

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)	13465	835	主力合约持仓量:合成橡胶(日,元/吨)	39385	-5367
	合成橡胶4-5价差(日,元/吨)	-25	10	仓单数量:丁二烯橡胶:仓库:总计(日,吨)	18540	0
现货市场	主流价:顺丁橡胶(BR9000,齐鲁石化):山东(日,元/吨)	12450	0	主流价:顺丁橡胶(BR9000,大庆石化):山东(日,元/吨)	12400	0
	主流价:顺丁橡胶(BR9000,大庆石化):上海(日,元/吨)	12400	0	主流价:顺丁橡胶(BR9000,茂名石化):广东(日,元/吨)	12550	0
	基差:合成橡胶(日,元/吨)	-145	45			
上游情况	布伦特原油(日,美元/桶)	72.48	1.73	石脑油:CFR日本(日,美元/吨)	636.63	4.13
	东北亚乙烯价格(日,美元/吨)	710	10	中间价:丁二烯:CFR中国(日,美元/吨)	1270	-5
	WTI原油(日,美元/桶)	67.02	1.81	市场价:丁二烯:山东市场:主流价(日,元/吨)	10275	85
	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,%)	51.69	0.63
	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
	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
下游情况	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2月26日，中国半钢轮胎样本企业产能利用率为30.77%，环比上周期（20260213-0219）+18.57个百分点，同比-49.25个百分点。全钢轮胎样本企业产能利用率为26.04%，环比上周期（20260213-0219）+13.67个百分点，同比-42.11个百分点。轮胎样本企业产能利用率环比上周期明显提升。</p> <p>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，主要是春节的季节性的波动。</p> <p>3、据隆众资讯统计，截至2月25日，国内顺丁橡胶库存量在5.35万吨，较春节前大幅增长1.96万吨，环比+57.68%。</p>				 <p>更多资讯请关注!</p>	
观点总结	<p>近期下游开工率下降，国内丁二烯供增需减，但净进口预期下降，港口库存高位震荡。顺丁橡胶行业加工利润得到改善，原料丁二烯开工持续攀升使得顺丁产量增加。春节假期期间物流及下游放假等因素共同影响，国内顺丁生产企业和贸易企业库存均增长。需求端，国内轮胎企业开工率环比明显回升，节后多家轮胎企业陆续复工，排产逐步提升，提振轮胎企业产能利用率环比明显走高，短期产能利用率仍处于逐步恢复阶段，将带动产能利用率继续恢复性提升。虽然下游逐步复工复产后刚需消耗逐步恢复，但短期国内顺丁橡胶供应预计难有显著减量，叠加现货流通资源充足及库存高位，预计库存压力缓解速度偏慢。受中东局势影响带来的原油价格反弹，br2605合约短线预计在13000-14000区间波动。</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。