

撰写人:林静宜 从业资格证号:F0309984 投资咨询从业证号:Z0013465

项目类别	数据指标	最新	环比	数据指标	最新	环比
期货市场	新加坡RSS3主力结算价(日,美分/公斤)	150.8	-0.5	沪胶主力合约收盘价(日,元/吨)	11970	-30
	20号胶主力合约收盘价(日,元/吨)	9650	10	沪胶9-1价差(日,元/吨)	-1310	10
	20号胶8-9价差(日,元/吨)	15	0	沪胶与20号胶价差(日,元/吨)	2305	-55
	沪胶主力合约持仓量(日,手)	218548	-2883	20号胶主力合约持仓量(日,手)	59811	-2424
	沪胶前20名净持仓	-54229	-1487	20号胶前20名净持仓	-5697	48
	沪胶交易所仓单(日,吨)	177120	-190	20号胶交易所仓单(日,吨)	63807	1411
	现货市场	上海市场国营全乳胶(日,元/吨)	11950	150	上海市场越南3L(日,元/吨)	11350
泰标STR20(日,美元/吨)		1380	25	马标SMR20(日,美元/吨)	1375	30
泰国人民币混合胶(日,元/吨)		10620	70	马来西亚人民币混合胶(日,元/吨)	10600	70
齐鲁石化丁苯1502(日,元/吨)		11000	0	齐鲁石化顺丁BR9000(日,元/吨)	9900	0
沪胶基差(日,元/吨)		-20	180	沪胶主力合约非标准品基差(日,元/吨)	-1380	-80
青岛市场20号胶(日,元/吨)		9754	174	20号胶主力合约基差(日,元/吨)	89	149
上游情况		泰国合艾烟片(日,泰铢/公斤)	50.15	0	泰国合艾生胶片(日,泰铢/公斤)	46.6
	泰国合艾胶水(日,泰铢/公斤)	43.7	0	泰国合艾杯胶(日,泰铢/公斤)	39.5	0
	泰国3号烟片加工利润(日,美元/吨)	29.73	27.68	泰国标胶加工利润(日,美元/吨)	-10.92	6.7
	技术分类天然橡胶月度进口量(万吨)	17.58	1.41	混合胶月度进口量(万吨)	33.56	-1.23
下游情况	全钢胎开工率(周,%)	63.33	-0.43	半钢胎开工率(周,%)	70.56	-0.29
	标的历史20日波动率(日,%)	15.44	-3.08	标的历史40日波动率(日,%)	11.39	0.06
期权市场	平值看涨期权隐含波动率(日)	24.01	0.48	平值看跌期权隐含波动率(日,%)	24.02	0.5
	行业消息	<p>未来第一周(2023年6月4日-6月10日)天然橡胶东南亚主产区降雨量较上一周期增加,其中红色高位预警区域主要分布在缅甸南部,其他区域降水处于中等状态,对割胶工作影响持增强预期,赤道以南红色高位预警区暂无,其他区域降雨量处于中等或偏低状态,对割胶工作影响增加预期。1、据隆众资讯统计,截至2023年5月28日,中国天然橡胶社会库存162.8万吨,较上期下降0.3万吨,降幅0.19%。中国深色胶社会总库存为112.3万吨,较上期增幅0.81%。其中青岛现货库存环比增幅1.7%;云南库存下降4.55%;越南10#下降7%;NR库存小计增加1.39%。中国浅色胶社会总库存为50.5万吨,较上期下降2.34%。其中老全乳胶环比下降0.78%,3L环比下降10.9%。2、根据第一商用车网初步掌握的数据,2023年5月份,我国重卡市场大约销售7万辆左右(开票口径,包含出口和新能源),环比2023年4月下滑16%,比上年同期的4.92万辆增长42%,净增加约2.1万辆。</p>				
观点总结	<p>目前国内产区进入季节性割胶期,云南海南产区割胶工作展开并陆续进入上量阶段,海南产区胶水制全乳和制浓乳胶价差较为稳定。港口货源持续到港,而终端采购多数随用随采,青岛地区天然橡胶保税库存和一般贸易库存量继续增加,且累库幅度较上周有所提升,高库存的情况下继续对现货价产生压制。需求方面,上周国内轮胎企业产能利用率整体偏稳,外贸订单充足,内销订单缺货现象仍存,个别企业因内销出货压力加大,为控制成品库存压力,存适度降负现象。ru2309合约短线关注12100附近压力,建议在11860-12100区间交易。</p>					
提示关注	周四隆众轮胎样本企业开工率					



更多资讯请关注!



更多观点请咨询!

数据来源于第三方,仅供参考。市场有风险,投资需谨慎!

免责声明

本报告中的信息均来源于公开可获得资料,瑞达期货股份有限公司力求准确可靠,但对这些信息的准确性及完整性不做任何保证,据此投资,责任自负。本报告不构成个人投资建议,客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况。本报告版权仅为我公司所有,未经书面许可,任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用、刊发,需注明出处为

瑞达期货股份有限公司研究院，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。

瑞达研究