



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 PVC期货周报

联系方式：研究院微信号或者小组微信号



金融投资专业理财  
JINRONGTOUZI ZHUANYELICAI



关注瑞达研究院微信公众号

Follow us on WeChat

## 聚氯乙烯

### 一、核心要点

#### 1、周度数据

观察角度	名称	上一周	本周	涨跌
期货 V2201	收盘（元/吨）	9454	9166	-288
	持仓（手）	388154	280369	-107785
	前 20 名净持仓	605	-34075	-34680
现货	华东常州 SG-5	9270	9400	130
	基差（元/桶）	-184	234	418

#### 2、多空因素分析

利多因素	利空因素
电石价格坚挺	需求恢复不足
社会库存有所回落	
装置开工率下降	

周度观点策略总结:

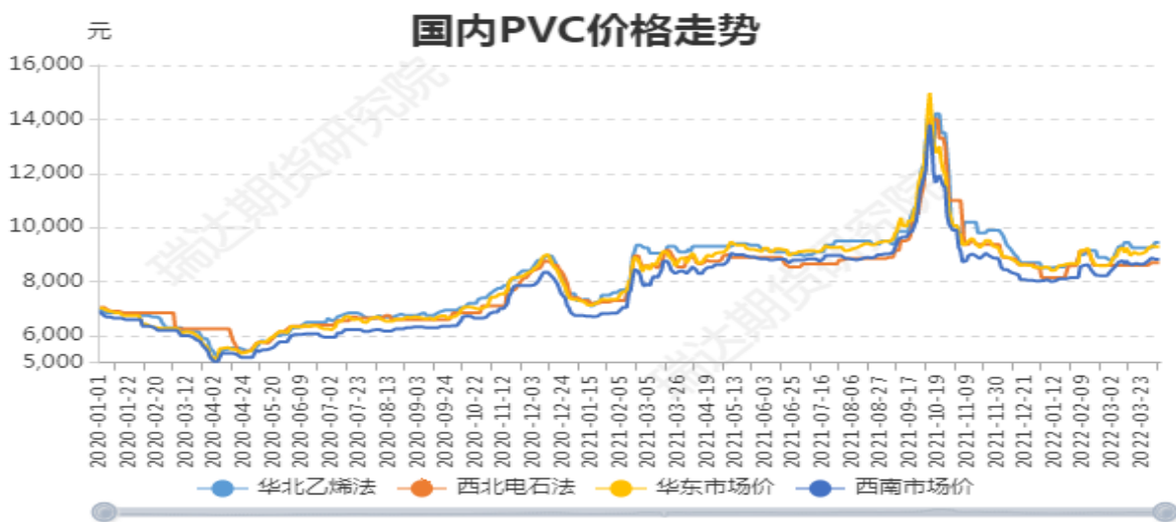
基本面: 本周 PVC 生产企业开工率在 81.19%, 环比增加 0.31%, 同比减少 0.95%; 其中电石法在 82.06%, 环比减少 1.48%, 同比减少 0.05%; 乙烯法 78.72%, 环比增加 6.94%, 同比减少 5.50%。PVC 产量在 44.68 万吨, 环比增加 0.35%, 同比增加 1.15%。下周检修装置有所减少, 预计开工率将有所上升。本周 PVC 下游制品企业开工变化不大, 部分管控区、封控区物流运输问题仍未解决, 整体运输难题仍在。国内 PVC 型材制品企业开工基本平稳, 多在 5-7 成, 订单情况未见改善。华东个别地区因管控略降负。下周仍需要观察疫情防控结果, 目前基建以及房地产数据不佳仍然影响 PVC 下游需求。截至 4 月 1 日, 国内 PVC 社会库存在 32.5 万吨, 环比减少 0.18%, 同比去年增加 11.53%; 其中华东社会库存在 24.3 万吨, 环比增加 0.58%, 同比增加 12.92%。华南社会库存在 8.2 万吨, 环比减少 2.38%, 同比增加 7.61%。

技术上看, 本周 PVC2205 合约震荡走低, 成交量与持仓量均大幅减少。形态上看, V2205 合约目前仍处于多头形态, 但盘中 5 周均线一度被击穿, 短期走势有所转弱。技术指标 DIFF/DEA 小幅走高, 但红柱收缩。KDJ 指标也在中位走平, 显示多方力量有所减弱。操作上, 建议投资者手中多单可以逢高止盈, 落袋为安。

二、周度市场数据

1、本周聚氯乙烯现货价格略有回落

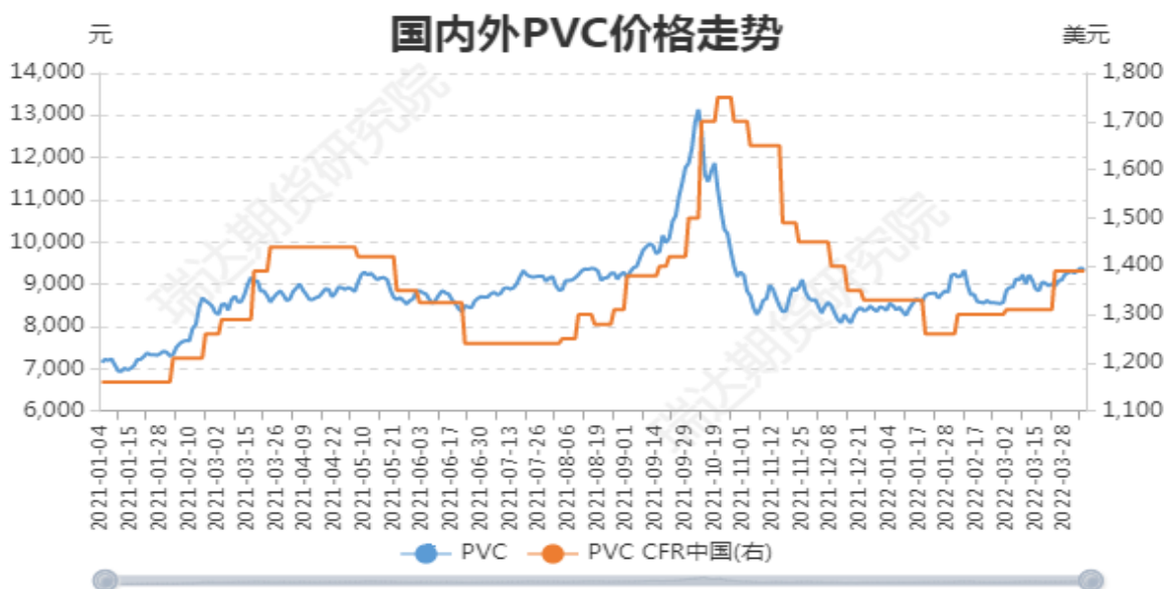
图1: 聚氯乙烯现货走势



对比解读: 本周2022-04-07,华北乙烯法:9450.0,较上周2022-04-01,华北乙烯法:9450.0,增加0.0,增幅0.0%。本周2022-04-07,西北电石法:8700.0,较上周2022-04-01,西北电石法:8700.0,增加0.0,增幅0.0%。本周2022-04-07,华东市场价:9290.0,较上周2022-04-01,华东市场价:9290.0,增加0.0,增幅0.0%。本周2022-04-07,西南市场价:8825.0,较上周2022-04-01,西南市场价:8825.0,增加0.0,增幅0.0%。

数据来源: Wind

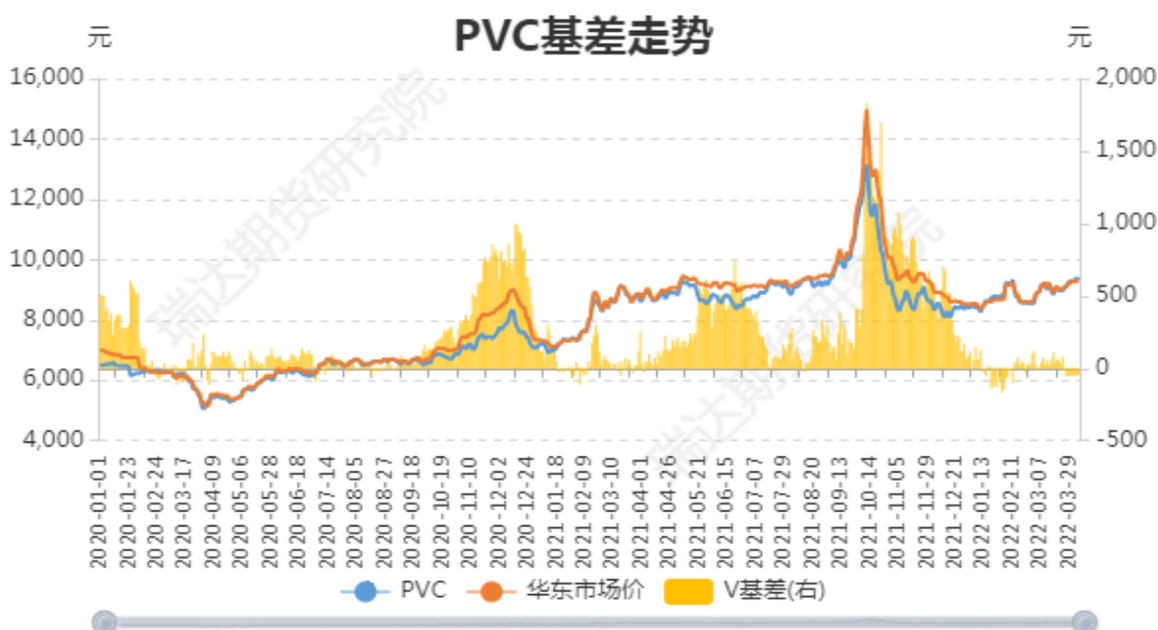
图2: CFR聚氯乙烯中国价格走势



对比解读: 本周2022-04-07,PVC:9330.0,较上周2022-04-01,PVC:9332.0,减少2.0,减幅0.0214%。本周2022-04-07,PVC CFR中国:1390.0,较上周2022-04-01,PVC CFR中国:1390.0,增加0.0,增幅0.0%。

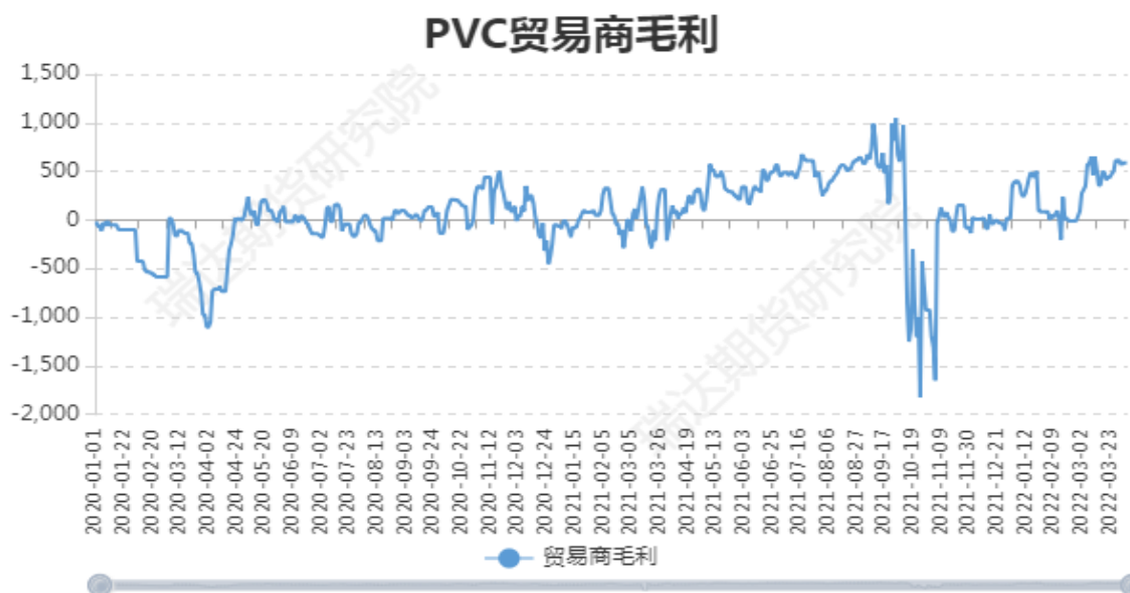
数据来源: Wind

图3: 聚氯乙烯基差



对比解读: 本周2022-04-07,V基差:-45.0,较上周2022-04-01,V基差:-47.0,增加2.0,增幅4.2553%。本月2022-04-07,V基差:-45.0,较上月2022-03-31,V基差:-48.0,增加3.0,增幅6.25%。

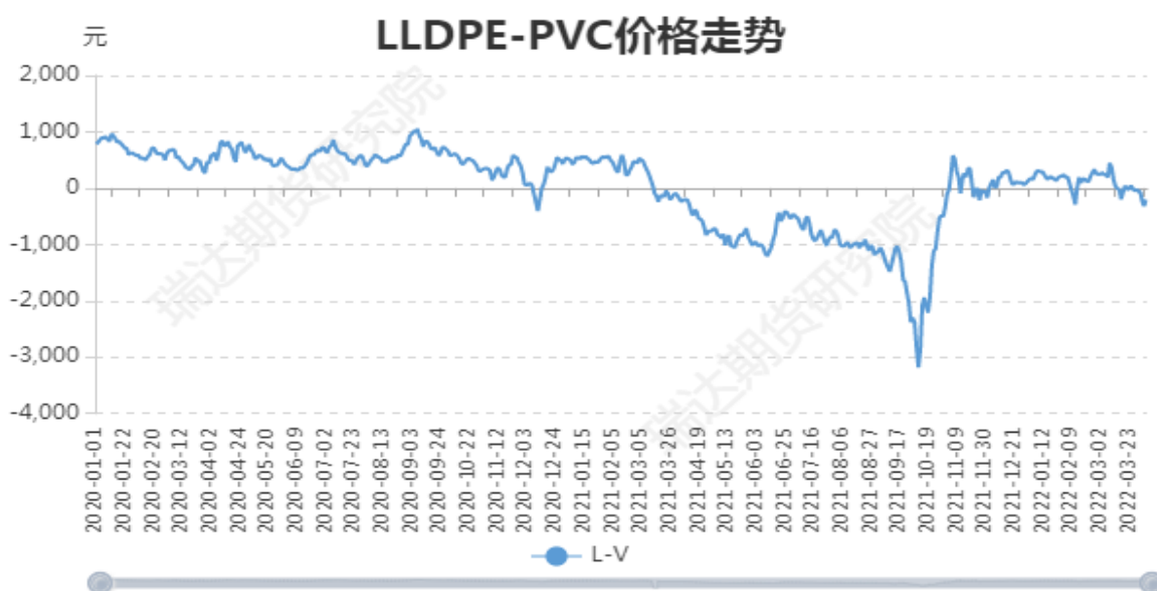
图4：聚氯乙烯贸易商毛利



**对比解读：**本周2022-04-07,贸易商毛利:590.0,较上周2022-04-01,贸易商毛利:590.0,增加0.0,增幅0.0%。  
 本月2022-04-07,贸易商毛利:590.0,较上月2022-03-31,贸易商毛利:565.0,增加25.0,增幅4.4248%。

数据来源：Wind

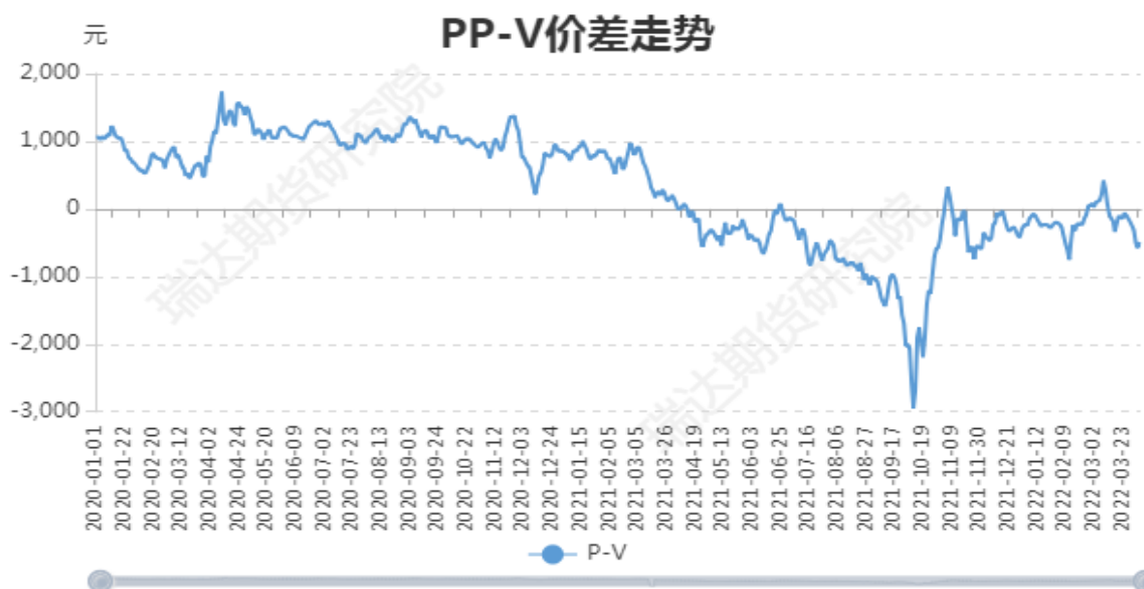
图5：LLDPE与PVC价格差走势



**对比解读：**本周2022-04-07,L-V:-204.0,较上周2022-04-01,L-V:-230.0,增加26.0,增幅-11.3043%。本月  
 2022-04-07,L-V:-204.0,较上月2022-03-31,L-V:-77.0,减少127.0,减幅-164.9351%。

数据来源：Wind

图6: PP与PVC价格差走势



对比解读: 本周2022-04-07,P-V:-490.0,较上周2022-04-01,P-V:-499.0,增加9.0,增幅-1.8036%。本月2022-04-07,P-V:-490.0,较上月2022-03-31,P-V:-316.0,减少174.0,减幅-55.0633%。

数据来源: Wind

图7: 聚氯乙烯仓单走势

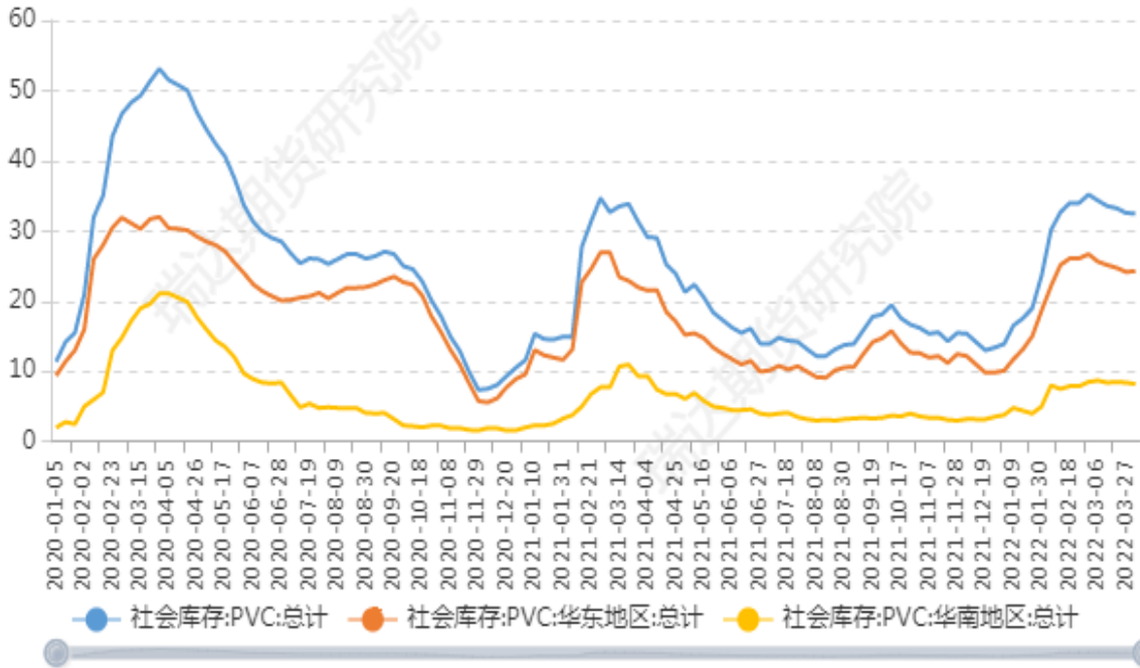


对比解读: 本周2022-04-07,仓单量PVC:1684.0,较上周2022-03-30,仓单量PVC:0.0,增加1684.0,增幅100%。本月2022-04-07,仓单量PVC:1684.0,较上月2022-03-30,仓单量PVC:0.0,增加1684.0,增幅100%。

数据来源: Wind

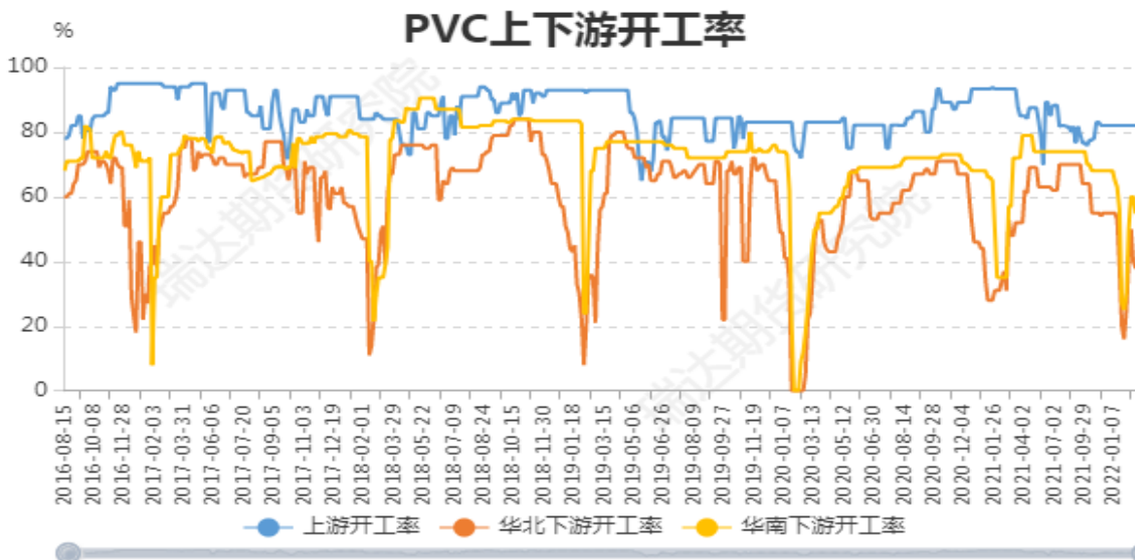
图8: 聚氯乙烯社会库存

### PVC社会库存走势



### 3、下游企业开工率

图9：聚氯乙烯下游企业开工率

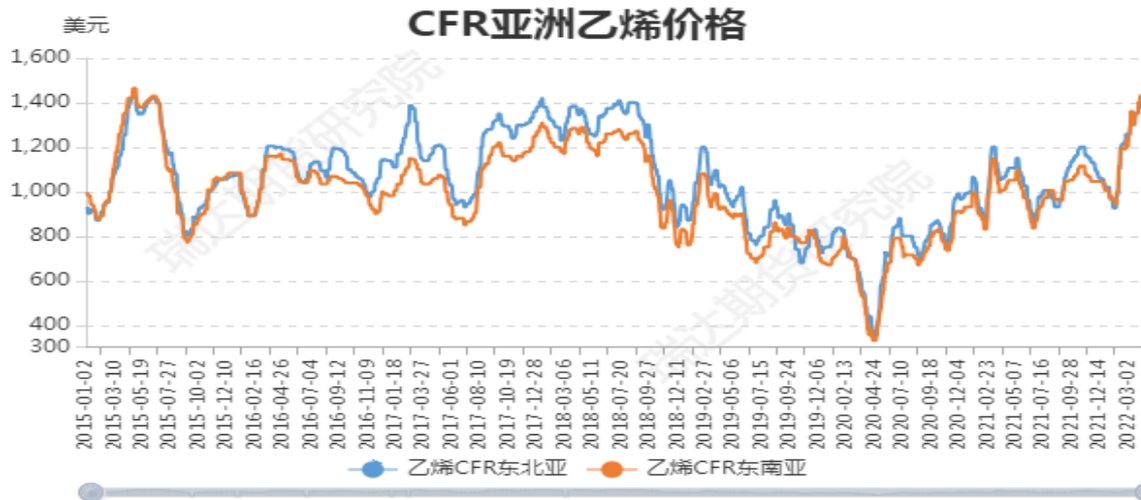


对比解读：本周2022-03-25,上游开工率:82.0,较上周2022-03-18,上游开工率:82.0,增加0.0,增幅0.0%。本周2022-03-25,华北下游开工率:38.0,较上周2022-03-18,华北下游开工率:38.0,增加0.0,增幅0.0%。本周2022-03-25,华南下游开工率:55.0,较上周2022-03-18,华南下游开工率:55.0,增加0.0,增幅0.0%。

数据来源：Wind

### 4、聚氯乙烯上游原料走势图

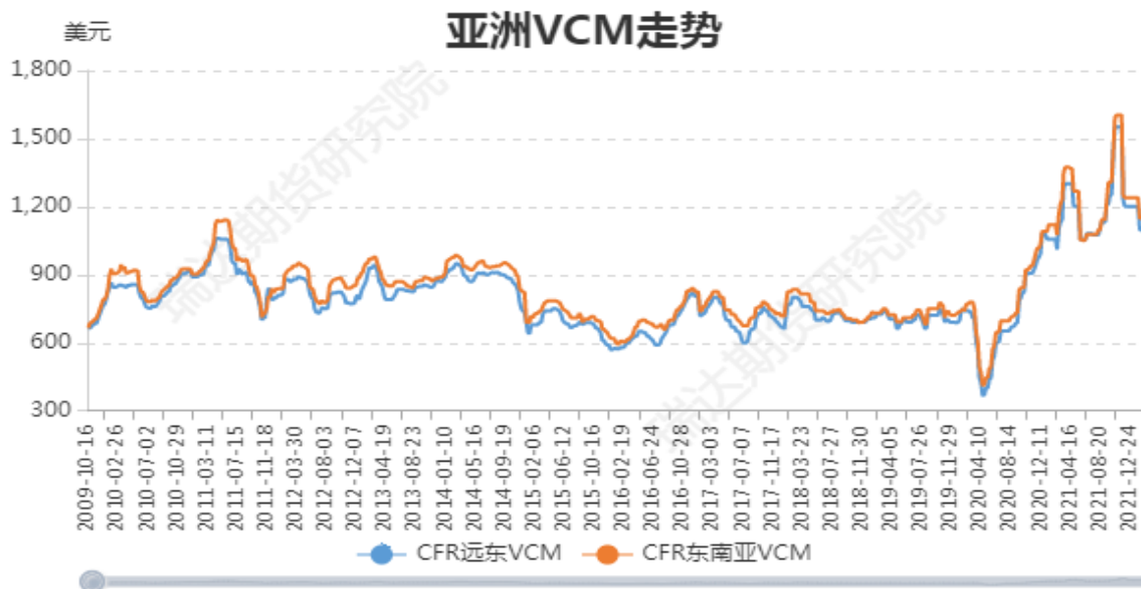
图10：亚洲乙烯价格走势



**对比解读：**本周2022-04-07,乙烯CFR东北亚:1381.0,较上周2022-04-01,乙烯CFR东北亚:1401.0,减少20.0,减幅1.4276%。本周2022-04-07,乙烯CFR东南亚:1431.0,较上周2022-04-01,乙烯CFR东南亚:1431.0,增加0.0,增幅0.0%。本月2022-04-07,乙烯CFR东北亚:1381.0,较上月2022-03-31,乙烯CFR东北亚:1401.0,减少20.0,减幅1.4276%。本月2022-04-07,乙烯CFR东南亚:1431.0,较上月2022-03-31,乙烯CFR东南亚:1431.0,增加0.0,增幅0.0%。

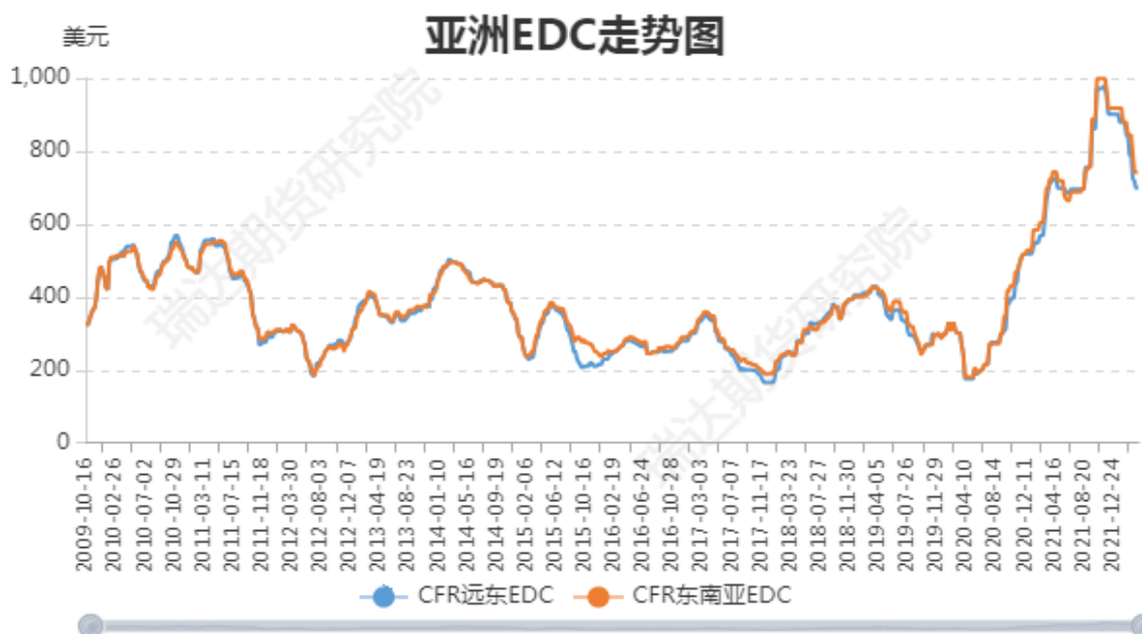
数据来源：Wind

图11：亚洲VCM价格走势



**对比解读：**本周2022-04-08,CFR远东VCM:1291.0,较上周2022-04-01,CFR远东VCM:1291.0,增加0.0,增幅0.0%。本周2022-04-08,CFR东南亚VCM:1292.0,较上周2022-04-01,CFR东南亚VCM:1292.0,增加0.0,增幅0.0%。

图12：亚洲EDC价格走势



对比解读：本周2022-04-08,CFR远东EDC:698.0,较上周2022-04-01,CFR远东EDC:698.0,增加0.0,增幅0.0%。本周2022-04-08,CFR东南亚EDC:742.0,较上周2022-04-01,CFR东南亚EDC:742.0,增加0.0,增幅0.0%。

图13：国内电石价格走势

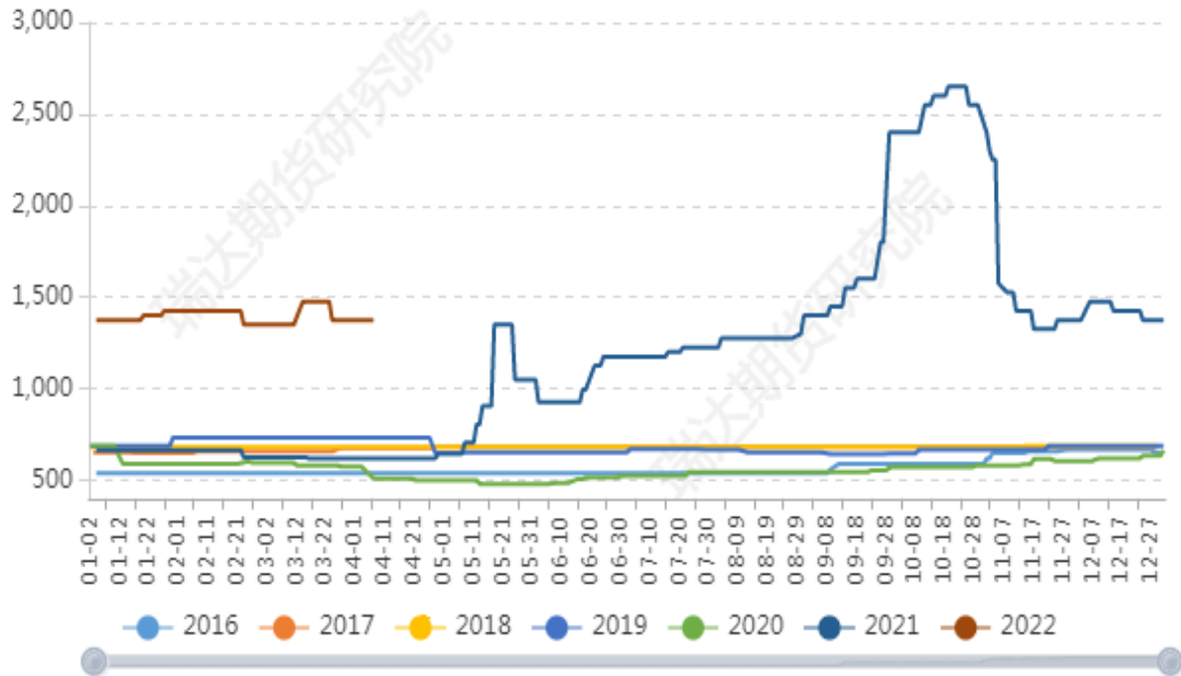


对比解读：本周2022-04-07,电石西北:4400.0,较上周2022-04-01,电石西北:4400.0,增加0.0,增幅0.0%。本周2022-04-07,电石华东:4825.0,较上周2022-04-01,电石华东:4825.0,增加0.0,增幅0.0%。

数据来源：Wind

图14：国内兰炭价格走势

### 内蒙兰炭价格季节性走势



### 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。