

华期理财

工业品·天然橡胶

2012年08月09日 星期四

/// 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、外盘跟踪和每日一盘栏目，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。

/// 受 CPI 利好支持沪胶走强

受东京胶企稳影响沪胶主力1月合约今日以22200点开高，再度下探22000点不破后受股市和周边市场上升带动短空平仓反复上行。收市当日最高22505点，最低22065点，收盘22465点，涨10点，成交量658930手，持仓量156886手-20974手。

消息面：

1、据曼谷8月9日消息，泰国 USS3橡胶现货价格周四大幅下跌至每公斤77.77-79.29泰铢，周三报85.85-86.02泰铢，主要是受东京胶期货下跌影响。

2、国际橡胶研究组织(IRSG)周二称，因消费者开始补充库存，2013年全球对天然和合成橡胶的需求可能较上年增长4%至2770万吨。IRSG 预测2012年全球橡胶消费量为2660万吨，低于之前预估的2680万吨，但高于2011年的消费量2590万吨。IRSG 预计今年全球天胶产量上升至1130万吨，略高于去年的1100万吨。该机构预计明年中国的橡胶需求将增长4.6%，延续今年的增势。中国是全球最大的橡胶消费国，占到全球天然和合成橡胶产出的约30%。根据 IRSG 最新预估，2012年中国将消费橡胶870万吨，略高于去年的830万吨。

3、上海地区天胶市场弱势盘整，当地云南国营全乳胶报价在23000元/吨左右，泰国3#烟片报价25000元/吨左右（17%税），越南3L 胶报价在23500元/吨附近（17%税），市场行情弱势盘整，贸易商操盘意愿不强，对后市谨慎观望为主。

衡水地区天然橡胶市场小幅上涨，当地云南国营全乳胶报价在23500元/吨左右，云南标二报价在21400元/吨左右，泰国3#烟片报价在23000元/吨左右（不含税），越南3L 报价在22000元/吨左右（不含税），市场成交有限，贸易商多持观望心态。

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的看法，涵盖基本面、近日盘内表现、重大消息、明日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。

投资顾问：何涛

电话：0898-66516811

邮箱：hetao@hrfutu.com.cn

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

4、衡水地区顺丁胶市场弱势振荡。少量大庆、燕山顺丁胶参考报价在 20600 元/吨左右，成交具体商谈。市场现货较少，贸易商操盘意向不强，对后市谨慎观望。

衡水地区丁苯胶市场弱势振荡，当地陆港 1502 报价在 18500 元/吨左右，充油 1712 报价在 16200 元/吨附近。下游需求一般，贸易商库存有限，市场总体成交一般。

后市展望：

今日受 CPI 数据利好的支持期守住 22000 点，但是短期还难以摆脱弱势的格局，后期的走向取决于东京胶，如果日胶依然保持弱势不能重回到 220 点上运行那么沪胶难免还有一跌，相反若是东京胶重新守住 220 点关口那么沪胶仍然会在 22000 点至 23000 点的箱体里运行等待现货面或者金融面的支持。

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。

本报告清晰准确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有偿使用。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研发员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。