

纯苯&苯乙烯日度报告

2024年1月23日 星期二

兴证期货·研究咨询部
能源化工研究团队

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

吴森宇

从业资格编号: F03121615

俞秉甫

从业资格编号: F03123867

联系人: 吴森宇

邮箱:

wusy@xzfutures.com

内容提要

● 行情回顾及后市展望

兴证纯苯&苯乙烯: 现货报价, 华东纯苯 7975 (0) 元/吨, 东北亚乙烯 880 (0) 美元/吨, 华东苯乙烯 8805 (65) 元/吨。下游方面, 华东 EPS 9650 (0) 元/吨, ABS 9650 (0) 元/吨, PS-GPPS 9050 (0) 元/吨。(数据来源: 隆众资讯、iFinD)

期货方面, EB 主力合约收盘价 8726 元/吨, 较上一个交易日上涨 0.61%, 基差-74 (-42) 元/吨。基本方面来看, 成本端近期扰动略有缓和, 纯苯价格经历阶段性上涨后基本持稳, 乙烯价格维持坚挺。供应端意外性检修频发, 上周苯乙烯工厂开工率周平均 66.44%, 环比大幅降 5.2%, 短期供应缩减较为明显, 多单主动增仓下拉动苯乙烯进一步上涨。需求端, EPS 开工 56.11%, 环比下降 0.80%, ABS 开工 66.2%, 环比下降 1.5%, PS 开工率 65.42%, 环比下降 0.72%, 随着春节假期逐步临近, 三大下游装置产出有陆续下降的预期, 后续供需之间的边际变化或施压盘面。库存方面, 苯乙烯华东地区库存下降 1.84 万吨及样本工厂库存下降 2.67 万吨, 均呈现去库状态, 短期继续给苯乙烯盘面带来一定支撑。总体来看, 上游原料端纯苯供需基本面变化不大, 估值端予以苯乙烯一定支撑, 供

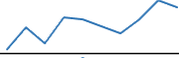


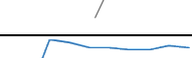
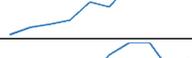
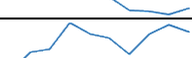
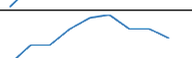
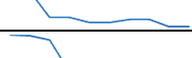
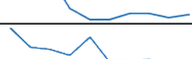
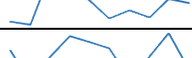
应端意外性短停同样提供一定意外性利好，但是后续随着春节临近，下游装置负荷下降以及供应回升的预期，整体苯乙烯上行空间亦有限，预计维持区间震荡格局。仅供参考。

风险因素：宏观因素扰动，原料价格大幅波动；供应端意外性检修；下游开工超预期回落。

一、纯苯&苯乙烯产业链日度数据监测

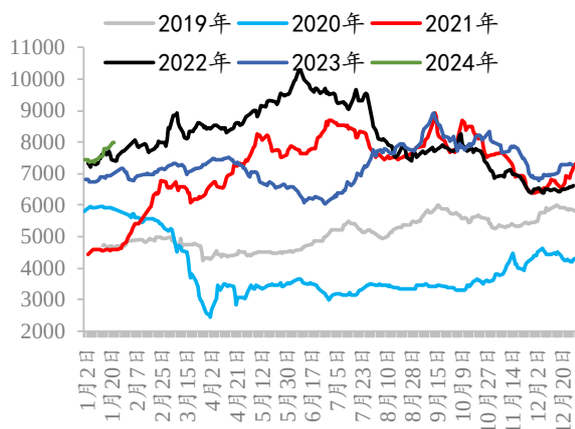
图表 1 产业链日度数据监测

数据名称		单位	现值	前值	涨跌	近两周表现
原料价格	布伦特原油	美元/桶	78.63	78.96	-0.3	
	WTI原油	美元/桶	73.43	73.86	-0.4	
	INE 原油	元/桶	566.3	560.3	6.0	
	石脑油 CFR 日本	美元/吨	662.25	663.5	-1.3	
	RBOB汽油：收盘价	美元/加仑	2.1942	2.1997	-0.0	
	乙烯 CFR 东北亚	美元/吨	880	880	0.0	
	粗苯华东	元/吨	6670	6670	0.0	
纯苯价格	纯苯华东现货价	元/吨	7975	7975	0.0	
	纯苯华南现货价	元/吨	#N/A	7850	#N/A	
	纯苯华北现货价	元/吨	#N/A	7850	#N/A	
	纯苯华中现货价	元/吨	#N/A	7850	#N/A	
	纯苯 CFR 中国	美元/吨	963.5	959	4.5	
	纯苯 FOB 韩国	美元/吨	946	942	4.0	
	加氢苯华东主流价	元/吨	7950	7850	100.0	
纯苯下游价格	己内酰胺华东价	元/吨	13625	13625	0.0	
	苯酚华东价	元/吨	7300	7300	0.0	
	苯胺华东价	元/吨	10775	10725	50.0	
	己二酸华东价	元/吨	9900	9900	0.0	
苯乙烯价格	苯乙烯华东现货价	元/吨	8805	8740	65.0	
	苯乙烯华北现货价	元/吨	8700	8675	25.0	
	苯乙烯东北现货价	元/吨	8625	8575	50.0	
	苯乙烯 CFR 中国	美元/吨	1082.5	1075	7.5	
	苯乙烯 FOB 韩国	美元/吨	1072.5	1065	7.5	
苯乙烯下游价格	EPS华东价	元/吨	9650	9650	0.0	
	ABS华东价	元/吨	9650	9650	0.0	
	PS-GPPS华东价	元/吨	9050	9050	0.0	

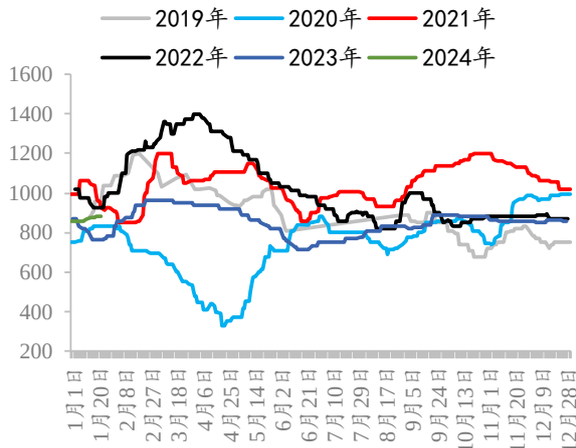
数据名称	单位	现值	前值	涨跌	近两周表现	
期货数据	苯乙烯收盘价	元/吨	8726	8673	0.61%	
	持仓量	手	101687	115229	-13542	
	成交量	手	273903	285436	-11533	
	主力基差	元/吨	-74	-32	-42	
	基差率	%	0.85%	0.37%	0.00	/
	仓单数量	手	2779	2835	-56	
	月间价差：2-3	元/吨	-39	-53	14	
纯苯	石脑油-原油	美元/吨	#N/A	125.3	#N/A	
	纯苯-石脑油	美元/吨	#N/A	307.7	#N/A	
	汽油裂解价差	美元/吨	18.7	18.5	0.20	
	纯苯利润	元/吨	1397.9	1400.0	-2.08	
	加氢苯利润	元/吨	280.0	180.0	100.00	
	二甲苯调油经济性	美元/吨	-14.2	-3.8	-10.44	
	二甲苯歧化利润	美元/吨	76.3	72.3	4.00	
	甲苯调油经济性	美元/吨	-7.4	-0.5	-6.89	
	甲苯歧化利润	美元/吨	#N/A	65.4	#N/A	
纯苯下游	己内酰胺利润	元/吨	450.0	505.0	-55.00	
	苯酚利润	元/吨	-503.3	-503.3	0.00	
	苯胺利润	元/吨	1367.1	1317.1	50.00	
	己二酸利润	元/吨	-277.5	-277.5	0.00	
苯乙烯及下游	苯乙烯-纯苯	元/吨	830	765	65.00	
	苯乙烯非一体化利润	元/吨	-402.5	-362.7	-39.84	
	苯乙烯一体化利润	元/吨	1306.5	1333.3	-26.86	
	EPS利润	元/吨	149.5	166.0	-16.50	
	ABS利润	元/吨	-999.6	-667.8	-331.80	
	PS利润	元/吨	-90.6	12.0	-102.60	

数据来源：Wind、隆众资讯，兴证期货研究咨询部

图表 1 纯苯华东主流价 (元/吨)

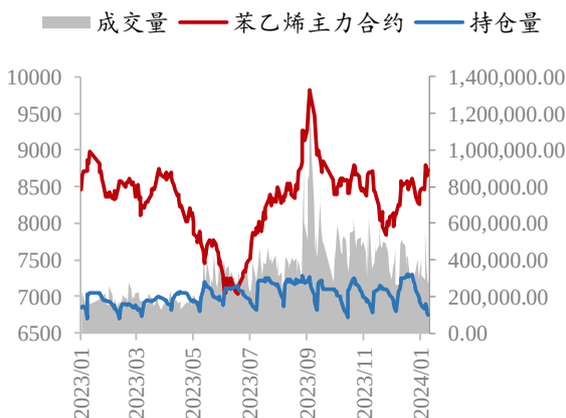


图表 2 乙烯CFR东北亚 (美元/吨)

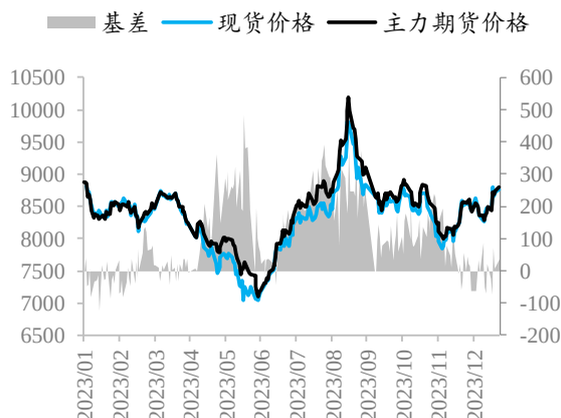


数据来源：隆众资讯、iFinD、兴证期货研究咨询部

图表3 EB 主力合约盘面表现 (元/吨)

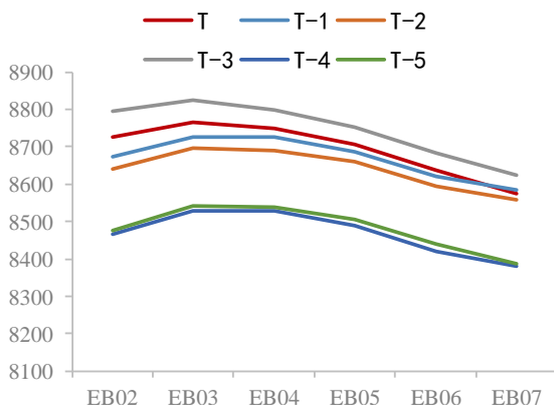


图表4 期现货价格与基差 (元/吨)

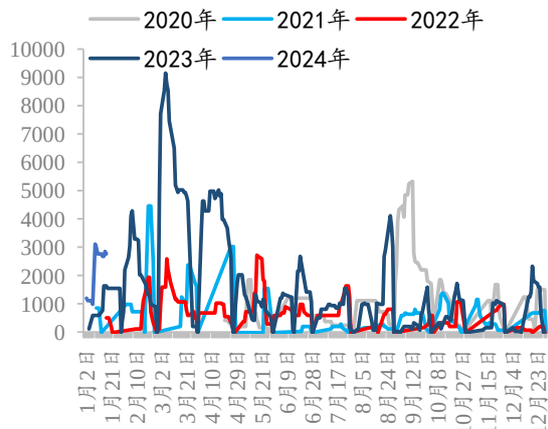


数据来源：隆众资讯、iFinD、兴证期货研究咨询部

图表5 期货结构

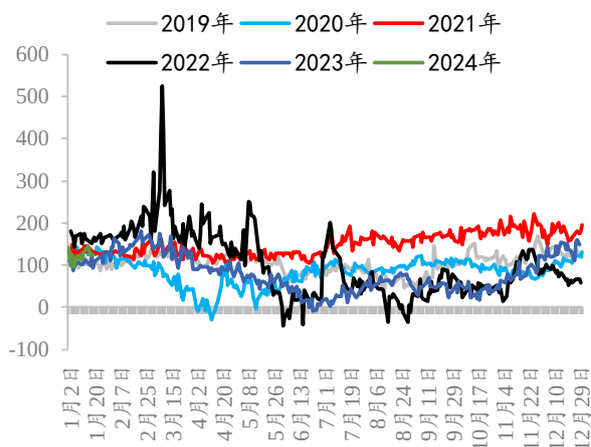


图表6 仓单情况

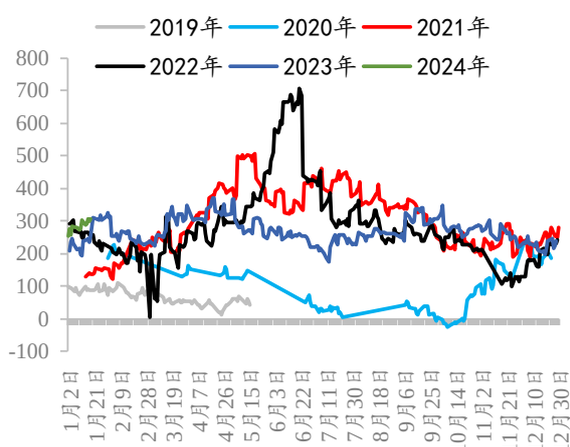


数据来源：隆众资讯、iFinD、兴证期货研究咨询部

图表 7 石脑油裂解价差 (美元/吨)

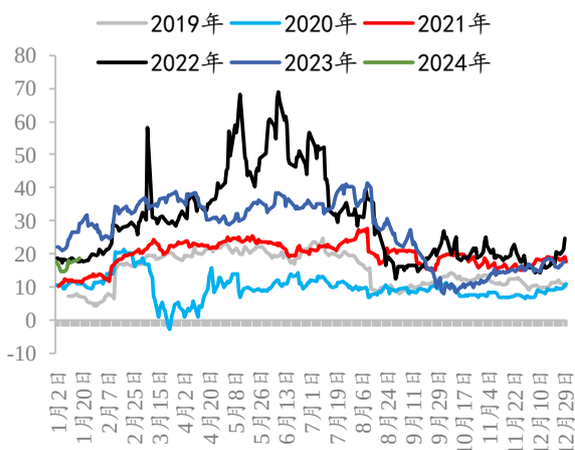


图表 8 纯苯-石脑油 (美元/吨)

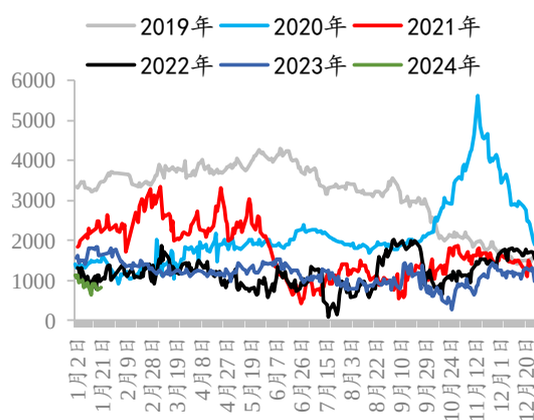


数据来源: 隆众资讯、iFinD、兴证期货研究咨询部

图表9 汽油裂解价差 (美元/桶)

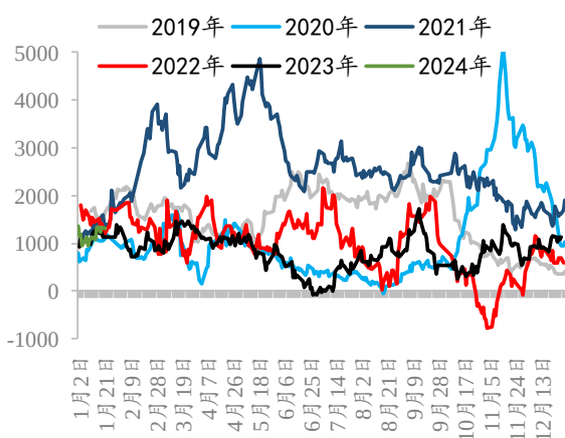


图表10 苯乙烯-纯苯价差 (元/吨)

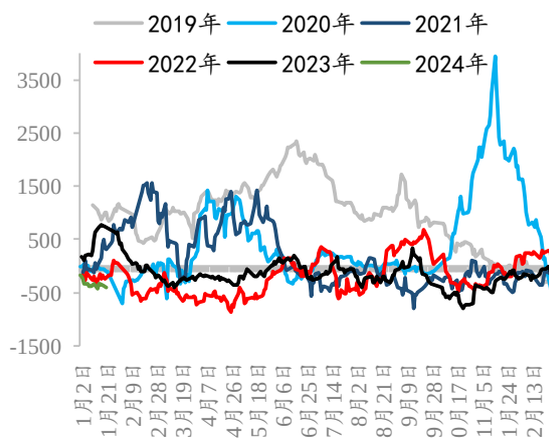


数据来源: 隆众资讯、iFinD、兴证期货研究咨询部

图表11 苯乙烯一体化利润 (元/吨)



图表12 苯乙烯非一体化利润 (元/吨)



数据来源: 隆众资讯、iFinD、兴证期货研究咨询部

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惟一因素。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。