

2023



中華商務網
ChinaCCM.cn
China Commodity Marketplace

中华商务网 2023 年大宗商品 年度分析报告系列 甲醇产品篇

分析师：陈建兵

2023 年 12 月

地址：北京市朝阳区惠河南街 1091 号中商联大厦

电话：86-10-58303553

传真：86-10-8572539

网址：www.chinaccm.cn

2023 年甲醇市场形势分析 与 2024 年预测

2023 年 12 月

目 录

1. 2023 年甲醇市场行情回顾总结与后市分析	4
1.1 2023 年甲醇国内价格及走势分析图	4
1.1.1 2023 年甲醇国内重点企业出厂价格	4
1.1.2 2023 年国内甲醇市场价格汇总及走势图	7
1.2 2023 年国际甲醇价格及走势图	8
1.3 2023 年甲醇市场行情回顾	10
1.4 2024 年甲醇市场后市展望	14
2. 中国 2023 年甲醇生产和进出口统计	14
1.5 2023 年甲醇港口库存指数统计	14
1.6 2023 年甲醇产量月度数据统计	15
1.7 2023 年甲醇开工率月均数据统计	16
1.8 2023 年 1-11 月甲醇进出口数据统计	16

1. 2023 年甲醇市场行情回顾总结与后市分析

1.1 2023 年甲醇国内价格及走势分析图

1.1.1 2023 年甲醇国内重点企业出厂价格

表 1 2023 年甲醇国内重点地区出厂价格（1-6 月）

地区	生产厂家	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月
东北	七台河吉伟	2700	2800	2800	2800	2800	2200
东北	大庆油田化工有限公司	3000	3000	3000	3000	3000	3000
东北	锦西天然气化工有限责任公司	0	0	0	0	0	0
东北	黑龙江亿达信	3000	0	0	0	0	0
东北	黑龙江宝泰隆化工	2600	2700	2700	2700	2700	2700
华东	上海华谊	2750	2860	2780	2620	2500	2250
华东	上海焦化有限公司	0	0	0	0	0	0
华东	兖矿国宏化工	2670	2670	2500	2460	2210	2100
华东	兖矿峰山化工有限公司	0	0	0	0	0	0
华东	安徽三星化工有限责任公司	0	0	0	0	0	0
华东	安徽临泉化工股份有限公司	2730	2750	2550	2530	2300	2200
华东	安徽昊源化工有限责任公司	2730	2750	0	2560	2280	0
华东	山东兖矿国际焦化有限公司	2670	2670	2500	2460	2210	2100
华东	山东恒信	2670	2670	2500	2500	2210	2100
华东	山东明水大化集团	2700	2700	2530	2600	2260	2250
华东	山东润银生物化工	0	0	0	0	0	0
华东	山东联盟化工股份有限公司	2610	2600	2480	2580	2200	2250
华东	山东鲁西化工集团有限责任公司	0	0	0	0	0	0
华东	新能凤凰(滕州)能源公司	0	0	0	0	0	0
华东	江苏恒盛化肥有限公司	0	0	0	0	0	0
华东	江苏沂州焦化	2750	2730	2520	2490	2250	2120
华东	腾州盛隆煤焦化有限责任公司	2670	2670	2500	2460	2210	2120
华中	河南中原大化	0	0	0	0	0	0
华中	河南心连心化工有限公司	2850	2850	2590	2650	2440	2320
华中	河南煤气(集团)义马气化厂	0	0	0	0	0	0
华中	河南省卫辉市豫北化工有限公司	0	0	0	0	0	0
华中	湖北三宁化工股份有限公司	2750	2800	2590	2670	2250	2120
华中	湖北当阳市华强化工有限公司	2730	2800	2600	2680	2250	2150
华北	丰喜肥业(集团)股份有限公司	2650	2700	2520	2570	2270	2120
华北	大同煤矿集团大优化工有限责任公司	0	0	0	0	0	0
华北	山西光大焦化	2450	2510	2310	2360	2080	2000

地区	生产厂家	1月	2月	3月	4月	5月	6月
华北	山西兰花清洁能源	2570	2550	2350	2380	2120	2030
华北	山西天泽煤化工股份有限公司	2590	2570	2370	2410	2140	2030
华北	山西天源	2550	2570	2300	2390	2120	2090
华北	山西建滔万鑫达	2480	2530	2350	2380	0	2000
华北	山西晋丰煤化工有限责任公司	0	2620	2300	2390	2130	2020
华北	山西焦化股份	2360	2450	2370	2350	1960	2010
华北	山西长冶建滔潞宝	2450	2550	2360	2440	2030	1930
华北	河北唐山中润化工	2650	2630	2450	2480	2200	1900
华北	河北旭阳焦化有限公司	0	0	0	0	0	0
华北	河北正元化工集团	0	0	0	0	0	0
华北	河北金源化工股份有限公司	0	0	0	0	0	0
华北	河北金石化肥集团有限责任公司	2580	0	2450	2540	2170	2070
华南	中海石油建滔化工有限公司	2660	0	2635	2655	0	2135
华南	福建省顺昌富宝实业有限公司	0	0	0	0	0	0
西北	兖州煤业榆林能化有限公司	2280	2310	2190	0	1900	1850
西北	兖矿新疆	2070	2350	2055	2300	0	0
西北	内蒙古博源联合化工有限公司	0	0	0	0	0	0
西北	内蒙古庆华集团庆华物流	0	2186	2222	2226	1880	1766
西北	内蒙古赤峰博元	0	0	0	2530	2300	1940
西北	内蒙新奥能源化工有限公司	2290	2300	2220	2250	1900	0
西北	新疆广汇	1870	1950	1850	1800	0	0
西北	陕西渭河煤化工集团有限责任公司	2300	0	2340	2360	2090	2000
西北	陕西神木化学工业有限公司	0	2200	2180	2230	2000	1740
西北	陕西长青	2500	2450	2330	2400	2050	2000
西北	陕西黄陵	2350	0	2370	2350	1950	1850
西北	陕西黑猫焦化	2480	2400	2370	2370	2150	1910
西南	中国石化四川维尼纶厂	2700	2650	2500	2450	2300	2040
西南	云南云峰化学工业公司	0	0	0	0	0	0
西南	云南云维集团有限公司	2450	2560	2580	2580	2350	2200
西南	四川泸天化股份有限公司	0	2460	2430	2370	2440	2040
西南	柳州化工股份有限公司	0	0	0	0	0	0
西南	玖源化工	2700	2550	2490	2365	2270	2060
西南	贵州天福	0	2710	2650	2650	2330	2170
西南	贵州赤天化	0	0	2600	2480	2210	2080
西南	重庆卡贝乐	2700	2650	2480	2450	2280	2150

表 1 续 2023 年甲醇国内重点地区出厂价格（7-12 月）

地区	生产厂家	7月	8月	9月	10月	11月	12月
东北	七台河吉伟	2400	2500	2550	2550	2550	2450
东北	大庆油田化工有限公司	3000	3000	2060	3000	3000	3000

地区	生产厂家	7月	8月	9月	10月	11月	12月
东北	锦西天然气化工有限责任公司	0	0	0	0	0	0
东北	黑龙江亿达信	0	2300	2250	2350	2350	2250
东北	黑龙江宝泰隆化工	2500	2600	2600	2600	2600	2600
华东	上海华谊	2320	2500	2650	2520	2550	2550
华东	上海焦化有限公司	0	0	0	0	0	0
华东	兖矿国宏化工	0	2470	0	0	2400	0
华东	兖矿峰山化工有限公司	0	0	0	0	0	0
华东	安徽三星化工有限责任公司	0	0	0	0	0	0
华东	安徽临泉化工股份有限公司	2350	2570	2530	2490	2470	2490
华东	安徽昊源化工有限责任公司	0	2600	0	2460	2500	2530
华东	山东兖矿国际焦化有限公司	2360	2500	2480	2420	2400	2500
华东	山东恒信	2360	2500	2480	0	2450	2500
华东	山东明水大化集团	2450	2550	2470	2470	2450	2480
华东	山东润银生物化工	0	0	0	0	0	0
华东	山东联盟化工股份有限公司	2400	2500	2400	2420	2430	2460
华东	山东鲁西化工集团有限责任公司	0	0	0	0	0	0
华东	新能凤凰(滕州)能源公司	0	0	0	0	0	0
华东	江苏恒盛化肥有限公司	0	0	0	0	0	0
华东	江苏沂州焦化	2360	2500	2500	2420	2450	2500
华东	滕州盛隆煤焦化有限责任公司	2360	2500	2480	2420	2400	2500
华中	河南中原大化	0	0	0	2310	2365	0
华中	河南心连心化工有限公司	2470	2600	2640	2560	2570	2620
华中	河南煤气(集团)义马气化厂	0	0	0	0	0	0
华中	河南省卫辉市豫北化工有限公司	0	0	0	0	0	0
华中	湖北三宁化工股份有限公司	2280	2520	2630	2500	2460	2550
华中	湖北当阳市华强化工有限公司	2300	2500	2620	2500	2500	2550
华北	丰喜肥业(集团)股份有限公司	2250	2350	0	2300	2320	2300
华北	大同煤矿集团大优化工有限责任公司	0	0	0	0	0	0
华北	山西光大焦化	2210	2310	2320	0	0	0
华北	山西兰花清洁能源	2210	2350	2330	2290	2280	2330
华北	山西天泽煤化工股份有限公司	2230	2350	2330	2290	2280	2330
华北	山西天源	2240	2370	2330	2290	2260	2330
华北	山西建滔万鑫达	2220	0	2400	0	0	0
华北	山西晋丰煤化工有限责任公司	2220	2340	2330	0	2310	2340
华北	山西焦化股份	2240	2310	2300	2200	2300	2220
华北	山西长治建滔潞宝	2270	2340	2330	2260	0	2200
华北	河北唐山中润化工	2150	2280	2320	2350	2360	2380
华北	河北旭阳焦化有限公司	0	0	0	0	0	0
华北	河北正元化工集团	0	0	0	0	0	0
华北	河北金源化工股份有限公司	0	0	0	0	0	0
华北	河北金石化肥集团有限责任公司	2320	2360	2430	2320	2360	2400

地区	生产厂家	7月	8月	9月	10月	11月	12月
华南	中海石油建滔化工有限公司	0	2505	2515	0	2475	0
华南	福建省顺昌富宝实业有限公司	0	0	0	0	0	0
西北	兖州煤业榆林能化有限公司	2060	2180	2120	2080	2100	2080
西北	兖矿新疆	2050	2410	2490	2730	2200	1800
西北	内蒙古博源联合化工有限公司	0	0	0	0	0	0
西北	内蒙古庆华集团庆华物流	2090	2100	2102	2056	2010	1910
西北	内蒙古赤峰博元	2170	2330	2270	2230	2270	2180
西北	内蒙新奥能源化工有限公司	2000	2200	2080	2080	2060	1980
西北	新疆广汇	0	2050	2200	0	2150	1750
西北	陕西渭河煤化工集团有限责任公司	2090	2230	0	2200	2220	2220
西北	陕西神木化学工业有限公司	2050	2140	2080	2070	2110	2050
西北	陕西长青	2150	2300	2300	2190	2250	2260
西北	陕西黄陵	2100	2170	2260	2100	2170	2230
西北	陕西黑猫焦化	2150	2260	2350	2260	2280	0
西南	中国石化四川维尼纶厂	2190	2400	2460	2380	2600	2550
西南	云南云峰化学工业公司	0	0	0	0	0	0
西南	云南云维集团有限公司	2330	2370	2560	2460	2780	2450
西南	四川泸天化股份有限公司	0	0	2450	2420	0	0
西南	柳州化工股份有限公司	0	0	0	0	0	0
西南	玖源化工	2220	2380	2400	2430	2430	0
西南	贵州天福	2300	2480	2550	0	2600	2580
西南	贵州赤天化	2260	2450	2540	0	0	0
西南	重庆卡贝乐	2270	2500	2500	2430	2480	0

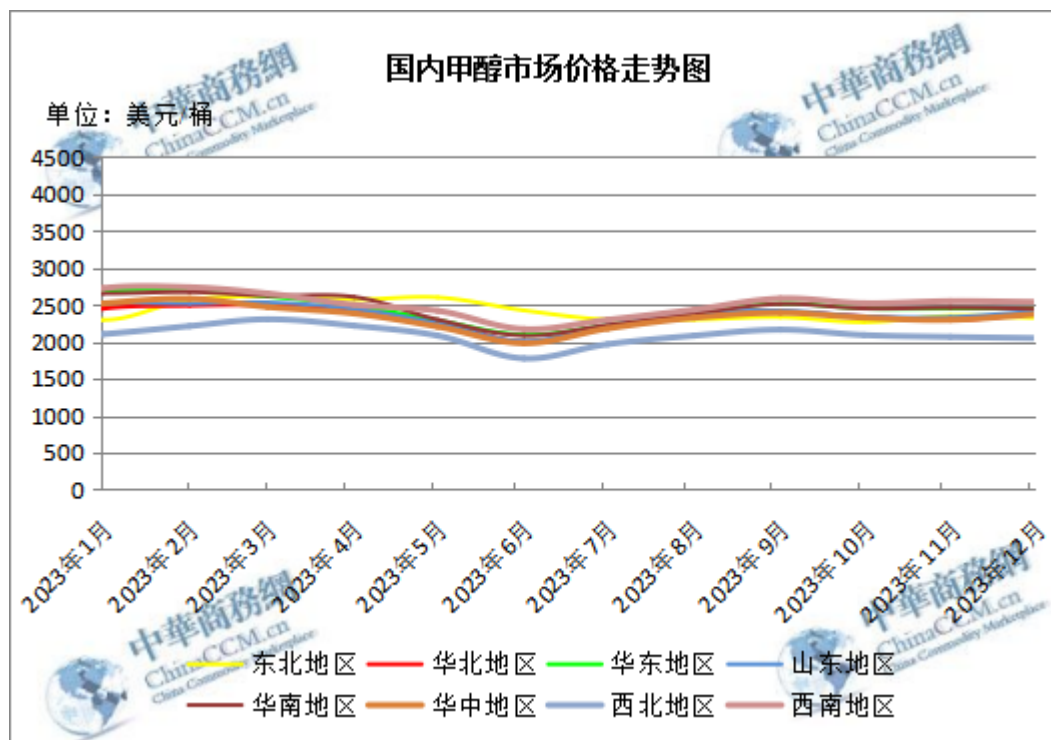
1.1.2 2023 年国内甲醇市场价格汇总及走势图

表 2 2023 年甲醇国内市场价格汇总

日期	东北地区	华北地区	华东地区	山东地区	华南地区	华中地区	西北地区	西南地区
2023 年 1 月	2296	2446	2694	2532	2654	2519	2102	2724
2023 年 2 月	2568	2488	2715	2516	2674	2583	2212	2738
2023 年 3 月	2613	2495	2614	2531	2623	2471	2304	2653
2023 年 4 月	2571	2439	2490	2443	2606	2382	2217	2500
2023 年 5 月	2600	2270	2289	2251	2299	2205	2082	2419
2023 年 6 月	2424	1999	2095	2009	2083	1980	1774	2171
2023 年 7 月	2298	2206	2224	2224	2225	2179	1966	2296
2023 年 8 月	2300	2359	2396	2381	2381	2324	2082	2433
2023 年 9 月	2333	2405	2517	2422	2511	2392	2163	2585

2023年10月	2264	2343	2452	2343	2450	2325	2090	2521
2023年11月	2350	2292	2449	2333	2461	2296	2065	2550
2023年12月	2324	2380	2451	2412	2447	2371	2049	2539

图1 2023年甲醇国内市场价格走势图



1.2 2023年国际甲醇价格及走势图

表3 2023年甲醇国际价格汇总

日期	CFR 东南亚	FOB 美国主港	FOB 鹿特丹	CFR 中国
	(美元/吨)	(美分/加仑)	(欧元/吨)	(美元/吨)
1月	384.13	102.44	323.61	321.71
2月	379.2	109.18	336.16	327.7
3月	362.66	94.75	337.68	314.74
4月	352.7	79.3	292.96	296.84
5月	333.09	85.05	270.87	264.45
6月	298.62	74.64	237.49	241.75
7月	289.45	69	201	257.57
8月	288.33	69	228.33	274.13
9月	335.75	76.43	240.74	289.1
10月	350.59	91.09	297.05	281.76
11月	346.54	103.05	338.03	285.14

12月	333.97	102.31	317.45	288.25
-----	--------	--------	--------	--------

图2 2023年甲醇亚洲价格走势

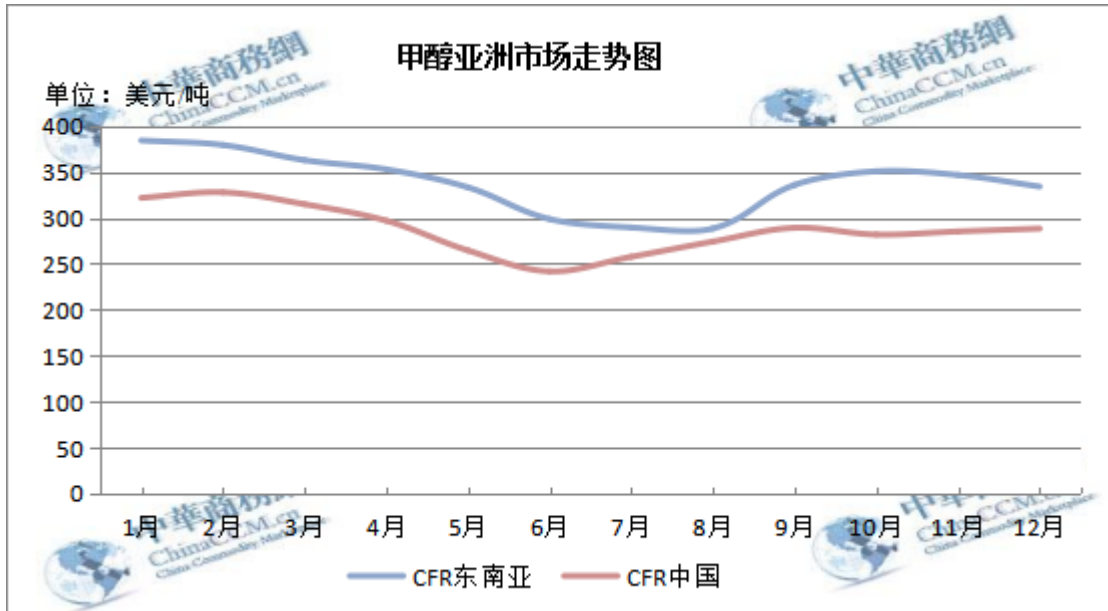
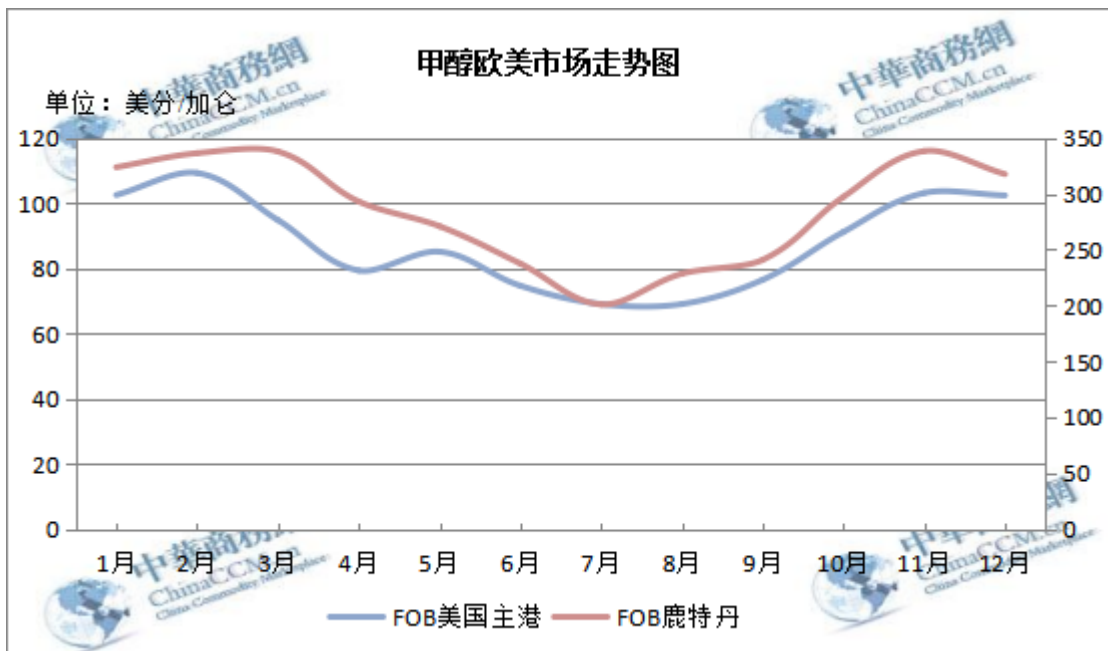


图3 2023年甲醇欧美价格走势



1.3 2023 年甲醇市场行情回顾

2023 年中国甲醇市场行情综述：

2023 年甲醇市场价格整体呈现“M”型走势，年初，疫情开放带动消费复苏，市场需求预期增强，在此期间甲醇市场价格小幅调涨。但事实上国内化工行业却仍未完全走出疫情的“阴霾”，需求低迷始终是牵制甲醇价格上行的主要因素，在宏观经济不景气、原料端煤炭弱勢、供需结构宽松等背景下，甲醇价格开启下行之路。进入 6 月份后，甲醇价格触底反弹，主要原因有三点，其一是第三季度供应端临时停车装置增多，市场供应压力有所降低，其二是成本端煤炭价格在供应端缩紧，下游刚性需求支撑下，价格止跌反弹，甲醇底部支撑走强，其三是沿海地区前期停车的烯烃装置陆续重启，国内烯烃行业开工率恢复至偏高水平，多重支撑下甲醇市场价格震荡上行。但 10 月份以后宏观整体表现偏弱，同时部分传统下游陆续进入消费淡季，甲醇市场成交重心逐渐回落，整体水平远低于去年同期。

第一季度国内甲醇市场价格先涨后跌，成交逐步减少。迈入 2023 年，疫情政策放开，国内经济存修复预期，以及原油阶段性，年初甲醇市场价格震荡上行，但是由于整体下游需求无明显提升，甲醇市场价格涨后回落，由于上游企业在春节前按计划排库较为顺利，以及临近春节，运输车辆较少，甲醇运费大幅走高，甲醇到货周期增加，导致局部地区甲醇货源偏紧，甲醇市场价格不断走高。季中，随着部分前期停车装置重启，甲醇整体开工率提高，国内甲醇供应增加，以及甲醇原料端煤炭价格走弱，成本支撑力度减弱，下游需求恢复不及预期，甲醇市场重心下移。但由于国内煤炭安全检查及“两会”召开，煤炭供应出现小幅收缩，导致煤价止跌上涨，甲醇成本端存明显支撑，后期煤炭价格逐步下滑，以及国内主要路线运费下调，加之部分甲醇企业装置停车计划出台，局部供应端存减少预期，甲醇市场价格小幅上移。但由于下游对高价甲醇接受能力有限，以及 3 月甲醇检修产能相对有限，整体市场供应未出现大幅减少，而下游需求多以刚需接货为主，整体需求未有较明显提升，季末甲醇各区域市场价格均有不同幅度的下调，整体心态偏弱。

第二季度甲醇市场重心不断降低，甲醇西北地区主流市场价格一度跌至1600元/吨，为近一年来西北地区甲醇市场价格最低值。具体来看，二季度初期甲醇市场价格出现小幅走高，受宏观面向好，甲醇期货走势坚挺，以及4月中旬开始，局部地区甲醇装置陆续停车检修，局部供应缩减相对明显，叠加五一长假前下游及贸易商多有备货操作，供需格局改善下，业者入市积极性较高，上游厂家出货节奏好转，去库进展顺利。但由于甲醇价格涨幅过大，下游在原料库存较充裕的情况下，继续追高意向不强，以及甲醇传统下游逐渐进入需求淡季，需求端无实质增量，节后市场交投氛围明显降温，加之煤炭库存快速攀升至高位，煤炭价格预期偏弱，进而导致煤化工板块整体行情呈现跌势，甲醇主力合约期货盘面深度走跌，打压业者入市积极性，煤炭价格的一路下行，导致甲醇成本端支撑力度不断减弱，成本、需求、心态均弱的驱使下甲醇市场价格不断下调。6月部分前期停车的甲醇装置重启以及新增装置投产，导致甲醇市场供应始终维持充裕状态，虽然山东等地区部分烯烃装置重启，但整体烯烃端开工率依旧为中位水平，并且随着夏季气温逐步升高，终端需求弱势局面难改，甲醇供需矛盾明显，导致甲醇价格再次下滑，价格跌至2023年上半年最低值。二季度后期，受宏观消息提振，甲醇期货偏强震荡，以及煤炭价格出现小幅反弹，导致市场悲观心态出现一定改善，加之端午节前下游企业存备货需求，接货积极性出现明显好转，市场活跃度提升，上游厂家顺势推涨甲醇价格，整体市场出现小幅反弹。

7-8月甲醇市场一改往年淡季走低态势，商谈中枢不降反升，其背后驱动因素主要来自宏观面利好提振。此期间伊朗天然气涨价、央行降准降息、认房不认购等利好消息频现，宏观端表现积极向好，带动甲醇主力期货盘面坚挺上行，进而对现货市场以及业者采买心态均有一定提振，部分下游用户以及贸易商对后市心态好转，入市积极性提升存集中补空操作，使得甲醇生产企业出货顺畅，多数厂家库存保持轻仓运行状态，低库支撑下企业推涨心态坚挺；另外8月中下旬，随着高温天气消退，传统下游逐步进入其消费旺季，综上三季度中前期，甲醇市场在宏观走强、需求向好、供应收紧、库存低位等多方利好因素助力下成交重心呈震荡走高之态。9月下旬虽临近双节，但下游用户基于原料库存充裕，因此节前采买力度有限，而甲醇生产企业出货速度缓慢，库存呈逐步攀升之态，出货压力下多有让利操作。十一之后由于甲醇市场基本面并无明显空好指引，低库支撑

下厂家存挺价心理但是下游对高价存抵触情绪，使得甲醇市场上行乏力，上下游僵持博弈下甲醇现货价格多跟随期货区间震荡运行为主。

主要上游原料成本：

煤炭：2023年1-6月，该阶段喷吹煤价格持续处于下跌态势。年初因下游市场多数完成补库需求，市场采购氛围清淡，厂家小幅调降价格。年后下游市场消耗前期库存为主，整体采购需求偏弱，而煤矿多数恢复正常生产，喷吹煤市场供强需弱，价格下行为主。随着澳煤进口放开，我国进口煤量大幅增加，加之宏观经济恢复缓慢，地产多以前期老项目施工为主，钢材需求偏弱，钢厂利润亏损，对原料煤压价采购情绪较浓，又因整体煤炭价格下行，喷吹煤价格不断下跌，6-12月，喷吹煤价格震荡运行，价格涨跌同现。钢铁市场开工率维持高位，喷吹煤刚需量较大，厂家报价多以稳为主，调价频率较低。期间因钢厂与焦化厂利润波动，喷吹煤价格受影响有一定波动，又因动力煤市场价格波动，迎峰度夏、迎峰度冬炒作市场情绪，带动喷吹煤价格上涨；但下游市场实际需求不佳，房地产新开工较少，前期老项目多数已经完工，钢铁市场需求清淡，对喷吹煤压价采购，带动喷吹煤价格下跌。

供应端来看，国内增产保供政策持续，市场传言明年煤炭进口关税3%-6%，但尚未得到证实，或对进口量影响不大，进口量大对国内煤价的冲击仍存，2024年喷吹煤供应端依旧维持高位水平；

需求端来看，目前经济矛盾较大，且暂无有效利好政策驱动，整体宏观经济恢复力度不强，业内人士对24年房地产行业预期依旧悲观，钢材消耗继续以出口为主，国内生产产能过剩问题解决缓慢，喷吹煤下游需求依旧弱势，钢厂利润难以修复。

综上，2024年钢材消耗出口为主，钢厂利润在盈亏边缘震荡，对喷吹煤价格接受度有限，淡季依旧以压价采购为主，加之动力煤市场供应依旧偏宽松，新能源发电占比增加，火力发电需求减少，动力煤价格有一定下跌风险，拖拽喷吹煤价格，预计2024年喷吹煤市场供强需弱。

原油：2023年国际原油价格较2022年呈现震荡下跌走势，尤其是在美国银行危机接连出现后，美国通胀数据强劲，而疲软的经济加剧了美国加息预期，市场对经济的担忧增加。WTI3月16日收盘价为66.74美元/桶，为年内最低价格。

中国经济数据在上半年表现也不及预期，布伦特原油 6 月 12 日收盘价为 71.84 美元/桶，为年内最低价格。随着沙特自愿减产的年底及地缘局势关系紧张，国际油价下半年较上半年呈现反弹走势。总体来看，2023 年国际原油价格较去年走弱的主要原因在于经济数据疲软，需求前景黯淡，在以沙特为首的 OPEC 组织缩减供应的提振下，国际原油均价保持在 80 美元/桶附近。

综合来看，展望 2024 年，全球经济软着陆，世界原油需求增速缓慢，同时美国原油产量将继续延续稳中上升态势，且世界原油闲置产能充足。不过另一方面，以沙特俄罗斯为首的 OPEC+ 组织或将为稳住油价继续延长减产，且当油价处于相对理想价格的时候，美国将继续填充战略石油储备。2024 年重点关注以沙特为首的 OPEC 组织的产油动态等，预计 2024 年国际原油价格将呈现先跌后涨的走势。

主要下游需求变化：

2023 年主力下游烯烃行业受经济性欠佳影响行业产能利用率维持在中低位水平，对甲醇市场支撑多显乏力，而化工行业复苏进程较为缓慢，甲醇终端市场需求疲态难改，业者对后市信心不足，恐跌心理下难以滋生囤货情绪，场内交投多以刚需为主，再加上甲醇产业链利润分配不均，下游行业盈利情况并不理想，导致用户对高价资源跟进能力有限，需求弱势始终是甲醇价格上行之路较大的“绊脚石”。

港口库存情况：

2023 年我国甲醇港口库存整体呈现先低位震荡，再持续上涨后理性回落态势。第一季度我国港口库存压力偏小，一方面因为 1-2 月天然气限气政策导致海外甲醇装置开工率下滑，使得国内甲醇进口量明显缩量，虽卸货速度尚可但在刚需消耗下，第一季度港口库存多低位震荡运行；第二季度至第三季度港口甲醇库存水平呈现震荡走高态势，一是前期海外停车检修装置陆续恢复重启，进口量大幅增加，5-9 月进口量均在 125 万吨/月以上，二是沿海烯烃装置开工偏中低位运行，对甲醇消耗量有限，供增需减驱动下港口库存进入累库阶段，其中 9 月份港口库存始终处于 100 万吨以上水平，部分罐区已出现胀库情况；但随着浙江、天津地区部分前期停车烯烃装置恢复，沿海甲醇消费量增加，对港口库存压力有所缓解，第四季度初期港口库存出现下滑。

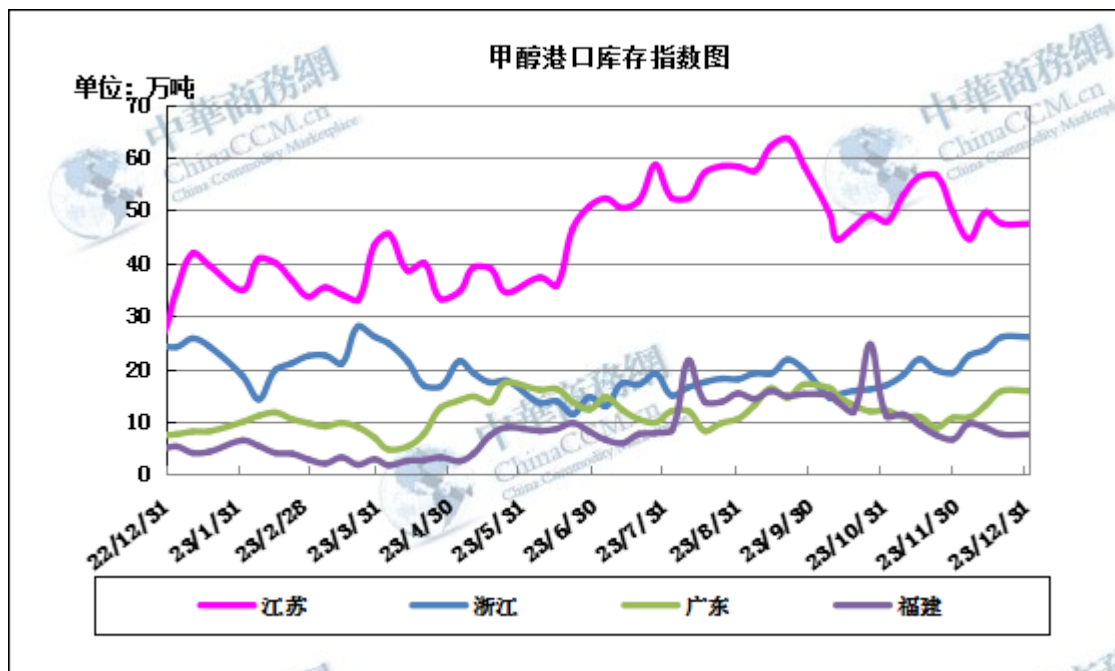
1.4 2024 年甲醇市场后市展望

2024 年整体来看，甲醇市场空好因素交织。从成本面来看，近年来国家保供限价政策效果显著，预计明年煤炭价格或将维持合理水平运行，从供需面来看，明年国内、海外均有甲醇装置预计投产，国内供应将会延续充裕基调，虽下游行业也有新项目预计落地，但从 2023 年终端消费行业复苏进程来看，2024 年需求虽有回暖预期但速度或偏缓，甲醇市场供需结构大概率延续宽松局面。整体来看，2024 年国家仍会出台各项利好政策刺激经济，但终端消费市场恢复情况仍有待于进一步观察。

2. 中国 2023 年甲醇生产和进出口统计

1.5 2023 年甲醇港口库存指数统计

图 4 2023 年甲醇港口数据走势图



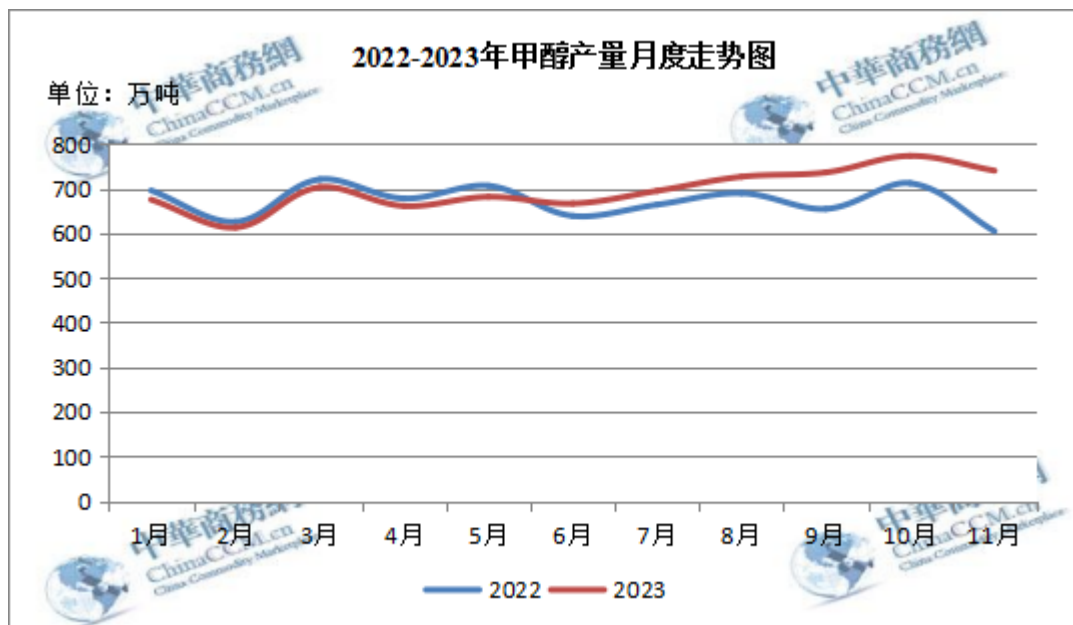
1.6 2023 年甲醇产量月度数据统计

表 4 2023 年甲醇产量数据统计

单位：万吨

日期	2022	2023
1 月	695.67	675.08
2 月	625.55	612.73
3 月	720.54	702.85
4 月	677.69	660.78
5 月	706.18	681.37
6 月	638.64	666.38
7 月	663.82	694.74
8 月	689.54	726.36
9 月	654.29	736.02
10 月	711.83	773.07
11 月	604.31	740

图 5 甲醇港口数据走势图

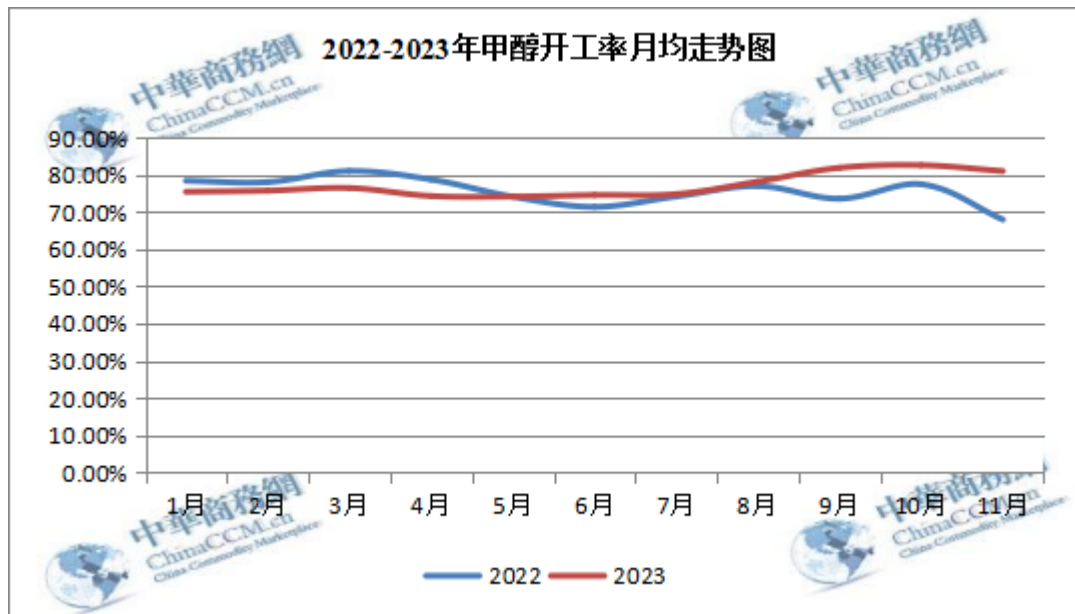


1.7 2023 年甲醇开工率月均数据统计

表 5 2023 年甲醇开工率量数据统计

日期	2022	2023
1 月	78.45%	75.50%
2 月	78.10%	75.79%
3 月	81.08%	76.51%
4 月	78.80%	74.35%
5 月	74.18%	74.20%
6 月	71.42%	74.62%
7 月	74.23%	74.86%
8 月	77.04%	78.22%
9 月	73.64%	81.95%
10 月	77.53%	82.66%
11 月	68.02%	81.07%

图 6 甲醇开工率走势图



1.8 2023 年 1-11 月甲醇进出口数据统计

2023 年 1-11 月中国甲醇累计进口量为 1326.94 万吨，同比涨 18.21%。2023

年 1-11 月中国甲醇累计出口量为 12.28 万吨，同比下跌 28.89%。

表 6 2023 年甲醇进出口数据统计

年份	月份	进口数量(万吨)	进口美元(美元)	出口数量(万吨)	出口美元(美元)
2023	1 月	90.1	27777.36	0.05	22.81
2023	2 月	102.03	32335.11	0.85	332.23
2023	3 月	113.33	37061.34	0.55	208.03
2023	4 月	90.6	28532.25	0.11	53.34
2023	5 月	137.76	40771.53	1.8	587.33
2023	6 月	136.37	36365.41	2.96	858.28
2023	7 月	125.04	31263.21	0.34	92.31
2023	8 月	128.19	33075.58	0.56	186.41
2023	9 月	133.32	36622.57	0.65	281.6
2023	10 月	130.58	37171.33	0.84	348.93
2023	11 月	139.71	39622.40	3.57	1183.39

图 7 甲醇进口数据走势图

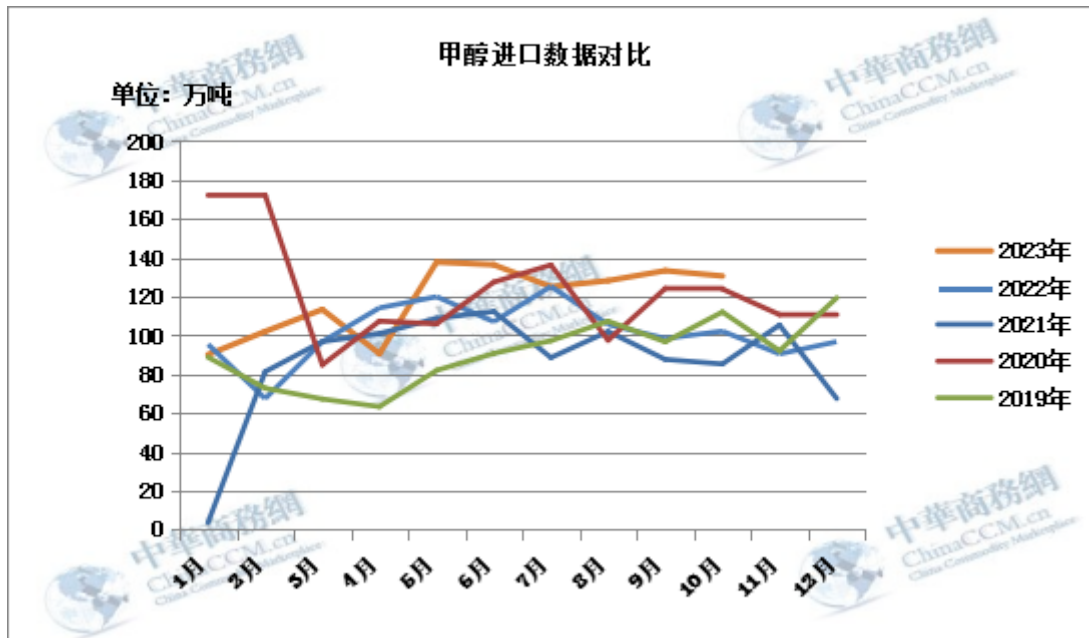


图 8 甲醇出口数据走势图

