

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

旺季供需博弈再起 钢市或将震荡走弱

——兰格钢铁智策周报（2026/3/16-3/20）

宏观：近期全球局势动荡加剧，中东地缘冲突持续升级，推高能源及大宗商品价格，市场通胀担忧再度升温，多国央行降息节奏进一步延后。国内政策持续发力托底经济，财政保持积极，货币环境维持适度宽松，同时推进扩大内需，国内经济保持稳健复苏态势。

现货：海外市场小幅震荡，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 3508 元/吨，较上周上涨 6 元/吨，较上月上涨 34 元/吨，较上年下跌 100 元/吨。

供给：兰格高炉开工率继续上升，铁水日均产量小幅增加；3 月上旬重点钢企粗钢日产继续下降，重点钢企钢材库存由降转升。

原料：矿石价格维持平稳，废钢价格稳中上涨，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，建材厂库由升转降，建材社库持续上升，建材市场成交量由升转降。

热轧：热轧价格先涨后跌，热轧产量持续下降，热轧厂库继续上升，热轧社库持续上升，热轧市场成交量由升转降。

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

利润：兰格生铁成本指数由降转升，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上升，固定资产投资高频数据小幅上升，基建投资高频数据大幅上升，房地产投资高频数据小幅波动，制造业投资高频数据小幅上升。

期现智策：黑色商品涨跌互现，最终原料更胜一筹，主力铁矿石单日收涨超 1%，焦煤、焦炭日内也小幅收涨，螺纹和热卷收跌。具体来看，螺纹主力 05 合约收 3123，日跌 8 点，较上周五收盘价低 19 点，周结算价 3138，较上周高 18 点。价格重心略有上移，但收盘价不好，低于上周；一周来资金大量出离，行情驱动不足。目前日线三连跌，已经低于周初起涨点 3130，下周防止继续震荡调整，但下方防止再回撤至 3100 关口附近。

钢铁智策：在全球局势动荡加剧、通胀担忧再度升温、国内经济稳健复苏、政策协同发力托底、供给释放长强板弱、终端需求释放不足、成本支撑维持韧性的影响下，预计下周（2026/3/23-3/27）国内钢市或将震荡走弱。

建议：预计下周钢市或将震荡走弱，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。

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>



目 录

一、国内钢材价格先涨后跌，海外市场小幅震荡	2
二、主要钢企高炉开工率继续上升	3
三、建材厂库下降 热卷厂库上升 中厚板厂库上升 管材厂库表现不一	5
四、钢材社会库存持续上升 建材社库续升 板材社库转降 管材社库表现不一	6
五、建材、热轧卷板和中厚板出货量由升转降	7
六、下游行业高频数据波动上升	8
七、矿石价格维持平稳，废钢价格稳中上涨，焦炭价格维持平稳	9
八、兰格生铁成本指数由降转升，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，海外市场小幅震荡

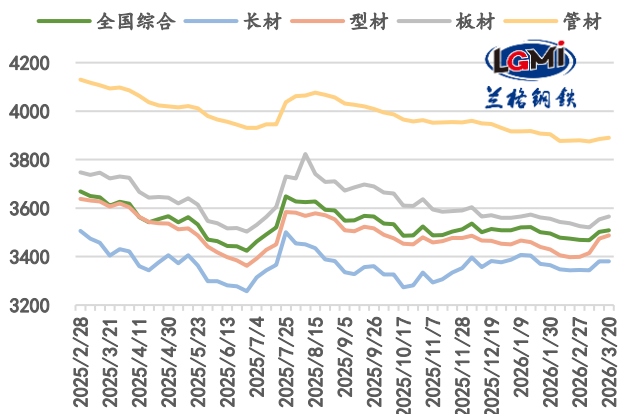
2026 年第 12 周 (2026/3/16-3/20) 兰格钢铁全国钢材综合价格为 3508 元/吨，较上周上涨 6 元/吨，较去年同期低 2.8%。本周主要品种价格先涨后跌，各品种价格变化详见表 1。

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#)
2025/3/21	3306	3371	4094	3476	3683	4513	3561
2026/3/13	3278	3279	3741	3356	3492	4274	3462
2026/3/20	3270	3288	3756	3364	3506	4278	3472
周变动(元/吨)	-8	9	15	8	14	4	10
周比(%)	-0.2%	0.3%	0.4%	0.2%	0.4%	0.1%	0.3%
年变动(元/吨)	-36	-83	-338	-112	-177	-235	-89
年比(%)	-1.1%	-2.5%	-8.3%	-3.2%	-4.8%	-5.2%	-2.5%

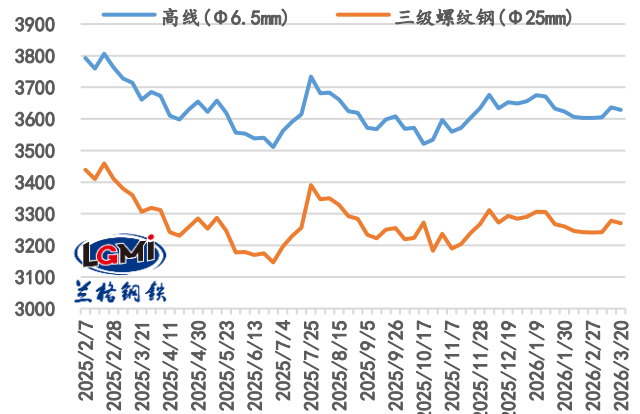
数据来源: 兰格数据中心

图 1 钢材绝对价格指数走势



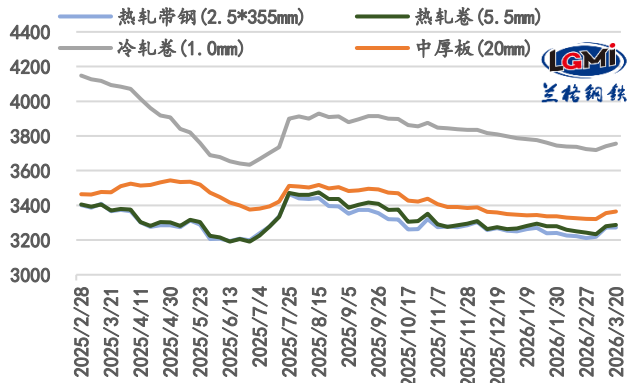
数据来源: 兰格数据中心

图 2 建材十大城市均价走势 (元/吨)



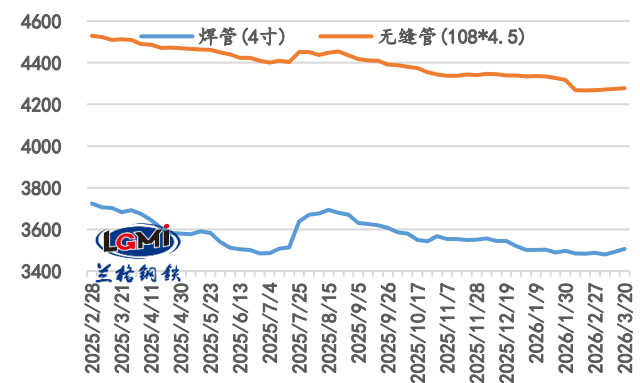
数据来源: 兰格数据中心

图 3 板材十大城市均价走势 (元/吨)



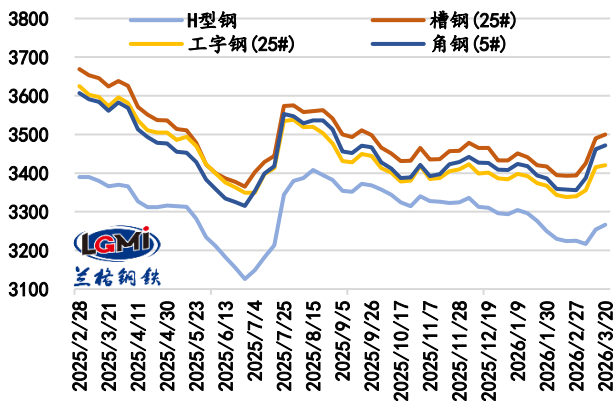
数据来源: 兰格数据中心

图 4 管材十大城市均价走势 (元/吨)



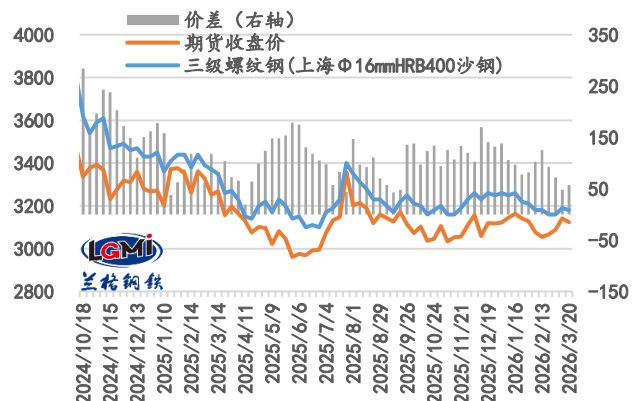
数据来源: 兰格数据中心

图 5 型材十大城市均价走势 (元/吨)



数据来源：兰格数据中心

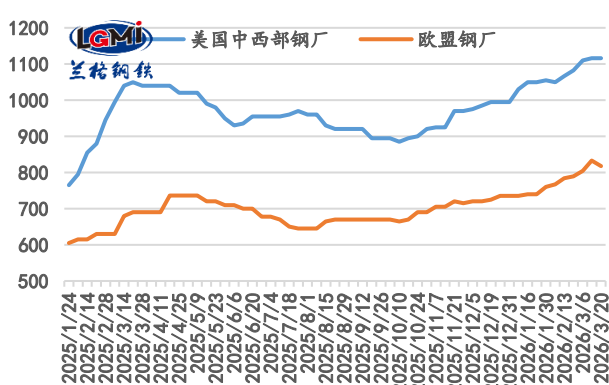
图 6 螺纹钢期现价差 (元/吨)



数据来源：兰格数据中心

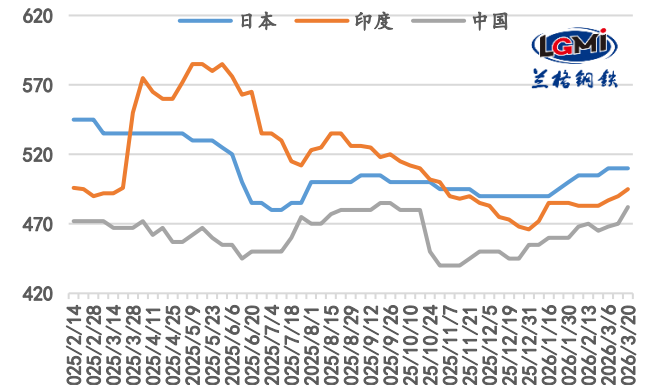
3月20日, 美国中西部钢厂热轧板卷价格为1116美元/吨, 与上周持平; 欧盟钢厂热轧板卷价格为818美元/吨, 较上周下跌15美元/吨; 亚洲市场中, 日本热轧板卷出口报价维持平稳, 印度热轧板卷出口报价上调5美元/吨, 中国热轧板卷出口报价上调12美元/吨。

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

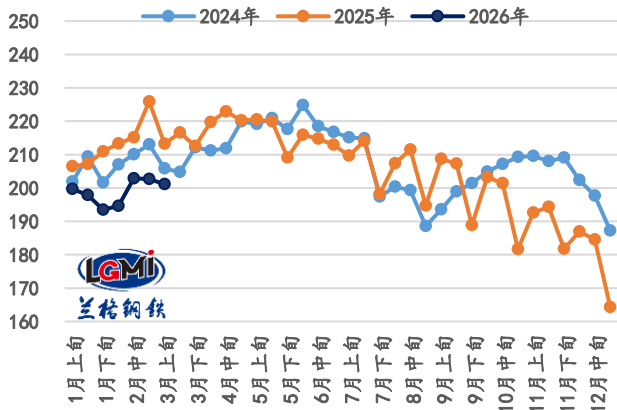
二、主要钢企高炉开工率继续上升

中钢协数据显示, 2026年3月上旬, 重点钢企粗钢日产201.1万吨, 旬环比下降0.8%, 同比下降5.7%。

3月20日, 全国主要钢企高炉开工率继续上升, 铁水日均产量小幅增加。据兰格钢铁网调研, 3月20日, 全国主要钢铁企业高炉开工率为7472%, 较上周上升0.14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222.52万吨, 较上周增加0.89万吨。

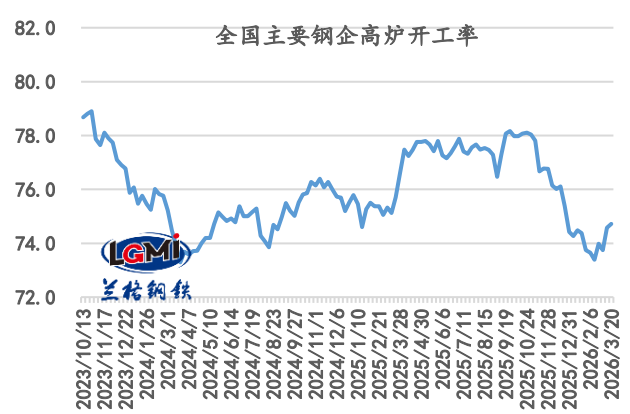
3月20日, 建材产量持续上升, 全国建材产量406.7万吨, 较上周增加19.18万吨; 热卷产量持续下降, 国内35家热卷企业产量337.06万吨, 较上周减少1.29万吨; 中厚板产量由降转升, 国内44家中厚板企业产量197.48万吨, 较上周减少2.83万吨。

图 9 重点钢企粗钢日均产量 (万吨)



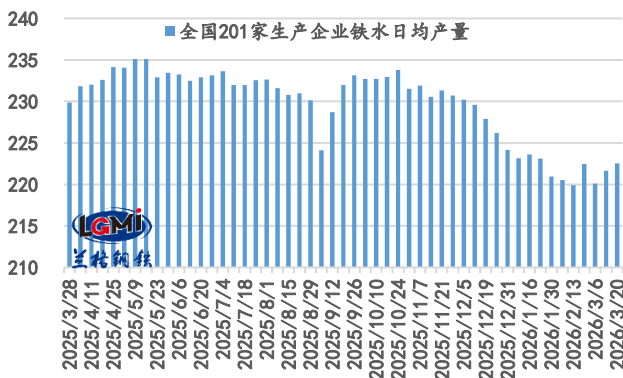
数据来源：中钢协，兰格数据中心

图 10 主要钢企高炉开工率 (%)



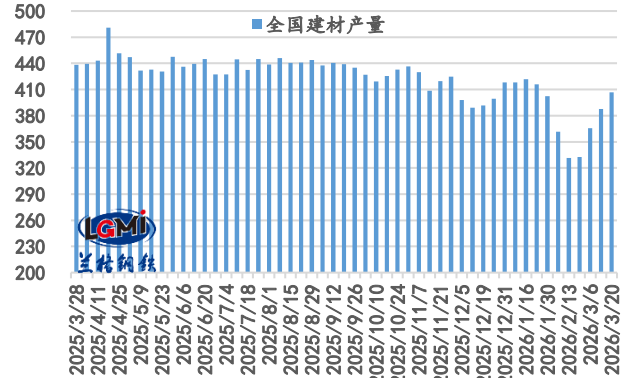
数据来源：兰格数据中心

图 11 全国钢铁生产企业铁水日均产量 (万吨)



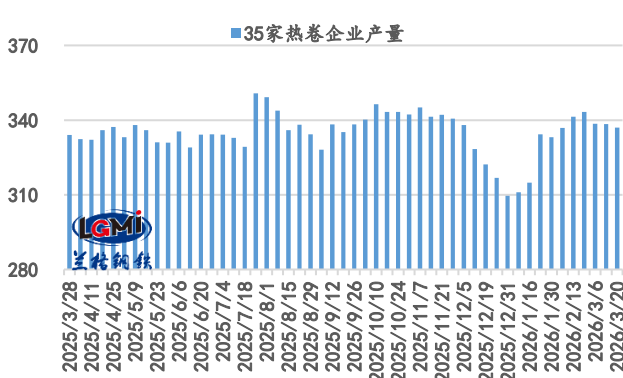
数据来源：兰格数据中心

图 12 全国建材产量 (万吨)



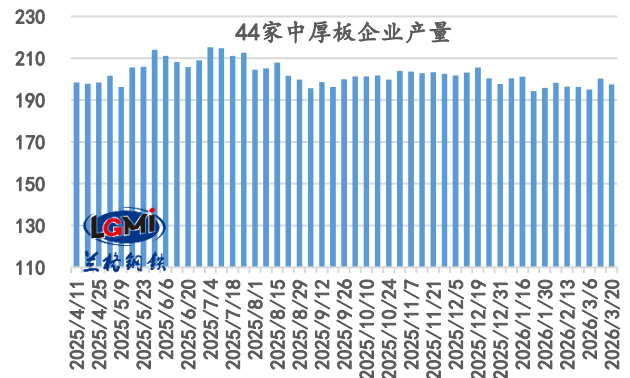
数据来源：兰格数据中心

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 热卷厂库上升 中厚板厂库上升 管材厂库表现不一

据兰格钢铁网监测数据显示，3月20日，全国主要地区样本钢厂建筑钢材厂内库存549.2万吨，较上周减少26.3万吨；热卷厂内库存环比增加0.3万吨；中厚板厂内库存环比增加3.5万吨；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8.0万吨（详见表2）。

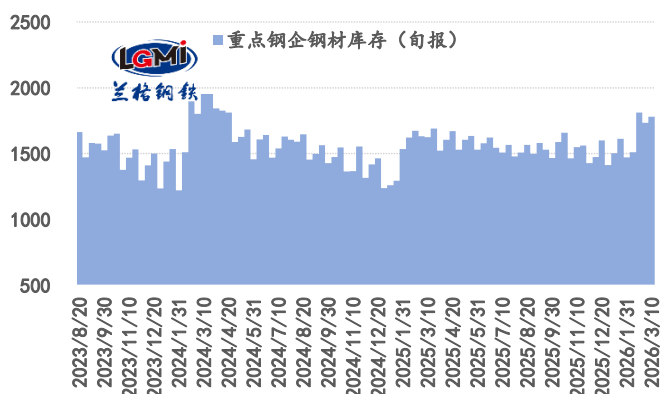
表2 钢厂厂内钢材库存及变化情况

	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
2025/3/21	502.6	88.0	116.6	71.5	58.7
2026/3/13	575.5	84.8	143.9	64.9	68.4
2026/3/20	549.2	85.1	147.4	66.0	60.5
周变动(万吨)	-26.3	0.3	3.5	1.2	-8.0
周比(%)	-4.6%	0.3%	2.5%	1.8%	-11.6%
年同比(%)	9.3%	-3.3%	26.4%	-7.7%	3.0%

数据来源：兰格数据中心

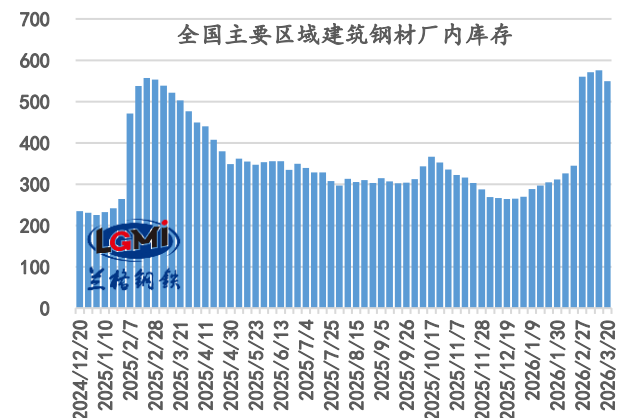
2026年3月上旬，重点钢企钢材库存1781万吨，旬环比增加47万吨，同比上升9.7%。

图15 重点钢企钢材库存(万吨)



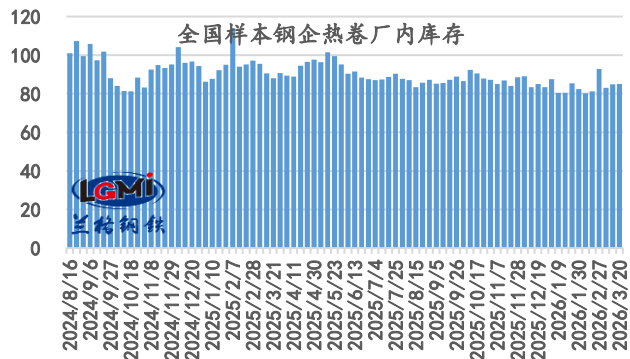
数据来源：中钢协，兰格数据中心

图16 建材厂内库存(万吨)



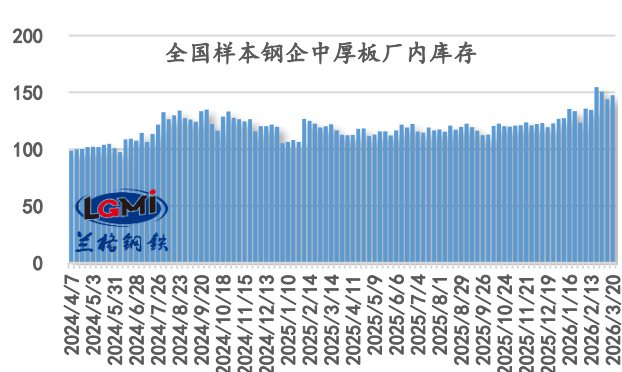
数据来源：兰格数据中心

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)



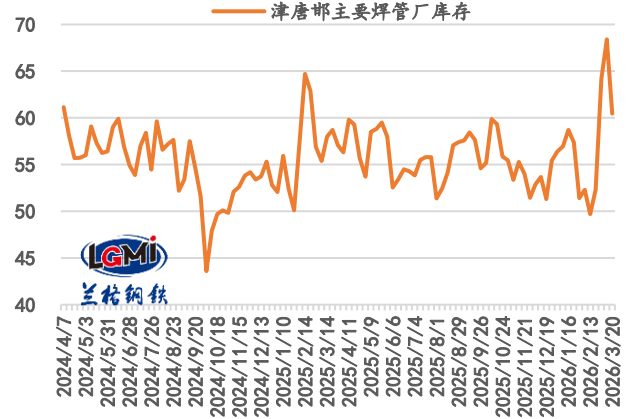
数据来源：兰格数据中心

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、钢材社会库存持续上升 建材社库续升 板材社库转降 管材社库表现不一

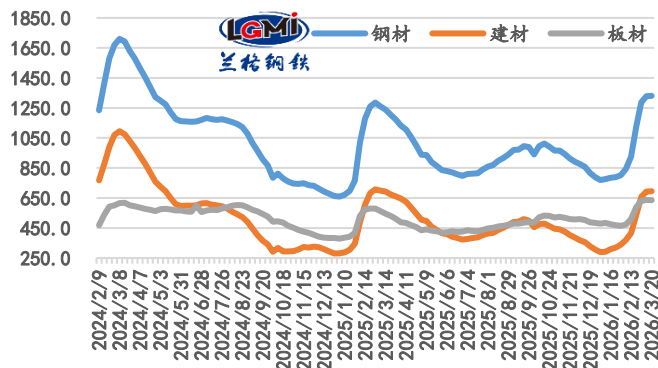
据兰格钢铁网监测数据显示，3月20日，全国29个重点城市钢材社会库存量为1330.5万吨，较上周上升0.1%，其中建材库存持续上升，板材库存由升转降，焊管库存由升转降，无缝管库存稳中略升。同比来看，建材社库水平较去年同期高3.3%，板材社库较去年同期高19.7%，焊管社库与去年同期低0.2%，无缝管社库较去年同期低1.7%（详见表3）。

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
2025/3/21	1203.7	673.3	530.4	299.4	115.0	116.1	84.8	72.7
2026/3/13	1328.9	692.1	636.8	334.8	141.6	160.4	85.3	71.4
2026/3/20	1330.5	695.7	634.8	335.4	143.8	155.5	84.6	71.4
周变动 (万吨)	1.5	3.6	-2.0	0.6	2.2	-4.9	-0.7	0.0
周比 (%)	0.1%	0.5%	-0.3%	0.2%	1.6%	-3.0%	-0.8%	0.0%
年同比 (%)	10.5%	3.3%	19.7%	12.0%	25.1%	34.0%	-0.2%	-1.7%

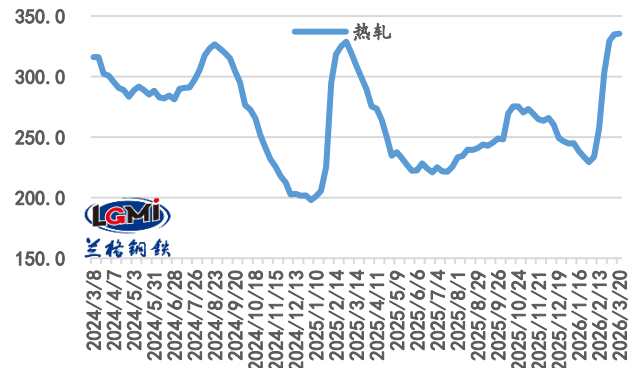
数据来源：兰格数据中心

图 21 钢材社会库存 (万吨)



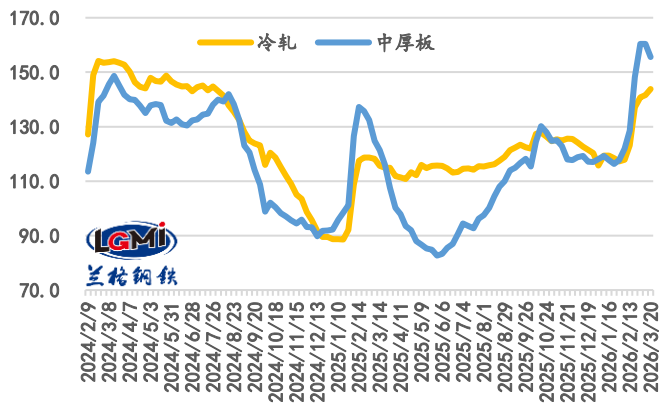
数据来源：兰格数据中心

图 22 热轧社会库存 (万吨)



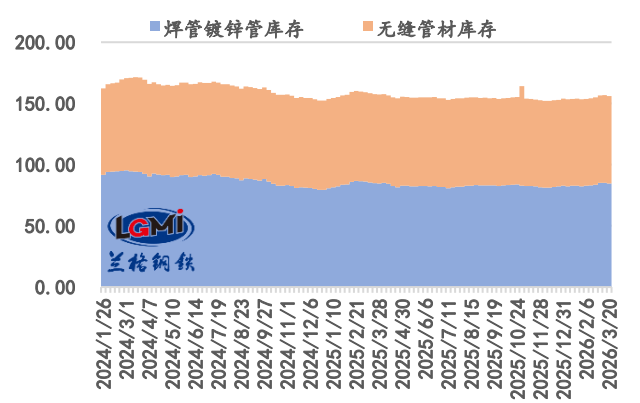
数据来源：兰格数据中心

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

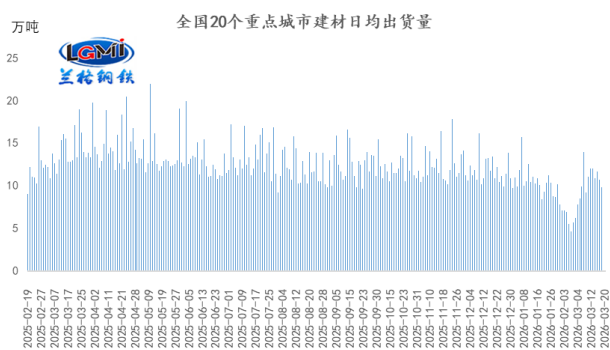
五、建材、热轧卷板和中厚板出货量由升转降

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 10.76 万吨,较上周下降 7.8%,较上月同期上升 72.2%。全国 16 个重点城市热轧卷板周度日均出货量 5.08 万吨,较上周下降 8.3%,较上月同期上升 13.4%。全国 15 个重点城市中厚板周度日均出货量 5.44 万吨,较上周下降 13.4%,较上月同期上升 12.2% (详见表 4)。

表 4 全国重点城市建材和板材日均出货量

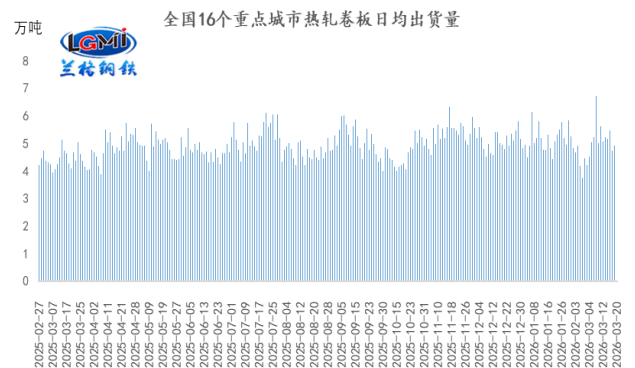
	全国重点城市建材日均出货量	全国重点城市热轧卷板日均出货量	全国重点城市中厚板日均出货量
2026/2/6	6.25	4.48	4.85
2026/3/13	11.67	5.54	6.28
2026/3/20	10.76	5.08	5.44
周变动 (万吨)	-0.91	-0.46	-0.84
周比 (%)	-7.8%	-8.3%	-13.4%
月比 (%)	72.2%	13.4%	12.2%

图 25 全国重点城市建材日均出货量 (万吨)



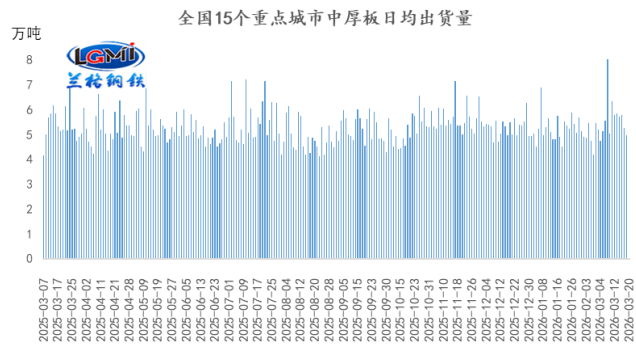
数据来源：兰格数据中心

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）

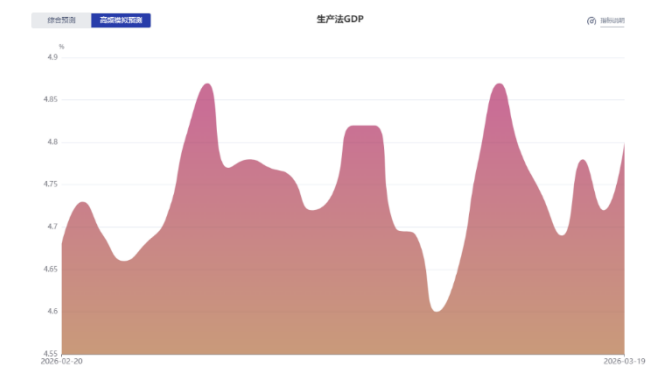


数据来源：兰格数据中心

六、下游行业高频数据波动上升

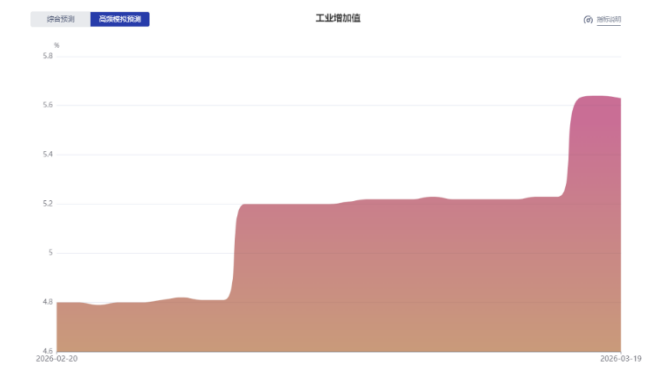
据兰格钢铁智策数据预测结果显示，本周生产法 GDP 的高频数据维持在 4.79 至 4.80 的区间运行，但从生产法 GDP 的预测数据来看，2026 年 3 月底前存在小幅波动的空间。本周工业增加值的高频数据维持在 5.22 至 5.63 的区间运行，但从工业增加值的预测数据来看，2026 年 3 月底前存在小幅上升的空间。

图 28 生产法 GDP



数据来源：兰格钢铁智策

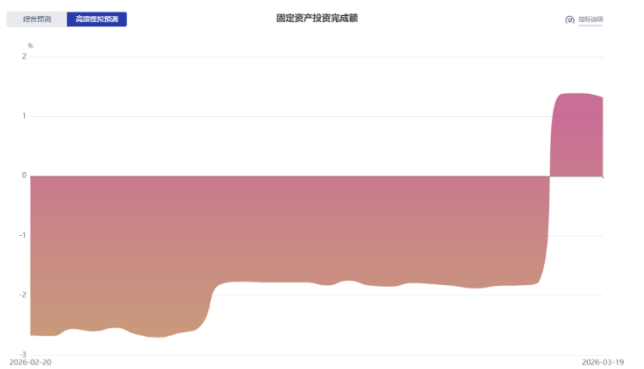
图 29 工业增加值



数据来源：兰格钢铁智策

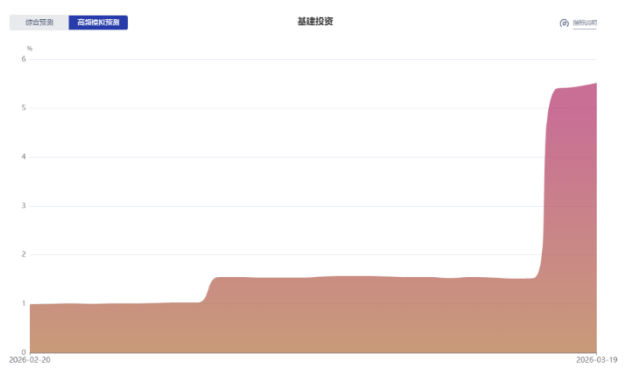
据兰格钢铁智策数据预测结果显示，本周固定资产投资的高频数据维持在-1.84 至 1.32 的区间运行，从固定资产投资的预测数据来看，2026 年 3 月底前存在小幅上升的空间。本周基建投资的高频数据维持在 1.54 至 5.52 的区间运行，从基建投资的预测数据来看，2026 年 3 月底前存在大幅上升的空间。本周房地产投资的高频数据维持在-13.11 至-11.81 的区间运行，从房地产投资的预测数据来看，2026 年 3 月底前存在小幅波动的空间。本周制造业投资的高频数据维持在 1.54 至 2.41 的区间运行，从制造业投资的预测数据来看，2026 年 3 月底前存在小幅上升的空间。

图 30 固定资产投资完成额



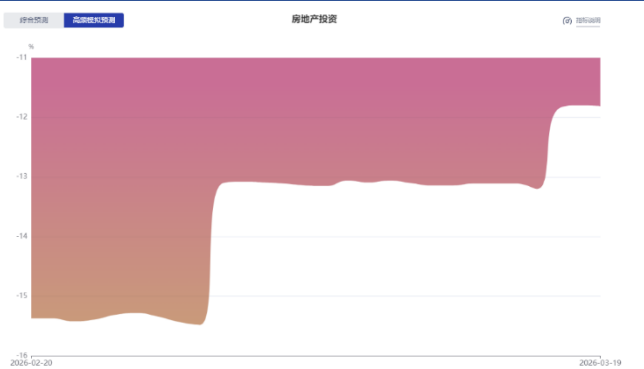
数据来源：兰格钢铁智策

图 31 基建投资



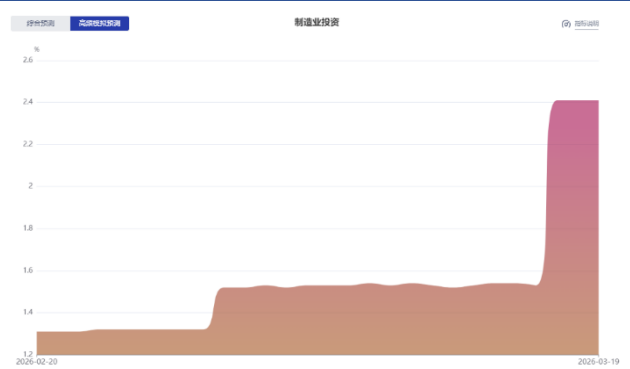
数据来源：兰格钢铁智策

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、矿石价格维持平稳，废钢价格稳中上涨，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维持平稳，3月20日，日照港61.5%PB澳粉矿价格795元/吨，与上周持平；废钢价格稳中上涨，唐山>6mm重废价格2230元/吨，较上周上涨30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）。

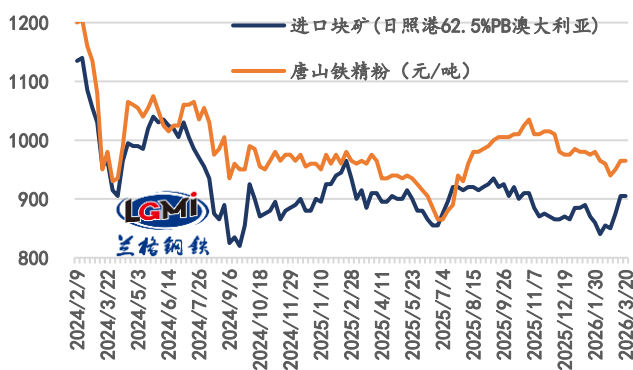
表 5 主要原料价格及变动情况

	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
2026/3/6	760	875	950	2200	2150	2110	1380
2026/3/13	795	905	965	2200	2200	2160	1330
2026/3/20	795	905	965	2230	2200	2160	1330
周变动(元/吨)	0	0	0	30	0	0	0
涨跌幅(%)	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%

数据来源：兰格数据中心

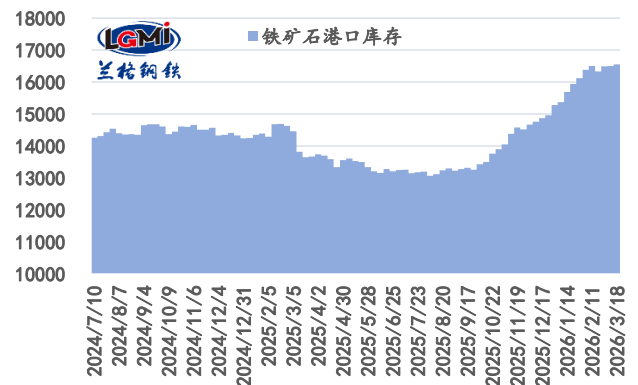
本周(3.16-3.20)国内铁矿石市场价格震荡运行。国产矿方面,市场价格宽幅上涨后盘整运行。进口矿方面,现货价格震荡运行。周初市场价格小幅波动,周中市场价格偏弱运行,临近周末,市场价格偏强运行。供应方面,受南半球天气好转及前期检修结束影响,澳洲与巴西主流矿山出货节奏加快,整体供应偏强。需求方面,随着采暖季结束及部分钢厂检修完成,华东、华北地区高炉复产增多,日均铁水产量环比小幅回升,带动原料日耗增加。但钢厂盈利率仍处于偏低水平,多数钢厂维持低库存运行。宏观方面,近期会议释放稳增长信号,市场对后续基建、地产领域政策支持预期升温,对黑色系商品形成一定情绪支撑。综合来看,铁矿石市场呈现“供应宽松、需求弱改善”格局,港口累库压力与钢厂复产带来的需求回暖预期形成博弈,市场缺乏明确方向性驱动。预计短期内铁矿石市场延续震荡走势。

图 34 铁矿石价格(元/吨)



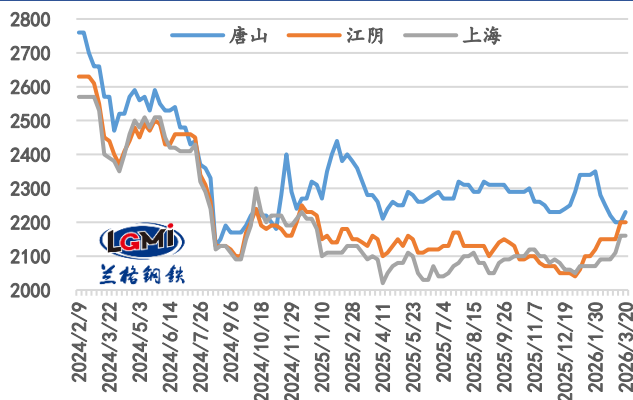
数据来源: 兰格数据中心

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、兰格生铁成本指数由降转升，两大主要钢材品种盈亏不一

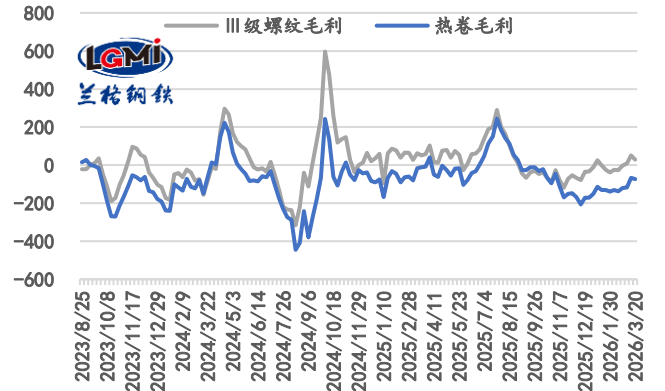
据兰格钢铁研究中心测算，本周兰格生铁成本指数为 103.0 点（注：2 周原料库存测算），较上周上升 0.6%，较去年同期下降 1.3%。本周钢价先涨后跌，两大品种盈亏不一，三级螺纹钢盈利近 30 元，热卷亏损近 70 元。

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

国家发改委：2026 年将有序压减钢铁产能。3 月 14 日，新华社于授权全文播发《关于 2025 年国民经济和社会发展规划执行情况与 2026 年国民经济和社会发展规划草案的报告》。该报告由国家发展和改革委员会于 2026 年 3 月 5 日提请第十四届全国人民代表大会第四次会议审查，并于 3 月 12 日经大会表决通过。本文节选部分与钢铁相关的内容：2026 年，要认真贯彻落实中央经济工作会议精神和全国“两会”部署，重点做好十方面工作。其中提及，持续推进重点产业提质升级。实施新一轮制造业重点产业链高质量发展行动，开展重点行业提质降本降碳行动，新部署一批重大技术改造升级项目，推动传统产业改造升级。强化产业基础再造和重大技术装备攻关，发展先进制造业集群。促进制造业数智化转型，发展智能制造、绿色制造、服务型制造。加强重点行业产能治理，做好产能监测、预警和调控，强化项目科学论证，完善市场准入、公平竞争、产能退出等机制，加强反垄断和反不正当竞争，规范市场价格秩序，强化标准引领和质量监管，综合施策整治“内卷式”竞争。因业施策依法依规推进落后产能退出与新增优质产能平稳接续，鼓励新兴产业保持产能适度冗余、促进竞争创新。主要目标：推动钢铁、有色、建材、石化、化工重点产业供需平衡稳定，产业发展健康有序，结构更加优化，行业创新能力与生产效率实现双提升，企业盈利水平明显提高；绿色化和数字化发展形成新优势，人工只能在重点产业深度应用，单位产品能耗和碳排放持续降低，有力支撑我国实现碳达峰目标。重要举措：强化产能调控。有序压减钢铁、炼油等行业产能，强化铜冶炼、氧化铝、煤化工等行业产能治理，优化乙烯、对二甲苯行业布局结构。

两办发文部署加快革命老区振兴发展。3 月 15 日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于加快革命老区振兴发展的意见》，对推动革命老区高质量发展作出全面部署。《意见》强调要统筹资源开发与生态保护，旨在把革命老区建设得更好，让老区人民过上更好生活。《意见》围绕多个关键领域提出具体举措：一、因地制宜发展特色优势产业。支持革命老区发展有机农业、特色

养殖、林下经济等，打造优质特色农副产品基地；鼓励结合资源禀赋明确重点产业发展方向，科学高效开发利用能源资源。二、促进区域城乡协调发展。推动革命老区融入京津冀协同发展、长三角一体化等国家区域战略；提升乡村旅游品质，规范发展民宿经济，推进红色美丽村庄建设；明确城乡建设用地增减挂钩节余指标收益用于老区乡村振兴。三、补齐基础设施和公共服务短板。坚持适度超前原则，加快老区基础设施建设，成熟项目优先纳入专项规划。四、系统推进生态环境保护。支持山水林田湖草沙一体化保护和治理，加强水土流失治理、历史矿山生态修复；完善灾害监测预警体系，推进流域保护治理和生物多样性保护；鼓励探索生态产品价值实现机制和资源环境要素市场化交易。五、加大支持保障力度。支持将符合条件的革命老区纳入国家级重点生态功能区等特殊功能区；强化对重大基础设施、民生工程、产业项目的资源要素保障，对符合条件的项目用地、用林实行计划指标重点保障；鼓励老区承担跨行政区合作、生态保护补偿等改革任务。

三部门：开展氢能综合应用试点工作。3月16日，工业和信息化部、财政部、国家发展改革委印发的《关于开展氢能综合应用试点工作的通知》指出，三部门通过“揭榜挂帅”方式，遴选产业基础好、应用场景丰富、氢能资源保障能力强、产业链条完整的城市群率先开展氢能综合应用试点，科学、有序、积极探索氢能商业化综合应用路径，完善产业发展政策环境，推动氢能“制储输用”全产业链一体化融通发展。到2030年，城市群氢能在多元领域实现规模化应用，终端用氢平均价格降至25元/千克以下，力争在部分优势地区降至15元/千克左右；全国燃料电池汽车保有量较2025年翻一番，力争达到10万辆。

财政部：2026年继续实施更加积极的财政政策。3月17日，财政部发布2025年中国财政政策执行情况报告。其中提到，2026年继续实施更加积极的财政政策，主要体现在五个方面：一是扩大财政支出盘子，确保必要支出力度。二是优化政府债券工具组合，更好发挥债券效益。三是提高转移支付资金效能，增强地方自主可用财力。四是持续用力优化支出结构，强化重点领域保障。五是加强财政金融协同，放大政策效能，让宏观政策更好激发微观主体活力。

澳大利亚央行加息25个基点。3月17日，澳大利亚联邦储备银行（央行）宣布将官方现金利率从3.85%上调至4.10%。

巴西央行宣布降息25个基点。3月18日，巴西央行宣布降息25个基点至14.75%。此前该利率已连续五次会议维持在15%的水平，为2006年7月以来最高。

国家发改委推出新一批重大外资项目 涉及汽车、电气机械等领域。3月18日，国家发展改革委推出了新一批13个标志性重大外资项目，计划投资额134亿美元。据悉，新入选项目主要集中在制造业，包括电子制造、化工、汽车、电气机械等，促进产业集群加速发展。同时，加大对服务业支持力度，首次将物流项目纳入清单，继续支持生物医药等领域研发中心项目，推动现代服务业和先进制造业深度融合。

五部门发布健全交通运输行业信用体系的实施意见。3月18日，交通运输部、国家发展改革委、国家铁路局、中国民用航空局、国家邮政局联合发布《关于健全交通运输行业信用体系的实施意见》。其中提出，到2030年，与加快建设交通强国相适应的行业信用体系更加健全，信用在加强安全监管、维护市场公平、规范服务行为、优化消费环境等方面广泛应用，支撑交通运输治理效能显著提升。

七部门联合印发意见加快推动小水电绿色转型高质量发展。3月18日，为深入贯彻党中央、国务院关于水利和能源发展的决策部署，水利部等七部门联合印发《关于加快推动小水电绿色转

型高质量发展的指导意见》。意见部署了当前和今后一个时期小水电绿色转型高质量发展工作，明确提出到 2035 年基本实现电站智能化、集约化、标准化，形成与经济社会发展全面绿色转型相适应的小水电高质量发展格局。意见聚焦严格控制开发小水电、实施小水电改造提升、完善生态保护与修复措施、提升小水电安全生产能力、发挥小水电助力乡村全面振兴与调节保障作用、完善保障措施等方面作出规定，提出明确要求。

工信部：探索人工智能等在材料研发、中试、生产等典型场景应用，加速前沿新材料创制应用。3月19日，工业和信息化部党组书记、部长李乐成主持召开第十四次中小企业圆桌会，李乐成强调，各位企业家要厚植家国情怀，主动把企业发展融入国家战略，围绕制造业主战场加快发展新材料产业，瞄准急需关键材料及产业链薄弱环节，勇挑重担、担当作为，提升重点领域关键材料自主保障水平。要强化创新引领，持续加大研发投入，积极参与国家科技重大专项攻关任务，加大引领性科技攻关，加快产出更多标志性原创成果。要加强前瞻布局，紧盯国际科技前沿进展，把握新材料变革趋势，探索人工智能等在材料研发、中试、生产等典型场景应用，加速前沿新材料创制应用，打造竞争新优势。

世贸组织：中东冲突增加 2026 年全球贸易风险。3月19日，世界贸易组织发布最新全球贸易展望报告，预计 2026 年全球货物贸易增速为 1.9%，相比 2025 年增速下滑较大。世贸组织经济学家警告，当前中东冲突可能进一步拖累全球贸易增长。

3 月 LPR 报价出炉：5 年期和 1 年期利率均维持不变。3月20日，3月贷款市场报价利率(LPR)报价出炉：5 年期以上 LPR 为 3.5%，上月为 3.5%。1 年期 LPR 为 3%，上月为 3%。

工信部等四部门印发《节能装备高质量发展实施方案（2026—2028 年）》。3月20日，工业和信息化部、国家发展改革委、国务院国资委、国家能源局等四部门联合印发《节能装备高质量发展实施方案（2026—2028 年）》，持续提升通用性强、用能量大、发展前景突出的节能装备能效水平，加强节能装备供给与应用。《实施方案》聚焦节能电机、变压器、工业热泵、工业制冷（热）与加热设备、水电解制氢装备、信息通信设备等六类节能装备，提出以推动重点行业领域节能降碳为目标，以用能系统优化提升为主攻方向，以先进技术装备研发和应用为主要抓手，以绿色设计制造、设备更新改造、人工智能赋能为路径，加快节能装备智能化、绿色化、融合化发展。到 2028 年，节能装备关键材料、零部件取得突破，重点行业领域用能系统匹配性、实际运行效率持续提升，电机、变压器等节能装备能效水平达到国际领先，节能装备市场占有率进一步提高。《实施方案》从加快先进节能装备研发推广、扩大节能装备绿色低碳供给、强化节能装备系统耦合匹配、推进节能装备数字化提升等方面系统作出工作部署。要求针对更高效率、更高性能的节能装备，加快研发符合市场需求且节能效果突出的新材料、新部件、新产品，推动构建装备节能降碳大模型，推进人工智能赋能节能装备应用，着力提升重点行业领域用能设备系统运行效率，实现工业节能向全流程系统节能转变。同时，从加快节能装备更新改造、完善节能装备标准体系、加强产业发展统筹协调三个方面提出构建产业健康发展环境的具体工作举措。《实施方案》的发布，将有力推动节能装备高质量发展，为更高水平更高质量做好节能降碳工作，加快推进新型工业化、实现碳达峰碳中和目标提供关键装备支撑。

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。