



# 纯碱：春江花朝秋月夜 未央漫漫始出来

## ——2024 年市场回顾与 2025 年展望

格林大华期货研究院

金志伟

交易咨询资格：Z0011766

### ➤ 摘要

- 2024 年全年，纯碱期货整体呈现震荡下行走势，整体维持在 1300-2400 元之间，短期中间存反弹，但整体重心下移。纯碱基本面情况供需偏宽松，整体供给稳步增加，而需求不温不火，企业库存不断累积，属于产能过剩品种。在整体过剩的格局下，需要价格跌破成本价从而带来产能出清，而纯碱单个企业产能占比较高，受纯碱企业开工率影响较大，企业的开工率调整容易影响短期供需情况，当纯碱价格跌至成本线之下，企业达到一定亏损后，进行减产从而影响整体市场供需格局，预计成本价亏损 200-300 元将会存在较强支撑，同时也可能会受到资金追捧。总体来看，2025 年价格不容乐观，上方压力较大，预计重心将会比 2024 年下移，当下行至成本一定幅度后会迎来反弹，整体波动可能也会更加曲折。同时需关注全球宏观方面影响，关注美联储降息节奏以及美国新任总统上台后的关税政策对于宏观情绪的影响；国内宏观关注地产行业政策情况。
- 展望 2025 年走势，纯碱下方第一支撑位 1300，第二支撑位 1050；第一阻力位 1900，第二阻力位 2400；操作上建议逢高布局空单为主，当价格跌破成本价一定程度，亏损达到 200-300 元后，可根据盘面情况做成本支撑反弹。



## 目录

第一部分 纯碱历史行情回顾 .....	2
一、历史行情回顾 .....	2
二、2024 年行情回顾 .....	4
三、纯碱期货成交与持仓情况 .....	5
第二部分 纯碱供应分析 .....	6
一、产量及开工 .....	6
二、利润情况 .....	8
三、新产能投放 .....	10
四、进口情况分析 .....	10
第三部分 纯碱需求分析 .....	11
一、浮法玻璃 .....	12
二、光伏玻璃 .....	15
三、出口情况分析 .....	17
第四部分 纯碱库存分析 .....	18
第五部分 纯碱产业链供需平衡分析 .....	19
第六部分 套利及期权分析 .....	20
第七部分 技术分析建议 .....	20
一、季节性分析 .....	20
二、技术分析 .....	21
第八部分 行业企业调研 2025 年展望 .....	22
第九部分 结论总结与操作建议 .....	23
附录-纯碱行业相关股票 .....	24

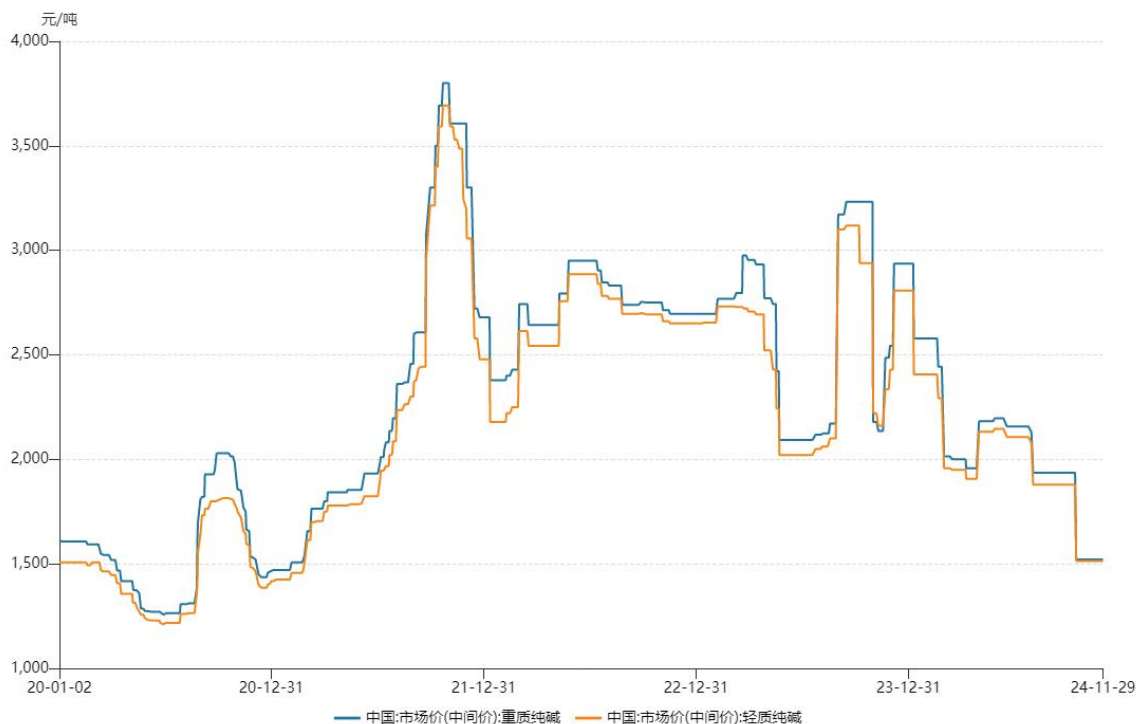


## 第一部分 纯碱历史行情回顾

### 一、历史行情回顾



重碱 轻碱价格



纯碱加权周 K 线图，现货价格

数据来源：Wind 格林大华研究院整理





2019年至2020年，纯碱期货合约上市之初，处于低位宽幅震荡阶段，整体供应趋于宽松，库存维持高位，价格上行驱动偏弱，期价整体出现出低位宽幅震荡的特征。

2021年，期价处于单边上涨阶段，上涨的主要驱动来自于需求端和成本端。由于国内疫情得到较好的控制，需求端明显恢复，浮法玻璃日熔量在2020年下半年开始持续增加，叠加双碳政策的影响，光伏日熔量也不断增加，浮法+光伏日熔量增幅超过10%，而供应端由于并未有新增装置产能的投放，并出现明显变化，在需求持续增加，而供应并未增加的情况下，纯碱库存持续下降，现货价格不断抬升带动期价开始走高。在此期间，受双碳政策的影响，煤炭价格大幅走高，成本抬升对现货价格也起到较好的支撑，进而推升期价最高超过3500元/吨。

2021年至2022年，期价宽幅震荡。大涨之后，成本端煤炭价格大幅下跌，成本坍塌，期价大幅走低，但在此期间，供应端并未有新增产能的投放，供应增量依旧有限，而需求端随着光伏日熔量的持续增加，需求稳中有增的局面不变，纯碱整体供需维持紧平衡，库存维持在中位偏低水平，从自身基本面来看，期价仍具有较强的上行驱动，但海外美联储持续加息，市场宏观偏悲观的预期对期价又有所打压，在自身供需紧平衡与宏观偏悲观预期的多空博弈下，期间维持区间宽幅震荡。

2023年价格波动幅度较大，春节前夕，强预期低库存推升期价不断走高，价格短期反弹，春节之后纯碱价格大幅下跌，随着真实需求不及预期，新增产能逐步投放之后，预期逐步趋于宽松，期价出现了断崖式下跌。随后市场重新预期地产放松政策，加之检修季影响，多数纯碱厂家装置检修，市场供应大幅减少，纯碱价格持续大幅上涨，之后检修企业恢复生产，价格回落；年末西北地区受环保影响，企业新增产能未及释放预期，且部分企业短暂停车检修，供应再次扰动，厂家库存也维持低位水平，价格走高。



## 二、2024 年行情回顾

2024 年随着新增产能的投放，纯碱在产产能在 4000 万吨左右，供应增加，而需求端除了光伏玻璃日熔量有所增加外，浮法玻璃日熔量降低，纯碱库存持续增加，期价震荡偏弱运行。

2024 年 1-3 月，2023 年底纯碱产能大幅投放效果逐步显现，纯碱 2024 年产量同比大增近 20%，出于对产能过剩的担忧，市场情绪低迷，纯碱价格一度下探至氨碱企业成本线附近。

4-5 月，商品再通胀交易盛行，商品情绪的回暖，此时黑色建材型商品也出现了预期的好转，4 月开始，纯碱企业开始陆续出现超预期的检修，期货盘面率先走强，带动现货跟涨。

6-9 月，随着纯碱提前检修潮的结束，开工率出现回升，厂家日产量逐步回升至 70 万吨上方，畏高情绪下中下游放缓采购，盘面开始下跌，厂家库存累积压力下厂家报价跟随下调，库存增加明显，形成了负反馈。

9 月底至今，宏观政策刺激下，叠加产业链亏损，纯碱震荡反弹，但仅仅是跟随市场，基本面依旧偏宽松，库存持续累库；



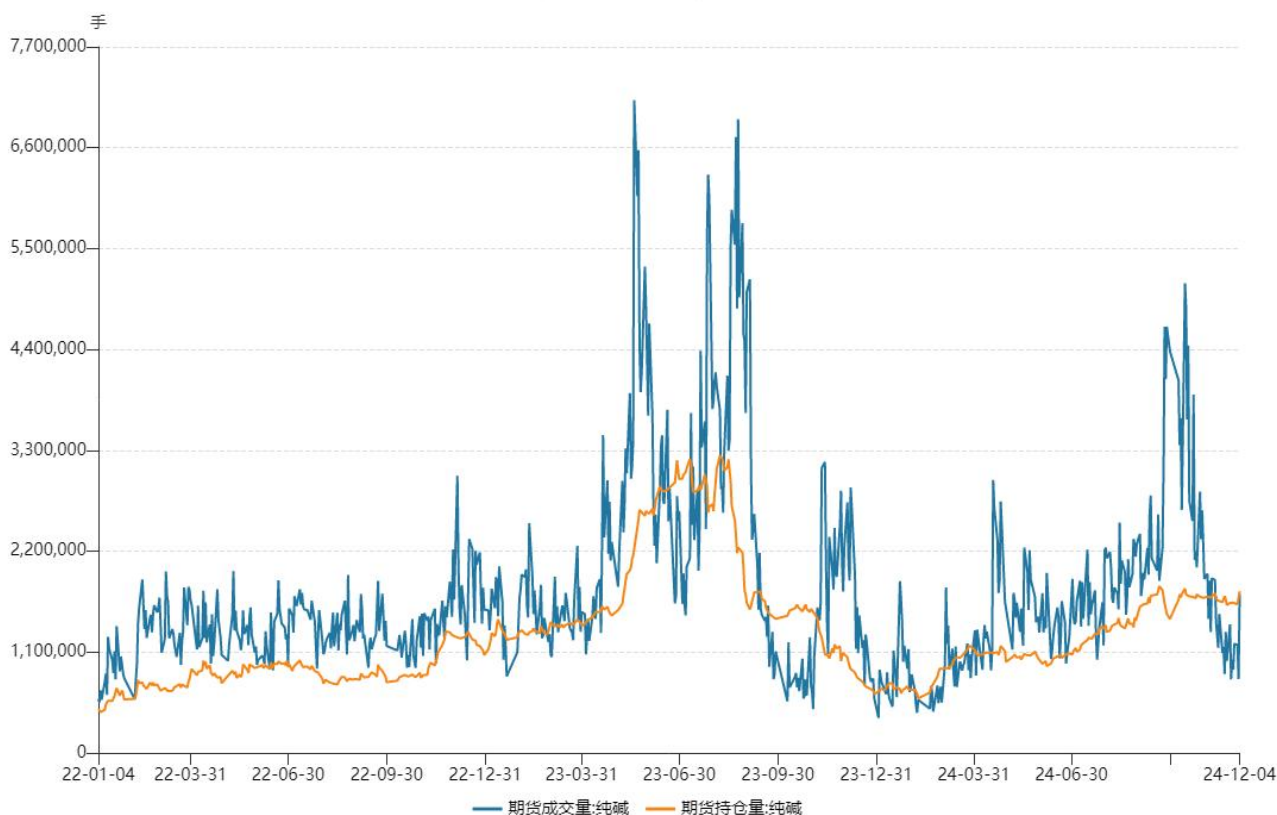
纯碱加权日 K 线图

数据来源：文华财经，格林大华研究院整理



### 三、纯碱期货成交与持仓情况

纯碱成交量和持仓量



纯碱成交与持仓

数据来源：Wind，格林大华研究院整理

2024 年截止到 11 月底，纯碱期货累计成交量 358021959 手，月均成交量 32547450 手，较 23 年同比减少 31.8%；累计成交额 128187 亿元，月均成交额 11653 亿元，较 23 年同比减少 39.4%；纯碱期货平均月末持仓量为 1216852 手，同比减少 32.1%。主要因为 23 年成交持仓大幅增加，基数较高，24 年纯碱期货整体运行较为平稳，9 月末，受宏观政策影响，成交、持仓量年内大幅增加。



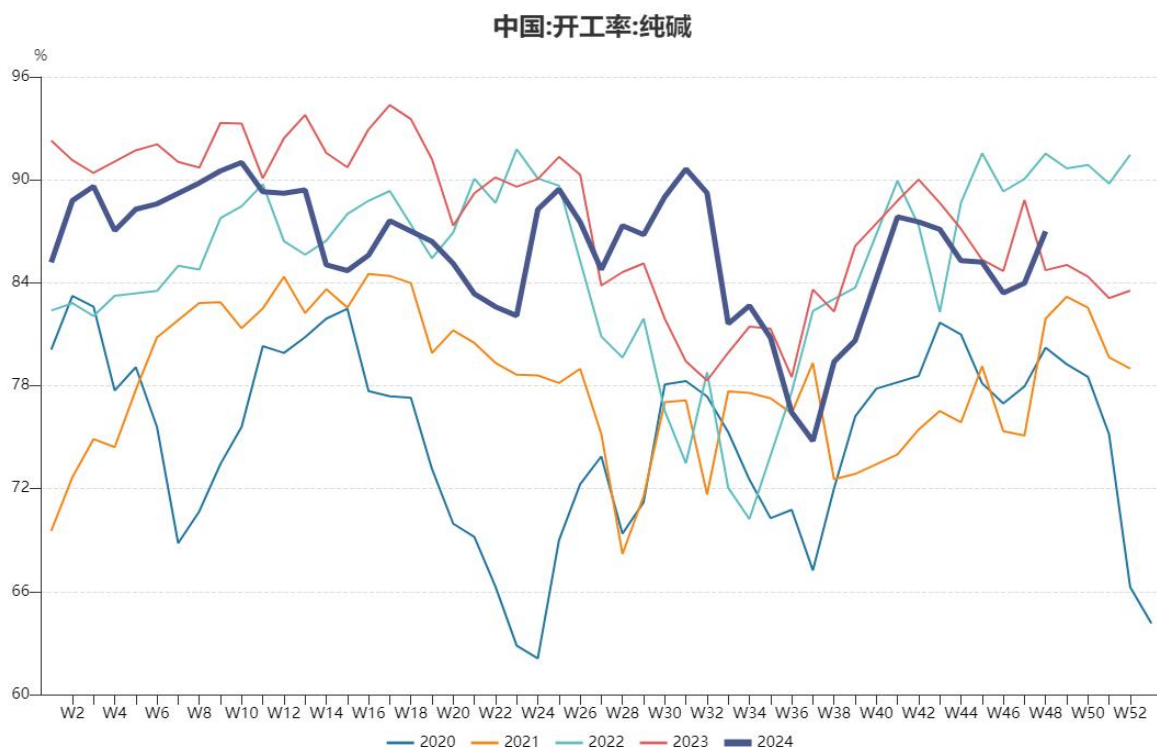


## 第二部分 纯碱供应分析

### 一、产量及开工

在政策规定下，我国纯碱产能扩张受到严格限制，行业实行等量或减量置换，2015-2022年纯碱产量增势趋弱，之后产量进入扩张期。2020-2022年受疫情冲击、全球经济周期、下游需求放缓、能耗双控以及环保限产等因素等影响，纯碱并未有新增产能的投放，相反由于部分碱厂搬迁导致纯碱产能下滑，纯碱产量小幅降低。2022年在纯碱新增产能有限的情况下，纯碱产量增加亦相对有限，产量的增加主要来源于开工率的提升。2023年我国纯碱进入新的产能扩张周期，产量出现上涨，同比增长10%。2024年随着新增产能投放，以及开工率阶段性

高位，产量大幅增加，1-10月纯碱产量为3164.15万吨，同比增长18.7%。



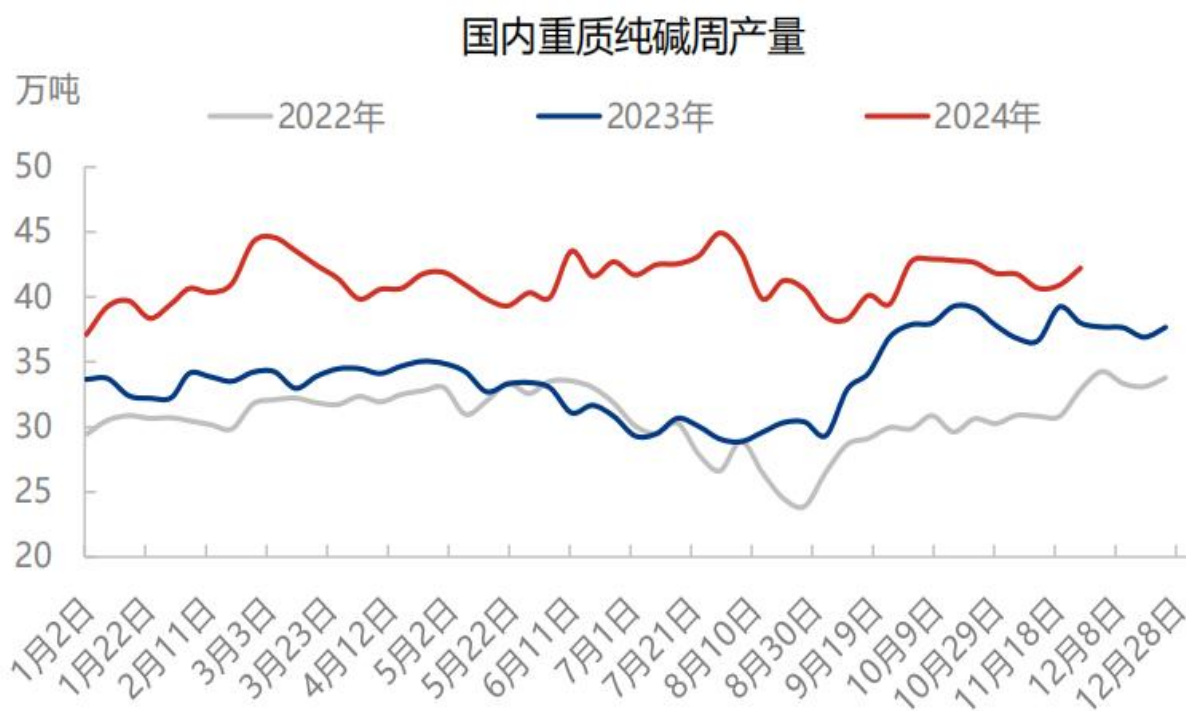
纯碱开工率

数据来源：Wind，格林大华研究院整理



#### 轻碱产量

数据来源：隆众资讯，格林大华研究院整理



#### 重碱产量

数据来源：隆众资讯，格林大华研究院整理





## 二、利润情况

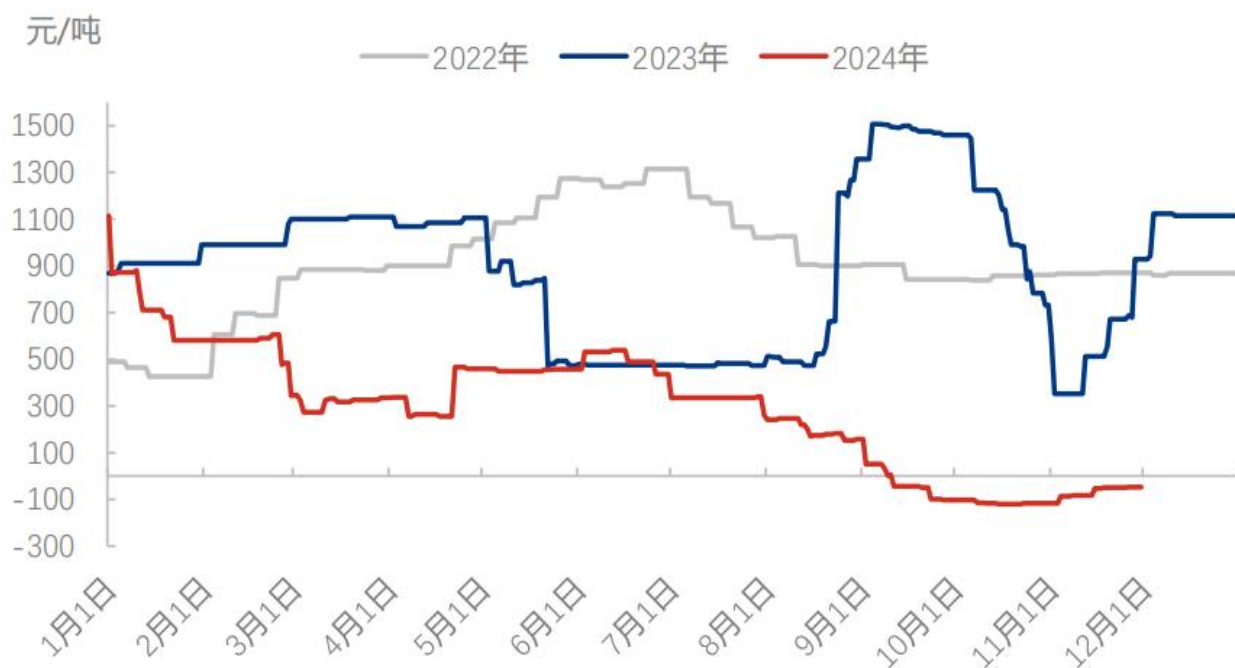
利润的高低是判断纯碱市场供需状况的重要指标。当纯碱供过于求时，库存持续增加，现货价格不断下降，此时对应的纯碱利润会不断下滑。相反，在供小于求的情况下，此时库存持续下降，下游补库积极性增加，现货价格不断抬升，利润亦不断增加。

纯碱生产工艺主要分为合成碱法和天然碱法，而合成碱法又分为氨碱法和联碱法。氨碱成本高于联碱，联碱成本高于天然碱，目前新增产能项目多以天然碱法和联碱法为主。观察近些年纯碱利润变化情况，氨碱法单吨利润在正常波动区间为 0—500 元，联碱法双吨利润波动区间为 0-1000 元。在 2020 年疫情期间，氨碱法利润迅速下滑，此时氨碱法碱厂出现亏损，华北地区氨碱法成本在 1360 元/吨，当现货价格低于 1360 元/吨时，成本端就对纯碱价格有很强的支撑。随着新增产能的投放，纯碱面临供应偏宽松的局面，企业利润将逐步下滑，不断去测试氨碱法和联碱法的生产成本。未来纯碱现货价格可以锚定氨碱法成本。

2021—2023 年纯碱行业迎来三年牛市，生产企业获利颇丰，企业利润最高近 2000 元/吨。高利润刺激新产能投放，产能扩张速度远超需求增速，阶段性的供需错配造成纯碱价格大幅下跌。2024 年一季度纯碱生产利润大幅下行，跌幅在 500 元/吨以上，不过当前企业盈利状况仍然良好，纯碱企业开工率一直保持在高位，从 1 月份 85% 上升至 89%，企业装置稳定，偶尔有个别企业短时间降负荷。纯碱产量持续创新高，到 2 月份之后基本维持在 70 万吨/周以上的水平，重碱产量占比较高，在 55% 以上。二季度纯碱企业利润水平较一季度有所抬升，但企业开工率下降，主要原因是纯碱企业将夏季检修时间提前，4、5 月份检修损失量较高，开工率下降。6 月份检修量减少，开工率、周度产量上行。三季度纯碱生产由盈利转为亏损，联碱企业利润下滑速度快于氨碱企业，主要是由于氯化铵价格也在快速下行，联碱企业遭遇双重价格压力。在企业开工率方面，7-9 月份企业开工率逐步下行，周度产量最低跌至 62 万吨左右。9 月底随着纯碱价格反弹，纯碱企业逐步复产，开工率再度上行，到 11 月因生产亏损

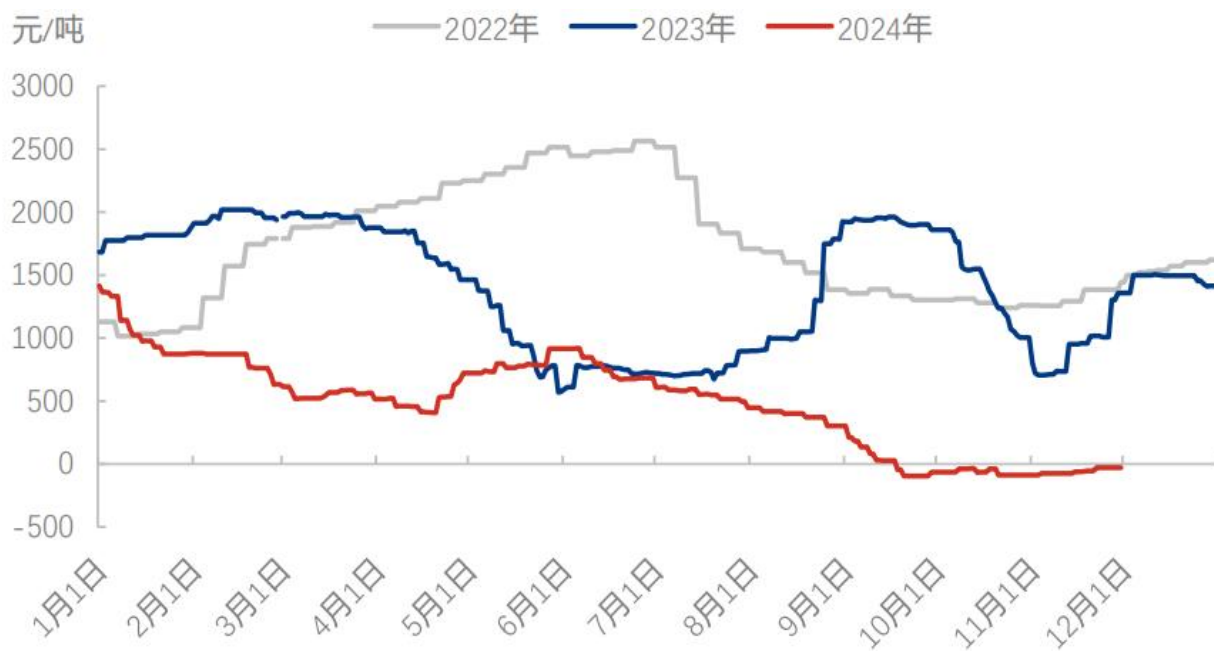


部分企业主动减产。11月，氨碱法纯碱平均利润在-68.90元/吨，环比增加39.75%；联产法纯碱（双吨）平均利润在-59.02元/吨，环比增加9.24%。



氨碱法利润

数据来源：隆众资讯，格林大华研究院整理



联碱法利润

数据来源：隆众资讯，格林大华研究院整理



### 三、新产能投放

2023 年国内纯碱行业新增 630 万吨产能，至 3850 万吨，产能增速约 20%。2024 年上半年国内纯碱新增产能 130 万吨，至 3980 万吨，2024 年下半年国内计划新增 230 万吨产能，全年产能增速约 9%。近两年国内纯碱新增产能约 1000 万吨，累计增幅约 30%。

2024 年远兴能源阿拉善天然碱项目第四条生产线 2 月投料，在下半年达产。在 2024 年年底至 2025 年初连云港碱业、江苏德邦可能投产，供给增量可能反映在 2025 年一季度。2024 上半年纯碱供给端虽然有压力，但因为远兴四线迟迟未能达产，压力并不大。期货空头因 2023 年交预期亏损较为严重，上半年对供给端的交易并不多，反而是多头资金利用炒作检修季短期产量下降问题。在检修季结束之后由于供给过剩问题过于突出，叠加宏观情绪低迷，资金才开始全力做空纯碱。对纯碱来说，产能过剩问题会延续至 2025 年，不过当价格跌至成本线以下时，纯碱企业可能会主动降低开工率。

产能投产计划				
企业	投产时间	生产工艺	产能	所在省份
连云港碱厂	2024 年四季度	联碱法	110	江苏省
江苏德邦	2024 年四季度	联碱法	60	江苏省
重庆湘渝盐化	2024 年四季度	联碱法	10	重庆市
东北阜丰	2024 年四季度	联碱法	30	内蒙古自治区
远兴能源	2025/12/30	天然碱法	280	内蒙古自治区

### 四、进口情况分析

相较于出口，纯碱进口量数量明显偏低，整体上对于国内供需格局不会产生较为明显的影响。从海关公布的数据显示，近几年来，我国纯碱进口量基本上维持在 0—30 万吨上下波动。

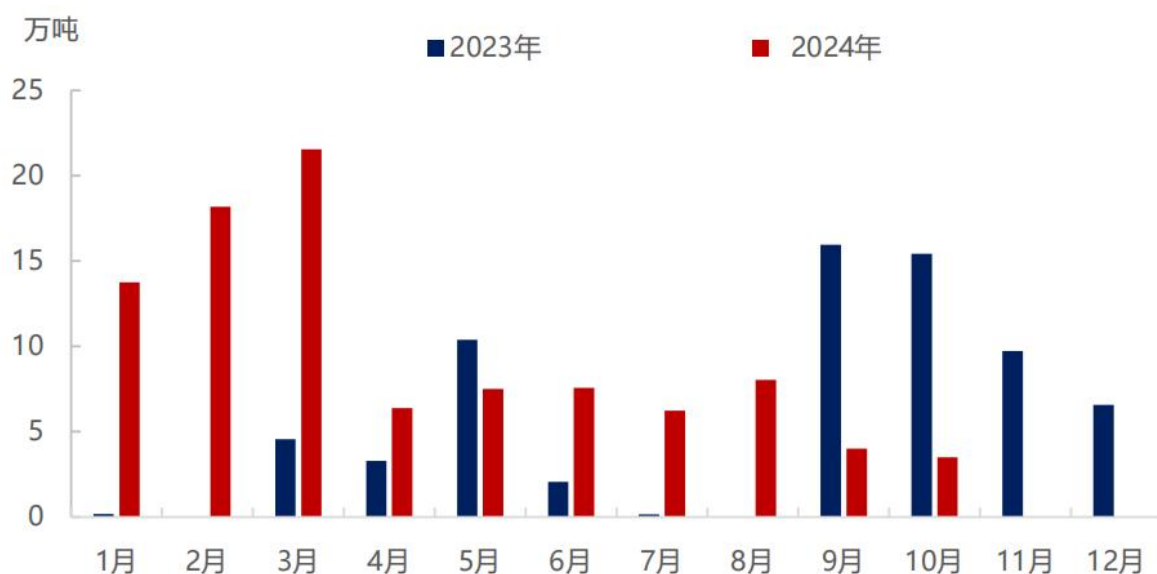




2020 年由于国内需求大幅增加, 进口量一度攀升至 35.6 万吨的高位水平, 同比增加 90.59%。

后期随着浮法玻璃日熔量的下滑, 以及海外成本优势消失, 国内进口量持续下降, 2022 年我国纯碱累计进口 11.38 万吨, 同比下降 52.08%。2023 年由于国内供应偏紧, 下游企业外采增多, 进口量明显回升, 由于 2022 年同期基数偏低, 23 年进口同比增加 367.57%。

2024 年 1-10 月累计进口量为 96.71 万吨, 较去年同期增加 44.69 万吨, 增幅为 85.88%。



纯碱进口量

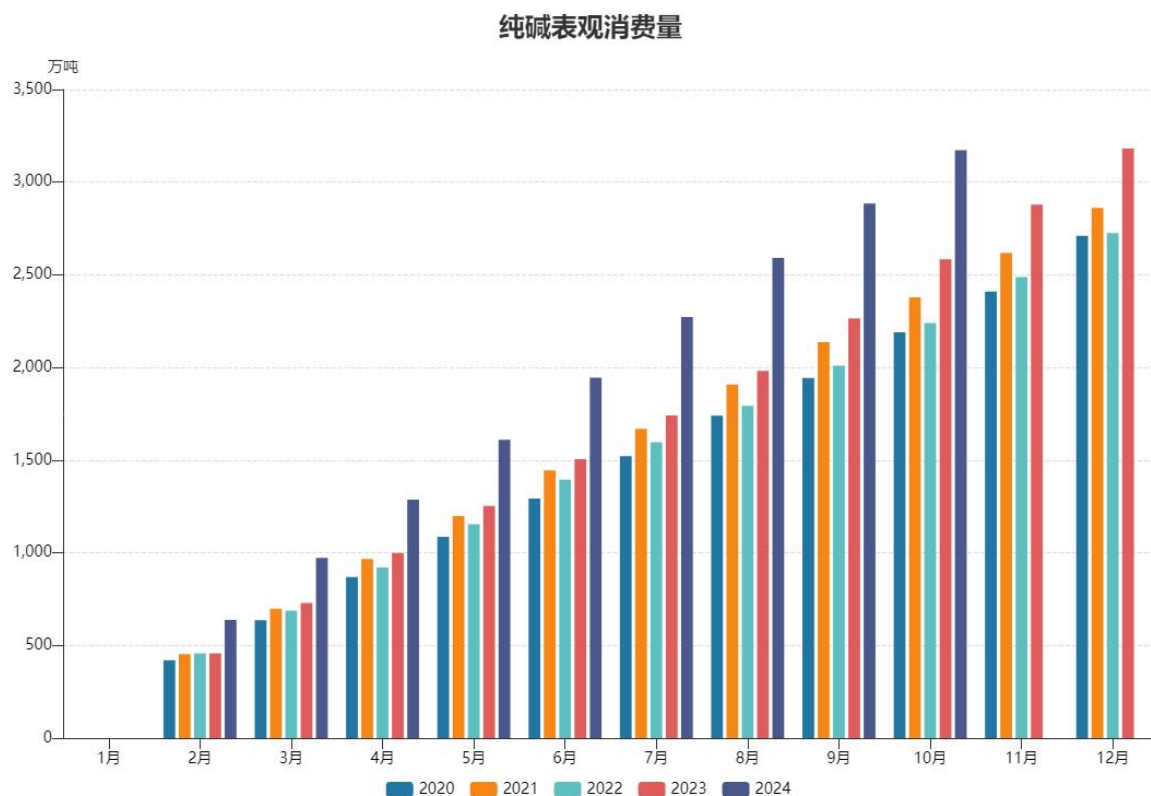
数据来源: 隆众资讯, 格林大华研究院整理

### 第三部分 纯碱需求分析

我国是世界上纯碱第一大生产国和消费国。从需求占比来看, 当前浮法玻璃依旧是纯碱下游最大的需求占比, 其次是光伏玻璃, 再次是玻璃包装容器。近年来由于光伏玻璃的不断投产, 我国纯碱表观消费量呈现加速上涨的趋势, 2022 年纯碱表观消费量超过 2870 万吨, 2023 年纯碱表观消费达到 3057 万吨。



2024 年，纯碱需求稳中有增。1-10 月份纯碱累计表观需求量为 2558.42 万吨，同比增加 7.43%。



纯碱表观消费量

数据来源：Wind，格林大华研究院整理

## 一、浮法玻璃

2015 年—2021 年，我国平板玻璃产量维持稳步增长的态势，平板玻璃产量从 2017 年 7.47 亿重量箱增加至 2021 年的 10.24 亿重量箱，年复合增长率 5.38%。2021 年 7 月 20 日，工信部印发了水泥玻璃行业产能置换实施办法的通知，《水泥玻璃行业产能置换办法》中明确要求：严禁备案和新建扩大产能的平板玻璃项目，确有必要新建的，必须制定产能置换方案，实施产能置换。2022 年玻璃行业新增产能受限，平板玻璃供应端的增量有限，而下游地产需求





明显下滑，地产新开工数据和竣工端数据同比均出行同比两位数的降幅，导致需求明显回落，玻璃生产企业利润明显下滑，全行业基本陷入全线亏损，2022 年平板玻璃产量明显下滑。2023 年有保交楼和疫情期间积压的家装需求支撑，2024 年保交楼需求放缓，家装前期压抑需求释放完毕，在地产成交较差的情况下，下游需求基本处在比较低迷的状态。中间受到宏观政策预期影响，虽有阶段性反弹，但整体需求不佳，玻璃价格整体是震荡下行的趋势，璃企业生产在由盈利转为亏损。自春节之后，玻璃企业开工率持续下行，在 8-10 月份因亏损幅度逐步加重，玻璃企业冷修速度加快。到 11 月 21 日玻璃日熔量已经从年初的 17.37 万吨下跌至 15.85 万吨。库存方面，收到需求不佳的拖累，玻璃企业库存从年初持续累积到 9 月底，同比大幅增加，随后开始出现阶段性去库，但整体库存依旧高位。

从长期来看，地产竣工同比数据走势略微领先于玻璃价格走势。目前 2024 年竣工月度同比数据基本在-20%以下，而当前竣工项目基本对应 2022 年左右开工的项目，当时新开工面积同比跌幅超过 30%，以新开工类推过来的竣工同比数据有可能尚未见底，但随着地产刺激政策的刺激，也不宜过分悲观，当玻璃价格跌至成本线以下后，预计韧性较强。



玻璃开工率

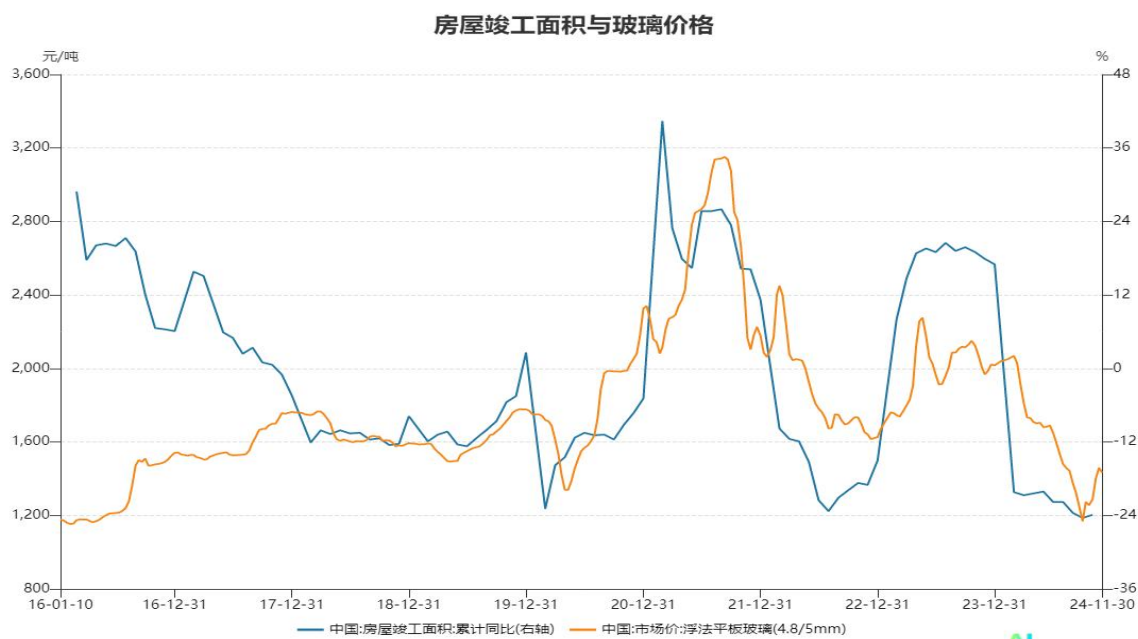
数据来源：隆众资讯，格林大华研究院整理





### 玻璃企业库存

数据来源：隆众资讯，格林大华研究院整理

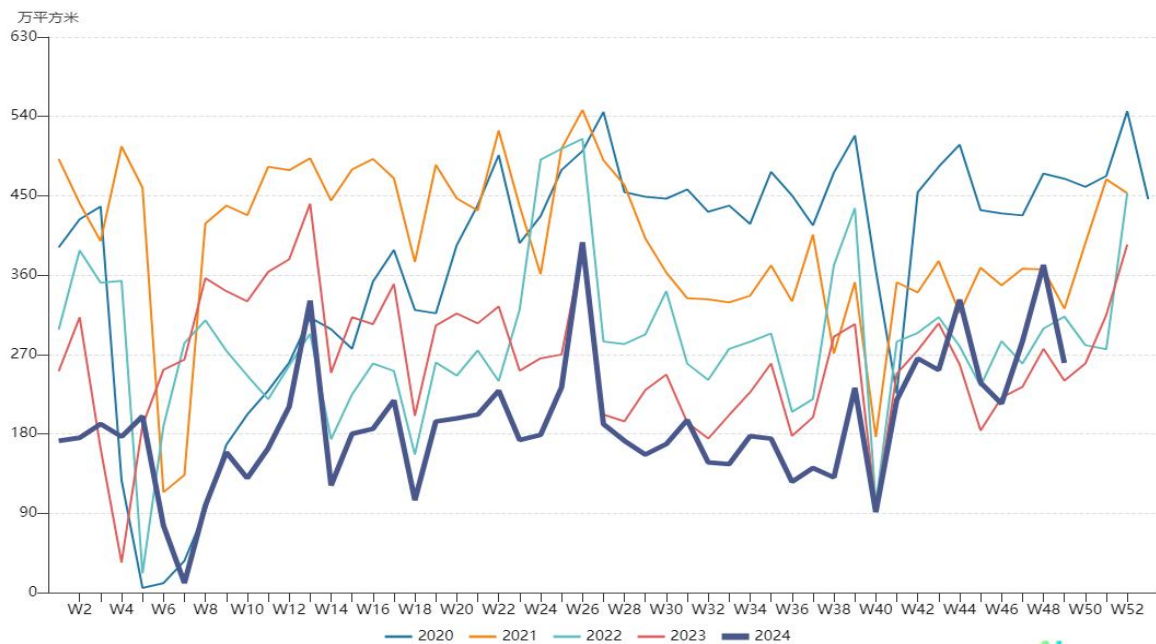


### 房屋竣工面积与玻璃价格

数据来源：wind，格林大华研究院整理



中国:30大中城市:商品房成交面积:当周值



30 大中城市商品房成交

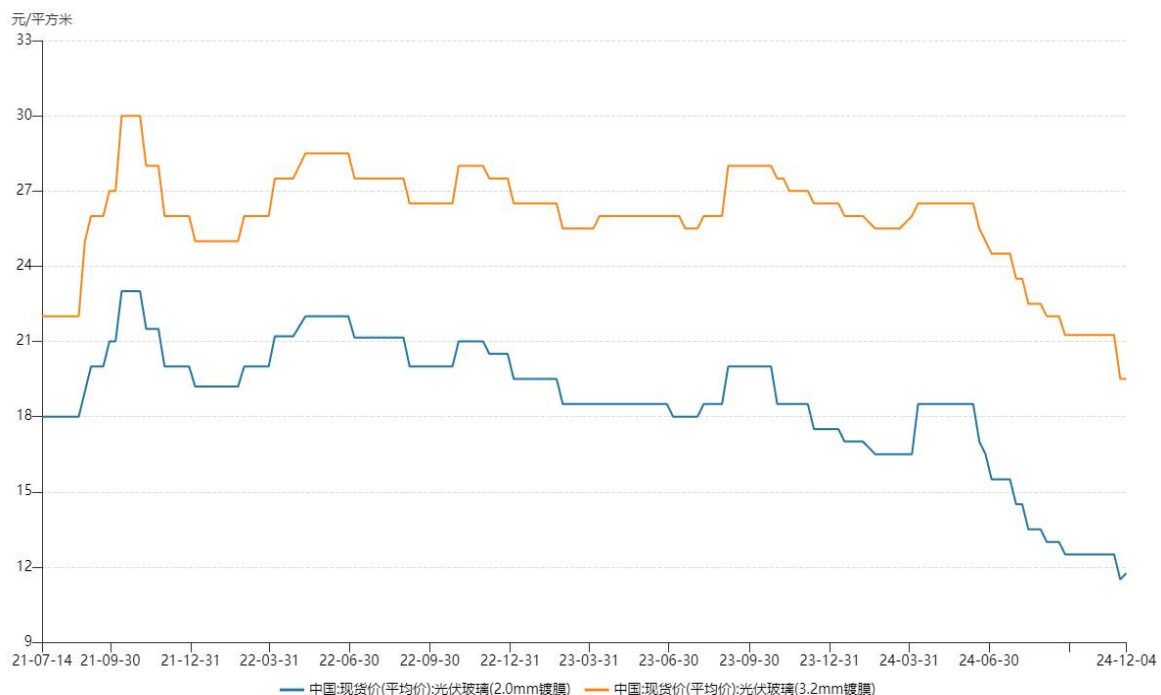
数据来源: wind, 格林大华研究院整理

## 二、光伏玻璃

光伏玻璃位于光伏产业链的中游,是光伏组件必备原材料,与电池片、背板、EVA、焊带等组成光伏组件,其强度、透光率以及耐热性等参数直接决定了光伏组件的寿命和发电效率。近几年来我国光伏装新增装机量均维持较高增长幅度,光伏玻璃需求大幅提升。2022 年我国光伏玻璃累计装机容量刷新历史新高。在双碳目标的驱动下,光伏玻璃行业在 2022 年迎来了景气高峰。随着装机成本的持续下降,我国光伏市场已进入平价时代,在双碳相关政策的推动下未来我国光伏装机量有望保持高速增长。随着光伏新增新增装机大幅增加,我国光伏玻璃产能亦呈现加速上涨的趋势。根据《水泥玻璃行业产能置换实施办法》,新建光伏玻璃项目不受产能置换约束,但新建项目须由省级工业和信息化主管部门委托全国性的行业组织或中介机构召开听证会,论证项目建设的必要性、技术先进性、能耗水平、环保水平等。



因为行业产能仍然在增加，日熔量持续创新高，按照隆众资讯统计的数据，2019 年我国光伏玻璃日熔量为 28980 吨，到 2022 年我国光伏玻璃日熔量增加至 84270 吨，2023 年光伏玻璃日熔量增加至 10 万吨，2024 到 6 月底，光伏玻璃日熔量已经达到 11.53 万吨，7 月份之后光伏玻璃企业产能开始下降，到 11 月 21 日光伏玻璃产线从最高 131 条减少至 105 条，日熔量下跌至 9.01 万吨，光伏玻璃开工率 80%—85%区间震荡。随着产能增加，光伏玻璃价格自去年四季度开始就处于下行趋势，光伏玻璃企业库存却持续攀升，企业库存天数超过 40 天。光伏玻璃企业面临着生产亏损与高库存的双重压力。组件价格将持续在成本线徘徊。2024 年 1-10 月国内新增装机量累计新增同比增长 27.17%。目前光伏玻璃日熔量已经低于 2023 年同期水平，供给过剩问题在逐步缓解，但仍需要将高库存消化掉。



### 光伏玻璃价格

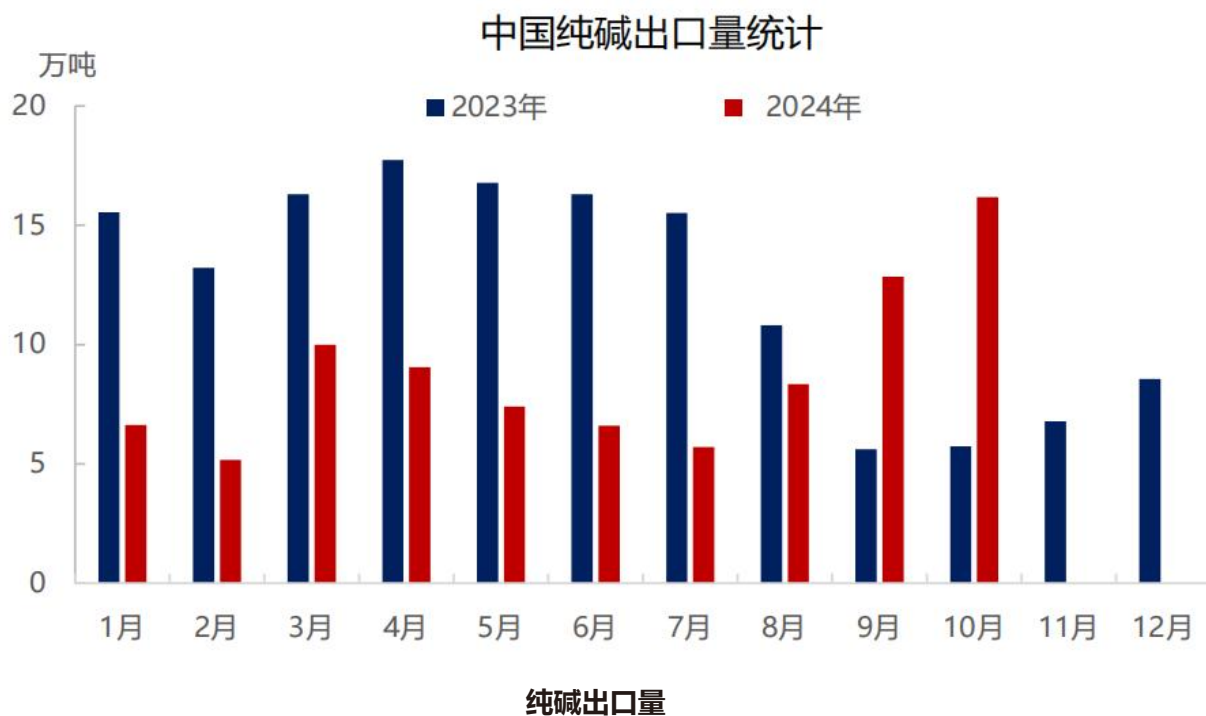
数据来源：wind，格林大华研究院整理





### 三、出口情况分析

我国纯碱主要出口到东北亚（韩国、日本）以及东南亚的国家和地区。2020 年以前纯碱出口相对较为稳定，年均出口量基本上 140 万吨以上的水平，2021 年由于国内煤炭价格的大幅上涨，国内纯碱现货价格亦大幅走高，相较于海外市场，出口并不具备明显优势，故而 2021 年我国纯碱出口量呈现大幅下滑的局面，同比下降 44.96%。2022 年由于海外地缘局势的影响，海外能源品价格大幅走高，而国内能源品价格在国家调控之下相对维持稳定，故国内纯碱价格相较于海外具有明显的成本优势，出口量大幅增加。2023 年上半年纯碱出口依旧维持在较高水平，但随着 7-8 月份国内纯碱装置的季节性检修，纯碱供应明显偏紧，现货价格抬升，导致纯碱出口并不具备成本优势，出口量出现明显下滑。2024 年纯碱出口将维持在正常水平，上半年出口小幅降低，下半年后随着价格降低，出口环比增加，整体上 2024 年 10 月份我国纯碱出口量在 16.17 万吨，较上月上涨 3.32 万吨，1-10 月累计出口量为 87.90 万吨，较去年同期减少 45.66 万吨，跌幅为 34.19%。



数据来源：隆众资讯，格林大华研究院整理

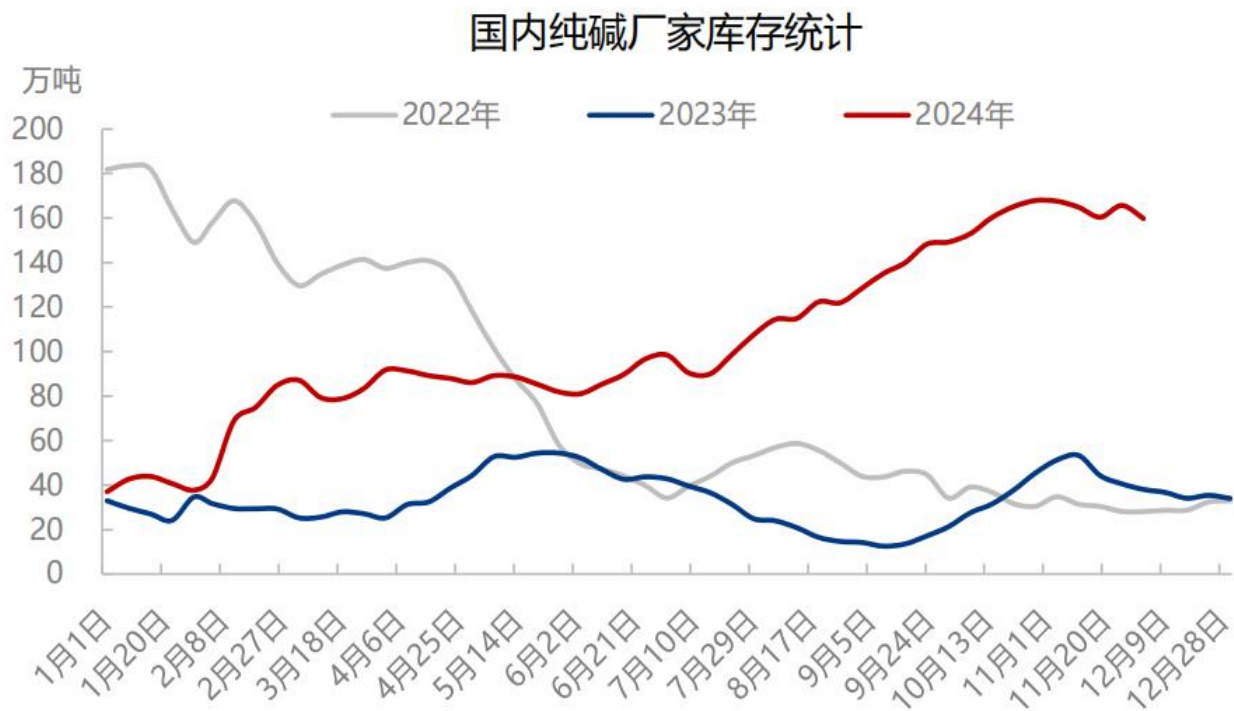






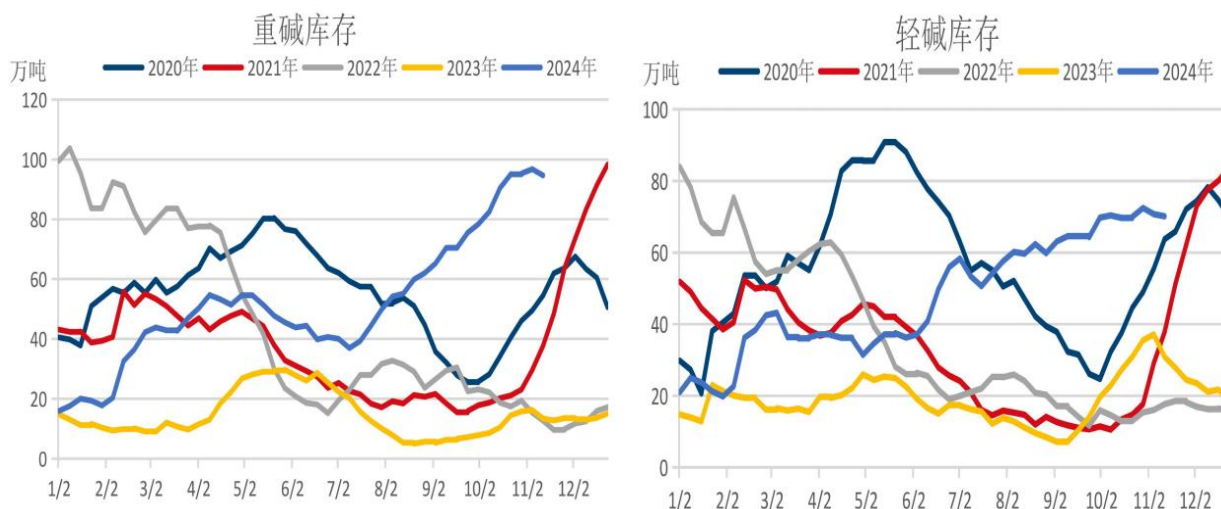
## 第四部分 纯碱库存分析

在供应增加影响下,2024 年国内纯碱库存呈现增加趋势,1-10 月纯碱库存处于累积的状态,从年初 36.96 万吨上升至 165 万吨,增加了 123.35 万吨,较年初增加约 130 万吨,较去年同期增加 120 万吨;目前纯碱企业库存处在历史同期高位。11、12 月,随着价格下跌,企业补库意愿增强,纯碱累库速率所放缓,出现环比阶段性去库。当前国内纯碱库存升至高位,且累积趋势并出现明显拐点,产能无退出计划,预计年内和 2025 年上半年难以看到行业库存有效去化。



纯碱企业库存

数据来源: 隆众资讯, 格林大华研究院整理



重碱、轻碱库存

数据来源：隆众资讯，格林大华研究院整理

## 第五部分 纯碱产业链供需平衡分析

2024 年纯碱供需以过剩情况为主，企业库存持续累积，尤其重碱过剩问题严重，导致纯碱整体供给过剩。预计 2025 年随着新增产能的进一步投放，供应端仍将继续增加，而受制于国内需求情况以及可能存在的贸易摩擦宏观影响，整体库存压力在目前历史高位的情况下依然存在继续累库的可能，供需依然偏宽松，需等待价格大幅跌破成本造成被动产能出清，纯碱价格面临较大的下行压力。

表：纯碱供需平衡情况 单位（万吨）

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024E	2025E
纯碱供给	2534	2700	2730	2978	2903	3113	3245	3445
表观消费	2511	2626	2610	2796	2870	3057	3425	3600
供需平衡	+23	+74	+120	+183	+33	+55	+180	+200



## 第六部分 套利及期权分析

2025 年由于新增产能投放，纯碱供应稳中有增，但由于下游需求不温不火，预计纯碱库存整体上仍将处于较高水平，纯碱现货价格面临较大的下行压力。关注检修季由于供给扰动带来的供需错配行情，可能出现近强远弱的套利机会；同时关注房地产政策刺激情况，带来的对于玻璃的影响，在玻璃开工下滑且如果出现去库的情况下，则会影响纯碱需求，造成纯碱累库从而出现玻璃强纯碱减弱的套利机会。

期权方面，2025 年可以在纯碱期货跌破成本价 1350 附近，做买入看涨期权策略；在纯碱期货价格 2200 附近，做买入看跌期权策略。

## 第七部分 技术分析建议

### 一、季节性分析

纯碱属于工业品，其季节性规律主要体现在需求端，从纯碱期货上市近几年走势来看，“金三银四”以及“金九银十”的旺季有一定影响，但并不明显。从统计数据来看，1 月、4 月、5 月和 9 月上涨概率较高，2 月、6 月、10 月下跌概率较高。



纯碱价格季节性统计

数据来源：Wind，格林大华研究院整理

## 二、技术分析

从纯碱加权周线图上来看，近两年价格重心明显降低，整体上大区间非常明显，前期 21、22 年回落低点 2400 一带，成为 23、24 年阻力位价格高点，前期支撑变阻力，预计这一阻力位在未来一段时间内将依旧有效，形成重要压力关口；而 2020 年低点 1300 附近，成为今年 9 月份低点支撑，这一价格企业面临亏损，期价受到成本支撑，但不排除随着产能增加、供给偏宽松，会去下探到成本之下，技术上这一支撑位预计也将会受到挑战，不排除会跌破继续走低，但下方空间和时间或不大。

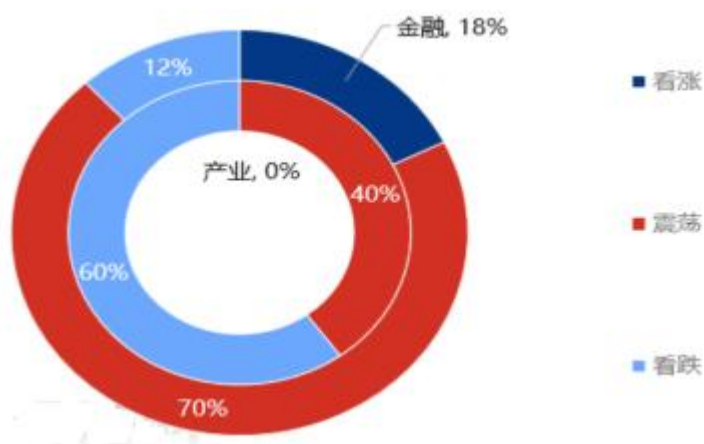


纯碱加权周度 K 线图

数据来源：文华财经，格林大华研究院整理

## 第八部分 行业企业调研 2025 年展望

对纯碱市场参与者调研的结果显示，产业用户对于纯碱现货看跌比例 60%，震荡比例 40%，看涨预期暂时较弱。



纯碱加权周度 K 线图

数据来源：格林大华研究院整理





## 第九部分 结论总结与操作建议

纯碱基本面情况供需偏宽松，整体供给稳步增加，而需求不温不火，企业库存不断累积，属于产能过剩品种。在整体过剩的格局下，需要价格跌破成本价从而带来产能出清，而纯碱单个企业产能占比较高，受纯碱企业开工率影响较大，企业的开工率调整容易影响短期供需情况，当纯碱价格跌至成本线，企业达到一定亏损后，进行减产从而影响整体市场供需格局，预计成本价亏损 200-300 元将会存在较强支撑，同时也可能会受到资金追捧。总体来看，价格不容乐观，上方压力较大，预计重心将会比 23 年下移，当下行至成本一定幅度后会迎来反弹，整体波动可能也会更加曲折。全球宏观方面，关注美联储降息节奏，美国新任总统上台后的关税政策；国内宏观关注地产行业政策情况。

展望 2025 年走势，纯碱下方第一支撑位 1300，第二支撑位 1050；第一阻力位 1900，第二阻力位 2400；操作上建议逢高布局空单为主，当价格跌破成本价一定程度，达到 200-300 元后，可根据盘面情况做成本支撑反弹。



## 附录—纯碱行业相关股票

表：纯碱行业相关证券

证券简称	证券代码	最新价格	今年涨跌幅%
远兴能源	000683.SZ	5.84	+4.84%
中盐化工	600328.SH	8.32	+10.2%
三友化工	600409.SH	5.8	+7.2%
金晶科技	600586.SH	5.99	-8.96%
华昌化工	002274.SZ	8.18	+12.8%
山东海化	000822.SZ	6.49	-3.7%
苏盐井神	603299.SH	11.07	+36.7%

来源：wind，格林大华研究院整理

备注：数据截至 2022 年 12 月 6 日



联系我们：

分支机构	地址	联系电话
<b>总部业务平台</b>		
<b>北京总部</b>	北京市朝阳区建国门外大街8号楼北京国际财源中心B座29层	010-56711700
<b>期货研究院</b>	北京市朝阳区建国门外大街8号楼北京国际财源中心B座29层	010-56711856
<b>产业机构业务总部</b>	北京市朝阳区建国门外大街8号楼北京国际财源中心B座29层	15110165709
<b>金融机构业务总部</b>	北京市朝阳区建国门外大街8号楼北京国际财源中心B座29层	010-56711830
<b>分支机构信息</b>		
<b>北京分公司</b>	北京市朝阳区光华路7号楼十二层12B11单元	010-53672071
<b>重庆分公司</b>	重庆市渝中区五一路99号一单元23-2、23-3（平安国际金融中心）	023-63798698
<b>山西分公司</b>	山西省太原市小店区长风街123号1幢君威财富中心五层0504、0505、0506号	0351-7728088
<b>河南分公司</b>	河南省郑州市郑东新区商务外环路29号17层	0371-65618784
<b>浙江分公司</b>	浙江省杭州市西湖区天目山路198号财通双冠大厦东楼2008室（实际楼层2310室）	0571-28055969
<b>上海分公司</b>	上海市浦东新区福山路500号/浦电路380号7层（实际楼层6层）02单元	13764666557
<b>深圳分公司</b>	深圳市福田区福田街道福安社区民田路178号华融大厦1705	0755-83358603
<b>福建分公司</b>	福建省厦门市思明区鹭江道100号厦门财富中心26层07单元	0592-5085516
<b>山东分公司</b>	山东省青岛市市南区山东路2号甲，华仁国际大厦17层F区	0532-83095257
<b>河北分公司</b>	河北省石家庄市桥西区自强路118号中交财富中心T1、T2商务办公楼02-1701A	0311-87879080
<b>天津分公司</b>	天津市南开区长江道与南丰路交口博朗园1号楼26楼2601-2/2604-2号	022-23046198
<b>大连分公司</b>	大连市沙河口区会展路129号大连国际金融中心A座-大连期货大厦2112号房间	0411-84806858
<b>广东分公司</b>	广东省广州市天河区珠江西路5号广州国际金融中心9层909房	020-22100288
<b>呼和浩特营业部</b>	内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区腾飞南路65号1102号商铺三楼	0471-3243085
<b>洛阳营业部</b>	河南省洛阳市涧西区西苑路6号友谊宾馆5F501-510室	0379-64687775
<b>泉州营业部</b>	福建省泉州市丰泽区宝洲路浦西万达写字楼A座2509室	0595-28980095
<b>银川营业部</b>	宁夏银川市解放西街2号老大楼写字楼13层18号	0951-6072204
<b>福州营业部</b>	福建省福州市鼓楼区杨桥东路19号衣锦华庭一期一号楼3层	0591-87813682
<b>哈尔滨营业部</b>	黑龙江省哈尔滨市南岗区果戈里大街316-2号5层	0451-53679290
<b>南京营业部</b>	江苏省南京市中山东路288号A-3006	025-85288202
<b>桂林营业部</b>	桂林市七星区漓江路28号中软现代城2区酒店6-01号809室	0773-3116555
<b>合肥营业部</b>	安徽省合肥市政务区潜山路888号百利中心北塔1609、1610-2室	0551-65534256



### 重要事项:

本报告中的信息均源于公开资料，格林大华期货研究院对信息的准确性及完备性不作任何保证，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，报告中的信息和意见并不构成所述期货合约的买卖出价和征价，投资者据此作出的任何投资决策与本公司和作者无关，格林大华期货有限公司不承担因根据本报告操作而导致的损失，敬请投资者注意可能存在的交易风险。本报告版权仅为格林大华期货研究院所有，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、转载、刊发，须注明出处为格林大华期货有限公司。