

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



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）	8501	8931	922
	持仓（手）	406107	347041	-65695
	前 20 名净持仓	-40699	-27273	13426
现货	华东常州 SG-5	8570	8900	330
	基差（元/桶）	4	15	11

#### 2、多空因素分析

利多因素	利空因素
原油走势坚挺	需求不足
供应减少	社会库存大幅上升

周度观点策略总结:

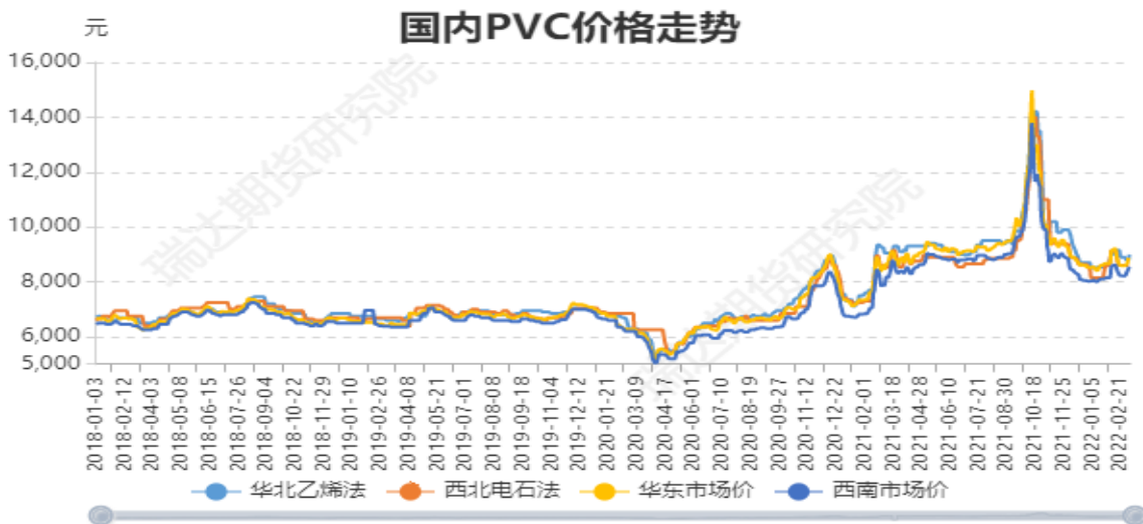
基本面: 本周 PVC 生产企业开工率小幅走低, 环比下降 0.02%在 80.44%, 同比下降 5.40%; 其中电石法环比下降 0.08%在 81.90%, 同比下降 5.95%; 乙烯法环比增加 0.13%在 75.77%, 同比下降 4.92%。受开工下降影响, PVC 产量小幅减少, 报 44.35 万吨, 环比减少 0.01%, 同比减少 4.02%。下周预计生产企业开工率基本平稳。本周 PVC 下游制品企业开工部分有提升, 整体软制品开工高于硬制品。型材制品企业开工基本平稳在 4-7 成, 仅有个别有提升。多数企业订单不及往年, 但地缘政治导致能源化工大涨, 部分企业有适度原料补库。下周预计下游企业的开工率仍将有所回升。截至 2 月 27 日, 国内 PVC 社会库存在 35.2 万吨, 环比增加 3.53%, 同比去年增加 1.47%; 其中华东社会库存在 26.7 万吨, 环比增加 2.30%, 同比减少 0.93%。华南社会库存在 8.5 万吨, 环比增加 7.59%, 同比增加 9.82%。由于预计下周供应平稳, 需求回升, 预计社会库存将有所回落。

技术上, 本周 PVC2205 合约震荡反弹, 成交量有所减少, 持仓量明显下降。形态上看, 60 日线暂时为其提供了一定的支撑, PVC 重回区间震荡格局, 弱势格局有所改观。技术指标 DIFF/DEA 中位走平, KDJ 指标也在中位区域徘徊, 短期指向不明。操作上, 建议投资者暂时观望为宜。

二、周度市场数据

1、本周聚氯乙烯现货价格略有回落

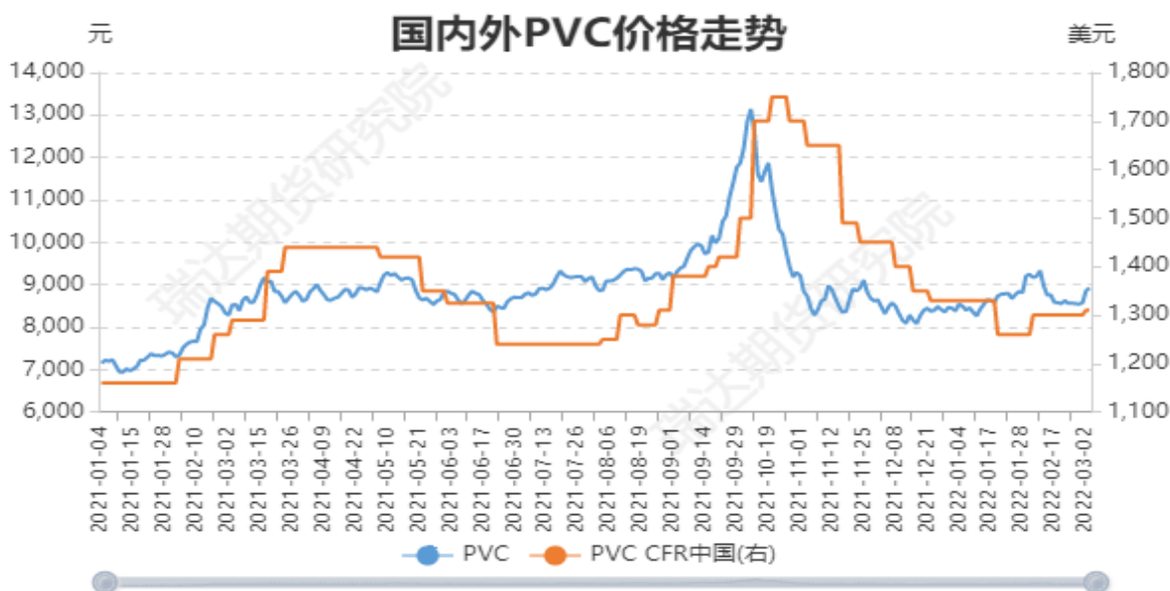
图1: 聚氯乙烯现货走势



对比解读: 本周2022-03-03, 华北乙烯法:9000.0, 较上周2022-02-25, 华北乙烯法:8900.0, 增加100.0, 增幅 1.1236%。本周2022-03-03, 西北电石法:8600.0, 较上周2022-02-25, 西北电石法:8600.0, 增加0.0, 增幅0.0%。本周 2022-03-03, 华东市场价:8910.0, 较上周2022-02-25, 华东市场价:8590.0, 增加320.0, 增幅3.7253%。本周2022-03-03, 西南市场价:8550.0, 较上周2022-02-25, 西南市场价:8225.0, 增加325.0, 增幅3.9514%。

数据来源: Wind

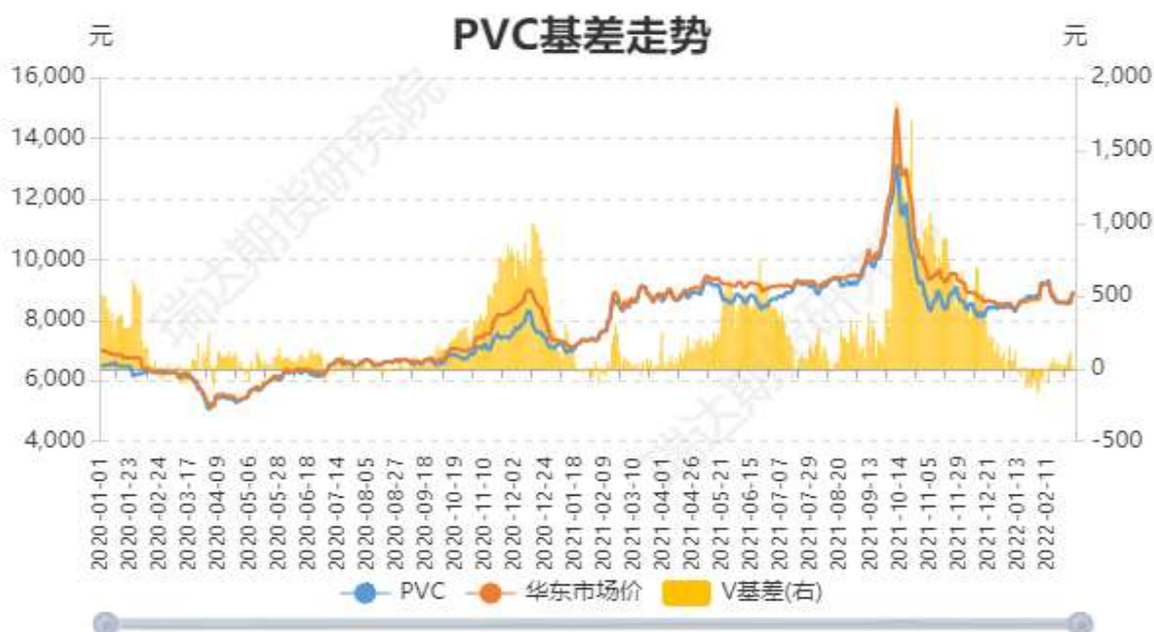
图2: CFR聚氯乙烯中国价格走势



对比解读：本周2022-03-03,PVC:8926.0,较上周2022-02-25,PVC:8556.0,增加370.0,增幅4.3245%。本周2022-03-03,PVC CFR中国:1310.0,较上周2022-02-25,PVC CFR中国:1300.0,增加10.0,增幅0.7692%。

数据来源：Wind

图3：聚氯乙烯基差



对比解读：本周2022-03-03,V基差:-16.0,较上周2022-02-25,V基差:34.0,减少50.0,减幅147.0588%。本月2022-03-03,V基差:-16.0,较上月2022-02-28,V基差:94.0,减少110.0,减幅117.0213%。

图4：聚氯乙烯贸易商毛利

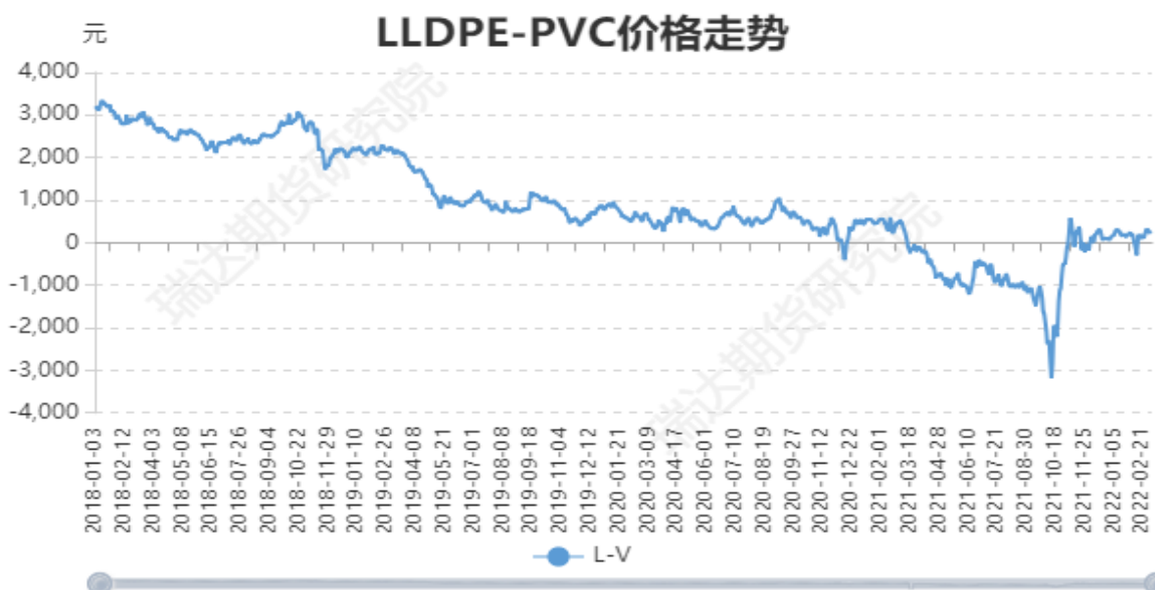
### PVC贸易商毛利



**对比解读：**本周2022-03-03,贸易商毛利:310.0,较上周2022-02-25,贸易商毛利:-10.0,增加320.0,增幅-3200.0%。本月2022-03-03,贸易商毛利:310.0,较上月2022-02-28,贸易商毛利:40.0,增加270.0,增幅675.0%。

数据来源：Wind

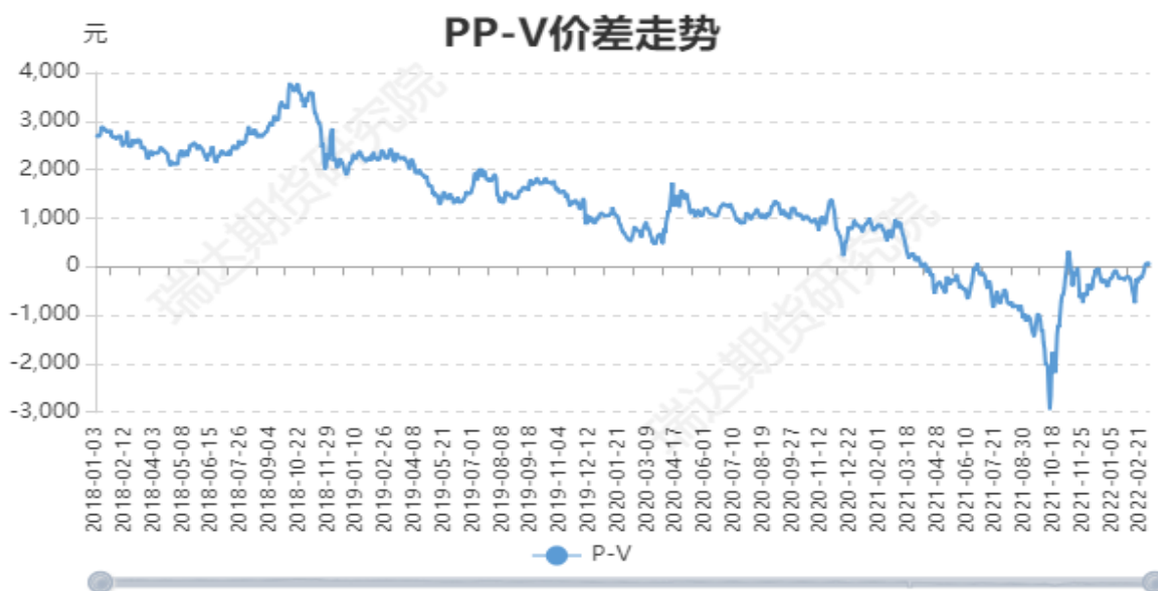
图5：LLDPE与PVC价格差走势



**对比解读：**本周2022-03-03,L-V:270.0,较上周2022-02-25,L-V:333.0,减少63.0,减幅18.9189%。本月2022-03-03,L-V:270.0,较上月2022-02-28,L-V:252.0,增加18.0,增幅7.1429%。

数据来源：Wind

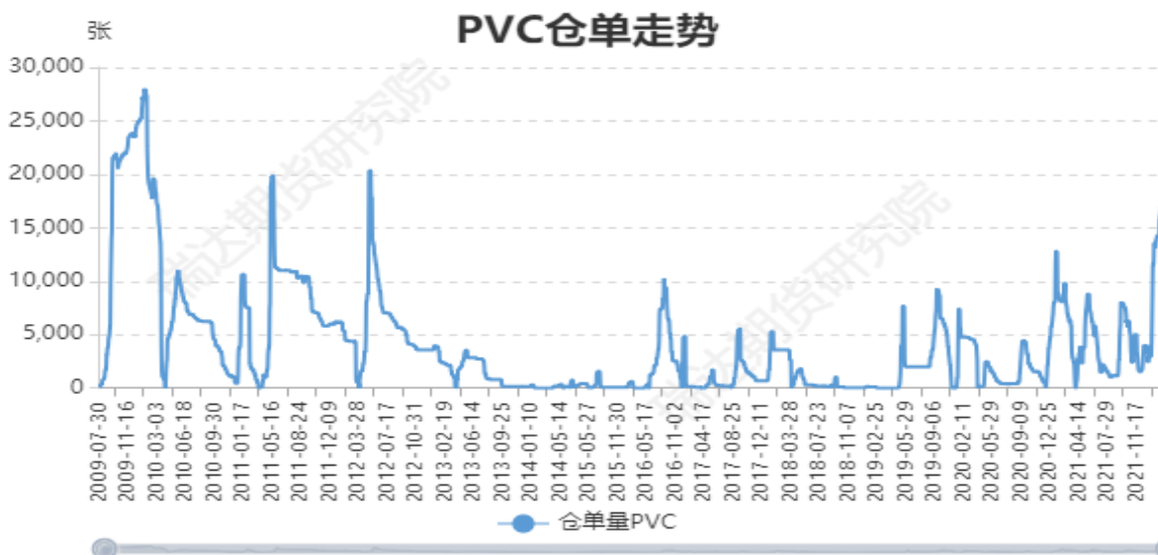
图6：PP与PVC价格差走势



**对比解读：**本周2022-03-03,P-V:95.0,较上周2022-02-25,P-V:43.0,增加52.0,增幅120.9302%。本月2022-03-03,P-V:95.0,较上月2022-02-28,P-V:50.0,增加45.0,增幅90.0%。

数据来源：Wind

图 7：聚氯乙烯仓单走势

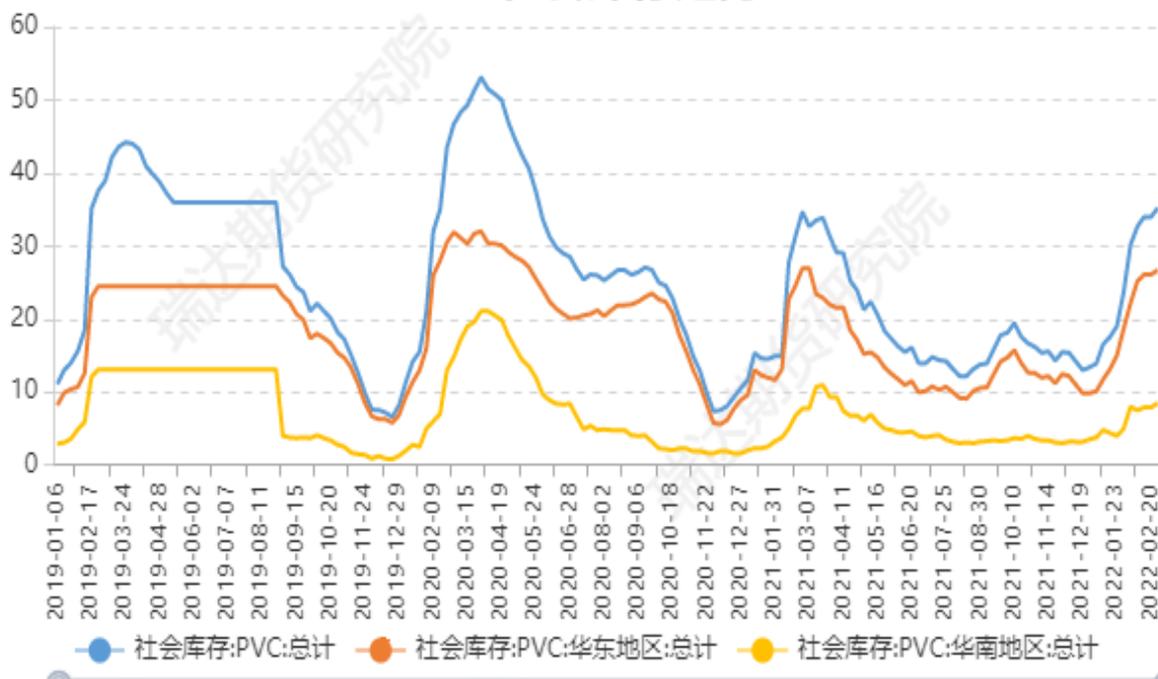


**对比解读：**本周2022-02-24,仓单量PVC:17411.0,较上周2022-02-18,仓单量PVC:17667.0,减少256.0,减幅1.449%。本月2022-02-24,仓单量PVC:17411.0,较上月2022-01-28,仓单量PVC:14233.0,增加3178.0,增幅22.3284%。

数据来源：Wind

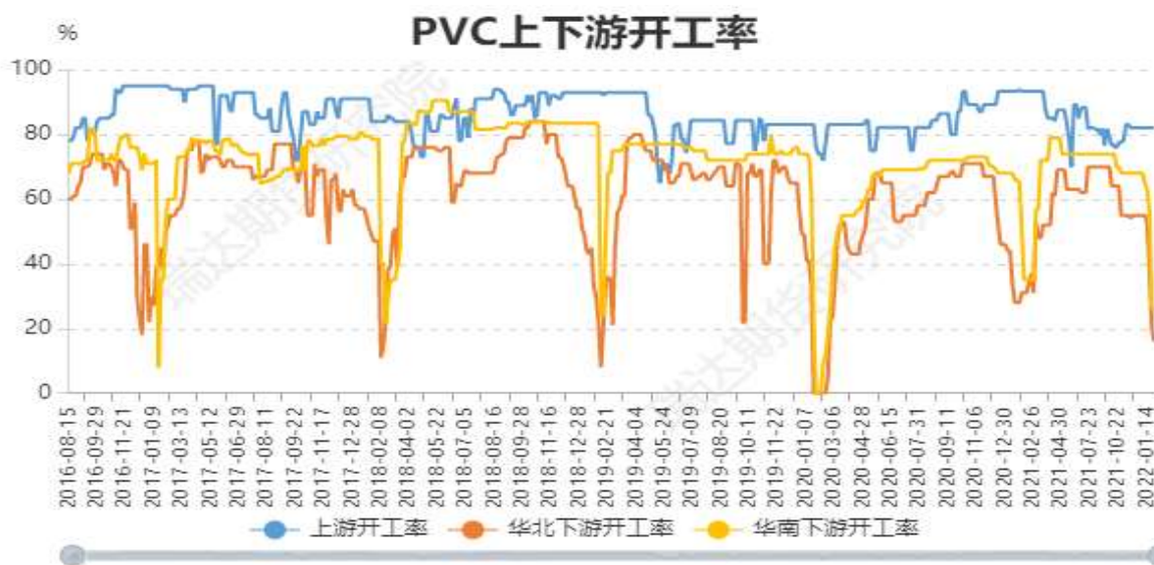
图 8：聚氯乙烯社会库存

### 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

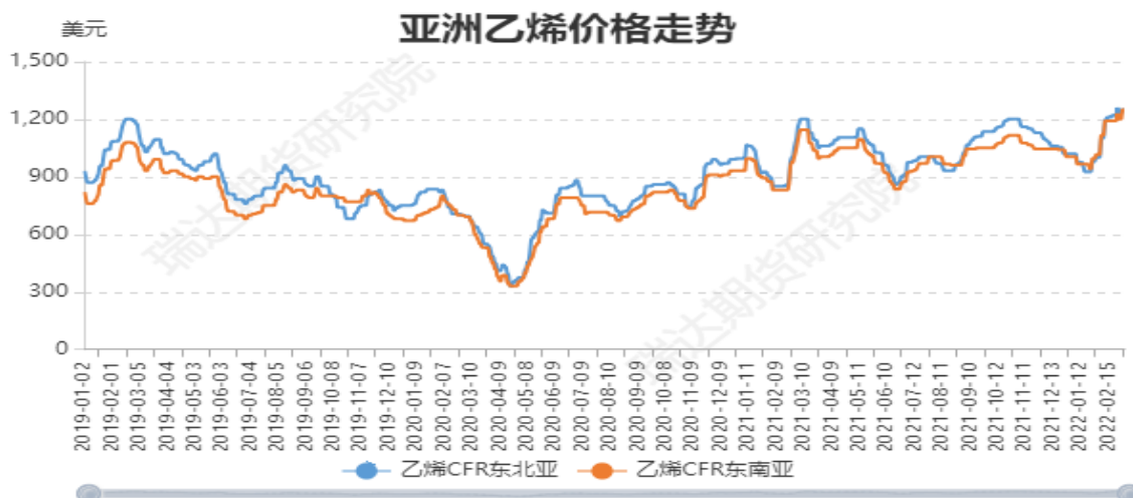


对比解读：本周2022-02-11,上游开工率:82.0,较上周2022-01-28,上游开工率:82.0,增加0.0,增幅0.0%。本周2022-02-11,华北下游开工率:16.0,较上周2022-01-28,华北下游开工率:20.0,减少4.0,减幅20.0%。本周2022-02-11,华南下游开工率:25.0,较上周2022-01-28,华南下游开工率:27.0,减少2.0,减幅7.4074%。

数据来源：Wind

### 4、聚氯乙烯上游原料走势图

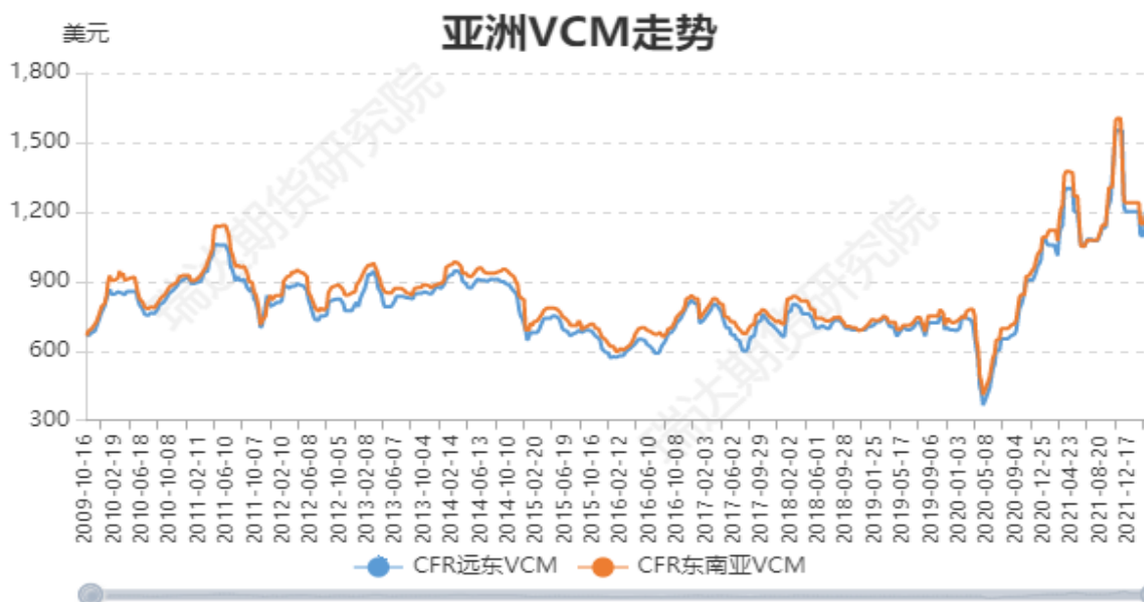
图10：亚洲乙烯价格走势



**对比解读：**本周2022-03-03,乙烯CFR东北亚:1251.0,较上周2022-02-25,乙烯CFR东北亚:1231.0,增加20.0,增幅1.6247%。本周2022-03-03,乙烯CFR东南亚:1251.0,较上周2022-02-25,乙烯CFR东南亚:1201.0,增加50.0,增幅4.1632%。本月2022-03-03,乙烯CFR东北亚:1251.0,较上月2022-02-28,乙烯CFR东北亚:1231.0,增加20.0,增幅1.6247%。本月2022-03-03,乙烯CFR东南亚:1251.0,较上月2022-02-28,乙烯CFR东南亚:1201.0,增加50.0,增幅4.1632%。

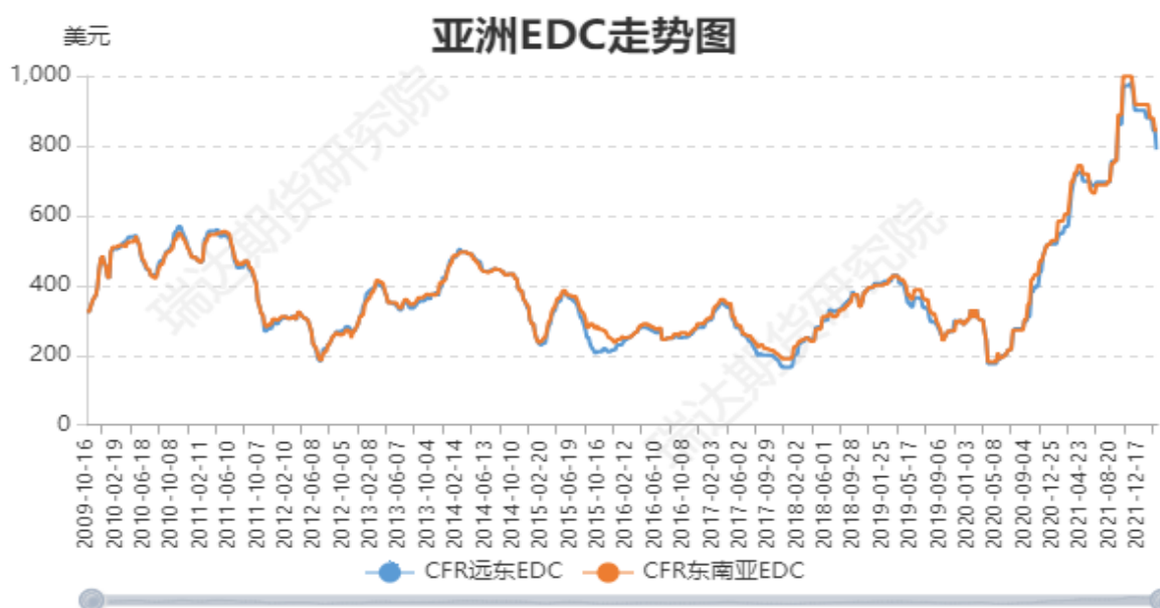
数据来源：Wind

图11：亚洲VCM价格走势



**对比解读：**本周2022-03-04,CFR远东VCM:1209.0,较上周2022-02-25,CFR远东VCM:1188.0,增加21.0,增幅1.7677%。本周2022-03-04,CFR东南亚VCM:1189.0,较上周2022-02-25,CFR东南亚VCM:1189.0,增加0.0,增幅0.0%。

图12：亚洲EDC价格走势



**对比解读：**本周2022-03-04,CFR远东EDC:789.0,较上周2022-02-25,CFR远东EDC:844.0,减少55.0,减幅6.5166%。本周2022-03-04,CFR东南亚EDC:844.0,较上周2022-02-25,CFR东南亚EDC:844.0,增加0.0,增幅0.0%。

图13：国内电石价格走势

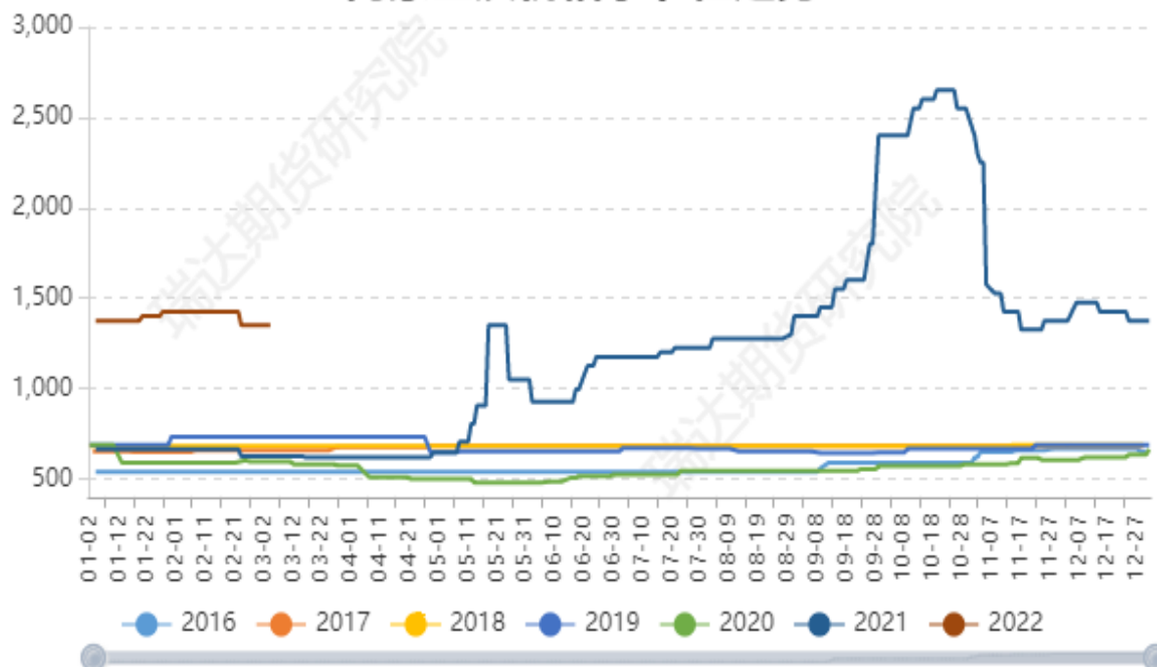


**对比解读：**本周2022-03-02,电石西北:4290.0,较上周2022-02-25,电石西北:4225.0,增加65.0,增幅1.5385%。本周2022-03-02,电石华东:4650.0,较上周2022-02-25,电石华东:4650.0,增加0.0,增幅0.0%。

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。