

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 2020年3月20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)	1518	1450	-68
	持仓 (手)	27301	18107	-9194
	前 20 名净持仓	-1735	450	+157
现货	沙河现货 (元/吨)	1480	1480	0
	基差 (元/吨)	-38	30	+68

观察角度	玻璃	上一周	本周	涨跌
期货	收盘（元/吨）	1361	1328	-33
	持仓（手）	134531	119254	-15277
	前 20 名净持仓	21412	21392	-20
现货	沙河现货（元/吨）	1458	1437	-21
	基差（元/吨）	97	109	+12

2、多空因素分析

纯碱：

利多因素	利空因素
企业进入亏损，存在成本支撑	纯碱库存居高
	轻碱需求偏弱

周度观点策略总结：近期纯碱装置开工和产量整体变化不大，持稳运行为主。虽然下游企业有序复工，但下游终端产品订单少，装置开工不高，需求量受限，市场供过于求的现状依旧存在，预计短期市场基调变化不会太大，稳价消化库存为主，短期建议震荡思路对待。

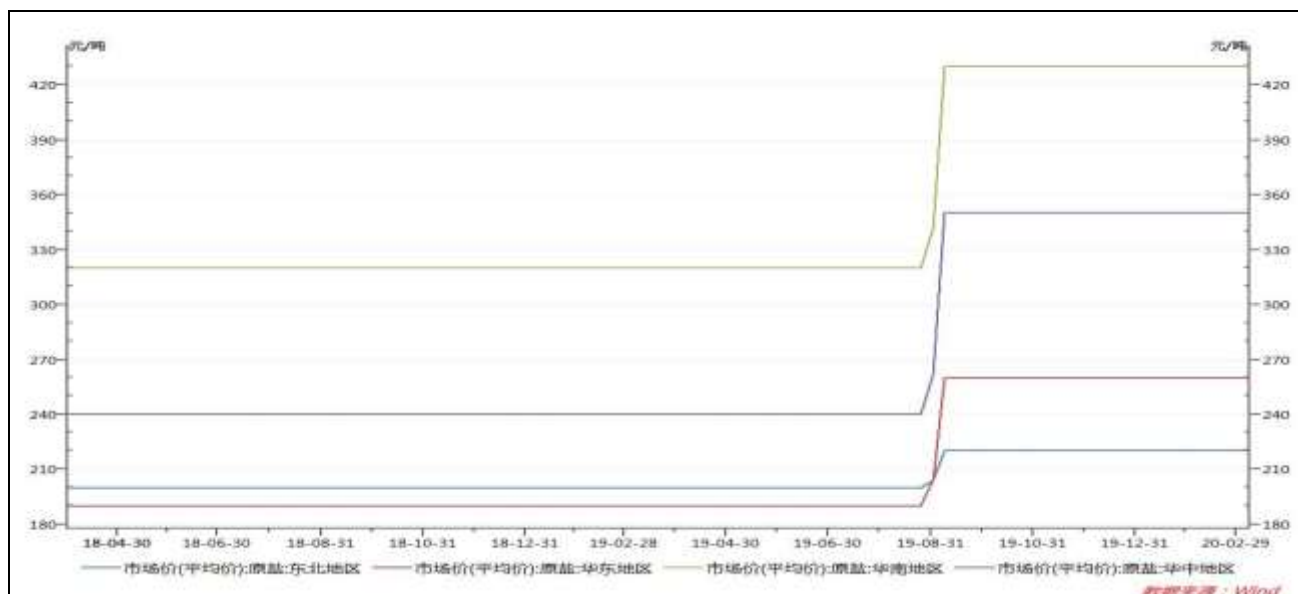
玻璃：

利多因素	利空因素
下游陆续复工	企业库存居高，且有进一步攀升风险
现货交投有所改善	下游启动缓慢

周度观点策略总结：国内浮法玻璃现货市场交投仍偏淡，下游地产恢复缓慢，企业产销率虽有提升，但区域间货源冲击愈发明显。主销区华东市场受外围低价玻璃冲击影响下，出货受限严重；华北沙河地区企业出货略有好转，但贸易商接货积极性不高；华中地区交通仍未完全放开，企业出货以外发为主。本周全国玻璃样本企业总库存环比继续增加，高库存压力下，期价反弹乏力，建议震荡偏空思路对待。

二、周度市场数据

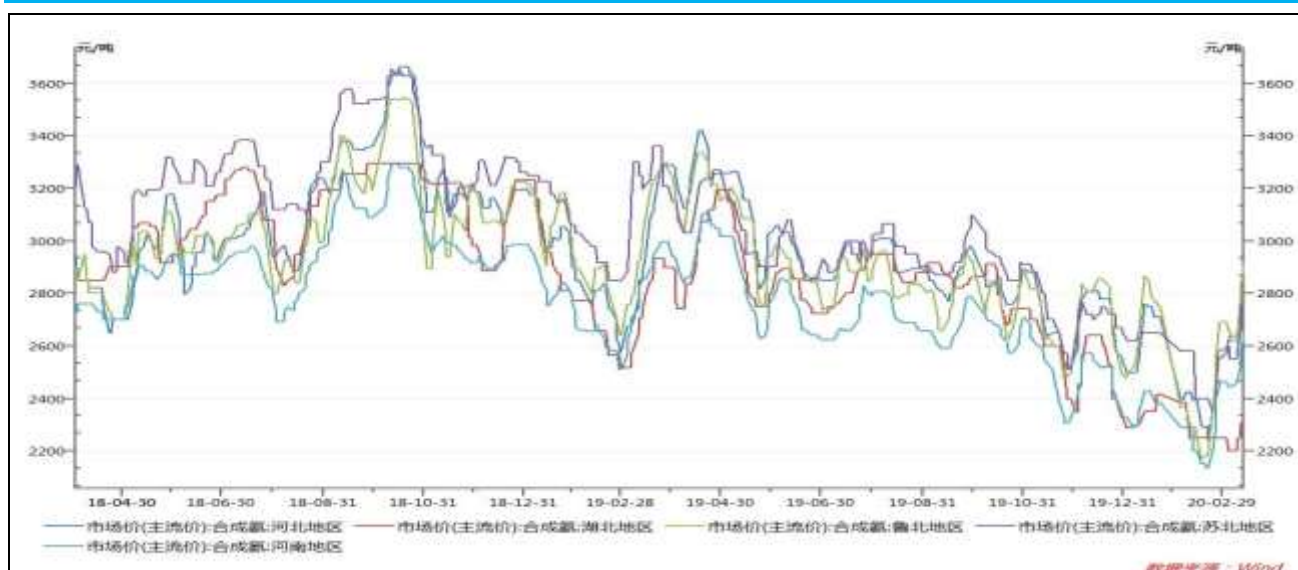
图1：原盐市场价



数据来源：WIND 瑞达期货研究院

截至3月15日，华东地区原盐市场价260元/吨，持平；东北地区原盐市场价220元/吨，持平。

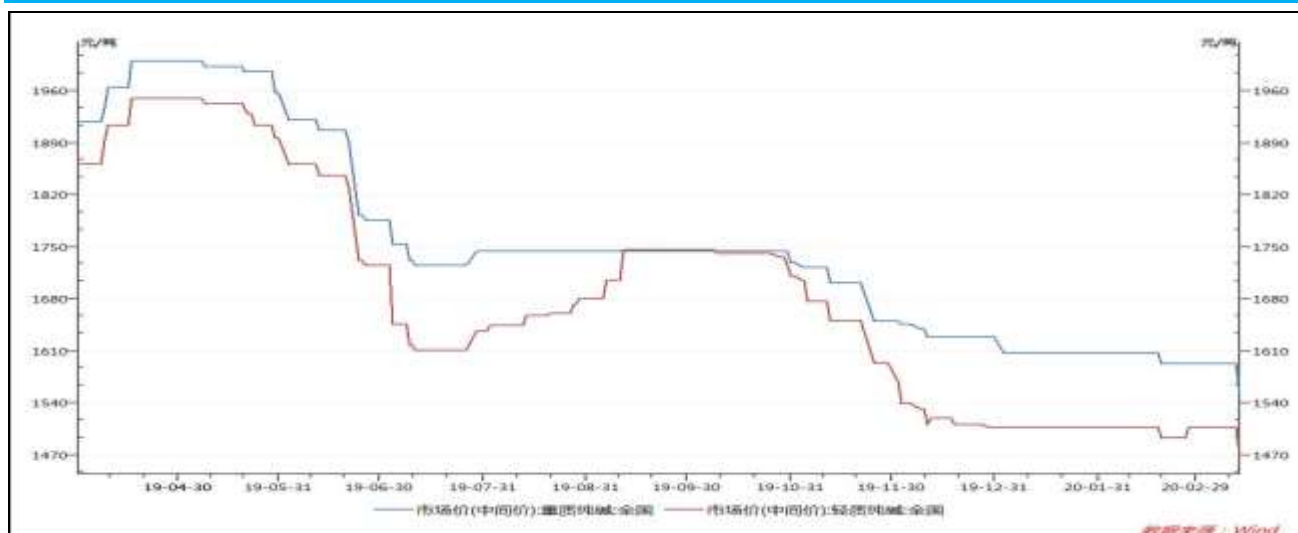
图2：合成氨市场主流价



数据来源：WIND 瑞达期货研究院

截至3月20日，河北地区合成氨市场价2839元/吨，较上周+22元/吨。

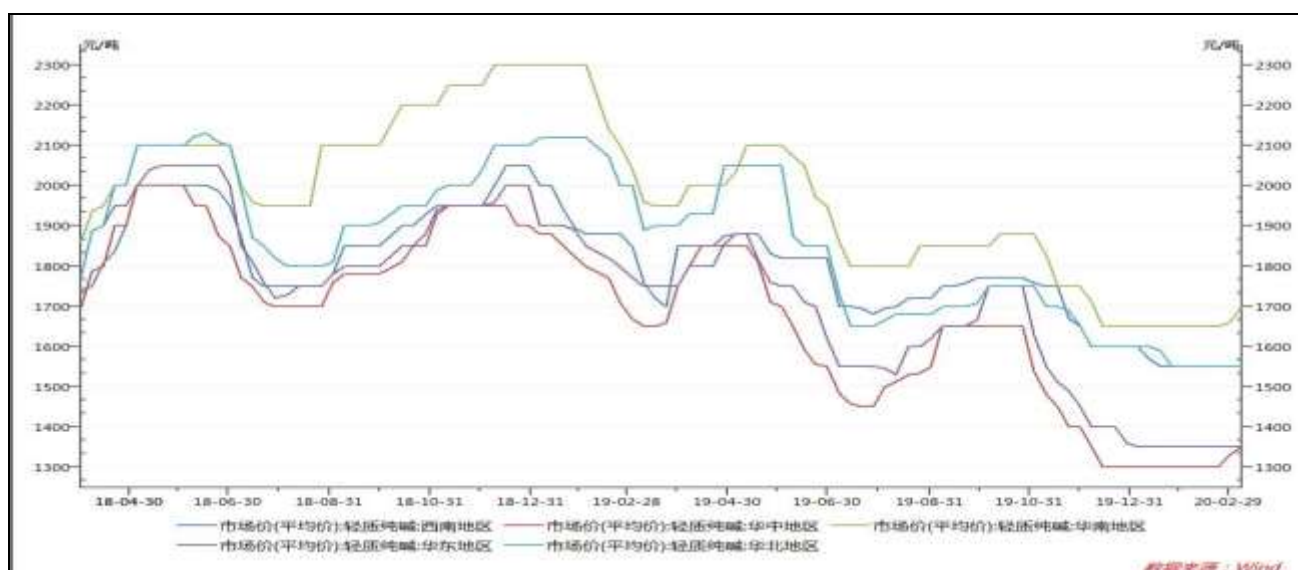
图3：国内重质纯碱市场价



数据来源：WIND 瑞达期货研究院

截至3月15日，华北地区重质纯碱 1600 元/吨，与上周-100；华东地区重质纯碱 1600 元/吨，与上周持平。

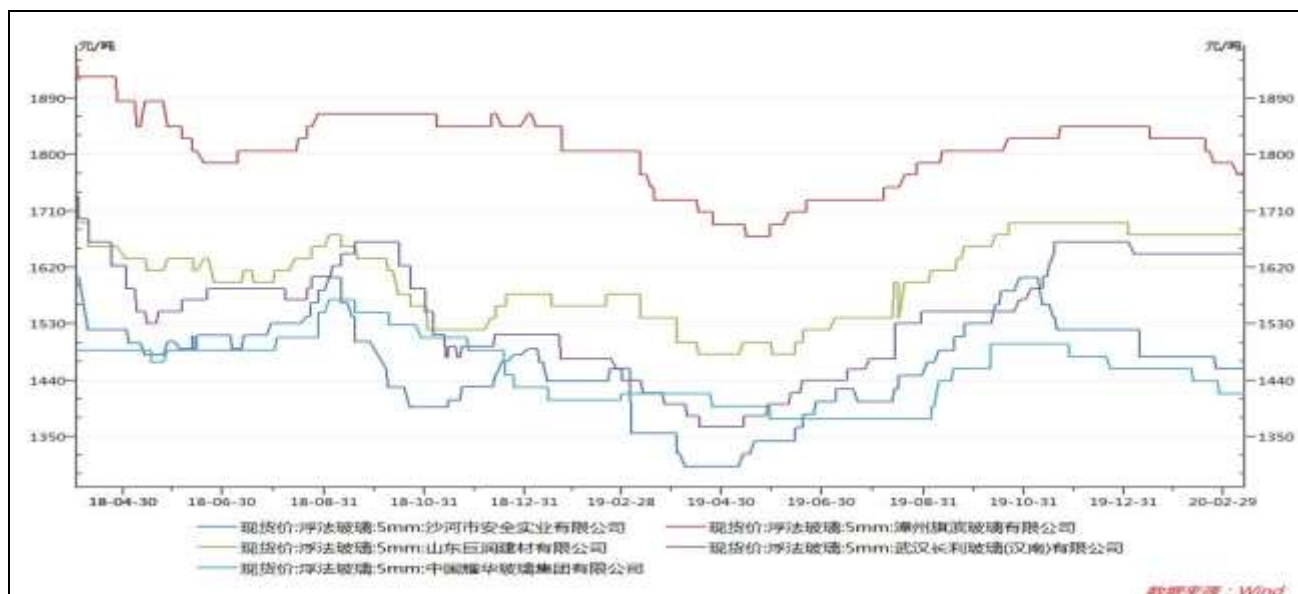
图4：国内轻质纯碱市场价



数据来源：WIND 瑞达期货研究院

截至3月15日，华北地区轻质纯碱 1550 元/吨，+0 元/吨；华东地区轻质纯碱 1350 元/吨，+0 元/吨。

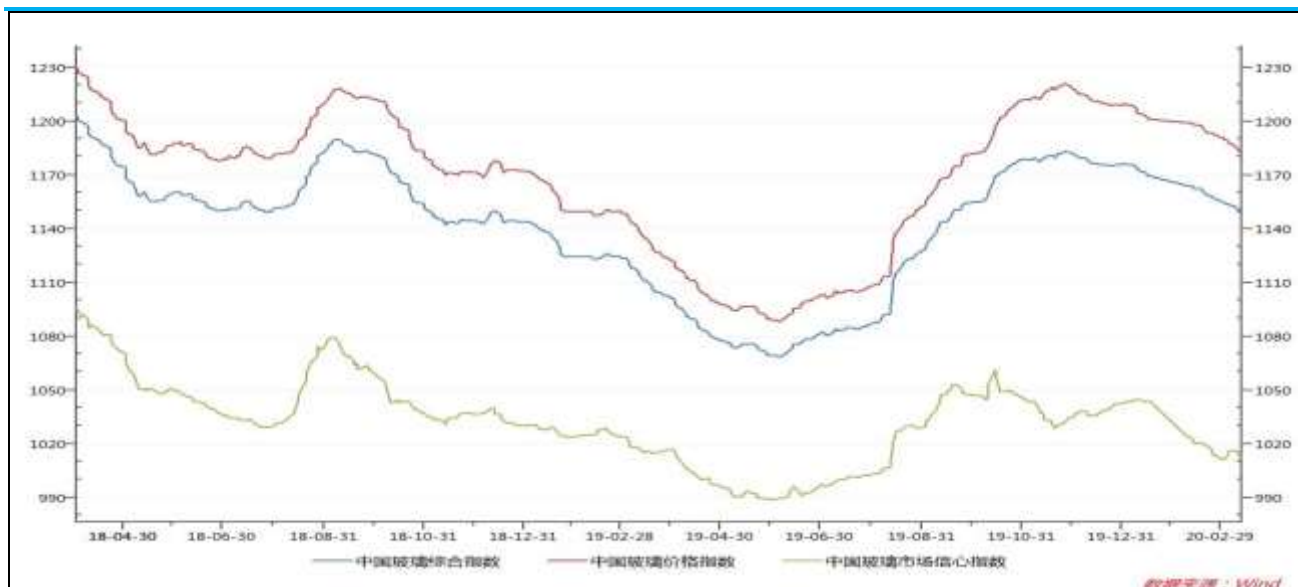
图5：国内玻璃现货价



数据来源：WIND 瑞达期货研究院

截至3月19日，沙河市安全实业有限公司浮法玻璃5mm现货价1437元/吨，较上周-21元/吨。

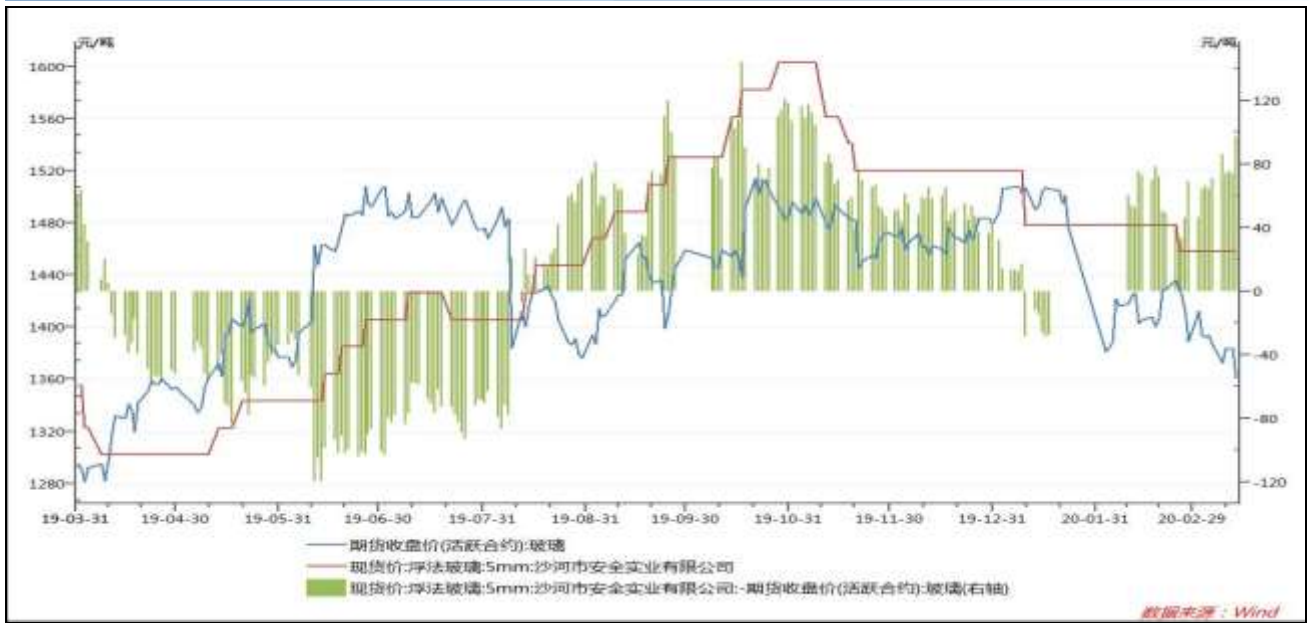
图6：玻璃指数



数据来源：WIND 瑞达期货研究院

截至3月20日，中国玻璃综合指数1136.6，较上周-12。

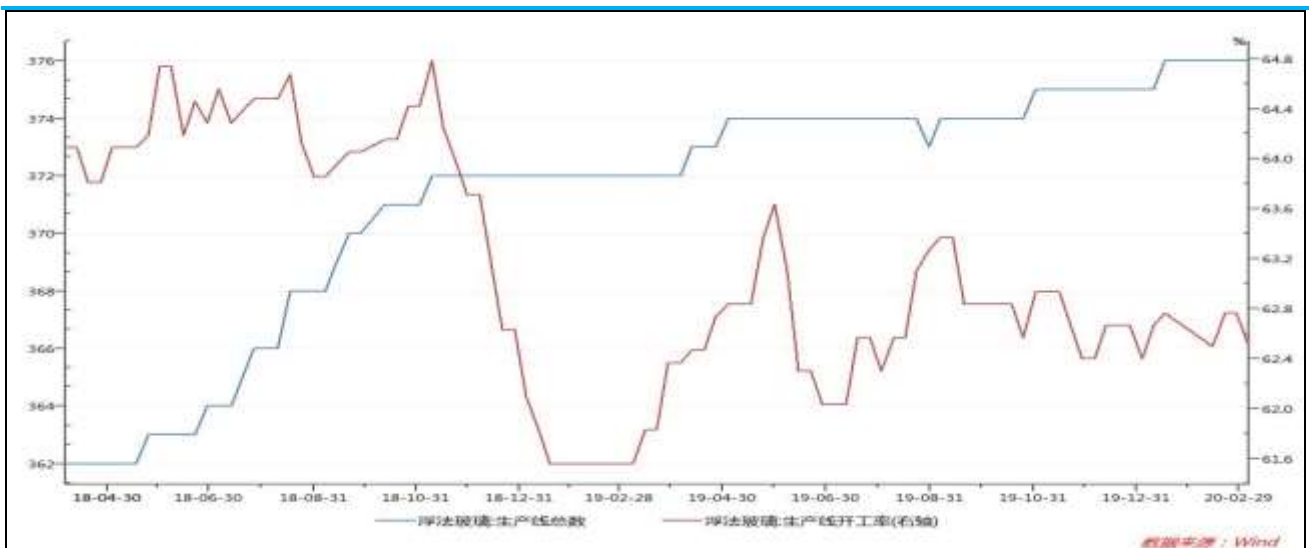
图7：玻璃基差



数据来源: WIND 瑞达期货研究院

截至 3 月 20 日, 玻璃基差 113 元/吨, 较上周+16 元/吨。

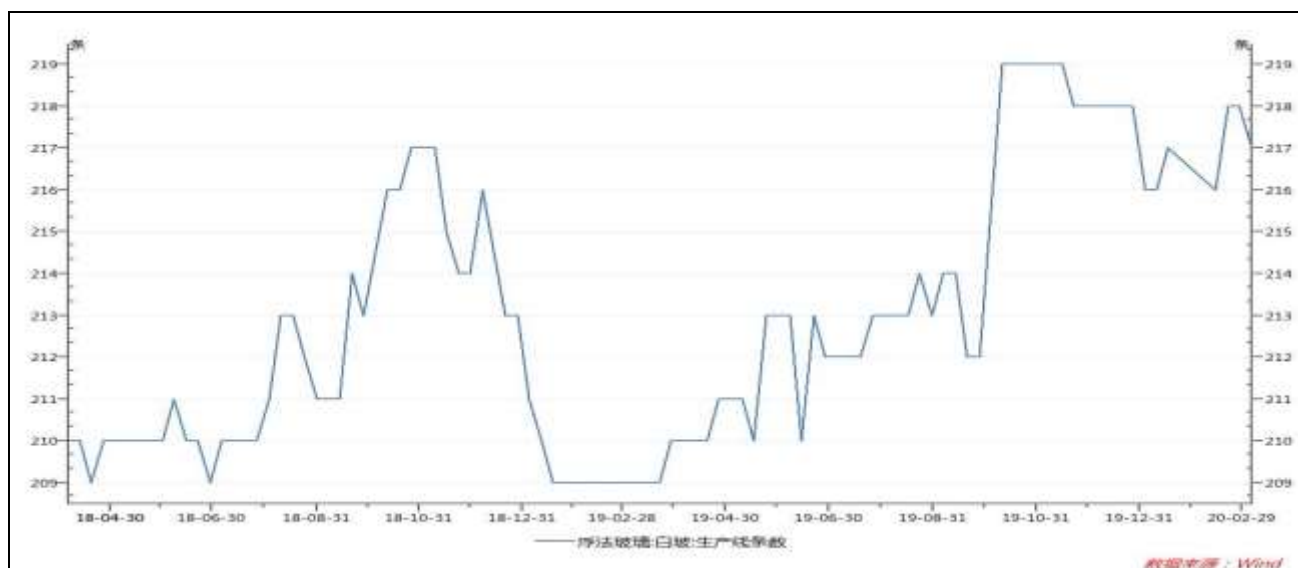
图8: 浮法玻璃生产线总数和开工率



数据来源: WIND 瑞达期货研究院

截至 3 月 13 日, 浮法玻璃生产线总数 376 条, 较上周持平; 开工率 62.5%, 较上周+0%。

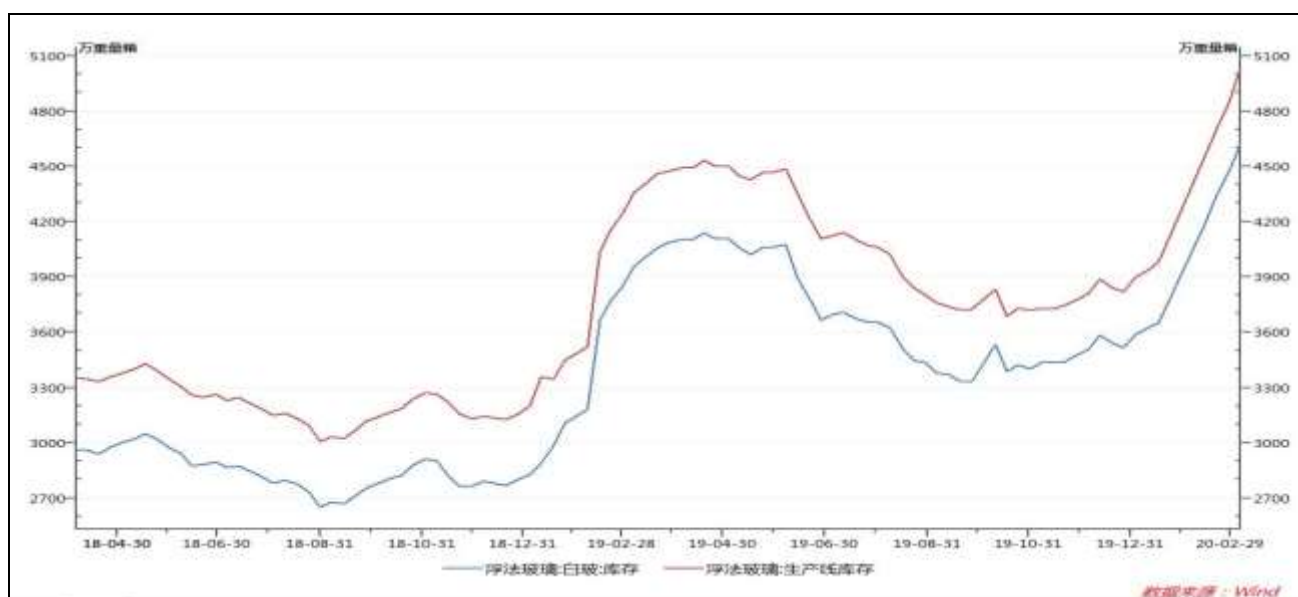
图9: 浮法玻璃——白玻生产线条数



数据来源: WIND 瑞达期货研究院

截至 3 月 13 日, 浮法玻璃白玻生产线条数为 217 条, 较上周+0 条。

图10: 玻璃库存



数据来源: WIND 瑞达期货研究院

截至 3 月 13 日当周, 白玻库存 4769 万重箱, 较上周+151 万重箱。

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。