

项目类别	数据指标	最新	环比	数据指标	最新	环比
期货市场	主力合约收盘价:合成橡胶(日,元/吨)	17725	-115	主力合约持仓量:合成橡胶(日,元/吨)	87205	-14951
	合成橡胶5-6价差(日,元/吨)	100	-65	仓单数量:丁二烯橡胶:仓库:总计(日,吨)	25010	-570
现货市场	主流价:顺丁橡胶(BR9000,齐鲁石化):山东(日,元/吨)	18000	100	主流价:顺丁橡胶(BR9000,大庆石化):山东(日,元/吨)	18000	100
	主流价:顺丁橡胶(BR9000,大庆石化):上海(日,元/吨)	18050	50	主流价:顺丁橡胶(BR9000,茂名石化):广东(日,元/吨)	18050	50
	基差:合成橡胶(日,元/吨)	560	535			
上游情况	布伦特原油(日,美元/桶)	112.57	4.56	石脑油:CFR日本(日,美元/吨)	1143	41.5
	东北亚乙烯价格(日,美元/吨)	1400	0	中间价:丁二烯:CFR中国(日,美元/吨)	2580	-20
	WTI原油(日,美元/桶)	99.64	5.16	市场价:丁二烯:山东市场:主流价(日,元/吨)	18200	-100
	产能:丁二烯:当周值(周,万吨/周)	15.93	-0.01	产能利用率:丁二烯:当周值(周,%)	67.99	-1.72
	港口库存:丁二烯:期末值(周,吨)	23000	-4600	开工率:山东地炼常减压(日,%)	53.79	-0.5
	顺丁橡胶:产量:当月值(月,万吨)	14.04	-0.95	产能利用率:顺丁橡胶:当周值(周,%)	53.19	-12.39
	生产利润:顺丁橡胶:当周值(周,元/吨)	-3349	-849	社会库存:顺丁橡胶:期末值(周,万吨)	4.15	-0.11
下游情况	厂商库存:顺丁橡胶:期末值(周,吨)	32250	-1750	贸易商库存:顺丁橡胶:期末值(周,吨)	9260	650
	开工率:国内轮胎:半钢胎(周,%)	78.3	0.05	开工率:国内轮胎:全钢胎(周,%)	70.77	0.05
	全钢胎:产量:当月值(月,万条)	813	-458	半钢胎:产量:当月值(月,万条)	3461	-2507
	库存天数:全钢轮胎:山东:期末值(周,天)	38.97	-2.12	库存天数:半钢轮胎:山东:期末值(周,天)	43.72	-0.87
行业消息	<p>1、据隆众资讯统计，截至3月26日，中国半钢轮胎样本企业产能利用率为79.37%，环比+0.05个百分点，同比+1.18个百分点；全钢轮胎样本企业产能利用率为72.24%，环比+0.03个百分点，同比+3.88个百分点。轮胎样本企业产能利用率窄幅波动为主。本周期进入季度末，部分企业冲击季度任务，对整体产能利用率形成支撑。2、根据第一商用车网初步掌握的数据，2026年2月份，我国重卡市场共计销售7.5万辆左右（批发口径，包含出口和新能源），环比2025年1月下降近3成，比上年同期的8.14万辆下滑约8%。今年1-2月，我国重卡行业累计销量超过18万辆，同比增长约17%。2026年2月重卡行业同比、环比双双下降的原因，主要是春节月的季节性的波动。3、据隆众资讯统计，截至3月25日，国内顺丁橡胶样本企业库存量在4.15万吨，较上周期减少0.11万吨，环比-2.58%，顺丁生产企业库存明显下降。</p>					 <p>更多资讯请关注!</p>
观点总结	<p>近期中东地缘政治局势对原油及航运影响持续，原油及丁二烯区域内供应偏紧，原料价格大涨及供应潜在缺口影响下，顺丁橡胶生产亏损显著加深导致部分装置降负或停车，且浙江传化顺丁装置执行轮检进一步导致供应下降，上周顺丁胶生产企业库存明显下降，考虑丁二烯价格目前未有实质性回落，叠加部分装置将进入常规检修状态，预计顺丁橡胶企业库存延续下降。需求端，上周国内轮胎企业产能利用率窄幅波动为主，进入季度末，部分企业冲击季度任务，对整体产能利用率形成支撑，但个别企业3月底或4月初存短期检修安排，将对整体产能利用率稍有拖拽。美伊地缘冲突仍存不确定性风险，短期合成胶期价预计波动剧烈，建议暂以观望为主，关注地缘局势变动。</p>					 <p>更多观点请咨询!</p>
重点关注	今日暂无消息					

数据来源第三方，观点仅供参考。市场有风险，投资需谨慎!

研究员: 林静宜 期货从业资格号F03139610 期货投资咨询从业证书号Z0021558

## 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。