



撰写人: 陈一兰 从业资格号: F3010136 投资咨询从业证书号: Z0012698

项目类别	数据指标	最新	环比	数据指标	最新	环比
期货市场	沪铜主力合约收盘价 (日, 元/吨)	71,180	+1160↑	LME三个月铜15.00价 (日, 美元/吨)	9,888.50	+67.50↑
	CU 02-03价差 (日, 元/吨)	-100	-80↓	CU2203持仓量 (日, 手)	150151	+13968↑
	CU前20名净持仓 (日, 手)	-15,363	+4652↑	LME库存 (日, 吨)	98750	+4225↑
	上期所库存 (周, 吨)	30330	+1148↑	LME注销仓单 (日, 吨)	14925	+2825↑
	上期所仓单 (日, 吨)	13123	0			
现货市场	SMM1#铜现货 (日, 元/吨)	70,790	+430↑	长江有色市场1#铜现货 (日, 元/吨)	70,960	+460.00↑
	平水铜:上海 (日, 元/吨)	70,340	-150↓	升水铜:上海 (日, 元/吨)	70,375	-145.00↓
	上海电解铜:CIF溢价 (日, 美元/吨)	60.00	0.00	洋山铜溢价 (日, 美元/吨)	62.50	-1.50↓
	CU主力合约基差 (日, 元/吨)	-390	-730↓	LME铜升贴水(0-3) (日, 美元/吨)	22.50	+13.00↑
上游情况	铜矿进口量 (11月, 吨)	218.76	+39.85↑	铜矿港口库存 (周, 万吨)	88.9	+13.50↑
	粗炼费TC (周, 美元/干吨)	63.30	+1.30↑	精炼费RC (周, 美分/磅)	6.33	+0.13↑
	铜精矿:20-23%:江西 (日, 元/吨)	56,442	0.00	铜精矿:25-30%:云南 (日, 元/吨)	57592	0
	粗铜:≥99%:上海 (日, 元/吨)	69070	-40↓	粗铜:≥98.5%:上海 (日, 元/吨)	68970	-40↓
	精炼铜产量 (12月, 万吨)	207.10	+13.40↑	未锻造的铜及铜材进口 (12月, 万吨)	58.92	+7.88↑
产业情况	保税区库存 (日, 吨)	15.90	+0.40↑	废铜:1#光亮铜线:上海 (日, 元/吨)	63940	0.00
	硫酸(98%):江西铜业 (日, 元/吨)	410	0	废铜:2#铜(94-96%):上海 (日, 元/吨)	61440	0.00
	进口利润 (日, 元/吨)	-851.33	-1275.78↓	精废价差 (日, 元/吨)	2404	0.00
	铜管开工率 (11月, %)	85.03	+3.83↑	铜杆开工率 (11月, %)	62.86	+5.73↑
下游情况	铜板带开工率 (11月, %)	79.32	+5.64↑	铜棒开工率 (11月, %)	58.90	0.00
	铜材产量 (12月, 万吨)	207.10	+13.40↑	电力电缆产量 (11月, 万千米)	653.63	+72.49↑
	标的历史20日波动率 (日, %)	14.32	+1.01↑	标的历史40日波动率 (日, %)	14.71	+0.51↑
期权市场	平值看涨期权隐含波动率 (日, %)	18.54	-0.48↓	平值看跌期权隐含波动率 (日, %)	21.58	+3.22↑
行业消息	1.美国总统拜登表示, 鉴于物价上涨和经济复苏的步伐, 美联储重新调整对美国经济的支持措施是适当的。 2.中国央行1月20日报价利率, 1年期LPR为3.7%, 下调10个基点; 5年期以上LPR为4.6%, 下调5个基点。 3.北京时间20日21:30, 美国将公布初请失业金人数。 4.2021年中国精炼铜产量同比增长7.4%, 连续第二年超过1000万吨, 创年度最高纪录。					 更多资讯请关注!
观点总结	美国总统拜登表示, 美联储现在有必要适当地校准支持性政策, 以便抗击通胀, 美元有所承压; 同时中国央行下调LPR, 释放较强的宽松信号, 市场风险情绪升温。基本面, 上游铜矿供应呈现增长趋势, 铜矿供应较前期有所改善, 并且粗铜进口也逐渐恢复, 冶炼厂原料供应基本充足; 年底炼厂排产积极性较高, 精炼铜产量预计保持高位。下游春节前消费趋弱, 加之铜价大幅拉升抑制采需, 库存去化将开始放缓, 铜价上方存在阻力。技术上, 沪铜2202合约1小时MACD红柱放量, 站上70000关口。操作上, 建议多单继续持有。					 更多观点请咨询!
重点关注	每日交易所库存; 1.20 中国市场电解铜现货库存数据					

数据来源第三方, 观点仅供参考。市场有风险, 投资需谨慎!

备注: CU: 铜