



型钢系列研报

# 兰格钢铁

型钢 **系列研报**

LANGE STEEL

PREDICTION REPORT

---

兰格钢铁型钢编辑部

[www.lgmi.com](http://www.lgmi.com)

## 目 录

一、全国型钢行业运行综述 .....	3
二、型钢价格走势回顾及分析 .....	3
1、工角槽价格走势回顾及分析 .....	3
2、H型钢价格走势回顾及分析 .....	4
三、型钢供应端变化及分析 .....	5
1、全国型材钢厂开工率及产能利用率变化及分析 .....	5
2、主导型钢钢厂产量情况对比及分析 .....	7
四、型钢库存变化及分析 .....	7
1、钢厂库存变化及分析 .....	7
2、主要市场型钢库存变化及分析 .....	8
五、型钢进出口变化及分析 .....	9
1、进口量统计及分析 .....	9
2、出口量统计及分析 .....	10
3、进出口总体情况分析 .....	11
六、型钢需求端变化及分析 .....	12
1、房地产行业市场变化及分析 .....	12
2、基建行业市场变化及分析 .....	13
3、制造业行业市场变化及分析 .....	14
七、型钢行业展望 .....	14
1、供应端趋势展望 .....	15
2、需求端趋势展望 .....	16
3、价格趋势展望 .....	16

## 一、全国型钢行业运行综述

2026年4月，国内型钢市场呈现品种分化、供需错位、价格先抑后扬的整体运行格局。供应端呈现长流程钢厂检修减产、调坯轧钢企业复产放量的结构性差异，H型钢供给收缩，工角槽供给增加；需求端受房地产持续走弱拖累，基建与制造业成为核心支撑，大型型钢需求韧性显著强于普通型材；库存端钢厂库存长短流程分化、社会库存整体去化；进出口低位回升，大型型钢为进出口主力。受成本、供需、宏观数据等多重因素影响，型钢价格走势分化：工角槽小幅走弱，H型钢逆势走强，市场整体维持区间运行，未出现大幅单边行情，行业处于弱复苏、强分化的运行阶段。

## 二、型钢价格走势回顾及分析

### 1、工角槽价格走势回顾及分析

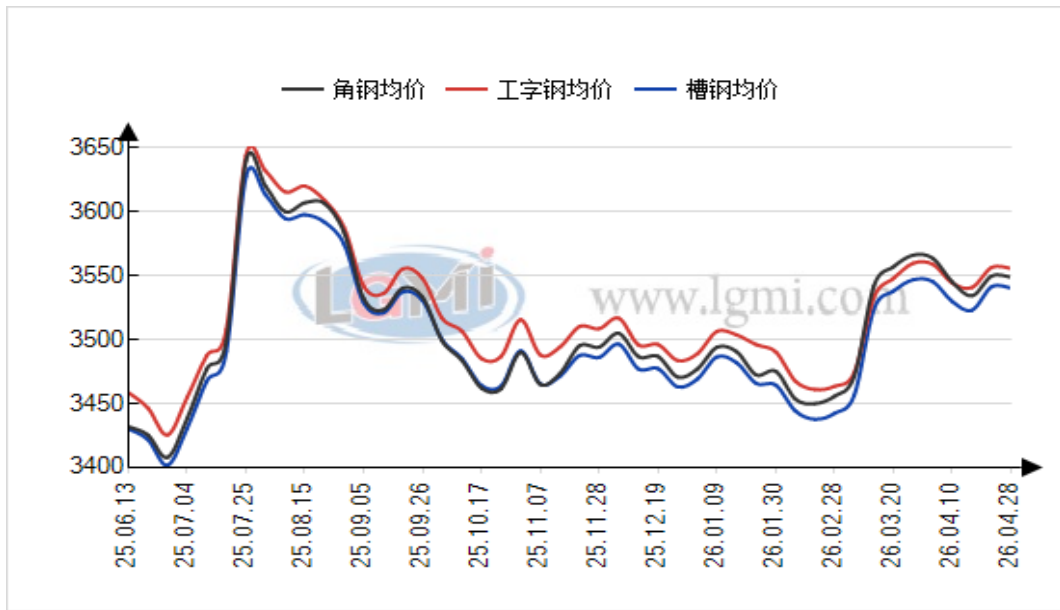
4月国内工角槽价格整体呈现“冲高回落、高位震荡”的特征，主导城市唐山、北京、郑州、沈阳、西安等北方普跌20元左右，华南以广州跌幅最大在50-60元，华东局部微调，整体波动有限。

上半月，美伊冲突释放缓和信号，中东局势、国际油价等外部扰动因素敏感度显著下降，前期支撑市场的原油溢价逻辑逐步消退，与此同时，焦煤、铁矿石两大核心原料持续走弱，进一步压制市场信心，下游采购回归理性，拿货意愿明显降温，高位资源成交受阻，商家报价小幅下调，但跌幅有限，现货价格仍保持一定韧性。

进入中下旬，一季度宏观经济数据集中发布，释放积极信号：一季度我国GDP同比增长5.0%，较去年四季度加快0.5个百分点；固定资产投资同比增长1.7%，扭转上年弱势，基建用钢需求温和回暖，工业端表现相对向好。受宏观数据回暖及原料止跌反弹双重带动，钢市迎来阶段性反弹。

整体来看，4月份国内工角槽价格呈先抑后扬走势，整体波动区间狭窄，主流品种振幅多在10-30元，延续区间震荡格局。

图1 工角槽品种均价走势图



数据来源：兰格数据中心

从全国均价来看，截至 2026 年 4 月 28 日，国内工字钢均价在 3555 元，环比下跌 5 元；槽钢均价在 3540 元，环比下跌 6 元；角钢均价在 3549 元，环比下跌 16 元。

## 2、H 型钢价格走势回顾及分析

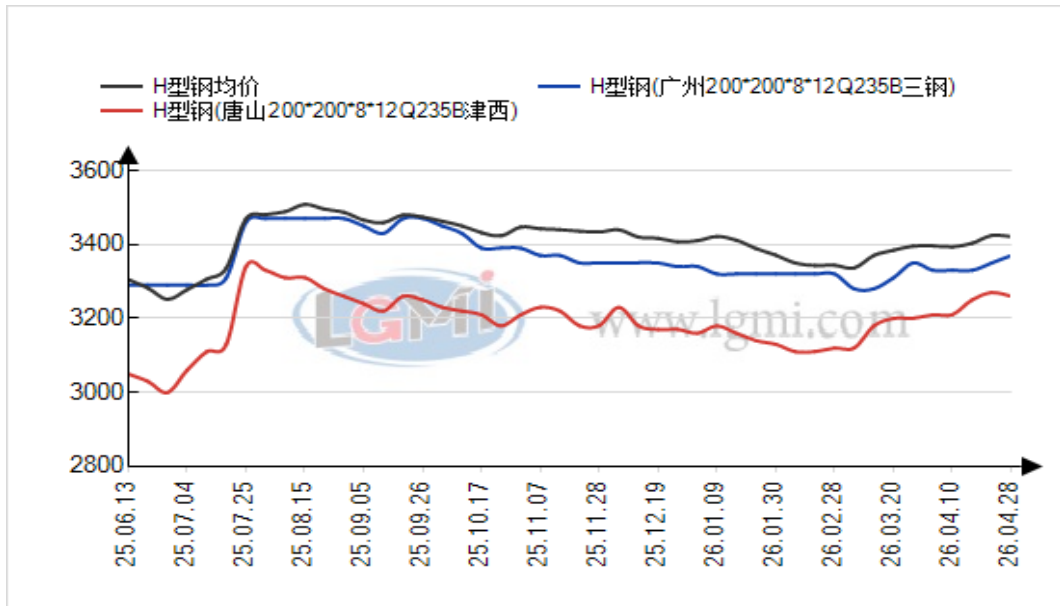
4 月，国内 H 型钢价格走势与工角槽出现分歧，凭借需求韧性与供给偏紧实现逆势走强。北方大部分一线城市价格普涨 20-60 元，南方涨幅相对放缓，普遍在 10-20 元之间。H 型钢能实现逆势上涨，原因如下：1、成本端有支撑。4 月日照钢铁、山西晋南、鞍山宝得、河北兴华等厂价普遍上调 20-40 元，后结算钢厂也普遍上调结算价格预警，成本端走强支撑现货价格；2、需求结构韧性突出。H 型钢核心下游集中于大型钢结构厂房、高层建筑、市政基建、新能源配套、桥梁工程等领域，基建稳增长政策持续落地，重大项目集中开工，钢结构总包企业订单充足、交付节奏加快。叠加节后复工全面铺开，终端集中补库、按需拿货节奏连贯，刚需释放力度远超普通型材，对冲了地产疲软带来的拖累，成为价格上行核心驱动力；3、市场供给阶段性偏紧。4 月份部分主流 H 型钢生产企业安排例行设备检修、限产控产，整体开工率提升有限，规格资源投放收缩。同时，市场主流规格、大规格 H 型钢现货库存整体偏低，部分规格现货资源紧张，挺价情绪浓厚，进一步放大涨价动力。

整体来看，4 月 H 型钢走出强需求+成本抬升+供给收缩的独立行情，与工角槽旺季

尾声需求走弱、价格小幅回落形成明显分化。

从价格来看，截至2026年4月29日，国内H型钢均价在3421元，环比上涨23元，主导城市唐山200\*200H型钢价格3260元，环比上涨50元，广州200\*200H型钢价格3370元，环比上涨20元。

图2 H型钢品种均价与主要城市价格走势



数据来源：兰格数据中心

## 三、型钢供应端变化及分析

### 1、全国型材钢厂开工率及产能利用率变化及分析

据兰格钢铁网最新监测数据显示，2026年4月份国内型材钢厂开工率及产能利用率呈现“整体微降、品种分化、区域差异显著”的特征，不同生产工艺、不同品种钢厂的开工节奏差异较大，直接导致工角槽与H型钢供应格局分化，进而影响两者价格走势出现分歧，具体变化及深层原因分析如下：

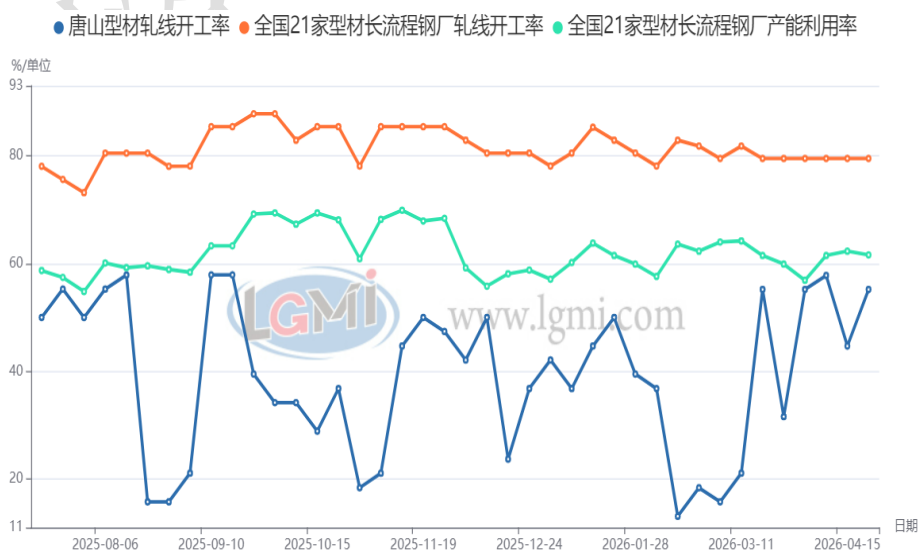
从整体开工情况来看，4月份全国型材钢厂综合开工率较3月份略有回落，其中长流程钢企开工率均值为79.5%，较3月小幅下降0.5个百分点，降幅虽温和，但对核心品种供应的影响较为突出。这一微降态势主要源于主流长流程钢厂的集中检修与

阶段性减产操作，其中河北津西、河北兴华、首钢长治、鞍山宝得、日照钢铁、马鞍山钢铁等国内重点型钢生产企业，均在4月份安排了设备检修或阶段性减产计划，此次长流程钢厂的检修与减产，对H型钢供应的冲击尤为明显。上述钢厂均为国内H型钢生产主力，合计占据全国H型钢产能的60%以上，其集中检修直接导致H型钢有效供给收缩。

与长流程钢企开工微降形成鲜明对比的是，调坯轧钢企业开工率呈现明显回升态势，成为工角槽供应压力增大的关键推手。4月份，随着华北地区环保限产措施逐步解除，唐山地区作为国内调坯轧钢企业的集中区域，其调坯轧钢企业开工率逐步恢复至正常时期的55%左右，较3月份提升8-10个百分点，产能释放节奏明显加快。调坯轧钢企业主要以生产工角槽等普通型材为主，其开工率的回升直接带动工角槽供给量大幅增加。此外，国内其他重点型材生产企业也保持高位生产状态，进一步加剧了工角槽的供应压力。其中，山西晋南、广西翅冀两家大型型材钢厂，合计具备1500万吨的年产能，4月份均维持满负荷生产状态，其产出的工角槽资源大量投放市场，进一步充实了全国工角槽现货供给。

综合来看，4月份全国型材钢厂核心呈现“长流程微降、调坯轧钢回升”“H型钢收缩、工角槽释放”的格局。这种供应格局的分化，也进一步加剧了4月份型钢市场“强弱分明”的价格走势差异。

图3 唐山型材钢厂和长流程钢厂开工率及产能利用率

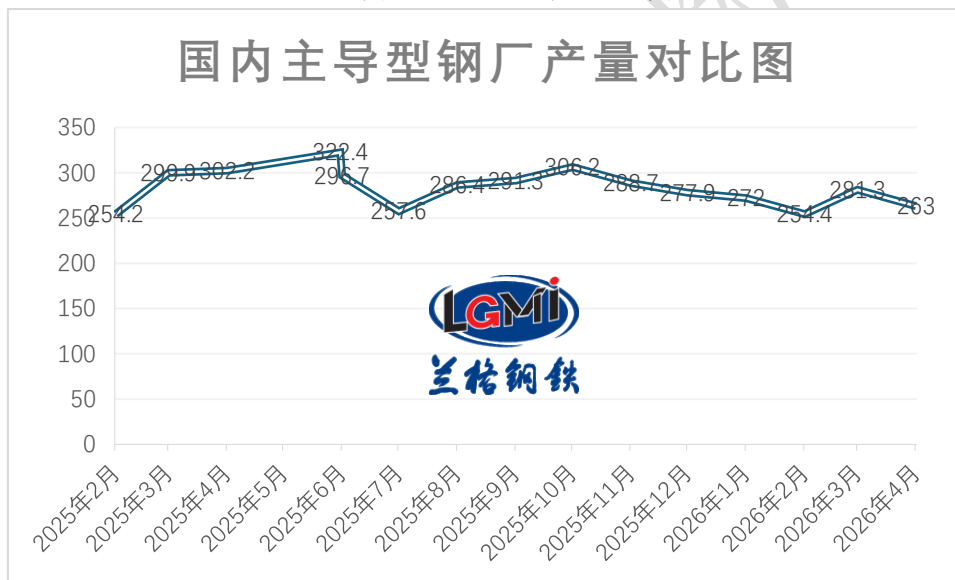


数据来源：兰格数据中心

## 2、主导型材钢厂产量情况对比及分析

据兰格钢铁网监测数据显示，2026年4月国内主导型钢厂产量为263万吨，较3月的281.3万吨环比下降18.3万吨，降幅约6.5%，同比来看，较2025年4月302.2万吨大幅减少39.2万吨，降幅约13%，产量同比、环比双双下滑，供给端整体呈现收缩态势。4月型钢行业整体微利，盈利水平显著低于卷板、带钢等品种，钢厂主动调整产品结构。部分钢厂将型钢产线转产带钢、卷板等高盈利品种，直接减少型钢产能释放。

图4 国内主导型钢厂产量走势图



数据来源：兰格数据中心

## 四、型钢库存变化及分析

### 1、钢厂库存变化及分析

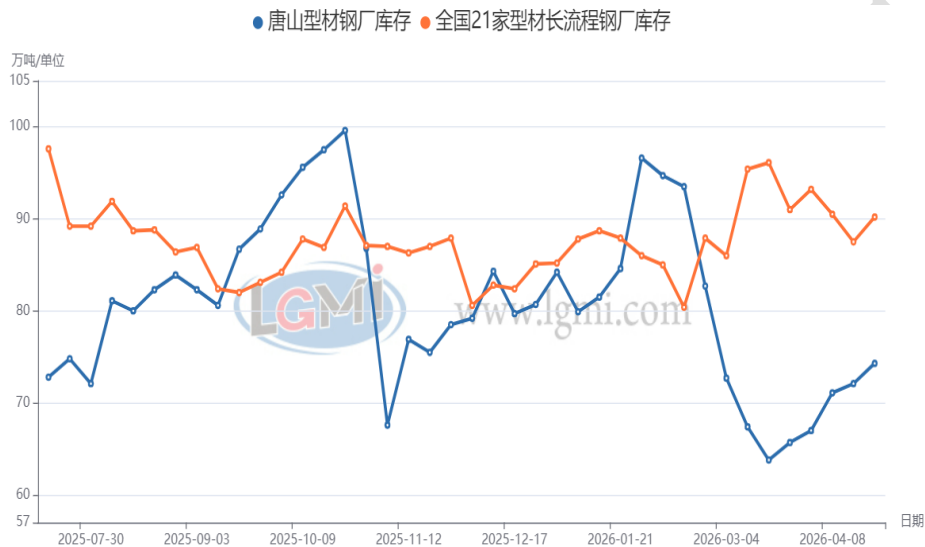
4月国内型材钢厂库存呈现长流程稳、短流程累显著分化格局：长流程钢厂库存维持常态、波动极小，供应端可控性强；以唐山为核心的短流程钢厂库存持续攀升，供需压力明显加剧，核心源于环保限产解除后的供应集中释放与终端需求恢复不足的错配。

据兰格钢铁网监测，4月份国内21家长流程生产企业厂内库存总量90.2万吨，库

存维持常规态势，未出现明显波动，彰显出长流程钢厂供应端整体可控、生产节奏稳步推进的特点。

与长流程形成鲜明对比，4月以唐山为代表的短流程型钢轧钢厂库存持续累库：截至4月28日，唐山型钢厂内库存74.3万吨，环比增加8.6万吨，增幅13.1%，库存压力显著上升。

图5 钢厂库存变化走势图



数据来源：兰格数据中心

## 2、主要市场型钢库存变化及分析

4月国内型钢市场库存呈现“社库去化、区域冷热不均”的格局。作为钢铁行业传统消费旺季“银四”，国内型钢终端需求迎来全面复苏，有效拉动社会库存持续回落。但受区域经济发展差异、下游需求结构不同等因素影响，各地去库节奏与力度呈现明显分化，其中华东、华南地区凭借强劲的需求支撑，去库过程相对顺畅，而部分区域则因需求复苏乏力，去库进度偏缓。同时，随着5月传统淡季临近，梅雨季节对终端需求的抑制作用逐步显现，贸易商避险情绪升温，低库存操作成为主流，进一步推动社会库存延续去化态势。

尽管4月国内型钢需求整体复苏，但受区域经济结构、产业布局、项目落地节奏等因素影响，各地需求复苏力度存在明显差异，直接导致不同区域的去库情况呈现“冷热

不均”的格局，其中华东、华南地区表现突出，成为全国去库的主力区域。

### 五、型钢进出口变化及分析

#### 1、进口量统计及分析

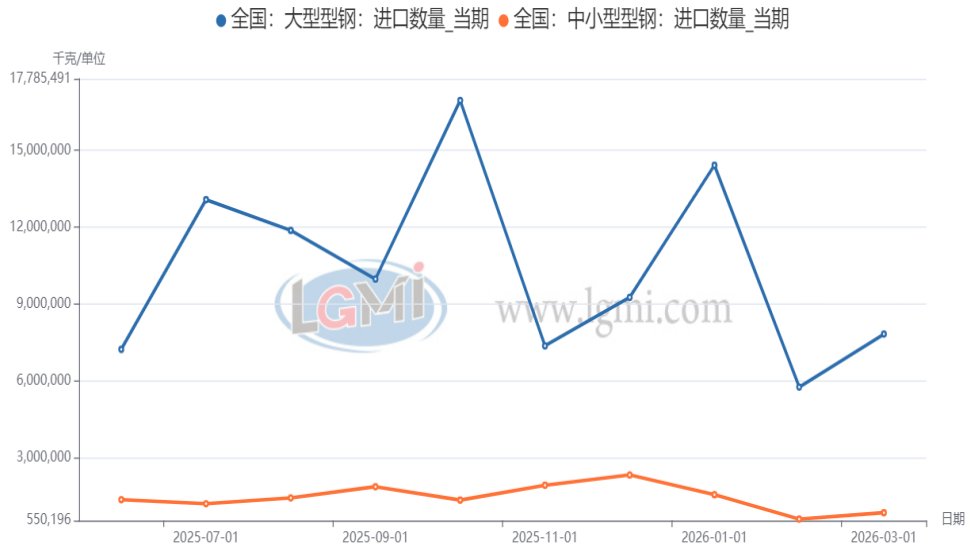
据兰格钢铁网监测数据，2026年3月我国型钢进口市场呈现“低位温和回升、结构持续分化”的特征：大型型钢进口量约0.78万吨，环比增加0.2万吨；中小型型钢进口约0.08万吨，环比增加0.02万吨。整体进口规模仍处于历史低位，但环比修复态势显现，背后是国内需求节奏、供需结构及贸易策略的综合影响，

从趋势看，两类型钢进口量虽同步环比回升，但大型型钢仍是进口的绝对主力，占比超90%；中小型型钢进口规模不足大型型钢的1/10，延续了近年来“边缘化”的特征，进口市场的结构性分化进一步固化。

3月国内大型型钢进口低位回升，主要源于需求阶段性补库与规格补充，中小型型钢进口量虽环比小幅回升，但规模仍处于历史低位，对国内市场几乎无实质影响，核心原因是国内资源的全面替代。

综合来看，3月我国型钢进口的低位回升，本质是国内需求阶段性补库与结构性缺口共同作用的结果，并非趋势性反转，进口规模的有限性决定了其对整体供需格局的影响微弱。

图6 大型型钢、中小型型钢当期进口量走势图



数据来源：海关总署

## 2、出口量统计及分析

据海关总署数据，2026年3月国内型钢出口呈现“触底回升、结构分化延续”的特点，3月大型型钢出口约57.97万吨，环比增加10.98万吨；中小型型钢出口约8.45万吨，环比增加2万吨。整体出口规模较2月显著修复。

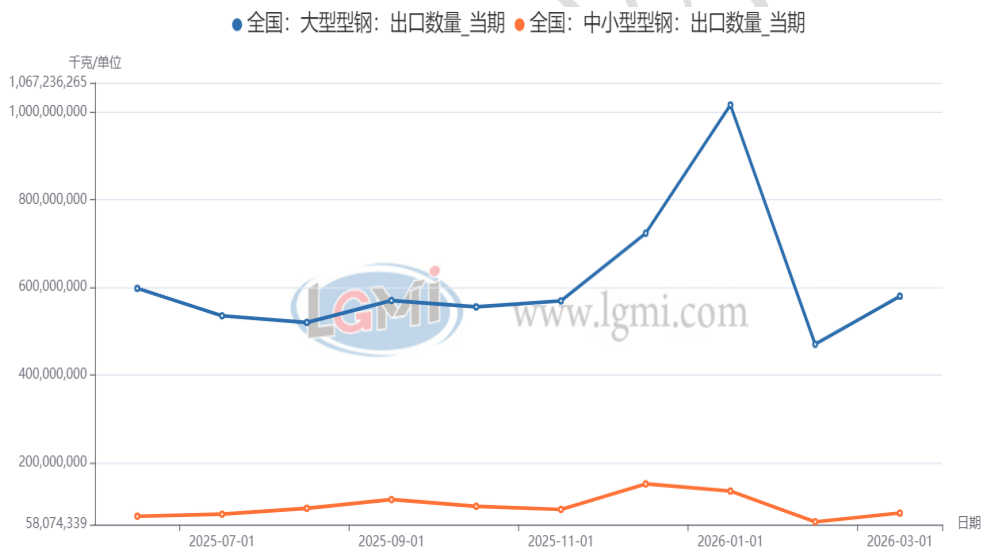
大型型钢出口触底反弹，源于订单交付与竞争力修复；1、海外基建项目订单集中交付。1月出口冲高后，部分“一带一路”沿线国家基建项目订单在2月受春节假期影响延迟交付，3月节后集中复工，订单集中发运，推动出口量环比回升。尤其是东南亚、中东地区的桥梁、厂房项目，对H型钢、大规格型材的需求刚性较强，支撑出口修复；2、2月国内型钢价格高位运行，出口报价竞争力不足，部分订单延迟或流失，3月伴随国内价格震荡回落，FOB报价与国际市场价差阶段性修复，海外采购商重启订单，钢厂出口接单意愿回升，推动出口量回升。

中小型型钢出口低位小幅修复，仍受多重因素制约；1、海外市场竞争加剧，订单替代持续，东南亚、中东地区本地钢厂产能持续释放，普通工角槽、中小规格型材自给率提升，对中国产品的依赖度下降，部分订单被本地钢厂或其他国家钢厂替代，出口需

求难以恢复；2、贸易保护壁垒影响持续，部分国家对普通型钢产品设置反倾销、反补贴关税，出口利润空间被大幅压缩，钢厂出口积极性不足，主动减少低附加值产品出口订单，资源向高附加值大型型钢倾斜；3、产品结构与成本劣势明显，中小型型钢附加值低、同质化严重，国内钢厂出口利润微薄，叠加物流成本、汇率波动影响，出口竞争力弱，贸易商接单意愿低迷，仅部分长期稳定客户维持小批量订单，出口规模难以大幅回升。

综上，3月我国型钢出口的触底回升，是海外订单交付节奏、价格竞争力修复及低基数效应共同作用的结果，其中大型型钢是修复的核心支撑，中小型型钢仍处低位。出口修复对国内供应形成一定分流，缓解了高端大型型钢的供应压力，但对普通型材的分流作用有限，进一步加剧了国内市场的供需分化格局。

图7 大型型钢、中小型型钢当期出口量走势图



数据来源：海关总署

### 3、进出口总体情况分析

综合2026年3月型钢进出口数据来看，我国型钢外贸呈现进口低位微增、出口触底回升、结构高度分化、净出口持续走强的总体格局，对国内型钢市场供需结构形成结构性调节，进一步放大品种间供需差异。

从贸易规模看，3 月型钢进口总量处于历史低位，仅以规格补缺、高端补充为主，对国内市场供给几乎不构成冲击；出口总量环比显著修复，成为缓解国内部分品种供给压力的重要渠道，型钢整体维持大额净出口状态。

从对国内市场影响来看，进出口修复呈现品种不对称效应：大型型钢出口回暖有效分流国内供给，缓解高端型材供应压力，对价格形成正向支撑；中小型型钢出口分流有限，难以改善工角槽等普通型材供过于求的局面。进口方面，整体规模偏低，仅对个别稀缺规格起到补充作用，不改变国内供需主导逻辑。

## 六、型钢需求端变化及分析

### 1、房地产行业市场变化及分析

2026 年一季度国内房地产各项核心指标全面走弱，开发投资、施工、新开工、竣工面积均同比大幅下滑，房企销售虽降幅小幅收窄，但资金到位压力依旧突出，行业整体仍处在深度调整周期。受此拖累，房地产链传统新房开发用钢需求持续走弱，成为压制型钢尤其是工角槽、中小规格型材需求的核心因素，对 4 月型钢整体需求复苏形成明显拖累。

从国家统计局数据来看，1-3 月全国房地产开发投资同比下降 11.2%，住宅投资同步下滑；房屋施工面积同比下降 11.7%，新开工面积大降 20.3%，竣工面积下滑 25.0%，房企开工意愿不足、在建项目施工强度偏弱。商品房销售面积、销售额虽降幅较 1-2 月有所收窄，但仍维持两位数同比回落，市场购房信心恢复有限。同时房企到位资金同比下降 17.3%，国内贷款、定金预收款、个人按揭贷款均明显下滑，现金流紧张制约新项目开工与存量工程施工进度。

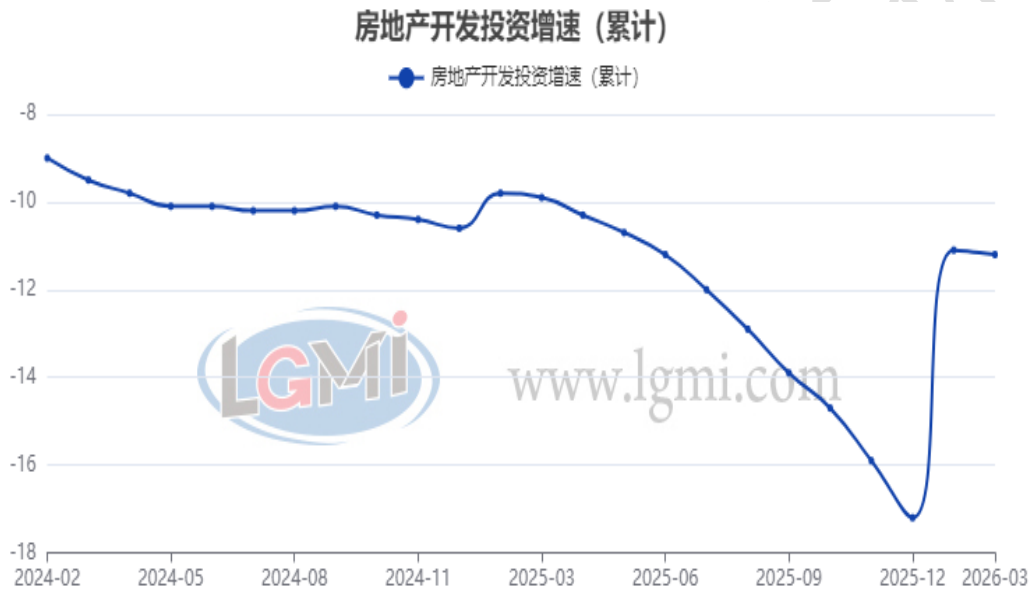
政策层面虽持续围绕保交楼、盘活存量、保障房建设、城市更新发力，融资白名单、预售资金监管优化、公积金政策松绑等举措，一定程度托底竣工交付与民生类配套项目，但难以扭转房企新开工、拿地低迷的现状。地产用钢仅在保障房、城市更新、竣工收尾环节形成结构性小幅支撑，无法对冲传统商品房开发端用钢的大幅萎缩。

型钢品种结构上，工角槽、中小规格 H 型钢等资源主要适配房地产配套、民居钢结

构、工地临时设施及中小建筑项目，受地产下行冲击最为直接，终端采购持续偏弱，是唐山短流程钢厂累库、普通型材价格承压的重要诱因；而大型 H 型钢更多依托基建、大型工业厂房、桥梁工程，受地产拖累相对有限，需求韧性更强。

综合来看，房地产行业调整态势仍将延续，新房开发端型钢需求难有明显回暖，后续仍将维持弱势运行，整体持续拖累国内型钢消费，仅依靠保障房、城市更新及竣工托底形成结构性支撑，型钢市场将进一步呈现基建托底、地产拖累、品种分化、区域分化的运行特征。

图 8 房地产开发投资累计同比



数据来源：国家统计局，兰格数据中心

## 2、基建行业市场变化及分析

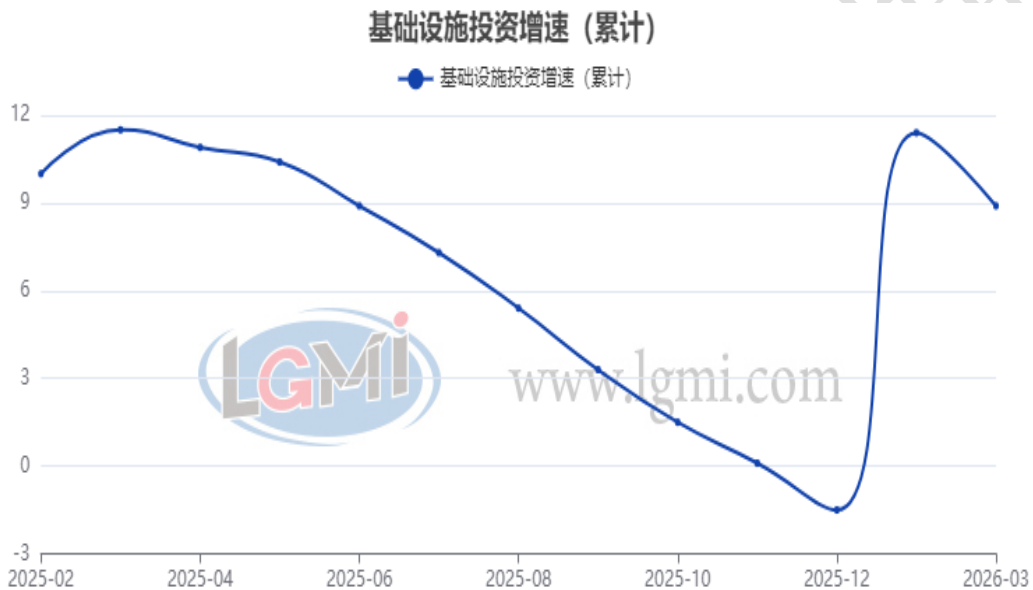
2026 年一季度，国内基础设施投资保持稳健增长，同比增速达 8.9%，成为对冲房地产下行、支撑型钢需求的核心支柱。分行业来看，航空运输、水上运输、电力热力、生态环保等领域投资大幅走高，基建投资结构持续优化，对钢材尤其是大型 H 型钢、大规格型材的拉动作用明显增强。

从支撑逻辑来看，一季度超长期特别国债、地方专项债发行提速，“两重”项目有序开工落地，为基建投资提供了充足资金保障。进入 4 月份，各类政策性资金进一步加速下达，重点投向综合交通、能源基建、水利水网、地下管网、物流枢纽及新型基础设施

建设，4—5 月迎来项目集中开工、实物工作量集中形成的关键窗口期。

当前基建已从传统铁公基，转向新老基建并重发展，特高压、轨道交通、桥梁工程、工业厂房、城市更新等领域均是型钢消耗大户，持续拉动 H 型钢、各类工角槽及结构型材刚需释放。相较于持续走弱的地产用钢需求，基建用钢韧性更强、落地节奏更稳、持续性更好，有效对冲了房地产下滑带来的型钢需求拖累。

图 9 基建投资（含电力）累计同比



数据来源：国家统计局，兰格钢铁

### 3、制造业行业市场变化及分析

从图表 10 可见，2026 年 3 月我国制造业采购经理指数（PMI）为 50.4%，较 2 月大幅回升 1.4 个百分点，时隔两个月重返 50% 荣枯线以上，制造业景气水平重返扩张区间，反映出制造业生产经营活动持续回暖，为型钢需求复苏奠定了坚实基础。

分行业来看，高端装备制造领域表现突出，工程机械、新能源汽车、船舶等行业延续高景气，一季度装备工业增加值同比增长 6.2%，其中铁路、船舶、航空航天设备制造业投资增长 27.7%，对大型 H 型钢、低合金高强型钢需求旺盛，支撑大型型钢需求稳定。

钢结构制造业需求稳健，受基建落地和绿色建筑政策推动，带动 H 型钢、工角槽等型钢需求，尤其华东、华南地区，钢结构企业产能利用率达 90% 以上，有效拉动当地型

钢去库。

传统制造业温和复苏，家电、普通机械等行业受以旧换新政策带动，对中小规格型钢需求有所增加，但受地产下行影响，采购多以按需小批量为主，对普通型钢的拉动作用有限。

区域上，华东、华南依托高端制造和钢结构产业集群，制造业开工率高，型钢需求旺盛；华北、中西部以传统制造业为主，需求复苏乏力，普通型钢库存压力仍较突出。

整体而言，制造业复苏对型钢需求形成有效支撑，但行业分化明显，高端领域需求韧性强，传统领域需求仍显疲软，后续需关注制造业升级及项目落地对型钢需求的进一步拉动。

图 10 制造业采购经理指数走势图



数据来源：国家统计局，兰格钢铁

## 七、型钢行业展望

### 1、供应端趋势展望

展望 5 月份，国内型钢市场供应端将延续 H 型钢持续偏紧、工角槽供给压力加大的分化趋势，品种间供需格局差异将进一步拉大，直接主导价格走势。

4 月份型钢行业整体以微利为主，盈利水平明显不及卷板、带钢品种，长流程钢厂

生产策略持续偏向高盈利品种，转产、限产操作增多。河北天柱小线已转产带钢，中线以钢坯保供带钢为主，计划7月份停产；河北兴华4月份全线停产，其H型钢产线亦传出转产卷板的消息。当前H型钢盈利空间极窄，钢厂减产、转产现象普遍，生产积极性偏低。预计5月份长流程型材钢厂供应端将维持持续偏紧状态，供给收缩将对H型钢价格形成强支撑。

工角槽方面，供给压力依然偏大，华南、西南等区域产能释放加快，增幅较为明显；唐山调坯轧钢企业开工率维持高位，叠加山西晋南、广西翅冀等大型型材钢厂满负荷生产，普通型材供给持续放量，市场库存压力进一步累积，将持续压制工角槽价格上行空间。

### 2、需求端趋势展望

5月需求向淡季过渡，南方入梅、高温多雨导致施工放缓，终端需求存在边际走弱。房地产行业深度调整未结束，新房开发用钢需求持续偏弱，仅保障房、城市更新提供小幅结构性支撑。4-5月专项债、超长期特别国债资金落地，重大项目集中开工，对H型钢、大规格型材需求形成强力拉动。PMI维持扩张区间，高端装备、钢结构制造需求稳健，传统制造业按需采购，对型钢需求温和提振。5月份我国型钢需求端将保持基建强支撑、地产弱拖累、制造稳复苏的结构，南方大部分地区受季节性影响加重，3-4月份下游采购集中释放后，5月份采购进度将放缓，需求端存在边际走弱预期。

### 3、价格趋势展望

综上所述，5月上旬型钢市场风险不大，节前集中补库提振信心，政策余温犹存，叠加长流程钢厂4月底结算价普遍上调20-60元不等，成本支撑犹存，月上旬型钢价格稳中小涨。下旬南方梅雨季节影响加大，需求走弱，价格承压回落概率加大。分品种来看，5月份H型钢在基建、钢结构需求支撑下，表现将强于工角槽钢。全月型钢价格将呈先强后弱的窄幅震荡走势，品种分化运行，无大幅涨跌行情，核心波动区间30-50元之间波动。