

# 原油带动冲高回落

2026年1月18日

## 齐盛丙烯周报



王保营

期货从业资格号: F3044723  
投资咨询从业证书号: Z0017109

# 目 录

1 周度观点

2 技术分析及数据变化

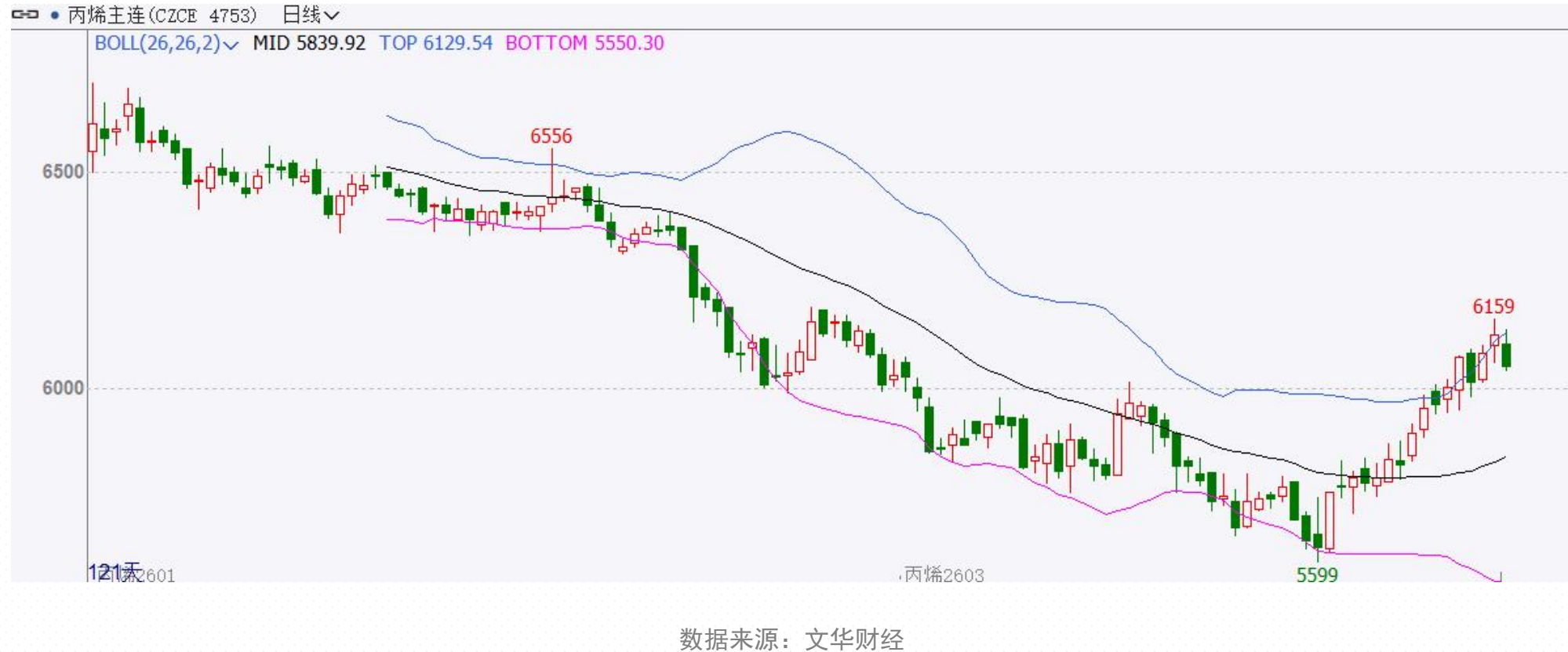
## 一，月度观点：核心及策略

- 一，基本面供需来看，整体供需基本平衡为主，局部供需不平衡，原油受伊朗局势影响冲高回落，且煤炭再度下跌，沥青成本波动巨大。
- 二，总供应小幅下降，煤制开工下降，PDH开工下降  
(样本库存小幅增加)
- 三，近期下游综合开工相对偏弱，整体表现不一，供需基本平衡，局部略显供大于需。



齐盛期货  
QISHENG FUTURES

## 二、技术走势

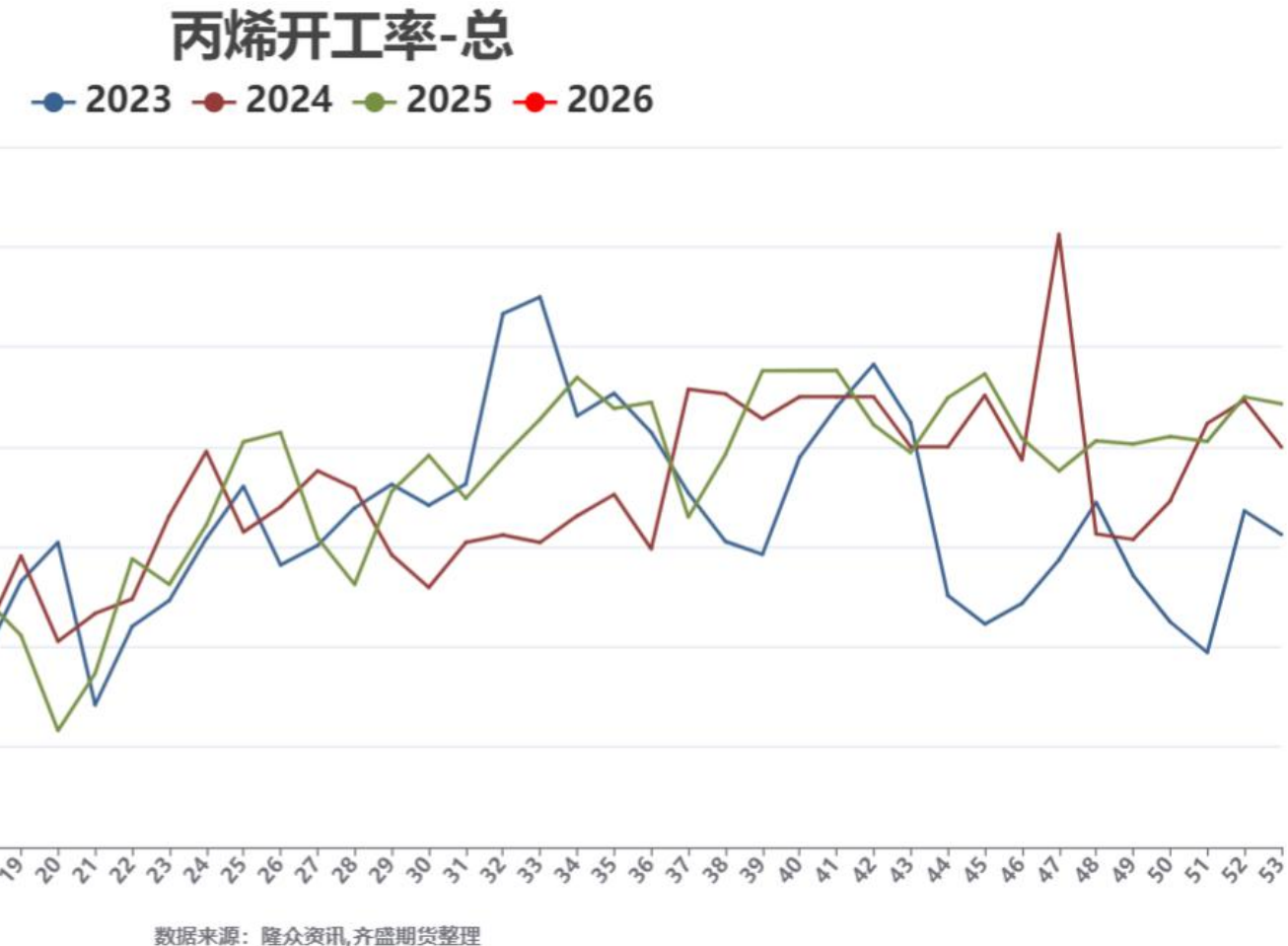


丙烯主力合约，本周震荡冲高回落为主，主因原油冲高回落带动。



齐盛期货  
QISHENG FUTURES

## 供应情况



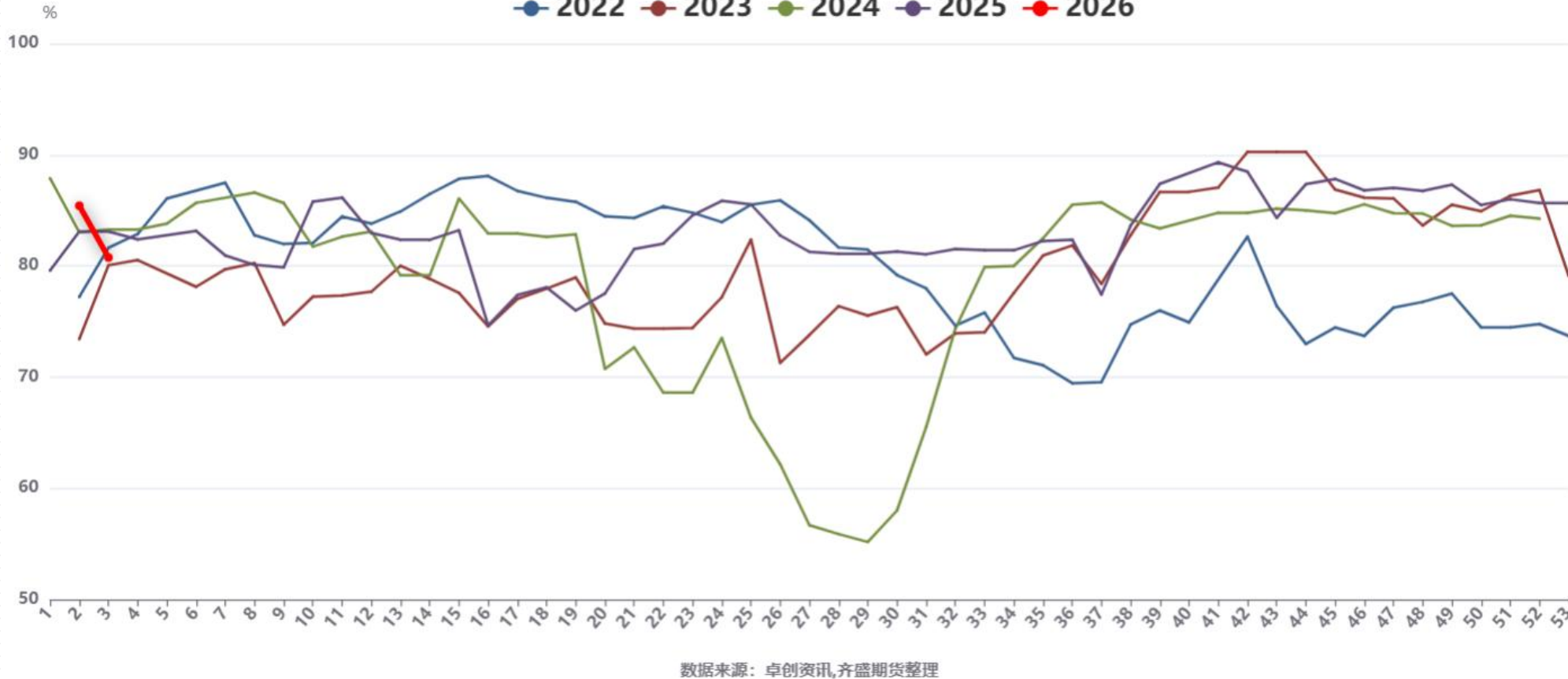
➤ 截止1月16日，全国丙烯装置开工率74.92%，较上期下降1.07%。



齐盛期货  
QISHENG FUTURES

## 供应情况

全国MTO周度开工率-卓创资讯  
● 2022 ● 2023 ● 2024 ● 2025 ● 2026

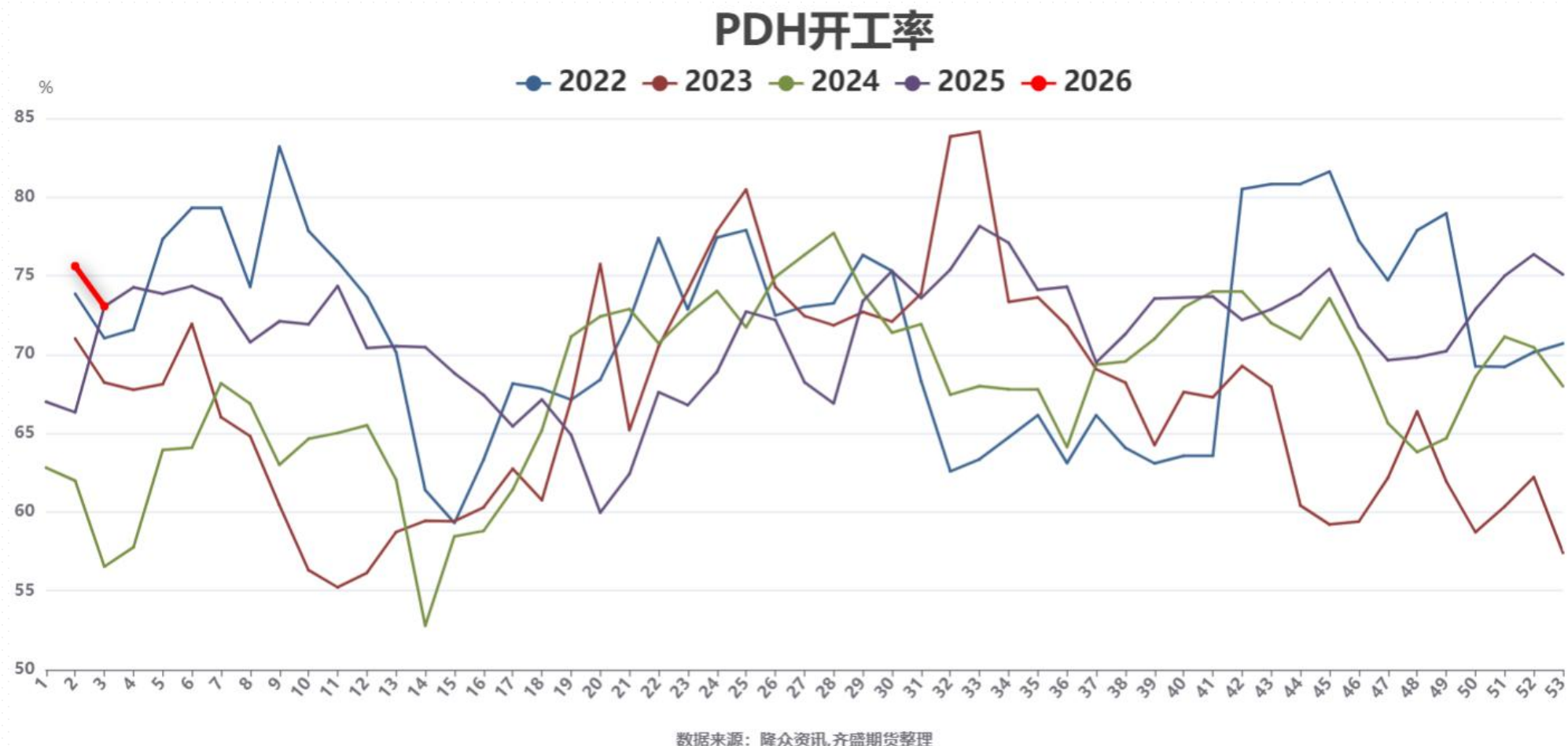


➤ 截止1月16日，MTO/P开工在80.75%左右，较上期下降4.67%。



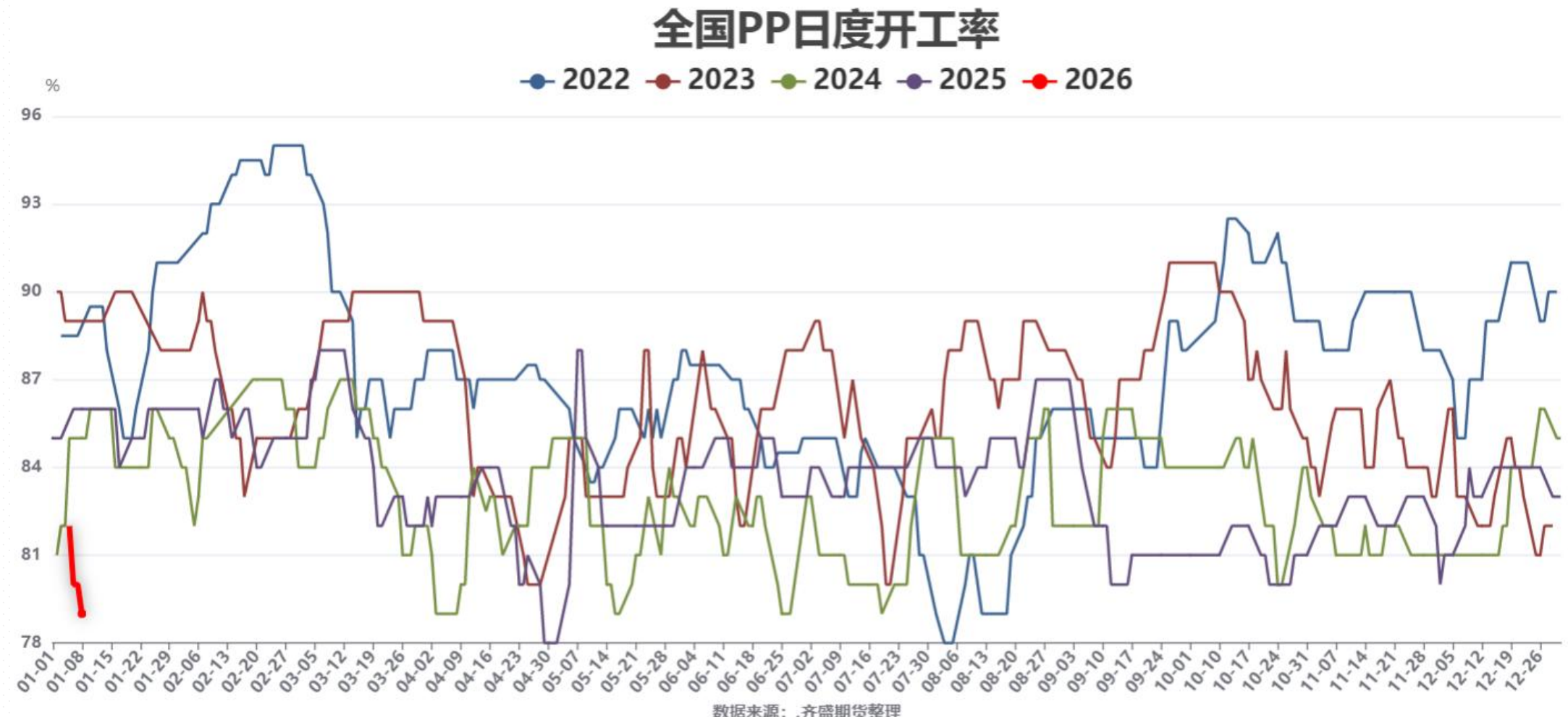
齐盛期货  
QISHENG FUTURES

## 供应情况



➤ 截至2026年1月16日，全国PDH装置开工在73.07%左右，较上期下降2.54%。

## 需求情况



➤ 截至1月15日，全国PP开工率在79%左右。

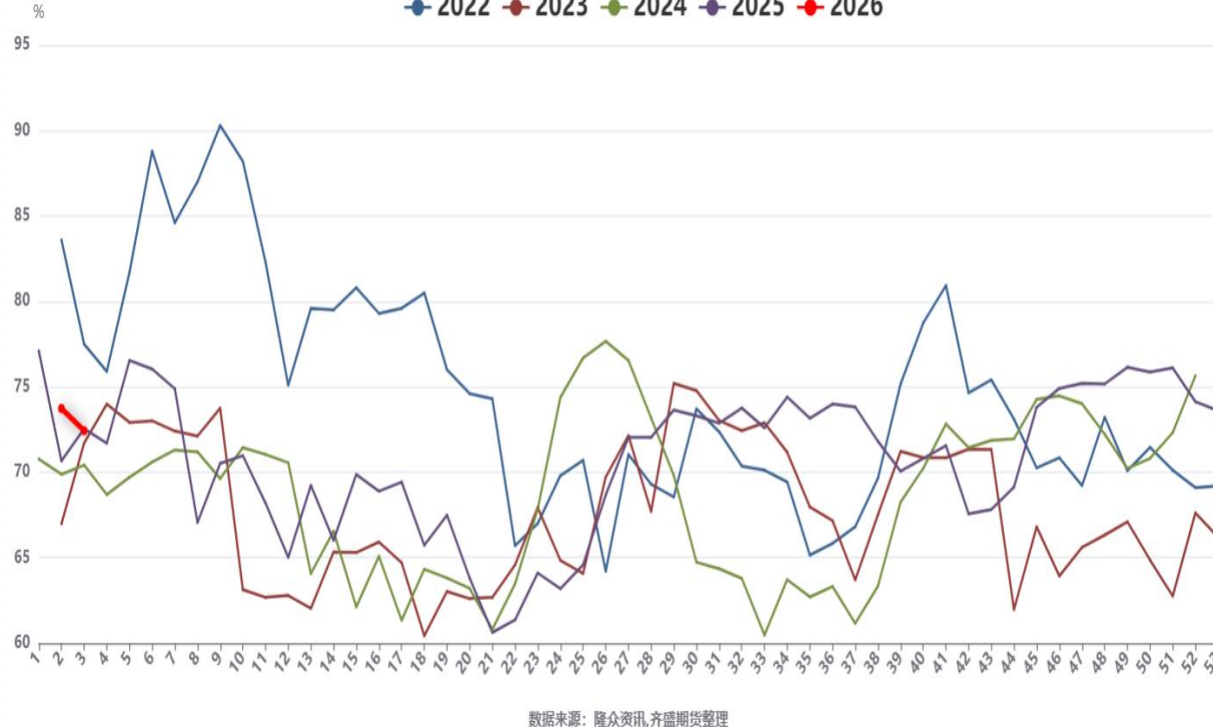


齐盛期货  
QISHENG FUTURES

# 下游需求分析

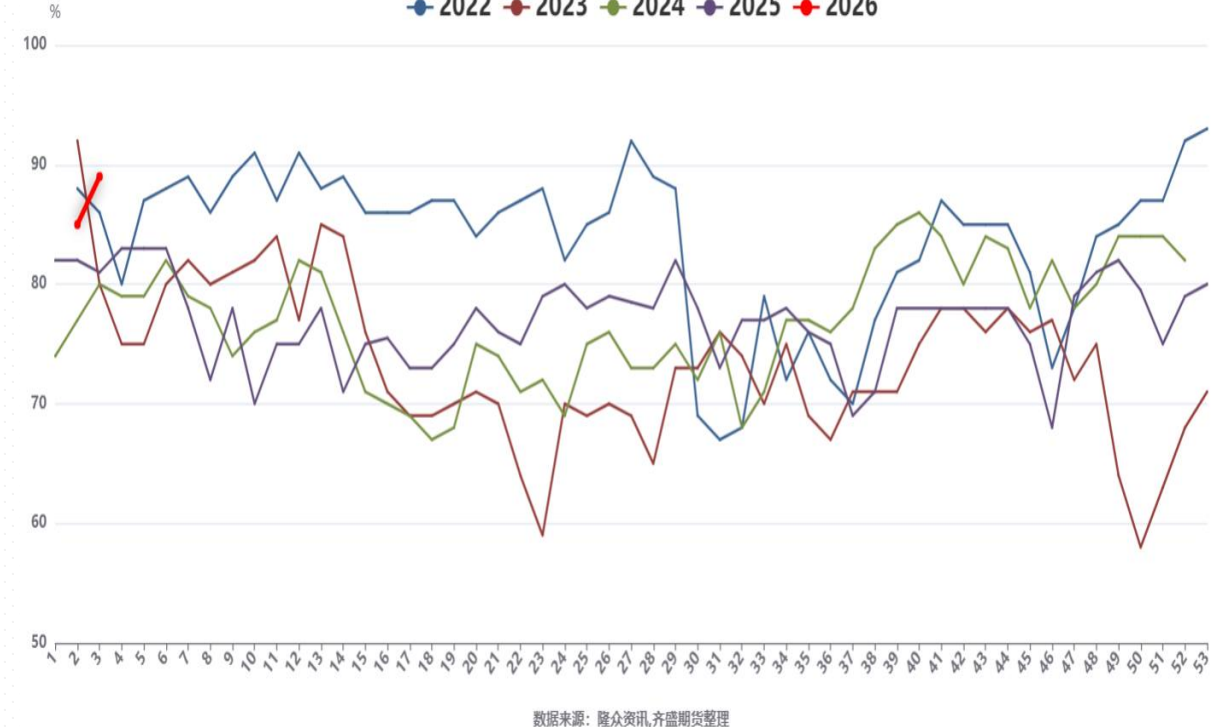
环氧丙烷开工率

● 2022 ● 2023 ● 2024 ● 2025 ● 2026



酚酮开工率

● 2022 ● 2023 ● 2024 ● 2025 ● 2026



➤ 截止1月16日，环氧丙烷开工在72.43%，酚酮开工率在89%左右。

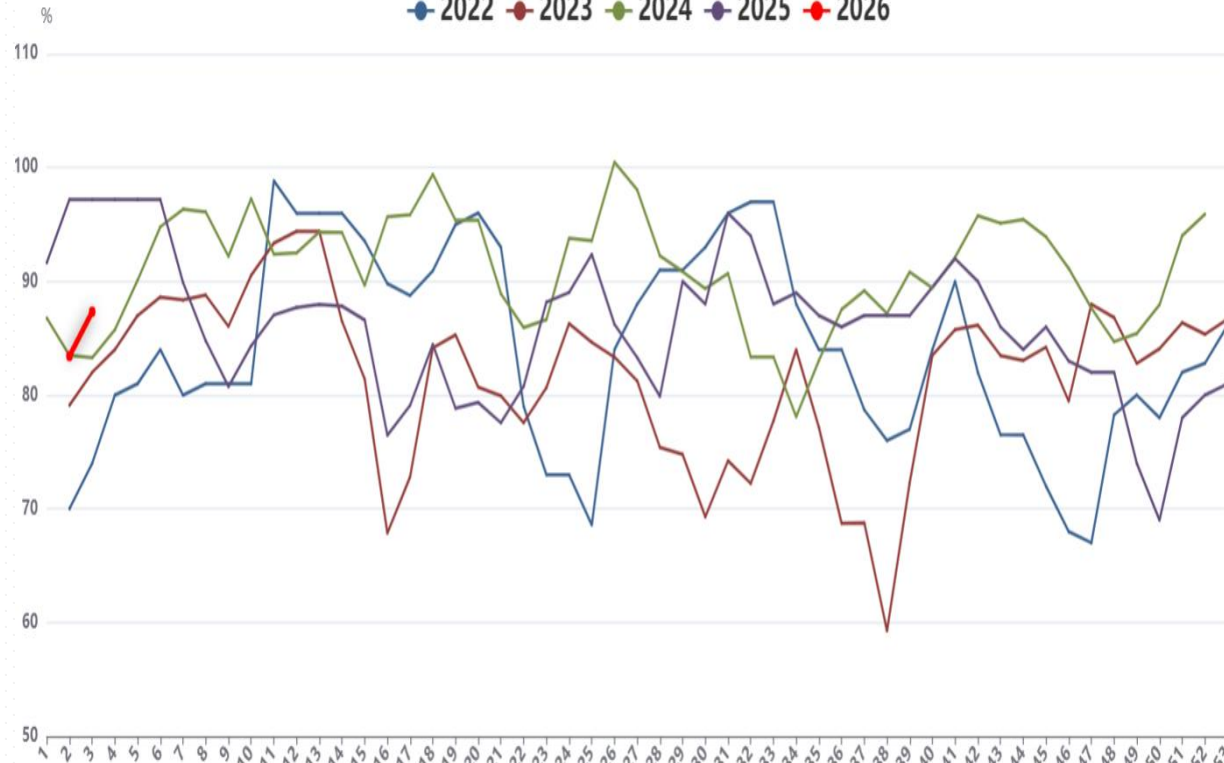


齐盛期货  
QISHENG FUTURES

## 下游需求分析

### 正丁醇开工率

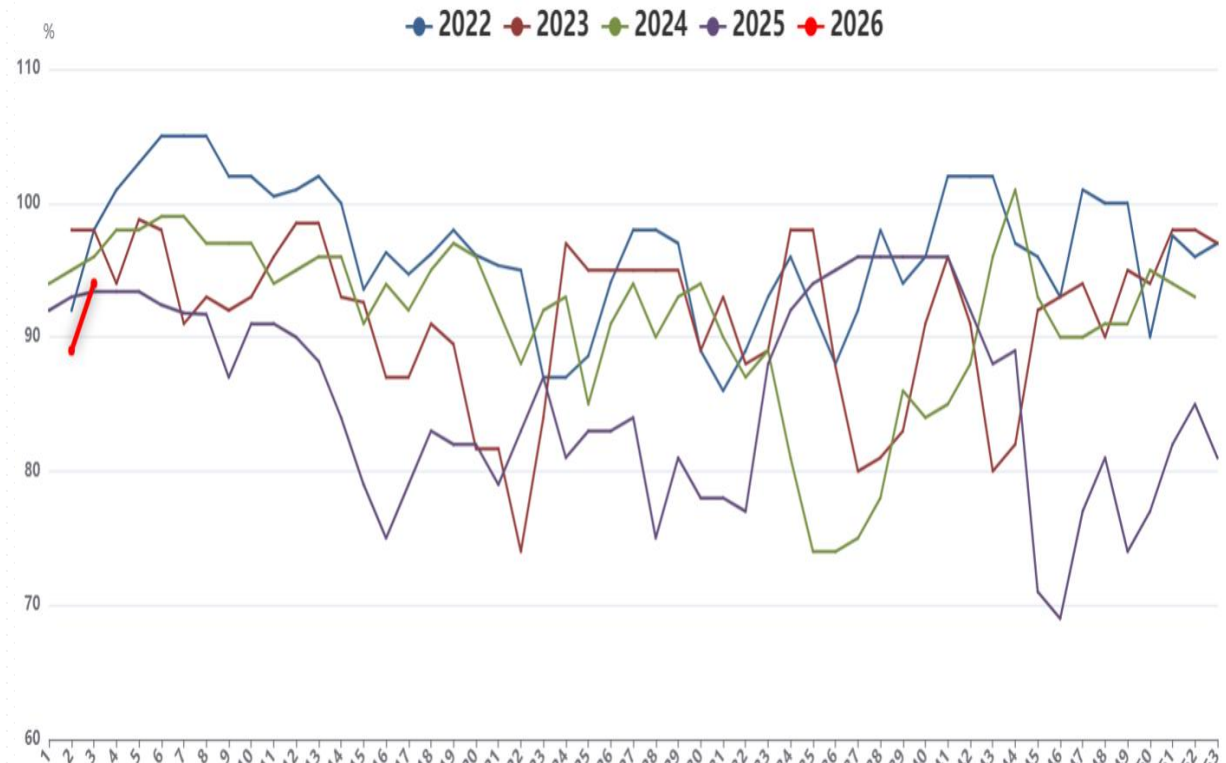
● 2022 ● 2023 ● 2024 ● 2025 ● 2026



数据来源：隆众资讯、齐盛期货整理

### 辛醇开工率

● 2022 ● 2023 ● 2024 ● 2025 ● 2026



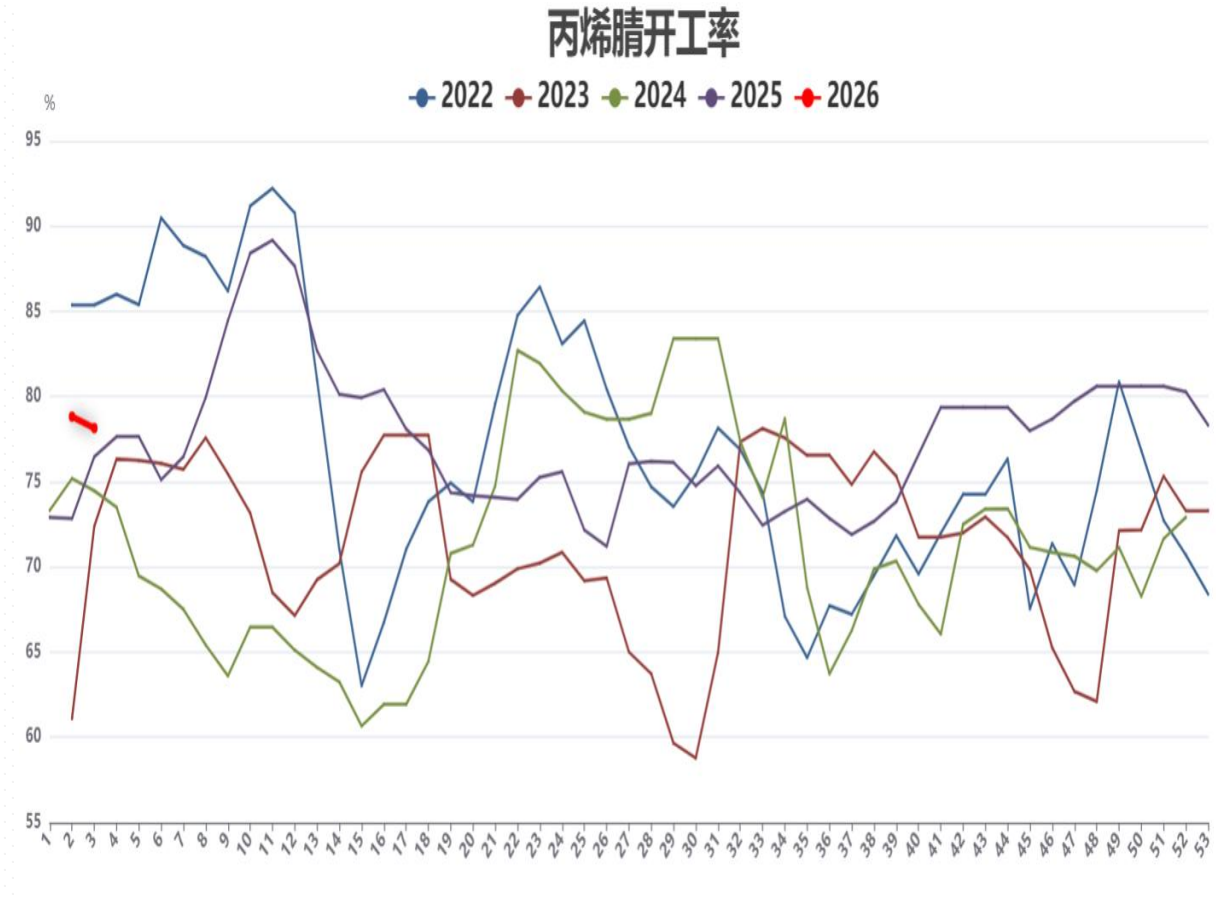
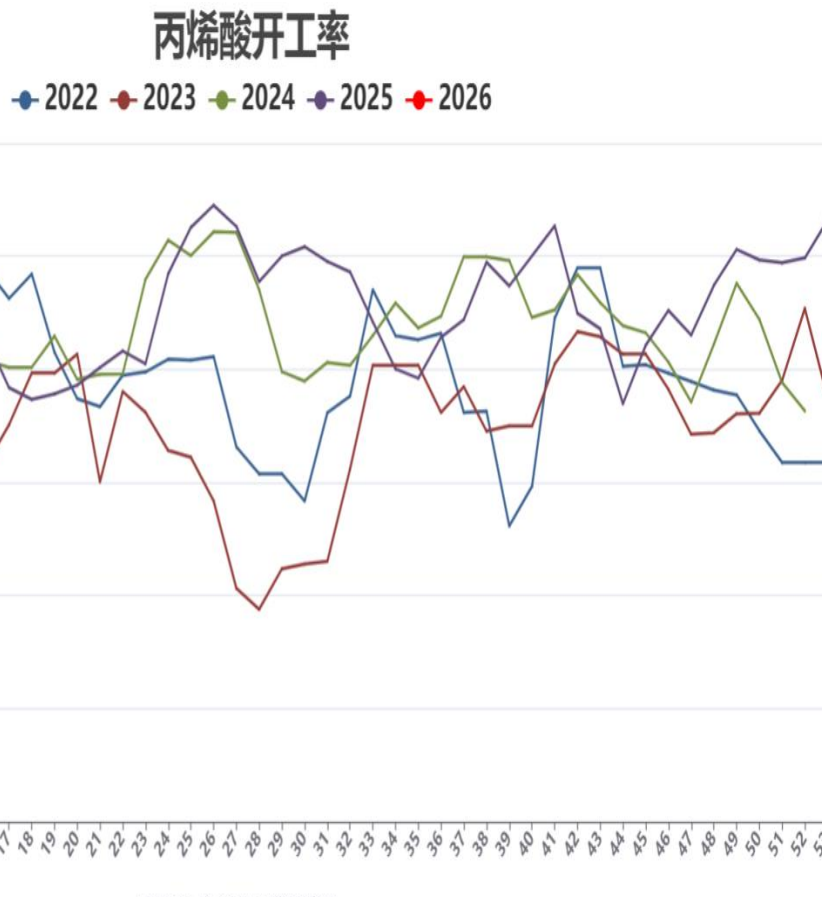
数据来源：隆众资讯、齐盛期货整理

➤ 截止1月16日，正丁醇开工在87.33%，辛醇开工率在89%左右。



齐盛期货  
QISHENG FUTURES

## 下游需求分析

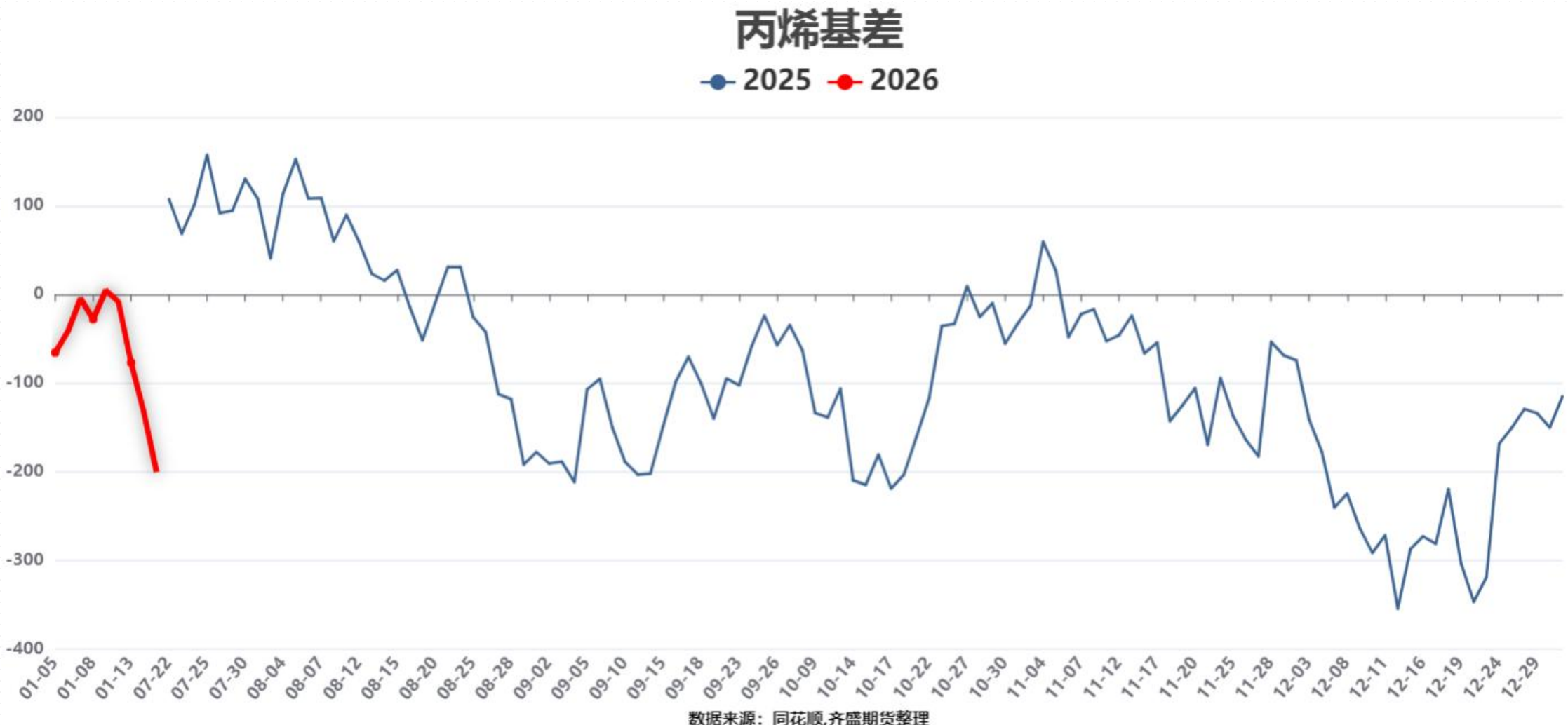


➤ 截止1月16日，丙烯酸开工在82.08%，丙烯腈开工率在78.15%左右。



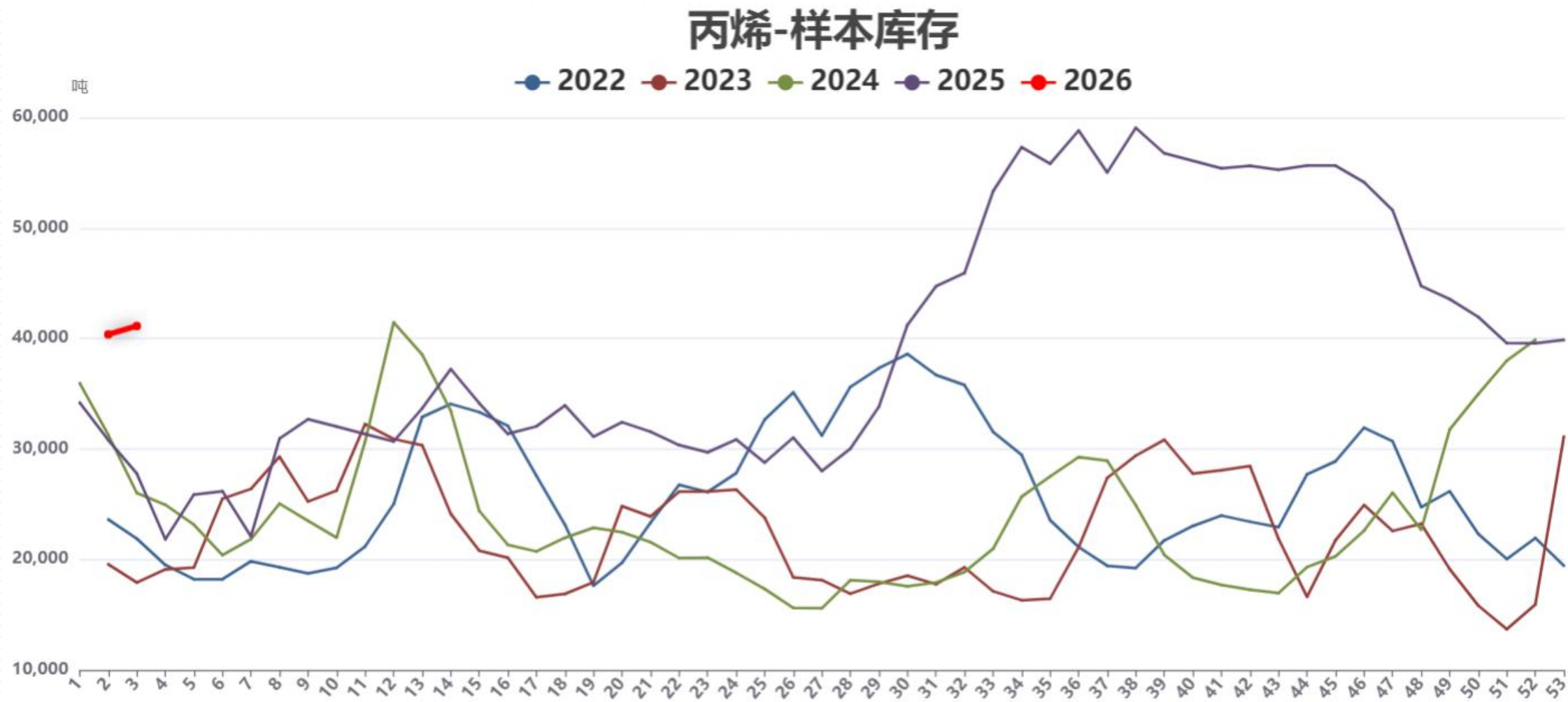
齐盛期货  
QISHENG FUTURES

## 期现基差情况



齐盛期货  
QISHENG FUTURES

# 样本库存情况



数据来源：隆众资讯，齐盛期货整理



齐盛期货  
QISHENG FUTURES

## 免责声明

本报告内容形成采用的基础数据信息均来源于公开资料，我公司对这类信息的准确性和完整性不做任何保证，也不保证所包含的信息和报告中得出的结论及给出的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。交易者据此做出的任何交易决策与本公司和作者无关，本公司不承担交易者对此作出交易决策而产生的任何风险，亦不对交易者作出此类交易决策做任何形式的担保。本报告版权为我公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式对本报告全部或部分内容翻版、复制发布，如引用、刊发，须注明出处为山东齐盛期货有限公司，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。未经授权的侵权行为与我公司无关，我公司对侵权行为给公司造成的声誉、经济损失保留追诉权利。



◀ 扫码关注齐盛期货 ▶