

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)	156.3	-0.7	沪胶主力合约收盘价(日,元/吨)	11800	-175
	20号胶主力合约收盘价(日,元/吨)	9400	-170	沪胶9-1价差(日,元/吨)	-1300	25
	20号胶7-8价差(日,元/吨)	15	-5	沪胶与20号胶价差(日,元/吨)	2385	0
	沪胶主力合约 持仓量(日,手)	235382	-3902	20号胶主力合约持仓量(日,手)	45640	-2644
	沪胶前20名净持仓	-57986	5591	20号胶前20名净持仓	-1341	2066
	沪胶交易所仓单(日,吨)	177770	-60	20号胶交易所仓单(日,吨)	62900	2217
现货市场	上海市场国营全乳胶(日,元/吨)	11850	-200	上海市场越南3L(日,元/吨)	11350	-50
	泰标STR20(日,美元/吨)	1375	-10	马标SMR20(日,美元/吨)	1365	-5
	泰国人民币混合胶(日,元/吨)	10650	-50	马来西亚人民币混合胶(日,元/吨)	10620	-40
	齐鲁石化丁苯1502(日,元/吨)	11700	0	齐鲁石化顺丁BR9000(日,元/吨)	10500	0
	沪胶基差(日,元/吨)	50	-25	沪胶主力合约非标准品基差(日,元/吨)	-1325	150
	青岛市场20号胶(日,元/吨)	9621	-47	20号胶主力合约基差(日,元/吨)	206	128
上游情况	泰国合艾烟片(日,泰铢/公斤)	50.02	-0.03	泰国合艾生胶片(日,泰铢/公斤)	48	0
	泰国合艾胶水(日,泰铢/公斤)	43.9	0.1	泰国合艾杯胶(日,泰铢/公斤)	39.8	-0.1
	泰国3号烟片加工利润(日,美元/吨)	-17.88	-16.03	泰国标胶加工利润(日,美元/吨)	-3.71	-0.15
	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,%)	64.68	0.43	半钢胎开工率(周,%)	71.05	0.58
期权市场	标的历史20日波动率(日,%)	21.97	-0.03	标的历史40日波动率(日,%)	11.47	-0.05
	平值看涨期权隐含波动率(日)	23.32	0.6	平值看跌期权隐含波动率(日,%)	23.34	0.6
行业消息	未来第一周(2023年5月20日-5月26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暂无,其他区域降水处于中等状态,对割胶工作影响持小幅增加预期,赤道以南红色高位预警区暂无,其他区域降雨量处于偏低状态,对割胶工作影响减弱预期。1、据国家统计局最新公布的数据显示,2023年4月中国橡胶轮胎外胎产量为8526.9万条,同比增加31.3%。1-4月橡胶轮胎外胎产量较上年同期增12.3%至3.0488亿条。2、据隆众资讯统计,截至2023年5月21日,青岛地区天胶保税和一般贸易合计库存量74.4万吨,较上期增加0.53万吨,环比增幅0.72%。保税区库存环比增加2.73%至11.77万吨,一般贸易库存环比增加0.35%至62.6万吨,青岛天然橡胶样本保税仓库入库率增加2.23个百分点;出库率下降0.43个百分点;一般贸易仓库入库率增加0.61个百分点,出库率增加1.02个百分点。					更多资讯请关注!
观点总结	目前国内产区进入季节性开割期,国内云南产区开始陆续有胶水上量,但当地收购胶水同比往年仍旧较少;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,但累库幅度继续下滑,短期关注库存下降趋势能否延续。需求方面,上周检修企业排产逐步恢复,带动国内轮胎企业产能利用率提升,听闻5月下旬山东广饶地区个别轮胎企业存锅炉检修计划,对全钢胎企业产能利用率或形成一定拖拽。目前内销市场出货压力不减,轮胎成品库存仍呈现小幅抬升状态。ru2309合约短线或继续向下寻求支撑,建议震荡偏空思路对待。					更多观点请咨询!
提示关注	周四隆众轮胎样本企业开工率					

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。