

项目类别	数据指标	最新	环比	数据指标	最新	环比
期货市场	沪胶主力合约收盘价(日,元/吨)	14215	-65	20号胶主力合约收盘价(日,元/吨)	11525	-110
	沪胶5-9价差(日,元/吨)	-245	-25	20号胶6-7价差(日,元/吨)	-120	-20
	沪胶与20号胶价差(日,元/吨)	2690	45	沪胶主力合约持仓量(日,手)	256480	9432
	20号胶主力合约持仓量(日,手)	47900	-1883	沪胶前20名净持仓	-59878	1434
	20号胶前20名净持仓	3304	2207	沪胶交易所仓单(日,吨)	215210	-70
	20号胶交易所仓单(日,吨)	137491	403			
现货市场	上海市场国营全乳胶(日,元/吨)	13550	-200	上海市场越南3L(日,元/吨)	13600	0
	泰标STR20(日,美元/吨)	1620	-10	马标SMR20(日,美元/吨)	1610	-10
	泰国人民币混合胶(日,元/吨)	13180	-100	马来西亚人民币混合胶(日,元/吨)	13120	-80
	齐鲁石化丁苯1502(日,元/吨)	13600	0	齐鲁石化顺丁BR9000(日,元/吨)	13600	0
	沪胶基差(日,元/吨)	-665	-135	沪胶主力合约非标准品基差(日,元/吨)	-1100	35
	青岛市场20号胶(日,元/吨)	11476	-33	20号胶主力合约基差(日,元/吨)	-49	77
上游情况	泰国合艾烟片(日,泰铢/公斤)	76.88	-1.48	泰国合艾生胶片(日,泰铢/公斤)	75.38	-1.62
	泰国合艾胶水(日,泰铢/公斤)	71	0	泰国合艾杯胶(日,泰铢/公斤)	54.7	-0.15
	泰国3号烟片加工利润(日,美元/吨)	103.06	-27.25	泰国标胶加工利润(日,美元/吨)	-47.62	-28.87
	技术分类天然橡胶月度进口量(万吨)	15.45	6.25	混合胶月度进口量(万吨)	28.09	6.57
	标胶进口利润(日,美元/吨)	-60	0			
下游情况	全钢胎开工率(周,%)	65.9	-2.18	半钢胎开工率(周,%)	77.88	-2.54
	重卡销量(辆,%)	106000	53000			
期权市场	标的历史20日波动率(日,%)	18.09	-0.1	标的历史40日波动率(日,%)	24.2	0
	平值看涨期权隐含波动率(日)	23.97	1.25	平值看跌期权隐含波动率(日,%)	23.95	0.57
行业消息	未来第一周(2024年4月21日-4月27日)天然橡胶东南亚主产区降雨量较上一周期减少,大部分区域降水处于偏低状态,对割胶工作影响减弱,赤道以南红色高位预警区域暂无,其他区域降雨量处于中偏低状态,对割胶工作影响存减弱预期。1、据隆众资讯统计,截至2024年4月21日,青岛地区天胶保税和一般贸易合计库存量60.91万吨,环比上期减少2.5万吨,降幅3.94%。保税区库存8.28万吨,降幅4.21%;一般贸易库存52.63万吨,降幅3.90%。青岛天然橡胶样本保税仓库入库率增加1.51个百分点;出库率增加2.77个百分点;一般贸易仓库入库率增加0.10个百分点,出库率增加2.65个百分点。2、2024年3月南方涛动指数(SOI)0.2,环比增加12.8,拉尼娜现象有增强,继续关注后续发展。				 更多资讯请关注!	
观点总结	全球天胶产区步入新一轮开割季,国内产区气候情况逐渐好转,气候情况需持续关注。近期到港量维持偏少态势,下游前期库存部分消化,工厂积极低价补库为主,青岛库存保税库及一般贸易库存延续去库。上周国内半钢胎样本企业产能利用率高位运行,整体库存低位;全钢胎样本企业存1-3天临时检修现象,拖拽样本企业产能利用率小幅走低,企业成品库存呈攀升态势。ru2409合约短线关注14100附近支撑,nr2406合约短线关注11500附近支撑,建议暂以观望为主。				 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!

研究员: 蔡跃辉 期货从业资格号F0251444 期货投资咨询从业证书号Z0013101  
助理研究员: 郑嘉岚 期货从业资格号F03110073

## 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。