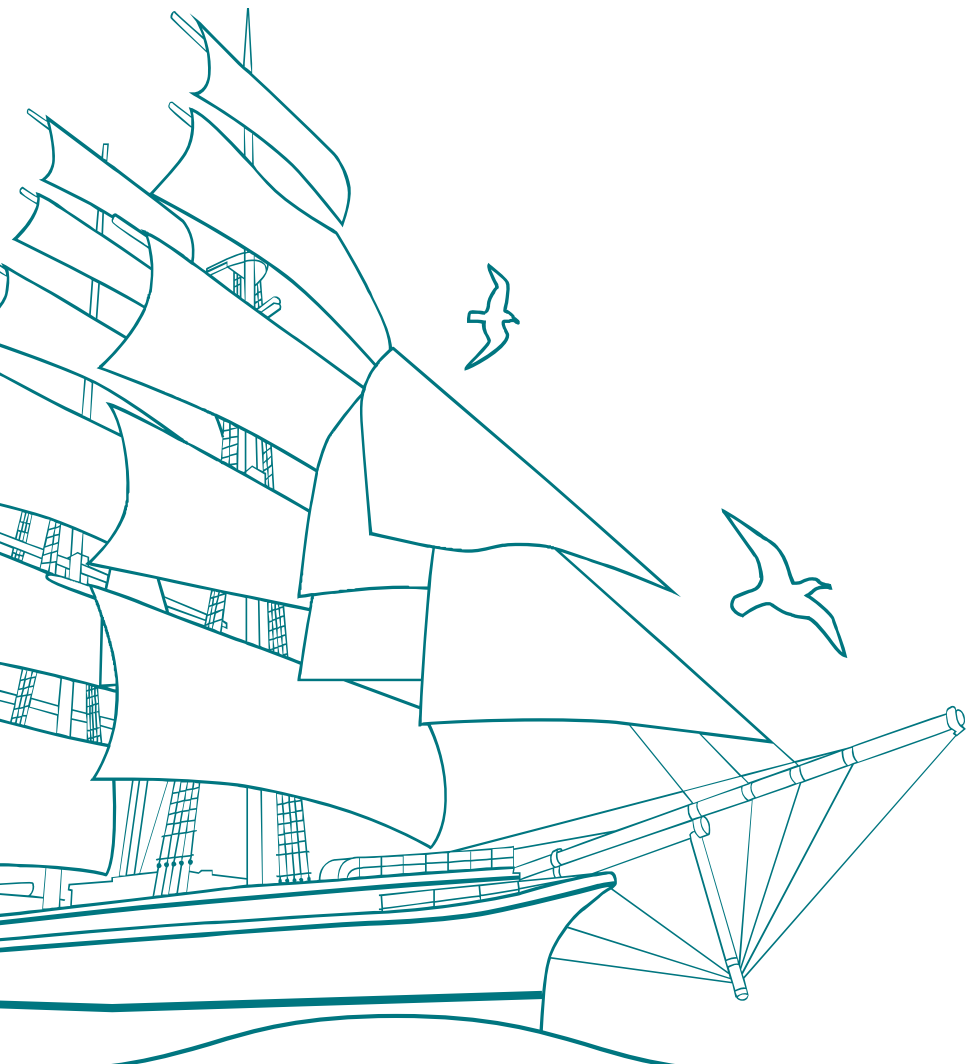
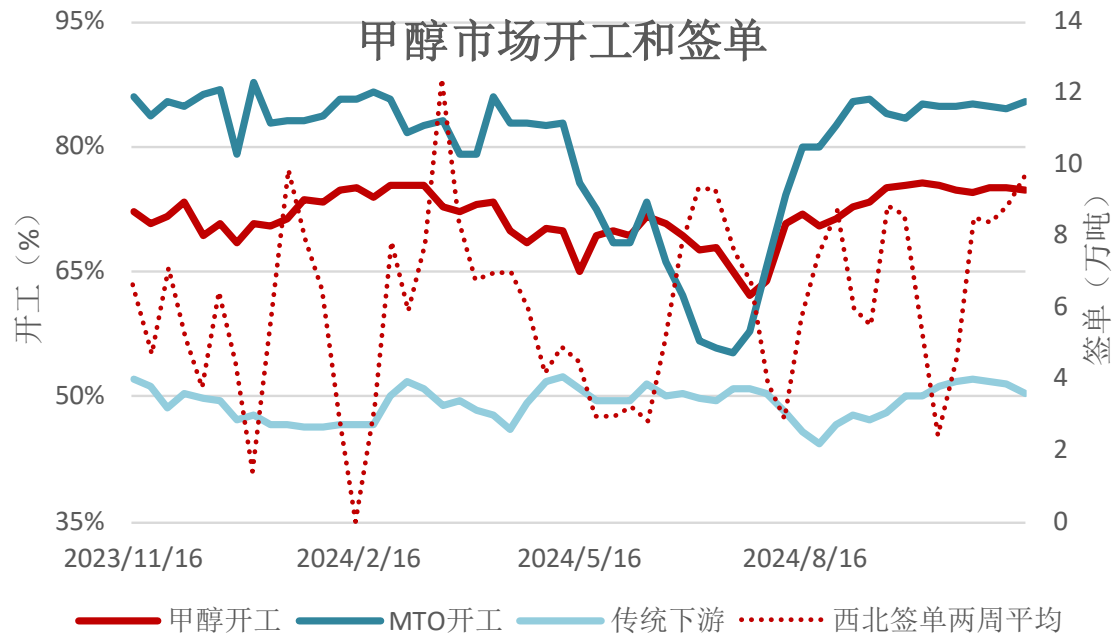
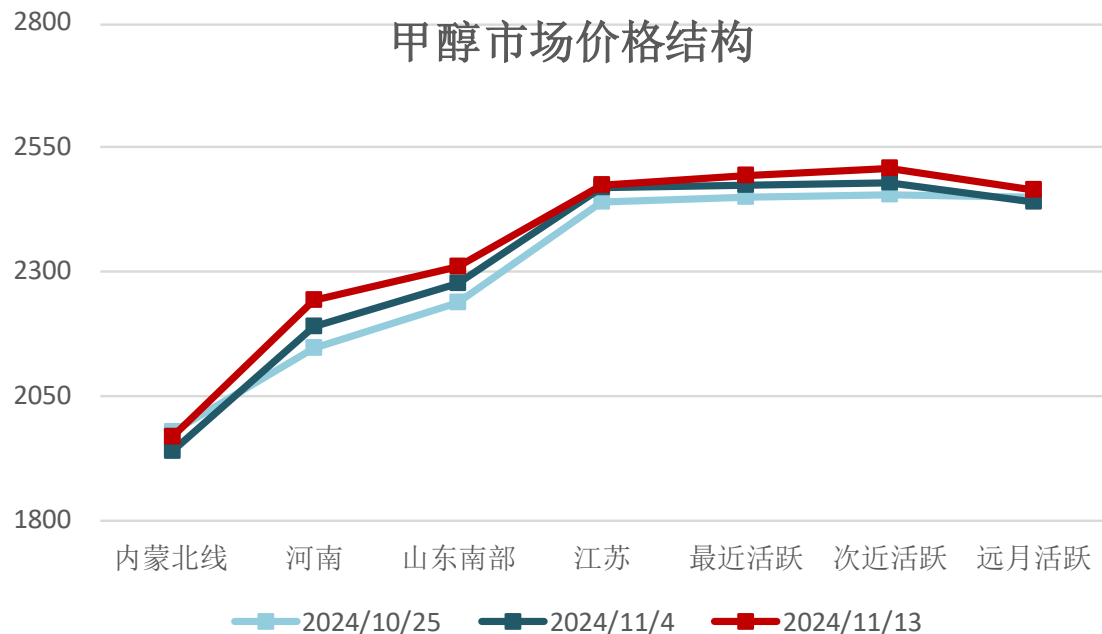


# 新湖化工（甲醇）周报



撰写：姚瑶 投资咨询证书号：Z0011379

报告日期：2024-11-11 至 2024-11-17



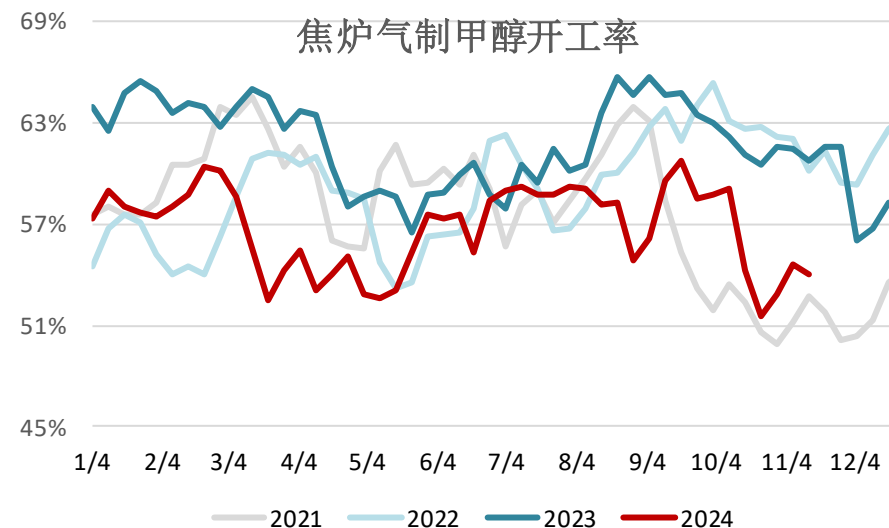
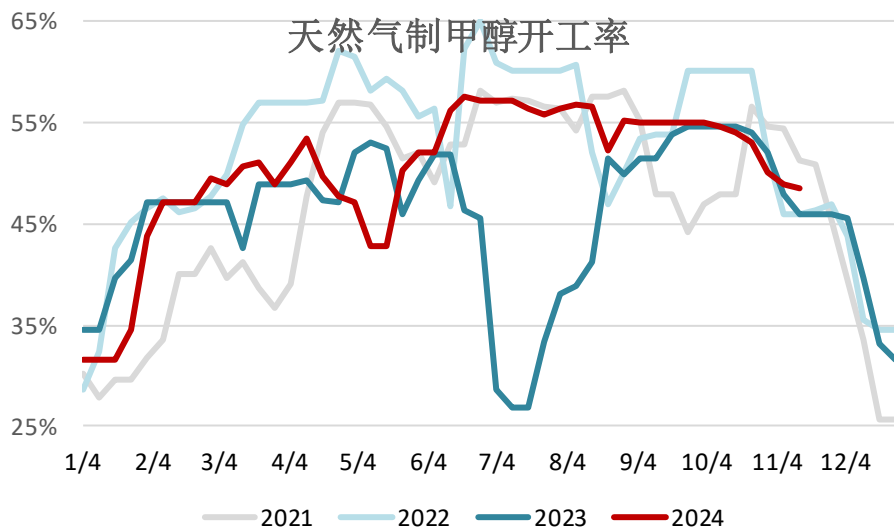
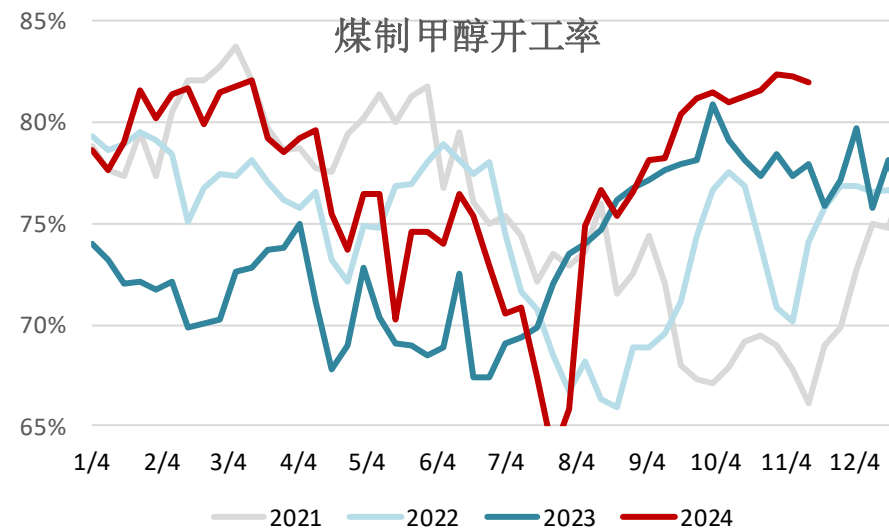
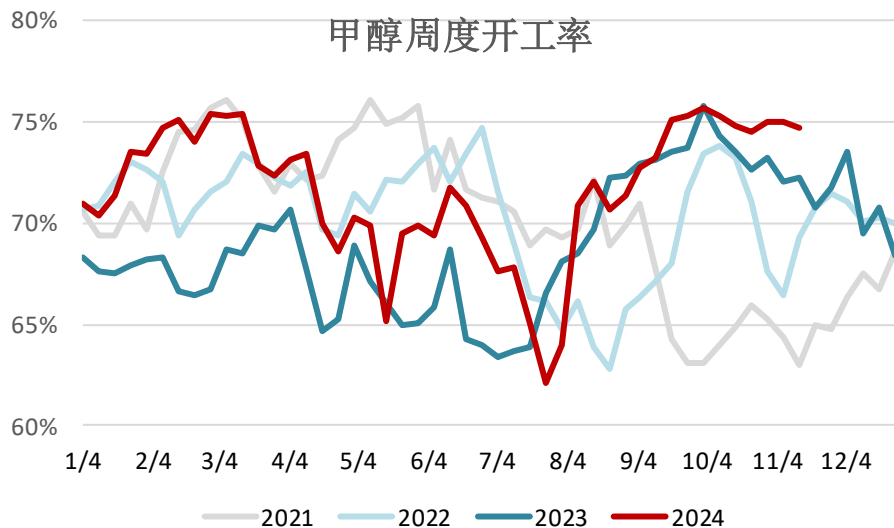
- 本周国内上游开工为74.71%，环比小幅下降，近期部分煤头装置受环保影响，气头装置开始停车，预计开工将继续下降。外盘伊朗提前限气停车，11月进口将下降。下游烯烃方面，山东部分装置未满足负荷，其他地区装置维持为主，外采需求相对稳定。传统下游行业开工环比下降。本周港口库存累积，同比高于去年同期。后期到港预期下降，库存将去化，价格震荡偏强。



新湖化工（甲醇）周报

# 供需图表

# 国内甲醇周度开工



# 国内甲醇装置检修

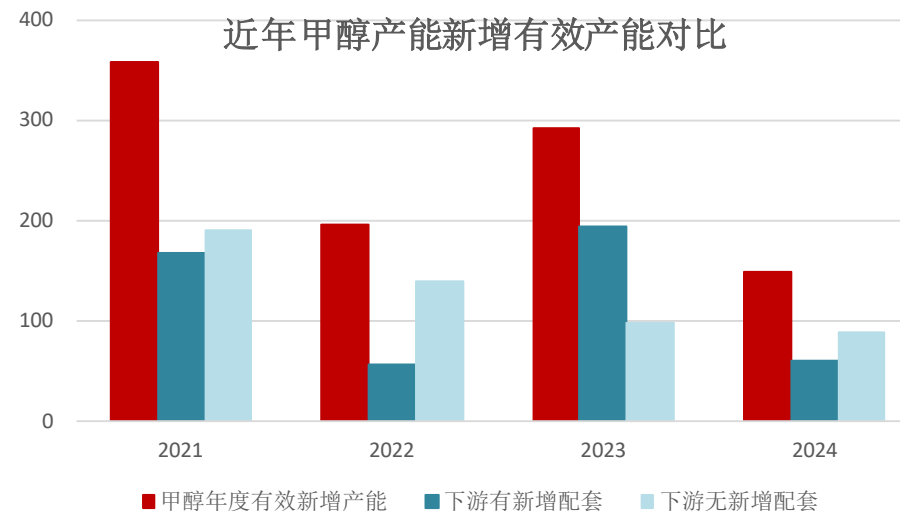
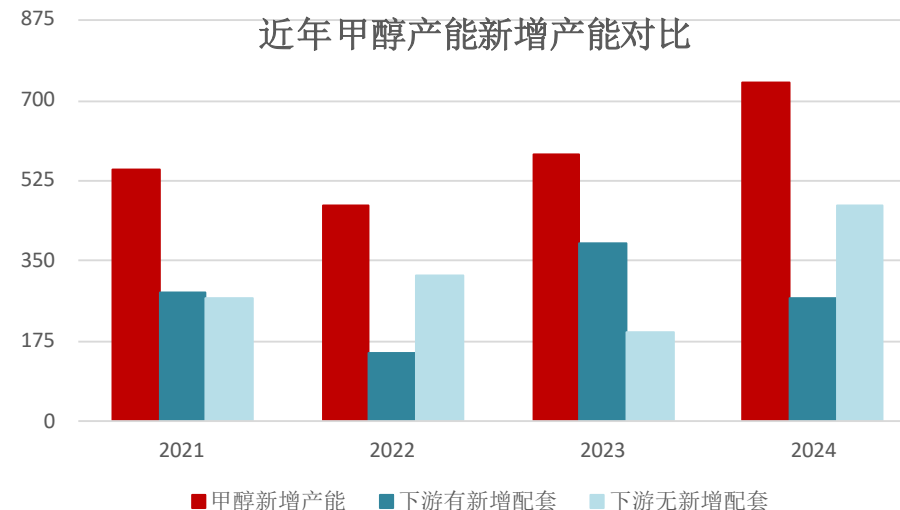
地区	企业	产能	工艺	状态
山东	荣信煤化	25	焦炉气	10.25-11.10停
	兖矿国宏	68	煤炭	10.28恢复至双炉运行
西北	奥维乾元	20	煤炭	9.10-10.20停
	包钢庆华	20	焦炉气	8.24-10.9停
	黄陵化工	30	焦炉气	10.1-11月底停
	捷美丰友	30	煤炭	8.26-9.26检修
	金诚泰	60	煤炭	21.11.12停
	内蒙古博源	100	天然气	22.10.31停
	青海中浩	60	天然气	24.10.23-25.3停车
	世林	30	煤炭	11.8-11.20检修
	新疆新业	50	煤炭	11.11-11.18降负荷
	新疆兖矿	30	煤炭	9.20-10.19检修
	延长石油榆林煤化	20	煤炭	8.20-9.25检修
	易高	30	煤炭	11.18-11.26检修
	新疆众泰	30	焦炉气	9.8-10.2检修
	内蒙黑猫	30	焦炉气	10.23-11.12停
	久泰托县	200	煤炭	9.25-9.28降负荷
	阿拉善沪蒙	40	焦炉气	10.10-10.30停
广聚新材料	60	焦炉气	8.23降负	
宁夏畅亿	60	煤炭	10.8-10.10停	

地区	企业	产能	工艺	状态
东北	宝泰隆	11	焦炉气	8.20-25.3检修
	七台河吉伟	8	焦炉气	8.20-10.30检修
华北	宏源	15	焦炉气	20.9停, 无重启计划
	晋煤华昱	120	煤炭	11.10-11.15部分检修
	山西丰喜	50	煤炭	9.2-11.1检修
	山西兰花	30	煤炭	6.25-7.5停
	唐山中润煤化	20	焦炉气	9.4-9.27检修
	万鑫达(悦安达)	20	焦炉气	23.10.22停, 淘汰
	亚鑫	30	焦炉气	10.12-10.28停
	天源	10	煤炭	10.21-11.1检修
	梗阳新能源	30	焦炉气	10.22-10.28停
	安徽华谊	50	煤炭	8.13-8.20检修
	安徽临涣	90	焦炉气	40万吨5.7-6.10停
华东	江苏索普	50	煤炭	9.27-10.8停
	晋煤中能	50	煤炭	11.11-11.16停
	沂州焦化	30	焦炉气	9.20-9.30停
	安徽碳鑫	50	煤炭	11月上环保停车
	中海石油化学	140	天然气	80万吨4.13-5.13检修
	华中	35	煤炭	9.6-9.27检修
	西南	50	天然气	12.1计划停车
	昆钢煤焦化	10	焦炉气	21.3.15停
	泸天化	44	天然气	8.25停车
	云南解化	70	煤炭	20万吨10.24-10.29停
云南先锋	50	煤炭	10.24-10.31停	

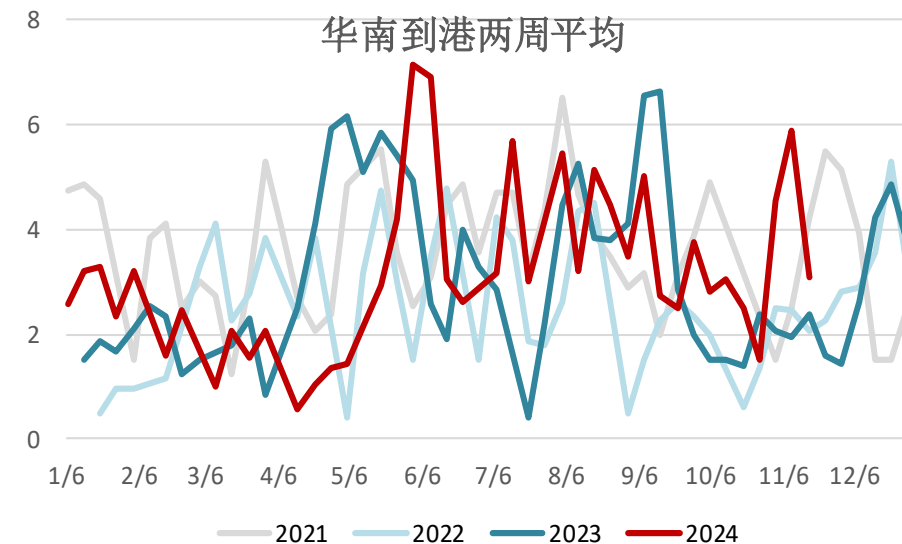
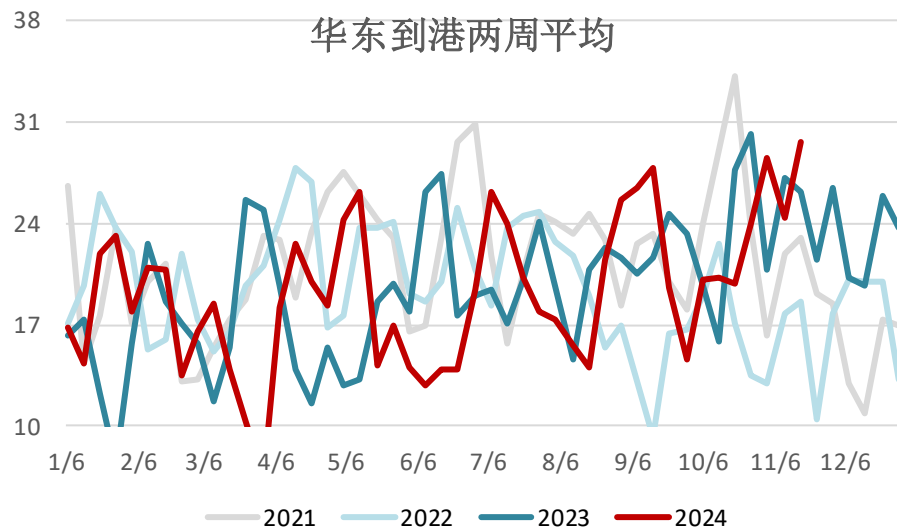
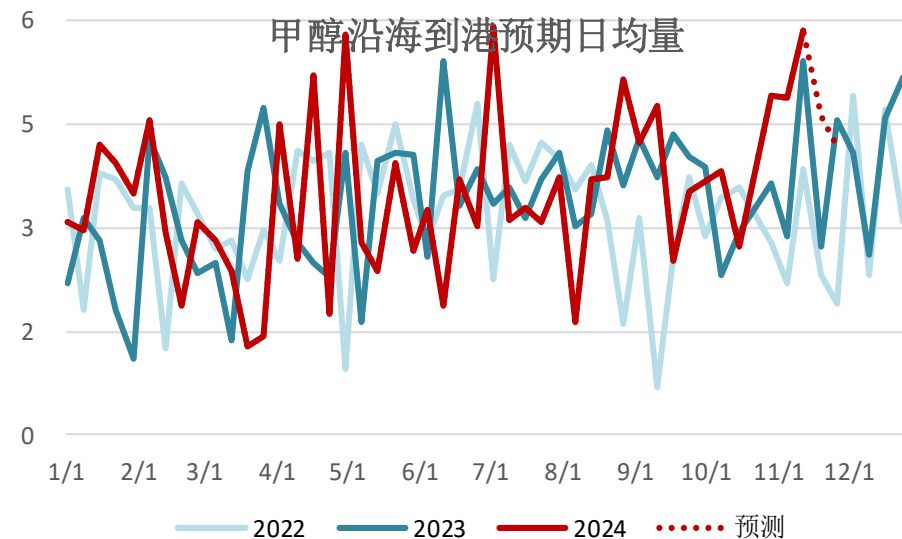
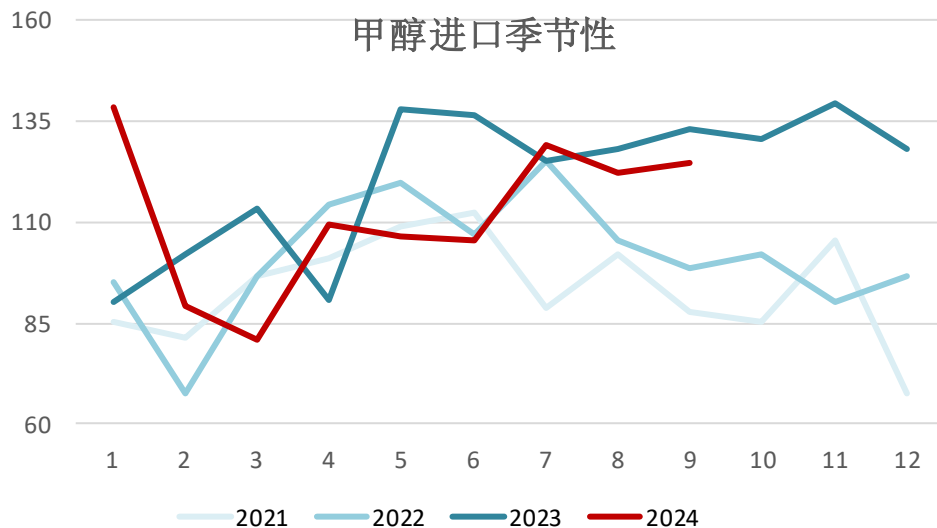
# 国内甲醇装置投产

地区	装置	产能	原料	预期投产时间
山西	永鑫	20	焦炉气	2023-1
内蒙	内蒙古瑞志	20	尾气	2023-3
宁夏	宝丰三期	240	煤炭	2023-4
内蒙	东日新能源	45	焦炉气	2023-5
江苏	龙兴泰	30	焦炉气	2023-6
内蒙	沪蒙焦化	40	焦炉气	2023-7
山西	梗阳新能源	30	焦炉气	2023-7
江苏	盛虹斯尔邦	10	二氧化碳加氢	2023-9
内蒙	广聚新能源	60	焦炉气	2023-10
湖北	华鲁恒升荆州	80	煤炭	2023-11
湖北	宜化氨醇	9	煤炭	2023年底
	合计	584		

地区	装置	产能	原料	预期投产时间
内蒙古	内蒙古君正	40	焦炉气	2024-3
内蒙古	内蒙古君正	15	矿热炉尾气	2024-4
河南	河南延化	30	煤炭	2024-7
山西	昌盛煤焦化	25	焦炉气	2024-7
宁夏	冠能新材料	40	煤炭	
海南	中海油	120	天然气	2024年底
内蒙	内蒙黑猫二期	30	焦炉气	2024年底
内蒙	宝丰内蒙一期	330	煤炭	2024年底至2025年初
新疆	中泰新材料	100	煤炭	2024年底至2025年初
新疆	利泽鸿庆	10	二氧化碳	2024年底至2025年初

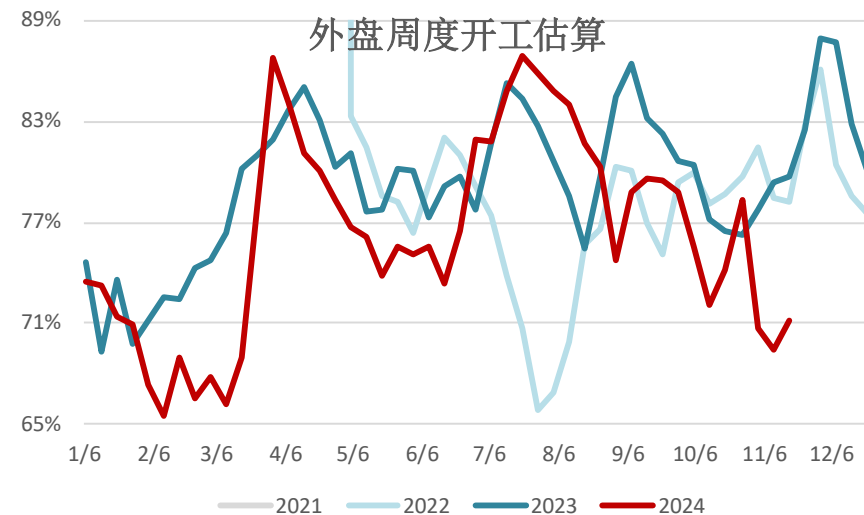


# 甲醇进口到港量



# 国外甲醇装置运行、开工与投产预期

地区	国家	企业	产能	运行情况
东南亚	马来西亚	PETRONAS#1	66	正常
		PETRONAS#2	170	稳定, 检修推迟
美洲	文莱	BMC	85	稳定
	印尼	KMI	66	满负荷
	美国	LyondellBasell	78	稳定
		Natgasoline	175	9.29因起火事件停车
	oci beaumont	93	稳定	
	美联石化	62	正常	
	三井塞拉尼斯1#	162	稳定	
	Koch	182.5	稳定	
	METHANEX 3#	180	24.10以来负荷正常	
	METHANEX 1# 2#	200	正常	
特立尼达	METHANEX	180	停车	
	MHTL	304	正常	
	Caribbean Gas	100	稳定	
委内瑞拉	metor	160	11.13消息停车, 传天然气管道爆炸	
	supermetanol	72.5	11.13消息停车, 传天然气管道爆炸	
中东	智利	METHANEX	87	稳定
	阿曼	SOHAR/omc	105	稳定
		塞拉莱	100	稳定
	埃及	METHANEX埃及	130	负荷不高
	卡塔尔	QAFAC	85	稳定
	沙特	AR-RAZI	490	正常
		IMC	150	稳定
	伊朗	Bushehr	165	正常
		FANAVARAN	100	稳定
		Kaveh	230	负荷不高, 计划停车
KHARG		66	稳定	
Kimiya		165	降负, 计划11月下停车	
Marjan		165	停车	
ZAGROS#1		165	一套停车	
ZAGROS#2		165	一套7-8成负荷	
Salaban	165	10月底停车		
Di Polymer Arya	165	负荷偏低		

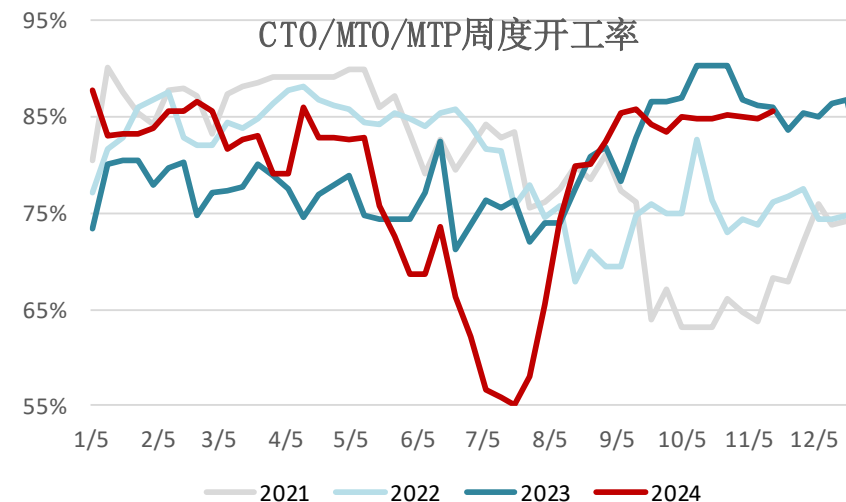


国家	装置	产能	原料	投产情况
美国	三井塞拉尼斯扩产	40	天然气	2024/4
美国	METHANEX 3#	180	天然气	2024.7月底投产
马来西亚	砂拉越石化	175	天然气	月下建成, 预计2024年底投产
伊朗	Dena	165	天然气	2024年
	合计	520		

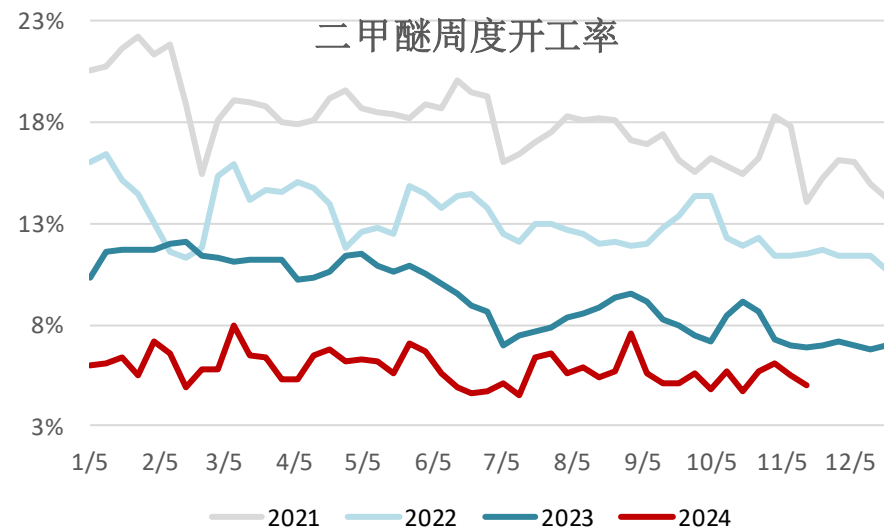
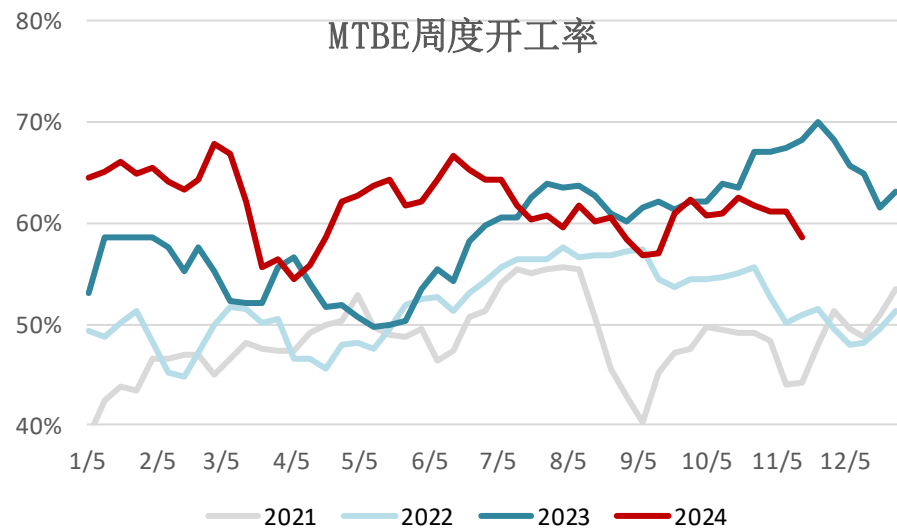
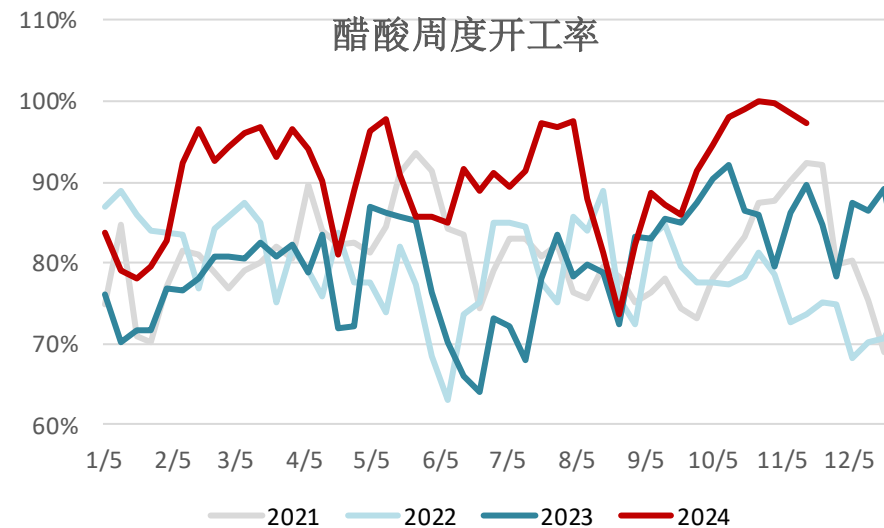
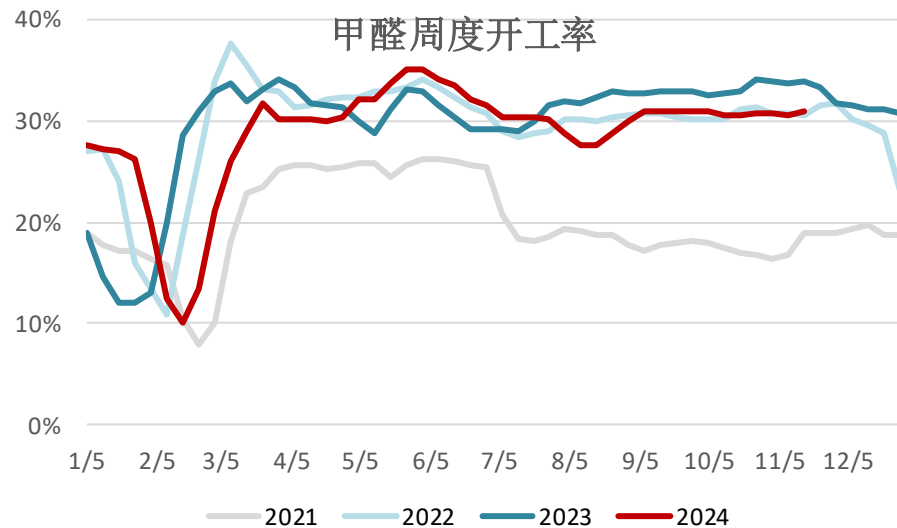


# 国内下游烯烃装置运行与开工

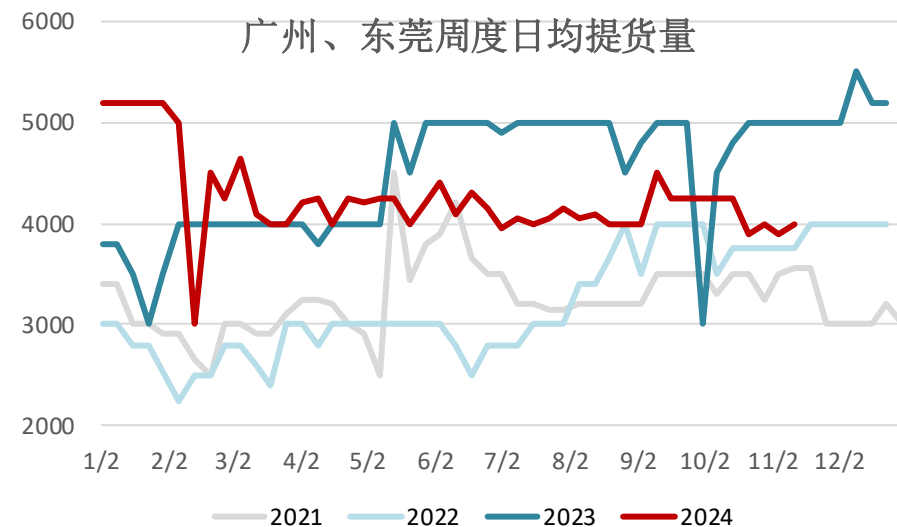
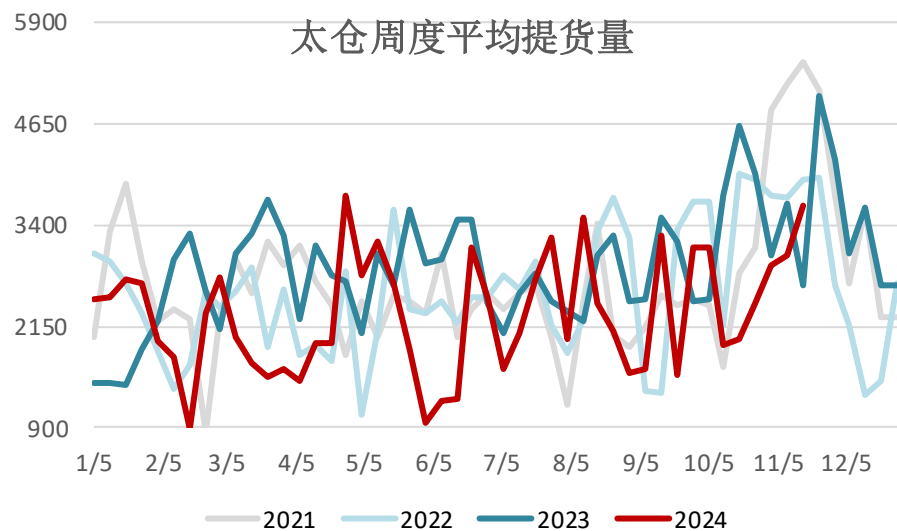
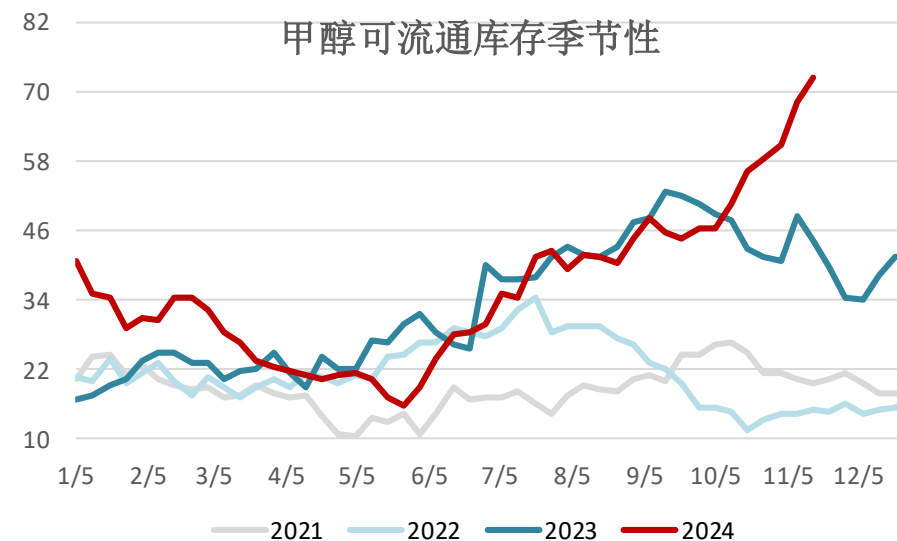
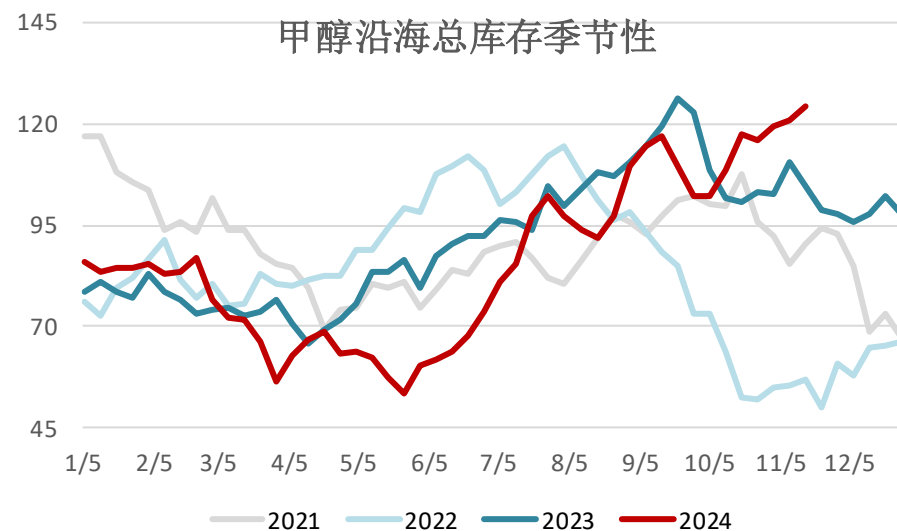
地区	装置	甲醇规模	烯烃规模	目前状态	
东北	康乃尔	0	30	20.10.29停	
	华东	常州富德	0	33	23.11.1检修
		南京诚志	50	90	一二期降负
		宁波富德	0	60	平稳
		盛虹斯尔邦	0	83	稳定
		兴兴能源	0	69	稳定
华中	中安联合	170	70	平稳	
	山东	中原石化	0	20	满负荷
		大泽化工	0	16	停车
		鲁西化工	80	30	计划停车15-20天
		山东华滨	0	10	停车
		山东联泓	92	34	负荷8成
阳煤恒通	20	29.5	7.5成负荷		
西北	宝丰二期	180	60	正常	
	大唐国际	168	46	正常	
	久泰能源	100	60	正常	
	蒲城能源	180	68	稳定	
	青海盐湖	100	30	不稳定	
	神华包头	180	60	正常	
	神华宁煤	352	100	正常	
	神华新疆	183	68	正常	
	神华榆林	180	67	正常	
	延安能化	180	60	稳定	
	延长中煤	180	60	正常	
	中煤蒙大	100	60	满负荷	
	中煤榆林	180	60	正常	
	中天合创	360	137	正常	
	延长中煤二期	180	60	平稳	
	新疆恒友	0	20	6.27停, 8.11重启, 负荷一般	
华亭煤业	60	20	24.1.9停		
华北	宝丰能源	172	60	平稳	
	宝丰三期	240	90	稳定	
	天津渤化一期	0	68	7成负荷	



# 国内非烯烃下游开工



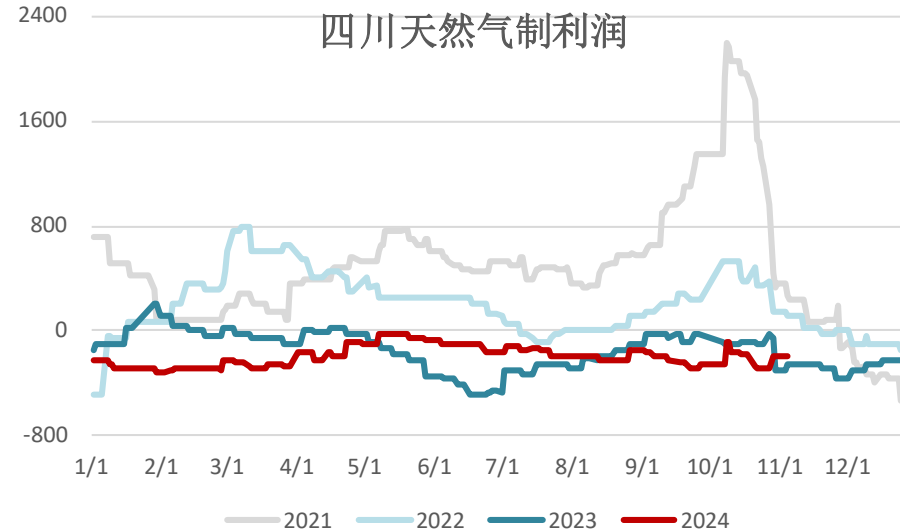
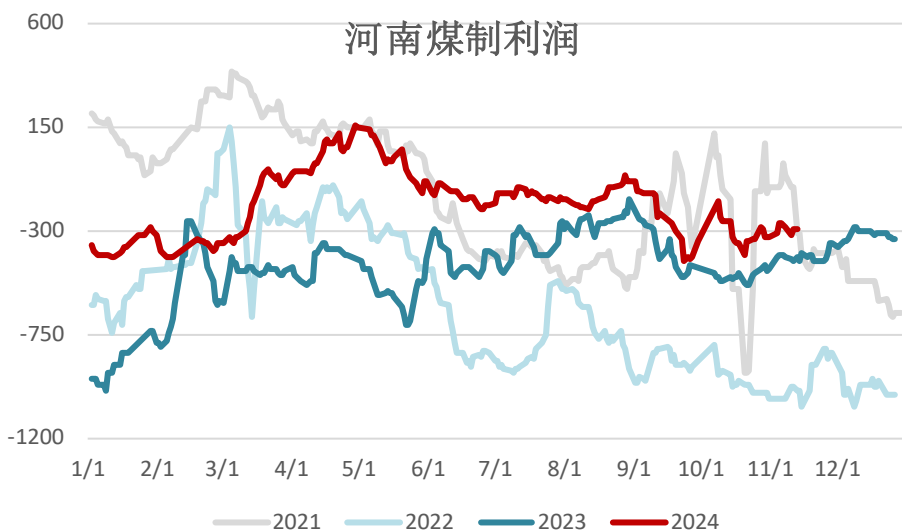
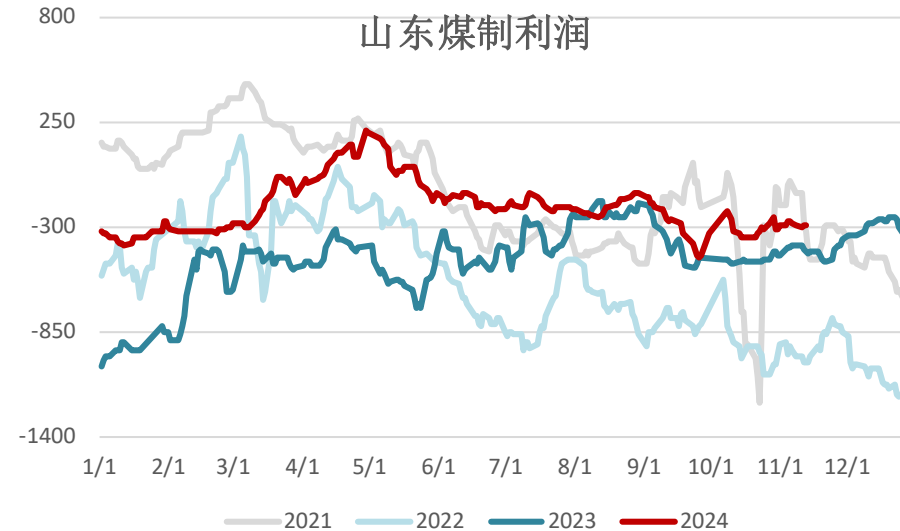
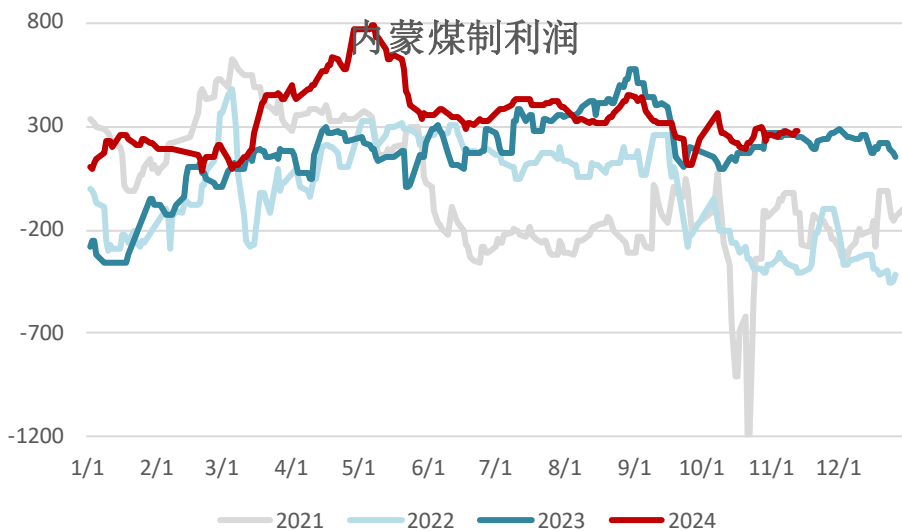
# 甲醇港口库存与提货



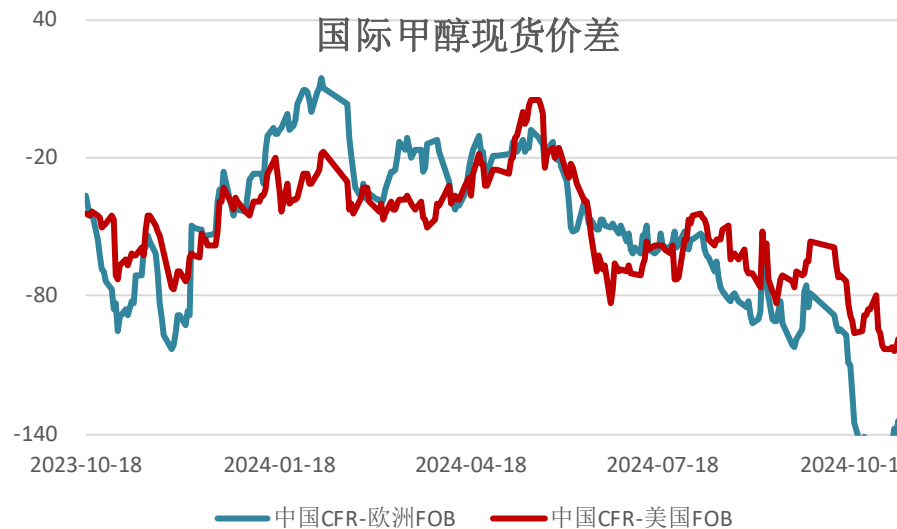
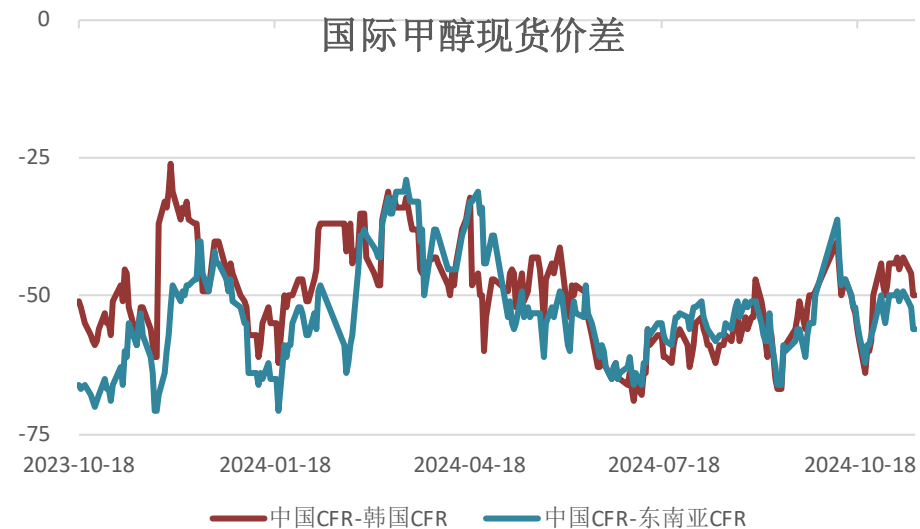
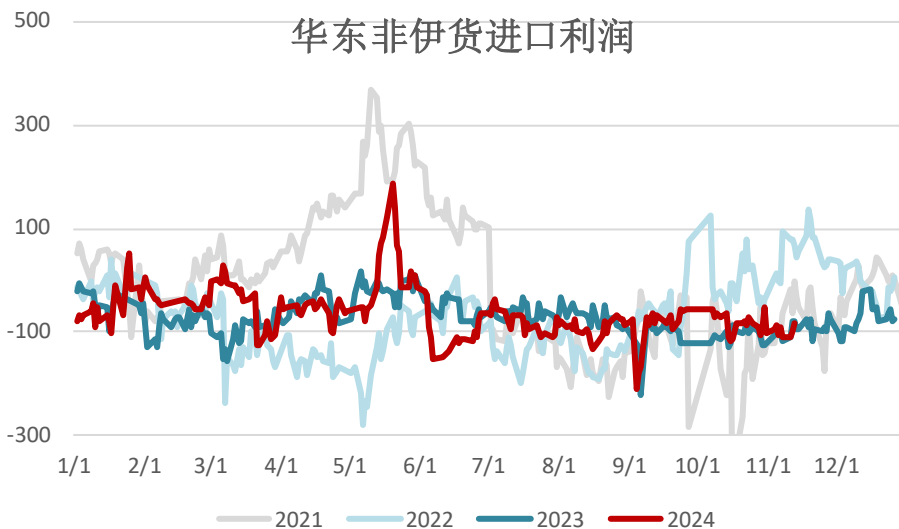


新湖化工（甲醇）周报  
价格图表

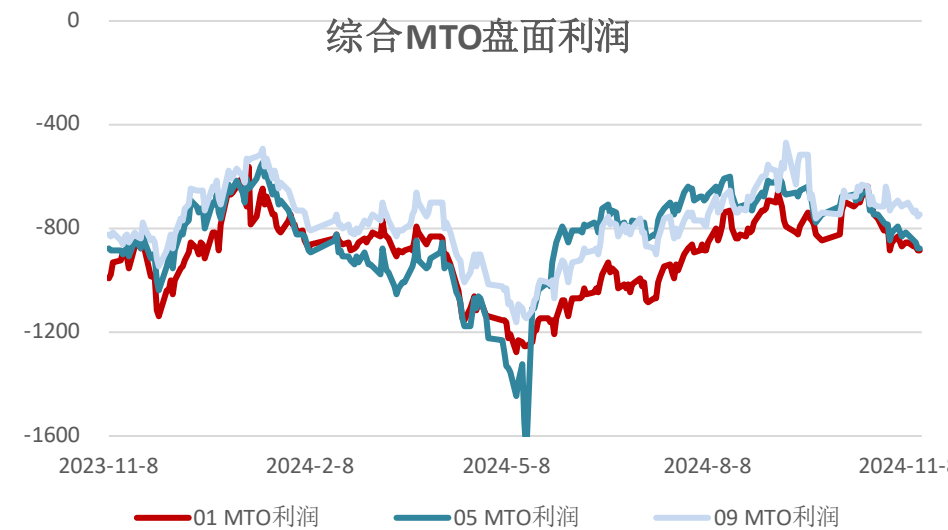
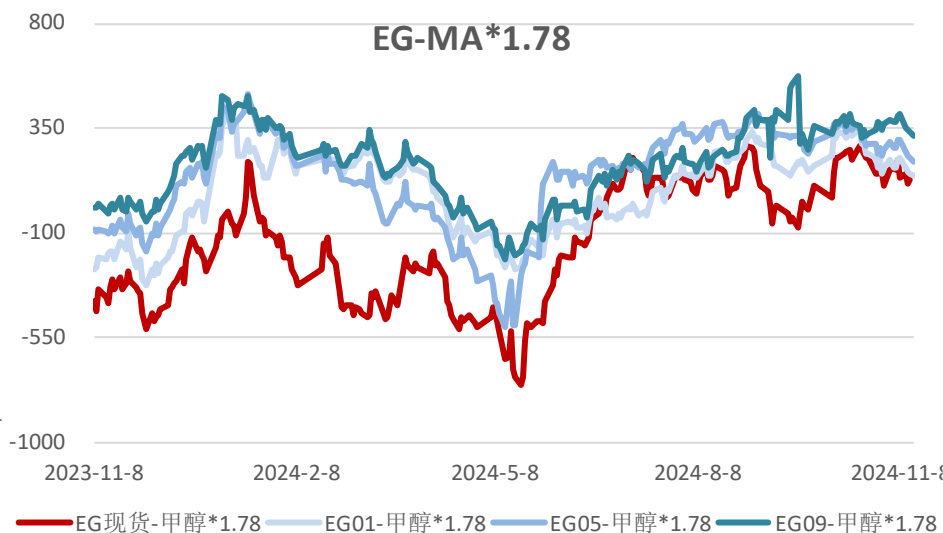
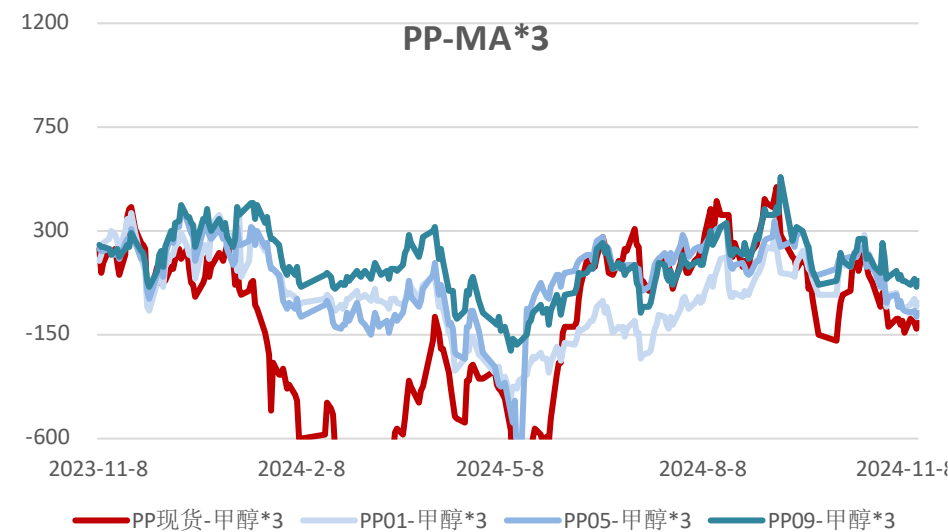
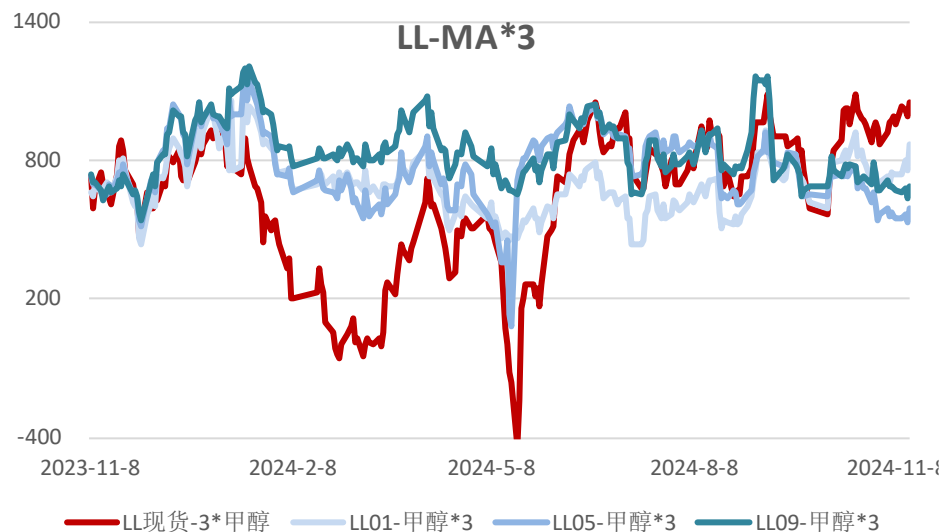
# 甲醇生产利润



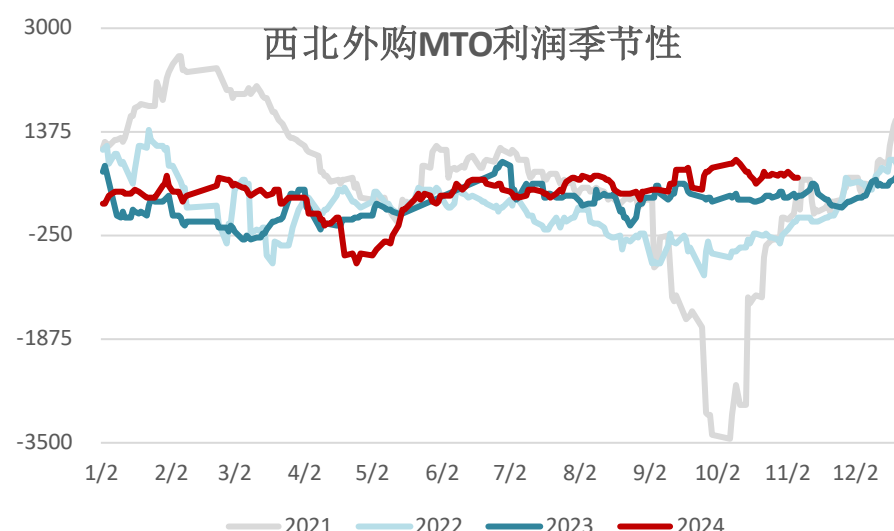
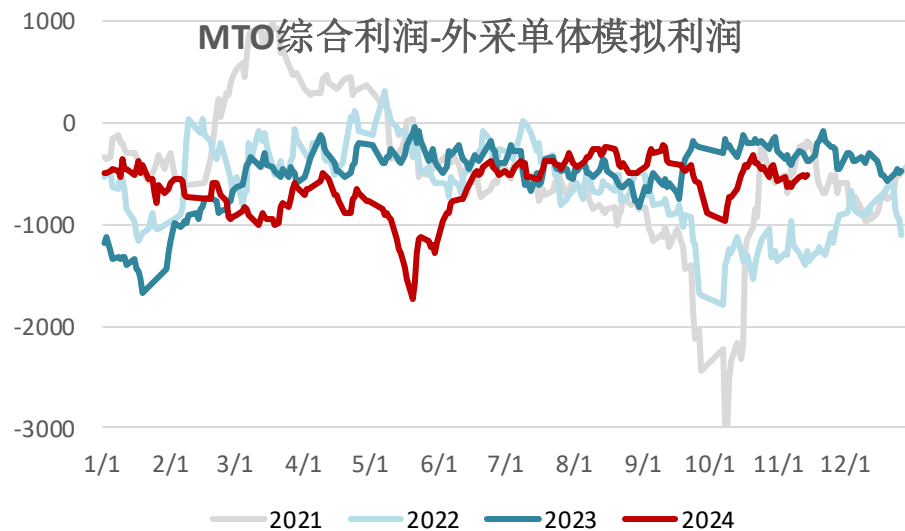
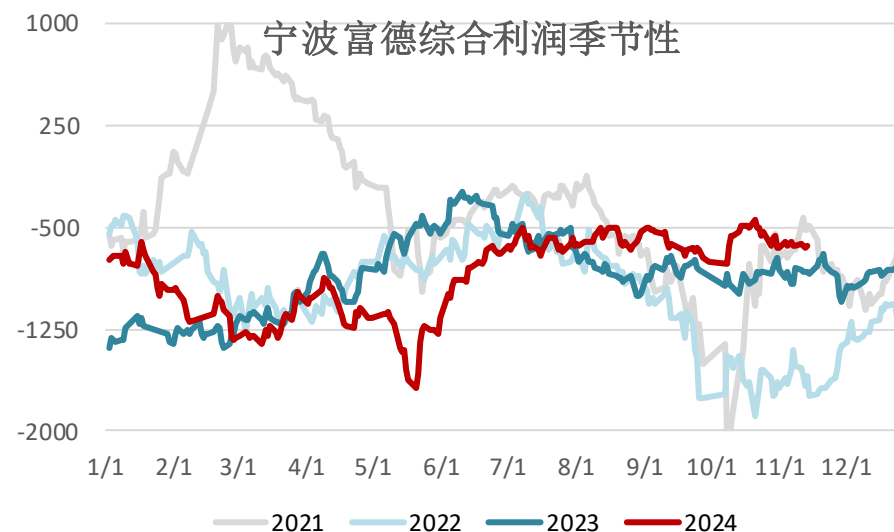
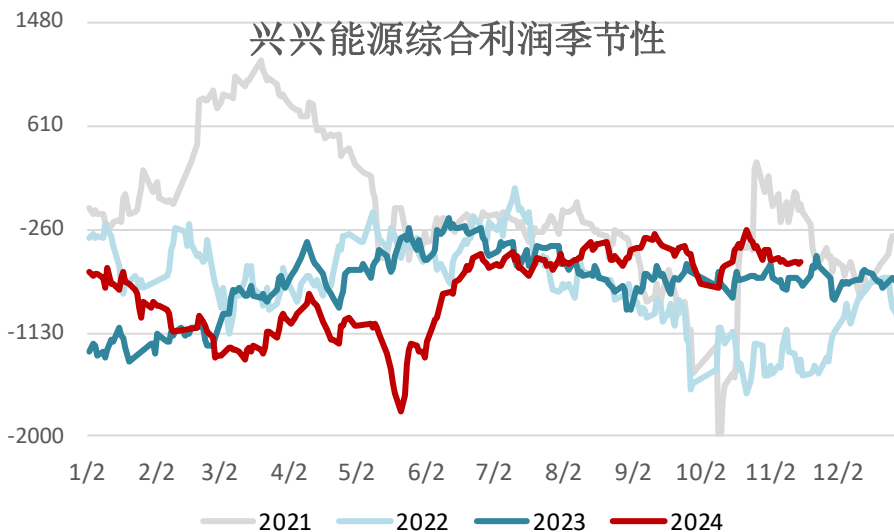
# 甲醇进口利润与国际市场价差



# 相关产品与甲醇价差

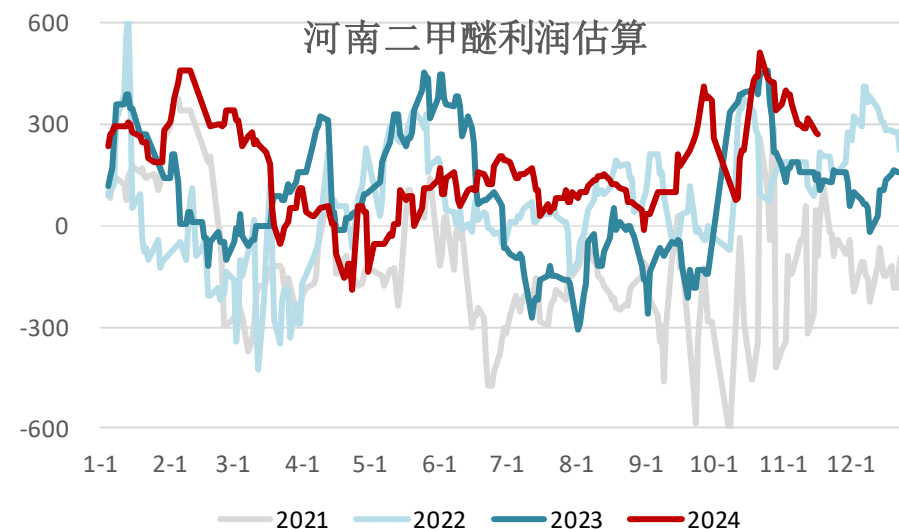
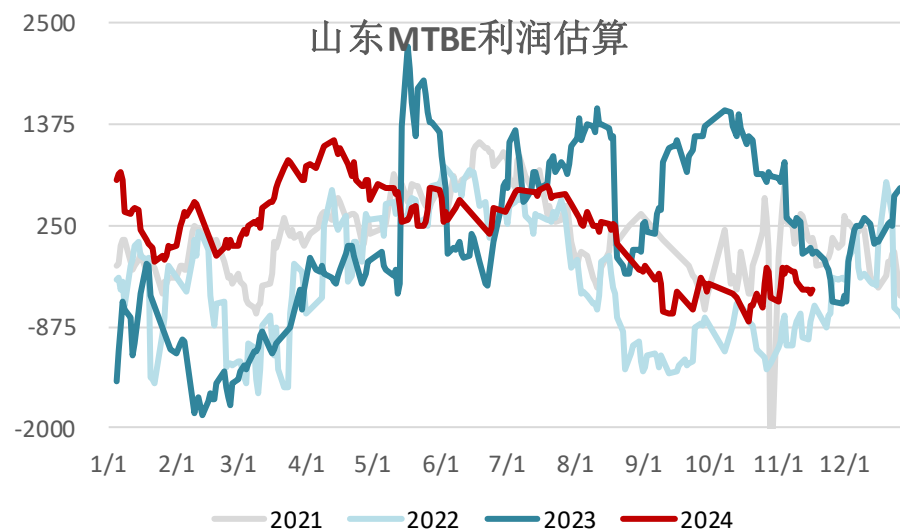
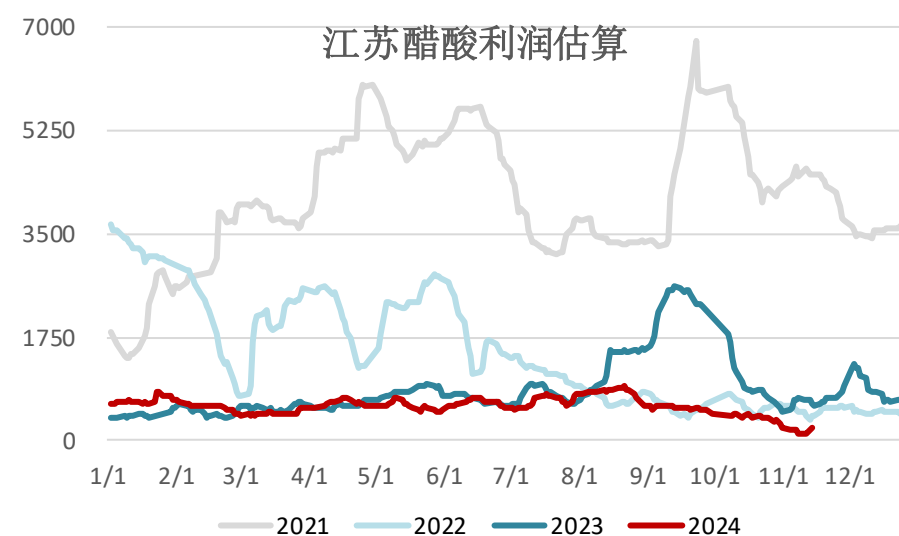
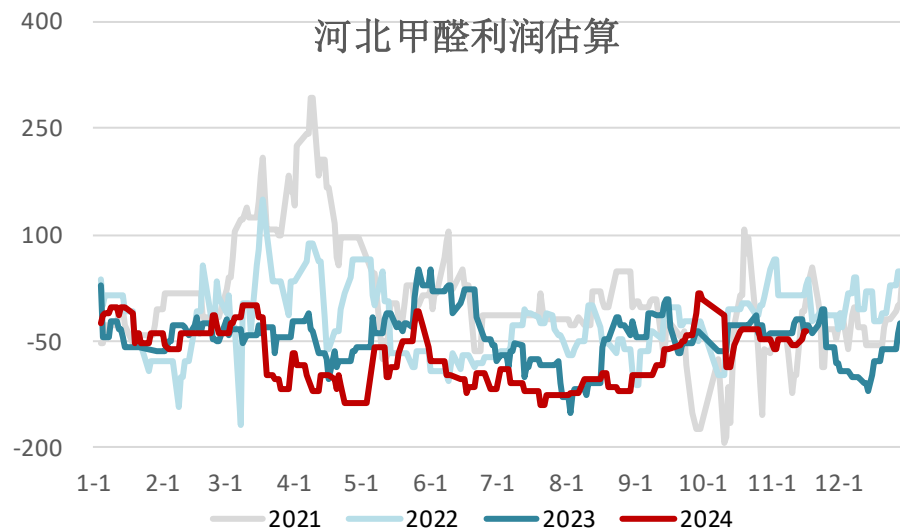


# 烯烃装置利润

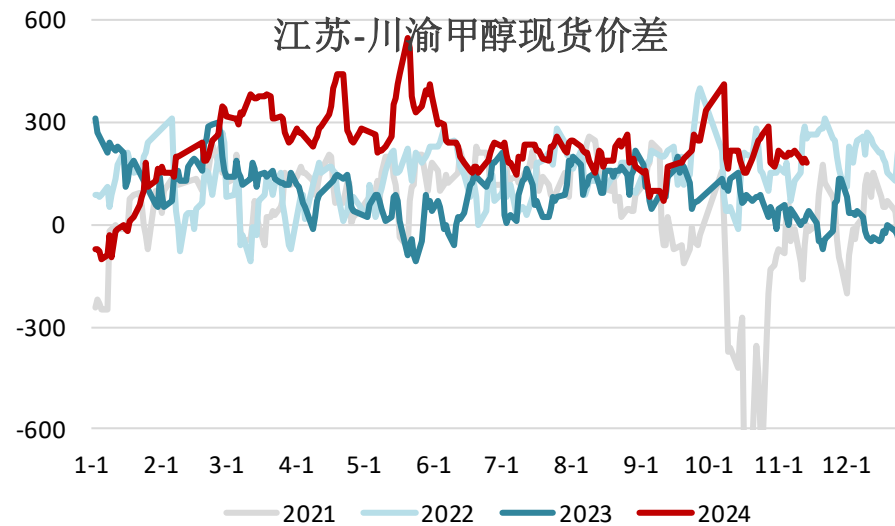
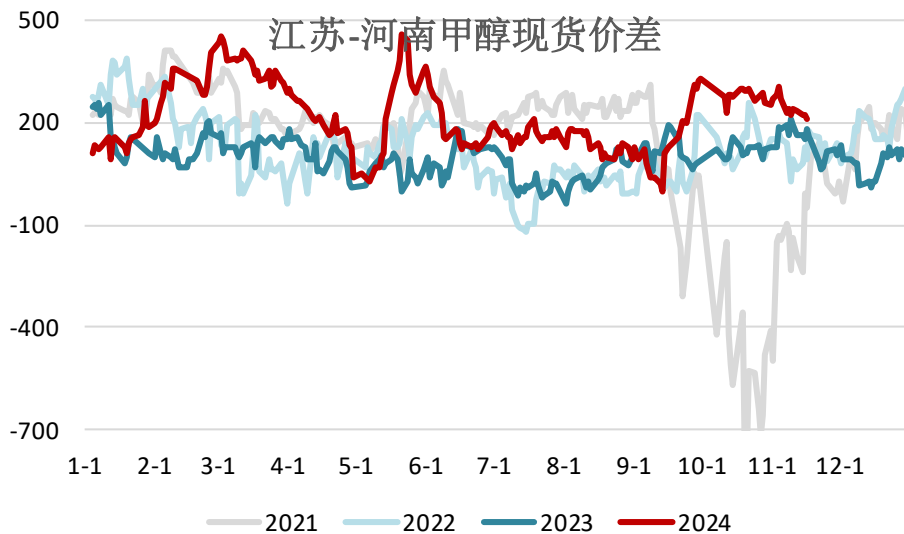
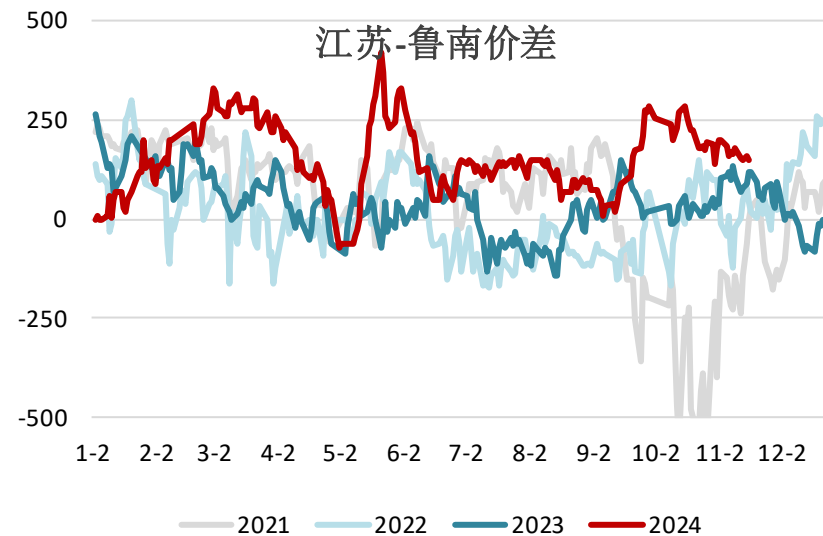
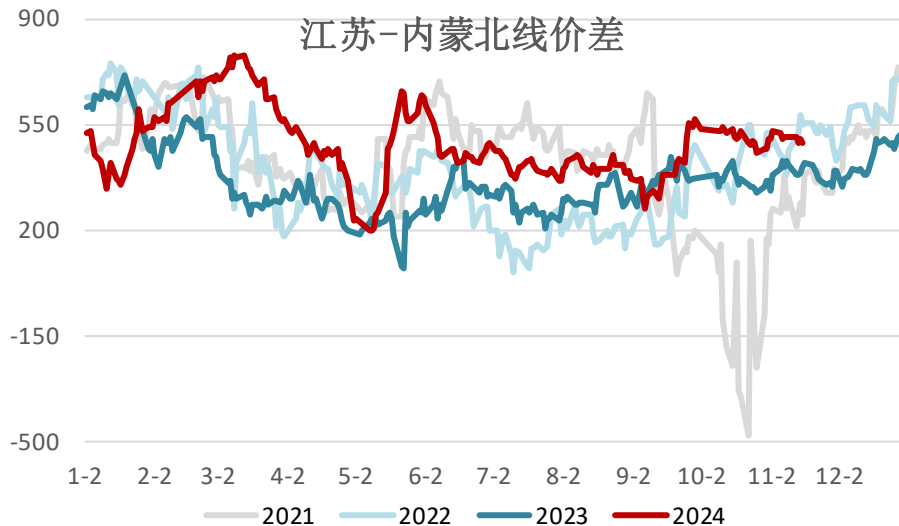




# 非烯烃下游利润

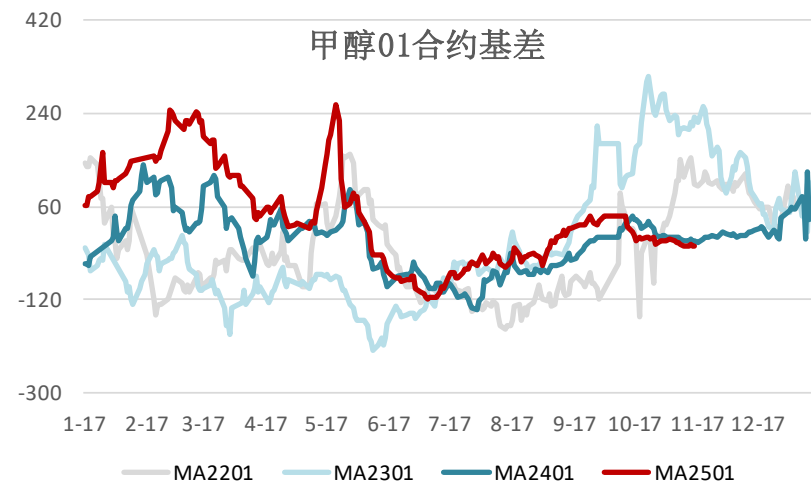


# 甲醇现货价差

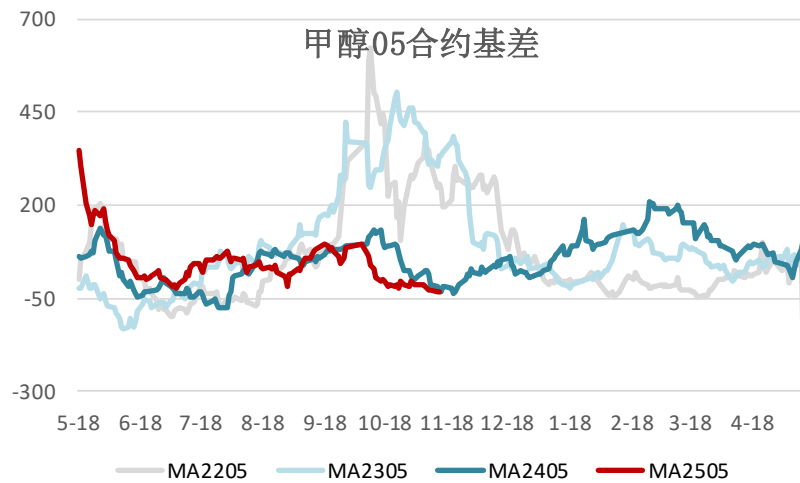


# 甲醇期货价差

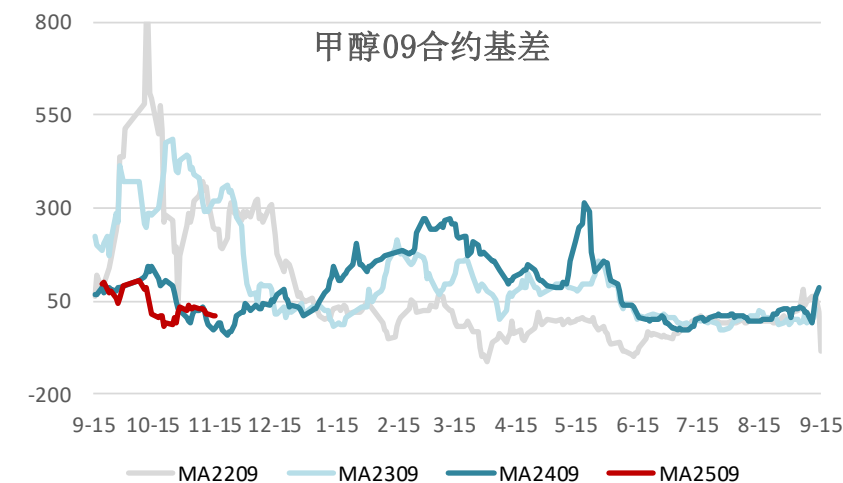
### 甲醇01合约基差



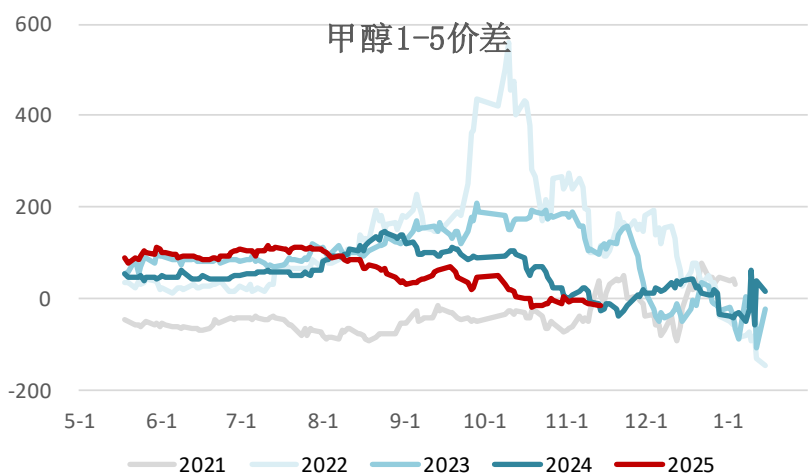
### 甲醇05合约基差



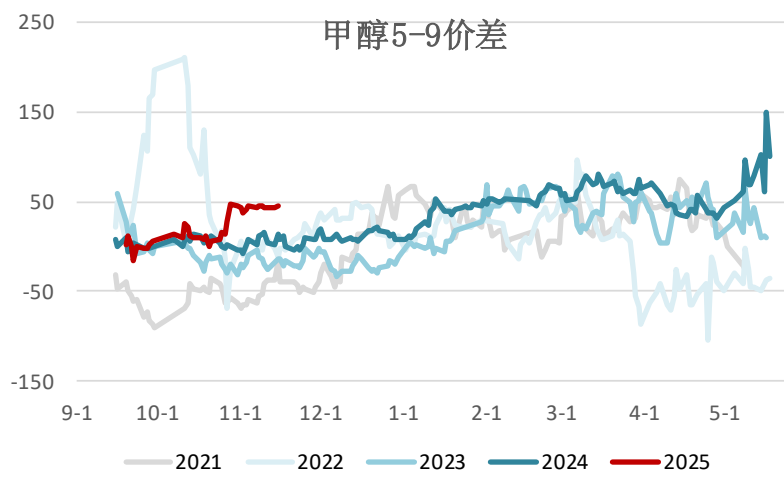
### 甲醇09合约基差



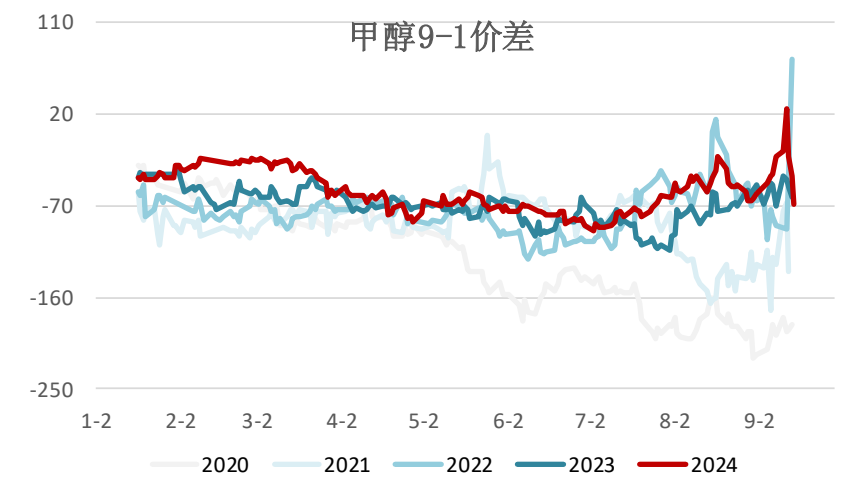
### 甲醇1-5价差



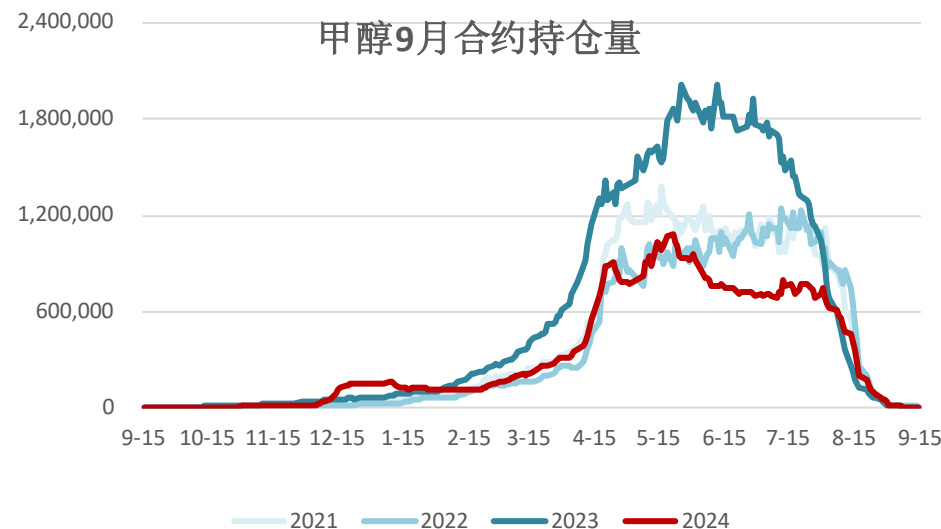
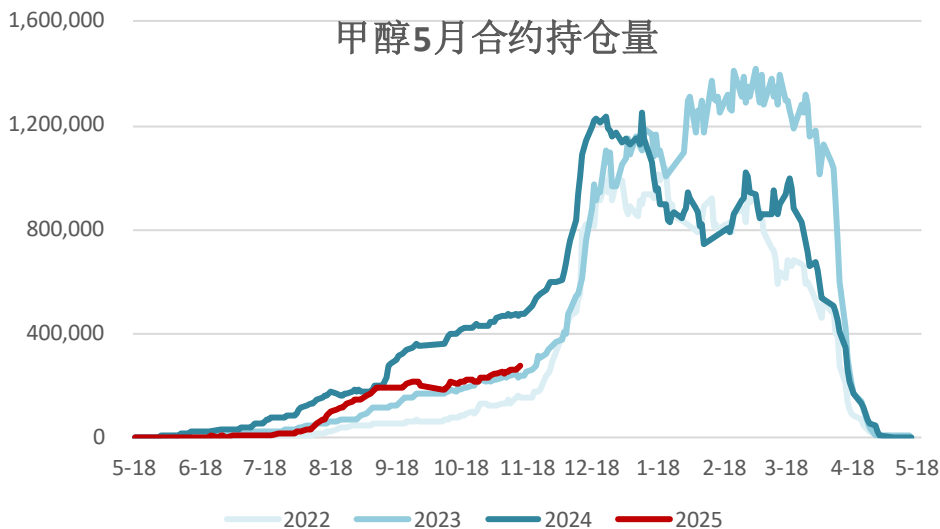
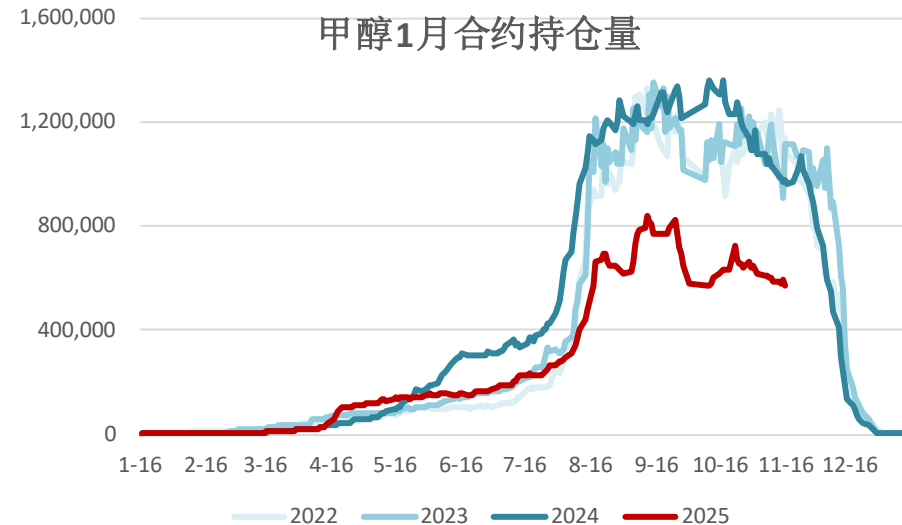
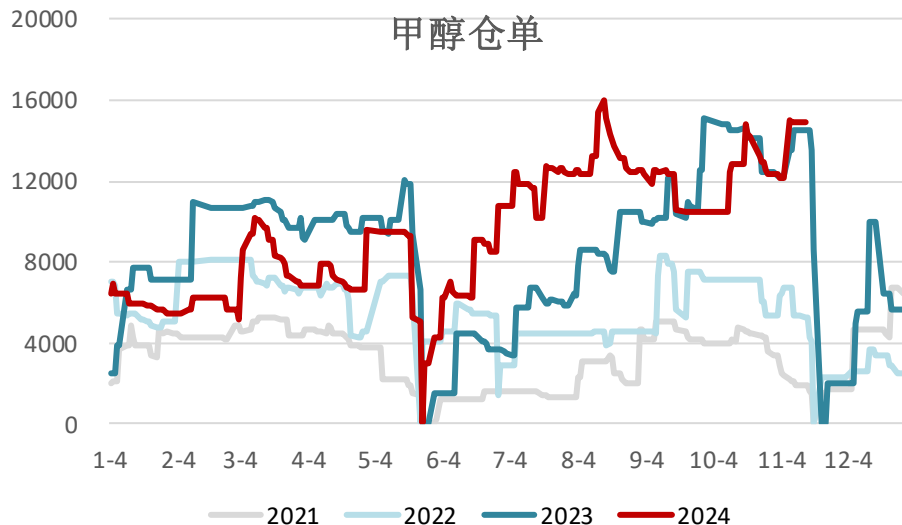
### 甲醇5-9价差



### 甲醇9-1价差



# 甲醇持仓量与仓单数量



# 来源信息与免责声明



数据来源：行业新闻信息整理，隆众资讯，文华财经，海关总署等

撰写：姚瑶

执业资格号：F0281764

投资咨询资格号：Z0011379

审核：施潇涵

免责声明：本报告由新湖期货股份有限公司（以下简称新湖期货，投资咨询业务许可证号32090000）提供，无意针对或打算违反任何地区、国家、城市或其他法律管辖区域内的法律法规。除非另有说明，所有本报告的版权属于新湖期货。未经新湖期货事先书面授权许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、发布。如引用、刊发，须注明出处为新湖期货股份有限公司，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。本报告的信息均来源于公开资料和/或调研资料，所载的全部内容及观点公正，但不保证其内容的准确性和完整性。投资者不应单纯依靠本报告而取代个人的独立判断。本报告所载内容反映的是新湖期货在最初发表本报告日期当日的判断，新湖期货可发出其他与本报告所载内容不一致或有不同结论的报告，但新湖期货没有义务和责任去及时更新本报告涉及的内容并通知更新情况。新湖期货不对因投资者使用本报告而导致的损失负任何责任。新湖期货不需要采取任何行动以确保本报告涉及的内容适合于投资者，新湖期货建议投资者独自进行投资判断。本报告并不构成投资、法律、会计、税务建议或担保任何内容适合投资者，本报告不构成给予投资者投资咨询建议。研究报告全部内容不代表协会观点，仅供交流使用，不构成任何投资建议。研究报告全部内容不代表协会观点，仅供交流使用，不构成任何投资建议。

# 创新服务 价值共享

一切为了提升客户盈利能力  
一切为了优秀员工持续成长

