

沪铜

2022年3月18日 星期五

⑤ 资讯纵横

资讯纵横栏目是华融期货推出的信息资讯套餐系列，涵盖华融早报、每日盘解、大盘风向标、外盘跟踪、要闻解读、焦点聚集、华期周刊和每周一评等栏目，为客户提供最全面、最迅速、最准确的各类投资信息，为客户提供优质高效的资讯服务。

⑤ 每周一评

维持偏震荡格局

一、消息面

1、当地时间3月17日，美国劳工部公布的数据显示，在截至3月12日的一周中，美国首次申请失业救济人数为21.4万人。此前一周首次申请失业救济人数修正为22.9万人。分析人士认为，自2021年11月中旬以来，美国每周首次申请失业救济人数基本保持在25万以下，反映劳动力市场表现强劲。

2、英国央行加息 25 个基点至疫情前水平 0.75%，符合市场预期。该央行预计第二季度通胀率“约为 8%”，之后可能会继续攀升。目前通胀高企成为全球范围主要经济体的共同问题。此外，昨日发改委提出，加强住房供应保障，着力解决符合条件的新市民、青年人等群体住房困难的问题。

3、铜精矿 TC 继续上行，主要受国内冶炼厂检修减产影响，短期 TC 或将进一步抬升。精铜方面，据 Mysteel 调研，2022 年 2 月国内电解铜产量为 88.74 万吨，同比增长 7.4%，环比增长 1.7%，基本符合预期。进口方面，进

产品简介:华融期货将在每日收盘后汇总各分析师和投顾人员对各个品种走势盘解，涵盖基本面、近日盘内表现、重大消息、后市操作建议等重要观点。

风险说明:本产品为投顾人员独立观点，不构成投资建议，谨供投资者参考。

客户适配:适合所有客户使用，尤其是日内短线客户，本产品汇总专项投顾人员对于今日品种的走势分析和个人的独立观点。

地址：海南省海口市龙昆北路 53-1 号
邮编：570105

期市有风险 入市须谨慎

口窗口持续关闭，但周内进口亏损呈缩小趋势。废铜方面，精废价差持续高位，受税收新政以及各地疫情加剧，废铜挺价意愿明显。需求端，上周精铜杆开工率 66.26%，环比上升 4.3%。电解铜杆消费持续好转，企业成品库存有所下降，金三银四下，预期本周开工率继续回升。

4、目前，俄乌谈判相关工作仍在推进。当地时间 17 日，乌克兰方面表示停火协议的达成仍需时日，俄乌两国总统或将在停火协议文本确定后举行会谈。俄总统新闻秘书佩斯科夫 17 日表示，俄罗斯与乌克兰代表团为解决乌局势而进行的接触当天仍在持续。

5、上海金属网 1#电解铜报价 73080-73540 元/吨，均价 73310 元/吨，较前交易日上涨 570 元/吨，对 2204 合约报升 320-升 380 元/吨。今早铜价延续上升态势，截止中午收盘沪铜主力合约上涨 950 元/吨，涨幅 1.31%。今日现货市场成交一般，升水较昨日下跌 30 元/吨。铜价上涨抑制消费，下游按需采购。一时段平水铜报价偏高，实际成交量较为有限，平水铜升 350 元上下或有少量成交，二十段后升水下调，主流成交在升 330 元上下，好铜主流成交于升 350-360 元水平，湿法铜稀少。截止收盘，本网升水铜报升 340-升 380 元/吨，平水铜报升 320-升 360 元/吨，差铜报升 250-升 300 元/吨。

后市展望

美联储加息靴子落地，宏观和期市氛围都有所好转，国内可能采取更多刺激措施的希望以及亚洲金融市场风险偏好走强的提振。加之，国内供应问题比较严重，去库方面仍然维持低位，现货升水高企，预计铜价短期内仍偏强运行。操作：多单继续持有。

免责声明

本报告分析师/投资顾问在此声明，本人取得中国期货业协会授予期货从业资格，以勤勉的职业态度，独立、客观地出具本报告。

本报告清晰地反映了本人的研究观点。本人不曾因，不因，也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接收到任何形式的补偿等。

本公司已在知晓范围内按照相关法律规定履行披露义务。

本报告仅提供给华融期货有限责任公司客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。本公司会授权相关媒体刊登研究报告，但相关媒体客户并不视为本公司客户。本报告版权归华融期货有限责任公司所有。未获得华融期货有限责任公司书面授权，任何人不得对本报告进行任何形式的发布、复制、传播，不得以任何形式侵害该报告版权及所有相关权利。

本报告中的信息、意见等均仅供本公司客户参考之用，不构成所述期货合约的买卖价。本报告并未考虑到客户的具体投资目

的、财务状况以及特定需求，在任何时候均不构成对任何人的个人推荐。客户应当对本报告中的信息和意见进行独立评估，并应同时考量各自的投资目的、财务状况和特定需求，必要时可就研究报告相关问题咨询本公司的投资顾问。

华融期货有限责任公司研发部及其投资顾问认为本报告所载资料来源可靠，但我公司对这些信息的准确性和完整性均不作任何保证，也不承担任何投资者因使用本报告而产生的任何责任。