

M
A
R
K
E
T

R
E
S
E
A
R
C
H

R
E
P
O
R
T

市场研报



瑞达期货
RUIDA FUTURES



金尝发



瑞达期货研究院

化工组 甲醇期货周报 2020年4月30日



关注瑞达研究院微信公众号

Follow us on WeChat

甲 醇

一、核心要点

1、周度数据

观察角度	甲醇	上一周	本周	涨跌
期货	收盘 (元/吨)	1692	1786	+94
	持仓 (手)	874115	800523	-73592
	前 20 名净持仓	1349	-64724	-66073
现货	江苏太仓 (元/吨)	1670	1670	0
	基差 (元/吨)	-22	-116	-94

1、多空因素分析

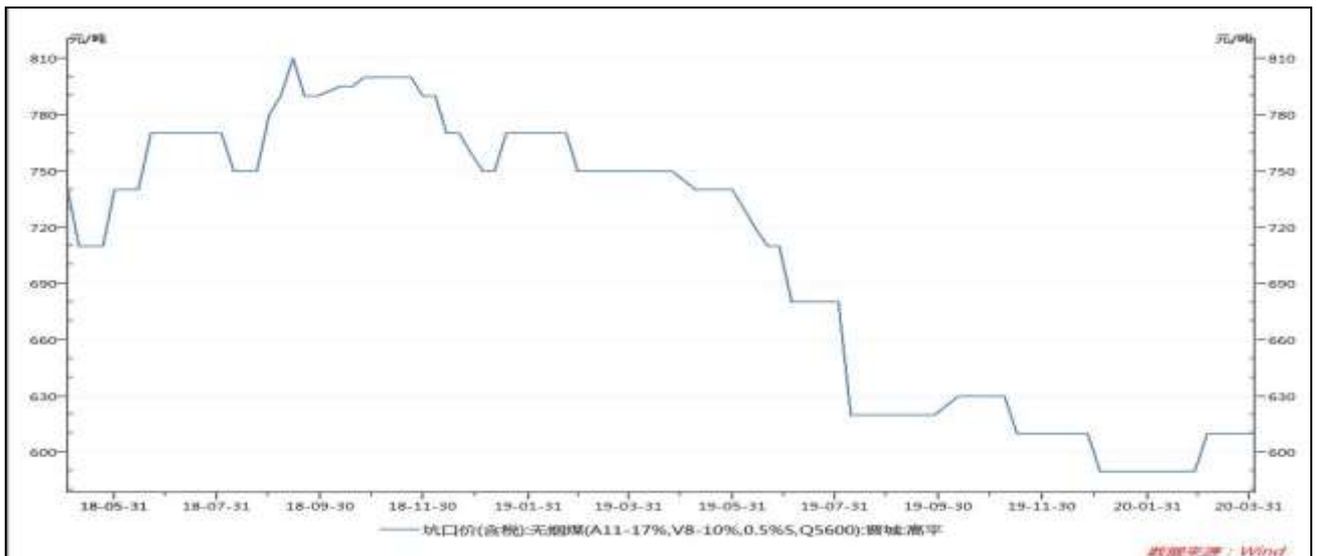
利多因素	利空因素
------	------

成本支撑	外盘多数装置运行稳定，进口存增量预期
内地库存下降	港口库存继续增加
两套 MTO 装置恢复	油制烯烃具有更大的经济性
	原油低位

周度观点策略总结：供应端，西北主产区销售顺畅，多数企业停售，工厂库存压力有所缓解。港口方面，近期港口罐容紧张，港口出现胀库，但到港预报仍较多，港口库存继续攀升。下游方面，部分传统下游因出口订单下降和终端需求影响，开工整体较为平淡；烯烃方面，华东地区装置多运行稳定，随着两套 MTO 装置恢复，对市场有支撑，但低价原油使得油制烯烃成本大幅下移，从而影响甲醇制烯烃经济性，MA2009 合约反弹空间或有限，建议谨慎追涨。

二、周度市场数据

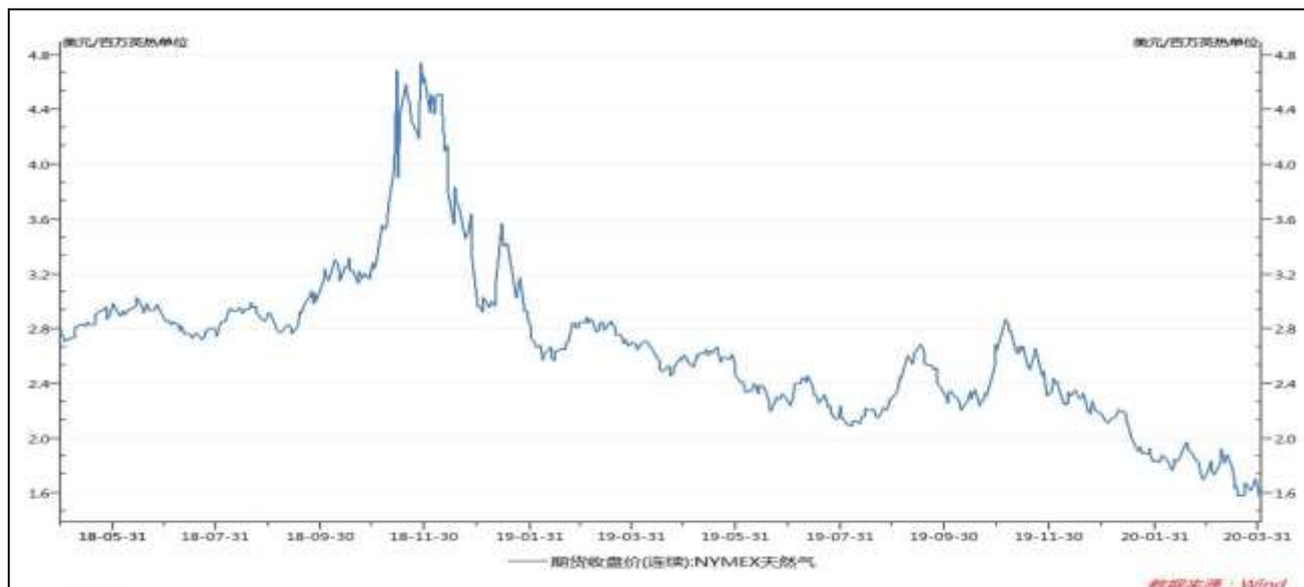
图1 无烟煤坑口价



数据来源：WIND 瑞达研究院

截至4月24日，晋城无烟煤坑口价570元/吨，较上周+0元/吨。

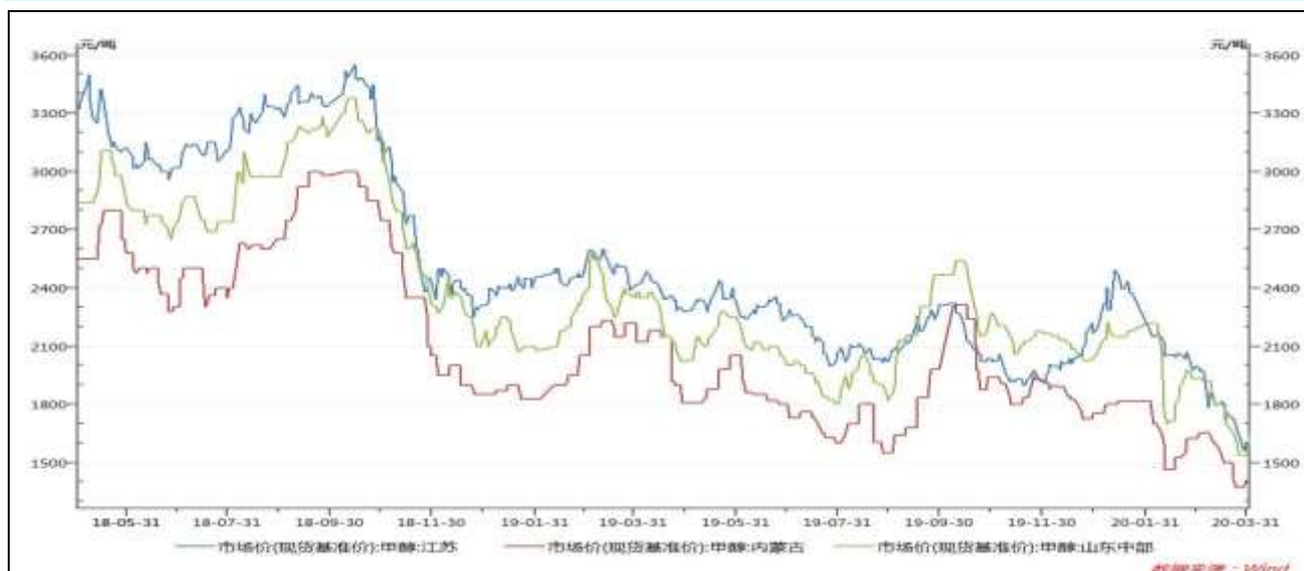
图2 天然气价格



数据来源: WIND 瑞达研究院

截至4月29日, NYMEX天然气收盘价1.88美元/百万英热单位, 较上周+0.06美元/百万英热单位。

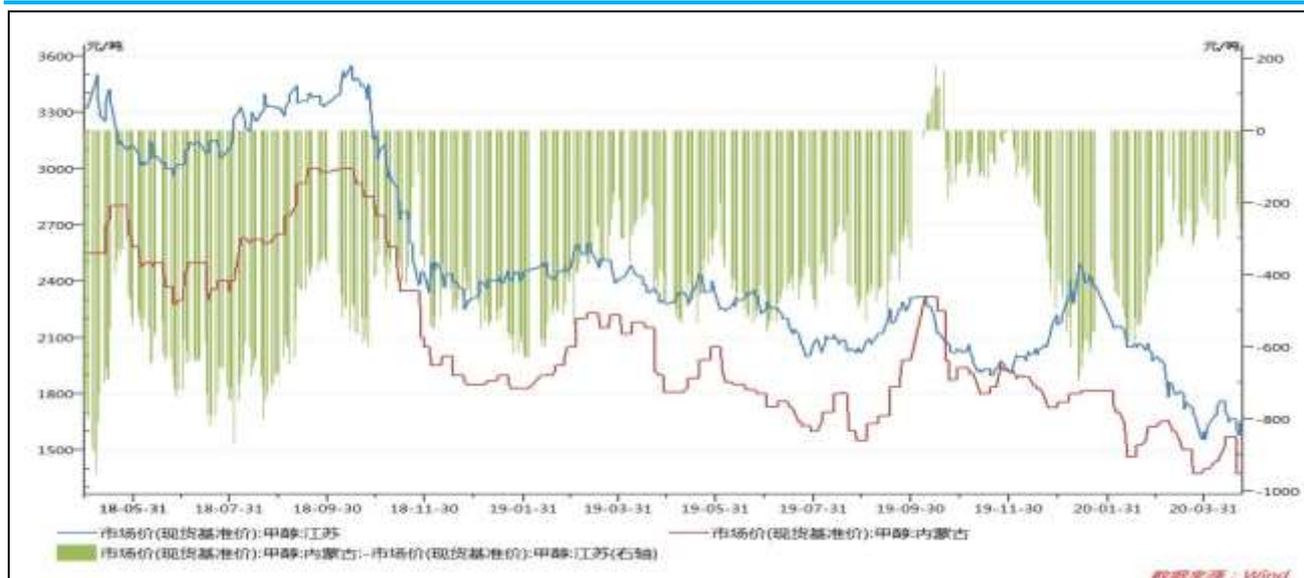
图3 甲醇现货市场主流价



数据来源: WIND 瑞达研究院

截至4月30日, 西北内蒙古地区主流价1365元/吨, 较上周-10元/吨; 华东太仓地区主流价1685元/吨, 较上周+35元/吨。

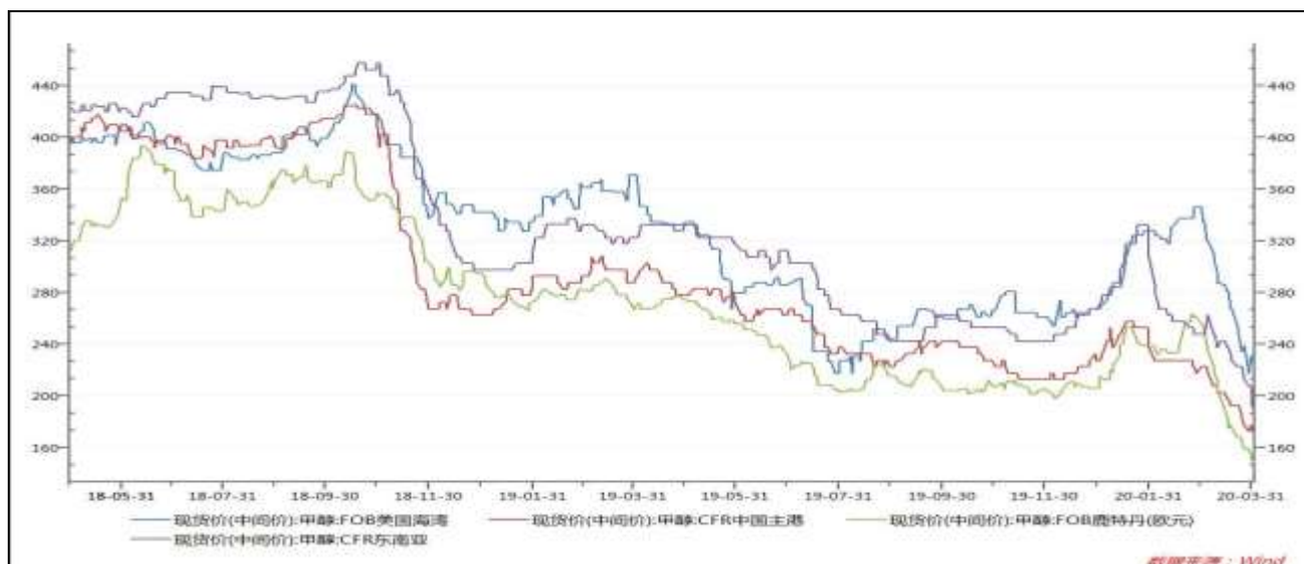
图4 西北甲醇与华东甲醇价差



数据来源: WIND 瑞达研究院

截至4月30日, 西北甲醇与华东甲醇价差-320元/吨, 较上周-45元/吨。

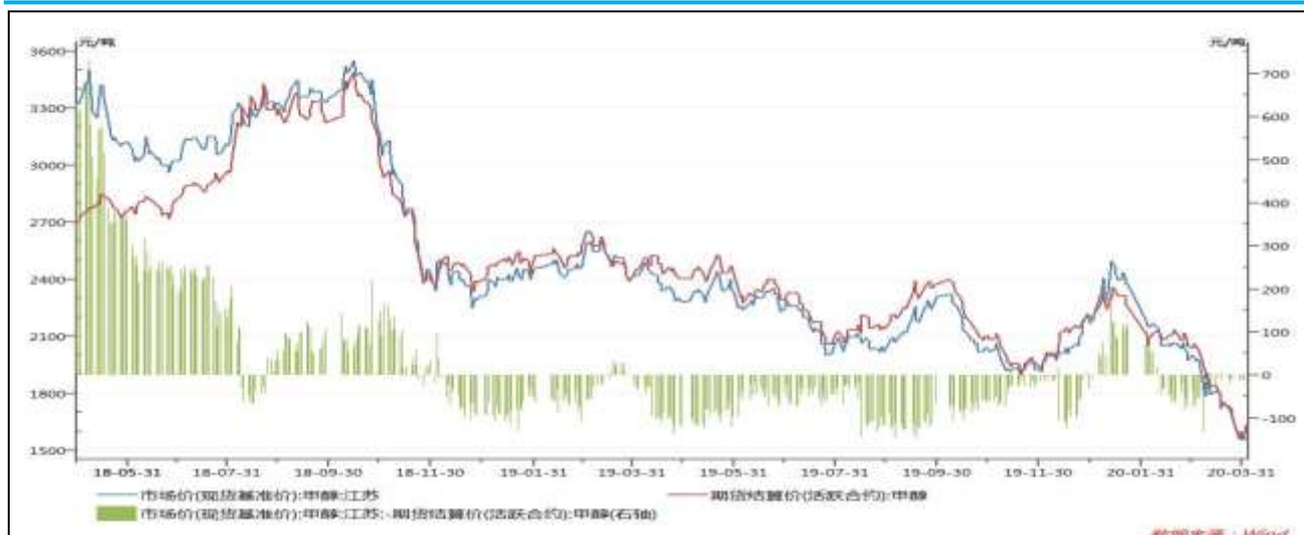
图5 外盘甲醇现货价格



数据来源: WIND 瑞达研究院

截至4月29日, 甲醇CFR中国主港167.5美元/吨, 较上周-10元/吨。

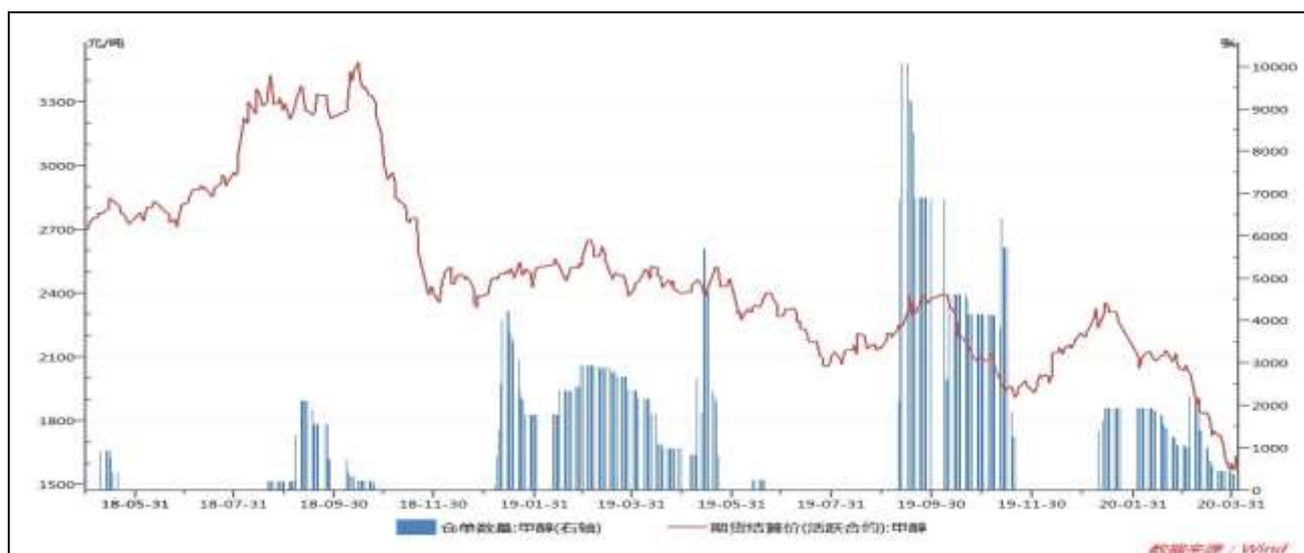
图6 甲醇期现价差



数据来源：WIND 瑞达研究院

截至4月30日，甲醇期现价差-64元/吨，较上周-2元/吨。

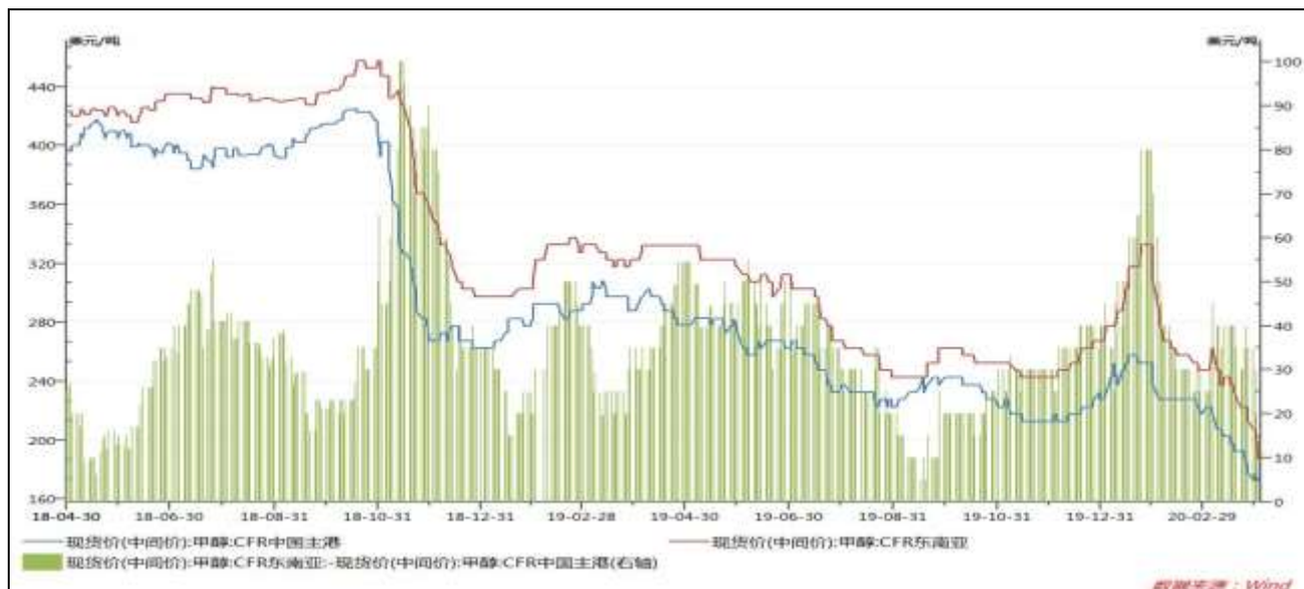
图7 甲醇期价与仓单数量



数据来源：WIND 瑞达研究院

截至4月30日，郑州甲醇仓单1991吨，较上周+1990吨。

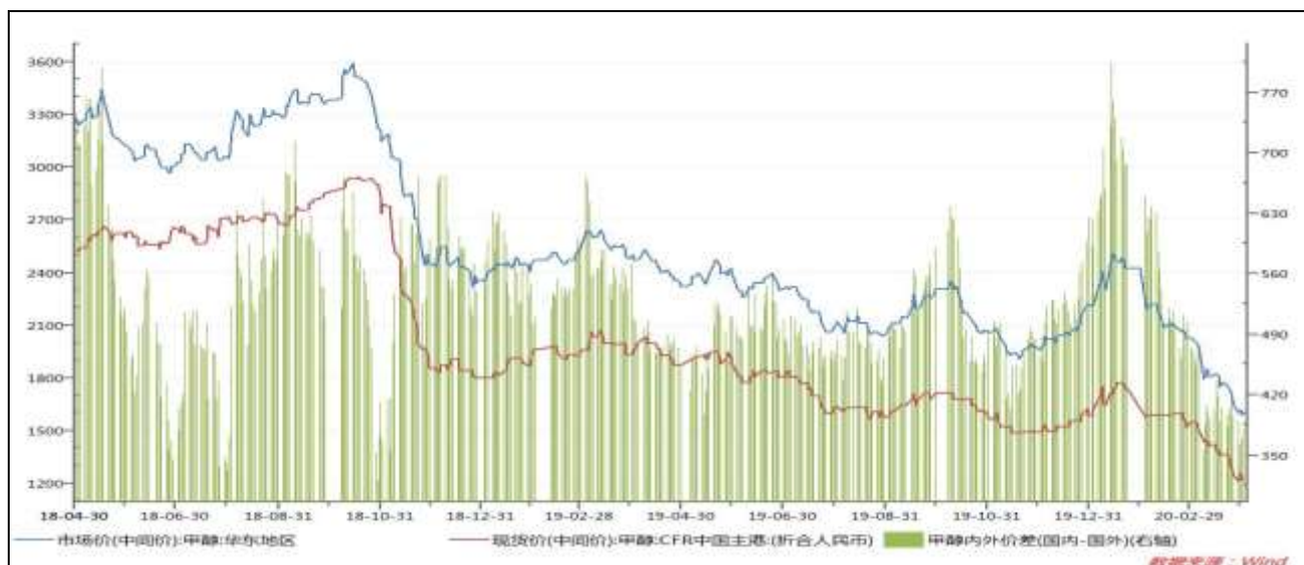
图8 甲醇东南亚与中国主港价差



数据来源：WIND 瑞达研究院

截至4月29日，甲醇东南亚与中国主港价差在10美元/吨，较上周-5美元/吨。

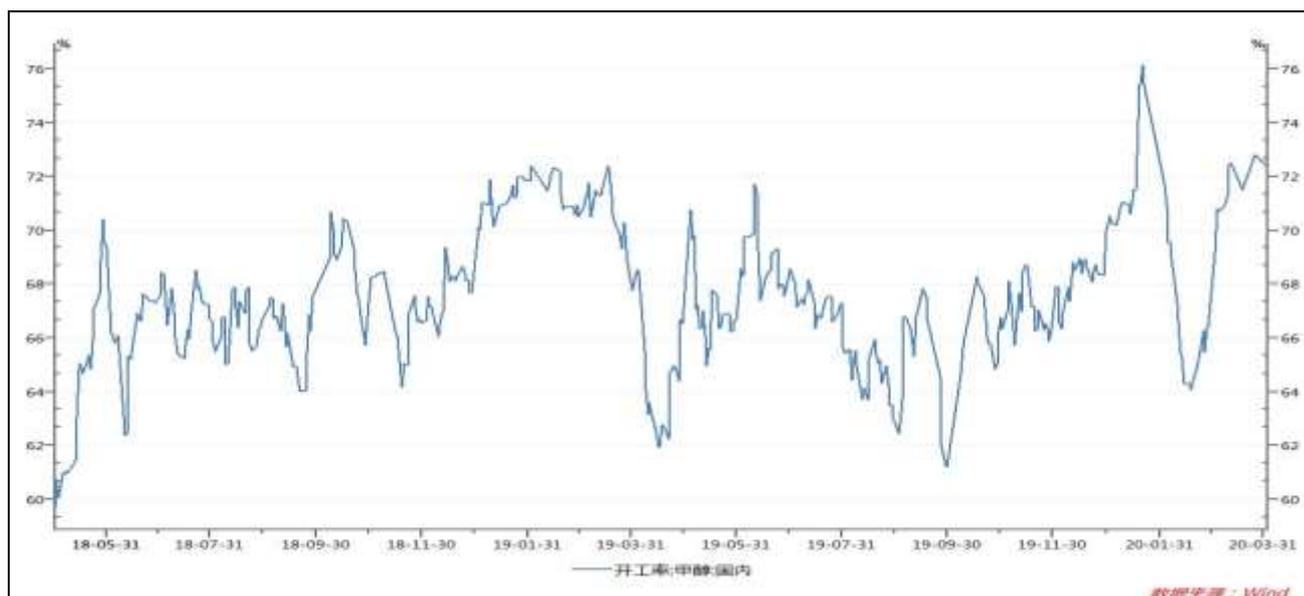
图9 甲醇内外价差



数据来源：WIND 瑞达研究院

截至4月29日，甲醇内外价差475.71元/吨，较上周+30元/吨。

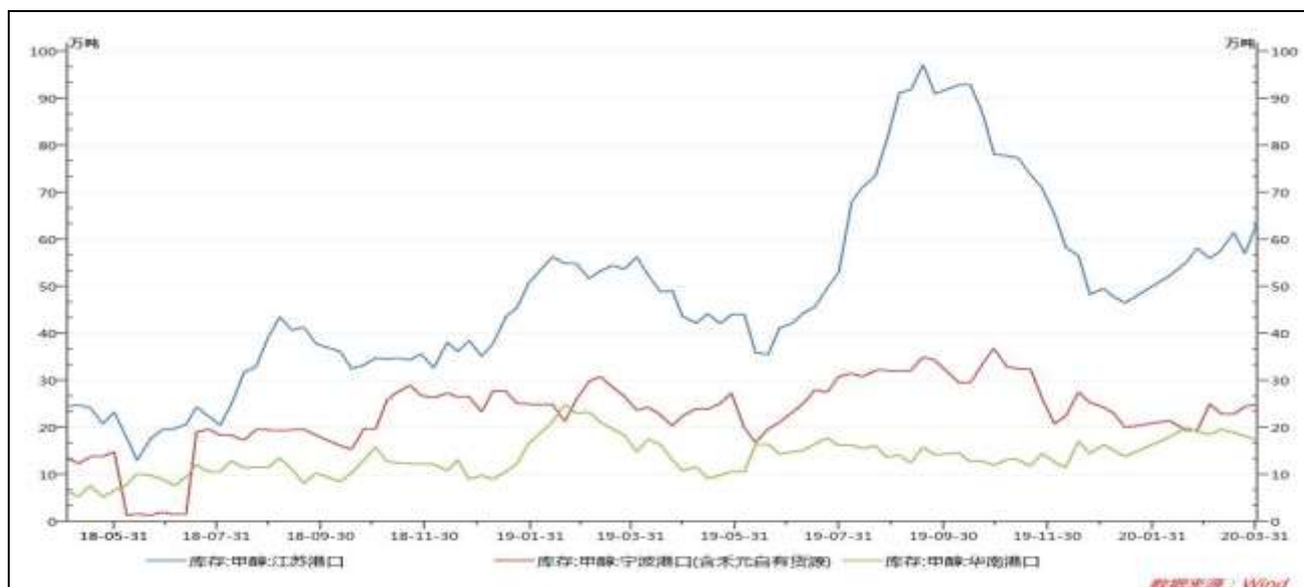
图10 国内甲醇开工率



数据来源：WIND 瑞达研究院

截至4月23日当周，国内甲醇装置开工率为72.4%，较前一周+2.31%。

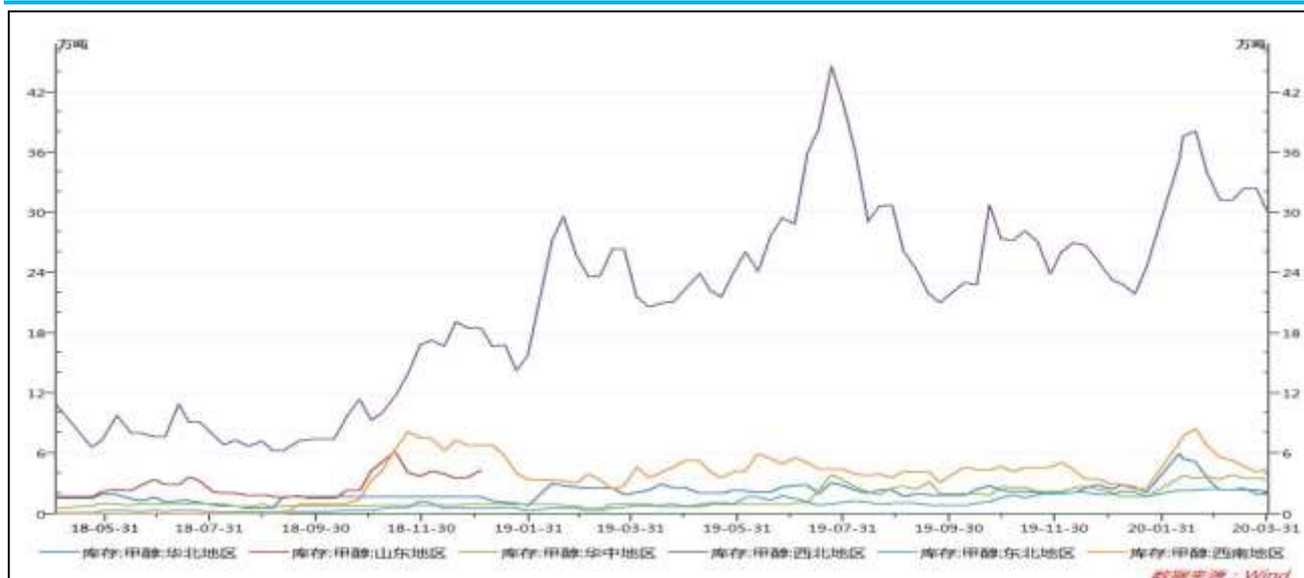
图11 甲醇港口库存



数据来源：WIND 瑞达研究院

截止4月29日当周，江苏港口甲醇库存70.05万吨，较上周+5万吨；华南港口甲醇库存15.29吨，较上周-1.35万吨。

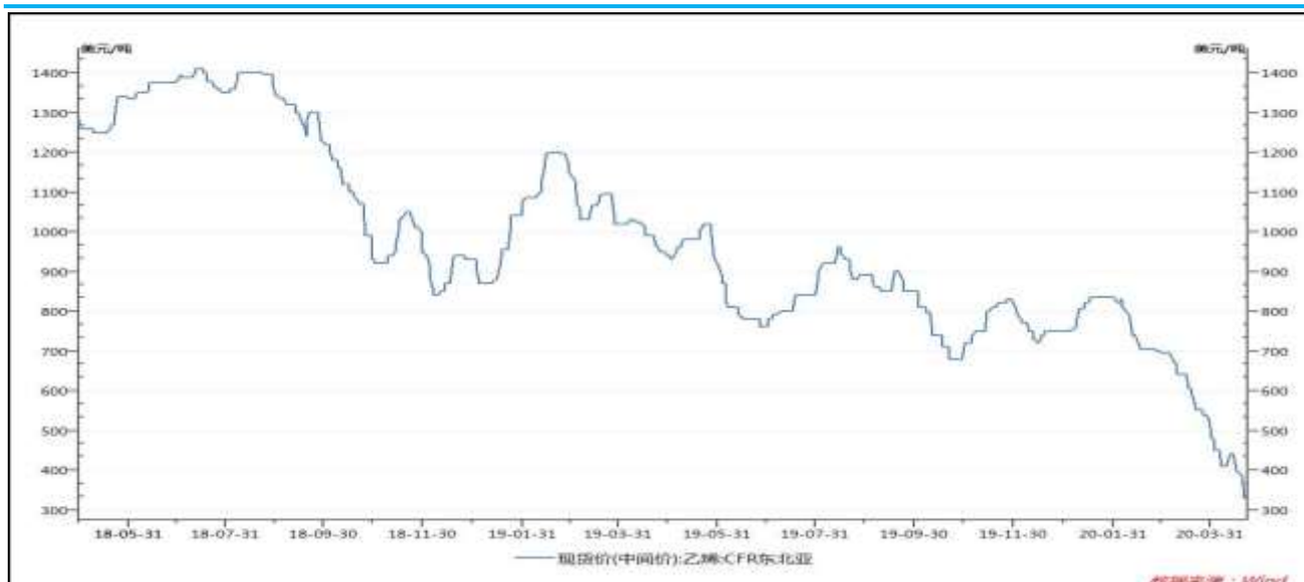
图12 国内各地区甲醇库存



数据来源：WIND 瑞达研究院

截至4月29日当周，内陆地区部分甲醇代表性企业库存量38.98万吨，较上周-1.56万吨。

图13 东北亚乙烯现货价



数据来源：WIND 瑞达研究院

截至4月29日，CFR东北亚乙烯价格在376美元/吨，较上周+45美元/吨。

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。