

### 技术面影响期价止稳震荡

因短线跌幅较大日 KDJ 值进入超卖区与东南亚现货价格近日有所企稳等因素支持沪胶本周止稳震荡，后期关注泰国产区的降雨情况，天气预报显示未来 10 天泰国产区将有高于正常水平 15-50 毫米的大量降雨，如果降雨量如预期增加会影响割胶工作会给胶价支持，反之亦然。

RU2401 月合约本周开市 14260 点，最高 14400 点，最低 13975 点，收盘 14355 点，涨 110 点，成交量 1794312 手，持仓量 161648 手。

NR2401 月合约本周开市 10835 点，最高 10870 点，最低 10505 点，收盘 10760 点，跌 75 点，成交量 357141 手，持仓量 104670 手。

#### 本周消息面情况：

##### 1、海关总署：10 月中国进口橡胶同比降 2%至 63 万吨

据中国海关总署 11 月 7 日公布的数据显示，2023 年 10 月中国进口天然及合成橡胶（含胶乳）合计 63 万吨，较 2022 年同期的 64.3 万吨下降 2%。

1-10 月中国进口天然及合成橡胶（含胶乳）共计 654.4 万吨，较 2022 年同期的 586.1 万吨增加 11.7%。（来源：中国橡胶信息贸易网）

##### 2、季节淡季，轮胎厂开工率小幅调整

周期内多数轮胎企业排产延续稳定。不过北方市场逐步进入季节性淡季，加之涨价作用下，整体出货缓慢，销售压力加大，个别样本企业存减产现象。半钢胎样本企业产能利用率为 78.69%，环比 0.02%，同比 18.47%。全钢胎样本企业产能利用率为 64.21%，环比-0.14%，同比 10.09%。（来源：隆众资讯）

##### 3、前三季度泰国天然橡胶产量同比降 2.1%

最新数据显示，2023 年前三季度泰国天然橡胶产量达 319 万吨，较去年同期的 326 万吨下降 2.1%。

2023 年全年产量料达 471 万吨，较去年同期的 479 万吨下降 1.7%。其中，南部产区产量料达 274 万吨，同比降 1.9%；中部产区产量料达 39 万吨，同比降 2.4%；东北部产区产量料达 131 万吨，同比降 1.2%；北部产区产量料达 27 万吨，同比降 0.1%。（来源：中国橡胶信息贸易网）

##### 4、泰国 9 月天然橡胶出口量同比降 21%

泰国海关公布的最新数据显示，泰国 2023 年 9 月出口天然橡胶（不含复合天然橡胶）22.93 万吨，较此前一月的 23.2 万吨下滑 1.17%，较去年同期的 28.86 万吨下滑 20.56%。

当月出口复合胶 7.31 万吨，较此前一月的 8.97 万吨下滑 18.47%，较去年同期的 13.27 万吨下滑 44.92%。（来源：文华财经）

##### 5、印尼前三季度天胶、混合胶合计出口量同比降 18%

数据显示，2023 年前三季度，印尼出口天然橡胶（不含复合橡胶）合计为 133.5 万吨，同比降 18%。其中，标胶合计出口 130.1 万吨，同比降 18%；烟片胶出口 3 万吨，同比降 18%；乳胶出口 0.3 万吨，同比则增 38%。

1-9 月，出口到中国天然橡胶合计为 16.1 万吨，同比增 36%；混合胶出口到中国合计为 1.4 万吨，同比降 8%。

综合来看，印尼前三季度天然橡胶、混合胶合计出口 134.9 万吨，同比下降 18%；合计出口到中国 17.5 万吨，同比增 31%。（来源：中国橡胶信息贸易网）

## 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。

本报告仅提供给国新国证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。本报告版权归国新国证期货有限责任公司所有。未获得国新国证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。

国新国证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。