

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)	14210	385	主力合约持仓量:合成橡胶(日,元/吨)	34953	1983
	合成橡胶4-5价差(日,元/吨)	100	155	仓单数量:丁二烯橡胶:仓库:总计(日,吨)	18840	100
现货市场	主流价:顺丁橡胶(BR9000,齐鲁石化):山东(日,元/吨)	13400	350	主流价:顺丁橡胶(BR9000,大庆石化):山东(日,元/吨)	13400	350
	主流价:顺丁橡胶(BR9000,大庆石化):上海(日,元/吨)	13450	250	主流价:顺丁橡胶(BR9000,茂名石化):广东(日,元/吨)	13450	350
	基差:合成橡胶(日,元/吨)	-210	165			
上游情况	布伦特原油(日,美元/桶)	81.4	0	石脑油:CFR日本(日,美元/吨)	776.5	39.25
	东北亚乙烯价格(日,美元/吨)	800	20	中间价:丁二烯:CFR中国(日,美元/吨)	1380	60
	WTI原油(日,美元/桶)	74.66	0.1	市场价:丁二烯:山东市场:主流价(日,元/吨)	11400	150
	产能:丁二烯:当周值(周,万吨/周)	15.93	0	产能利用率:丁二烯:当周值(周,%)	76.25	0.96
	港口库存:丁二烯:期末值(周,吨)	38400	1800	开工率:山东地炼常减压(日,%)	54.58	2.89
	顺丁橡胶:产量:当月值(月,万吨)	14.99	0.63	产能利用率:顺丁橡胶:当周值(周,%)	81.74	2.11
	生产利润:顺丁橡胶:当周值(周,元/吨)	-459	309	社会库存:顺丁橡胶:期末值(周,万吨)	5.35	1.96
下游情况	厂商库存:顺丁橡胶:期末值(周,吨)	45150	17350	贸易商库存:顺丁橡胶:期末值(周,吨)	8320	2210
	开工率:国内轮胎:半钢胎(周,%)	34.56	20.32	开工率:国内轮胎:全钢胎(周,%)	29.17	14.97
	全钢胎:产量:当月值(月,万条)	1271	-15	半钢胎:产量:当月值(月,万条)	5968	129
	库存天数:全钢轮胎:山东:期末值(周,天)	47.04	-0.82	库存天数:半钢轮胎:山东:期末值(周,天)	44.09	-0.34
行业消息	<p>1、据隆众资讯统计，截至3月5日，中国半钢轮胎样本企业产能利用率为74.53%，环比+43.76个百分点，同比-5.28个百分点；全钢轮胎样本企业产能利用率为65.38%，环比+39.34个百分点，同比-3.33个百分点。目前多数企业已恢复至常规水平，提振样本企业产能利用率大幅走高。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4日，国内顺丁橡胶样本企业库存量在4.34万吨，较上周期减少1.01万吨，环比-18.80%。生产企业库存明显下降，贸易企业库存略有增长。</p>				 更多资讯请关注！	
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，叠加国内丁二烯端持续偏强运行，顺丁橡胶成本面支撑延续强势。目前国内顺丁橡胶装置产能利用率仍处于高位，节后返市下游终端提货及采购需求逐步跟进，主流供价大幅上涨的背景下商谈重心走高且成交明显增多，生产企业库存明显下降，贸易企业库存略有增长，3月下旬部分装置检修影响下，预计现货端库存仍明显下降。需求端，本周国内轮胎企业开工率环比明显回升，目前多数企业已恢复至常规水平，提振样本企业产能利用率大幅走高，然而中东地缘冲突升级，中东地区订单出货阻力加大，或将限制轮胎企业产能利用率提升幅度。br2605合约短线预计在13500-14500区间波动。</p>				 更多观点请咨询！	
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。