

撰写人: 陈一兰 从业资格证号: 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)	69,530	-220↓	LME三个月铜15.00价 (日, 美元/吨)	-	-
	CU 02-03价差 (日, 元/吨)	-110	-30↓	CU2201持仓量 (日, 手)	140027	-2579↓
	CU前20名净持仓 (日, 手)	-9,341	+2018↑	LME库存 (日, 吨)	89275	+150↑
	上期所库存 (周, 吨)	27171	-7409↓	LME注销仓单 (日, 吨)	8200	+450↑
	上期所仓单 (日, 吨)	6806	+150↑			
现货市场	SMM1#铜现货 (日, 元/吨)	69,660	-200↓	长江有色金属市场1#铜现货 (日, 元/吨)	69,870	-110.00↓
	平水铜:上海 (日, 元/吨)	69,850	-25↓	升水铜:上海 (日, 元/吨)	69,870	-20.00↓
	上海电解铜:CIF溢价 (日, 美元/吨)	80.00	0.00	洋山铜溢价 (日, 美元/吨)	88.00	0.00
	CU主力合约基差 (日, 元/吨)	130	+20↑	LME铜升贴水(0-3) (日, 美元/吨)	27.00	+1.00↑
上游情况	铜矿进口量 (10月, 吨)	179.71	-31.37↓	铜矿港口库存 (周, 万吨)	88.9	+13.50↑
	粗炼费TC (周, 美元/干吨)	61.00	0.00	精炼费RC (周, 美分/磅)	6.10	0.00
	铜精矿:20-23%:江西 (日, 元/吨)	55,842	+300↑	铜精矿:25-30%:云南 (日, 元/吨)	56992	+300↑
	粗铜:≥99%:上海 (日, 元/吨)	68630	+370↑	粗铜:≥98.5%:上海 (日, 元/吨)	68530	+370↑
产业情况	精炼铜产量 (11月, 万吨)	193.70	+23.64↑	未锻造的铜及铜材进口 (11月, 万吨)	51.04	+9.99↑
	保税区库存 (日, 吨)	13.30	-0.60↓	废铜:1#光亮铜线:上海 (日, 元/吨)	64240	0.00
	硫酸(98%):江西铜业 (日, 元/吨)	440	-60↓	废铜:2#铜(94-96%):上海 (日, 元/吨)	61740	0.00
	进口利润 (日, 元/吨)	-11.59	+239.94↑	精废价差 (日, 元/吨)	1574	0.00
下游情况	铜管开工率 (11月, %)	85.03	+3.83↑	铜杆开工率 (11月, %)	62.86	+5.73↑
	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 (11月, 万吨)	193.70	+23.64↑	电力电缆产量 (10月, 万千米)	581.14	-22.69↓
期权市场	标的历史20日波动率 (日, %)	13.36	-0.05↓	标的历史40日波动率 (日, %)	16.92	-0.04↓
	平值看涨期权隐含波动率 (日, %)	16.17	-0.92↓	平值看跌期权隐含波动率 (日, %)	16.36	+4.72↑
行业消息	<p>1.北京时间12月27日, 全球单日新增确诊病例38.19万例。过去的一个月里, 奥密克戎毒株已蔓延至全球100多个国家和地区。</p> <p>2.据Mysteel数据, 中国7个主流港口进口铜精矿库存为81.3万吨, 较上周减少3.4%, 较上月同期减少8%, 较去年同期增加35.7%。</p>				 <p>更多资讯请关注!</p>	
观点总结	<p>奥密克戎毒株仍在全球范围内传播, 全球确诊病例加快增长趋势, 引发市场担忧情绪增加; 不过美国总统拜登可能重振其2万亿美元经济议程, 叠加经济数据强劲, 为市场信心带来支撑。基本面, 上游四季度铜矿进口增长明显, 铜矿库存持续增加, 不过冷料供应紧张局面仍存, 叠加硫酸价格大幅回落, 炼厂生产面临一定压力, 并且年底未出现赶产动作, 精炼铜产量增长有限。11月份国内限电政策放宽, 下游加工企业开工率回升明显, 不过临近年底需求淡季, 下游采购意愿较低, 畏高情绪下多以逢低采购为主。近期国内外库存保持去化趋势, 库存已处于历史低位, 市场呈现供应偏紧局面。技术上, 沪铜2201合约1小时MACD绿柱, 持仓减量。操作上, 建议多头减仓。</p>				 <p>更多观点请咨询!</p>	
重点关注	每日交易所库存; 12.27 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