

LANGE STEEL
PREDICTION REPORT

兰格钢铁

钢铁市场 **预测周报**

敬请关注兰格钢铁智策



兰格钢铁智策 AI 预测数据



智能预测体系 · 赋能钢铁行业
<https://aisteel.lgmi.com>



成本与供需博弈 钢市弱势中震荡

——兰格钢铁智策周报（2026/3/23-3/27）

宏观：当前全球经济与市场由地缘冲突与宏观政策主导，中东局势持续紧张，能源供应担忧加剧；美联储维持利率不变，降息预期再度延后，全球通胀与增长压力上升。国内经济稳步复苏，工业、消费、投资、出口数据回暖，物价温和回升，稳增长政策持续发力，流动性保持合理充裕。地缘扰动引发能源与通胀焦虑成为核心变量，中外政策节奏分化明显，大宗商品在避险情绪与供需基本面下博弈。

现货：海外市场稳中上涨，国内钢材价格先涨后跌，本周兰格钢铁全国钢材综合价格为 3512 元/吨，较上周上涨 6 元/吨，较上月上涨 44 元/吨，较上年下跌 118 元/吨。

供给：兰格高炉开工率持续上升，铁水日均产量有所增加；3月中旬重点钢企粗钢日产由降转升，重点钢企钢材库存继续上升。

原料：矿石价格稳中下滑，废钢价格有所下跌，焦炭价格维持平稳。

建材：建材价格先涨后跌，建材产量持续上升，建材厂库继续下降，建材社库持续上升，建材市场成交量由降转升。

热轧：热轧价格先涨后跌，热轧产量由降转升，热轧厂库由升转降，热轧社库由升转降，热轧市场成交量由降转升。

中厚：中厚板价格先涨后跌，中厚板产量由降转升，中厚板厂库由升转降，中厚板社库继续下降，中厚板市场成交量由降转升。

利润：兰格生铁成本指数继续上升，两大主要钢材品种盈亏不一。

智策高频：本周 GDP 高频数据小幅波动，工业增加值高频数据小幅波动，固定资产投资高频数据小幅上升，基建投资高频数据明显上升，房地产投资高频数据小幅上升，制造业投资高频数据小幅上升。

期现智策：黑色商品整体收跌，主力焦煤、焦炭日内跌幅跌超 1%，其余品种跌幅不大。从螺纹 05 合约来看，收 3124，日跌 7 点，较上周五收盘价高 1 个点，周结算价高 3139，较上周高 1 个点。05 合约目前在日线级别做缩量调整，还没有结束，短线尾盘小幅拉升，有小幅向上修复空间，震荡对待，下周参考运行空间：3090-3175。

钢铁智策：在地缘冲突扑朔迷离、全球通胀压力上升、国内经济稳步复苏、稳增长政策持续发力、供给释放力度增强、终端需求南强北弱、成本支撑由韧转弱的影响下，预计下周（2026/3/30-4/3）国内钢市或将呈现弱势之中震荡的行情。

建议：预计下周钢市或将弱势震荡，需持谨慎采购策略。

风险：成交快速上升，供给释放加大，成本支撑增强。

目 录

| | |
|---|----|
| 一、国内钢材价格先涨后跌，海外市场稳中上涨 | 2 |
| 二、主要钢企高炉开工率持续上升 | 3 |
| 三、建材厂库下降 热卷厂库下降 中厚板厂库下降 管材厂库表现不一 | 5 |
| 四、钢材社会库存由升转降 建材社库续升 板材社库续降 管材社库上升 | 6 |
| 五、建材、热轧卷板和中厚板出货量由降转升 | 7 |
| 六、下游行业高频数据波动上升 | 8 |
| 七、矿石价格稳中下滑，废钢价格有所下跌，焦炭价格维持平稳 | 9 |
| 八、兰格生铁成本指数继续上升，两大主要钢材品种盈亏不一 | 11 |
| 九、重要动态 | 11 |

图表目录

| | |
|---------------------------------|----|
| 图 1 钢材绝对价格指数走势 | 2 |
| 图 2 建材十大城市均价走势 (元/吨) | 2 |
| 图 3 板材十大城市均价走势 (元/吨) | 2 |
| 图 4 管材十大城市均价走势 (元/吨) | 2 |
| 图 5 型材十大城市均价走势 (元/吨) | 3 |
| 图 6 螺纹钢期现价差 (元/吨) | 3 |
| 图 7 欧美市场热轧板卷走势 (美元/吨) | 3 |
| 图 8 亚洲国家热轧板卷出口报价 (美元/吨) | 3 |
| 图 9 重点钢企粗钢日均产量 (万吨) | 4 |
| 图 10 主要钢企高炉开工率 (%) | 4 |
| 图 11 全国钢铁生产企业铁水日均产量 (万吨) | 4 |
| 图 12 全国建材产量 (万吨) | 4 |
| 图 13 35家热卷企业产量 (万吨) | 4 |
| 图 14 30家中厚板企业产量 (万吨) | 4 |
| 图 15 重点钢企钢材库存 (万吨) | 5 |
| 图 16 建材厂内库存 (万吨) | 5 |
| 图 17 热卷厂内库存 (万吨) | 5 |
| 图 18 中厚板厂内库存 (万吨) | 5 |
| 图 19 全国无缝钢管厂内库存 (万吨) | 6 |
| 图 20 津唐邯主要焊管厂内库存 (万吨) | 6 |
| 图 21 钢材社会库存 (万吨) | 6 |
| 图 22 热轧社会库存 (万吨) | 6 |
| 图 23 冷轧和中厚板社会库存 (万吨) | 7 |
| 图 24 焊管和无缝管社会库存 (万吨) | 7 |
| 图 25 全国重点城市建材日均出货量 (万吨) | 7 |
| 图 26 全国重点城市热轧卷板日均出货量 (万吨) | 7 |
| 图 27 全国重点城市中厚板日均出货量 (万吨) | 8 |
| 图 28 生产法 GDP | 8 |
| 图 29 工业增加值 | 8 |
| 图 30 固定资产投资完成额 | 9 |
| 图 31 基建投资 | 9 |
| 图 32 房地产投资 | 9 |
| 图 33 制造业投资 | 9 |
| 图 34 铁矿石价格 (元/吨) | 10 |
| 图 35 铁矿石港口库存 (万吨) | 10 |
| 图 36 废钢价格 (元/吨) | 10 |
| 图 37 焦炭价格 (元/吨) | 10 |
| 图 38 生铁成本指数 | 11 |
| 图 39 主要品种毛利 (元/吨) | 11 |

一、国内钢材价格先涨后跌，海外市场稳中上涨

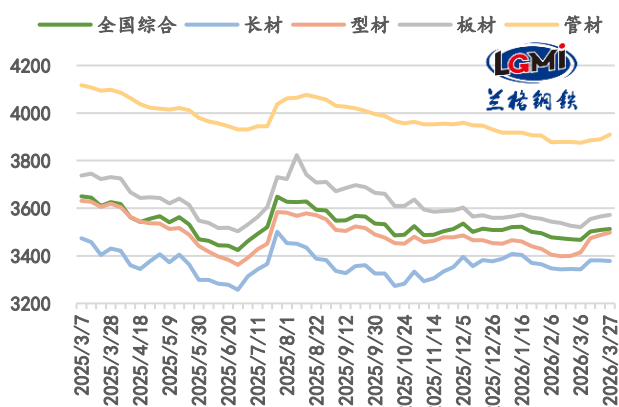
2026 年第 13 周(2026/3/23-3/27) 兰格钢铁全国钢材综合价格为 3512 元/吨，较上周上涨 6 元/吨，较去年同期低 3.3%。本周主要品种价格先涨后跌，各品种价格变化详见表 1。

表 1 主要钢材品种十大城市均价及变化 (单位: 元/吨)

| | 三级螺纹钢(Φ25mm) | 热轧卷(5.5mm) | 冷轧卷(1.0mm) | 中厚板(20mm) | 焊管(4寸) | 无缝管(108*4.5) | 角钢(5#) |
|-----------|--------------|------------|------------|-----------|--------|--------------|--------|
| 2025/3/28 | 3411 | 3405 | 4148 | 3465 | 3724 | 4529 | 3607 |
| 2026/3/20 | 3270 | 3288 | 3756 | 3364 | 3506 | 4278 | 3472 |
| 2026/3/27 | 3268 | 3296 | 3758 | 3379 | 3534 | 4280 | 3485 |
| 周变动(元/吨) | -2 | 8 | 2 | 15 | 28 | 2 | 13 |
| 周比(%) | -0.1% | 0.2% | 0.1% | 0.4% | 0.8% | 0.0% | 0.4% |
| 年变动(元/吨) | -143 | -109 | -390 | -86 | -190 | -249 | -122 |
| 年比(%) | -4.2% | -3.2% | -9.4% | -2.5% | -5.1% | -5.5% | -3.4% |

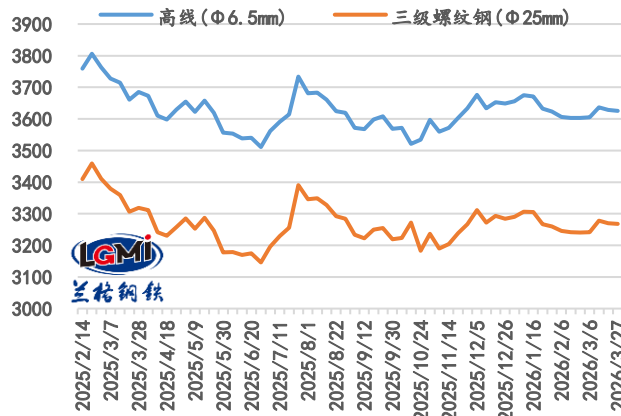
数据来源: 兰格数据中心

图 1 钢材绝对价格指数走势



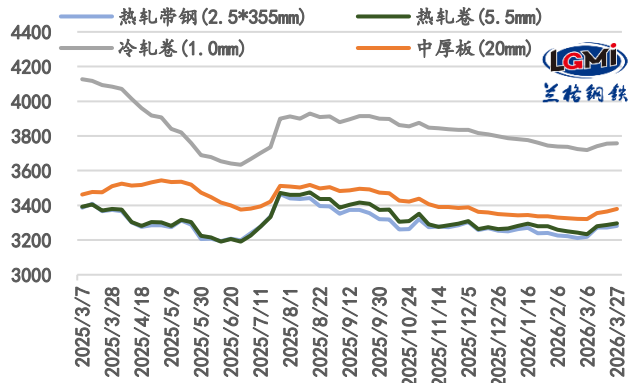
数据来源: 兰格数据中心

图 2 建材十大城市均价走势(元/吨)



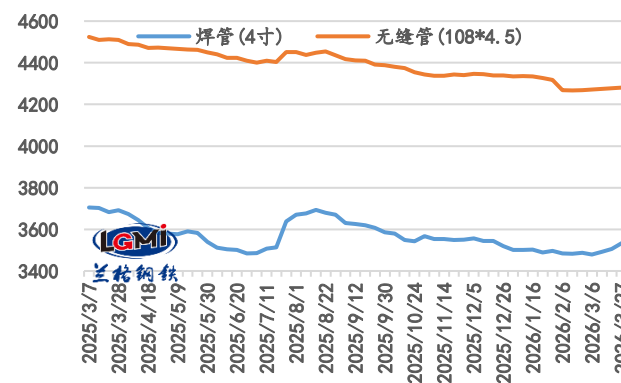
数据来源: 兰格数据中心

图 3 板材十大城市均价走势(元/吨)



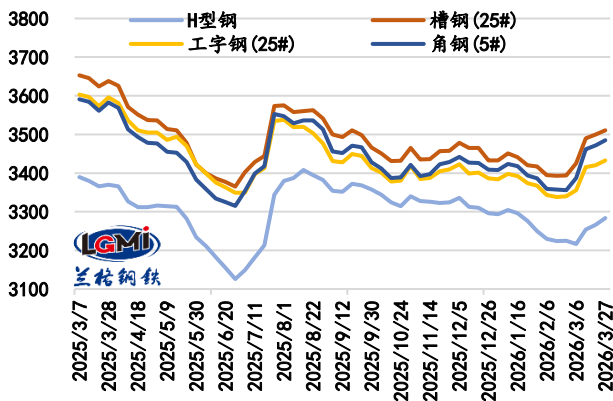
数据来源: 兰格数据中心

图 4 管材十大城市均价走势(元/吨)



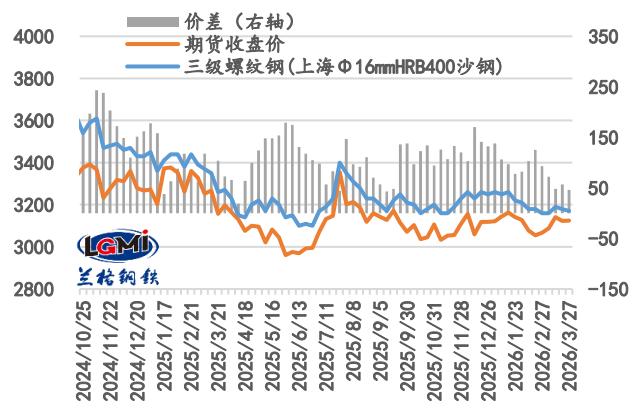
数据来源: 兰格数据中心

图 5 型材十大城市均价走势 (元/吨)



数据来源: 兰格数据中心

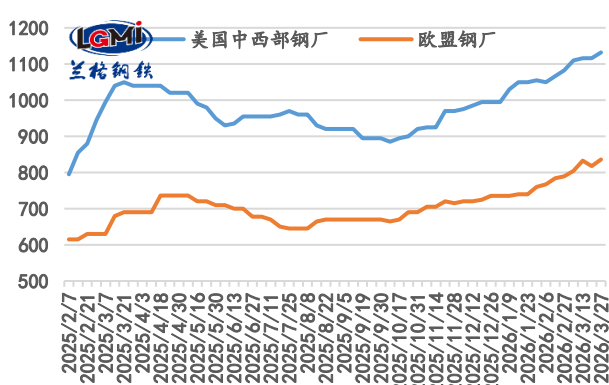
图 6 螺纹钢期现价差 (元/吨)



数据来源: 兰格数据中心

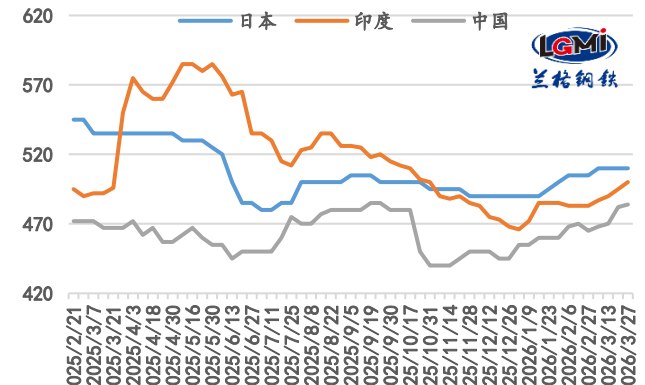
3月27日, 美国中西部钢厂热轧板卷价格为1132美元/吨, 较上周上涨16美元/吨; 欧盟钢厂热轧板卷价格为836美元/吨, 较上周上涨18美元/吨; 亚洲市场中, 日本热轧板卷出口报价维持平稳, 印度热轧板卷出口报价上调5美元/吨, 中国热轧板卷出口报价上调2美元/吨。

图 7 欧美市场热轧板卷走势 (美元/吨)



数据来源: 兰格数据中心

图 8 亚洲国家热轧板卷出口报价 (美元/吨)



数据来源: 兰格数据中心

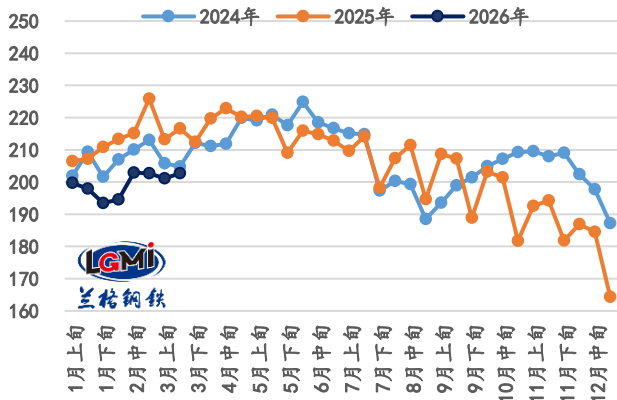
二、主要钢企高炉开工率持续上升

中钢协数据显示, 2026年3月中旬, 重点钢企粗钢日产202.7万吨, 旬环比上升0.8%, 同比下降6.5%。

3月27日, 全国主要钢企高炉开工率持续上升, 铁水日均产量有所增加。据兰格钢铁网调研, 3月27日, 全国主要钢铁企业高炉开工率为75.26%, 较上周上升0.54个百分点, 较去年同期低0.4个百分点; 全国201家生产企业铁水日均产量为223.76万吨, 较上周增加1.24万吨。

3月27日, 建材产量持续上升, 全国建材产量434.14万吨, 较上周增加27.44万吨; 热卷产量由降转升, 国内35家热卷企业产量341.75万吨, 较上周增加4.69万吨; 中厚板产量继续上升, 国内44家中厚板企业产量199.0万吨, 较上周增加1.52万吨。

图 9 重点钢企粗钢日均产量 (万吨)



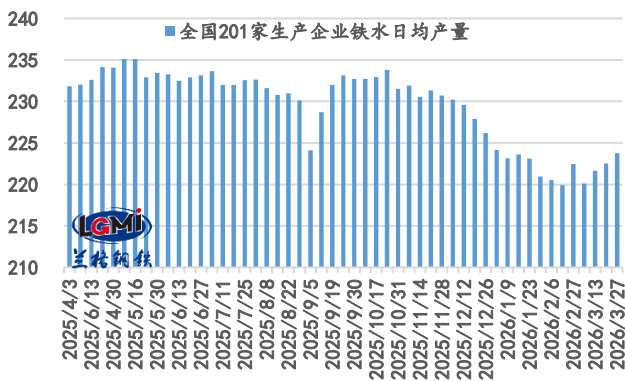
数据来源：中钢协，兰格数据中心

图 10 主要钢企高炉开工率 (%)



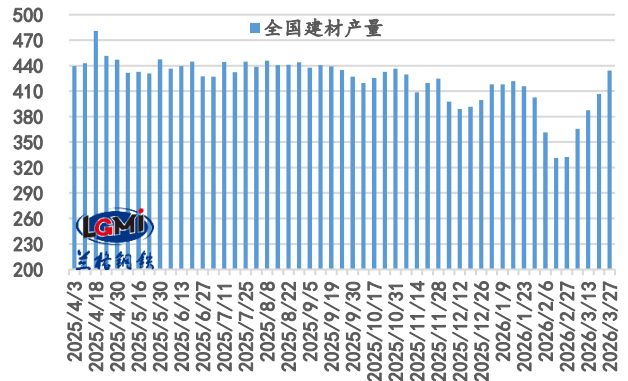
数据来源：兰格数据中心

图 11 全国钢铁生产企业铁水日均产量 (万吨)



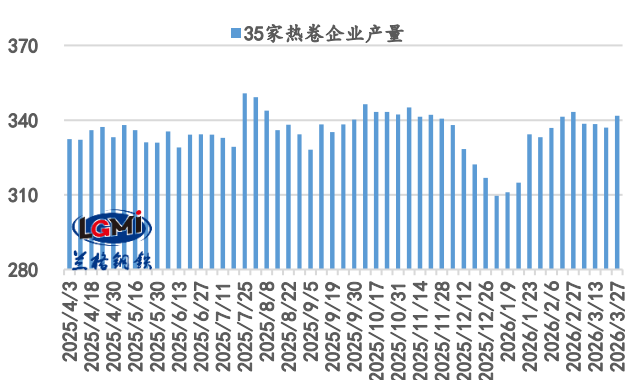
数据来源：兰格数据中心

图 12 全国建材产量 (万吨)



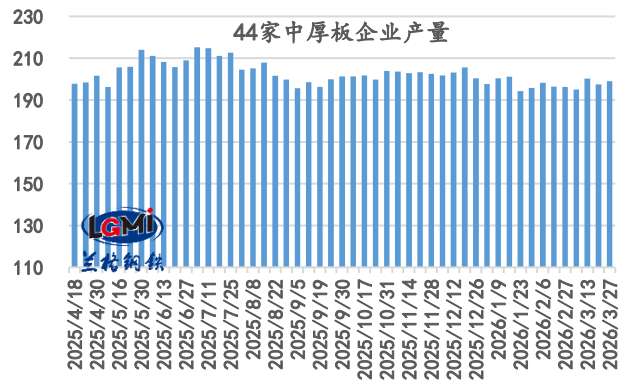
数据来源：兰格数据中心

图 13 35 家热卷企业产量 (万吨)



数据来源：兰格数据中心

图 14 30 家中厚板企业产量 (万吨)



数据来源：兰格数据中心

三、建材厂库下降 热卷厂库下降 中厚板厂库下降 管材厂库表现不一

据兰格钢铁网监测数据显示，3月27日，全国主要地区样本钢厂建筑钢材厂内库存516.4万吨，较上周减少32.8万吨；热卷厂内库存环比减少3.9万吨；中厚板厂内库存环比减少0.8万吨；无缝管厂内库存环比增加1.2万吨；津唐邯区域焊管厂内库存环比减少3.1万吨（详见表2）。

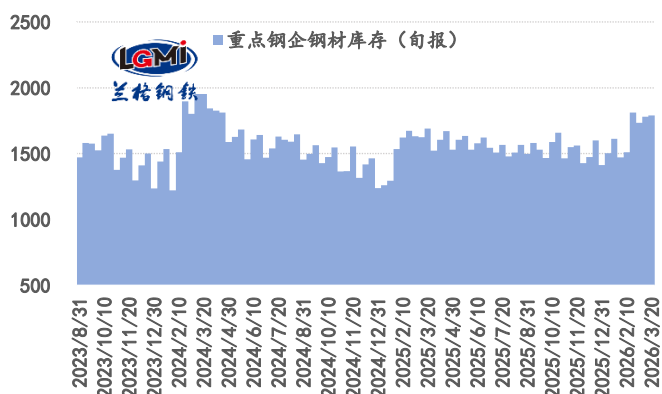
表2 钢厂厂内钢材库存及变化情况

| | 建材厂库 | 热卷厂库 | 中厚板厂库 | 全国无缝钢管厂库存 | 津唐邯主要焊管厂库存 |
|-----------|-------|--------|-------|-----------|------------|
| 2025/3/28 | 476.4 | 90.7 | 112.6 | 65.5 | 57.1 |
| 2026/3/20 | 549.2 | 85.1 | 147.4 | 66.0 | 60.5 |
| 2026/3/27 | 516.4 | 81.2 | 146.6 | 67.2 | 57.4 |
| 周变动(万吨) | -32.8 | -3.9 | -0.8 | 1.2 | -3.1 |
| 周比(%) | -6.0% | -4.6% | -0.6% | 1.8% | -5.0% |
| 年同比(%) | 8.4% | -10.5% | 30.2% | 2.6% | 0.6% |

数据来源：兰格数据中心

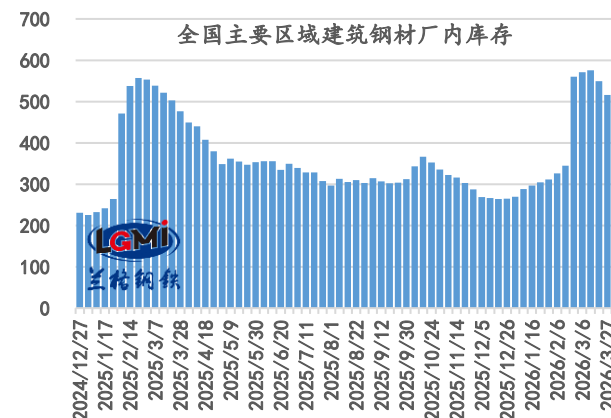
2026年3月中旬，重点钢企钢材库存1791万吨，旬环比增加10万吨，同比上升0.6%。

图15 重点钢企钢材库存(万吨)



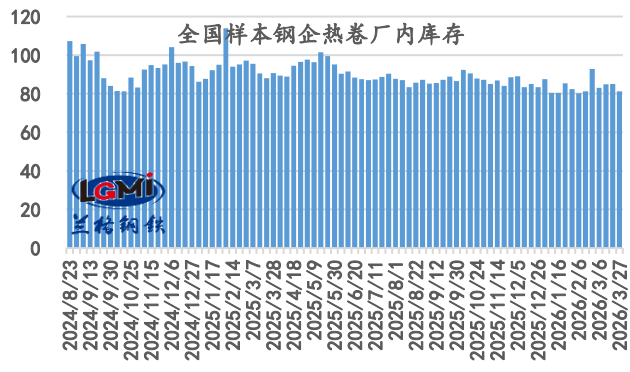
数据来源：中钢协，兰格数据中心

图16 建材厂内库存(万吨)



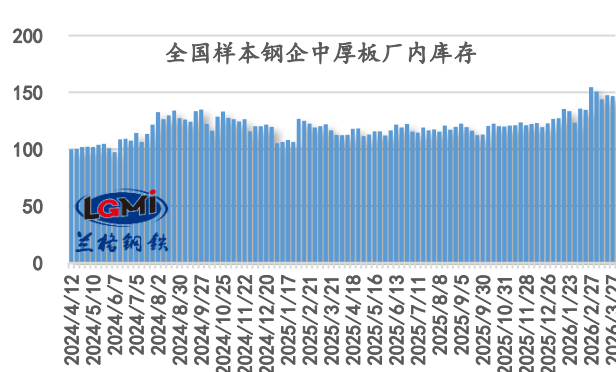
数据来源：兰格数据中心

图17 热卷厂内库存(万吨)



数据来源：兰格数据中心

图18 中厚板厂内库存(万吨)



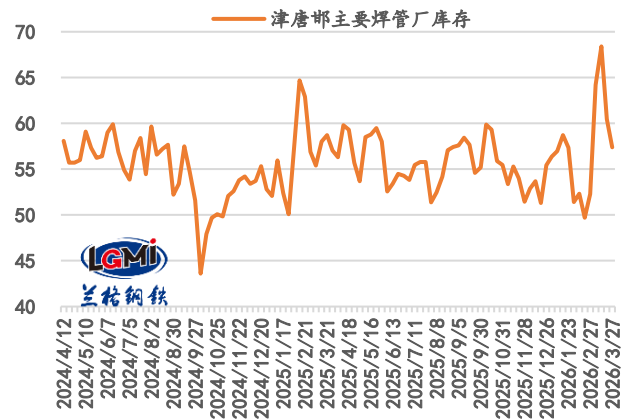
数据来源：兰格数据中心

图 19 全国无缝钢管厂内库存 (万吨)



数据来源：兰格数据中心

图 20 津唐邯主要焊管厂内库存 (万吨)



数据来源：兰格数据中心

四、钢材社会库存由升转降 建材社库续升 板材社库续降 管材社库上升

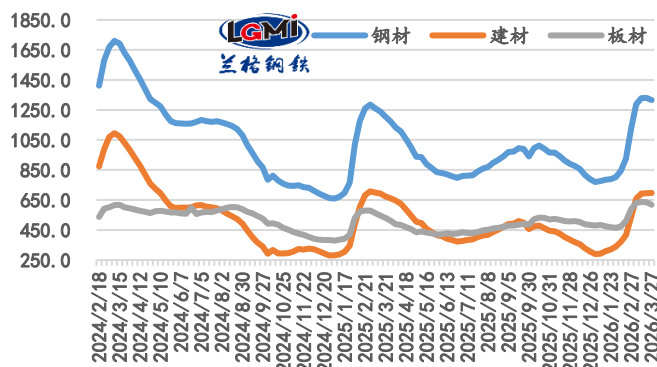
据兰格钢铁网监测数据显示，3月27日，全国29个重点城市钢材社会库存量为1316.2万吨，较上周下降1.1%，其中建材库存持续上升，板材库存继续下降，焊管库存由降转升，无缝管库存继续上升。同比来看，建材社库水平较去年同期高5.5%，板材社库较去年同期高20.8%，焊管社库与去年同期高0.6%，无缝管社库较去年同期低1.0%（详见表3）。

表 3 钢材社会库存变化情况

| | 钢材社库 | 建材 | 板材 | 热轧 | 冷轧 | 中厚板 | 焊管镀锌管 | 无缝管 |
|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2025/3/28 | 1173.2 | 661.3 | 512.0 | 289.6 | 114.9 | 107.5 | 84.8 | 72.5 |
| 2026/3/20 | 1330.5 | 695.7 | 634.8 | 335.4 | 143.8 | 155.5 | 84.6 | 71.4 |
| 2026/3/27 | 1316.2 | 697.8 | 618.4 | 326.6 | 143.5 | 148.3 | 85.3 | 71.8 |
| 周变动 (万吨) | -14.3 | 2.1 | -16.4 | -8.8 | -0.3 | -7.3 | 0.7 | 0.4 |
| 周比 (%) | -1.1% | 0.3% | -2.6% | -2.6% | -0.2% | -4.7% | 0.8% | 0.5% |
| 年同比 (%) | 12.2% | 5.5% | 20.8% | 12.8% | 24.9% | 37.9% | 0.6% | -1.0% |

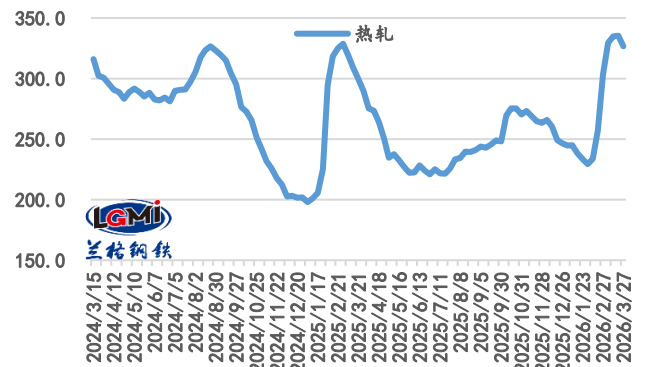
数据来源：兰格数据中心

图 21 钢材社会库存 (万吨)



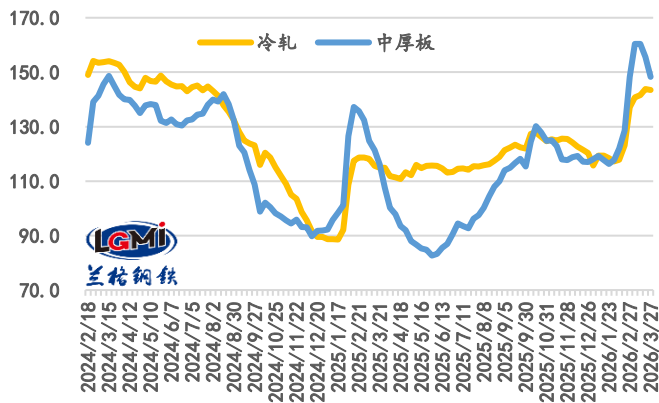
数据来源：兰格数据中心

图 22 热轧社会库存 (万吨)



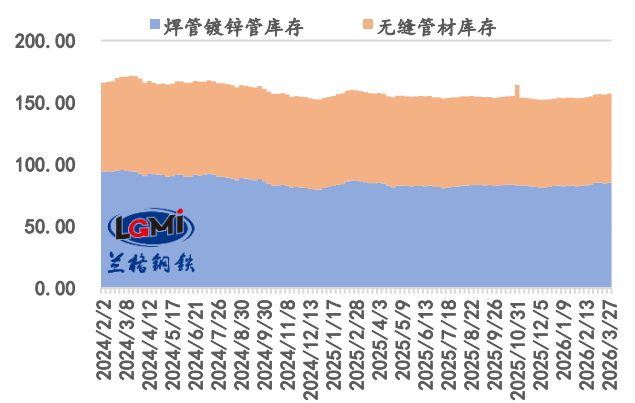
数据来源：兰格数据中心

图 23 冷轧和中厚板社会库存 (万吨)



数据来源: 兰格数据中心

图 24 焊管和无缝管社会库存 (万吨)



数据来源: 兰格数据中心

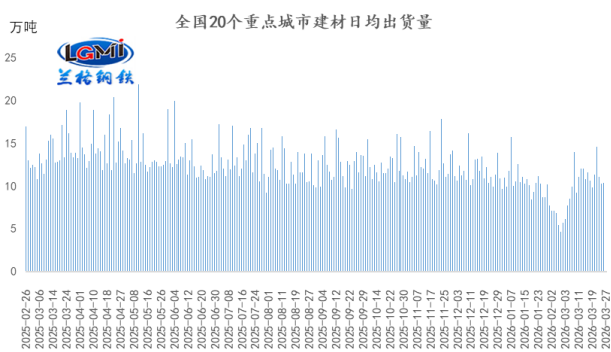
五、建材、热轧卷板和中厚板出货量由降转升

据兰格钢铁网监测数据显示,本周全国 20 个重点城市建材周度日均出货量 11.61 万吨,较上周上升 6.8%,较上月同期上升 85.8%。全国 16 个重点城市热轧卷板周度日均出货量 5.35 万吨,较上周上升 4.3%,较上月同期上升 19.4%。全国 15 个重点城市中厚板周度日均出货量 5.48 万吨,较上周上升 1.1%,较上月同期上升 13.0% (详见表 4)。

表 4 全国重点城市建材和板材日均出货量

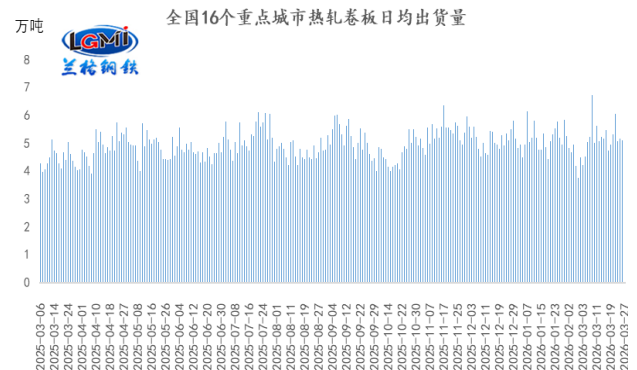
| | 全国重点城市建材日均出货量 | 全国重点城市热轧卷板日均出货量 | 全国重点城市中厚板日均出货量 |
|-----------|---------------|-----------------|----------------|
| 2026/2/6 | 6.25 | 4.48 | 4.85 |
| 2026/3/20 | 10.87 | 5.13 | 5.42 |
| 2026/3/27 | 11.61 | 5.35 | 5.48 |
| 周变动 (万吨) | 0.74 | 0.22 | 0.06 |
| 周比 (%) | 6.8% | 4.3% | 1.1% |
| 月比 (%) | 85.8% | 19.4% | 13.0% |

图 25 全国重点城市建材日均出货量 (万吨)



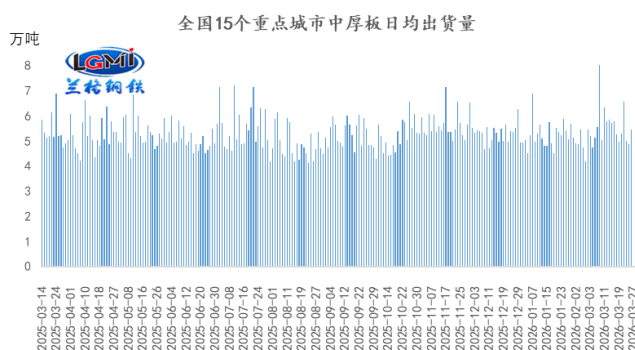
数据来源: 兰格数据中心

图 26 全国重点城市热轧卷板日均出货量 (万吨)



数据来源: 兰格数据中心

图 27 全国重点城市中厚板日均出货量（万吨）

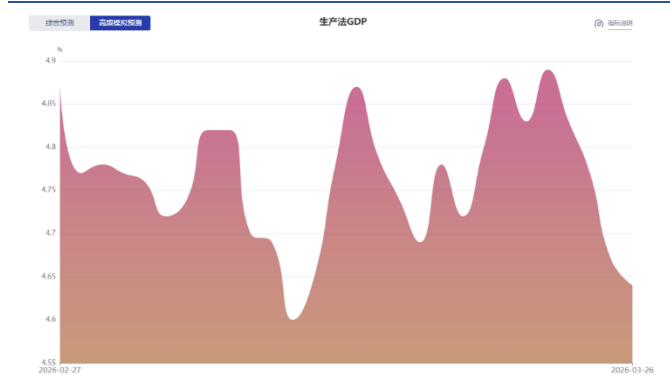


数据来源：兰格数据中心

六、下游行业高频数据波动上升

据兰格钢铁智策数据预测结果显示，本周生产法 GDP 的高频数据维持在 4.83 至 4.64 的区间运行，但从生产法 GDP 的预测数据来看，2026 年 4 月底前存在小幅波动的空间。本周工业增加值的高频数据维持在 5.62 至 5.63 的区间运行，但从工业增加值的预测数据来看，2026 年 3 月底前存在小幅波动的空间。

图 28 生产法 GDP



数据来源：兰格钢铁智策

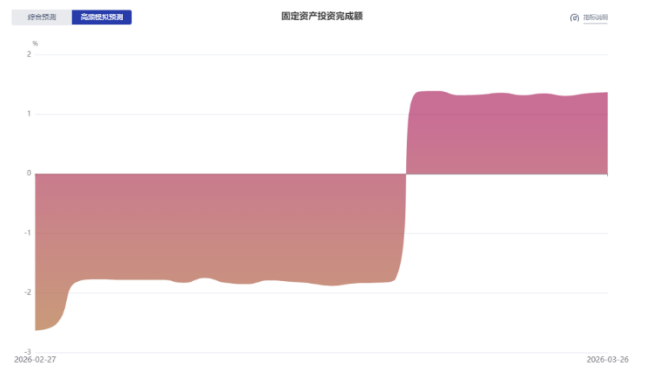
图 29 工业增加值



数据来源：兰格钢铁智策

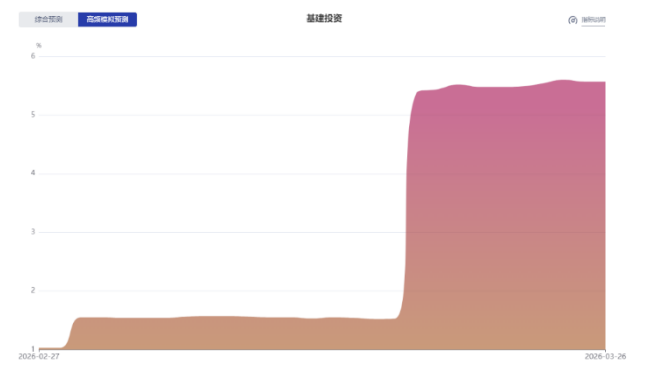
据兰格钢铁智策数据预测结果显示，本周固定资产投资的高频数据维持在 1.32 至 1.37 的区间运行，从固定资产投资的预测数据来看，2026 年 4 月底前存在小幅上升的空间。本周基建投资的高频数据维持在 5.48 至 5.57 的区间运行，从基建投资的预测数据来看，2026 年 4 月底前存在明显上升的空间。本周房地产投资的高频数据维持在 -11.79 至 -11.83 的区间运行，从房地产投资的预测数据来看，2026 年 3 月底前存在小幅上升的空间。本周制造业投资的高频数据维持在 2.41 至 2.40 的区间运行，从制造业投资的预测数据来看，2026 年 4 月底前存在小幅上升的空间。

图 30 固定资产投资完成额



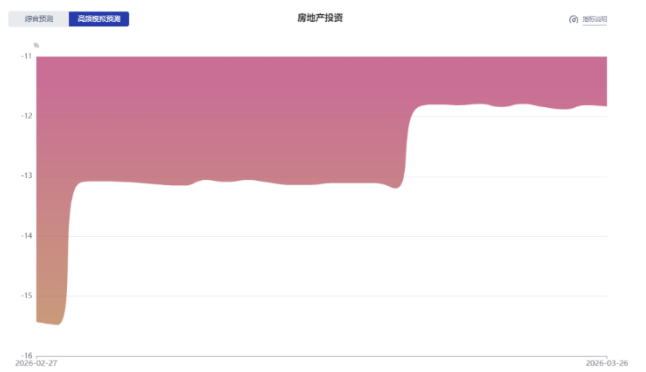
数据来源：兰格钢铁智策

图 31 基建投资



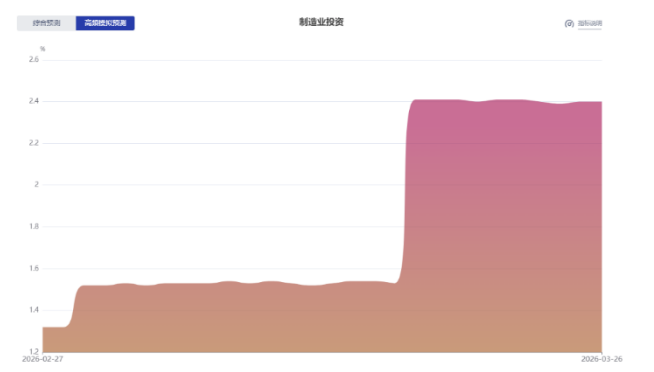
数据来源：兰格钢铁智策

图 32 房地产投资



数据来源：兰格钢铁智策

图 33 制造业投资



数据来源：兰格钢铁智策

七、矿石价格稳中下滑，废钢价格有所下跌，焦炭价格维持平稳

据兰格钢铁网监测数据显示，本周进口铁矿石价格稳中下滑，3月27日，日照港61.5%PB澳粉矿价格795元/吨，较上周下跌5元/吨；废钢价格有所下跌，唐山>6mm重废价格2100元/吨，较上周下跌70元/吨；焦炭价格维持平稳，唐山二级冶金焦价格1330元/吨，与上周持平（详见表5）。

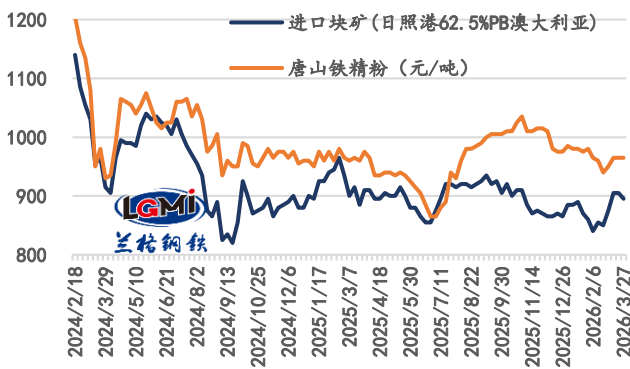
表 5 主要原料价格及变动情况

| | 日照港61.5%PB澳粉矿 | 日照港62.5%PB澳块矿 | 唐山铁精粉 | 唐山>6mm重废 | 江阴>6mm重废 | 上海>6mm重废 | 唐山二级冶金焦 |
|-----------|---------------|---------------|-------|----------|----------|----------|---------|
| 2026/3/13 | 795 | 905 | 965 | 2200 | 2200 | 2160 | 1330 |
| 2026/3/20 | 795 | 905 | 965 | 2170 | 2200 | 2160 | 1330 |
| 2026/3/27 | 790 | 895 | 965 | 2100 | 2180 | 2150 | 1330 |
| 周变动(元/吨) | -5 | -10 | 0 | -70 | -20 | -10 | 0 |
| 涨跌幅(%) | -0.6% | -1.1% | 0.0% | -3.2% | -0.9% | -0.5% | 0.0% |

数据来源：兰格数据中心

本周(3.23-3.27)国内铁矿石市场价格受消息扰动,波动加剧。国产矿方面,市场价格上涨后盘整运行。进口矿方面,现货价格宽幅震荡。周初市场价格震荡偏强,周中市场价格弱势下行,临近周末,市场价格窄幅震荡,供应方面,受西澳大利亚皮尔巴拉地区极端天气影响,力拓旗下丹皮尔港自3月23日起暂停铁矿石发运作业,预计停运至3月28日,引发市场对短期供应收紧的预期。需求方面,华北、华东部分钢厂高炉检修陆续结束,开工率小幅回升,中高品矿补库需求有所释放;但随着英美资源与中方长协协议落地,部分钢厂转向长协资源,进一步抑制现货市场成交活跃度。宏观方面,人民币结算进程加速,英美资源、罗伊山等矿商的长协模式转变,长期将削弱美元定价体系,但短期对现货市场影响有限。综合来看,短期矿价仍受消息面扰动而波动,但基本面缺乏持续上涨支撑,预计短期内铁矿石市场震荡偏弱。

图 34 铁矿石价格(元/吨)



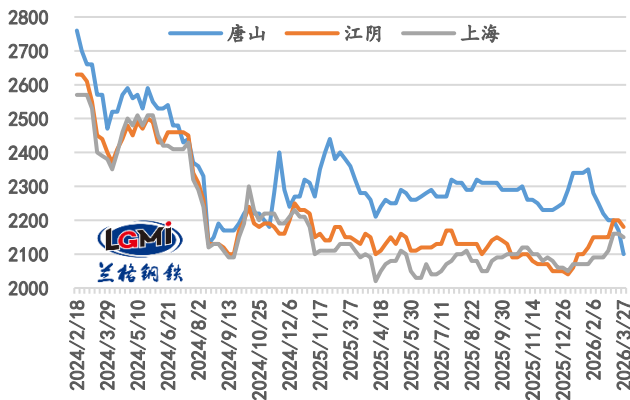
数据来源:兰格数据中心

图 35 铁矿石港口库存(万吨)



数据来源:兰格数据中心

图 36 废钢价格(元/吨)



数据来源:兰格数据中心

图 37 焦炭价格(元/吨)



数据来源:兰格数据中心

八、兰格生铁成本指数继续上升，两大主要钢材品种盈亏不一

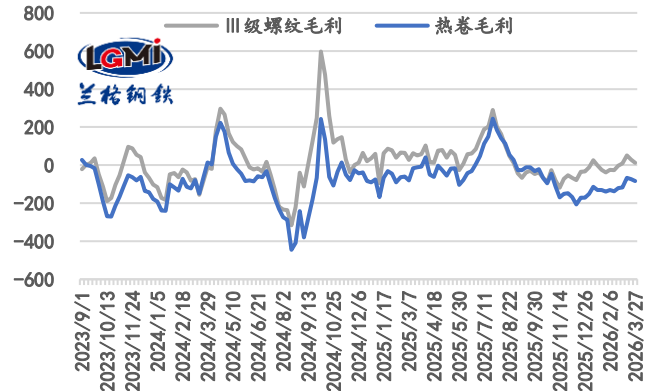
据兰格钢铁研究中心测算，本周兰格生铁成本指数为 103.9 点（注：2 周原料库存测算），较上周上升 0.9%，较去年同期上升 1.4%。本周钢价先涨后跌，两大品种盈亏不一，三级螺纹钢盈利近 10 元，热卷亏损近 80 元。

图 38 生铁成本指数



数据来源：兰格数据中心

图 39 主要品种毛利 (元/吨)



数据来源：兰格数据中心

九、重要动态

两部门发布《境内企业境外放款管理办法》。为深入贯彻落实党的二十届四中全会精神和“十五五”规划部署，提升资本项目开放水平，满足企业跨境运营资金合理需要，2026年3月20日，中国人民银行、国家外汇管理局联合发布《关于印发〈境内企业境外放款管理办法〉的通知》（以下简称《通知》），进一步支持和规范境内企业开展境外放款业务。《通知》主要内容包括：一是将境内企业人民币和外币境外放款业务纳入统一管理，便利企业按照相同业务规则高效开展本外币放款业务。二是将境内企业境外放款纳入宏观审慎管理，明确境外放款余额上限与其所有者权益挂钩，支持企业在余额上限内办理业务。三是将境内企业境外放款宏观审慎调节系数由 0.5 上调至 0.6，整体提高境外放款余额上限，更好满足企业跨境运营资金需要。四是明确境内银行、境内企业办理境外放款业务的管理要求和资金使用要求，有效防范风险。

俄罗斯央行降息 50 个基点。3 月 20 日，俄罗斯央行在其董事会会议后发布的新闻稿中表示，该行自年初以来第二次将基准利率下调 0.5 个百分点至年利率 15%，并指出在后续会议做出决策时将同时评估国内和外部风险。这也是俄央行连续第七次下调基准利率。

博鳌亚洲论坛预计 2026 年亚洲经济增速达 4.5%。3 月 24 日，2026 年博鳌亚洲论坛发布《亚洲经济前景及一体化进程 2026 年度报告》（下称“报告”）指出，亚洲经济体 GDP 占世界经济的比重将持续上升。按购买力平价计算，预计由 2025 年的 49.2% 上升至 2026 年的 49.7%。亚洲仍是世界经济的主要增长引擎，2026 年预计增速为 4.5%。报告同时显示，当前亚洲经济在加速转型进程中呈现出数智化全面赋能等五方面趋势。

中国与肯尼亚签署《关于共同发展经济伙伴关系协定早期收获的安排》。3 月 24 日，中国商务部部长王文涛与肯尼亚投资、贸易和工业部部长金扬朱共同签署《中华人民共和国政府和肯尼亚共和国政府关于共同发展经济伙伴关系协定早期收获的安排》。签署早收安排是落实习近平主

席对外宣布的零关税举措的重要成果，是我扩大自主开放的具体行动，也是推动中非合作论坛北京峰会成果落地、服务构筑新时代中肯命运共同体的重要举措，开启了中肯合作新篇章。肯尼亚是继刚果（布）后，第二个与中国签署早收安排的非洲国家。根据早收安排，中方将对肯方实施100%税目产品零关税，肯方也将进一步对中方开放市场。未来，中方将继续推进与更多非洲国家商签共同发展经济伙伴关系协定，落实对非洲建交国100%税目产品零关税举措，为中非贸易和投资合作提供长期、稳定、可预期的制度保障。

市场监管总局：深入整治“内卷式”竞争，深化竞争领域制度型开放。3月26日，市场监管总局召开2026年第一次企业公平竞争座谈会，围绕“规范企业竞争行为，构建企业出海良性竞争生态”主题，与五矿集团、中建集团、宁德时代、比亚迪、奇瑞汽车、滴滴、美团等企业有关负责人深入交流，听取意见建议。总局党组成员、副局长孟扬出席会议并讲话。孟扬介绍了总局在维护市场公平竞争、支持企业培育竞争新优势方面开展的工作。他强调，总局将坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署，加强反垄断监管执法，加强企业合规指导，深入整治“内卷式”竞争，深化竞争领域制度型开放，更大力度支持企业开拓国际市场、实现高质量发展。

商务部：中方将自5月1日起对所有非洲建交国全面实施零关税举措。3月26日，中方在世贸组织第14届部长级会议期间，成功主办“助力非洲工业化：中国投资”高级别会议。商务部部长王文涛出席会议并作主旨发言。王文涛指出，工业化是非洲国家推动经济转型、实现自主发展的必由之路。当前单边主义、保护主义抬头，地缘冲突加剧，国际合作环境恶化，非洲工业化前进道路并不平坦。中方愿与非洲国家加强沟通协调，紧密对接各国经济社会发展所需，充分发挥中国超大规模市场、完整产业体系等优势，深化产供应链、基础设施、人力资源、贸易投资规则等四大领域合作。中方将自2026年5月1日起对所有非洲建交国全面实施零关税举措。中方将深化对非投资合作，助力非洲工业化进程，为构建新时代全天候中非命运共同体作出更大贡献。

经合组织：中东冲突或显著推高美国通胀，全球经济面临下行风险。3月26日，经济合作与发展组织（OECD）发布报告称，如果中东冲突导致能源价格进一步上涨并长期维持高位，全球经济增长将遭受打击，同时美国通胀将明显上升。在最新一期《经济展望》中，经合组织大幅上调了主要经济体的通胀预期，目前预计二十国集团（G20）今年的平均通胀率将升至4%，明显高于其去年12月预测的2.8%；而美国的通胀水平将更高，从3%上调至4.2%，这一水平超过美联储目标通胀率的两倍以上。经合组织将英国通胀预期从2.5%上调至4%；欧元区从1.9%上调至2.6%；日本从2.2%上调至2.4%。

中国人民银行召开2026年金融稳定工作会议。3月27日，中国人民银行召开2026年金融稳定工作会议。会议认为，2025年，中国人民银行金融稳定系统坚决贯彻党中央、国务院决策部署，坚持稳中求进工作总基调，持续提升金融风险监测评估预警质效，有效防范化解重点领域金融风险 and 外部冲击，不断夯实金融稳定保障机制，持续推动金融领域全面深化改革，有力维护国家金融安全，各项工作取得积极成效。当前，我国金融业运行总体稳健，金融风险持续收敛，金融机构整体健康。会议要求，2026年，金融稳定工作要坚持政治引领，强化理论武装，树立和践行正确政绩观，将党建与业务深度融合，确保“十五五”时期金融稳定工作高标准起步、高质量推进。不断完善系统性金融风险防范化解体系，推动科技赋能工作做深做实，强化金融风险监测、评估、预警和早期纠正，持续遏制增量风险。坚持市场化法治化原则，积极稳妥处置重点领域金融风险，有序压降存量风险。深化重点金融机构改革，推动多渠道加大资本补充力度。增强开放格局下的金融风险防控能力，维护国家金融安全。筑牢金融稳定保障体系，充实风险处置资源和手段，坚决守住不发生系统性金融风险的底线。

免责声明

本报告由兰格钢铁研究中心撰写发布，报告中的信息来源于兰格数据中心调研数据和我们认为可靠的已公开资料，国内钢材市场周价格走势预测平台是由兰格钢铁研究中心开发，结合了数学模型的科学计算方法和对钢材市场的客观全面调查，力求达到价格预测的准确性和客观性。本报告中信息及结论仅供兰格数据中心会员参考，但兰格钢铁研究中心对其准确性及完整性不作任何保证。

本报告产品所载数据信息及结论是依据当前掌握的数据和信息资料综合做出的判断，只供客户企业内部分析使用，不作为企业市场操作或投资的直接依据，客户不得向第三方传播或进行赢利性经营，兰格钢铁研究中心对该数据或使用该数据所导致的结果概不承担责任。

本报告仅为报告出具日的观点和预测，该观点及预测可能在市场因素变化的情况下发生更改。在不同发布时期，兰格钢铁研究中心可能会发出与本报告观点和预测不一致的研究报告。兰格钢铁研究中心概不承担向报告使用人提示注意观点变化的责任。

未经兰格钢铁研究中心事先书面授权，任何人不得以任何目的复制、发送或销售本报告。