

华期理财

工业品·橡胶

2020年3月13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

疫情影响期价收低

因新冠肺炎疫情全球扩散加快世卫宣布为“大流行病”，受此影响空头打压沪胶9月合约期价本周收低。本周开市10510点，最高11060点，最低10375点，收盘110810点，跌365点，成交量484320手，持仓量99010手。

本周消息面情况：

1、海关总署：2020年1至2月中国进口橡胶同比增6.7%至105.6万吨

据中国海关总署3月7日公布的数据显示，2020年1至2月中国进口天然及合成橡胶（含胶乳）合计105.6万吨，同比增长6.7%。2019年同期进口量为99万吨。

2、柬埔寨政府下调橡胶出口关税

据《金边邮报》3月10日报道，柬埔寨政府下调橡胶出口关税，旨在将国际橡胶价格下跌对行业的冲击力降到最低。

周日由柬埔寨首相洪森签署的二级法令规定，橡胶出口价格低于每吨1,400美元的不予征收出口关税。出口价格在每吨1,400美元至3,500美元的将征收每吨25-200美元不等的关税。

Long Sreng International Co Ltd 总经理 Heng Sreng 称，此举旨在帮助企业缓冲新冠病毒疫情引发的价格下跌。

2019年柬埔寨橡胶种植面积为406,142公顷，其中割胶面积为247,113公顷。

产品简介：华融期货将在周五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、本周盘内表现、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，仅供投资者参考。

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

3、中国轮胎首次被挤出美国市场前十

不久前，美国 2019 年轮胎市场数据出炉，中国轮胎首次被挤出进口来源前十名。

数据显示，2019 年，美国轮胎售后市场呈现温和增长势头。乘用车替换胎出货量同比增长 2.2%，达到 2.22 亿条。

据美国轮胎制造商协会（USTMA）和美国商务部统计，去年，美国乘用车轮胎产量同比下降 3%，进口量增长 3.8%。

从乘用车轮胎进口来源看，2019 年，其从中国进口的轮胎，出货量下降了 66.7%，30 年来首次被排除在十大进口来源地之外。

数据显示，在美国市场，中国轮胎减少，给泰国、越南、韩国、西班牙和印度产品出口美国带来了机会。这些国家的卡客车轮胎出口量，分别激增 89%、108.1%、57.6%、50.2%和 156.1%。

后市展望：

虽然国内疫情受到控制巨额的基建项目陆续推出带动工程胎需求给沪胶 9 月合约期价带来支撑，但是短期难敌新冠肺炎疫情全球扩散的影响。周四世卫宣布新冠病疫情为“大流行病”各国可以自行采取防护措施，各国各自封关全球经济贸易活动将放缓天然橡胶的全球现货需求会减少国际胶价会走弱。4 月中旬主产胶国将迎来小高产期，现货商在此之前会适当清理库存现货短期的供应会充裕。基于以上的分析预计沪胶 9 月合约短期会维持弱勢局面，技术上关注 11000 点，在其之下弱勢会延续反之会转强。

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。