

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)	72,680	+550↑	LME三个月铜15:00价 (日, 美元, 吨)	9,704.00	+184.00↑
	CU 07-08价差 (日, 元/吨)	230	-20↓	CU2207持仓量 (日, 手)	148193	+6556↑
	CU前20名净持仓 (日, 手)	-18,378	-1673↓	LME库存 (日, 吨)	145950	-3250↓
	上期所库存 (周, 吨)	43347	+1801↑	LME注销仓单 (日, 吨)	49625	-4575↓
	上期所仓单 (日, 吨)	6555	-400↓			
现货市场	SMM1#铜现货 (日, 元/吨)	73,225	+695↑	长江有色市场1#铜现货 (日, 元/吨)	73,410	+750.00↑
	平水铜:上海 (日, 元/吨)	72,095	+110↑	升水铜:上海 (日, 元/吨)	72,110	+110.00↑
	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)	37.50	-38.50↓
	CU主力合约基差 (日, 元/吨)	545	+145↑	LME铜升贴水(0-3) (日, 美元/吨)	-1.00	+1.00↑
上游情况	铜矿进口量 (04月, 吨)	188.36	-30.06↓	精炼费RC (周, 美分/磅)	7.86	-0.01↓
	粗炼费TC (周, 美元/干吨)	78.60	-0.10↓	铜精矿:25-30%:云南 (日, 元/吨)	60492	+500↑
	铜精矿:20-23%:江西 (日, 元/吨)	59,342	+500↑	粗铜:≥98.5%:上海 (日, 元/吨)	72090	+450↑
	粗铜:≥99%:上海 (日, 元/吨)	72190	+450↑			
产业情况	精炼铜产量 (04月, 万吨)	171.40	-18.40↓	未锻造的铜及铜材进口 (04月, 万吨)	46.53	-3.87↓
	保税区库存 (日, 吨)	20.90	-0.50↓	废铜:1#光亮铜线:上海 (日, 元/吨)	63090	0.00
	硫酸(98%):江西铜业 (日, 元/吨)	990	0	废铜:2#铜(94-96%):上海 (日, 元/吨)	60590	0.00
	进口利润 (日, 元/吨)	0.00	-85.16↓	精废价差 (日, 元/吨)	5469	0.00
下游情况	铜材产量 (04月, 万吨)	171.40	-18.40↓	电网基建投资完成额 (04月, 亿元)	272.00	-36.00↓
	房地产开发投资完成额 (04月, 亿元)	11,389.36	-1876.21↓	集成电路产量 (04月, 亿块)	259.30	-25.72↓
期权市场	标的历20日波动率 (日, %)	9.99	-0.25↓	标的历40日波动率 (日, %)	10.90	+0.17↑
	平值看涨期权隐含波动率 (日, %)	10.96	-0.64↓	平值看跌期权隐含波动率 (日, %)	11.49	-0.40↓
行业消息	1.美国5月季调后非农就业增加39万人, 高于预期的增加32万人。 2.美国克利夫兰联邦储备银行总裁梅斯特表示, 美联储可能需要在9月继续以当前的幅度加息, 除非有“令人信服”的证据表明, 根据一系列数据, 通胀已经触顶。 3.据Mysteel数据, 6月6日国内市场电解铜现货库存7.81万吨, 较30日增0.76万吨, 较2日增0.34万吨。 4.据大宗商品经纪商Marex和SAVANT发布的卫星数据显示, 由于运往中国的铜精矿增长, 推动中国冶炼活动复苏。不过欧洲能源电力危机导致冶炼厂关闭产能, 导致冶炼活动降至12个月的新低。					
观点总结	美国5月非农就业数据表现好于预期, 美联储继续释放鹰派信号, 支撑美元指数重新走强; 不过国内疫情好转以及刺激政策发力, 经济活动逐渐恢复, 提振了市场情绪回暖。基本面, 上游铜矿供应呈现增长趋势, 冶炼厂原料供应基本充足, 高利润驱动下冶炼厂基本保持满产状态; 不过国内炼厂开始转入集中检修期, 预计产量将小幅下降。国内疫情好转叠加铜价下跌, 下游企业逢低采购意愿增加, 近期国内外库存下降明显; 不过目前终端行业依然不佳, 但整体呈现边际好转迹象。预计铜价震荡偏强。技术上, 沪铜2207合约关注能否站稳40日均线, 1小时MACD指标向上。操作上, 建议逢回调轻仓做多。					
重点关注	每日交易所库存; 6.8 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!