



| 项目类别 | 数据指标 | 最新 | 环比 | 数据指标 | 最新 | 环比 |
|------|--|----------|---------|------------------|----------|---|
| 期货市场 | 纯碱主力合约收盘价(日,元/吨) | 2133 | 48 | 玻璃主力合约收盘价(日,元/吨) | 1809 | -16 |
| | 纯碱5-9价差(日,元/吨) | 111 | 74 | 玻璃5-9价差(日,元/吨) | 112 | -2 |
| | 纯碱与玻璃价差(日,元/吨) | 324 | 64 | 纯碱主力合约持仓量(日,手) | 436256 | -21652 |
| | 玻璃主力合约持仓量(日,手) | 442185 | -9433 | 纯碱前20名净持仓 | -4042 | -1687 |
| | 玻璃前20名净持仓 | 18187 | -4739 | 纯碱交易所仓单(日,吨) | 0 | 0 |
| | 玻璃交易所仓单(日,吨) | 0 | 0 | | | |
| 现货市场 | 华北重碱(日,元/吨) | 2300 | 0 | 华中重碱(日,元/吨) | 2350 | 0 |
| | 华东轻碱(日,元/吨) | 2300 | 0 | 华中轻碱(日,元/吨) | 2200 | 0 |
| | 沙河玻璃大板(日,元/吨) | 1696 | 8 | 华中玻璃大板(日,元/吨) | 1970 | -10 |
| | 纯碱基差(日,元/吨) | 167 | -48 | 玻璃基差(日,元/吨) | -113 | 24 |
| 产业情况 | 纯碱装置开工率(周,%) | 89.62 | 0.83 | 浮法玻璃企业开工率(周,%) | 83.69 | 0.04 |
| | 玻璃在产产能(周,万吨/年) | 17.31 | 0 | 玻璃在产生产线数(周,条) | 255 | 1 |
| | 纯碱企业库存(周,万吨) | 43.81 | 1.22 | 玻璃企业库存(周,万重箱) | 3158.6 | 98.2 |
| 下游情况 | 房地产新开工面积累计值(万平米) | 95375.53 | 7919.87 | 房地产竣工面积累计值(万平米) | 99831.09 | 34594.07 |
| 行业消息 | <p>1、据隆众资讯统计，截至1月18日，纯碱整体开工率90.07%，环比增加1.28%，纯碱产量70.12万吨，涨幅1.44%。2、据隆众资讯统计，截至1月18日，纯碱厂家库存43.81万吨，环比+1.22万吨，涨幅2.86%。3、据隆众资讯统计，截至1月18日，浮法玻璃行业开工率为83.88%，比11日+0.33%；浮法玻璃行业产能利用率为85.24%，与11日持平。本周（20240112-0118）浮法玻璃行业平均开工率83.69%，环比+0.05%；浮法玻璃行业平均产能利用率85.24%，环比-0.08%。4、据隆众资讯统计，截至1月18日，全国浮法玻璃样本企业总库存3158.6万重箱，环比98.2万重箱，环比3.21%，同比-50.9%。折库存天数13天，较上期+0.4天。</p> | | | | |  更多资讯请关注！ |
| 观点总结 | <p>近期国内纯碱装置稳定运行，虽有个别企业负荷波动但持续时间有限，预期短期产量相对平稳。近期碱厂待发订单环比窄幅下降，上周企业库存增加，库存分布不均衡。下游需求表现一般，采购情绪不高，春节临近备货意向有所增强，近期成交有望改善。SA2405合约短线关注2160附近压力，建议在2060-2160区间交易。近期国内浮法玻璃供应相对稳定，下游需求处季节性淡季，北方地区地产项目已停工，玻璃终端需求走弱，而南方年末赶工需求有所走弱，浮法玻璃日度平均产销率下滑，行业再度转为累库状态。FG2405合约短线建议在1780-1860区间交易。</p> | | | | |  更多观点请咨询！ |
| 提示关注 | 周四隆众玻璃企业库存、纯碱企业库存和开工率 | | | | | |

数据来源于第三方，仅供参考。市场有风险，投资需谨慎！

研究员：蔡跃辉 期货从业资格号F0251444 期货投资咨询从业证书号Z0013101
 助理研究员：尤正宇 期货从业资格号F03111199 郑嘉岚 期货从业资格号F03110073

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。