



兰格钢铁网废钢行业系列研报（2026年3月报告）



废钢系列研报

# 兰格钢铁

废钢 **系列研报**

LANGE STEEL

PREDICTION REPORT



## 目 录

一、 全国废钢市场运行综述.....	3
二、 废钢价格走势回顾及分析 .....	3
1、 全国废钢价格走势回顾及分析 .....	3
2、 铁水成本监测变化及分析 .....	4
三、 废钢供应端变化及分析 .....	4
1、 上游废钢产出量变化及分析 .....	5
2、 基地废钢加工量变化及分析 .....	5
四、 废钢库存变化及分析 .....	6
1、 基地废钢库存变化及分析 .....	6
2、 钢厂废钢库存变化及分析 .....	7
五、 废钢进口变化及分析 .....	8
六、 废钢需求端变化及分析 .....	9
1、 全国 201 家钢厂高炉运行数据变化及分析 .....	9
2、 全国样本钢厂电炉开工率及产能利用率变化情况及分析 .....	9
3、 国内粗钢产量情况及分析 .....	10
七、 长短流程用废利润走势及分析 .....	11
八、 废钢行业展望 .....	12
1、 供应趋势展望 .....	12
2、 需求趋势展望 .....	12
3、 价格趋势展望 .....	12

## 一、全国废钢市场运行综述

2026年3月废钢市场呈现先扬后抑、结构性分化的运行特征，整体由偏强逐步转向震荡偏弱。月初受钢厂集中复产带动，补库需求集中释放，叠加社会资源到货偏缓，市场情绪偏乐观，价格稳步上行。中旬过后，成材终端需求释放不及预期，钢厂利润承压，采购节奏放缓，部分钢厂下调收货价格，市场上涨动能明显减弱。供应端随复工推进逐步宽松，社会货源持续入市，钢厂到货改善，库存低位格局有所缓解。需求端电炉开工虽有回升，但受成本与成材拖累，废钢消耗增速放缓，供需紧平衡状态逐步松动。市场料型分化显著，优质重废资源偏紧、价格相对坚挺，轻薄料等普通料需求偏弱、价差持续拉大。区域间因资源禀赋与钢厂需求差异，行情节奏略有不同。政策端环保监管趋严，推动回收行业规范化，对货源结构与流通成本形成持续影响。月末市场观望情绪加重，贸易商操作趋于谨慎，整体进入窄幅整理阶段。

## 二、废钢价格走势回顾及分析

### 1、全国废钢价格走势回顾及分析

兰格钢铁网监测数据显示，截至2026年3月27日，兰格钢铁网废钢流通基准价格指数为2135月环比涨6；其中重废品种综合基准价格指数为2118月环比涨7，破碎料品种综合基准价格指数为2152月环比涨6。分区域来看，以重废6个厚为例（同下），唐山地区市场价格2100元，较上月末下调120元；张家港地区市场价格2190元，较上月末上调20元（详见图1）。

3月，废钢市场价格整体呈现先稳后扬、再逐步趋弱的波动走势。月初市场心态相对平稳，价格维持在相对稳定区间运行，上下游交易节奏较为缓和。随着钢厂生产逐步恢复，原料补库需求有所释放，废钢价格迎来阶段性上行，市场成交活跃度明显提升，商家出货意愿有所增强。进入中下旬，受下游成材需求跟进不足、钢厂盈利空间收窄等因素影响，废钢价格上涨动力减弱，部分地区价格出现小幅松动回调。整体来看，3月份废钢价格受供需节奏、钢厂采购策略及市场情绪共同影响，波动幅度较为温和，不同地区、不同料型价格表现存在一定差异，市场整体在震荡中逐步回归理性运行态势。

图1 全国重点城市废钢价格走势

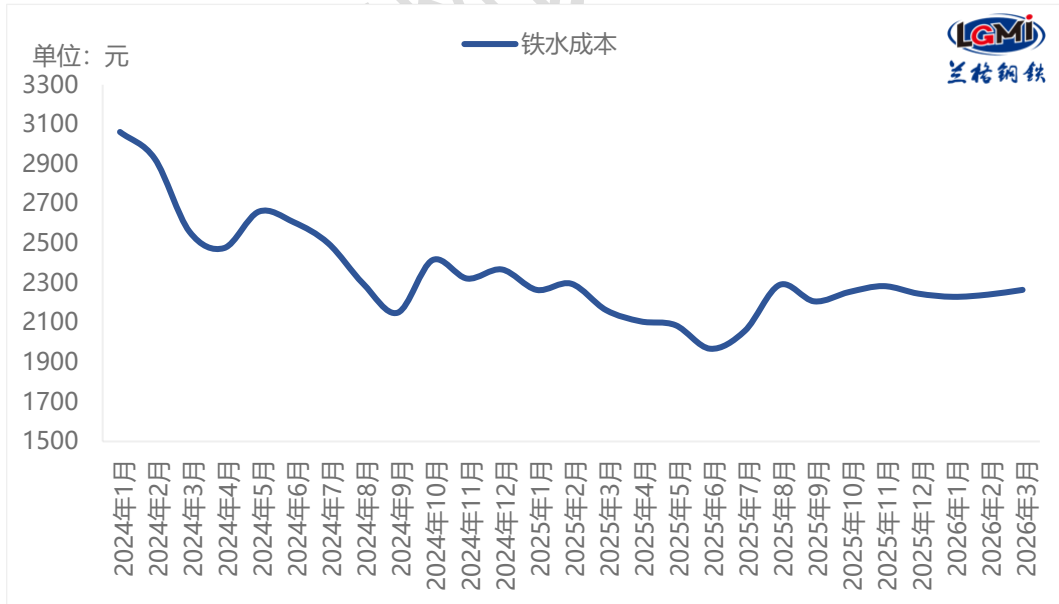


数据来源：兰格数据中心

## 2、铁水成本监测变化及分析

兰格钢铁网监测数据显示，截至2026年3月25日，唐山地区样本长流程钢厂，铁水累计成本不含税在2175-2350元区间，均值为2265元，较上月上涨24元（详见图2）。

图2 铁水成本监测走势图



数据来源：兰格数据中心

3月份，铁水成本持续低于废钢且价差不断拉大，成为废钢市场核心影响因素。铁水成本优势显著，使得长流程钢厂对废钢替代意愿增强，市场整体需求偏弱。废钢自身资源供应

相对宽松，叠加成本支撑不足，价格缺乏上行动力。在成本倒挂格局下，电炉企业生产受限，市场观望情绪浓厚，废钢行情整体偏弱运行，供应端操作趋于谨慎。

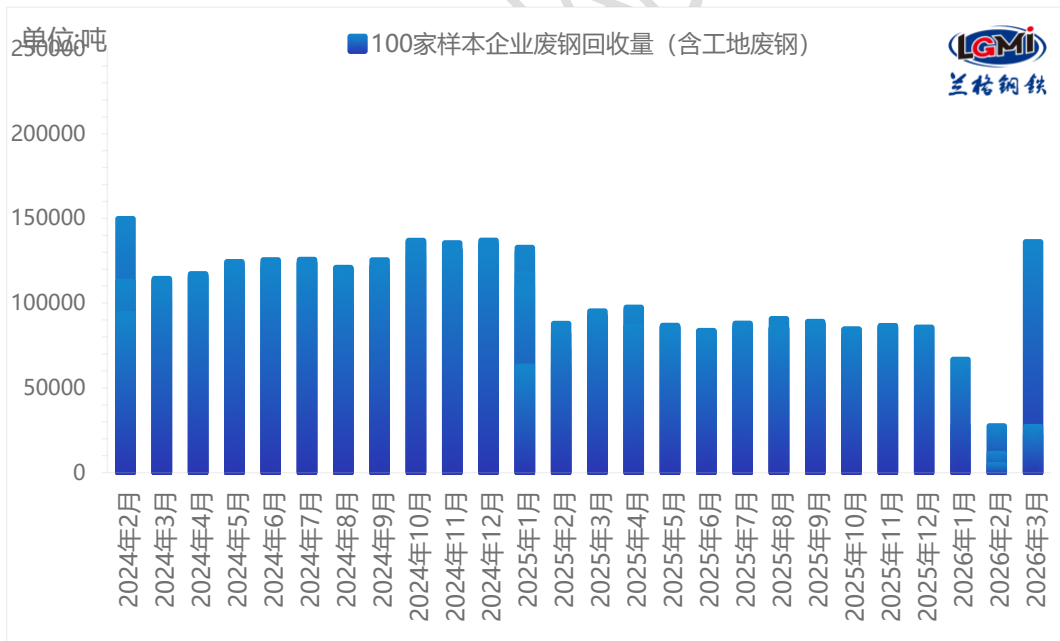
## 三、废钢供应端变化及分析

### 1、上游废钢产出量变化及分析

据兰格钢铁网统计，截至2026年3月27日，全国100家样本企业废钢回收总量为18.49万吨，较上月增加14.19万吨，环比增加330%；较去年同期减少18.66万吨，同比下降50.22%（详见图3）。

3月随着天气回暖，废钢产出逐步回升，市场货源供应趋于宽松。回收加工企业开工提升，社会资源流通加快，钢厂到货量持续增加。整体供应面由偏紧转向宽松，对废钢价格形成一定压制，市场呈现供需同步回升但供应增速偏快的格局。

图3 100家样本企业废钢回收量走势图



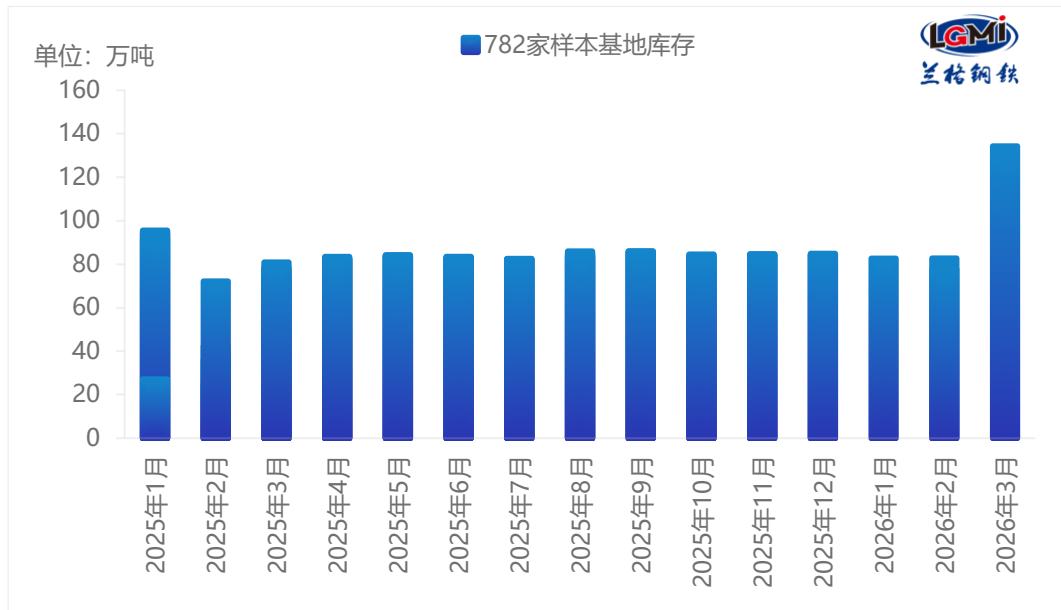
数据来源：兰格数据中心

### 2、基地废钢加工量变化及分析

兰格钢铁网监测数据显示，截至2026年3月27日，782家废钢加工准入企业的社会库

存废钢加工总量为 134.21 万吨，较上月增加 56.47 万吨，环比上升 72.64%。3 月废钢基地加工量逐月回升，月初开工偏低、加工量有限；随着货源回暖与合规加工推进，加工量稳步提升。受钢厂利润与采购节奏制约，基地按需加工、快产快出，整体加工强度温和回升，优质料加工偏紧，普通料加工量增长更快，市场供需趋于平稳。（详见图 4）。

图 4 全国样本基地废钢加工量走势图



数据来源：兰格数据中心

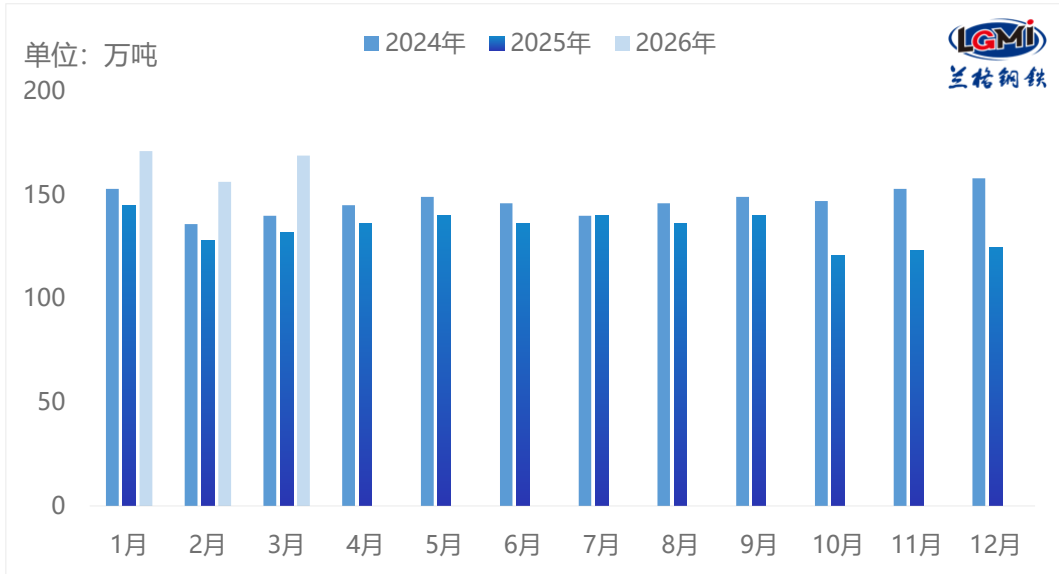
## 四、废钢库存变化及分析

### 1、基地废钢库存变化及分析

据兰格钢铁网统计，截至 2026 年 3 月 27 日，全国 496 家废钢加工准入基地库存总量为 168.99 万吨，较上月增加 12.62 万吨，环比上升 8.07%；较上年同期增加 36.99 万吨，同比增长 28.02%（详见图 5）。

3 月废钢加工基地库存整体先低后升，月初货源偏紧、库存周转较快；月中随着到货逐步增加，库存有所回升。钢厂受利润制约采购偏谨慎，基地多以快进快出为主，整体库存处于合理区间。市场呈现供需弱平衡态势，价格震荡运行，区域间库存与成交表现略有分化。

图 5 496 家基地废钢库存走势图

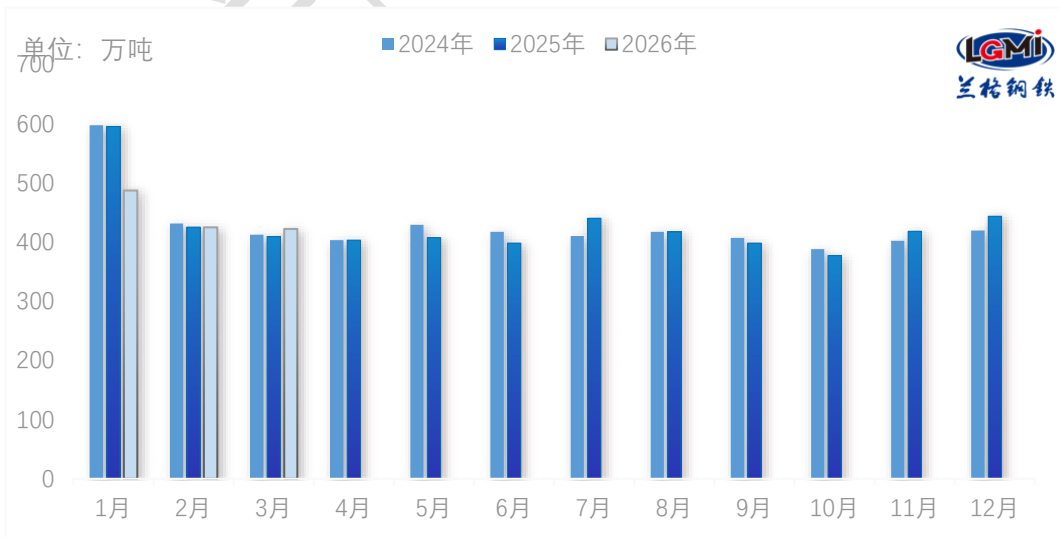


数据来源：兰格数据中心

## 2、钢厂废钢库存变化及分析

兰格钢铁网监测数据显示，截至 2026 年 3 月 27 日，250 家钢厂废钢库存总量 421.73 万吨，较上月减少 2.72 万吨，环比下降 0.64%；较上年同期增加 12.73 万吨，同比增长 3.11%（详见图 6）。

图 6 250 家钢厂废钢库存走势图



数据来源：兰格数据中心

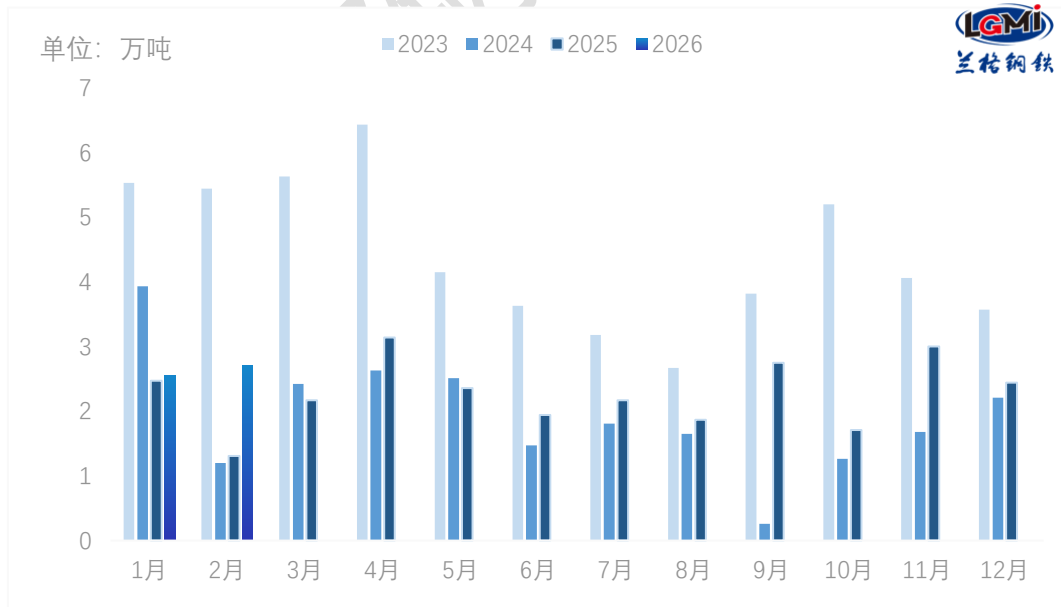
3月钢厂废钢库存呈现先降后增的走势，月初受节后复产带动，钢厂补库需求集中释放，库存处于偏低水平。随着市场货源逐步宽松，钢厂到货持续增加，库存逐步回升，整体维持在合理区间。库存周转节奏放缓，反映出钢厂采购心态趋于谨慎，多以按需补库为主。整体来看，库存变化体现供需弱平衡格局，废钢市场缺乏大幅上涨动力，价格以震荡运行为主。

## 五、废钢进口变化及分析

据海关总署数据统计，2026年2月份进口废钢总量2.71万吨，月环比上升6.27%，年同比增长106.87%。2026年1-2月份废钢累计进口总量5.26万吨，同比增长39.15%（详见图7）。

3月份废钢进口端受国际价格波动与国内需求走弱双重影响，进口节奏明显放缓。海外货源报价随国际航运与原料成本波动，国内钢厂因铁水成本优势扩大，对进口废钢采购意愿持续走低。叠加部分出口国收紧供应政策，进口渠道整体趋紧，市场对进口废钢依赖度进一步下降。

图7 国内废钢进口量走势



数据来源：海关总署、兰格数据中心

## 六、废钢需求端变化及分析

### 1、全国 201 家钢厂高炉运行数据变化及分析

据兰格钢铁网监测数据显示，3 月份全国 201 家生产企业铁水日产量均值为 222.00 万吨，较 2 月份日均值增加 1.02 万吨；按容积计算主要钢铁企业高炉开工率均值为 74.58%，环比增长 0.82 个百分点。3 月份钢厂铁水日均产量小幅提升，随着气温回升以及各地环保限产政策放宽，西北、华中等区域地区高炉复产的情况有所增加，样本钢厂高炉产能利用率呈现稳步提升态势。但整体来看，高炉开工率回升空间有限，从成本端来看，3 月中下旬铁矿石等原燃料价格震荡偏强，钢厂生产成本处于相对高位，限制吨钢利润相对有限，对钢厂扩产意愿形成一定制约。

图 8 全国 201 家主要钢铁企业高炉开工情况



数据来源：兰格数据中心

### 2、全国样本钢厂电炉开工率及产能利用率变化情况及分析

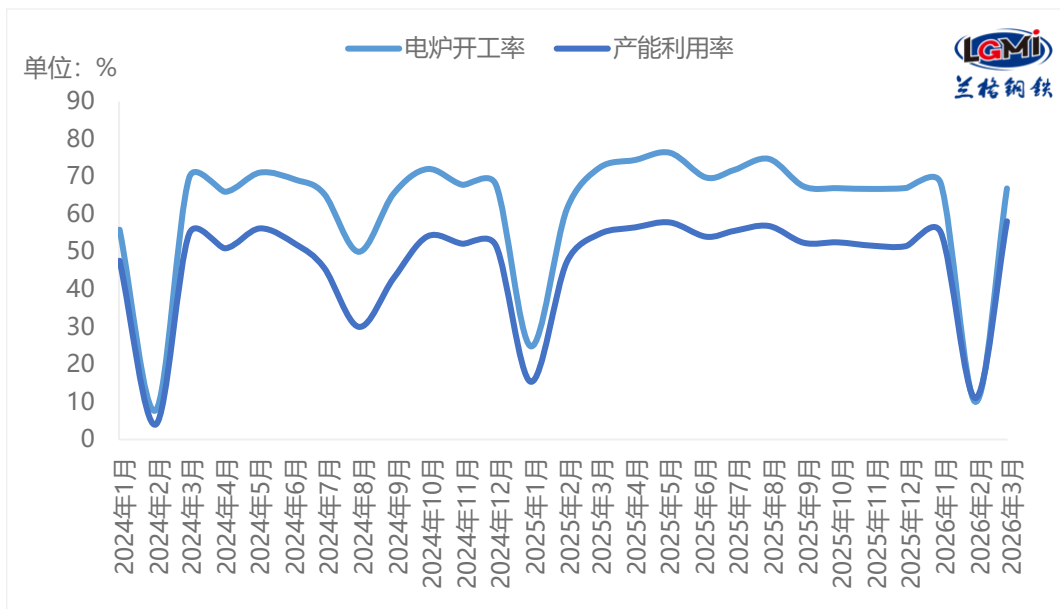
兰格钢铁网监测数据显示，截至 2026 年 3 月 27 日，全国 76 家独立电弧炉钢厂平均产能利用率 58.12%，环比上升 47.1 个百分点。电弧炉钢厂平均开工率 66.88%，环比上升 56.87 个百分点（详见图 9）。

结合电弧炉开工及产能利用率变化来看，废钢市场呈现出明显的阶段性特征。前期电炉

生产处于低位，企业开工意愿偏弱，对废钢需求持续低迷，市场整体交投清淡，价格支撑不足。随着后期电炉逐步复产，开工及产能利用率显著回升，废钢刚需集中释放，市场采购情绪明显好转，钢厂到货与消耗同步提升。

当前电炉利润仍偏紧，生产多以按需采购为主，废钢价格跟随成材走势波动。整体来看，电炉开工节奏直接主导废钢需求强弱，供需格局随电炉复产进程逐步改善，市场情绪逐步回暖，但需求持续性仍受制于电炉利润及成材行情。

图 9 76 家独立电炉开工率及产能利用率走势图

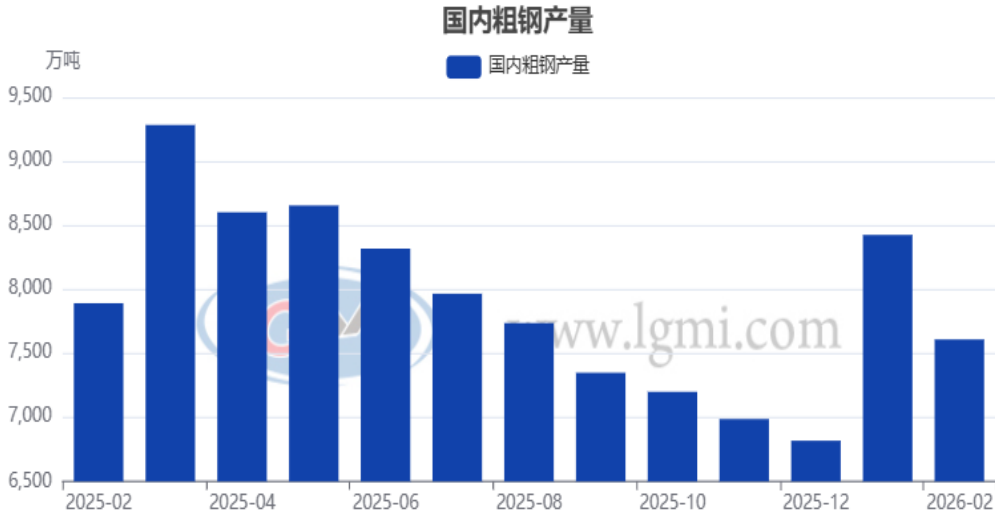


数据来源：兰格数据中心

### 3、国内粗钢产量情况及分析

据国家统计局数据显示，2026年1-2月份，我国粗钢产量16034万吨，同比下降3.6%；粗钢日均产量271.8万吨，环比上升23.6%（详见图10）。1-2月在宏观政策预期仍存、淡季效应持续扩大、春节假期影响明显、市场成交表现疲软、成本支撑由韧转弱的多重影响下，国内钢铁市场呈现震荡下滑的行情，钢铁产量也呈现了“同比下降”的局面。进入3月，钢铁行业本应迎来复工复产的关键窗口期，却陷入“成本支撑、需求拖底、生产受限、盈利分化”的多重矛盾之中，企业大幅增产意愿严重不足，产能释放力度依旧有限。

图 10 国内粗钢产量走势图

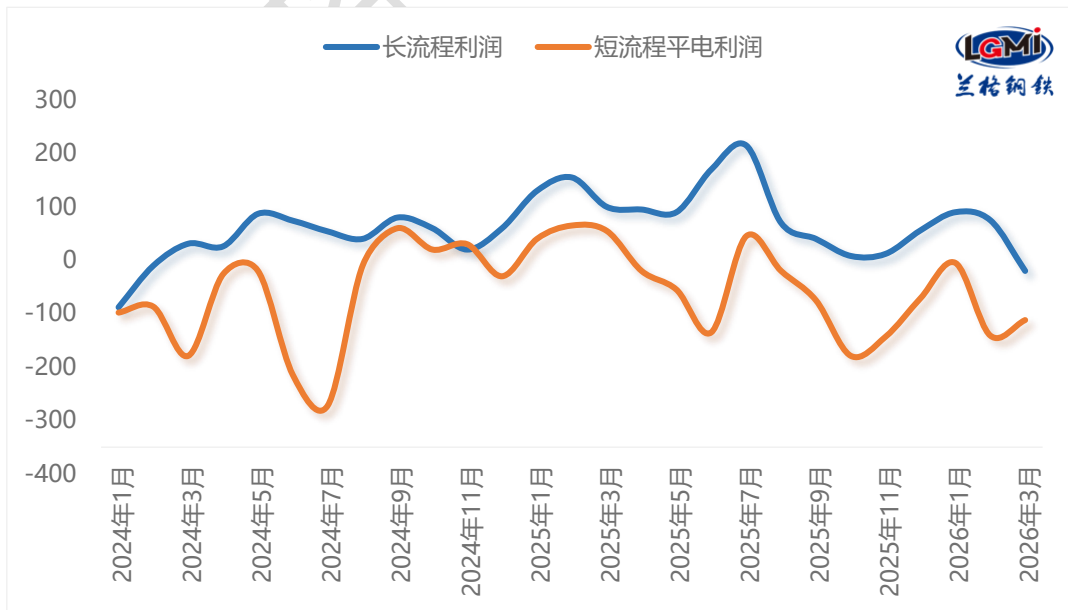


数据来源：国家统计局 兰格数据中心

## 七、长短流程用废利润走势及分析

兰格钢铁网监测数据显示，截至 2026 年 3 月 27 日，华东地区长流程螺纹钢吨钢利润均值为-20 元/吨（详见图 11）；而短流程利润均值为-112 元/吨。两者利润差从上月的 216 元收缩至 92 元，显示长流程的利润仍优于短流程。

图 11 华东地区长短流程用废利润走势



数据来源：兰格数据中心

3月长短流程利润分化主导废钢走势。长流程微利、铁水成本占优，对废钢以按需采购为主，需求偏稳但力度有限。短流程虽复产提速，但利润持续承压，仅谷电勉强维持，采购偏谨慎、高价接受度低。市场整体需求偏弱，废钢价格缺乏强支撑，以震荡偏弱为主，钢厂多控库存、谨慎补库，难有趋势性上行。

## 八、废钢行业展望

### 1、供应趋势展望

预计4月份废钢供应将逐步回升，整体呈宽松态势，对价格形成压制。天气转暖后，社会回收与加工效率提升，工地、制造业废钢产出增多，市场货源逐步释放。进口补充有限，国内供应主导市场。钢厂到货将逐步增加，贸易商出货意愿增强，市场流通资源增多。供应宽松叠加需求偏弱，废钢价格缺乏上行动能，以震荡偏弱为主。钢厂多按需采购、控制库存，价格难有趋势性上涨，整体维持偏弱运行格局。

### 2、需求趋势展望

预计4月份废钢需求整体延续偏弱格局。长流程钢厂利润依旧分化，铁水成本优势明显，对废钢添加保持谨慎，多以维持正常生产节奏为主，采购力度有限。短流程虽处于复产周期，但利润持续承压，企业生产积极性不高，废钢刚需难以有效释放。下游成材需求复苏节奏偏缓，市场成交跟进不足，钢厂多维持按需采购、低库存运行策略。整体来看，废钢需求缺乏强劲支撑，市场难有明显回暖，价格以震荡偏弱运行为主。

### 3、价格趋势展望

预计4月废钢价格整体以震荡偏弱运行为主。受长短流程利润分化影响，钢厂对废钢采购心态偏谨慎，高价接受度较低，价格上行空间受限。供应逐步宽松，市场货源充足，对价格形成一定压制。虽处于传统需求旺季，但终端复苏节奏偏缓，成材价格支撑不足，废钢缺乏持续上涨动力。叠加铁水成本优势明显，对废钢价格形成挤压，预计4月废钢价格难有明显反弹，整体维持窄幅波动，偏弱格局难改。