



钢坯系列研报

兰格钢铁

钢坯 **系列研报**

LANGE STEEL

PREDICTION REPORT

兰格钢铁钢坯编辑部

www.lgmi.com

目 录

一、 全国钢坯行业运行综述.....	3
二、 钢坯价格走势回顾及分析.....	3
1、 区域价差变化及分析.....	4
2、 坯材价差变化及分析.....	5
3、 期现价差变化及分析.....	5
三、 钢坯供应端变化及趋势分析.....	6
1、 全国 201 家钢厂高炉运行数据变化与分析.....	6
2、 全国高炉检修情况对比及分析.....	7
3、 唐山地区样本钢厂铁水产量及产能利用率变化及分析.....	7
4、 唐山钢坯成本及利润监测及分析.....	8
5、 唐山市场钢坯日均外卖量数据变化及分析.....	9
四、 唐山地区样本仓库钢坯库存变化及分析.....	9
五、 钢坯进出口数据分析及趋势展望.....	10
1、 钢坯出口数据统计及分析.....	10
2、 钢坯进口数据统计及分析.....	10
六、 钢坯需求端变化及趋势分析.....	11
1、 样本轧钢厂产能利用率变化.....	11
2、 样本轧钢企业成品材库存变化.....	11
七、 钢坯行情展望.....	12
1、 钢坯供应端趋势展望.....	12
2、 钢坯需求端趋势展望.....	12
3、 钢坯价格趋势展望.....	13

一、全国钢坯行业运行综述

2026 年 3 月，国内钢坯市场的价格呈现出震荡上行的总体态势，价格重心在波动中逐步趋强；与 2026 年 2 月相比，3 月的价格波动区间拓宽，价格起伏的幅度有所扩大，显示出市场情绪更为活跃。从库存情况来看，全国主流市场的钢坯库存总量迎来拐点，库存水平开始从累积转向下降，但整体降库的节奏相对缓慢。值得关注的是，唐山丰润地区的钢坯库存量攀升至一个历史性的高位，总量达到 219 万吨大关，创下了新的库存纪录。与此同时，南北方地区的下游建筑工地均进入了实质性的复工复产阶段，市场需求随之开始逐步回暖与复苏。在供需格局变化的影响下，钢厂内部的库存开始逐步向社会库存转移，而部分社会库存又进一步流转至码头进行集港，准备后续的流通或出口。根据海关总署最新发布的统计数据，2026 年的 1 月至 2 月期间，我国钢坯的进口量与出口量实现了同比双增长，这反映出海外市场存在较强的补库需求，并且这一需求正在持续释放，预计 3 月出口量仍将维持较高水平。综合来看，整个 2026 年 3 月，钢坯市场同时迎来了内部需求与外部需求的同步增长，形成了内外需双轮驱动的有利局面。在市场向好的背景下，钢坯生产的利润状况也得到了改善，从之前的亏损状态成功扭转为盈利。基于当前的市场基本面，预计进入 2026 年 4 月后，国内钢坯价格大概率将延续强势，在高位区间内维持震荡盘整的运行态势。

二、钢坯价格走势回顾及分析

2026 年 3 月，国内钢坯价格震荡趋强运行，均价回升。以唐山市场为例，唐山钢坯价格（指唐山迁安主导钢厂钢坯出厂价格，下同）月平均价格较上月有所抬升。2026 年 3 月，唐山钢坯月均价格为 2988 元，较上月回升 50 元；3 月价格最高 2990 元（2 月为 2930 元），最低为 2910 元（2 月为 2880 元）。3 月的价格波动区间拓宽，价格起伏的幅度有所扩大，显示出市场情绪与交易更为活跃。

图1 唐山钢坯出厂价格走势

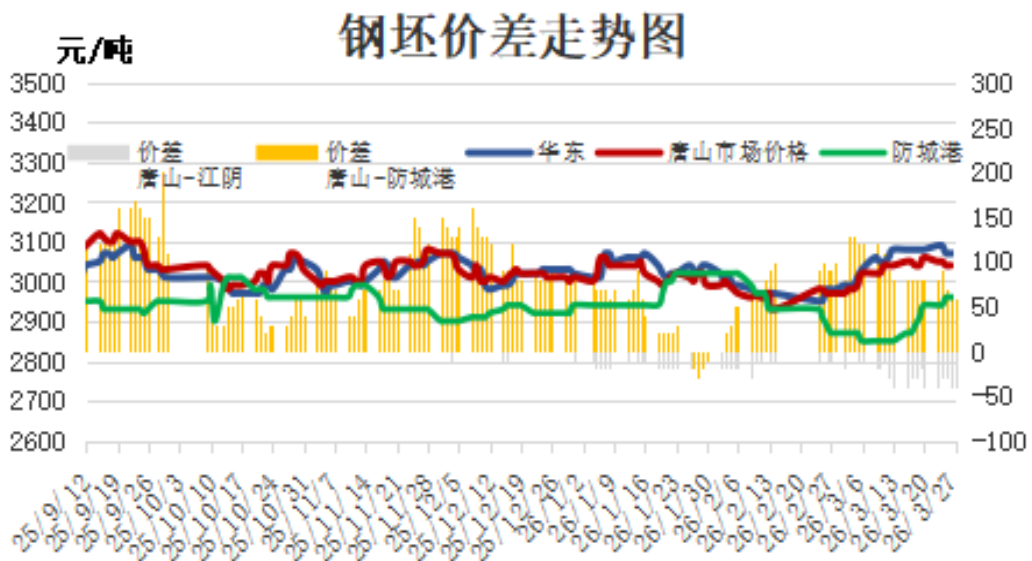


数据来源：兰格数据中心

1、区域价差变化及分析

2026年3月，唐山钢坯市场价格与华东钢坯市场价格的价差（江阴-唐山）处于-40元至-20元区间，从理论层面而言，两地之间不存在钢坯现货的跨区域流动机会。唐山市场与华南市场的价差（唐山-防城港）处于40元至120元区间，华东市场与华南市场的价差（江阴-防城港）处于70元至140元区间，理论上，在部分时段，华东钢坯存在向华南流动的可能性。

图2 钢坯区域价差走势图

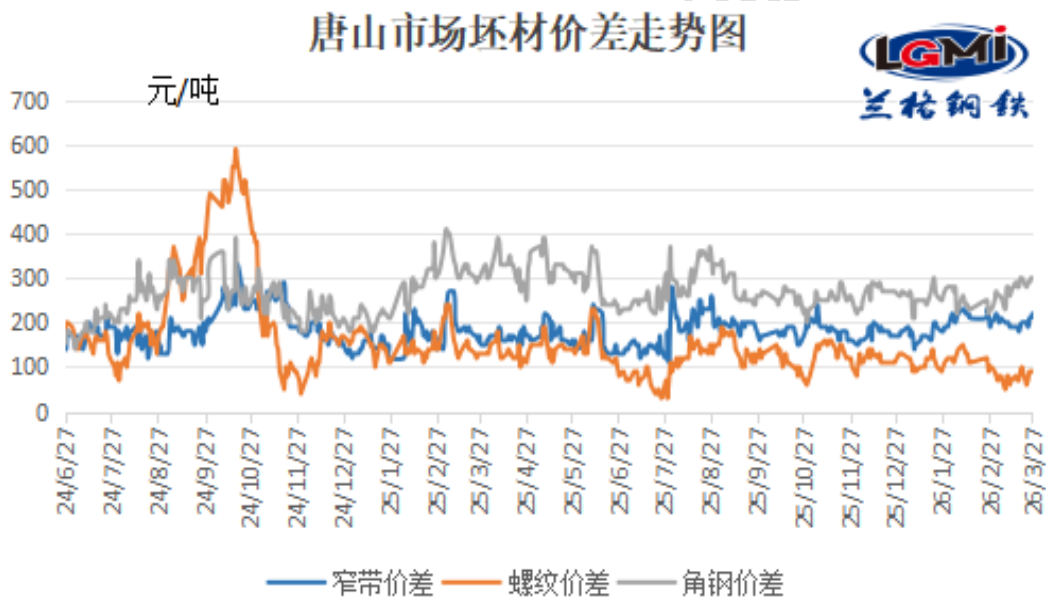


数据来源：兰格数据中心

2、坯材价差变化及分析

截至2026年3月27日，3月份主要钢材品种的坯材价差表现分化，其中带坯价差环比收窄，螺坯价差收窄，型坯价差环比略有拉扩。以唐山市场为例展开具体分析：在2026年3月期间，带坯价差（小窄带 - 钢坯）在180-220元之间（2月190-230元），环比轻微收窄；螺坯价差（螺纹 - 钢坯）在50-100元的区间内波动（2月：90 - 150元），价差环比收窄；型坯价差（角钢 - 钢坯）的波动区间为230-300元区间，（2月：220 - 280元），价差有所拉扩，南北方市场需求全面启动，3月因环保管控，调坯型钢产量受到一定影响，故价格比较坚挺，型坯价差环比有所拉扩。

图3 钢坯坯材价差走势图



数据来源：兰格数据中心

3、期现价差变化及分析

2026年3月期间，全面复工首月、国内重要会议召开、海外局势扰动，三重叠加之下，期现价格波动幅度较2月有所扩大，现货价格上涨，期现价差环比2月收窄。截至2026年3月27日，以螺纹钢主力合约收盘价减去唐山地区主导钢厂钢坯出厂价格所计算的期现价差，主要波动范围降至132元至179元之间（2026年2月价差：147-178元之间），全月平均值降至157元（2026年2月价差均值为165元）。

图4 钢坯期现价差走势图



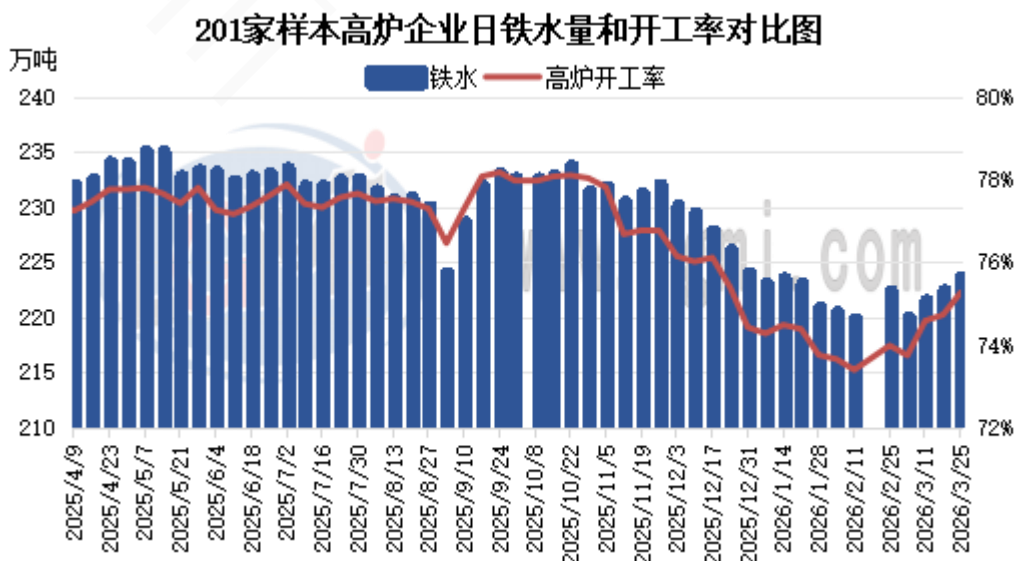
数据来源：兰格数据中心

三、钢坯供应端变化及趋势分析

1、全国 201 家钢厂高炉运行数据变化与分析

据兰格钢铁网监测数据显示，3 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。

图5 201 家长流程钢厂铁水日产量和开工率对比图



数据来源：兰格数据中心

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。

2、全国高炉检修情况对比及分析

截止到3月底，全国201家生产企业中有71家钢厂共计115座高炉检修停产，较2月底减少10座；检修总容积为124070立方米，减少13560立方米。具体区域来看：东北地区6座高炉检修，增加1座高炉检修；华南地区3座高炉检修，增加1座高炉检修；西北地区9座高炉检修，减少10座高炉检修；华中地区5座高炉检修，新开工2座高炉；其他区域持平。

表1 全国生产企业高炉检修区域月度对比表

全国生产企业高炉检修区域月度对比			
区域	3月底高炉检修座数	2月底高炉检修座数	环比
东北地区	6	5	1
华北地区	40	40	0
华东地区	35	35	0
华南地区	3	2	1
西北地区	9	19	-10
西南地区	17	17	0
华中地区	5	7	-2
总计	115	125	-10

数据来源：兰格数据中心

3、唐山地区样本钢厂铁水产量及产能利用率变化

截至3月25日唐山地区样本长流程钢铁生产企业，产能利用率为87.66%，月环比减少5.36个百分点，年同比回落了0.62个百分点。

图 6 唐山样本长流程钢厂产能利用率走势图

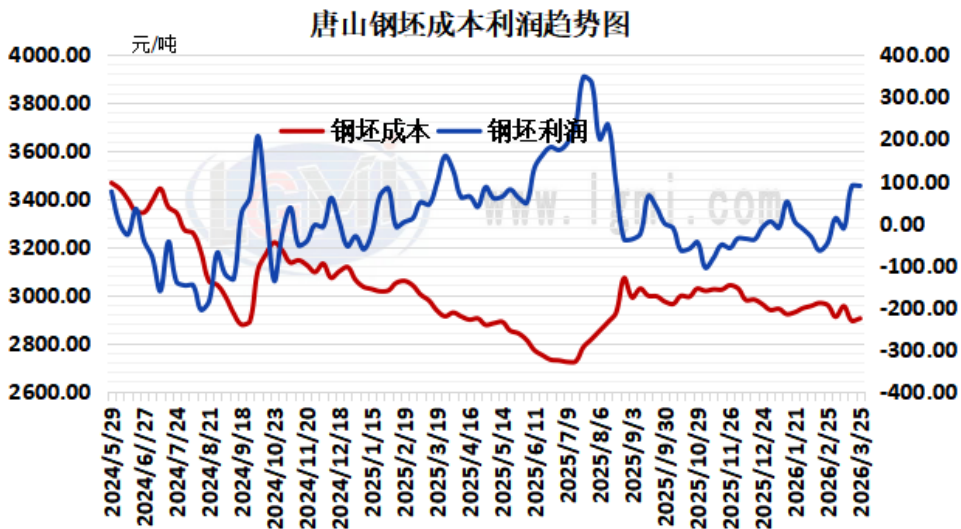


数据来源：兰格数据中心

4、唐山钢坯成本及利润监测及分析

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；钢坯含税累计成本（不含三费）在 2830-2995 元区间，均值为 2902 元，较上月同期降低 56 元。按照目前迁安地区主导钢厂，普碳方坯出厂执行 2970 元的价格计算，钢坯利润 68 元，钢坯利润由负转正。

图 7 唐山钢坯成本利润示意图



数据来源：兰格数据中心

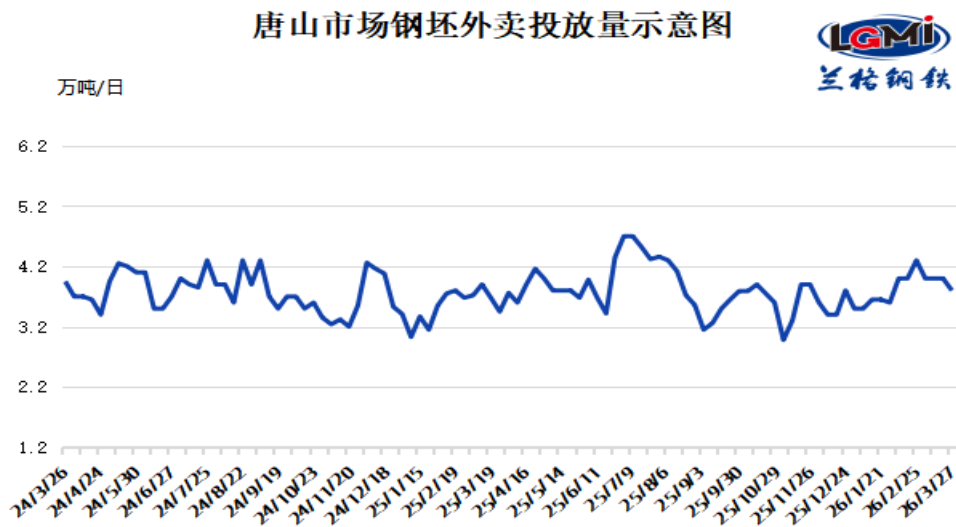
兰格钢铁网信息中心制作，解释权归兰格所有，如需转发请备注。

信息负责人：尹思雨 13389006983（微信同步） 冯珍 15222347219（微信同步）

5、唐山市场钢坯日均外卖量数据变化及分析

据兰格钢铁网最新调研统计数据，2026 年 3 月，唐山地区钢坯的月度市场投放总量约在 115-120 万吨之间，全月较 2026 年 2 月水平略增 5 万吨。重要会议结束后，高炉检修陆续结束，钢坯供应量逐步恢复。

图 8 唐山市场钢坯外卖量示意图

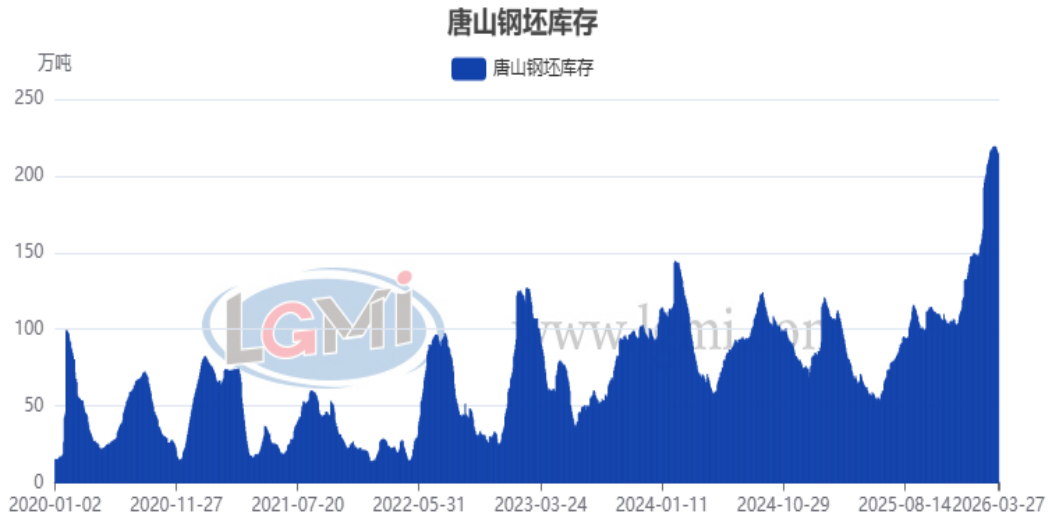


数据来源：兰格数据中心

四、唐山地区样本仓库钢坯库存变化及分析

2026 年 3 月下游迎来全面实质性复工，钢坯库存整体高位累库，月末伴随外运钢坯增加，库存出现拐点，但整体降库速度较为缓慢；截至发稿，唐山地区样本仓库钢坯库存突破 200 万吨大关，最高达到 219 万吨，再创新高。据兰格钢铁网调研数据显示：唐山地区钢坯仓储库存月均值为 214.13 万吨，较上月（201.19 万吨）增加了 12.94 万吨，累库速度趋缓，库存峰值 219.25 万吨（2026 年 2 月：197.99 万吨），谷值为 205.3 万吨（2026 年 2 月：147.57 万吨）。

图9 唐山钢坯样本仓库库存示意图



数据来源：兰格数据中心

五、钢坯进出口数据分析及趋势展望

1、钢坯出口数据统计及分析

据海关总署数据显示：2026年1-2月份国内钢坯出口总量共计177.37万吨，同比增加15.95%；其中普方坯占比62.04%，普板坯占比13.11%。

出口增量主因：国内春节淡季下游复工滞后，钢厂库存累积，外销成去库关键渠道；海外中东、东南亚制造业复苏，叠加部分产钢国产能受限，全球钢坯偏紧；出口许可证新政扰动消退，企业适应流程、通关恢复常态；人民币汇率稳健、出口盈利相对稳定。

一定程度上反应了钢坯外需韧性强，短期看，海外补库与国内去库仍将支撑钢坯出口，但需警惕贸易摩擦、地缘冲突等风险。

2、钢坯进口数据统计及分析

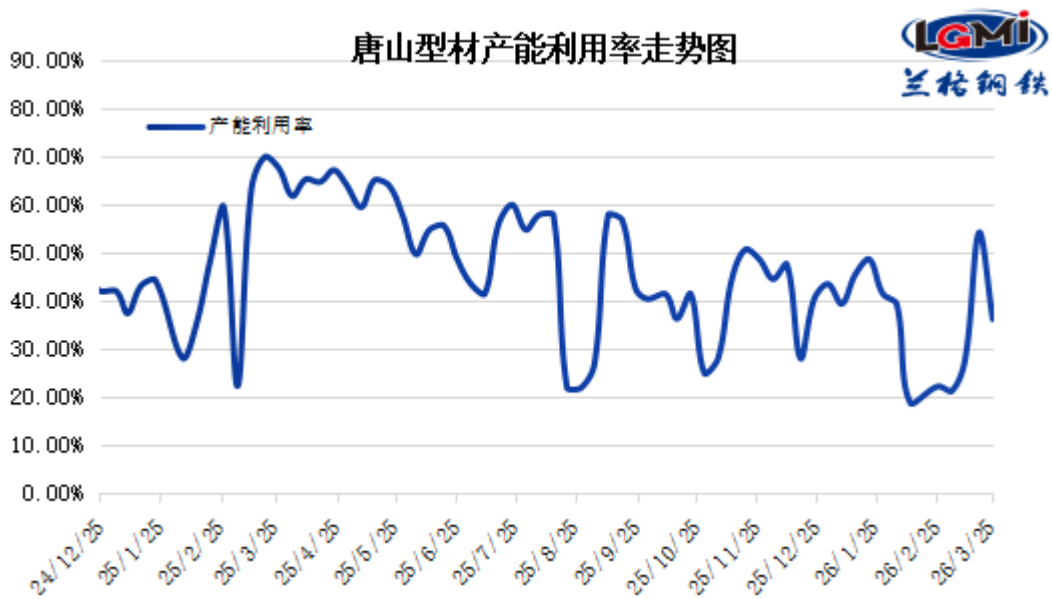
根据海关总署发布的详细统计数据显示，在2026年的前两个月，即1月至2月期间，我国进口钢坯的总量累计达到了19.29万吨。与去年同期相比，这一进口规模呈现出显著的增长态势，增幅高达36.72%。从进口钢坯的具体品种结构来看，其中普通方坯（普方坯）的进口量占到了总进口量的7.89%，而普通板坯（普板坯）则是主要的进口品种，其占比达到了82.78%，占据了绝对的主导地位；一定程度上体现了国内板坯现货相对短缺的现状。

六、 钢坯需求端变化及趋势分析

1、 样本轧钢厂产能利用率变化及分析

2026 年 3 月，下游工地复工，轧钢厂跟随复产，因部分时间环保管控，样本轧钢企业月均产能利用率虽环比回升，但仍然偏低。截至发稿。2026 年 3 月均值为 34.7%，较上月均值回升了 8.12 个百分点，预计 2026 年 4 月整体产能利用率水平将进一步回升。

图 10 唐山调坯型材产能利用率趋势图

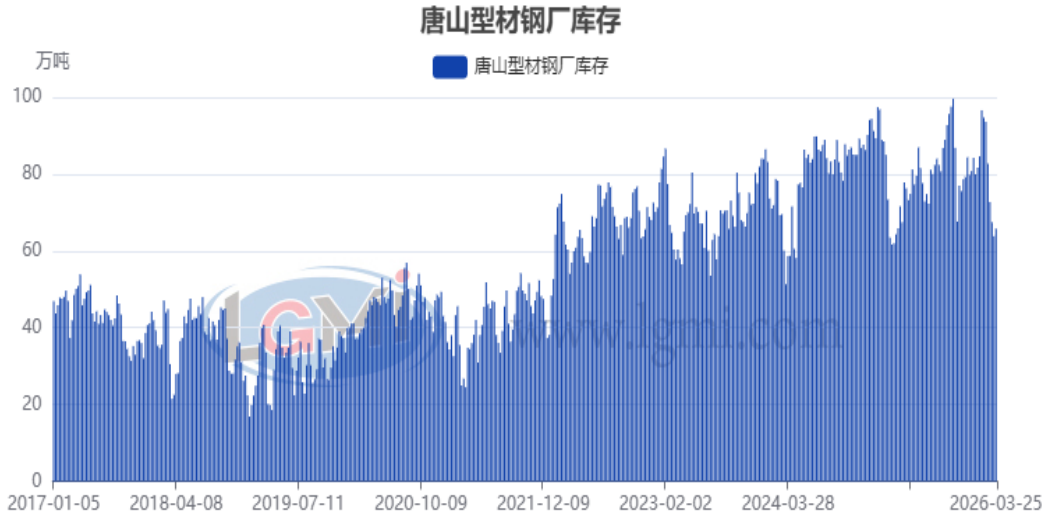


数据来源：兰格数据中心

2、 样本轧钢企业成品材库存变化及分析

根据兰格钢铁网最新的调研统计数据显示，截至 3 月 25 日，唐山地区 20 家型材轧钢样本企业的成品材库存总量约为 65.7 万吨。与上月同期相比，库存量回落了约 17 万吨；则较去年同期减少了约 4.7 万吨。（已剔除了停产时间超过一年的生产厂家，且自 2025 年 12 月 3 日起，调研样本中的轧钢企业数量已由原先的 24 家调整为 20 家）

图 11 唐山型材钢厂成品库存示意图



数据来源：兰格数据中心

七、钢坯行情展望

1、钢坯供应端趋势展望

预计 2026 年 4 月，国内钢坯供应将呈现总量趋紧、结构分化、内外分流的态势，整体由前期宽松转向阶段性平衡。

国内生产端：受粗钢压减政策及河北等主产区环保限产延续影响，叠加金三银四建筑钢材需求回升，国内铁水部分流向成材，预计钢坯供应较年初将有所收紧。库存与外贸方面：2026 年 3 月高位社会库存阶段性见顶，将在 4 月加速去化，但厂内库存仍有压力。同时出口端受订单保持韧性，但存在增速趋缓的可能。综上所述，预计 2026 年 4 月国内钢坯供应将趋于阶段性平衡。

2、钢坯需求端趋势展望

2026 年 4 月，钢坯需求将呈现内需稳步复苏、外需前高后低、结构持续分化的格局，整体呈温和回暖态势。

国内需求：4 月传统旺季，基建项目加速施工、制造业全面复产，支撑钢坯刚需释放。汽车、家电、机械等行业排产提升，带动板坯需求强劲；地产新开工低迷，仅保交楼与基建托底普方坯需求，轧钢企业以按需采购、低库存运营为主，调坯企业产能利用率逐步回升，但同比仍偏弱。外贸需求：2026 年 4 月前期订单集中交付，出口仍有韧性；整体判断：2026 年

4 月钢坯需求内需主导、外需为辅，旺季去库为主，但地产拖累、整体呈现需求弱复苏的局面。

3、钢坯价格趋势展望

综合来看，整个 2026 年 3 月，钢坯市场同时迎来了内部需求与外部需求的同步增长，形成了内外需双轮驱动的有利局面。在市场向好的背景下，钢坯生产的利润状况也得到了显著改善，从之前的亏损状态成功扭转为盈利。基于当前的市场基本面，进入 2026 年 4 月后，国内钢坯价格大概率将延续强势，在高位区间内维持震荡盘整的运行态势。

兰格钢铁网数据