

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)	13825	295	主力合约持仓量:合成橡胶(日,元/吨)	32970	-2543
	合成橡胶4-5价差(日,元/吨)	-55	-45	仓单数量:丁二烯橡胶:仓库:总计(日,吨)	18740	100
现货市场	主流价:顺丁橡胶(BR9000,齐鲁石化):山东(日,元/吨)	13050	250	主流价:顺丁橡胶(BR9000,大庆石化):山东(日,元/吨)	13050	250
	主流价:顺丁橡胶(BR9000,大庆石化):上海(日,元/吨)	13200	300	主流价:顺丁橡胶(BR9000,茂名石化):广东(日,元/吨)	13100	250
	基差:合成橡胶(日,元/吨)	-30	735			
上游情况	布伦特原油(日,美元/桶)	81.4	3.66	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)	780	30	中间价:丁二烯:CFR中国(日,美元/吨)	1320	45
	WTI原油(日,美元/桶)	74.56	3.33	市场价:丁二烯:山东市场:主流价(日,元/吨)	11250	550
	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
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>				 更多资讯请关注!	
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13200-14200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。