

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)	15755	-440	主力合约持仓量:合成橡胶(日,元/吨)	26710	-9139
	合成橡胶6-7价差(日,元/吨)	-110	-25	仓单数量:丁二烯橡胶:仓库:总计(日,吨)	14900	200
现货市场	主流价:顺丁橡胶(BR9000,齐鲁石化):山东(日,元/吨)	15850	300	主流价:顺丁橡胶(BR9000,大庆石化):山东(日,元/吨)	15850	300
	主流价:顺丁橡胶(BR9000,大庆石化):上海(日,元/吨)	15900	350	主流价:顺丁橡胶(BR9000,茂名石化):广东(日,元/吨)	16050	250
	基差:合成橡胶(日,元/吨)	-5	340			
上游情况	布伦特原油(日,美元/桶)	112.78	0.21	石脑油:CFR日本(日,美元/吨)	1206.5	63.5
	东北亚乙烯价格(日,美元/吨)	1100	0	中间价:丁二烯:CFR中国(日,美元/吨)	2580	0
	WTI原油(日,美元/桶)	102.88	3.24	市场价:丁二烯:山东市场:主流价(日,元/吨)	13075	400
	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,%)	65.35	1.59
	港口库存:丁二烯:期末值(周,吨)	39500	2000	开工率:山东地炼常减压(日,%)	53.68	-2.42
	顺丁橡胶:产量:当月值(月,万吨)	12.68	-1.36	产能利用率:顺丁橡胶:当周值(周,%)	63.88	9.01
	生产利润:顺丁橡胶:当周值(周,元/吨)	71	-97	社会库存:顺丁橡胶:期末值(周,万吨)	3.26	0.04
下游情况	厂商库存:顺丁橡胶:期末值(周,吨)	25750	800	贸易商库存:顺丁橡胶:期末值(周,吨)	6860	-390
	开工率:国内轮胎:半钢胎(周,%)	75.07	27	开工率:国内轮胎:全钢胎(周,%)	67.82	18.75
	全钢胎:产量:当月值(月,万条)	1396	583	半钢胎:产量:当月值(月,万条)	6956	3495
	库存天数:全钢轮胎:山东:期末值(周,天)	40.1	1.22	库存天数:半钢轮胎:山东:期末值(周,天)	44.62	0.97
行业消息	<p>1、据隆众资讯统计，截至5月14日，中国半钢轮胎样本企业产能利用率为74.67%，环比+30.78个百分点，同比+3.46个百分点；全钢轮胎样本企业产能利用率为68.56%，环比+21.27个百分点，同比+8.68个百分点。随着“五一”假期结束，检修样本企业于6日左右陆续复工复产，企业外贸订单表现尚可，带动本周样本企业产能利用率明显提升。2、根据第一商用车网初步掌握的数据，2026年4月份，我国重卡市场共计销售约12.5万辆（批发口径，包含出口和新能源），环比今年3月下降约10%，比上年同期的8.8万辆上涨约43%。这也是最近五年来4月份销量的历史最高点。今年1-4月，我国重卡行业累计销量约44.3万辆，同比增长约26%。3、据隆众资讯统计，截至5月13日，国内顺丁橡胶样本企业库存量在3.26万吨，较上周期增加0.04万吨，环比+1.27%。周期内现货端贸易企业货权库存量仍有下降，月上旬各方开单积极性相对一般，加之市场现货交易后，贸易端库存力量下降。</p>				 更多资讯请关注！	
观点总结	<p>近期原料丁二烯价格低位整理，顺丁橡胶生产成本压力减弱，生产利润逐步修复并回归正值，伴随着顺丁橡胶装置产能利用率和产量等逐步修复，生产企业库存量再度表现为累库趋势，由于供应层面多延续增势，而需求或较难完全同步跟进，预期短期顺丁橡胶库存量延续增势。需求端，节后检修企业快速复工复产，企业外贸订单表现尚可，加之前期成品库存储备低，带动上周企业产能利用率明显提升，本周正值广饶国际轮胎展期间，多数企业装置运行保持平稳，个别企业存3天左右检修计划，将对整体产能利用率形成一定拖拽，预计企业产能利用率小幅波动为主。br2607合约短线预计在15600-16500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。