

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)	70,450	-140↓	LME二十一月铜15.0011(日, 美元/吨)	9,755.50	-64.50↓						
	CU 03-04价差(日, 元/吨)	50	+20↑	CU2203持仓量(日, 手)	129062	+898↑						
	CU前20名净持仓(日, 手)	-25,492	-2089↓	LME库存(日, 吨)	79925	-100↓						
	上期所库存(周, 吨)	40359	+5257↑	LME注销仓单(日, 吨)	26325	+1000↑						
	上期所仓单(日, 吨)	24464	+2322↑									
现货市场	SMM1#铜现货(日, 元/吨)	70,490	-240↓	长江有色市场1#铜现货(日, 元/吨)	70,530	-290.00↓						
	平水铜:上海(日, 元/吨)	70,475	-240↓	升水铜:上海(日, 元/吨)	70,505	-230.00↓						
	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)	59.00	-2.00↓						
	CU主力合约基差(日, 元/吨)	40	-100↓	LME铜升贴水(0-3)(日, 美元/吨)	28.25	-1.00↓						
上游情况	铜矿进口量(12月, 吨)	206.00	-12.83↓	铜矿港口库存(周, 万吨)	88.9	+13.50↑						
	粗炼费TC(周, 美元/干吨)	64.50	0.00	精炼费RC(周, 美分/磅)	6.45	0.00						
	铜精矿:20-23%:江西(日, 元/吨)	56,742	-100↓	铜精矿:25-30%:云南(日, 元/吨)	57892	-100↓						
	粗铜:≥99%:上海(日, 元/吨)	69360	-140↓	粗铜:≥98.5%:上海(日, 元/吨)	69260	-140↓						
产业情况	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↑						
	保税区库存(日, 吨)	19.10	+1.90↑	废铜:1#光亮铜线:上海(日, 元/吨)	63490	-100↓						
	硫酸(98%):江西铜业(日, 元/吨)	460	0	废铜:2#铜(94-96%):上海(日, 元/吨)	60990	-100↓						
	进口利润(日, 元/吨)	-503.90	-190.89↓	精废价差(日, 元/吨)	2913	-184↓						
下游情况	铜板带开工率(12月, %)	79.32	-1.57↓	铜杆开工率(12月, %)	62.86	+1.67↑						
	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↑						
期权市场	标的历20日波动率(日, %)	16.12	-0.08↓	标的历40日波动率(日, %)	14.17	-0.03↓						
	平值看涨期权隐含波动率(日, %)	16.08	-1.03↓	平值看跌期权隐含波动率(日, %)	15.92	-0.96↓						
行业消息	1.美国周四将公布1月CPI数据, 市场预计美国1月CPI同比将进一步上升7.3%, 再创40年新高。 2.欧洲央行行长拉加德表示, 高通胀不太可能根深蒂固, 通胀将会下降, 并可能稳定在欧洲央行设定的2%目标附近, 因此欧元区没有必要大踏步收紧货币政策。											
观点总结	美联储官员近期释放鸽派信号, 不过欧洲央行行长同样表示没必要大踏步收紧货币政策, 美元指数持稳运行, 市场风险情绪增强; 不过美国通胀数据即将公布, 通胀攀升的担忧有所升温。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, 冶炼厂原料供应基本充足; 目前来看炼厂排产积极性较高, 精炼铜产量预计保持高位。下游加工企业将陆续复产, 近期库存呈现净入库状态, 不过随着节后运输好转, 资源到场速度将加快, 铜价上方存在阻力。技术上, 沪铜2203合约下影阳线下方存在支撑, 1小时MACD纠缠。操作上, 建议区间轻仓高抛低吸。											
重点关注	每日交易所库存; 2.10 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												



更多资讯请关注!



更多观点请咨询!