

能化研究团队

林玲 从业资格编号: F3067533 投资咨询编号: Z0014903

王其强 从业资格编号: F03087180 投资咨询编号: Z0016577

联系人: 王其强 电话: 0591-38117680 邮箱: wangqq@xzfutures.com



兴证期货聚烯烃日报

2024/2/21

主要价格及盘面数据变动

项目	单位	本期	上期	涨跌	涨跌幅	近两周走势
WTI原油	美元/桶	77.04	78.21	-1.17	-1.50%	
石脑油	美元/吨	676	676	0	-0.04%	
甲醇(主港CFR)	美元/吨	292.5	292.5	0	0.00%	
东北亚乙烯(CFR)	美元/吨	956	951	5	0.53%	
丙烯(CFR)	美元/吨	851	851	0	0.00%	
丙烯(山东)	元/吨	6800	6850	-50	-0.73%	
华东拉丝现货	元/吨	7375	7400	-25	-0.34%	
华东LLDPE现货	元/吨	8280	8290	-10	-0.12%	
PP主力合约结算价	元/吨	7441	7498	-57	-0.76%	
PE主力合约结算价	元/吨	8202	8235	-33	-0.40%	
PP持仓量	手	377163	371870	5293	1.42%	
PE持仓量	手	349754	335128	14626	4.36%	
PP仓单量	手	5764	5764	0	0.00%	
PE仓单量	手	3204	3204	0	0.00%	

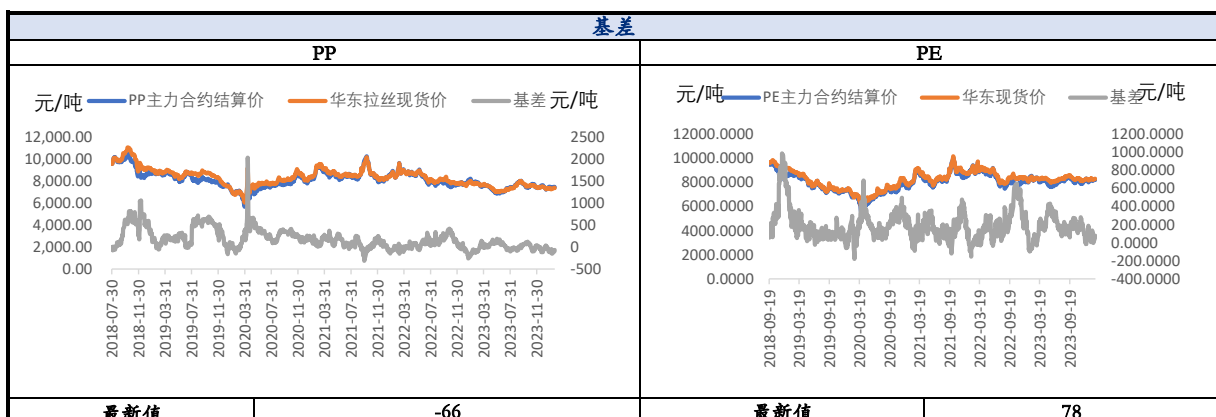
观点

基本面来看, 供应端, 拉丝排产率28%, 结构性支撑略有回升, 装置负荷低位。需求方面, 煤化工竞拍方面, 竞拍氛围偏弱, 拉丝成交58%; 下游工厂开工节奏较慢, 原料采购意愿不强。综合而言, 市场担忧需求承压, 缓和地缘政治带来的供应端扰动忧虑, 原油承压有所回落, 成本对聚丙烯支撑有所减弱, 叠加市场情绪转弱, 下游恢复较慢, 供需支撑有限, 聚丙烯高位承压回调。

市场关注点

- 1、PP 拉丝排产率下调至 27.59%, 纤维排产率上调至 9.18%, 均聚注塑排产率上调至 13.74%, 共聚注塑排产率下调至 21.23%。
- 2、煤化工竞拍方面, 竞拍氛围偏弱, 拉丝成交 58%。

重点价差数据



跨品种价差			
<p>PP-PE</p> <p>元/吨 — PP-PE (主力合约结算价) — 上沿 — 下沿</p>		<p>PP-3MA</p> <p>元/吨 — PP-3MA(主力合约结算价) — 上沿 — 下沿</p>	
最新值		-761	
<p>PP-1.2LPG</p> <p>元/吨 — PP-1.2LPG(主力合约结算价) — 上沿 — 下沿</p>		<p>PP-PVC</p> <p>元/吨 — PP-PVC(主力合约结算价) — 上沿 — 下沿</p>	
最新值		1451.8	
最新值		1623	
跨期价差			
<p>PP2405-PP2409</p> <p>元/吨</p>		<p>PE2405-PE2409</p> <p>元/吨</p>	
最新值		23	
最新值		52	

分析师承诺

本人以勤勉的职业态度，独立、客观地出具本报告。本报告清晰准确地反映了本人的研究观点。报告所采用的数据均来自公开资料，分析逻辑基于本人的职业理解，通过合理判断的得出结论，力求客观、公正，结论，不受任何第三方的授意影响。本人不曾因也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接接收到任何形式的报酬。

免责声明

本报告的信息均来源于公开资料，我公司对这些信息的准确性和完整性不作任何保证，也不保证所包含的信息和建议不会发生任何变更。文中的观点、结论和建议仅供参考。兴证期货可发出其它与本报告所载资料不一致及有不同结论的报告。本报告及该等报告反映编写分析员的不同设想、见解及分析方法。报告所载资料、意见及推测仅反映分析员于发出此报告日期当日的独立判断。

客户不应视本报告为作出投资决策的唯一因素。本报告中所指的投资及服务可能不适合个别客户，不构成客户私人咨询建议。本公司未确保本报告充分考虑到个别客户特殊的投资目标、财务状况或需要。本公司建议客户应考虑本报告的任何意见或建议是否符合其特定状况，以及（若有必要）咨询独立投资顾问。

在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议。在任何情况下，本公司不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的损失负任何责任。

本报告的观点可能与资管团队的观点不同或对立，对于基于本报告全面或部分做出的交易、结果，不论盈利或亏损，兴证期货研究咨询部不承担责任。

本报告版权仅为兴证期货有限公司所有，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，需注明出处兴证期货研究咨询部，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。