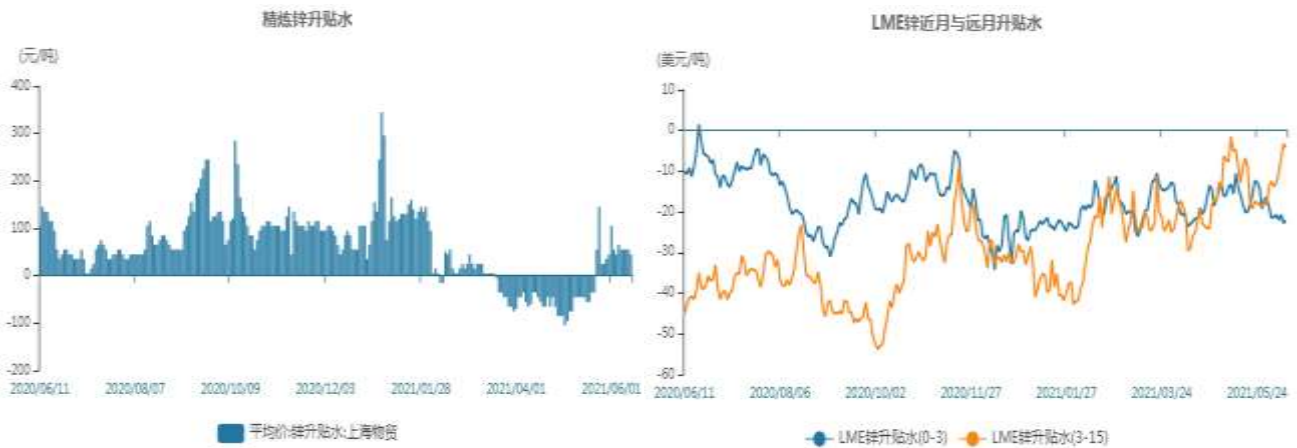
截止至2021年6月11日，长江有色市场0#锌均价23060元/吨；上海、广东、天津、济南四地现货价格分别为22540、22460、22500、22550元/吨。

截止至2021年6月10日，LME3个月锌期货价格为3001美元/吨，LME锌现货结算价为2965.5美元/吨。

图9：上海精炼锌贴水走势图

LME锌期货现货价格





精炼锌升贴水由升水65缩窄至升水45元/吨。截止至2021年6月10日，LME近月与3月价差报价为-22.15美元/吨，3月与15月价差报价为贴水4.25美元/吨。

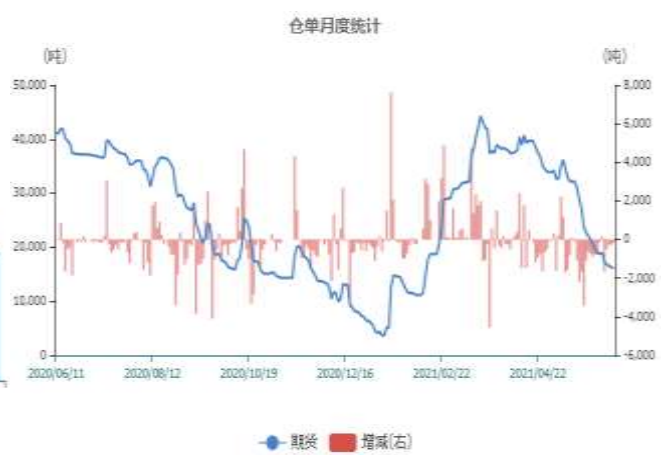
3、锌两市库存分析

图11：上海锌库存走势图



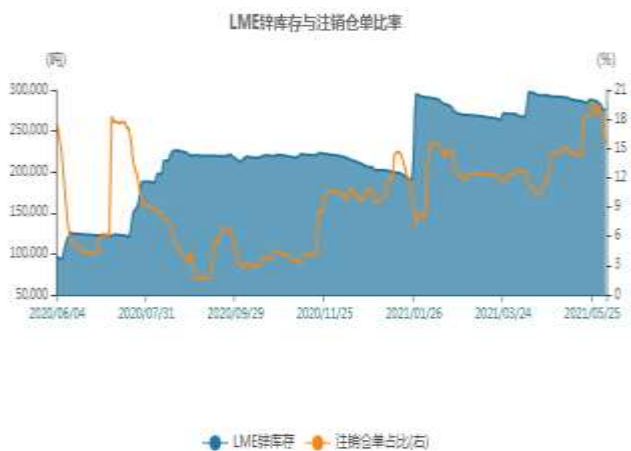
截止至2021年6月11日，上海期货交易所精炼锌库存为56582吨，较上一周减15521吨。

图12：锌仓单走势图



精炼锌总计仓单由上周18810降至16127吨。

图13：LME锌库存走势图



LME锌库存由上周277125降至268650吨。

图14：国内隐性库存走势图



精炼锌社会库存由上周15.13降至13.29万吨。

免责声明

本报告中的信息均来源于公开可获得资料，瑞达期货股份有限公司力求准确可靠，但对这些信息的准确性及完整性不做任何保证，据此投资，责任自负。本报告不构成个人投资建议，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。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，需注明出处为瑞达期货股份有限公司研究院，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改

