天然橡胶 2024年10月25日 星期五

## 现货疲弱期价走低

本周泰国的天气状况普遍改善,供应的担忧因天气状况好转而缓解,原材料价格下跌东南亚现货报价本周持续走低,受此影响与空头打压沪胶本周震荡下行。

后市方面。建议关注两点,一是东南亚产区的天气情况,如果良好的态势延续原料供应增加东南亚现货报价 疲软会给期价压力,反之亦然。二是原油价格走向,如果持续走强会限制胶价的下跌空间,反之亦然。技术上, 天然胶建议关注 18500 点,在其之下技术性弱势会延续,反之会亦然,20 号胶建议跟随天然胶而动。

## 本周消息面情况:

1、ANRPC: 前 9 个月全球天然橡胶产量料增 3.5% 消费量降 0.3%

ANRPC 最新发布的 2024 年 8&9 月报告预测,9 月全球天胶产量料降 0.1%至 134.9 万吨,较上月增加 1.6%,前 9 个月产量料增 3.5%至 990.8 万吨;9 月天胶消费量料增 1.6%至 131.4 万吨,较上月增加 2.3%,前 9 个月料降 0.3%至 1135.5 万吨。

2024 年全球天胶产量料同比增加 3.2%至 1435.9 万吨。其中,泰国降 0.5%、印尼增 12.3%、中国增 4.2%、印度增 6%、越南降 2.1%、马来西亚增 0.6%、其他国家降 0.5%。

2024 年全球天胶消费量料同比增加 0.4%至 1524 万吨。其中,中国增 3.3%、印度增 3%、泰国增 1.1%、马来西亚增 10.9%、越南降 1%、其他国家降 3.7%。(来源:中国橡胶信息贸易网)

- 2、 本周上海期货交易所天然橡胶库存 268979 吨环比-1004 吨,期货仓单 241790 吨环比-5290 吨。20 号胶库存 99086 吨环比-17540 吨,期货仓单 93340 吨环比-20564 吨。
- 3、 统计局:中国 9 月外胎产量同比增 6.3% 据国家统计局最新公布的数据显示,2024 年 9 月中国橡胶轮胎外胎产量为 9660.3 万条,同比增加 6.3%。1-9 月橡胶轮胎外胎产量较上年同期增 9.1%至 8.33546 亿条。(来源:中国橡胶信息贸易网)
- 4、 9月全球轻型车销量同比下降 3.6%至 755 万辆

据 LMC Automotive 最新发布的报告显示,2024 年 9 月全球轻型车经季节调整年化销量为 9,000 万辆/年,与上月持平。从同比数据来看,当月销量较 2023 年同期下降了约 4%,延续了下滑走势。全球轻型车市场 1-9 月累计销量则仅略高于去年同期水平。

9月全球各大市场的销量大多出现下滑。中国市场面临着经济逆风因素的影响,尽管政府持续出台鼓励汽车以旧换新的激励政策,但当月销量仍同比下降了5%。美国市场今年9月的销售天数少于去年,因此其销量也出现了同比下降。由于疲软的经济状况和高车价拖累了轻型车市场的表现,西欧市场销量仍无起色。(来源:中国橡胶信息贸易网)

5、美国对进口自泰国的卡车和公交车轮胎作出反倾销终裁

中国贸易救济信息网消息,10月10日,美国商务部宣布对进口自泰国的卡车和公交车轮胎(Truck and Bus Tires)作出反倾销终裁:裁定泰国生产商/出口商的倾销率为12.33%—48.39%。美国国际贸易委员会(ITC)预计将

于 2024 年 11 月 25 日对泰国的涉案产品作出反倾销产业损害终裁。

2023年11月7日,美国商务部对进口自泰国的卡车和公交车轮胎发起反倾销调查。 (来源:中国贸易救济信息网)

## 免责声明

本报告分析师在此声明,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。