



中厚板系列研报

# 兰格钢铁

中厚板 **系列研报**

LANGE STEEL

PREDICTION REPORT

兰格钢铁“金钢杯”中厚板编辑部

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

## 目 录

一、 全国中厚板行业运行综述 .....	4
二、 中厚板价格走势回顾及分析 .....	4
1、 全国中厚板价格走势回顾及分析 .....	4
2、 价差走势回顾及分析 .....	5
三、 中厚板供应端变化及分析 .....	6
1、 中厚板行业生产与产量变化及分析 .....	6
1.1 全国 201 家钢厂高炉运行数据变化与分析 .....	6
1.2 全国高炉检修情况对比及分析 .....	6
1.3 中厚板重点区域钢厂产量及产能利用率变化及分析 .....	8
1.4 钢厂利润监测及分析 .....	9
四、 中厚板库存变化及分析 .....	9
1、 全国钢厂库存变化及分析 .....	9
2、 武安地区社会库存及分析 .....	10
五、 中厚板进出口变化及分析 .....	11
1、 进口量统计及分析 .....	11
2、 出口量统计及分析 .....	11
3、 进出口总体情况分析 .....	12
六、 中厚板需求端变化及分析 .....	13
1、 钢厂手持订单情况 .....	13
2、 104 家贸易企业成交景气度分析 .....	13
3、 下游重点行业用钢需求 .....	14

---

3.1 造船用钢市场分析 .....	14
3.2 风电用钢市场分析 .....	15
3.3 容器用钢市场分析 .....	16
3.4 钢结构用钢市场分析 .....	18
3.5 工程机械用钢市场分析 .....	19
七、中厚板行业展望 .....	21
1、供应端趋势展望 .....	21
2、需求端趋势展望 .....	22
3、价格趋势展望 .....	22
八、中厚板产业大事记 .....	22

兰格钢铁网数据

## 一、全国中厚板行业运行综述

4月份国内中厚板市场先抑后扬，市场价格重心较3月份有所上移，不过市场在传统“银四”旺季未能走出持续性上涨行情。4月上半月市场处于“弱现实”主导阶段，终端企业普遍按需刚需采购，贸易商以降库出货为主，现货报价稳中偏弱，市场整体成交平淡。不过后期随着国家统计局公布一季度GDP同比增长5.0%，且高于此前机构4.8%的预测均值，以及焦炭第二轮提涨全面落地等诸多利好提振，国内中厚板市场止跌上扬，钢厂出厂指导价积极上调，叠加部分区域普锰板供应偏紧等带动贸易商上调报价，下游业者入市采购需求稳步释放，市场成交阶段性回暖，中厚板市场价格重心明显上移。不过整体来看，下游需求释放仍不持续，4月中厚板市场上涨更多依赖成本驱动和宏观情绪修复，自身供需格局并未根本改善，市场仍处于“上有顶、下有底”的区间震荡格局。

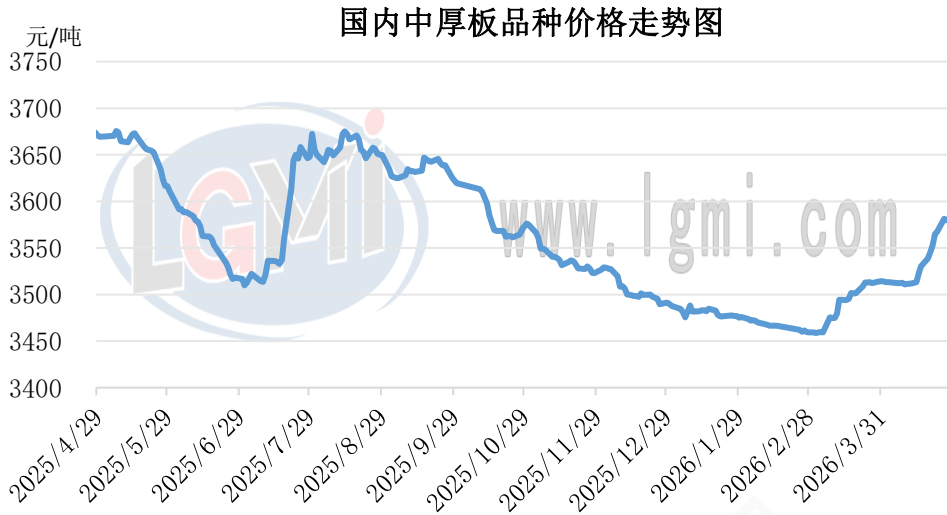
供应端来看，4月份国内中厚板产量温和回升，国内44家中厚板样本钢厂周度产量均值为204.96万吨，较3月份周度均值增加7.01万吨，同比增加6.44万吨。重点城市社会库存压力逐渐缓解，截至4月25日，武安地区中厚板库存75.2万吨，较3月底下降15.10万吨，同比增加34.1万吨。贸易企业成交景气度变化有限，4月份国内15个重点城市104家中厚板贸易企业成交量日度均值为5.62万吨，较3日日度均值增加0.04万吨。

## 二、中厚板价格走势回顾及分析

### 1、全国中厚板价格走势回顾及分析

4月份国内中厚板市场价格震荡上行。截至4月29日，国内中厚板品种月度均价为3535元，环比上涨45元，同比下跌115元。4月份国内中厚板价格最高值出现在下旬为3582元，最低值出现在中旬为3511元，最高值与最低值价差71元。

图1 国内中厚板品种价格走势

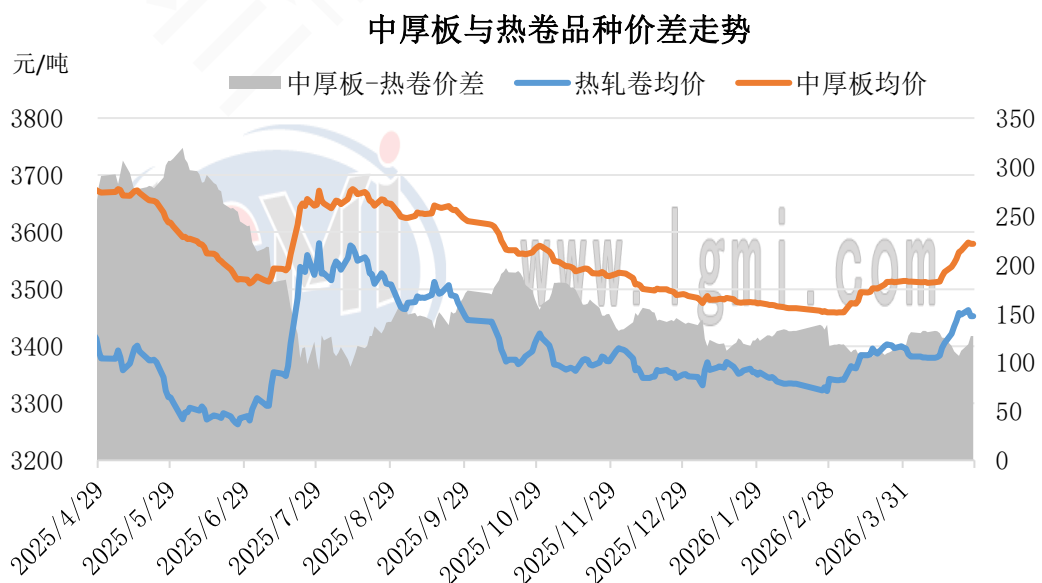


数据来源：兰格数据中心

## 2、价差走势回顾及分析

中厚板与热卷市场价差小幅增加。截至4月29日，国内中厚板品种月度均值为3535元，热卷品种月度均值为3411元，两者价差均值为124元，较3月份增加11元。4月份中厚板与热卷价差小幅增加，主要原因在于4月份中厚板市场基本面明显好于热卷市场，热卷市场在高库存以及现货出货压力下价格上涨幅度明显弱于中厚板市场，导致热卷价格估值相对偏低，两者价差有所增加。

图2 中厚板与热卷品种价格走势



数据来源：兰格数据中心

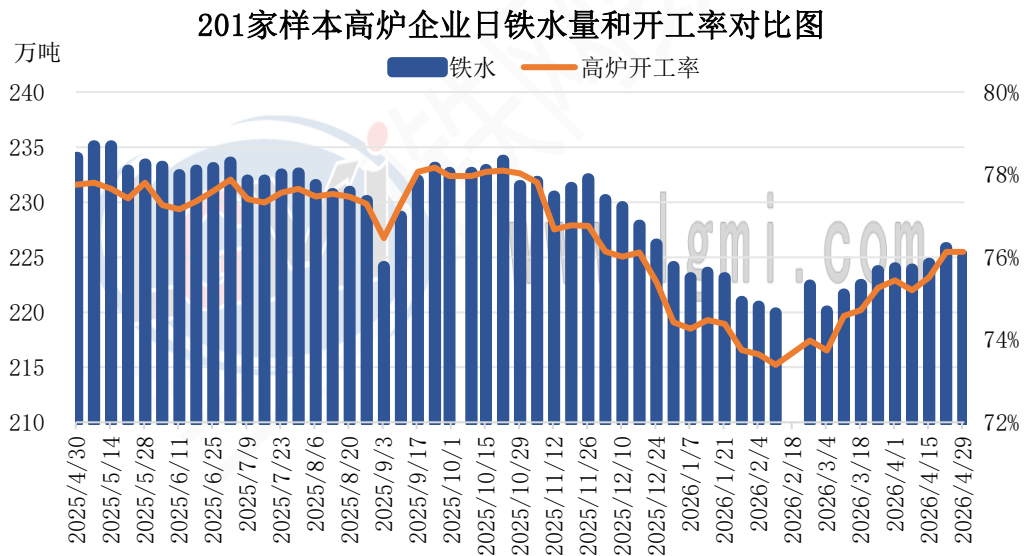
### 三、中厚板供应端变化及分析

#### 1、中厚板行业生产与产量变化及分析

##### 1.1 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，4 月份全国 201 家生产企业铁水日产量均值为 224.67 万吨，较 3 月份日均值增加 2.67 万吨；按容积计算主要钢铁企业高炉开工率均值为 75.68%，环比增长 1.10 个百分点。4 月份钢厂铁水日均产量继续提升，主要受利润改善、需求处于传统旺季及前期检修高炉复产等多重因素推动。4 月份钢厂利润较前期有所修复，尤其是板材品种盈利相对可观，生产积极性增强。同时，4 月为传统购销消费旺季，下游基建、造船等行业加速复工，钢厂接单好转，为提产提供支撑。此外，前期年度检修高炉集中复产，环保限产力度较一季度阶段性放松，共同推动高炉开工率环比回升。

图 3 201 家样本高炉企业日铁水量和开工率对比图




数据来源：兰格数据中心

##### 1.2 全国高炉检修情况对比及分析

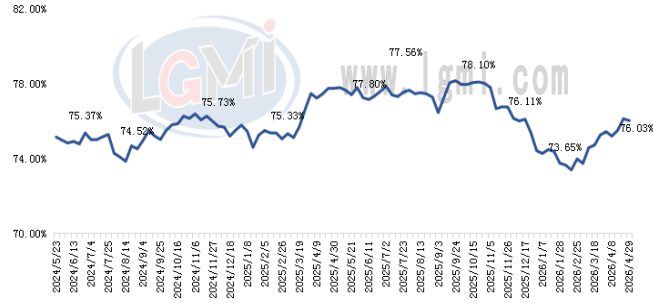
截至 4 月底，全国 201 家生产企业中有 68 家钢厂共计 112 座高炉检修停产，较 3 月底减少 3 座；检修总容积为 116020 立方米，减少 8050 立方米。具体区域来看：东北地区 6 座高炉检修，较 3 月底持平；华北地区 40 座高炉检修，较 3 月底持平；华东地区 34 座高炉检修，减少 1 座；华南地区 3 座高炉检修，持平；西北地区 7 座高炉检修，减少 2 座；西南地区 17 座高炉检修，持平；华中地区 5 座高炉检修，持平。

表 1 全国 201 家主要钢铁企业日均铁水产量和高炉开工情况

 全国201家主要钢铁企业日均铁水产量和高炉开工情况(第527期)			
日期	本周检修钢厂数量	本周检修高炉座数	本周开工率
2026/4/29	68	112	76.03%
2026/4/22	67	111	76.13%
2026/4/15	69	113	75.51%
2026/4/8	70	116	75.20%
2026/4/1	68	114	75.44%
周环比	1	1	-0.10%
月环比	0	-2	0.59%

全国201家样本钢企高炉开工率走势图



数据来源：兰格数据中心

表 2 全国生产企业高炉检修区域月度对比

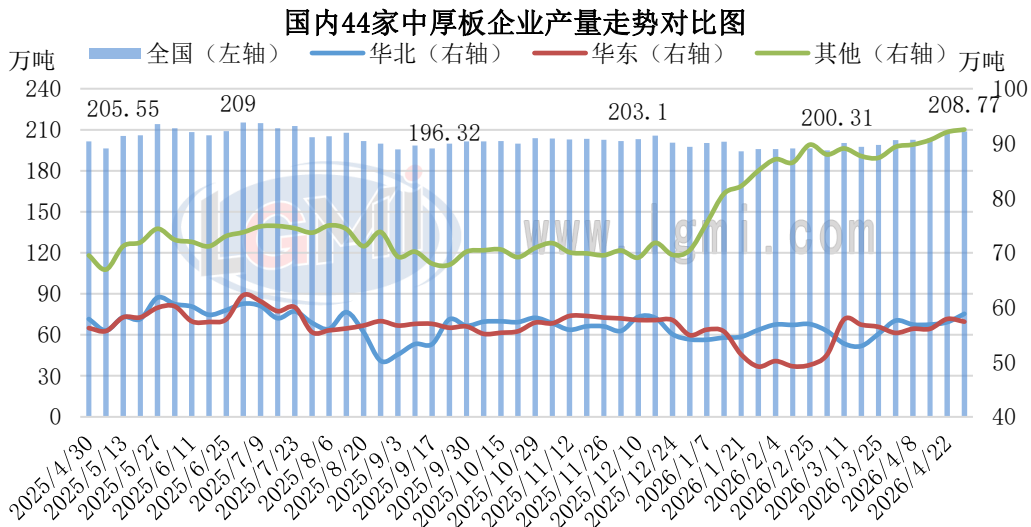
全国生产企业高炉检修区域月度对比			
区域	4月底高炉检修座数	3月底高炉检修座数	环比
东北地区	6	6	0
华北地区	40	40	0
华东地区	34	35	-1
华南地区	3	3	0
西北地区	7	9	-2
西南地区	17	17	0
华中地区	5	5	0
总计	112	115	-3

数据来源：兰格数据中心

## 1.3 中厚板重点区域钢厂产量及产能利用率变化及分析

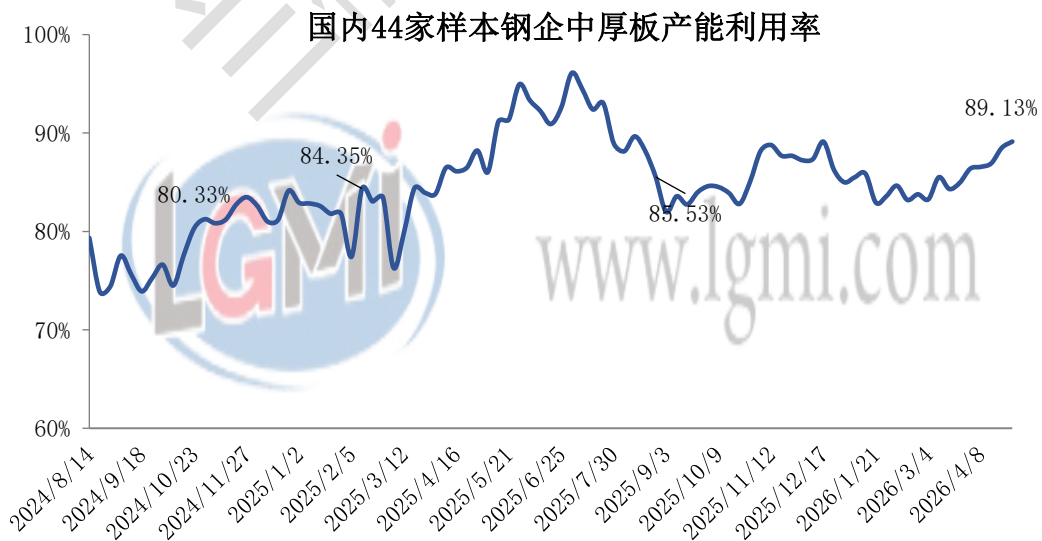
据兰格钢铁网监测数据显示，截至4月29日，国内44家中厚板样本钢厂周度产量均值为204.96万吨，较3月份周度均值增加7.01万吨，同比增加6.44万吨。4月份国内中厚板产量温和回升，主要得益于钢厂前期轧线检修陆续结束以及接单水平好转。4月以来，钢厂中厚板检修明显减少，同时利润空间较为可观，叠加下游需求有所恢复，钢厂生产积极性随之提升。此外，品种钢需求回暖、接单周期拉长，也在一定程度上对中厚板产量形成支撑。

图4 国内44家中厚板企业产量走势对比图



数据来源：兰格数据中心

图5 国内44家样本钢企中厚板产能利用率



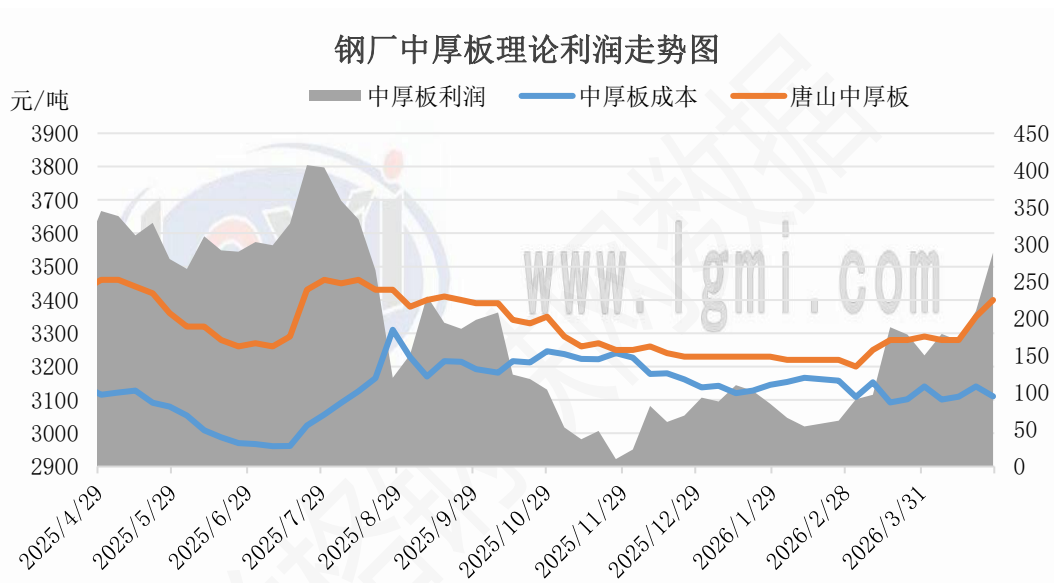
数据来源：兰格数据中心

截至4月29日，全国中厚板轧线产能利用率月度均值为87.50%，环比增长2.99个百分点，同比增长1.28个百分点。截至月底，样本钢厂共有4条轧线处于停产状态。

### 1.4 钢厂利润监测及分析

钢厂中厚板盈利水平较为可观。据兰格钢铁网理论数据模型显示，2026年4月份唐山钢厂中厚板盈利均值为200元，环比增加61元，同比减少86元。整体来看，4月份钢厂累计成本均值较3月份略有增加，不过唐山中厚板市场成交价格上涨幅度更胜一筹，综合影响下，4月份钢厂中厚板利润温和增加。

图6 钢厂中厚板理论利润走势



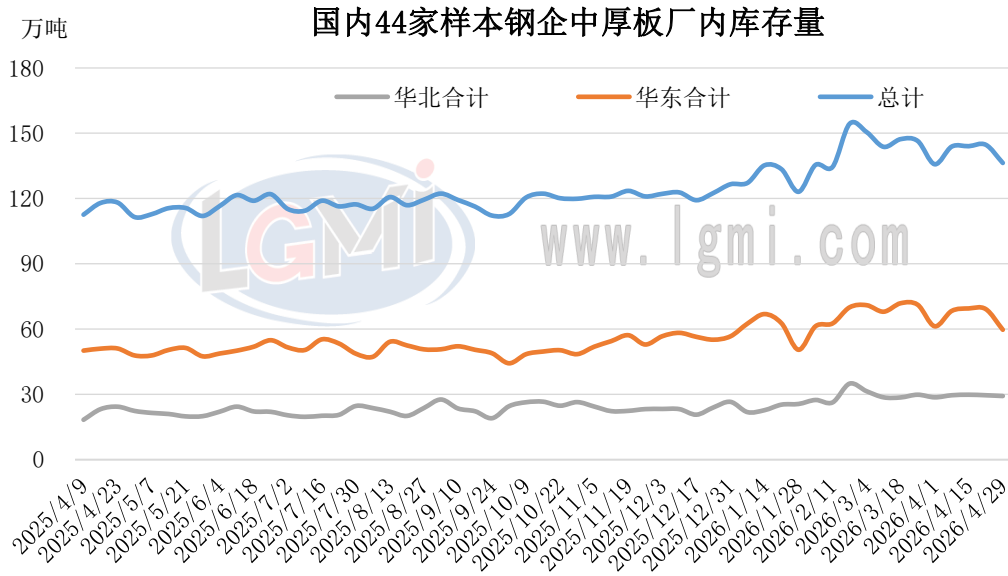
数据来源：兰格数据中心

## 四、中厚板库存变化及分析

### 1、全国钢厂库存变化及分析

至于库存方面，截至4月29日，44家样本钢厂厂内库存量为136.46万吨，较3月底减少10.10万吨，同比增加24.86万吨。4月份，钢厂中厚板品种钢生产占比仍处于高位，手持订单水平较为饱满，交货周期相应拉长。然而，下游需求增长空间有限，且区域间存在一定不均衡性，现货市场购销心态谨慎，下游现货采购积极性受限，这也使得钢厂中厚板库存总量持续处于高位运行。

图 7 国内 44 家样本钢企中厚板厂内库存量

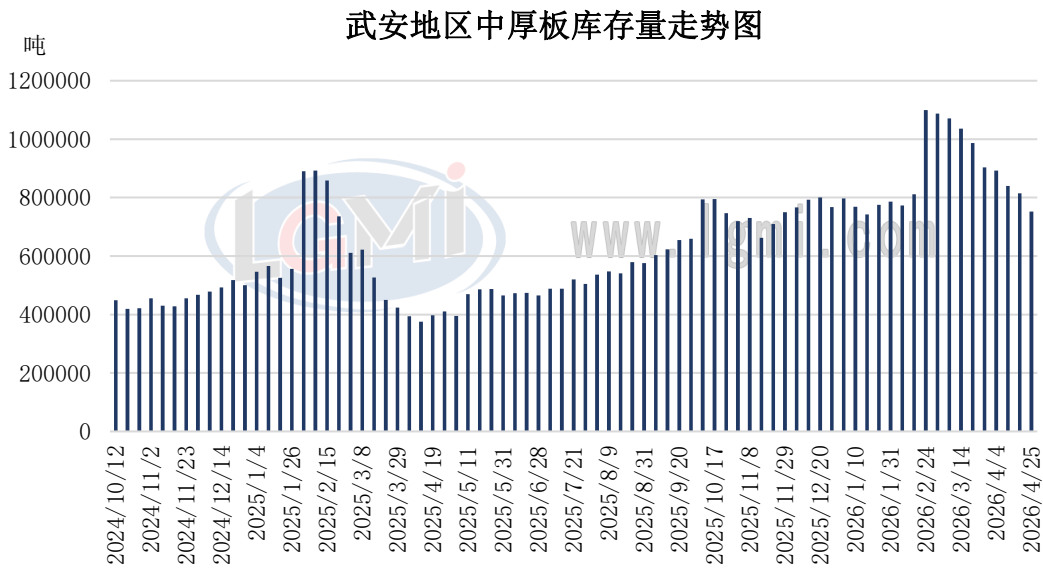


数据来源：兰格数据中心

## 2、武安地区社会库存及分析

据兰格钢铁网监测数据显示，截至 4 月 25 日，武安地区中厚板库存 75.2 万吨，较 3 月底下降 15.10 万吨，同比增加 34.1 万吨。

图 8 武安地区中厚板库存量



数据来源：兰格数据中心

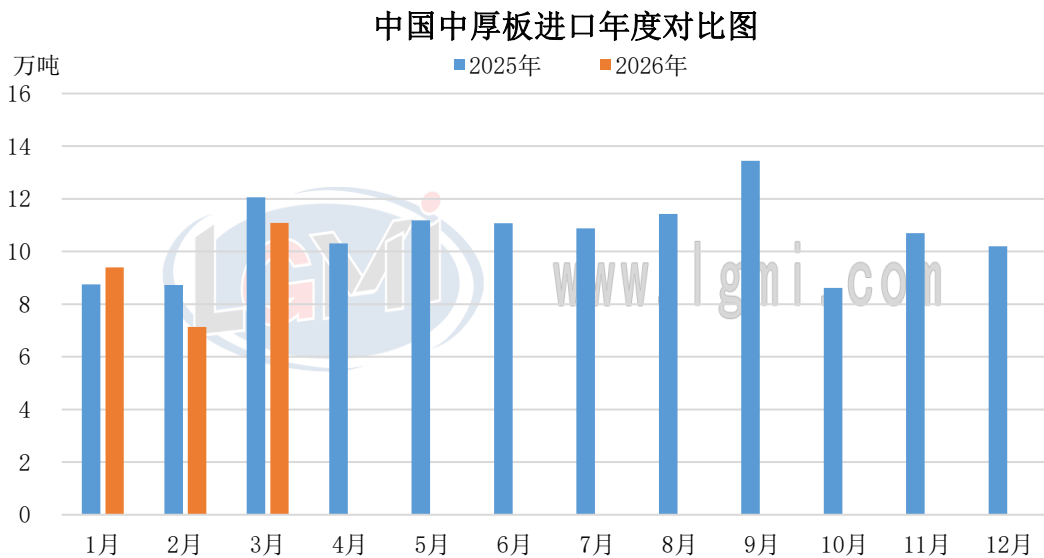
4月份武安地区中厚板社会库存压力有所缓解，主要原因有以下几点：首先，武安地区钢厂中厚板资源向周边区域分流明显，缓解了本地的库存压力；其次，邯郸地区中厚板需求仍存在一定韧性，叠加市场价格阶段性上涨，下游存在一定采购需求；另外，邯郸地区中厚板价格相较周边其他区域仍存在一定价格优势，也在一定程度上加快了中厚板资源的消化。

## 五、中厚板进出口变化及分析

### 1、进口量统计及分析

3月中厚板进口量环比增加但同比小幅下降。据海关统计数据显示，3月份国内中厚板进口量为11.08万吨，环比增加3.95万吨，同比减少0.98万吨。从累计数据来看，1-3月份累计进口量为27.6万吨，同比减少1.95万吨。

图9 中国中厚板进口年度对比图

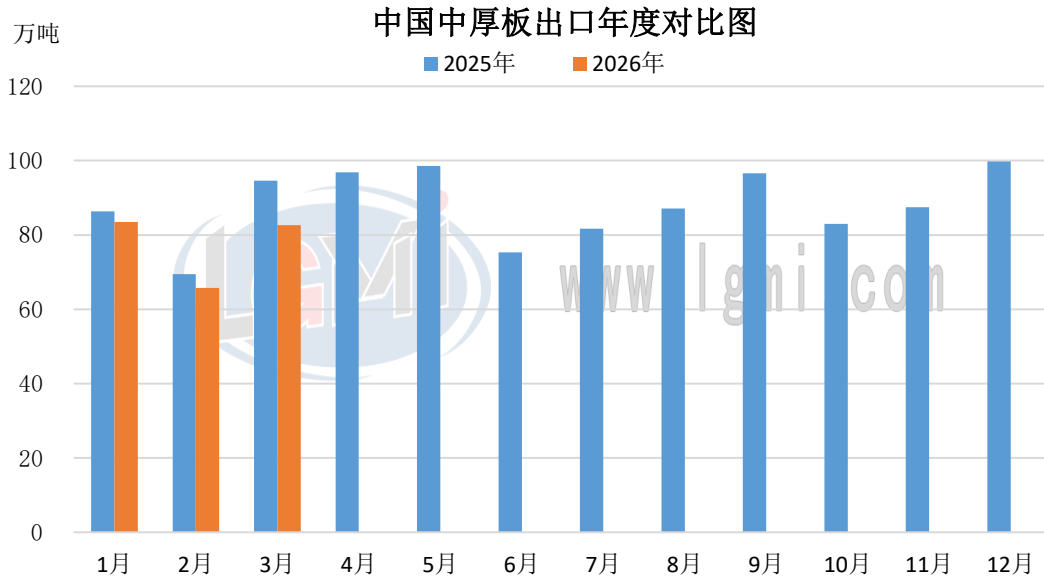


数据来源：海关总署，兰格数据中心

### 2、出口量统计及分析

至于出口情况，3月份中厚板出口总量环比增加但同比下降。据海关统计数据显示，3月份中厚板出口量为82.65万吨，环比增加16.9万吨，同比下降11.94万吨。1-3月累计出口总量231.93万吨，同比下降18.44万吨。

图 10 中国中厚板出口年度对比图

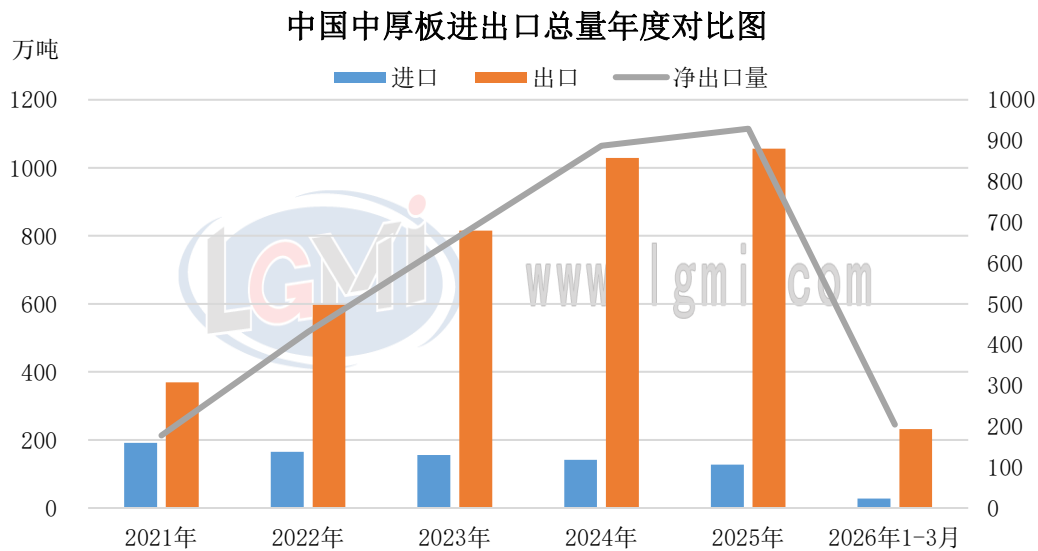


数据来源：海关总署，兰格数据中心

### 3、进出口总体情况分析

1-3 月份中厚板保持净出口状态。据海关统计数据显示，1-3 月份我国中厚板累计进口 27.6 万吨，出口总量 231.93 万吨，净出口量 204.33 万吨，同比下降 16.49 万吨。

图 11 中国中厚板进出口总量年度对比图



数据来源：海关总署，兰格数据中心

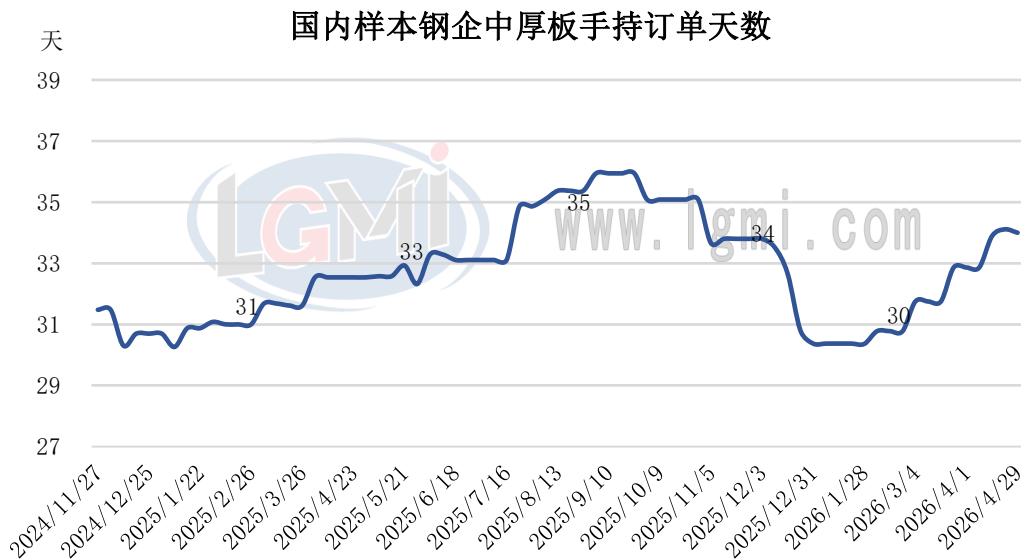
3 月份我国中厚板进口量小幅回升，主要受国内部分特种规格中厚板资源需要补充因素影响，而中厚板出口需求受国外需求季节性回升带动有所增加。不过整体来看，1-3 月份国内中厚板进口量同比维持下降的局面，主要受国内中厚板资源供应充裕影响；而出口总量同比维持下降态势，也在一定程度上反映了海外需求整体仍维持偏弱格局，叠加贸易摩擦因素影响，中厚板一季度出口量同比下降。

## 六、中厚板需求端变化及分析

### 1、钢厂手持订单情况

截至 4 月 29 日，国内钢企手持订单月度均值为 34 天，较 3 月底增加 1 天。整体来看，一线企业手持订单天数保持在 30-70 天左右，二线企业基本保持在 25-35 天。4 月份钢厂接单需求继续回升，特别是造船板需求明显增加，钢厂手持订单相对饱满。

图 12 国内中厚板钢厂手持订单天数

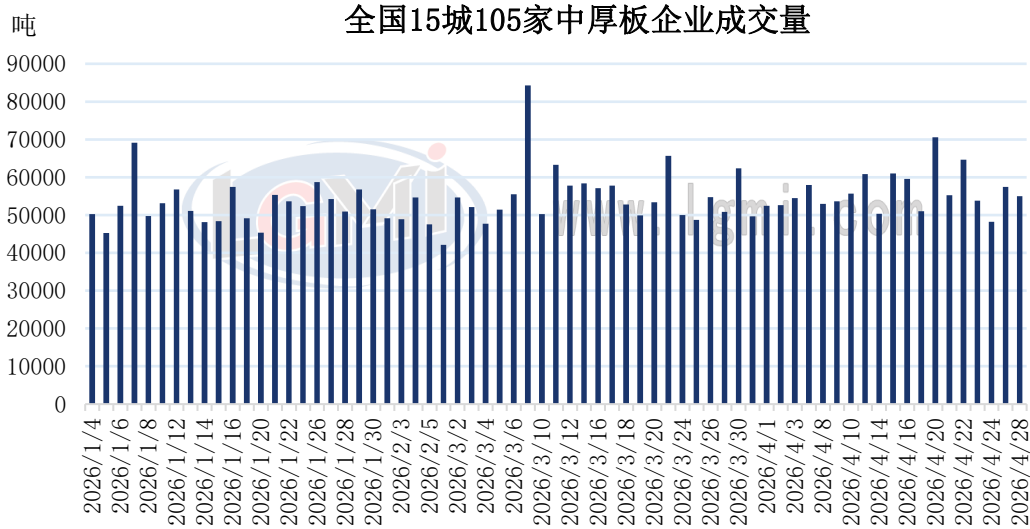


数据来源：兰格数据中心

### 2、104 家贸易企业成交景气度分析

据兰格钢铁网监测数据显示，4 月份国内 15 个重点城市 104 家中厚板贸易企业成交量日度均值为 5.62 万吨，较 3 月日度均值增加 0.04 万吨。4 月份国内中厚板下游需求相对平稳，增幅较 3 月份有限。从市场表现来看，4 月中上旬市场成交震荡偏弱运行，下游业者多平稳购进，市场成交量相对承压；不过下旬随着中厚板市场迎来阶段性上涨行情，下游需求温和释放，带动中厚板市场景气度小幅回升。

图 13 全国 15 城 105 家中厚板企业成交量



数据来源：兰格数据中心

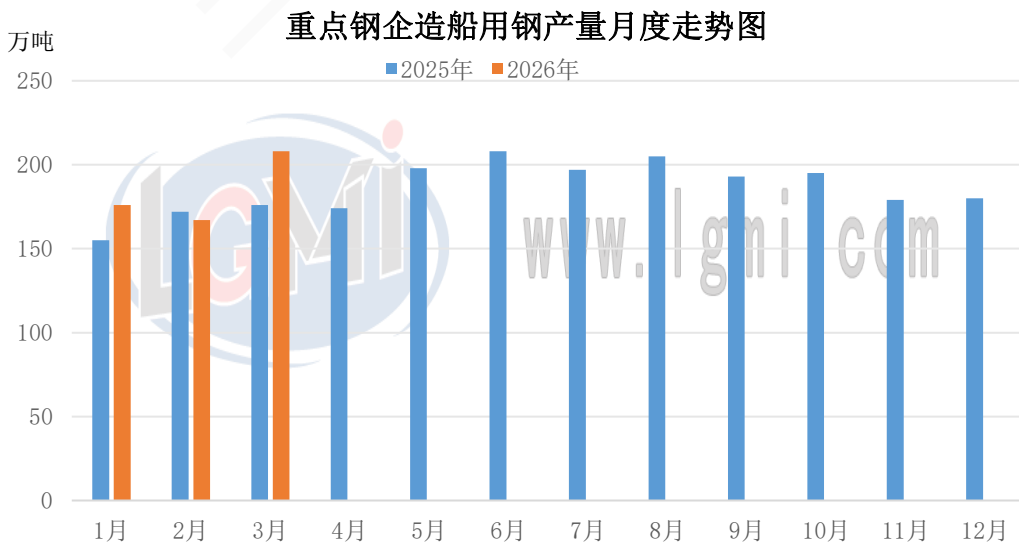
### 3、下游重点行业用钢需求

#### 3.1 造船用钢市场分析

##### 造船板带月度产量分析

3 月份造船板带产量环比增加。据中钢协统计数据 displays, 3 月份国内 35 家重点生产企业造船板带月度产量 208 万吨, 环比增长 24.5%, 同比增长 19.3%。1-3 月份国内 35 家重点生产企业, 造船板带产量合计为 550 万吨, 同比增长 10.0%。

图 14 重点钢企造船用钢产量月度走势图



数据来源：中国钢铁工业协会，兰格数据中心

从市场运行情况来看，造船板带市场整体维持分化状态，4月份钢厂造船板带接单情况较好，手持订单饱满；贸易环节造船板库存压力较为明显，市场出货整体表现一般。

### 船用钢下游市场分析

对于全球新造船市场而言，3月手持订单量同比增加但环比延续下降。从造船行业情况来看，根据克拉克森最新数据统计，3月全球新船订单量为406万修正总吨，较去年同期增长31%，环比下降36%。其中中国船企新接订单量为215万修正总吨（84艘），市占率53%，再度登顶；韩国船企新接订单量为159万修正总吨（38艘），市占率39%，排名第二。

2026年1-3月，全球新船订单总量为1758万修正总吨，较去年同期增长40%。在此期间，中国船企订单量为1239万修正总吨，市占率70%，位居第一，订单量同比增长91%；韩国船企订单量为357万修正总吨，市占率20%，排名第二，订单量同比增长54%。

船舶进出口方面，海关总署数据显示，2026年3月中国出口船舶533艘；一季度累计出口1461艘，同比下降4.2%。

### 船用钢需求预测

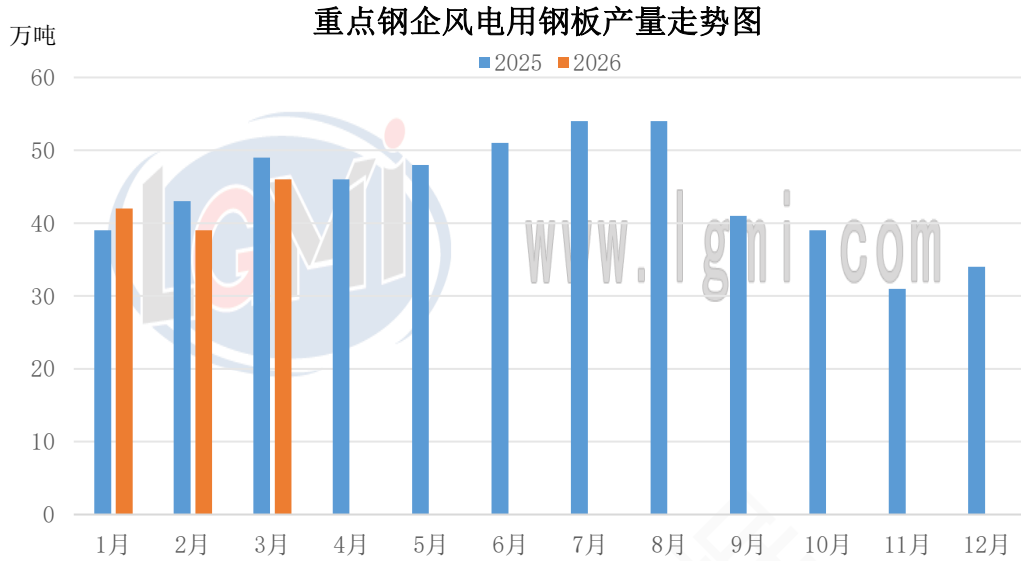
5月份造船行业用钢需求将保持平稳向好的态势，对国内造船用钢需求带来一定支撑。整体来看，船厂手持订单维持高位，钢厂造船板手持订单饱满，为造船用钢提供坚实支撑。但与此同时，船板部分规格供应相对过剩，部分区域社会库存居高不下，与普锰板竞争有所加剧，对于造船用钢需求大幅放量带来一定制约。

## 3.2 风电用钢市场分析

### 风电用钢板带产量分析

3月份风电用钢板带产量环比增加。据中钢协统计数据显示，3月份国内35家重点生产企业，风电用钢板带产量为46万吨，环比增加16.0%，同比下降7.8%。1-3月份国内35家重点生产企业风电用钢板带累计产量为127万吨，同比下降1.5%。

图 15 重点钢企风电用钢产量走势图



数据来源：中国钢铁工业协会，兰格数据中心

### 风电用钢下游表现

4月23日，国家能源局发布1-3月份全国电力统计数据。截至3月底，全国累计发电装机容量39.6亿千瓦，同比增长15.5%。其中，太阳能发电装机容量12.4亿千瓦，同比增长31.3%；风电装机容量6.6亿千瓦，同比增长22.4%。1-3月份，全国发电设备累计平均利用703小时，比上年同期降低66小时。

1-3月份新增风电装机容量1577万千瓦，同比增长83%。从用钢方面测算，预计将带动中厚板需求量约135-140万吨。

据行业公开信息不完全统计，截至3月30日，2026年共有25个省份核准了264个风电项目，规模共计34.85GW，同比上涨15.12%，创近三年一季度风电核准规模新高。其中海上风电核准规模4.61GW，约占统计总规模的13.23%，分布于江苏、福建、广东、辽宁四地。

### 风电用钢需求预测

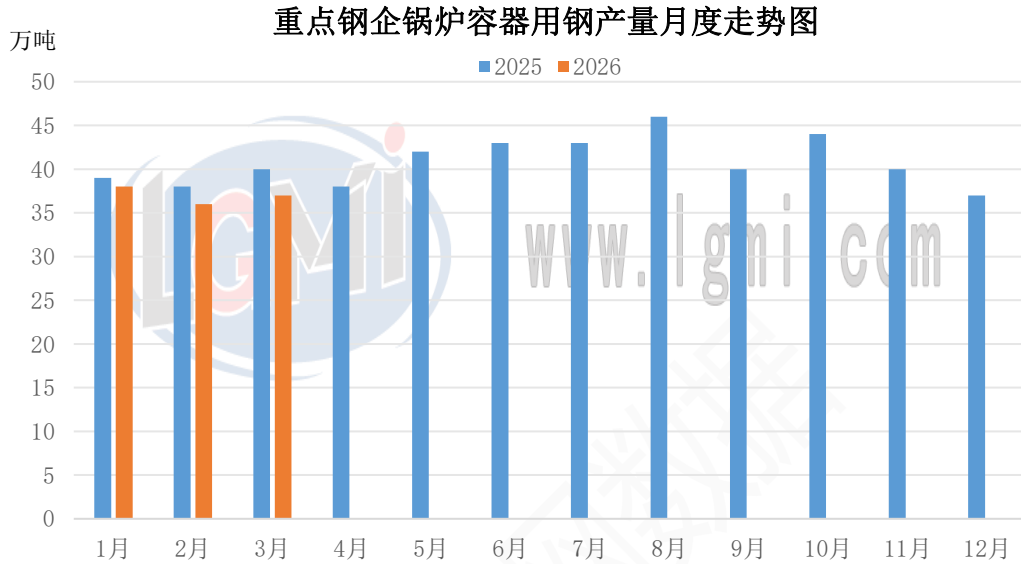
近期来看，风电用钢需求或呈现温和增长的局面。5月上旬受假期影响，下游风机企业采购活动相对平稳；5月中下旬，随着开工大基地项目进入执行密集期，以及风电塔筒和基础用钢采购陆续推进，风电用钢需求有望小幅增量释放，但环比增量仍较为有限，难以形成爆发式增长。

## 3.3 容器用钢市场分析

### 锅炉容器用钢产量分析

3月份锅炉容器钢产量环比小幅提升。据中钢协统计数据显示，3月份国内35家重点生产企业锅炉容器用钢单月产量为37万吨，环比增加2.5%，同比下降5.5%。1-3月份国内35家重点生产企业锅炉容器用钢累计产量为110万吨，同比下降6.5%。

图16 重点钢企锅炉容器用钢产量月度走势图

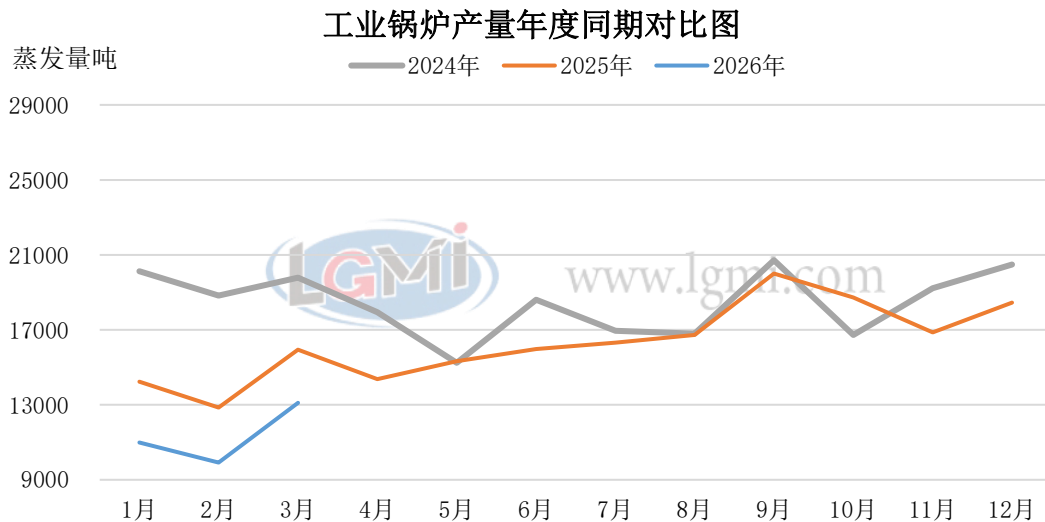


数据来源：中国钢铁工业协会，兰格数据中心

### 锅炉容器用钢下游情况

根据国家统计局数据显示，3月中国工业锅炉产量为13106.1蒸发量吨，环比增加32.12%，同比下跌17.76%。1-3月中国工业锅炉累计产量为34008.40蒸发量吨，同比下降20.95%。

图17 工业锅炉产量年度同期对比图



数据来源：国家统计局，兰格数据中心

### 锅炉容器用钢需求预测

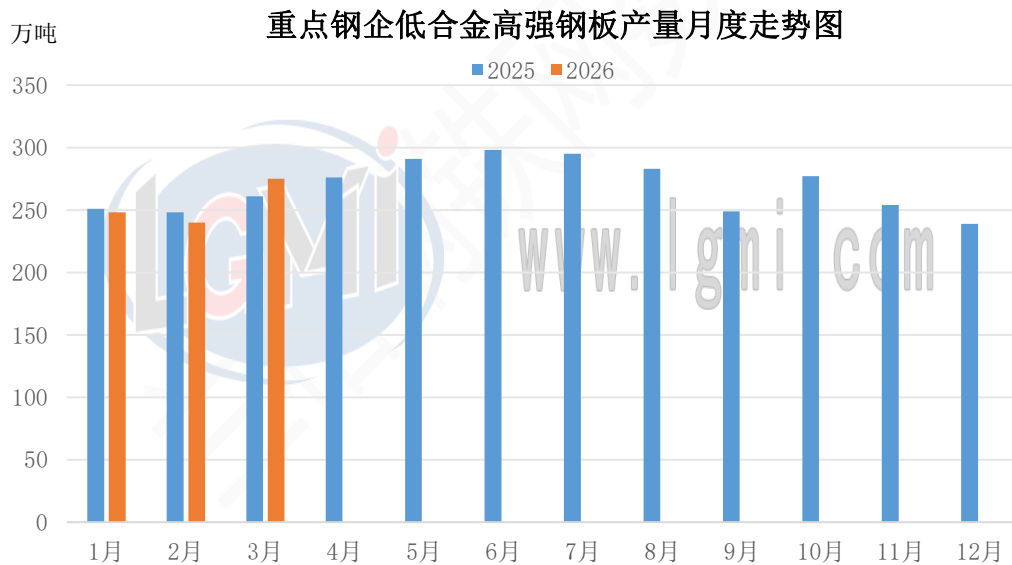
5月份锅炉容器行业需求或维持相对平稳表现，对于锅炉压力容器用钢需求支撑相对有限。整体来看，石油化工老旧装置更新改造进入落地阶段，但传统煤电项目开工放缓、化工行业绿色转型抑制扩张性投资，制约了需求放量空间。综合分析，预计近期重点钢企锅炉用钢产量或窄幅波动运行。

### 3.4 钢结构用钢市场分析

#### 低合金高强钢板产量分析

3月份低合金高强钢板产量环比提升。据中钢协统计数据显示，3月份国内35家重点生产企业，低合金高强钢单月产量为275万吨，环比增长14.5%，同比增长5.5%。1-3月份国内35家重点生产企业低合金高强钢累计产量为760万吨，同比下降2.4%。

图 18 重点钢企低合金高强钢板产量月度走势图



数据来源：中国钢铁工业协会，兰格数据中心

#### 钢结构用钢下游原料分析

从钢结构行业原料价格来看，4月份钢结构原料价格震荡上涨，钢结构综合成本温和回升。细分品种来看，4月份国内中厚板品种月度均价3535元，环比上涨45元；热卷月度均价3411元，环比上涨34元；H型钢月度均价3404元，环比上涨33元；角钢月度均价3549元，环比上涨19元；槽钢月度均价3536元，环比上涨23元。

## 钢结构产量预测

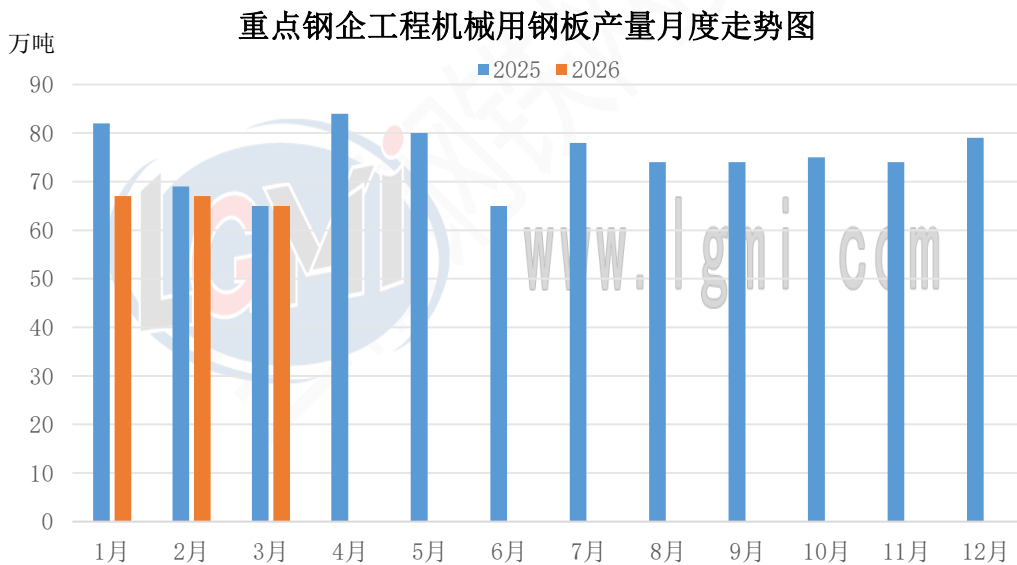
5月份钢结构需求或韧性犹存但增量有限。整体来看，五一节后补库及基建投资惯性对5月上旬需求形成短期支撑，新能源基建以及钢结构出口仍为结构性亮点；但专项债发行节奏放缓将制约项目资金到位，叠加制造业需求修复偏慢以及季节性需求边际转弱等因素对于钢结构需求带来一定利空影响。综合来看，5月份钢结构行业需求或难以出现明显增量，整体呈现平稳波动表现。

## 3.5 工程机械用钢市场分析

### 工程机械用钢板带产量分析

3月份工程机械用钢产量环比小幅下降。据中钢协统计数据显示，3月份国内35家重点生产企业，工程机械用钢单月产量为65万吨，环比下降3.5%，同比下跌1.8%。1-3月份国内35家重点生产企业工程机械用钢累计产量为199万吨，同比下降10.7%。虽然工程机械用钢生产端产量短期回落，但下游设备产销以及出口持续高景气，长期用钢需求支撑稳固。

图19 重点钢企工程机械用钢板产量月度走势图



数据来源：中国钢铁工业协会，兰格数据中心

### 工程机械用钢下游需求

挖掘机产量继续增长，2026年3月，我国挖掘机产量48427台，同比增长26.5%；1-3月，我国挖掘机产量112107台，同比增长22.8%。

图 20 挖掘机月度产量



数据来源：国家统计局，兰格数据中心

同期，工程机械销量继续良性增长。据中国工程机械工业协会对挖掘机主要制造企业统计，2026 年 3 月销售各类挖掘机 37402 台，同比增长 26.4%；其中：国内销量 24101 台（含电动挖掘机 43 台），同比增长 23.5%；出口 13301 台（含电动挖掘机 33 台），同比增长 32%。2026 年 1-3 月，共销售挖掘机 73336 台，同比增长 19.5%。其中：国内销量 39579 台（含电动挖掘机 86 台），同比增长 8.25%；出口 33757 台（含电动挖掘机 60 台），同比增长 36.1%。

图 21 挖掘机销量走势图

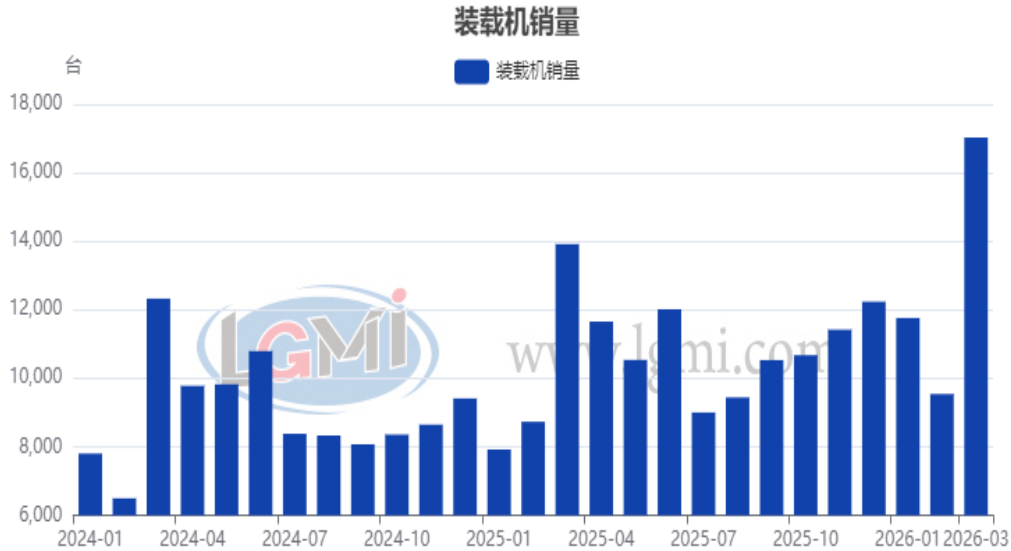


数据来源：中国工程机械工业协会，兰格数据中心

装载机销量延续同比高增长态势。据中国工程机械工业协会对装载机主要制造企业统计，2026 年 3 月销售各类装载机 17026 台，同比增长 22.3%；其中：国内销量 9521 台（含电动装载机 4864 台），同比增长 16.6%；出口 7505 台（含电动装载机 299 台），同比增长 30.5%。

2026 年 1-3 月，共销售各类装载机 38325 台，同比增长 25.4%。其中：国内销量 18677 台（含电动装载机 9581 台），同比增长 14%；出口 19648 台（含电动装载机 714 台），同比增长 38.5%。

图 22 装载机销量走势图



数据来源：中国工程机械工业协会，兰格数据中心

## 工程机械用钢预测

2026 年一季度，我国挖掘机、装载机产销与出口高速增长，内外需共振，工程机械用钢进入高景气、结构升级通道。4 月份机械行业稳增长、设备更新、老旧装置淘汰改造政策加持，油转电、智能化、绿色化提速，带动高强钢、耐磨钢、特种钢需求快速提升。国内受益基建、城市更新、矿山与石化设备更新拉动，出口受益全球基建复苏与市场份额提升，电动化渗透率持续走高，倒逼钢材需求向轻量化、高强度、耐腐蚀升级。政策支持扩内需、拓海外、强链补链，叠加人工智能和产品质量提升赋能，工程机械用钢全年增速可观、中高端占比持续提升，是制造业用钢最确定的增长极。

## 七、中厚板行业展望

### 1、供应端趋势展望

供应方面，预计 5 月份国内中厚板市场供应量存在小幅增加预期。首先，中厚板基本面表现明显好于热卷、带钢等其他主流品种，社会库存持续处于降库通道，下游造船、风电等领域需求仍具一定韧性，为产量高位运行提供了市场基础。其次，当前钢厂中厚板仍存一定利润空间，且钢厂接单情况普遍良好，手持订单在 30-70 天，存在明确的交付任务，生产积极性得以维持。此外，部分品种钢需求相对较强，结构性需求支撑也将推动钢厂维持甚至小

幅提升中厚板产量。综合判断，预计5月份中厚板存在温和增长预期，但受制于终端采购谨慎、高库存压力尚未根本缓解，增产幅度将较为有限，整体呈现“高位运行、小幅增量”的格局。

## 2、需求端趋势展望

5月份国内中厚板市场需求预计将延续平稳释放格局，总量与4月基本持平或略有改善，品种结构分化特征进一步凸显。从品种表现来看，造船板受益于手持订单饱满、船厂高负荷运转，依然是中厚板下游需求的核心支撑；风电用钢受陆上项目持续推进及海上风电集中交付拉动，需求存在温和增加的预期；钢结构用钢以及锅炉容器板需求平稳释放。另外，宏观层面对于市场需求带来一定支撑，“两新”政策与专项债加快发行对基建用钢形成托底。不过，5月中厚板市场需求整体增量空间有限，终端用户购销谨慎，仍以按需采购、低库存运作为主，市场投机性拿货意愿偏弱，限制了需求释放的空间。

## 3、价格趋势展望

5月份中厚板市场大概率呈现区间震荡走势，市场或表现为前高后低。从钢厂接单情况来看，钢厂中厚板手持订单饱满，在暂时没有明显接单压力的情况下，市场存在一定挺价的情况。另外，焦煤焦炭等原燃料成本支撑相对稳固，对于中厚板市场带来一定成本支撑。不过中厚板市场供需矛盾暂时难以缓解，5月份钢厂中厚板计划产量存在小幅增加的预期，而需求增长空间相对乏力，市场购销大概率维持谨慎格局。叠加中厚板出口受限及南方雨季临近，中厚板去库节奏或将逐步放缓，贸易商仍以出货降库为主。综合判断，5月上旬在钢厂提价余温与节后补库驱动下中厚板价格存小幅试探预期，中下旬受需求转弱价格存在小幅承压回落的可能，整体价格重心较4月略有下移。

## 八、中厚板产业大事记

**【湘钢高端结构钢实现重大技术突破】**湘钢研制的S500至S620QL系列高端结构钢，通过欧盟CE认证，标志着公司在高端结构钢领域取得重大技术突破，具备向欧盟及全球高端市场供应相关产品的资质与能力。

**【河南钢铁集团周口基地成功中标国内某重点工程Q690GJCZ15高强度建筑结构用钢板供应订单】**河南钢铁集团周口基地成功中标国内某重点工程Q690GJCZ15高强度建筑结构用钢板供应订单。该工程为国家重大基础设施项目，对材料强度、韧性及Z向性能要求极为严苛。

**【敬业营口中板顺利通过DNV船级社免检换证审核】**敬业营口中板顺利通过挪威船级社

（DNV）的免检换证审核，免检资质持续有效，标志着公司在质量管理体系、生产过程稳定性及产品一致性方面再次获得挪威船级社（DNV）的高度认可。

**【河钢中厚板中高端船用钢认证迎双突破】**河钢中厚板在中高端船用钢领域接连取得重大认证成果，300#-400#球扁钢在取得 CCS（中国船级社）证书的基础上，又顺利取得 LR（英国劳氏船级社）认可证书；50mm 以下 TMCP 交货状态 AH36、DH36（含 Z 向性能）船板也成功通过 BV（法国船级社）权威工厂认可，此前公司 50mm 以下 NR 交货状态 AH36、DH36 船板已获得 CCS、ABS（美国船级社）、BV、LR 四国船级社认证。此次新认证落地，让两大核心产品跻身更全面的国际认证体系，为全球船舶与海工建设提供更优质的河钢方案。

**【酒钢 600MPa 级高强水电钢试制成功】**酒钢集团宏兴宏博新材料公司自主研发的 600MPa 级高强水电钢在宽厚板生产线顺利下线。经检测确认，该产品各项关键性能指标均优于行业标准，可完全适配抽水蓄能电站等重大水电工程压力钢管、蜗壳等核心部件的严苛工况需求。

兰格钢铁网数据