







瑞达期货研究院

金属小组 沪锌期货周报 2021年04月02日

联系方式: 研究院微信号或者小组微信号



陈一兰

资格证号: F3010136、Z0012698



关注瑞达研究院微信公众号

Follow us on WeChat

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)	21615	21460	-0.72%	
	持仓 (手)	83176	77092	-6084	
	前 20 名净空持仓	-5347	-3940	1407	
现货	SMM 0#锌锭(元/ 吨)	21570	21360	-210	
	基差(元/吨)	− 45	-100	- 55	

2、多空因素分析

利多因素	利空因素
国家统计局: 3 月份,中国制造业采购经理指数 (PMI)为51.9%,高于上月1.3个百分点,制造业景气回升。	中国 3 月财新制造业 PMI 回落至 50.6,扩张速度 边际放缓。

瑞达期货研究院 服务微信号: Rdqhyjy www.rdqh.com

美国 3 月 ISM 制造业指数创 37 年新高	第三波疫情凶猛,欧洲多国警告医院体系处于"临 界点",变异病毒席卷巴西。
	拜登加税计划首度披露:大幅向公司和富人加税、 规模达 1.8 万亿。
	美国上周首申失业救济人数 71.9 万,高于预期和 前值。

周度观点策略总结:本周沪锌主力 2105 合约先扬后抑,延续震荡态势。期间中国制造业 PMI 数据向好,加之市场关注拜登基建刺激计划对基本金属构成支撑。而随着欧洲疫情避险持续,加之美债收益率及美元指数持续上扬则对锌价构成打压,整体宏观氛围表现较为胶着。现货方面,两市库存均下滑,锌矿加工费小幅走高,但仍维持低位。持货商挺价情绪升温,下游节前逢低备货积极,市场成交表现稍好。展望下周,目前宏观氛围不确定犹存,不过美元指数涨势缓和,锌价仍有望较为抗跌。

技术面上,周线 MACD 绿柱缩短,但 KDJ 指标拐头向下发散。操作上,建议沪锌主力 2105 合约可于 21000-22000 元/吨之间高抛低吸,止损各 500 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

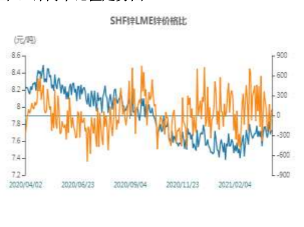


图2: 沪锌多头持仓走势图



多头持仓增减 🔶 多头持仓(右)

锌进口盈利由上周118.7降至91.26元/吨。

● 沪伦比值 🐠 进口盈亏(右)

沪锌多头持仓下滑。

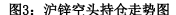




图4: 期锌持仓资金走势图



瑞达期货研究院 服务微信号: Rdqhyjy www.rdqh.com

市场研报★策略周报

沪锌空头持仓下滑。

沪锌总持仓额由上周1673366.57降至1618296.8万元。

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0扩至10元/吨。

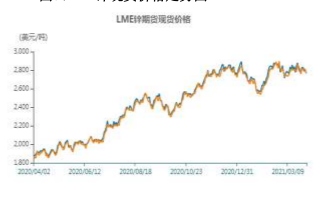
沪锌主力近月与远月价差由0扩至30元/吨。

2、国内外锌现货价分析

图7、国内锌锭价格走势图



图8、LME锌现货价格走势图



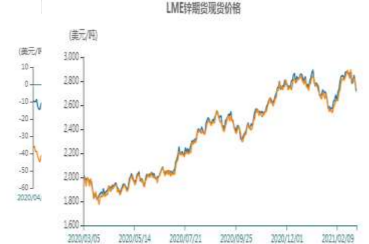
截止至2021年4月2日,长江有色市场0#锌平均价21850元/吨;上海、广东、天津、济南四地现货价格分别为21550、21390、21500、21550元/吨。

截止至2021年4月1日,LME3个月锌期货价格为2769美元/吨,LME锌现货结算价为2765.5美元/吨。

→ 期货官方价:LME3个月辞 → 现货结算价:LME锌

图9: 上海精炼锌贴水走势图

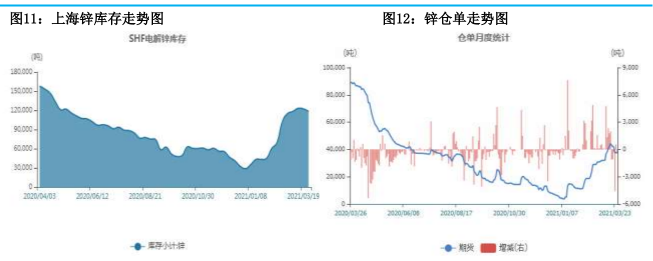




瑞达期货研究院 服务微信号: Rdqh

精炼锌升贴水保持贴水45元/吨。截止至2021年4月1日,LME近月与3月价差报价为-17.35美元/吨,3月与15 月价差报价为贴水21.6美吨。

3、锌两市库存分析



截止至2021年4月2日,上海期货交易所精炼锌库存 为113125吨, 较上一周减5341吨。

精炼锌总计仓单由上周37435增至37907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

瑞达期货研究院 服务微信号: Rdqhyjy www.rdgh.com

瑞达期货研究院 服务微信号:Rdqhyjy www.rdqh.com