

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)	161.9	-5.5	沪胶主力合约收盘价(日,元/吨)	12290	-155
	20号胶主力合约收盘价(日,元/吨)	10045	-120	沪胶5-9价差(日,元/吨)	-75	10
	20号胶5-6价差(日,元/吨)	-45	-5	沪胶与20号胶价差(日,元/吨)	2245	-75
	沪胶主力合约持仓量(日,手)	253061	5911	20号胶主力合约持仓量(日,手)	52590	-1642
	沪胶前20名净持仓	-75414	518	20号胶前20名净持仓	-7423	2235
	沪胶交易所仓单(日,吨)	188940	70	20号胶交易所仓单(日,吨)	29525	908
现货市场	上海市场国营全乳胶(日,元/吨)	12050	0	上海市场越南3L(日,元/吨)	11550	0
	泰标STR20(日,美元/吨)	1445	0	马标SMR20(日,美元/吨)	1440	0
	泰国人民币混合胶(日,元/吨)	11220	-10	马来西亚人民币混合胶(日,元/吨)	11100	-60
	齐鲁石化丁苯1502(日,元/吨)	12100	0	齐鲁石化顺丁BR9000(日,元/吨)	12000	0
	沪胶基差(日,元/吨)	-240	155	沪胶主力合约非标准品基差(日,元/吨)	-1225	-25
	青岛市场20号胶(日,元/吨)	9958	29	20号胶主力合约基差(日,元/吨)	-87	109
上游情况	泰国合艾烟片(日,泰铢/公斤)	52.17	-0.49	泰国合艾生胶片(日,泰铢/公斤)	48.66	0
	泰国合艾胶水(日,泰铢/公斤)	52.5	0.1	泰国合艾杯胶(日,泰铢/公斤)	39.9	-0.15
	泰国3号烟片加工利润(日,美元/吨)	-24.94	42.11	泰国标胶加工利润(日,美元/吨)	85.69	27.36
	技术分类天然橡胶月度进口量(万吨)	12.8	2.73	混合胶月度进口量(万吨)	38.4	5.52
下游情况	全钢胎开工率(周,%)	69.33	0.44	半钢胎开工率(周,%)	73.85	0.19
期权市场	标的历史20日波动率(日,%)	8.83	0.04	标的历史40日波动率(日,%)	8.33	0
	平值看涨期权隐含波动率(日)	22.01	0.57	平值看跌期权隐含波动率(日,%)	21.45	0.69
行业消息	未来第一周(2023年2月26日-3月4日)天然橡胶东南亚主产区降雨量较上一周期明显增量,其中红色高位预警区域主要分布在马来西亚地区及菲律宾东部零星地区,其他区域降水处于中等状态,对割胶工作影响持增加预期,赤道以南红色高位预警区零星,其他区域降雨量处于中等状态,对割胶工作小幅存增加预期。1、根据第一商用车网初步掌握的数据,2023年2月份,我国重卡市场大约销售6.8万辆左右(开票口径,包含出口和新能源),环比2023年1月上涨50%,比上年同期的5.94万辆增长15%,净增加约9000辆。今年2月份的同比增长,终结了重卡市场自2021年5月份以来的连续下降势头。2、据隆众资讯统计,截至2023年3月5日,青岛地区天胶保税和一般贸易合计库存量59.49万吨,较上期增加1.62万吨,环比增幅2.81%。保税区库存环比增加2.89%至10.73万吨,一般贸易库存环比增加2.79%至48.76万吨,青岛天然橡胶样本保税仓库入库率增加0.97个百分点;出库率下降0.93个百分点;一般贸易仓库入库率增加1.25个百分点,出库率增加0.2个百分点。					更多资讯请关注!
观点总结	目前国内产区和越南产区均处于停割期,泰国南部产区处于减产期,原料产出低位。近期青岛地区天然橡胶保税库存和一般贸易库存量继续增加,累库幅度趋于扩大,因到港货源持续增加,短期继续累库为主。需求方面,近期国内轮胎企业产能利用率高位运行,以补齐前期订单缺口为主,但企业去库速度放缓,新订单量减少,预计整体产能利用率继续提升空间受限。ru2305合约短线关注12000附近支撑,建议在12000-12500区间交易。					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。

瑞达研究