

# 「2026.01.16」

## 铝类市场周报

淡季影响逐步显现，铝类或将有所承压

研究员:陈思嘉

期货从业资格号 F03118799

期货投资咨询

从业证书号 Z0022803

关注我们获取  
更多资讯



业务咨询  
添加客服



## 目录

---



### 1、周度要点小结



### 2、期现市场



### 3、产业情况



### 4、期权市场分析

**行情回顾：**沪铝震荡高位回落，周涨跌幅-1.66%，报23925元/吨。氧化铝震荡偏弱，周涨跌-3.24%，报2751元/吨。

**行情展望：**

**氧化铝：**基本面原料端，铝土矿进口价格受氧化铝价格回落以及供给渐增的影响而逐步回落，国内港口库存小幅增加。供给端，国内氧化铝在运行产能仅小幅减弱，并未出现大规模产能减少情况，故国内氧化铝供应仍显偏多，库存高位。需求端，电解铝在运行产能小幅提升临近行业上限，由于产能天花板的存在，加之电解铝厂停起成本较高，整体基本维持稳定运行态势，故对原料氧化铝需求情况稳定。整体来看，氧化铝基本面或处于供给偏多，需求稳定的状态。

**观点总结：**氧化铝主力合约轻仓震荡交易，注意操作节奏及风险控制。

**电解铝：**基本面供给端，原料氧化铝低位运行，电解铝厂理论利润情况较好，加之其冶炼厂启停成本较高，生产开工情况仍保持高位，在运行产能小幅提振，但受限于行业上限的制约，其增量有限，电解铝供给量大体持稳。需求端，消费淡季影响逐步显现，加之受宏观情绪支撑铝价运行高位，下游采买态度逐渐谨慎。整体来看，沪铝基本面或处于供给稳定、需求谨慎的阶段。

**观点总结：**沪铝主力合约轻仓震荡偏弱交易，注意操作节奏及风险控制。

# 「周度要点小结」

**行情回顾：**铸铝主力合约冲高回落，周涨跌幅-1.09%，报22735元/吨。

**行情展望：**

**铸造铝合金：**基本面原料端，铝价高位回落，废铝价格亦随之有所回调。加之，贸易商废铝出货意愿走弱，加之季节性影响，废铝拆解率降低，市场供给偏紧张。供给端，由于原料供应趋紧，加之再生铝厂对原料的畏高情绪，令其生产意愿转弱，铸铝产量及开工情况有所回落。需求端，淡季影响持续显效，下游压铸实际需求转弱，多以刚需采买、消化库存操作为主，现货成交趋于谨慎。整体来看，铸造铝合金基本面或处于供给收敛、需求转弱的阶段。

**观点总结：**铸铝主力合约轻仓震荡偏弱交易，注意操作节奏及风险控制。

## 本周沪铝期价走弱

沪铝与伦铝期价



来源: wind 瑞达期货研究院

截至2026年1月16日, 沪铝收盘价为23850元/吨, 较1月9日下跌605元/吨, 跌幅2.47%; 截至2026年1月15日, 伦铝收盘价为3167.5美元/吨, 较1月9日上涨76.5美元/吨, 涨幅2.47%。

截至2026年1月16日, 电解铝沪伦比值为7.63, 较1月9日下降0.22。

沪伦比值

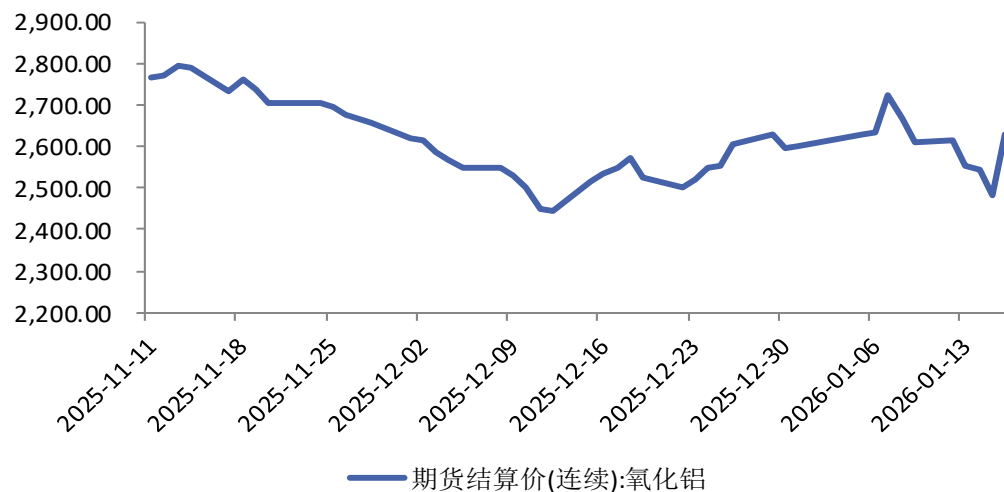


来源: wind 瑞达期货研究院

## 氧化铝近月合约走强 铸铝主力合约走弱

氧化铝期货合约

氧化铝期货价格

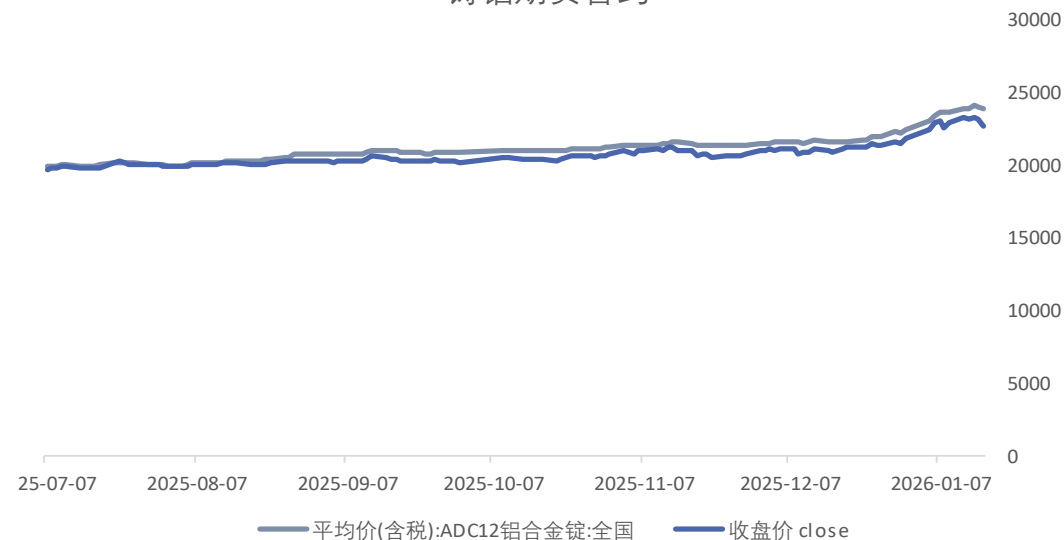


来源: wind 瑞达期货研究院

截至2026年1月16日, 氧化铝期价为2627元/吨, 较2026年1月9日上涨16元/吨, 涨幅0.61%。

铸铝期货合约

铸铝期货合约



来源: wind 瑞达期货研究院

截至2026年1月16日, 铸铝合金主力收盘价为22735元/吨, 较1月9日下跌250元/吨, 跌幅1.09%。

## 沪铝持仓量减少

沪铝前20名净持仓



来源: wind 瑞达期货研究院

沪铝持仓量



来源: wind 瑞达期货研究院

截至2026年1月16日, 沪铝持仓量为697874手, 较1月9日减少40763手,降幅5.52%。

截至2026年1月16日, 沪铝前20名净持仓为4602手, 较2026年1月9日增加87729手。

## 铜铝价差减少、铝锌价差增加

铝锌期货价差



来源: wind 瑞达期货研究院

铜铝期货价差



来源: wind 瑞达期货研究院

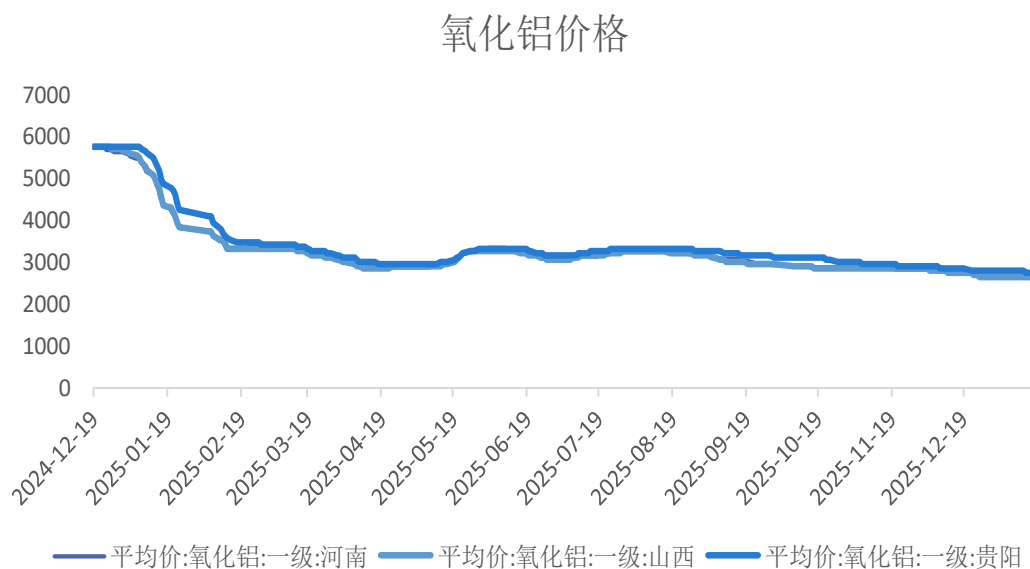
截至2026年1月16日,铜铝期货价差为76845元/吨, 较1月9日减少235元/吨。

截至2026年1月16日,铝锌期货价差为825元/吨, 较1月9日增加1185元/吨。



## 氧化铝现货走弱、铸铝现货走强

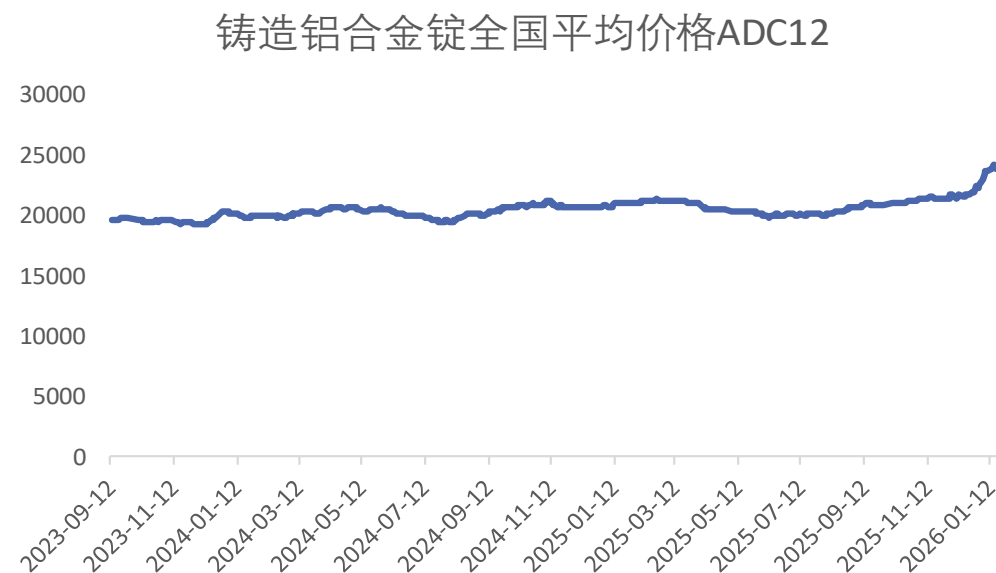
氧化铝现货走势



来源: wind 瑞达期货研究院

截至2026年1月16日, 河南地区氧化铝均价为2655元/吨, 较1月9日下跌30元/吨, 跌幅1.12%; 山西地区氧化铝均价为2675元/吨, 较1月9日下跌30元/吨, 跌幅1.13%; 贵阳地区氧化铝均价为2675元/吨, 较1月9日下跌30元/吨, 跌幅1.13%。

铸铝现货走势



来源: wind 瑞达期货研究院

2026年1月16日, 全国铸造铝合金平均价 (ADC12) 为23900元/吨, 较1月9日上涨200元/吨, 涨幅0.84%。

## 国内沪铝现货走弱

国内现货、升贴水



来源: wind 瑞达期货研究院

截至2026年1月16日, A00铝锭现货价为24000元/吨, 较2026年1月9日下跌60元/吨, 跌幅0.25%。现货贴水170元/吨, 较上周下跌60元/吨。

截至2026年1月15日, LME铝近月与3月价差报价为1.42美元/吨, 较1月8日增加7.79美元/吨。

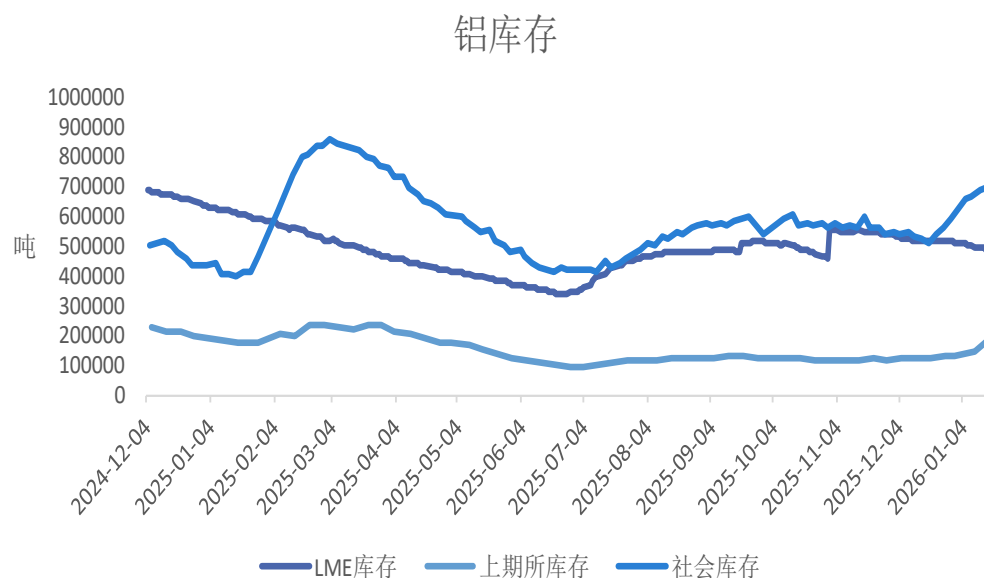
LME升贴水



来源: wind 瑞达期货研究院

## 电解铝社会库存增加

铝库存

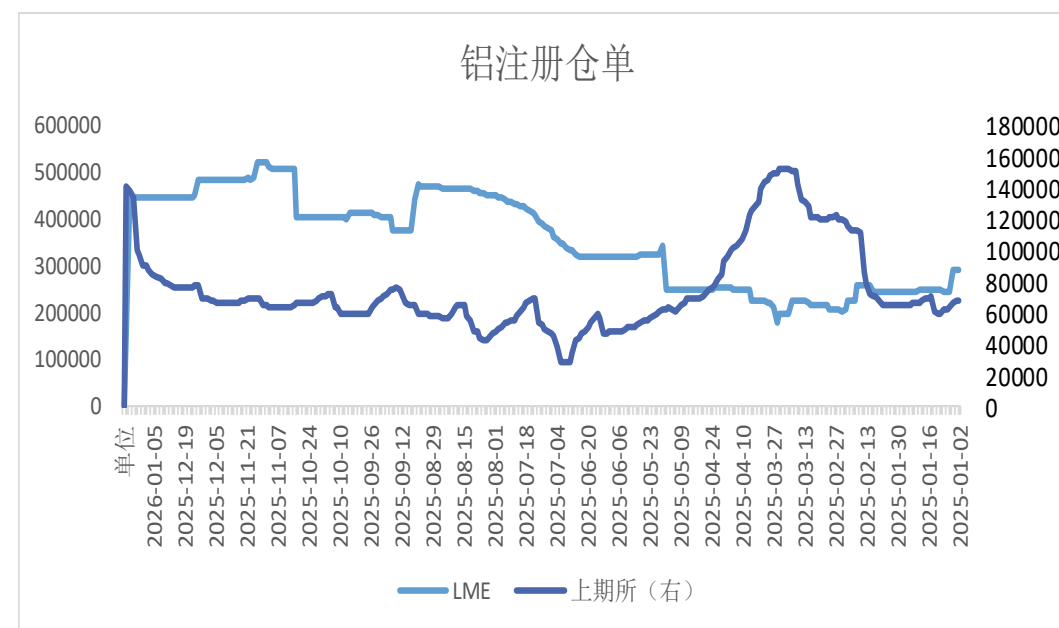


来源: wind 瑞达期货研究院

截至2026年1月15日, LME电解铝库存为490000吨, 较1月8日减少9750吨, 降幅1.95%; 截至2026年1月16日, 上期所电解铝库存为185879吨, 较上周增加42051吨, 增幅29.24%; 截至2026年1月15日, 国内电解铝社会库存为698000吨, 较1月8日增加29000吨, 增幅4.33%。

截至2026年1月16日, 上期所电解铝仓单总计为140750吨, 较1月9日增加49838吨, 增幅54.82%; 截至2026年1月15日, LME电解铝注册仓单总计为446575吨, 较1月8日增加100吨, 增幅0.02%。

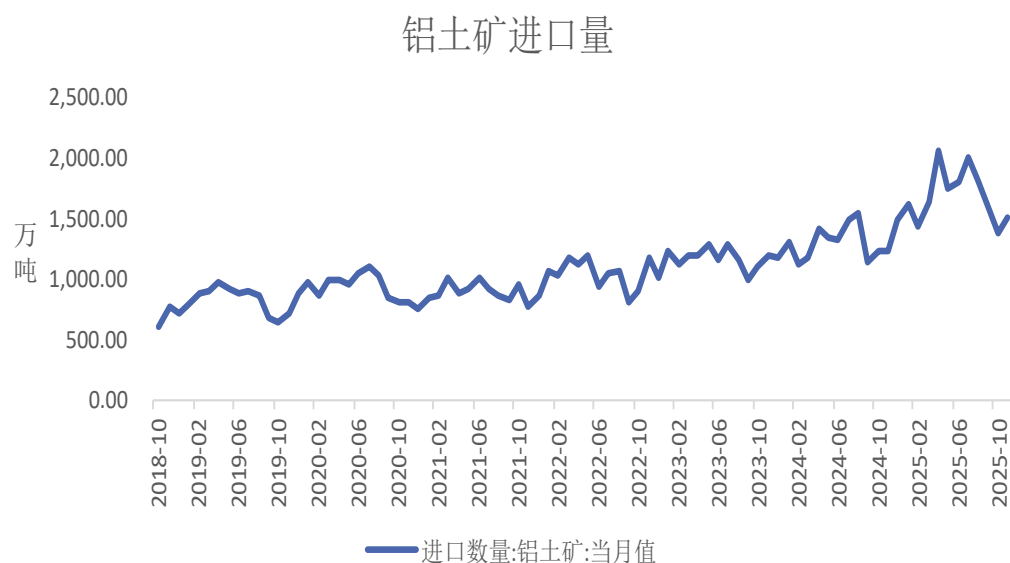
沪铝仓单



来源: wind 瑞达期货研究院

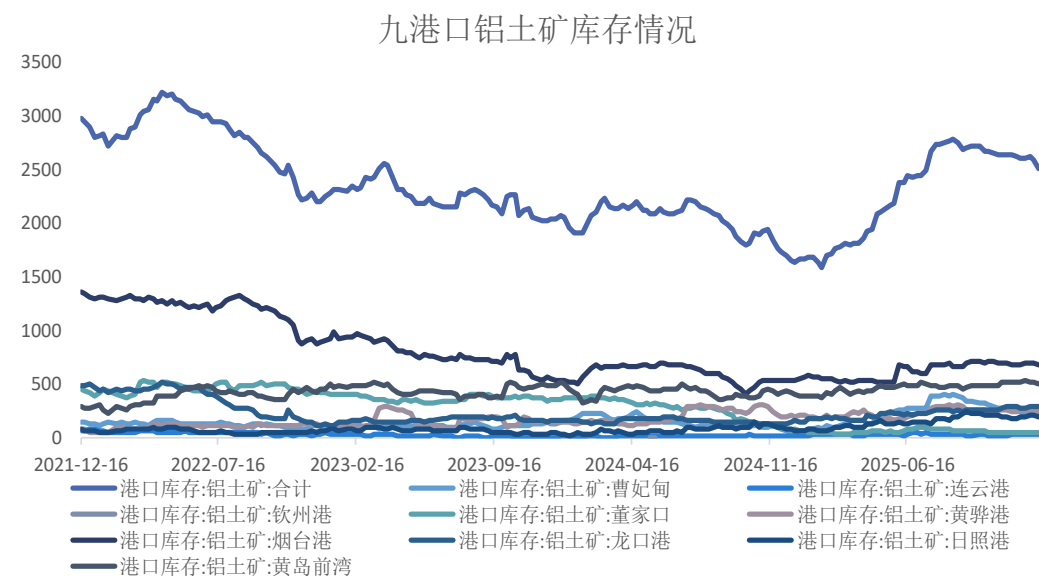
## 铝土矿进口量环比增加，港口库存增加

铝土矿进口量



来源: wind 瑞达期货研究院

铝土矿港口库存



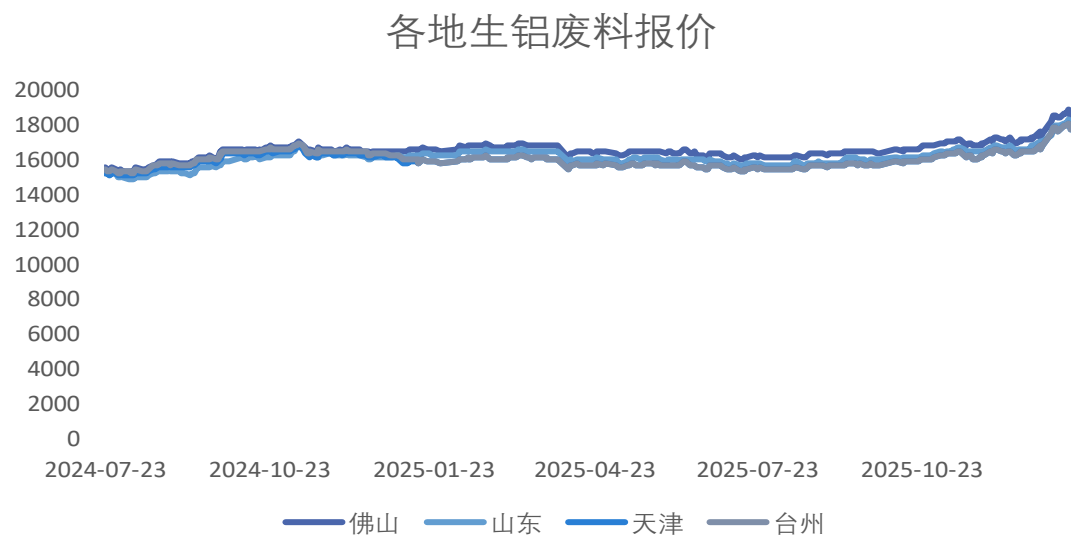
来源: wind 瑞达期货研究院

海关总署数据显示，2025年11月，当月进口铝土矿1510.90万吨，环比增加9.76%，同比增加22.5%。今年1-11月，进口铝土矿18595.98万吨，同比增加29.33%。

截至最新数据，国内铝土矿九港口库存为2523万吨，环比增长8万吨。

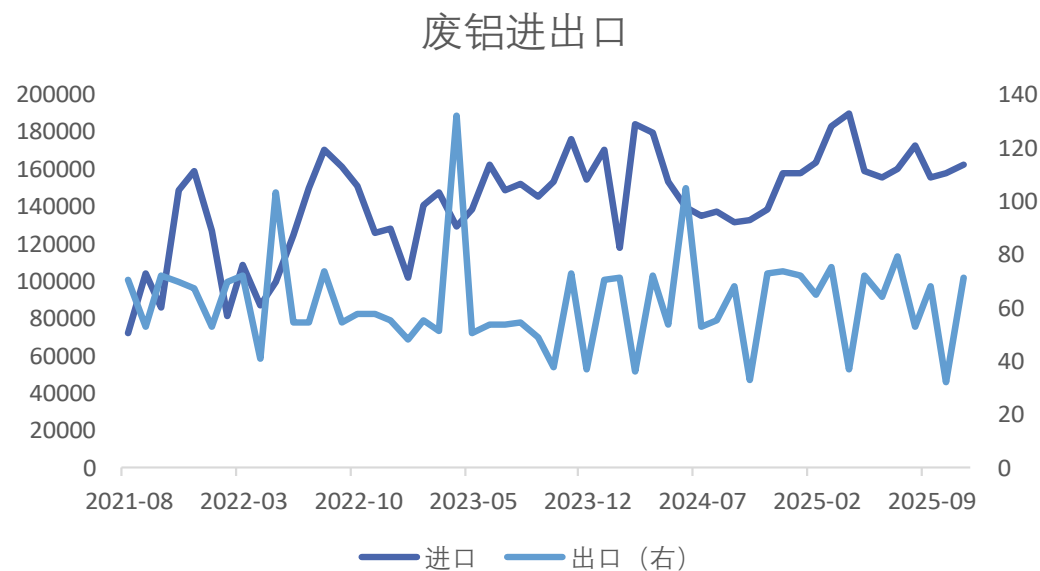
## 废铝报价走弱，进口增加出口减少

生铝废料报价



来源: wind 瑞达期货研究院

废铝进出口量



来源: wind 瑞达期货研究院

截至本周最新数据，山东地区破碎生铝废料报价为17900元/吨，较上周环比下降50元/吨。

海关总署数据显示，2025年11月，铝废料及碎料进口量162756.17吨，同比增加17.7%；出口量71.53吨，同比减少1.7%。

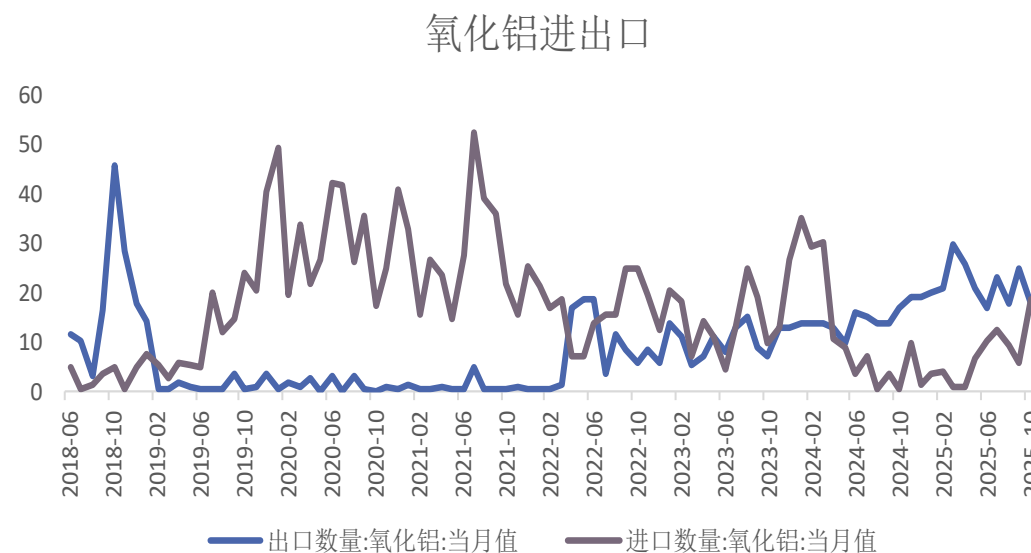
## 氧化铝产量同比增加，进口增加出口减少

氧化铝产量



来源: wind 瑞达期货研究院

氧化铝进口量



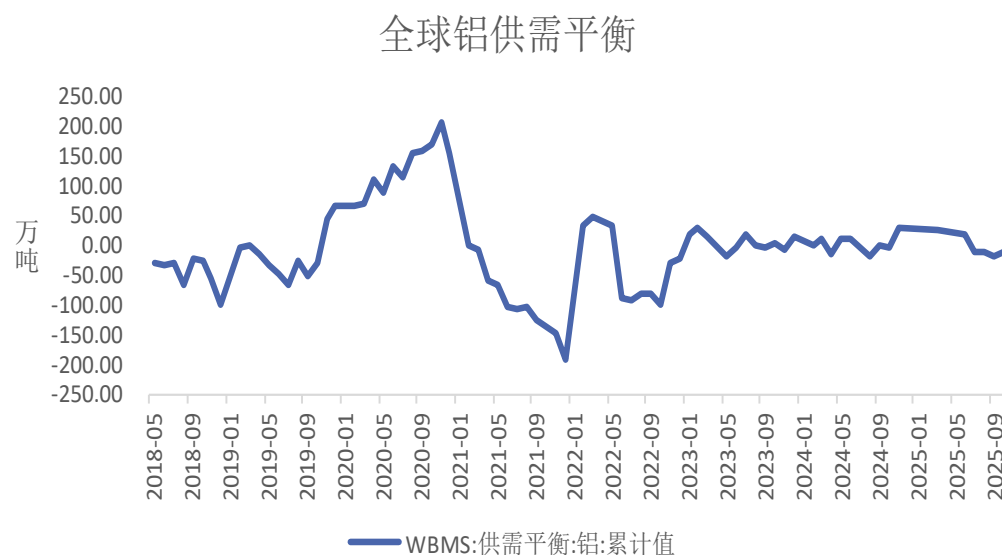
来源: wind 瑞达期货研究院

国家统计局数据显示，2025年11月，氧化铝产量为813.8万吨，同比增加7.6%；1-11月，氧化铝累计产量8465.7万吨，同比增加8.4%。

海关总署数据显示，2025年11月，氧化铝进口量为23.24万吨，环比增加22.74%，同比增加134.12%；氧化铝出口量为17万吨，环比减少5.56%，同比减少10.53%；1-11月，氧化铝累计进口97.01万吨，同比减少30.93%。

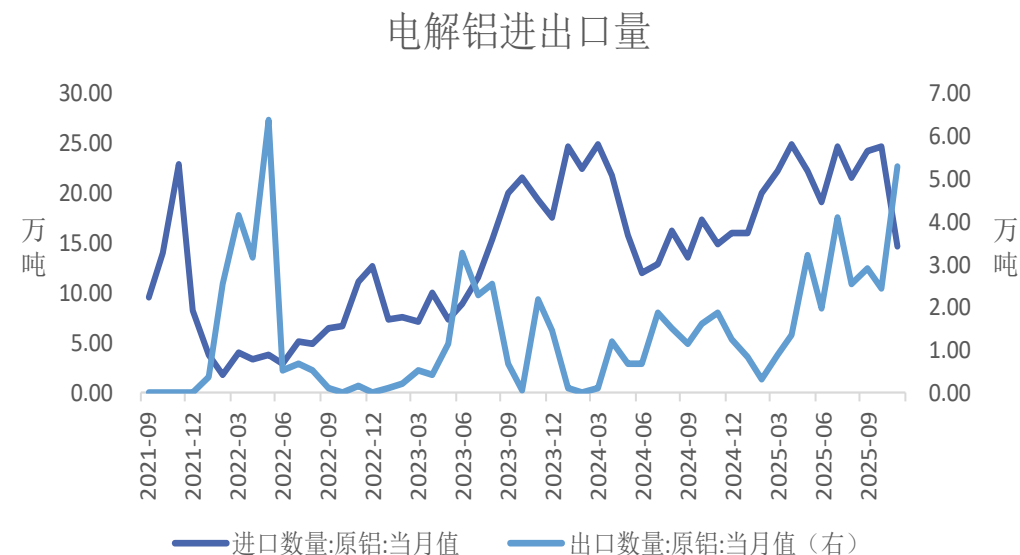
## 电解铝进口同比减少

全球铝供需平衡



来源: wind 瑞达期货研究院

电解铝进出口



来源: wind 瑞达期货研究院

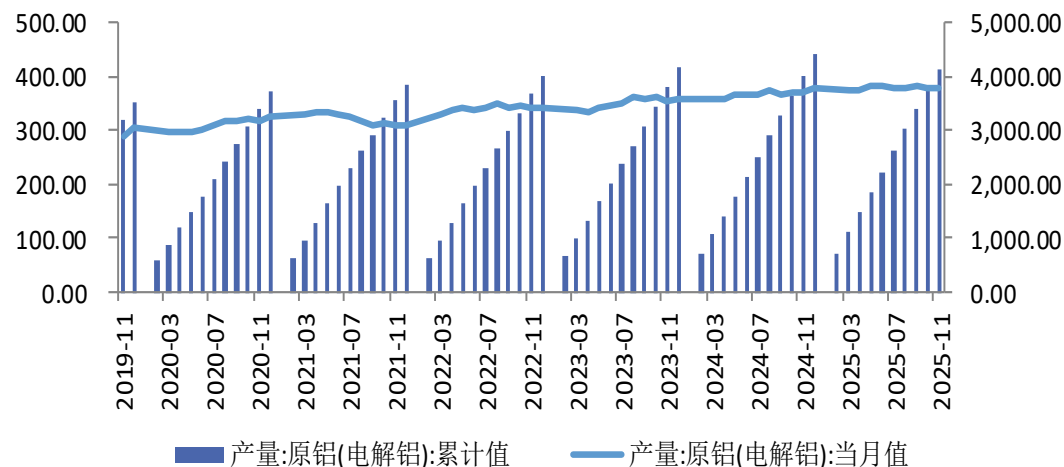
世界金属统计局 (WBMS) 报告显示, 2025年1-10月全球铝市供应缺口-10.87万吨。

海关总署数据显示, 2025年11月电解铝进口量为14.61万吨, 同比减少2.79%; 1-11月电解铝累计进口235.03万吨, 同比增加19.05%; 2025年11月电解铝出口量为5.3万吨, 1-11月电解铝累计出口25.9万吨。

## 电解铝产量同比增加

电解铝产量

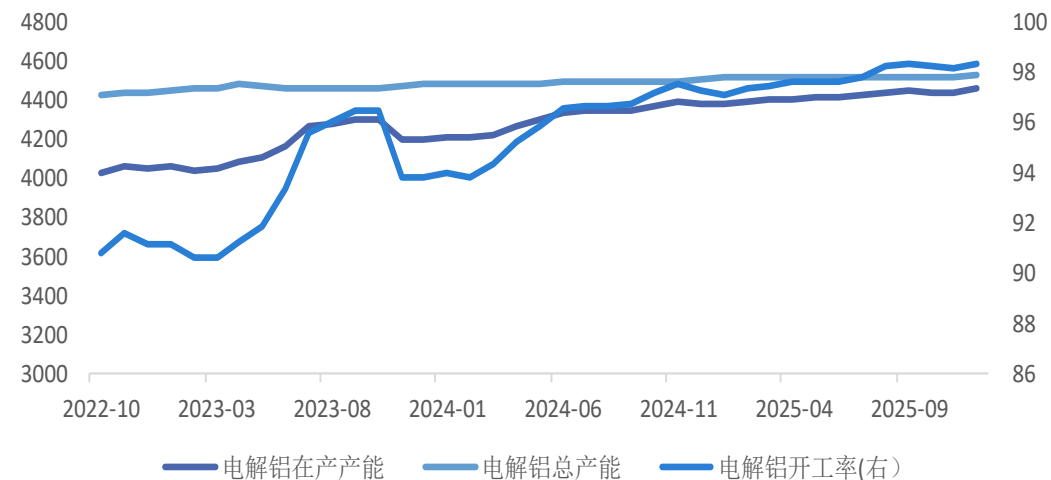
电解铝产量



来源: wind 瑞达期货研究院

电解铝在产产能

电解铝产业运行情况



来源: wind 瑞达期货研究院

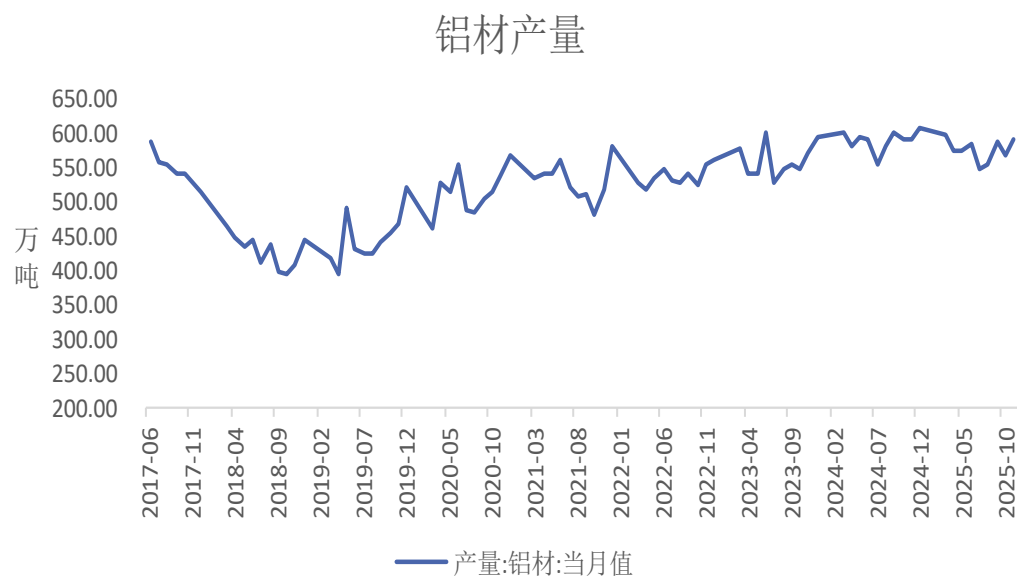
国家统计局数据显示, 2025年11月, 电解铝产量为379.2万吨, 同比增加2.5%; 1-11月, 电解铝累计产出4116.5万吨, 同比增加2.5%。

2025年12月, 国内电解铝在产产能为4459.4万吨, 环比增加0.36%, 同比增加1.66%; 总产能为4536.2万吨, 环比增加0.27%, 同比增加0.58%; 开工率为98.31%,较上月增加0.1%, 较去年同期下降1.05%。



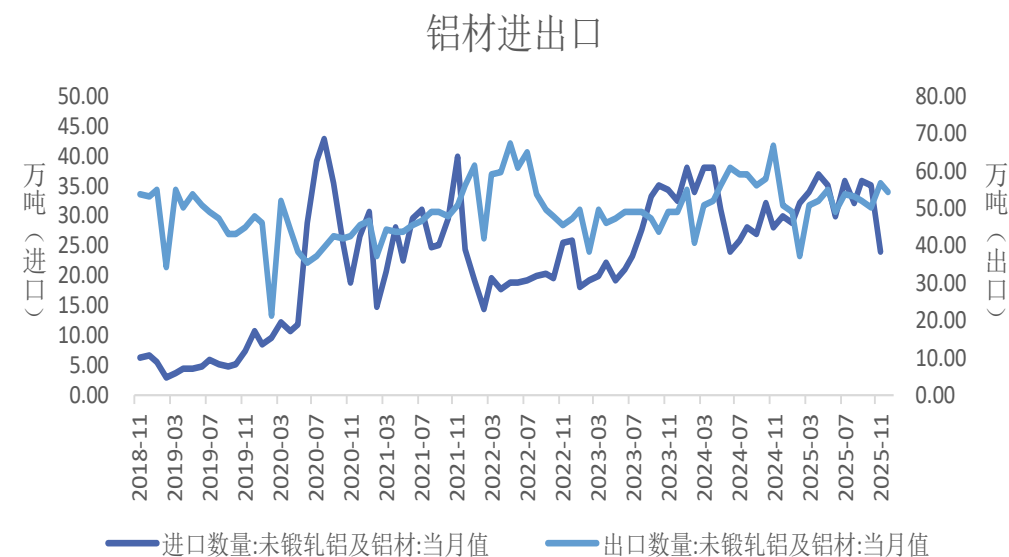
## 铝材总产量同比减少，进口同比减少、出口同比减少

铝材产量



来源: wind 瑞达期货研究院

铝材进出口



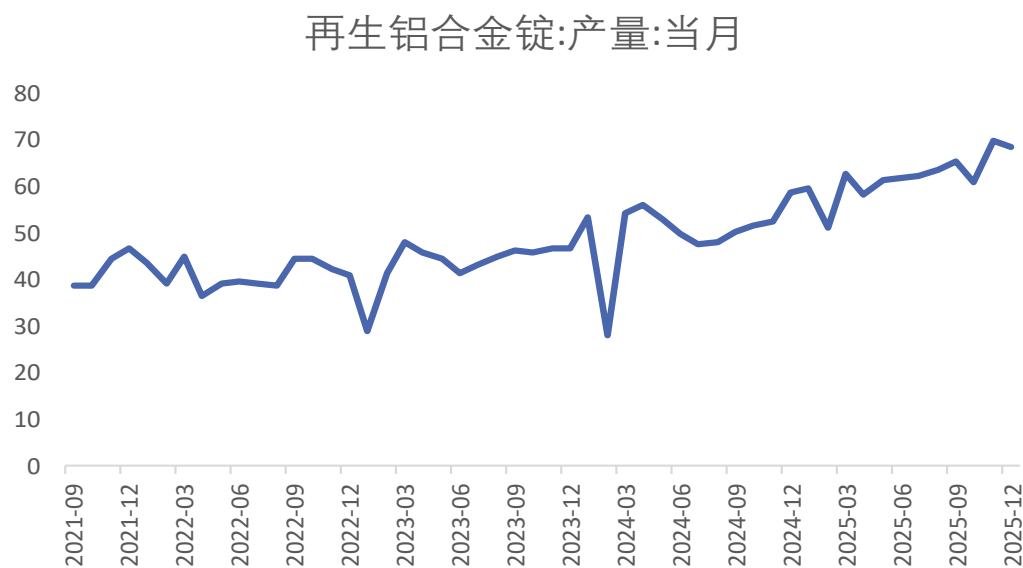
来源: wind 瑞达期货研究院

国家统计局数据显示，2025年11月，铝材产量为593.1万吨，同比减少0.4%；1-11月，铝材累计产量6151.1万吨，同比减少0.1%。

海关总署数据显示，2025年11月，铝材进口量24万吨，同比减少14%；出口量57万吨，同比减少14.8%。1-11月，铝材进口量360万吨，同比增加4.4%；出口量559万吨，同比减少9.2%。

## 铸造铝合金产能同比减少

铸铝产量



来源: wind 瑞达期货研究院

铸铝建成产能



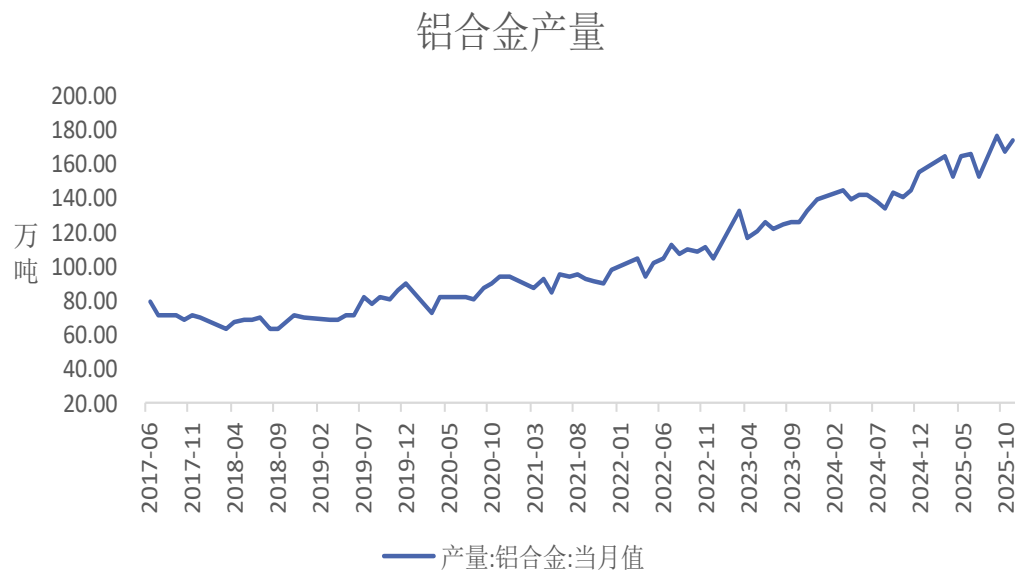
来源: wind 瑞达期货研究院

国家统计局数据显示, 2025年12月, 再生铝合金产量为68.4万吨, 环比减少2.28, 同比减少2.53%。

国家统计局数据显示, 2025年12月, 再生铝合金当月建成产能为126万吨, 环比减少0%, 同比增加15.96%。

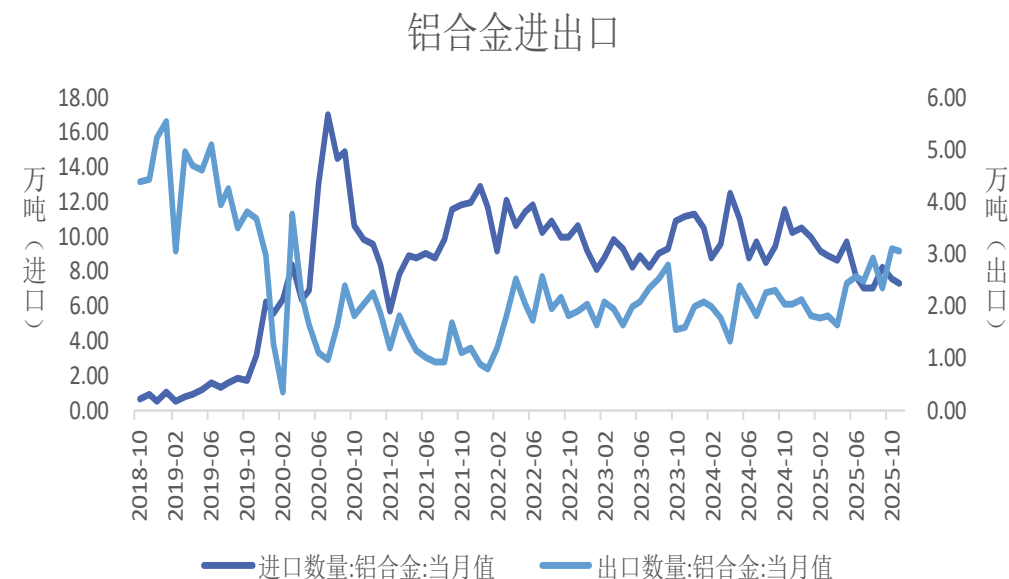
## 铝合金总产量增加，进口减少、出口增加

铝合金产量



来源: wind 瑞达期货研究院

铝合金进出口



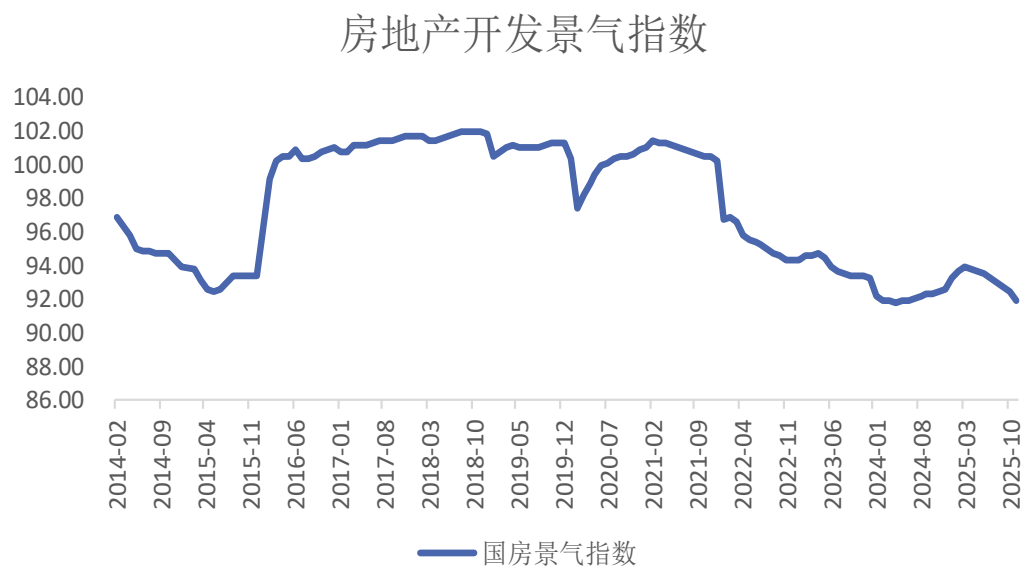
来源: wind 瑞达期货研究院

国家统计局数据显示，2025年11月，铝合金产量为173.9万吨，同比增加17%；1-11月，铝合金累计产量1745.6万吨，同比增加15.8%。

海关总署数据显示，2025年11月，铝合金进口量7.32万吨，同比减少28.2%；出口量3.06万吨，同比增加51.56%。1-11月，铝合金进口量91.47万吨，同比减少17.35%；出口量25.93万吨，同比增加17.26%。

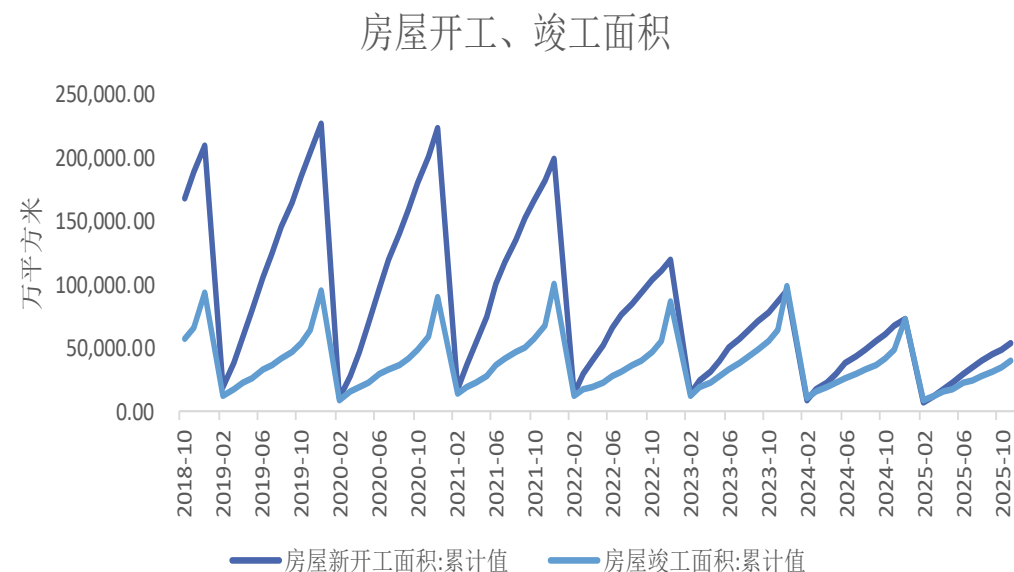
## 房地产市场略有回落

国房景气指数



来源: wind 瑞达期货研究院

房屋竣工、开工面积



来源: wind 瑞达期货研究院

2024年1-11月, 房屋新开工面积为53456.7万平方米, 同比减少20.58%; 房屋竣工面积为39453.93万平方米,同比减少17.58%。

2025年11月, 房地产开发景气指数为91.9, 较上月减少0.52, 较去年同期减少0.61。

## 基建投资向好，汽车产销同比减少

基建投资同比



来源: wind 瑞达期货研究院

2025年1-11月，基础设施投资同比增加0.13%。

汽车产销

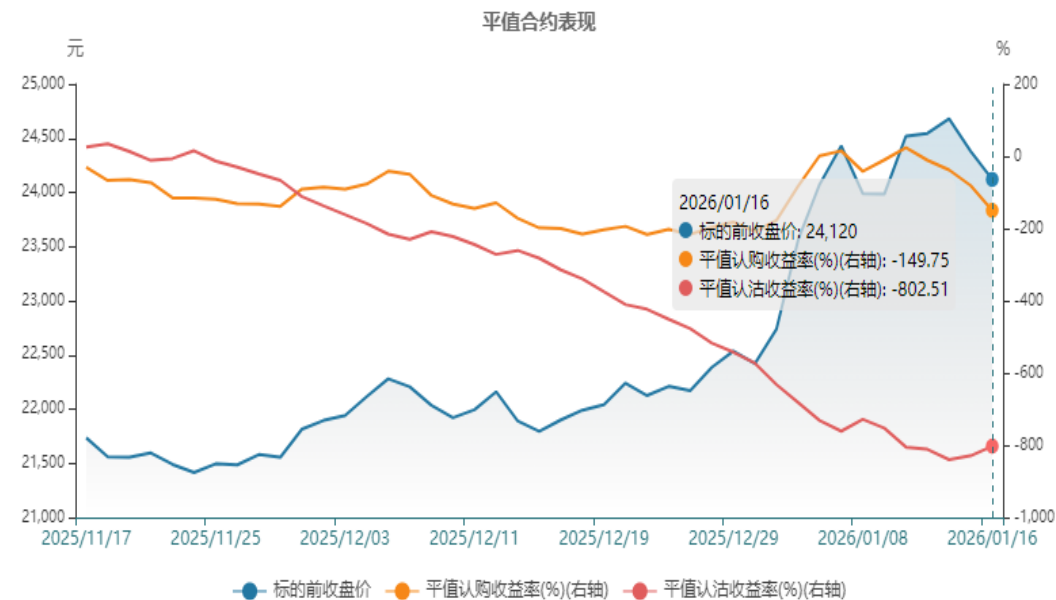


来源: wind 瑞达期货研究院

中汽协数据显示，2025年12月，中国汽车销售量为3272229辆，同比减少6.2%；中国汽车产量为3295965辆，同比减少2.09%。

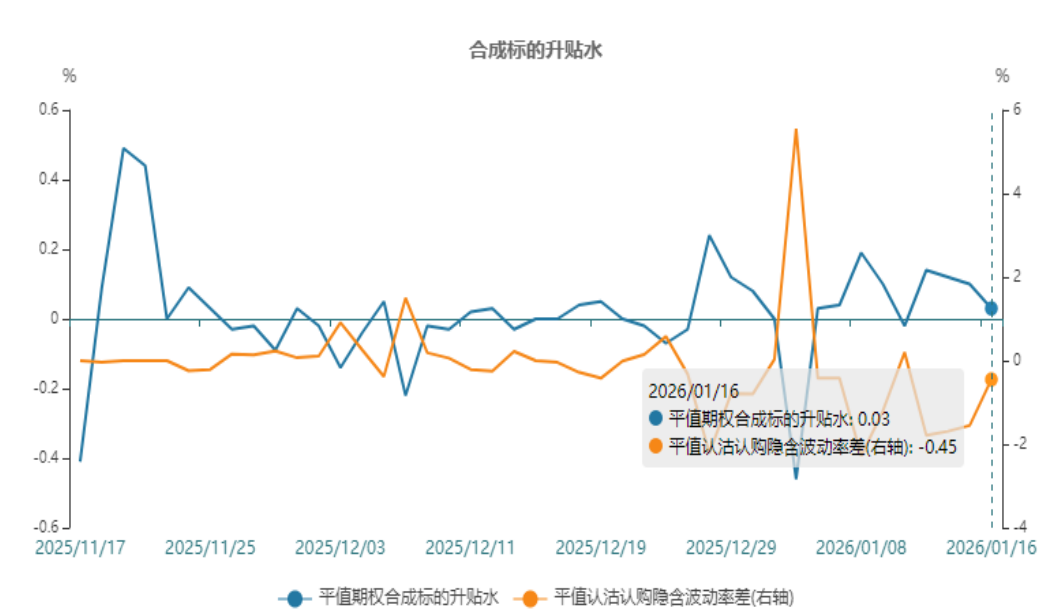
## 期权-做多波动率

平值合约表现



来源: wind 瑞达期货研究院

合成标的升贴水



来源: wind 瑞达期货研究院

鉴于后市铝价波动率或走扩，可考虑构建双买策略做多波动率。

## 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。

### 瑞达期货研究院简介

瑞达期货股份有限公司创建于1993年，目前在全国设立40多家分支机构，覆盖全国主要经济地区，是国内大型全牌照期货公司之一，是目前国内拥有分支机构多、运行规范、管理先进的专业期货经营机构。2012年12月完成股份制改制工作，并于2019年9月5日成功在深圳证券交易所挂牌上市，成为深交所期货第一股、是第二家登陆A股的期货上市公司。

研究院拥有完善的报告体系，除针对客户的个性化需要提供的投资报告和套利、套保操作方案外，还有晨会纪要、品种日评、周报、月报等策略分析报告。研究院现有特色产品有短信通、套利通、市场资金追踪、持仓分析系统、投顾策略、交易诊断系统、数据管理系统以及金发服务体系专供策略产品等。在创新业务方面，积极参与创新业务的前期产品研究，为创新业务培养大量专业人员，成为公司的信息数据中心、产品策略中心和人才储备中心。

瑞达期货研究院将继往开来，向更深更广的投资领域推进，为客户的期货投资奉上贴心、专业、高效的优质服务。