

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 纯碱玻璃期货周报 2021年2月19日



关注瑞达研究院微信公众号

Follow us on WeChat

## 纯碱玻璃

### 一、核心要点

#### 1、周度数据

观察角度	纯碱	上一周	本周	涨跌
期货	收盘 (元/吨)	1627	1666	+39
	持仓 (手)	185306	203728	+18422
	前 20 名净持仓	3207	-5230	-8437
现货	沙河现货 (元/吨)	1500	1500	0
	基差 (元/吨)	-127	-166	-39

观察角度	玻璃	上一周	本周	涨跌
期货	收盘（元/吨）	1835	1911	+76
	持仓（手）	466368	437302	-29066
	前 20 名净持仓	61969	56873	-5096
现货	沙河现货（元/吨）	1804	1804	0
	基差（元/吨）	-31	-107	-76

## 2、多空因素分析

### 纯碱：

利多因素	利空因素
节后下游恢复预期	部分生产企业检修结束，开工率回升
	库存环比大幅上升

**周度观点策略总结：**从生产端来看，近期国内纯碱开工率回升，目前暂无新增检修计划，整体供应趋于增加。库存方面，春节期间下游放假影响，本周纯碱库存环比大幅上升。需求方面，目前刚需用户相对稳定，消耗库存为主，但“就地过年”或使得下游同比往年得到提前恢复，SA2105 合约短期建议震荡偏多思路对待。

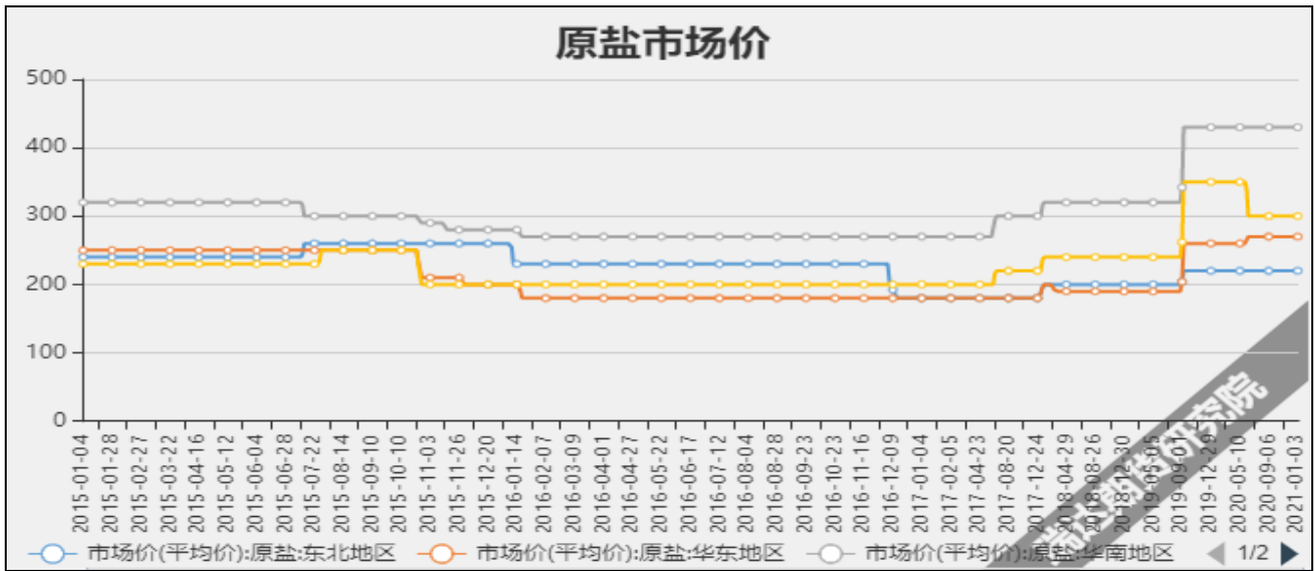
### 玻璃：

利多因素	利空因素
节后下游恢复预期	产能处于年内高位
库存低于去年同期	库存环比继续上升

**周度观点策略总结：**由于春节期间汽运力有所下滑，叠加中下游放假休市影响，本周玻璃企业库存大幅增加。然而据悉生产企业资金压力不大，基本以稳定生产为主，市场信心环比有所增加，“就地过年”使得节后下游得到较快恢复，近期多数原片企业存拉涨预期，FG2105 合约短期建议震荡偏多思路对待。

## 二、周度市场数据

图1：原盐市场价



数据来源: WIND 瑞达期货研究院

截至2月7日, 华东地区原盐市场价270元/吨, +0; 东北地区原盐市场价220元/吨, +0。

图2: 合成氨市场主流价



数据来源: WIND 瑞达期货研究院

截至2月19日, 河北地区合成氨市场价2765元/吨, 较上周-405元/吨。

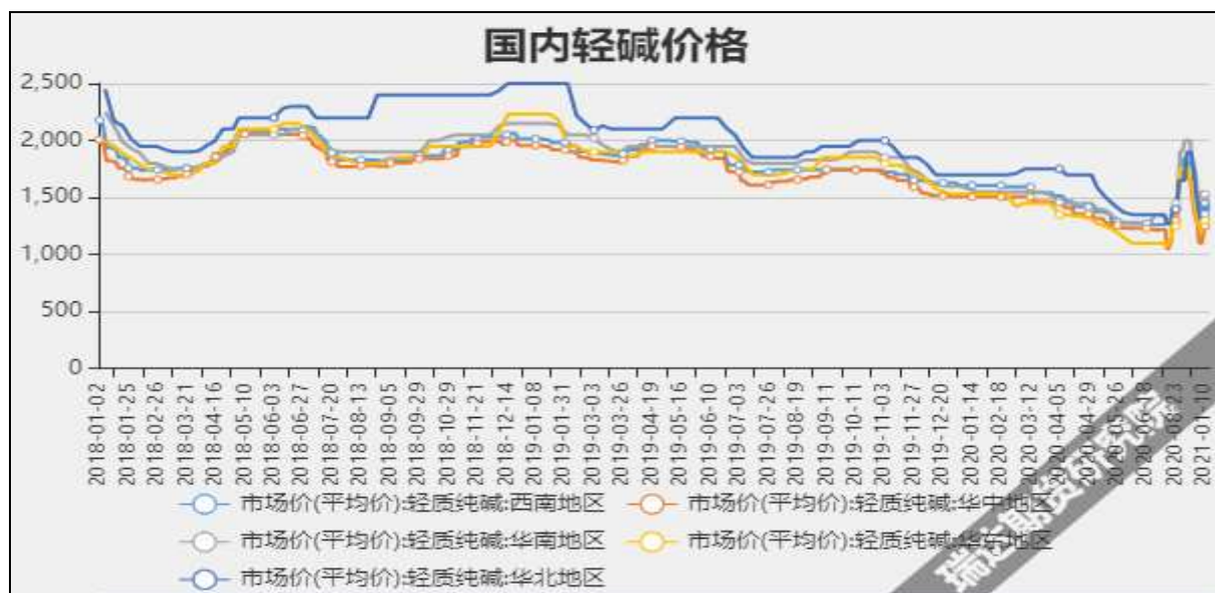
图3: 国内重质纯碱市场价



数据来源: WIND 瑞达期货研究院

截至2月19日, 华北沙河地区重质纯碱1500元/吨, 较上周+0; 华中地区重质纯碱1400元/吨, 较上周+0。

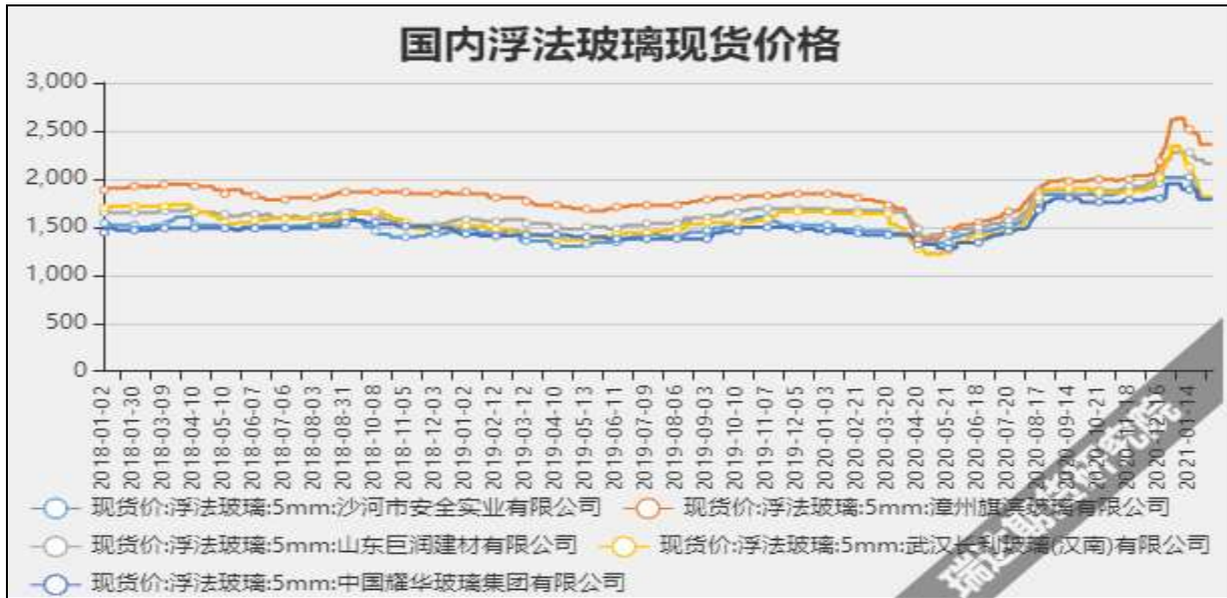
图4: 国内轻质纯碱市场价



数据来源: WIND 瑞达期货研究院

截至2月19日, 华北地区轻质纯碱 1480 元/吨, +0 元/吨; 华中地区轻质纯碱 1350 元/吨, +50 元/吨。

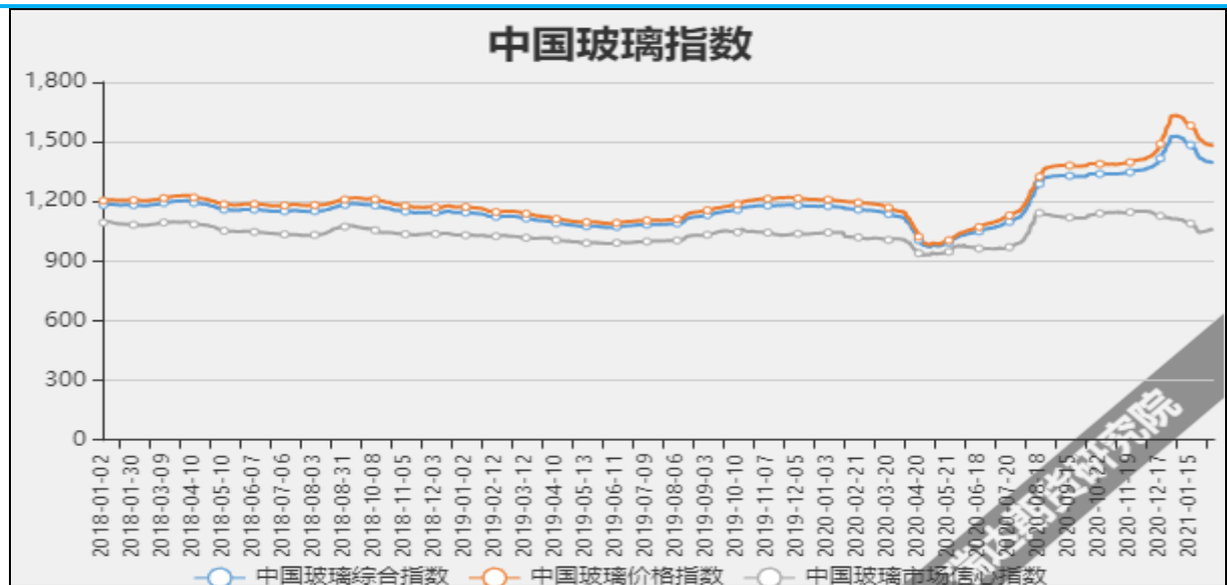
图5: 国内玻璃现货价



数据来源：WIND 瑞达期货研究院

截至 2 月 18 日，沙河市安全实业有限公司浮法玻璃 5mm 现货价 1804 元/吨，较上周+0 元/吨。

图6：玻璃指数



数据来源：WIND 瑞达期货研究院

截至 2 月 18 日，中国玻璃综合指数 1400.48，较上周+2.22。

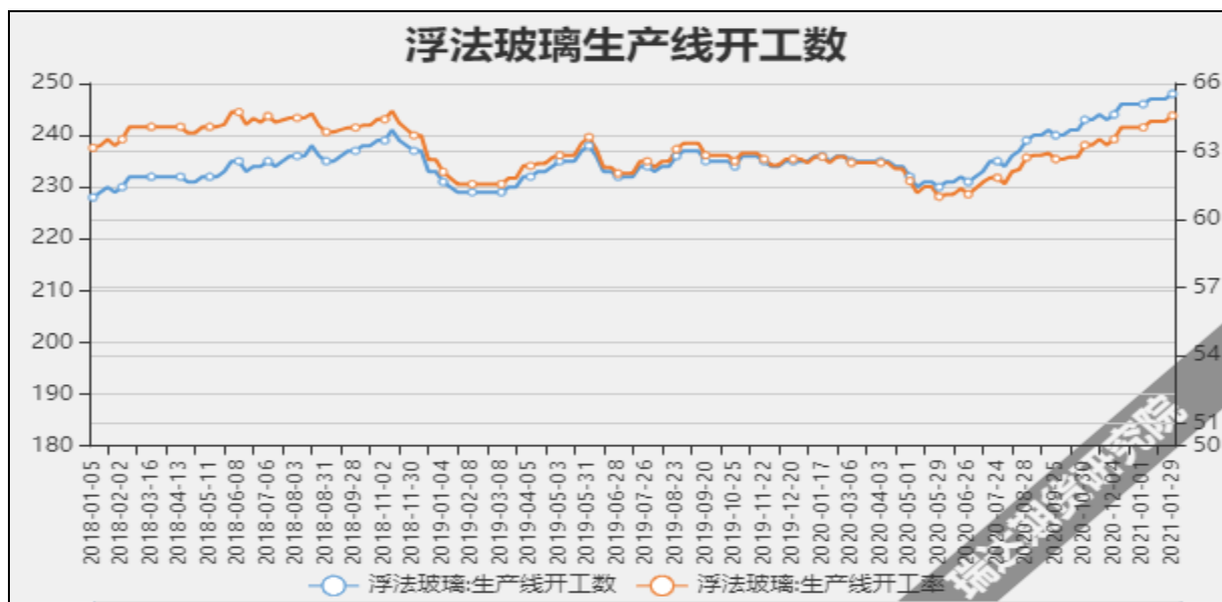
图7：玻璃基差



数据来源：WIND 瑞达期货研究院

截至 2 月 18 日，玻璃基差-117 元/吨，较上周-104 元/吨。

图8：浮法玻璃生产线总数和开工率



数据来源：WIND 瑞达期货研究院

截至 2 月 5 日，浮法玻璃生产线总数 384 条，较上周+0；开工率 64.32%，较上周-0.26%。

图9：玻璃库存



数据来源：WIND 瑞达期货研究院

截至 2 月 5 日当周，白玻库存 2855 万重箱，较上周+162 万重箱。

瑞达期货化工林静宜

资格证号：F0309984

Z0013465

联系电话：4008-878766

## 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。