

纯碱短期稍有压力，长期仍看好

混沌天成研究院

能源化工组

联系人：马志攀

☎：18939716809

✉：mazp@chaosqh.com

从业资格号：F3070998

观点概述：

纯碱：本周纯碱厂家开工负荷79.9%，较上周提升0.3个百分点。当前处于纯碱检修季后期，开工负荷或逐步回升。近期纯碱供给有所增加，碱厂订单充足，月底厂家价格继续上涨，轻碱下游对高价有所抵触。浮法玻璃和光伏玻璃对纯碱用量持续增加，玻璃厂原料库存和交割库库存较大。

纯碱处于检修季后期，供应有望逐步恢复。浮法玻璃利润高位，下半年仍有部分生产线点火。光伏终端需求有好转迹象，看好下半年光伏装机，持续关注市场情况。纯碱月底或继续涨价，对行情有所支撑，市场对于供给增加和玻璃点火进度较慢的情况分歧较大，行情或有所震荡，但纯碱长期供需改善趋势没有改变，仍长期看好纯碱后市。

玻璃：浮法玻璃日熔量较上周减少700吨/天，当前玻璃产量处于历史高位，玻璃1-7月份产能同比增加10.3%，后市仍有部分生产线点火。本周国内浮法玻璃市场成交较前期继续好转，“金九银十”即将开端，下游订单饱满，仍有旺季预期。厂家库存继续增加，增幅放缓。

玻璃供给缓慢增加。玻璃旺季被疫情推迟，市场成交继续好转，厂家库存增幅放缓，厂家稳价为主。往年房地产高开工低竣工，今年待竣工量较大，当前房地产调控较为严格，成交持续下滑，对旺季竣工强度有所影响。房地产“金九银十”即将开端，玻璃下游订单饱满，仍有旺季预期，重点观察每天的玻璃产销情况，市场以充分反应悲观预期，在成交没有明显变化之前，观望为主。

策略建议：

纯碱：逢低买入。

玻璃：观察。

风险提示：

疫情出现反复。



一、供需状况

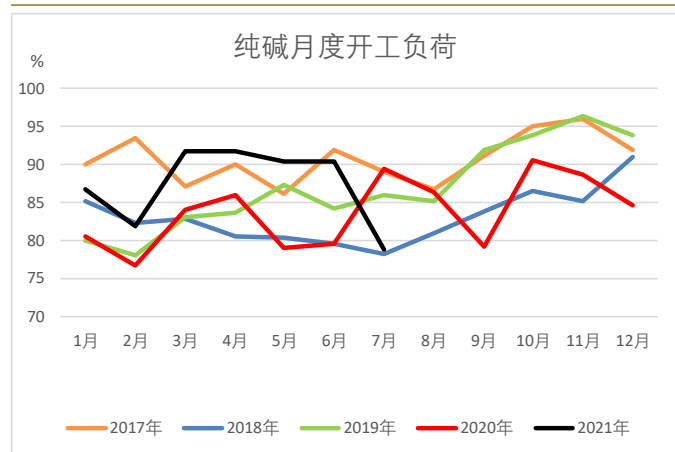
8月中旬，本周纯碱厂家开工负荷79.9%。本周国内纯碱厂家开工负荷小幅提升，货源供应量略有增加。光伏玻璃产能持续扩张，对重碱用量增加，纯碱厂家重碱订单充足，部分厂家表示9月份订单已经接满。轻碱主要下游产品行情一般，终端用户多坚持按需采购，对高价纯碱有所抵触。多数纯碱厂家订单充足，目前多执行前期订单为主，部分厂家新单报价持续上涨。纯碱厂家轻碱新单价格上调50-150元/吨，部分纯碱厂家重碱新单价格上调50-200元/吨。

本周浮法玻璃生产线冷修1条，玻璃日熔量较上周增加700吨/天。本周国内浮法玻璃市场总体出货略有好转，华北、华中、华南等区域价格试探性零星小幅上调。“金九银十”即将开端，下游订单饱满，存在刚性补货需求，同时公共卫生事件得到一定控制，市场心态有一定修复。玻璃厂库存继续增加，增幅放缓。

1、纯碱供给

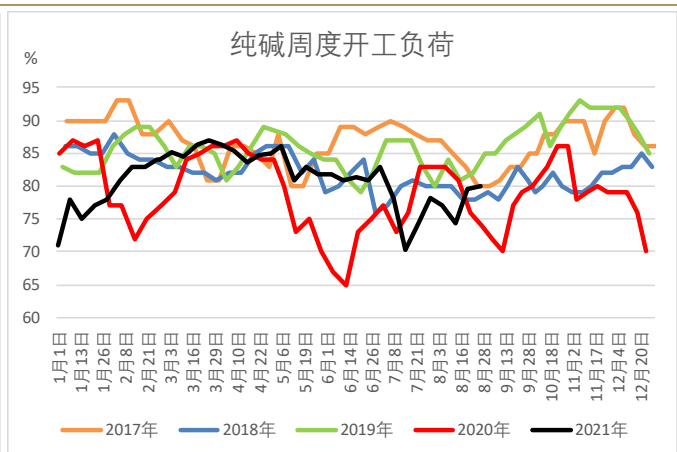
本周国内纯碱厂家加权平均开工负荷在79.9%，较上周提升0.3个百分点。当前处于纯碱检修季后期，预期整体开工负荷继续提升。本周纯碱产量54.3万吨，较上周增加0.3万吨。纯碱部分厂家在2020年亏损比较严重，财务压力比较大，纯碱市场利润提升可能导致开工率大幅提升，需要重点关注厂家开工情况。

图表 1：国内纯碱开工负荷



数据来源：卓创资讯，混沌天成研究院

图表 2：纯碱厂家开工负荷（20190509-20210827）

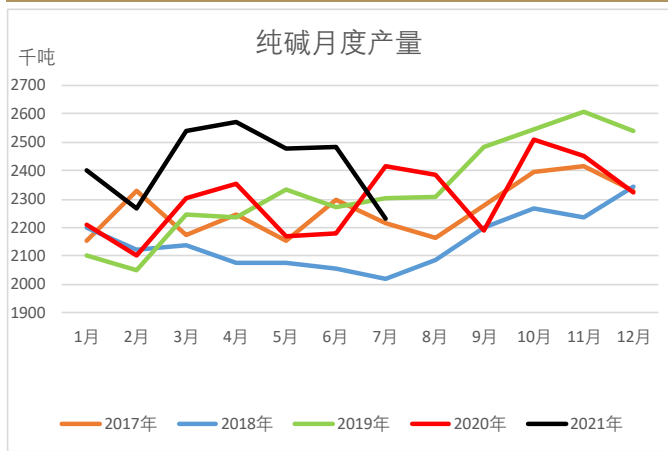


数据来源：卓创资讯，混沌天成研究院

纯碱2021年7月份产量223万吨，1-7月份累计同比增加7.9%，近期纯碱厂家处于检修季，开工负荷维持低位。每个月纯碱产量和卓创统计的周度开工负荷计算的产量不符，远高于预期，可能有超产情况。

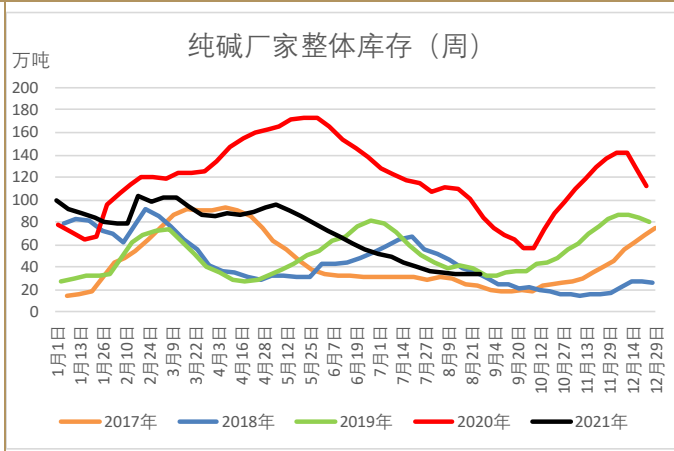
本周中国纯碱厂家整体库存34万吨左右（含部分厂家外库及港口库存），环比增加0.4%，同比减少54.5%。其中重碱库存18-19万吨（含部分厂家港口及外库库存），库存集中度较高，库存主要集中在华东、西北、西南地区。本周纯碱厂家开工负荷略有提升，货源供应量增加，纯碱厂家订单充足，目前多执行前期订单为主。

图表 3：国内纯碱产量



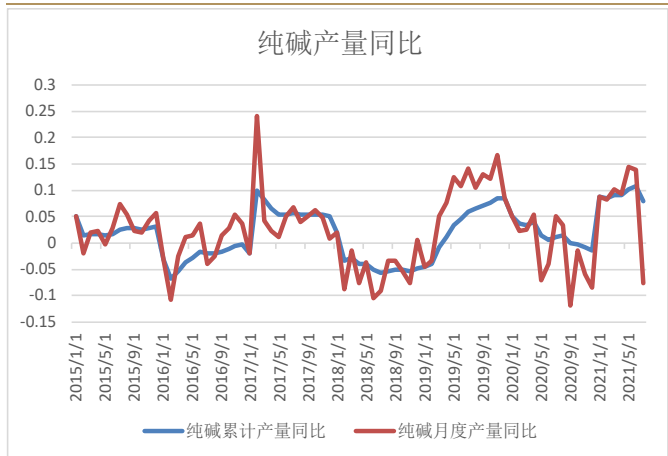
数据来源：卓创资讯，混沌天成研究院

图表 4：国内纯碱厂家整体库存



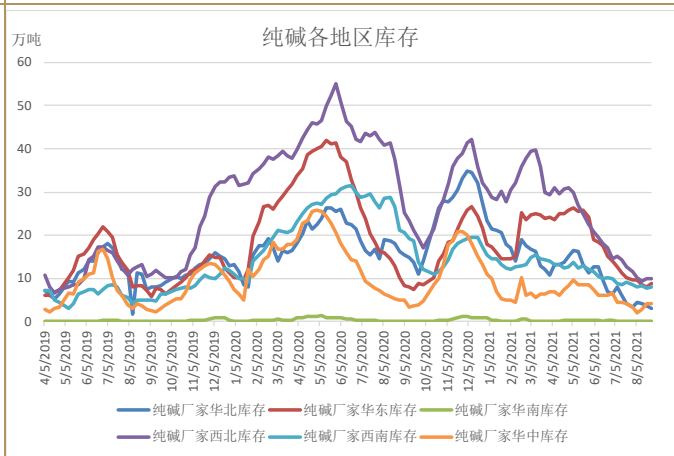
数据来源：卓创资讯，混沌天成研究院

图表 5：国内纯碱产量同比



数据来源：卓创资讯，混沌天成研究院

图表 6：国内纯碱厂家整体库存增量



数据来源：卓创资讯，混沌天成研究院

2、浮法玻璃供给

本周全国浮法玻璃生成线共计 306 条，在产 266 条，浮法玻璃日容量为 17.5 万吨/天，与上周减少 700 吨/天。

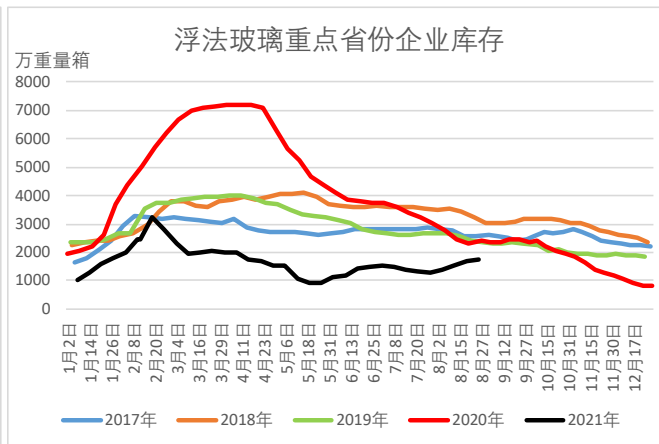
本周浮法玻璃各省重点企业库存 2262 万重量箱，较上周增加 4.48%，北方环保压力下玻璃产能向南方地区转移，北方供需格局不断改善，价格水平线抬升，提升了整体玻璃价格。近期玻璃市场即将进入淡季，近期部分玻璃运输受到疫情影响。

图表 7：浮法玻璃日熔量（20190509-20210827）



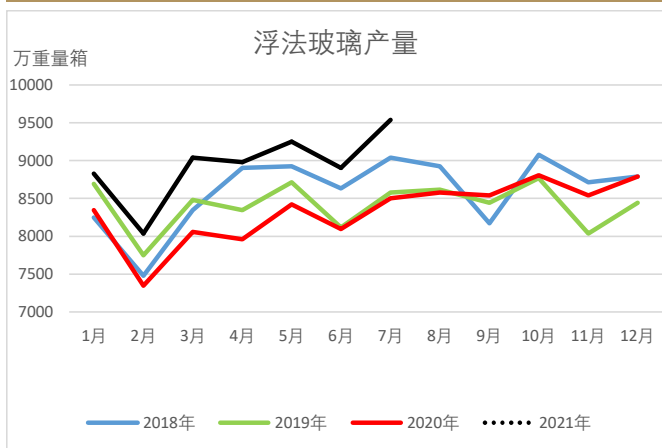
数据来源：卓创资讯，混沌天成研究院

图表 8：浮法玻璃各省重点企业总库存（20210827）



数据来源：卓创资讯，混沌天成研究院

图表 9：浮法玻璃产量



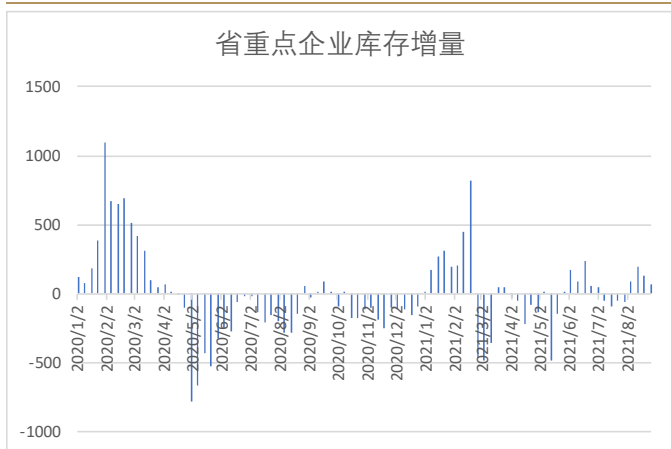
数据来源：卓创资讯，混沌天成研究院

图表 10：浮法玻璃产量同比



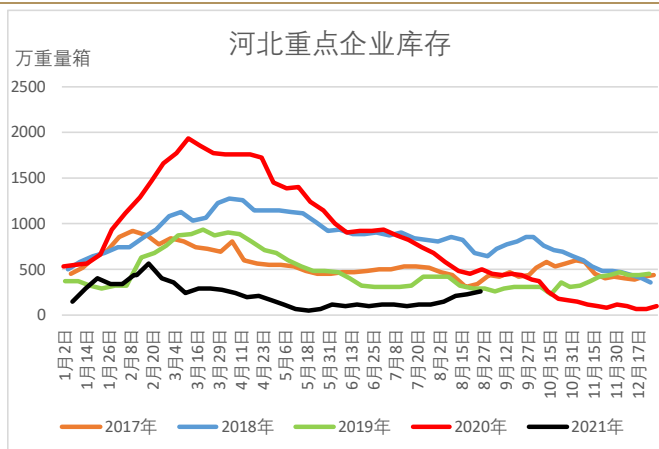
数据来源：卓创资讯，混沌天成研究院

图表 11：玻璃重点企业库存增量



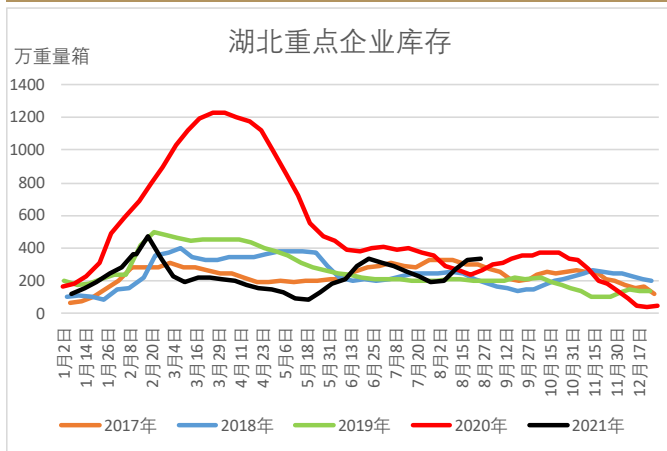
数据来源：卓创资讯，混沌天成研究院

图表 12：河北重点企业库存



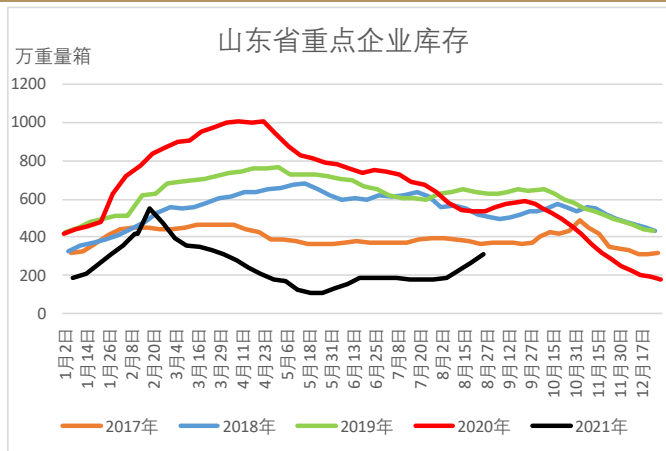
数据来源：卓创资讯，混沌天成研究院

图表 13: 湖北重点企业库存



数据来源: 卓创资讯, 混沌天成研究院

图表 14: 山东重点企业库存



数据来源: 卓创资讯, 混沌天成研究院

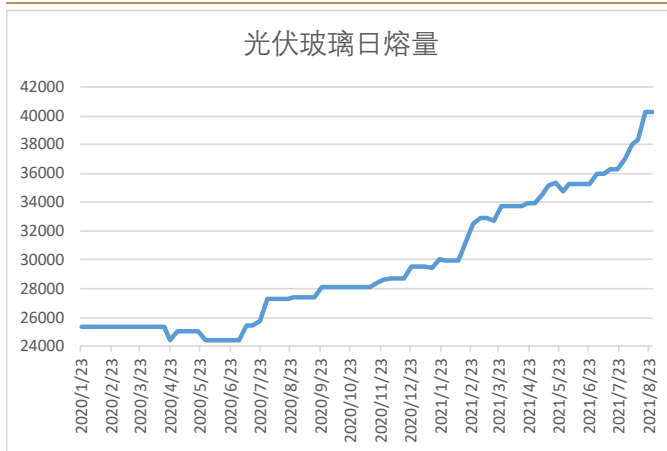
3、光伏玻璃

在全球碳中和的大趋势下, 光伏发电或将成为未来最重要的能源来源, 光伏需求快速提升, 光伏玻璃的需求也随之大增, 并将会有一长期增长的趋势。2020 年四季度光伏抢装明显, 造成光伏玻璃短缺, 价格飙涨, 随后工信部发文放开光伏玻璃产能限制, 全力支持光伏行业发展, 我国光伏玻璃产能占全球 90% 以上, 肩负全球光伏行业发展重任。

2020 年四季度光伏玻璃产能放开之后, 各路资本抓住机会, 纷纷推出光伏玻璃产能投建计划, 据不完全统计, 如果计划全部投产, 光伏玻璃产能将增加 2-3 倍, 将极大提升上游纯碱的用量, 大部分产能计划在 2021 年下半年之后投产。

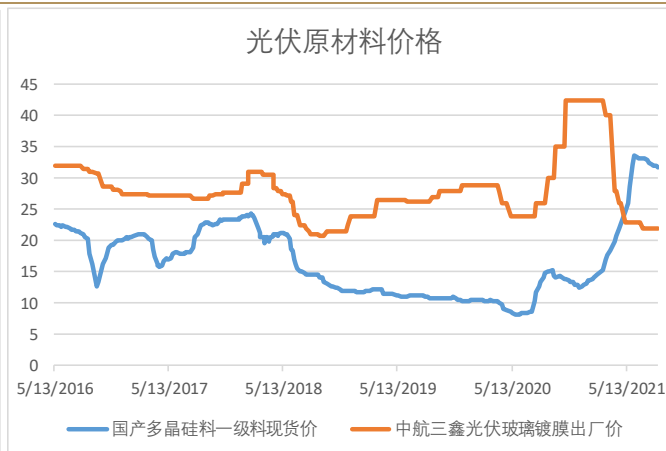
当前由于光伏硅料产能投放进度和光伏行业需求不匹配, 造成硅料价格暴涨至高位, 终端收益率被挤压, 装机意愿不强, 组件开工持续低迷, 光伏玻璃价格跌至成本附近, 部分光伏产能投产计划推迟。光伏行业矛盾受到政府足够的关注, 政府正在出政策助推光伏行业健康发展, 相信下半年光伏行业矛盾降逐步化解。

图表 15: 光伏玻璃日熔量



数据来源: 卓创资讯, 混沌天成研究院

图表 16: 光伏原材料价格

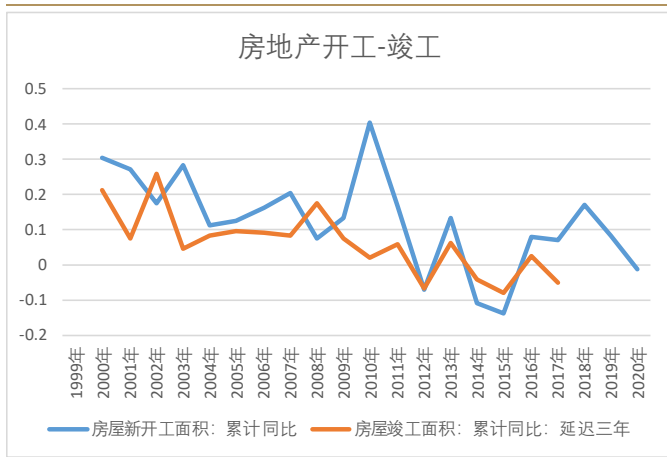


数据来源: 卓创资讯, 混沌天成研究院

4、下游房地产市场

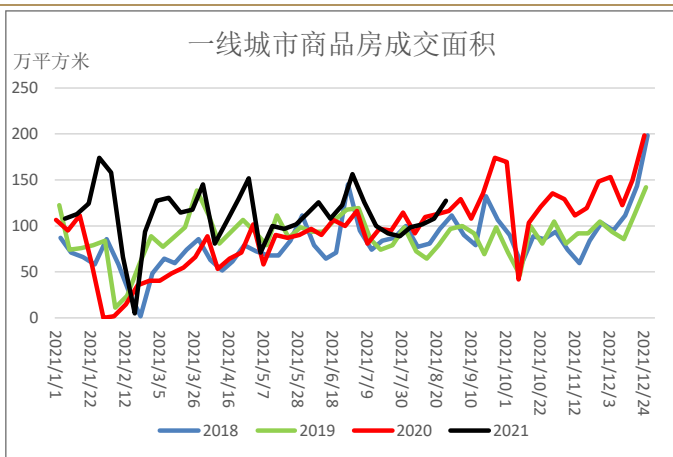
平板玻璃主要需要集中在房地产竣工端，房地产开发过程：开工->封顶->竣工->交付，一般开工到竣工需要2-3年时间，我们对比房地产开工和竣工同比趋势，开工基本领先竣工三年时间。2017-2018年开工同比增长较多，预期2021年待竣工量较大，处于竣工周期内。近期房地产融资政策收紧，房企资金压力较大，需要关注房企销售回款情况。

图表 17：房地产开工-竣工



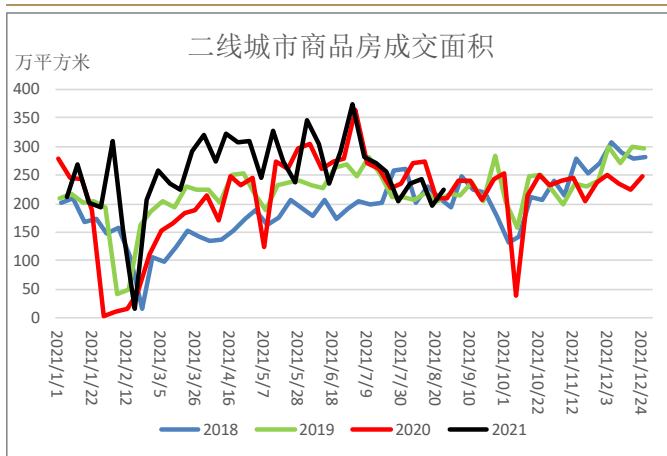
数据来源：WIND，混沌天成研究院

图表 18：一线城市商品房成交面积



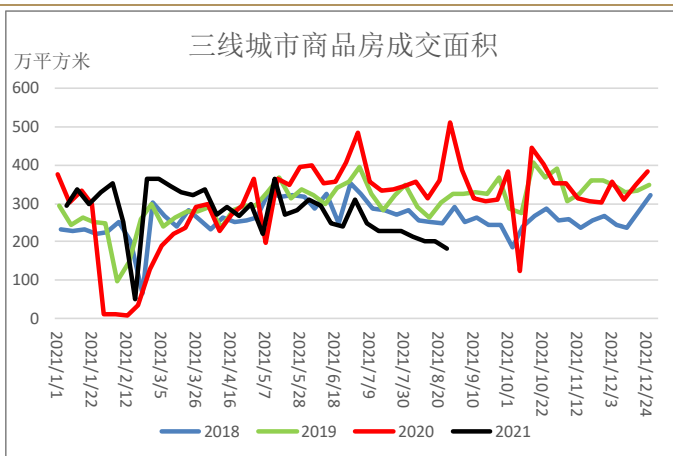
数据来源：WIND，混沌天成研究院

图表 19：二线城市商品房成交面积



数据来源：WIND，混沌天成研究院

图表 20：三线城市商品房成交面积



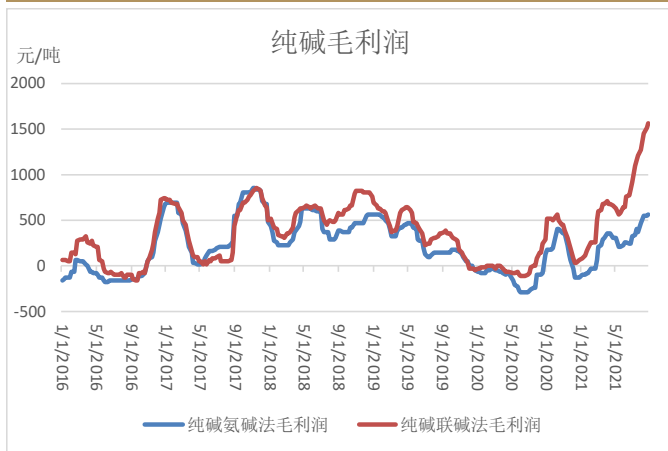
数据来源：WIND，混沌天成研究院

二、企业利润和价差

1、纯碱玻璃利润

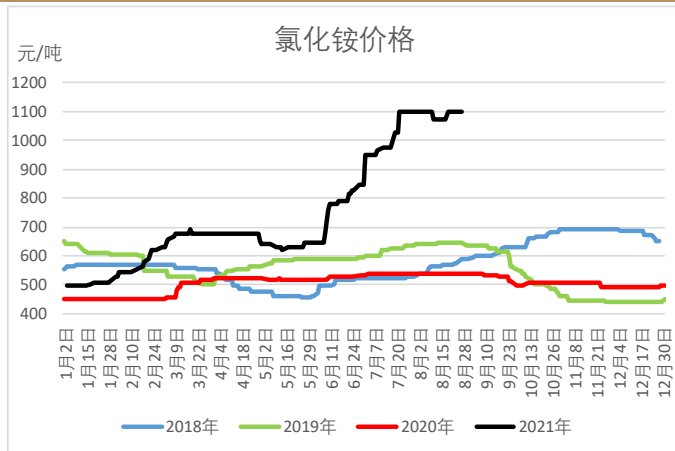
当前玻璃价格高位，毛利润在50%以上，利润极好，后市产能仍有少量增加。纯碱价格不断上涨，利润空间不断提升，预期纯碱未来两年将持续高利润。

图表 21: 纯碱毛利润 (20190111-20210827)



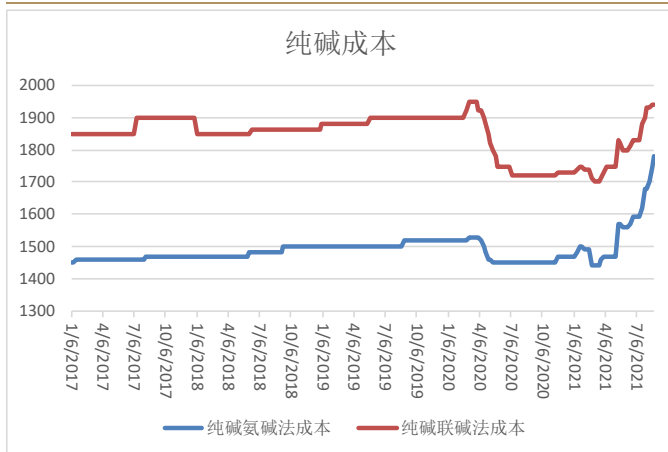
数据来源: 卓创资讯, 混沌天成研究院

图表 22: 氯化铵出厂价格 (20170101-20210827)



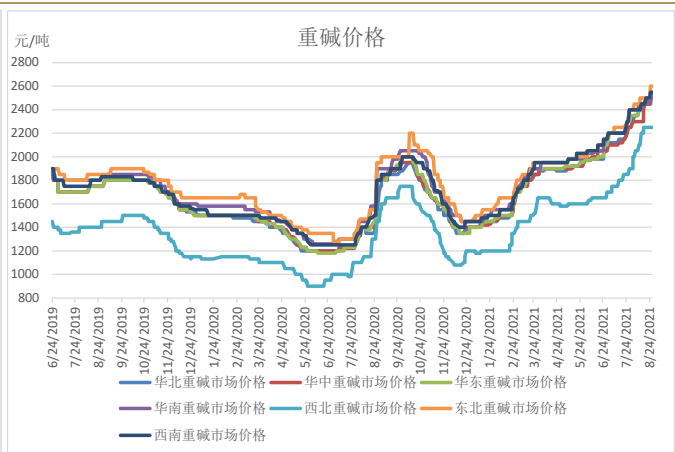
数据来源: 卓创资讯, 混沌天成研究院

图表 23: 纯碱成本 (20170106-20210827)



数据来源: 卓创资讯, 混沌天成研究院

图表 24: 各地区重碱价格 (20190102-20210827)



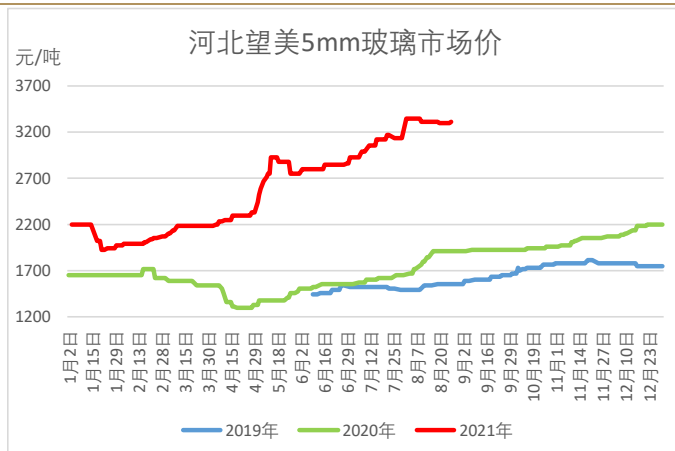
数据来源: 卓创资讯, 混沌天成研究院

图表 25: 浮法玻璃毛利润 (20160401-20210827)



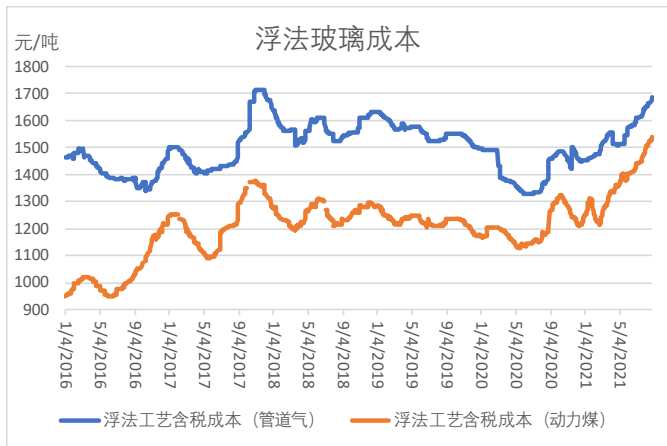
数据来源: 卓创资讯, 混沌天成研究院

图表 26: 沙河安全实业 5mm 浮法玻璃均价



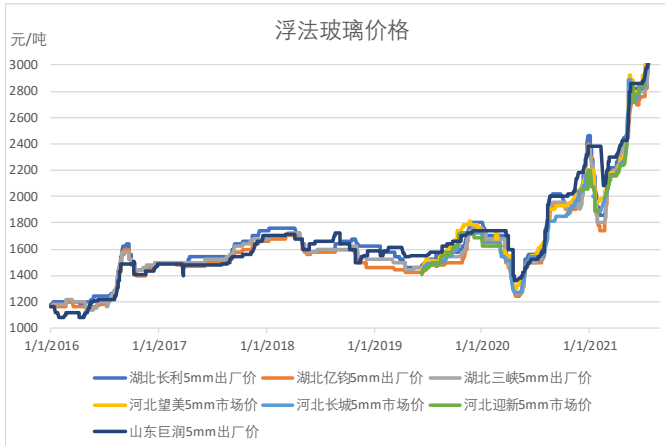
数据来源: 卓创资讯, 混沌天成研究院

图表 27: 浮法玻璃工艺成本 (元/吨)



数据来源: 卓创资讯, 混沌天成研究院

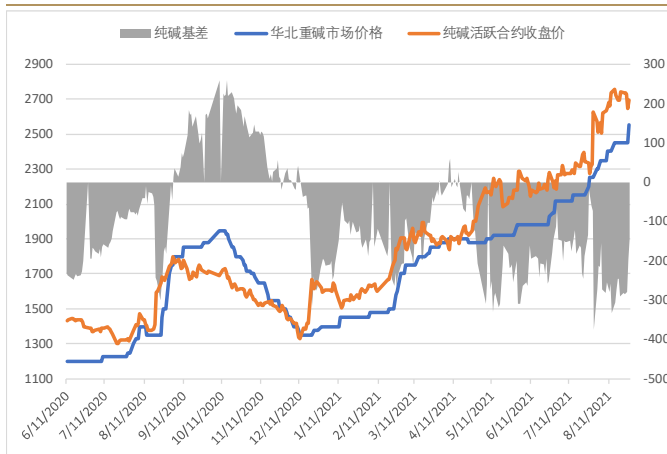
图表 28: 浮法玻璃厂家价格 (元/吨)



数据来源: 卓创资讯, 混沌天成研究院

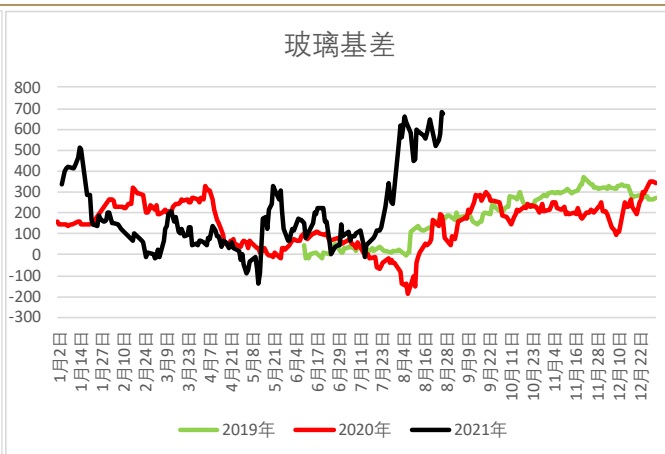
2、纯碱玻璃基差

图表 29: 纯碱基差 (20191206-20210827)



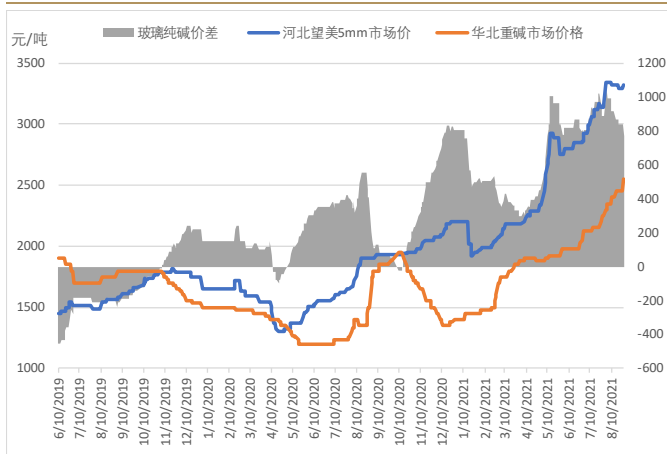
数据来源: 卓创资讯, 混沌天成研究院

图表 30: 浮法玻璃基差 (20170101-20210827)



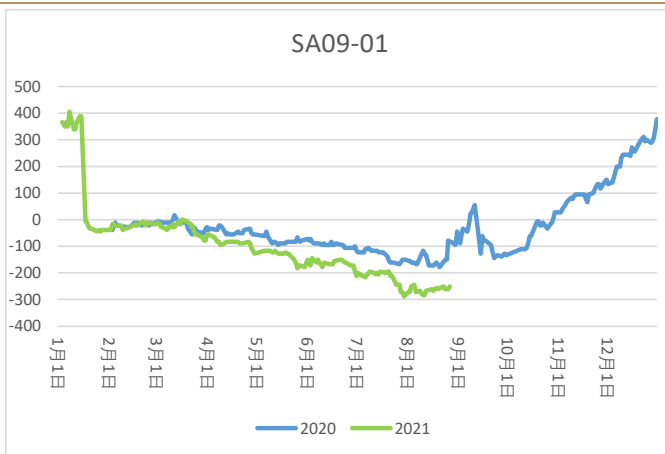
数据来源: 卓创资讯, 混沌天成研究院

图表 31: 玻璃纯碱价差 (20110615-20210827)



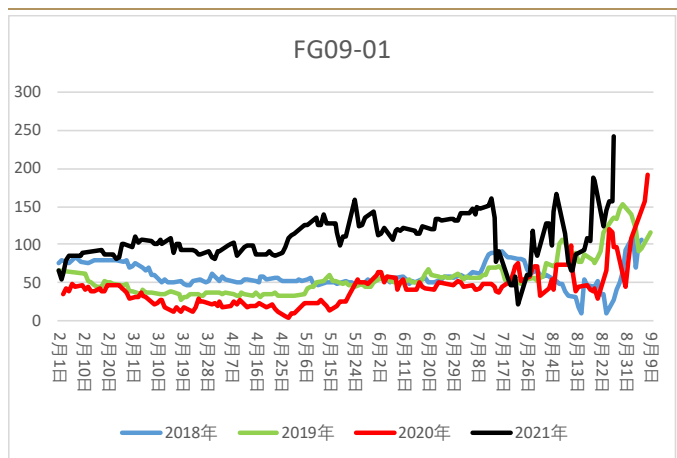
数据来源: 卓创资讯, 混沌天成研究院

图表 32: 纯碱月间价差



数据来源: WIND, 混沌天成研究院

图表 33：玻璃月间价差



数据来源：卓创资讯，混沌天成研究院

免责声明

本报告的信息均来源于公开资料，我公司对这些信息的准确性和完整性不作任何保证，也不保证所包含的信息和建议不会发生任何变更。我们已力求报告内容的客观、公正，但文中的观点、结论和建议仅供参考，报告中的信息或意见并不构成所述证券或期货的买卖出价或征价，投资者据此作出的任何投资决策与本公司和作者无关。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、复制发布。如引用、刊发，须注明出处为混沌天成期货股份有限公司，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。

长按识别下方二维码，了解更多资讯！



混沌天成研究院