

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

地缘冲突扰动 钢市震荡上涨

——兰格钢铁智策周报（2026/3/9-3/13）

宏观：全球市场在地缘冲突驱动下剧烈波动，国际油价上演“过山车”，地缘溢价显著，市场避险与通胀预期升温，全球经济复苏与产业链稳定面临较大压力。国内宏观经济保持稳健，央行坚持适度宽松货币政策，加大逆周期调节力度，基建投资稳步推进，同时依托充足战略石油储备缓冲油价波动，全力稳定产业链供应链。

现货：海外市场稳中上涨，国内钢材价格震荡上涨，本周兰格钢铁全国钢材综合价格为 3502 元/吨，较上周上涨 36 元/吨，较上月上涨 28 元/吨，较上年下跌 131 元/吨。

供给：兰格高炉开工率由降转升，铁水日均产量小幅增加；2 月下旬重点钢企粗钢日产由升转降，重点钢企钢材库存由升转降。

原料：矿石价格继续上涨，废钢价格稳中上涨，焦炭价格小幅下跌。

建材：建材价格震荡上涨，建材产量持续上升，建材厂库持续上升，建材社库持续上升，建材市场成交量继续上升。

热轧：热轧价格震荡上涨，热轧产量继续下降，热轧厂库由降转升，热轧社库持续上升，热轧市场成交量继续上升。

中厚：中厚板价格震荡上涨，中厚板产量由降转升，中厚板厂库继续下降，中厚板社库持续上升，中厚板市场成交量继续上升。

利润：兰格生铁成本指数持续下降，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波动，基建投资高频数据小幅波动，房地产投资高频数据小幅波动，制造业投资高频数据小幅波动。

期现智策：黑色系整体收涨，依然是铁矿石涨幅领先（2.33%），焦煤其次，焦炭、螺纹和热卷涨幅较小。螺纹主力收 3142，日涨 18 点，较上周五收盘涨 54 点，周结算价 3120，涨 54 点。从周线来看，实现 3 周连续上涨，最新收盘价较前低点 3005 上涨 137 点，正构筑反弹形态。下周，如果下方回撤在 3120 附近遇到较强支撑，仍有上涨空间，上方关注突破 3150 的机会到 3170-3200 区间。

钢铁智策：在地缘冲突溢价显著、全球大宗波动加剧、国内经济保持稳健、央行坚持适度宽松、供给释放力度有限、终端需求逐渐恢复、成本支撑逐渐增强的影响下，预计下周（2026/3/16-3/20）国内钢市或将延续震荡上涨行情。

建议：预计下周钢市或将震荡上涨，可适度增加采购。

风险：成交快速上升，供给释放增强，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、国内钢材价格震荡上涨，海外市场小幅上涨	2
二、主要钢企高炉开工率由升转降	3
三、建材厂库上升 热卷厂库下降 中厚板厂库下降 管材厂库表现不一	5
四、钢材社会库存持续上升 建材续升 板材续升 管材续升	6
五、建材、热轧卷板和中厚板出货逐渐恢复	7
六、下游行业高频数据小幅波动	8
七、铁矿石价格小幅上涨，废钢价格震荡上涨，焦炭价格维持平稳	9
八、兰格生铁成本指数继续下降，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、国内钢材价格震荡上涨，海外市场稳中上涨

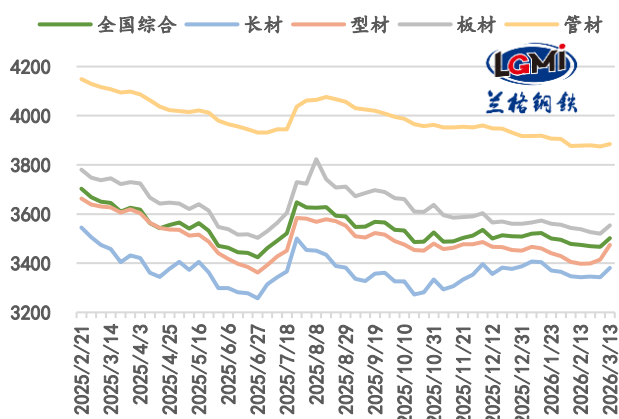
2026 年第 11 周 (2026/3/9-3/13) 兰格钢铁全国钢材综合价格为 3502 元/吨，较上周上涨 36 元/吨，较去年同期低 3.6%。本周主要品种价格震荡上涨，各品种价格变化详见表 1。

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#)
2025/3/14	3359	3405	4118	3478	3702	4509	3584
2026/3/6	3242	3233	3719	3321	3479	4271	3387
2026/3/13	3278	3279	3741	3356	3492	4274	3462
周变动(元/吨)	36	46	22	35	13	3	75
周比(%)	1.1%	1.4%	0.6%	1.1%	0.4%	0.1%	2.2%
年变动(元/吨)	-81	-126	-377	-122	-210	-235	-122
年比(%)	-2.4%	-3.7%	-9.2%	-3.5%	-5.7%	-5.2%	-3.4%

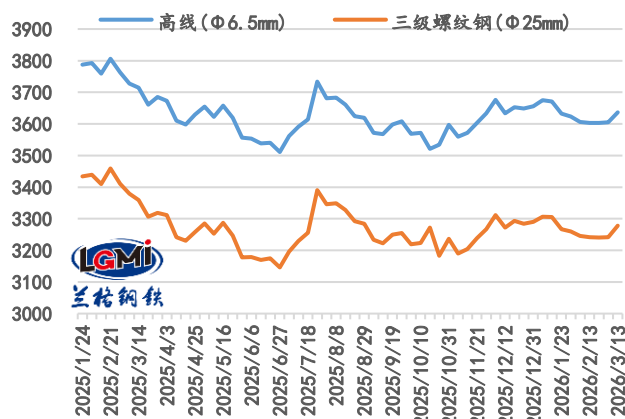
数据来源: 兰格数据中心

图 1 钢材绝对价格指数走势



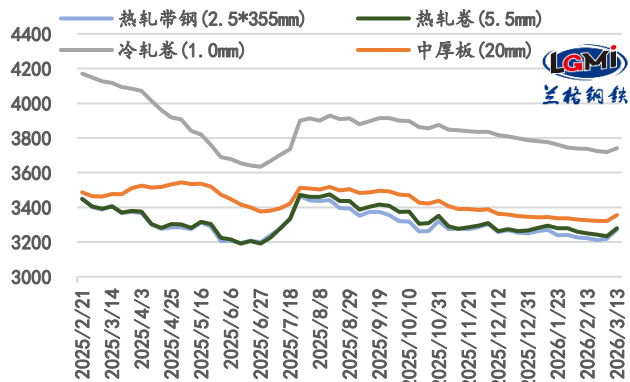
数据来源: 兰格数据中心

图 2 建材十大城市均价走势 (元/吨)



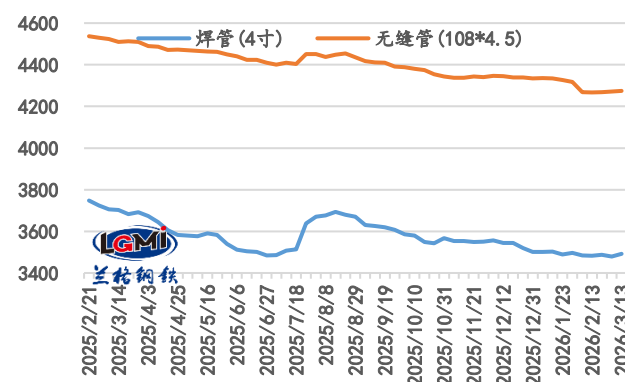
数据来源: 兰格数据中心

图 3 板材十大城市均价走势 (元/吨)



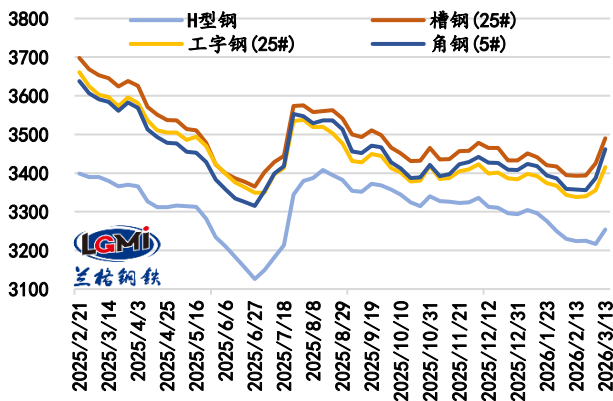
数据来源: 兰格数据中心

图 4 管材十大城市均价走势 (元/吨)



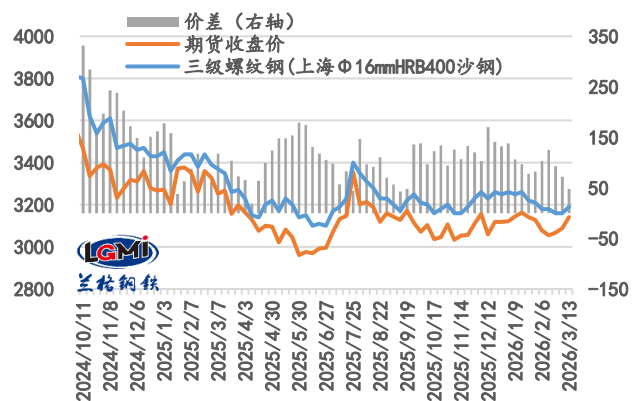
数据来源: 兰格数据中心

图 5 型材十大城市均价走势 (元/吨)



数据来源：兰格数据中心

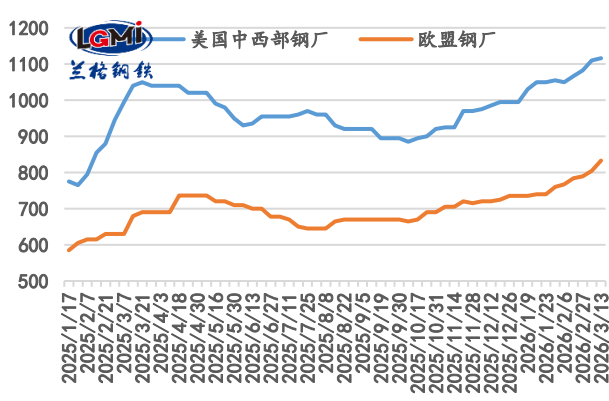
图 6 螺纹钢期现价差 (元/吨)



数据来源：兰格数据中心

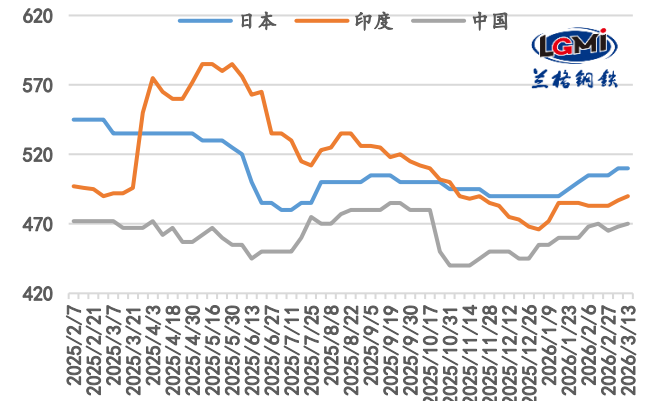
3月13日，美国中西部钢厂热轧板卷价格为1116美元/吨，较上周上涨6美元/吨；欧盟钢厂热轧板卷价格为833美元/吨，较上周上涨29美元/吨；亚洲市场中，日本热轧板卷出口报价维持平稳，印度热轧板卷出口报价上调3美元/吨，中国热轧板卷出口报价上调2美元/吨。

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

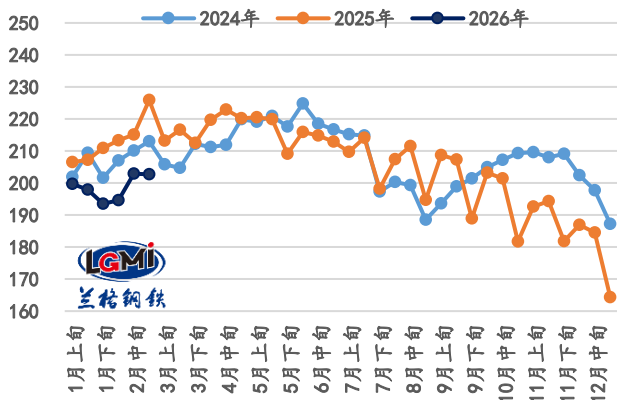
二、主要钢企高炉开工率由降转升

中钢协数据显示，2026年2月下旬，重点钢企粗钢日产202.7万吨，旬环比下降0.1%，同比下降10.2%。

3月13日，全国主要钢企高炉开工率由降转升，铁水日均产量小幅增加。据兰格钢铁网调研，3月13日，全国主要钢铁企业高炉开工率为74.58%，较上周上升0.84个百分点，较去年同期低0.8个百分点；全国201家生产企业铁水日均产量为221.63万吨，较上周增加1.54万吨。

3月13日，建材产量持续上升，全国建材产量387.52万吨，较上周增加21.98万吨；热卷产量继续下降，国内35家热卷企业产量338.35万吨，较上周减少0.15万吨；中厚板产量由降转升，国内44家中厚板企业产量200.31万吨，较上周增加5.29万吨。

图 9 重点钢企粗钢日均产量 (万吨)



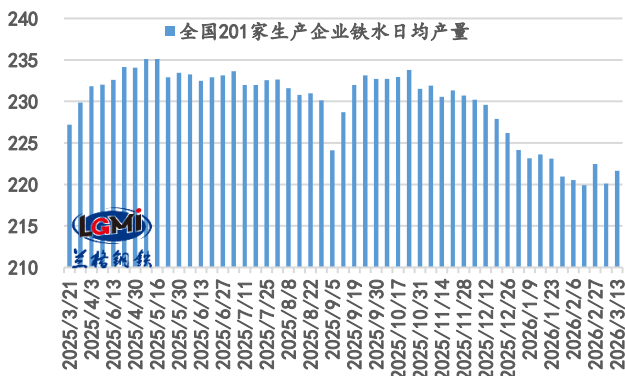
数据来源：中钢协，兰格数据中心

图 10 主要钢企高炉开工率 (%)



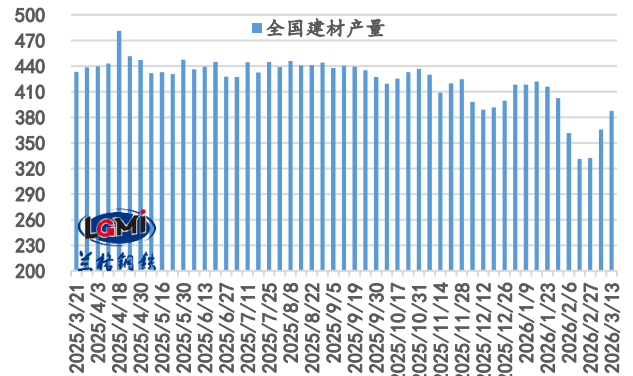
数据来源：兰格数据中心

图 11 全国钢铁生产企业铁水日均产量 (万吨)



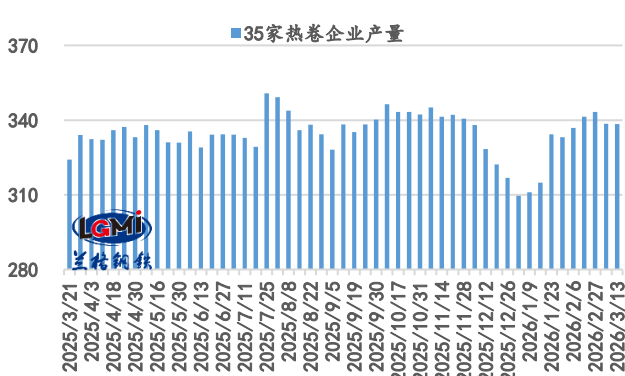
数据来源：兰格数据中心

图 12 全国建材产量 (万吨)



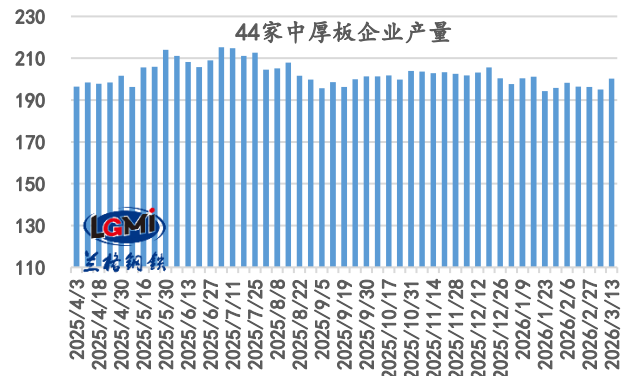
数据来源：兰格数据中心

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、建材厂库上升 热卷厂库上升 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13日，全国主要地区样本钢厂建筑钢材厂内库存575.5万吨，较上周增加4.2万吨；热卷厂内库存环比增加1.7吨；中厚板厂内库存环比减少6.8万吨；无缝管厂内库存环比减少0.7万吨；津唐邯区域焊管厂内库存环比增加4.2万吨（详见表2）。

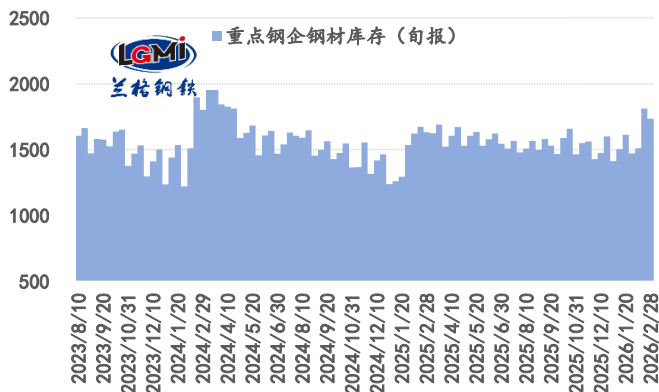
表2 钢厂厂内钢材库存及变化情况

	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
2025/3/14	521.8	90.5	122.0	70.4	58.0
2026/3/6	571.3	83.1	150.7	65.5	64.2
2026/3/13	575.5	84.8	143.9	64.9	68.4
周变动(万吨)	4.2	1.7	-6.8	-0.7	4.2
周比(%)	0.7%	2.1%	-4.5%	-1.0%	6.5%
年同比(%)	10.3%	-6.3%	17.9%	-7.8%	17.9%

数据来源：兰格数据中心

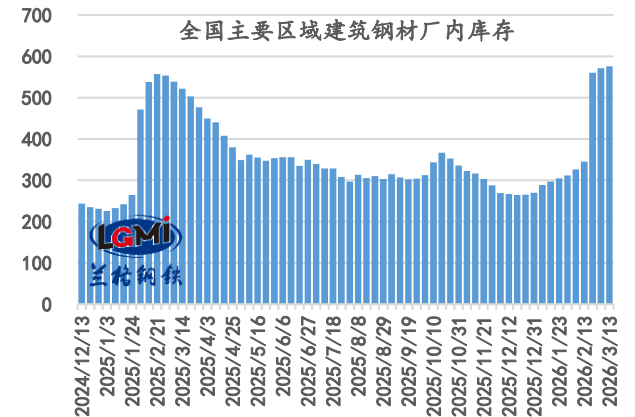
2026年2月下旬，重点钢企钢材库存1734万吨，旬环比减少78万吨，同比上升6.3%。

图15 重点钢企钢材库存(万吨)



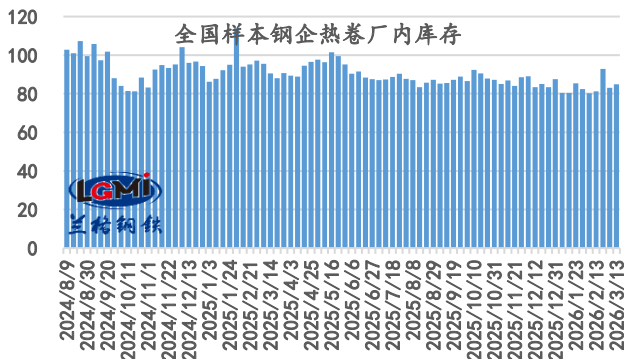
数据来源：中钢协，兰格数据中心

图16 建材厂内库存(万吨)



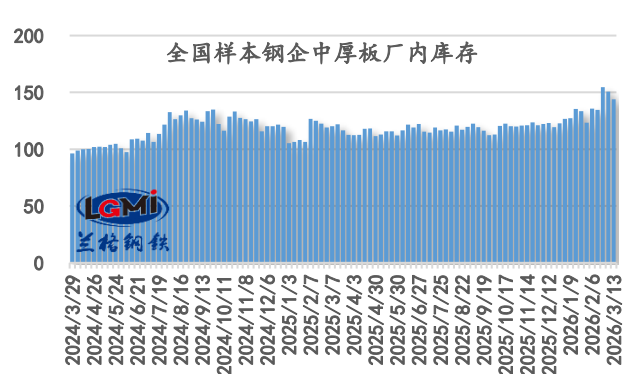
数据来源：兰格数据中心

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)



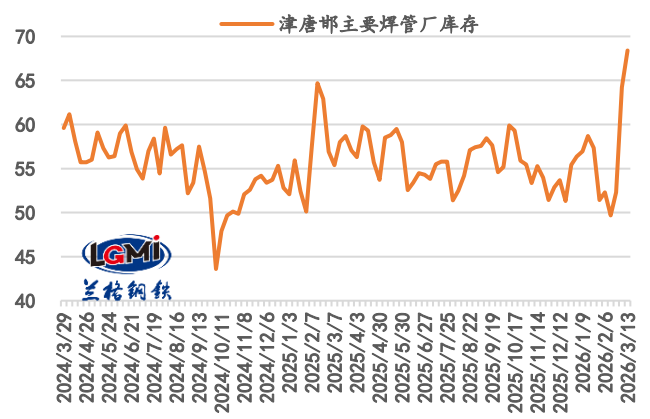
数据来源：兰格数据中心

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 建材续升 板材续升 管材稳升

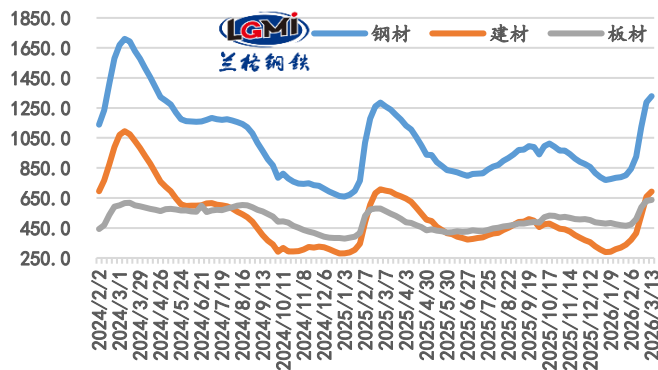
据兰格钢铁网监测数据显示，3月13日，全国29个重点城市钢材社会库存量为1328.9万吨，较上周上升3.1%，其中建材库存持续上升，板材库存持续上升，焊管库存持续上升，无缝管库存维持平稳。同比来看，建材社库水平较去年同期低0.2%，板材社库较去年同期高16.7%，焊管社库与去年同期低0.3%，无缝管社库较去年同期低1.9%（详见表3）。

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
2025/3/14	1238.8	693.2	545.5	308.7	115.6	121.4	85.5	72.8
2026/3/6	1288.7	657.9	630.8	329.7	140.8	160.4	85.1	71.4
2026/3/13	1328.9	692.1	636.8	334.8	141.6	160.4	85.3	71.4
周变动(万吨)	40.2	34.2	6.0	5.1	0.8	0.0	0.1	0.0
周比(%)	3.1%	5.2%	0.9%	1.6%	0.6%	0.0%	0.2%	0.0%
年同比(%)	7.3%	-0.2%	16.7%	8.5%	22.5%	32.1%	-0.3%	-1.9%

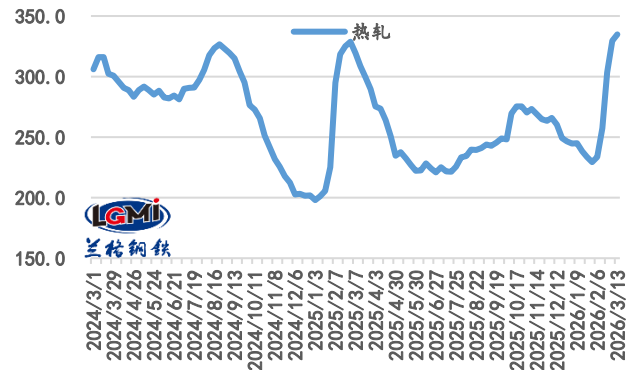
数据来源：兰格数据中心

图 21 钢材社会库存 (万吨)



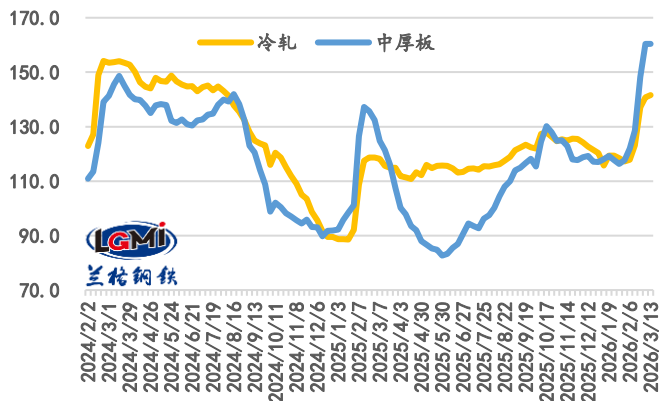
数据来源：兰格数据中心

图 22 热轧社会库存 (万吨)



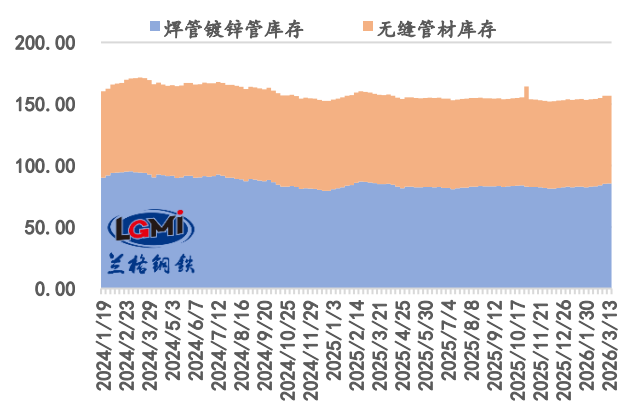
数据来源：兰格数据中心

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

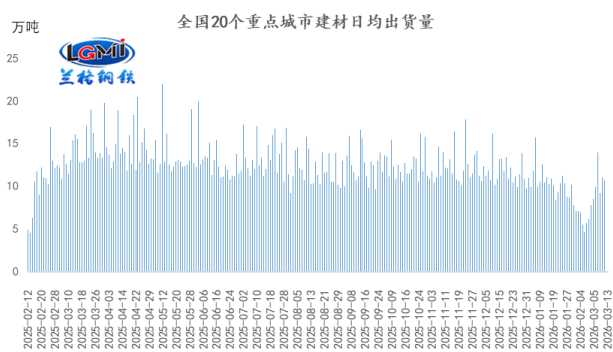
五、建材、热轧卷板和中厚板出货量继续上升

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 11.23 万吨,较上周上升 47.6%,较上月同期上升 79.7%。全国 16 个重点城市热轧卷板周度日均出货量 5.62 万吨,较上周上升 19.6%,较上月同期上升 25.4%。全国 15 个重点城市中厚板周度日均出货量 6.39 万吨,较上周上升 22.4%,较上月同期上升 31.8% (详见表 4)。

表 4 全国重点城市建材和板材日均出货量

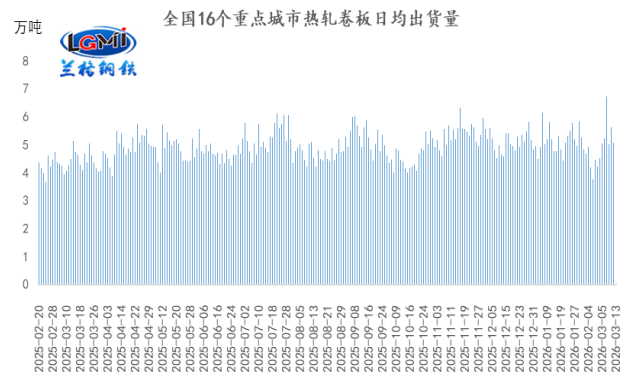
	全国重点城市建材日均出货量	全国重点城市热轧卷板日均出货量	全国重点城市中厚板日均出货量
2026/2/6	6.25	4.48	4.85
2026/3/6	7.61	4.70	5.22
2026/3/13	11.23	5.62	6.39
周变动 (万吨)	3.62	0.92	1.17
周比 (%)	47.6%	19.6%	22.4%
月比 (%)	79.7%	25.4%	31.8%

图 25 全国重点城市建材日均出货量 (万吨)



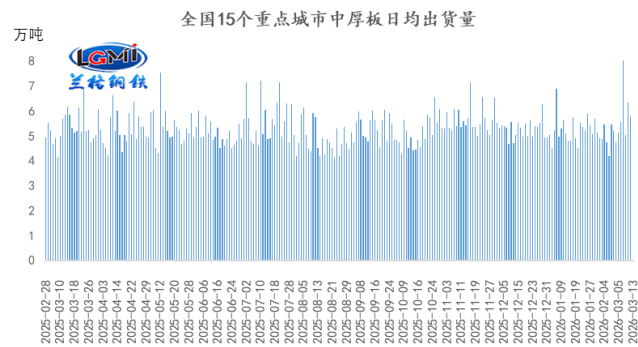
数据来源: 兰格数据中心

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）

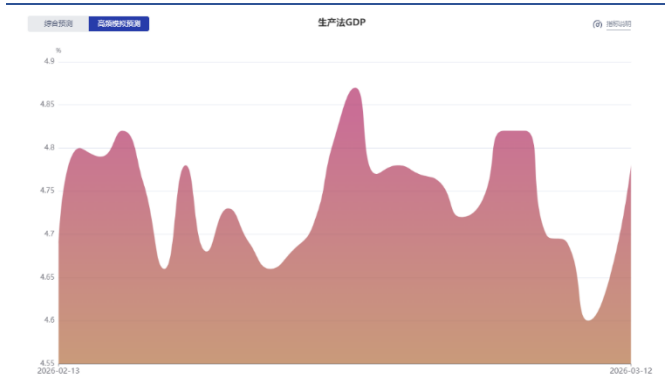


数据来源：兰格数据中心

六、下游行业高频数据小幅波动

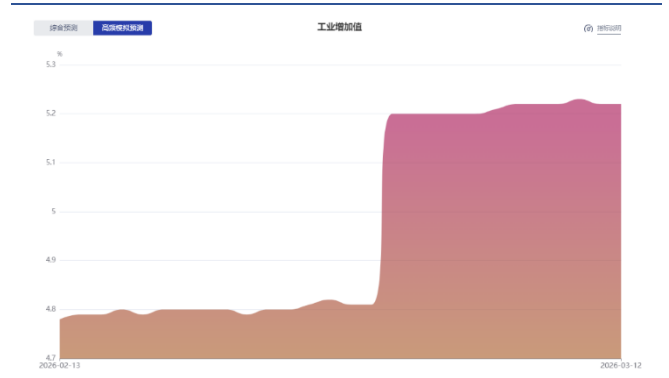
据兰格钢铁智策数据预测结果显示，本周生产法 GDP 的高频数据维持在 4.70 至 4.78 的区间运行，但从生产法 GDP 的预测数据来看，2026 年 3 月底前存在小幅波动的空间。本周工业增加值的高频数据维持在 5.22 至 5.3 的区间运行，但从工业增加值的预测数据来看，2026 年 3 月底前存在小幅波动的空间。

图 28 生产法 GDP



数据来源：兰格钢铁智策

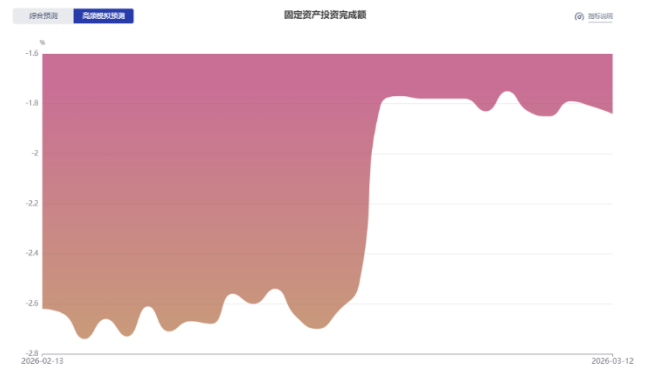
图 29 工业增加值



数据来源：兰格钢铁智策

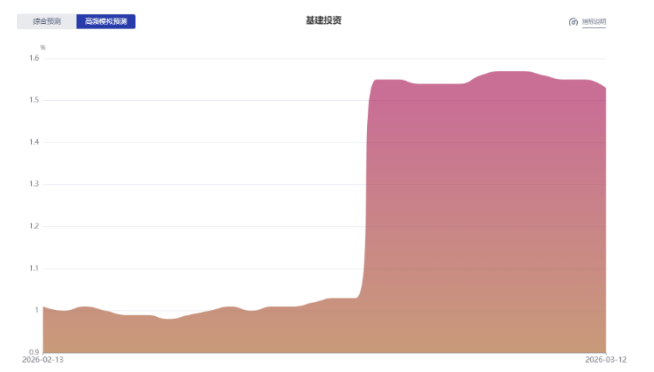
据兰格钢铁智策数据预测结果显示，本周固定资产投资的高频数据维持在-1.83 至-1.84 的区间运行，从固定资产投资的预测数据来看，2026 年 3 月底前存在小幅波动的空间。本周基建投资的高频数据维持在 1.57 至 1.53 的区间运行，从基建投资的预测数据来看，2026 年 3 月底前存在小幅波动的空间。本周房地产投资的高频数据维持在-13.09 至-13.14 的区间运行，从房地产投资的预测数据来看，2026 年 3 月底前存在小幅波动的空间。本周制造业投资的高频数据维持在 1.54 至 1.52 的区间运行，从制造业投资的预测数据来看，2026 年 3 月底前存在小幅波动的空间。

图 30 固定资产投资完成额



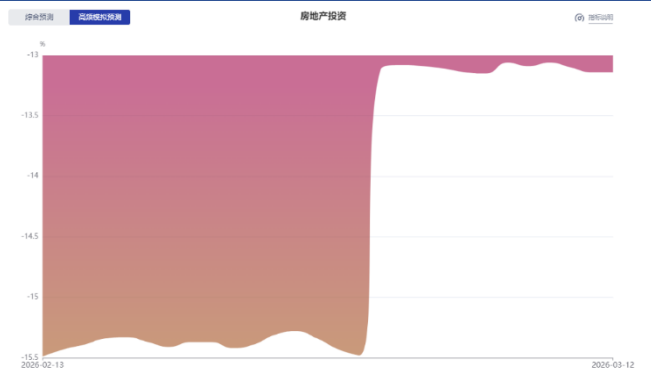
数据来源：兰格钢铁智策

图 31 基建投资



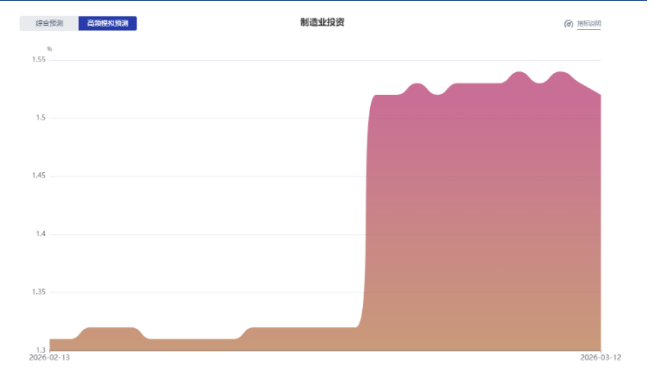
数据来源：兰格钢铁智策

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、矿石价格继续上涨，废钢价格稳中上涨，焦炭价格小幅下跌

据兰格钢铁网监测数据显示，本周进口铁矿石价格继续上涨，3月13日，日照港61.5%PB澳粉矿价格795元/吨，较上周上涨35元/吨；废钢价格稳中上涨，唐山>6mm重废价格2200元/吨，与上周持平；焦炭价格维持平稳，唐山二级冶金焦价格1330元/吨，较上周下跌50元/吨（详见表5）。

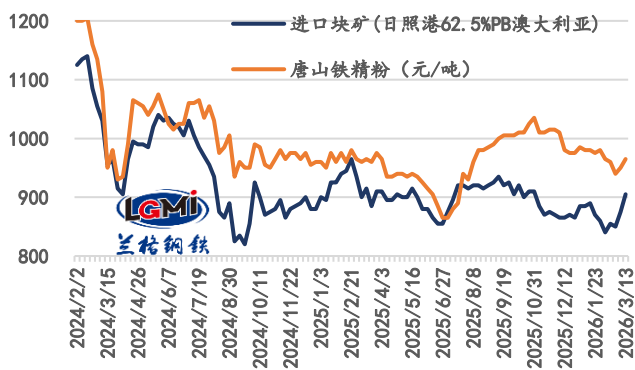
表 5 主要原料价格及变动情况

	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
2026/2/27	750	850	940	2220	2150	2090	1380
2026/3/6	760	875	950	2200	2150	2110	1380
2026/3/13	795	905	965	2200	2200	2160	1330
周变动(元/吨)	35	30	15	0	50	50	-50
涨跌幅(%)	4.6%	3.4%	1.6%	0.0%	2.3%	2.4%	-3.6%

数据来源：兰格数据中心

本周（3.9-3.13）国内铁矿石市场价格偏强运行。国产矿方面，市场价格偏强运行。进口矿方面，现货价格偏强运行。周初市场价格小幅上涨，周中市场价格波动收窄，临近周末，市场价格大幅上涨。供应方面，网传 BHP 纽曼粉被加入现货限制名单，叠加澳大利亚矿区罢工传闻，直接引发外盘价格快速拉涨，同时海外天气影响与港口运营不稳定进一步加剧了短期供应缩减预期。需求方面，高炉开工率虽小幅回升，但终端成材表需改善节奏放缓，尤其建材需求受地产疲软拖累，钢厂对原料补库偏谨慎，铁水产量增长动能减弱。宏观层面，海外地缘冲突导致能源价格波动，间接影响黑色系情绪。综合来看，预计短期内铁矿石市场高位震荡。

图 34 铁矿石价格（元/吨）



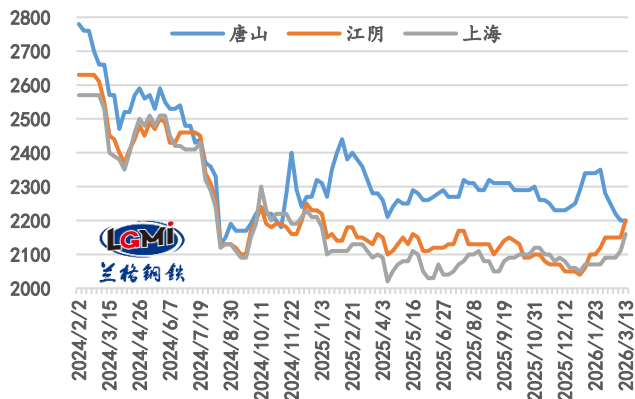
数据来源：兰格数据中心

图 35 铁矿石港口库存（万吨）



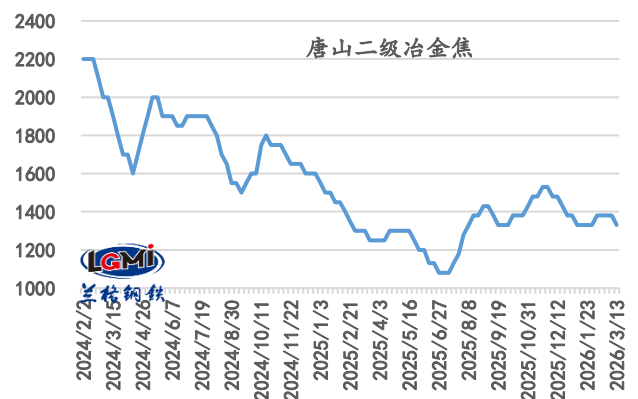
数据来源：兰格数据中心

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下降，两大主要钢材品种盈亏不一

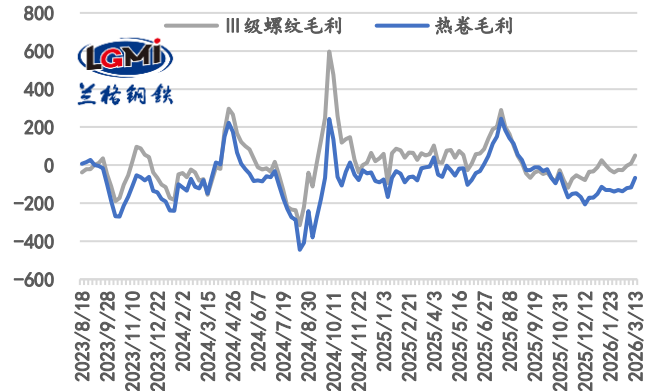
据兰格钢铁研究中心测算，本周兰格生铁成本指数为 102.4 点（注：2 周原料库存测算），较上周下降 0.4%，较去年同期下降 4.2%。本周钢价震荡上涨，两大品种盈亏不一，三级螺纹钢盈利近 50 元，热卷亏损近 70 元。

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

央行行长潘功胜：未来货币政策将逐步淡化数量型中介目标。3月6日，在十四届全国人大四次会议经济主题记者会上，中国人民银行行长潘功胜表示，目前我国货币政策采用数量型和价格型调控并行的方式，未来将逐步淡化数量型中介目标，把金融总量更多作为观测性、参考性、预期性指标，为更好发挥利率调控的作用创造条件。

郑栅洁：将推进“六张网”和重点领域建设投资将超过7万亿元。3月6日，十四届全国人大四次会议举行经济主题记者会。国家发改委主任郑栅洁在记者会上表示，消费方面，我们将继续实施“两新”政策，深入实施提振消费专项行动，推出稳岗扩容提质行动、服务业扩能提质行动等新举措，安排更多政策和资金，更好释放消费潜力。投资方面，我们将坚持投资于物和投资于人紧密结合融合，统筹资源力量，继续推动“两重”建设等工作。在主体上，进一步增加政府投资规模，激发民间投资活力，推动国企民企共同发力。在投向上，推进“十五五”规划109项重大工程和项目，开展一批扩大有效投资行动。比如，我们将推进“六张网”和重点领域建设，不断改善大家的生产条件和生活环境。“五张网”就是水网、电网、算力网、新型通信网、城市地下管网，物流网，六大重点领域包括综合立体交通设施，消费、低空、“人工智能+”、教育医疗等基础设施和公共服务设施，今年这些方面的投资将超过7万亿元。

国家发展改革委袁达：“十五五”我国将建成100个左右国家级零碳园区。3月7日，国家发展改革委秘书长袁达在国新办吹风会上表示，“十五五”规划纲要草案围绕加快经济社会发展全面绿色转型部署，突出要建好“一个机制”，抓好“三项任务”。“一个机制”，就是覆盖各类主体的激励约束机制。推动出台《碳达峰碳中和综合评价考核办法》，科学合理分解碳排放双控目标，压实碳排放目标落实责任，有序开展地方碳考核。同时，坚持政策引导和市场激励相结合，建立健全政策法规体系，稳步实施行业碳管控、企业碳管理、项目碳评价、产品碳足迹。“三项任务”将

围绕加快能源“向新向绿”、产业“降碳增绿”、生产生活“节约增效”这三个方面深入展开。其中，加快产业“降碳增绿”。一手做“加法”，大力发展绿色低碳技术和产业，有序推动符合要求的高载能产业向可再生能源资源富集地区转移，建成100个左右国家级零碳园区，规划布局1万公里以上的零碳运输走廊。一手做“减法”，深入实施重点行业节能降碳改造重大工程，加快淘汰落后低效产能，有力有效管控“两高”项目，推动交通动力低碳替代，提升算力设施、5G基站等新兴领域用能效率。

国家发改委发展战略和规划司司长陈雷：“十五五”时期基本建成世界级港口群和机场群。3月7日，国家发改委发展战略和规划司司长陈雷在国新办吹风会上表示，在交通方面。“十五五”时期，将完善现代化综合交通运输体系，基本建成“八纵八横”高速铁路主通道和国家高速公路网，推进内河高等级航道提质升级，基本建成世界级港口群和机场群，将实施贯通高标准沿江高铁通道、建设三峡水运新通道、推进公路安全韧性提升等一批重大工程项目。同时，强化薄弱地区覆盖和通达保障，推进交通基础设施更新改造和养护管理。

国家发展改革委：做强做优精品钢材基地；预计未来5年，传统产业将新增十万亿以上的广阔市场。3月7日，国家发展改革委秘书长袁达表示，“十五五”规划《纲要（草案）》提出，要建设强大国内市场，实现供需更高水平动态平衡，增强国内大循环内生动力和可靠性。在优化供给结构方面，围绕“缺的和弱的、传统的和新兴的”，要进一步提高供给体系的质量和水平。对于“传统的”，要加快优化提升。坚持分业施策，做强做优精品钢材基地、一流石化基地、高端船舶和海洋工程装备基地，推进机械装备等全产业链创新，扩大轻工、纺织等优质产品供给。

交通运输部部长刘伟：“十五五”时期重点深入实施“人工智能+”行动。3月9日，交通运输部部长刘伟在十四届全国人大四次会议第二场“部长通道”上表示，“十五五”时期，将重点深入实施“人工智能+”行动，大力发展智慧交通。全面推进“人工智能+”公路检测等典型场景的规模化应用，大力推动智慧公路、智慧港口、智能航运建设发展。

工业和信息化部启动工业数据筑基行动。3月10日，工业和信息化部发布《关于启动工业数据筑基行动开展面向人工智能赋能的高质量行业数据集建设先行先试的通知》，着力突破工业数据“采”“集”“用”瓶颈。通知提出，到2026年底，培育一批行业数据合作联合体，建设重点行业数据可信互联平台，汇聚一批行业数据资源，攻关一批数据关键技术，研制一批工业数据标准，打造一批高质量、标准化、可流通的行业数据集，赋能一批行业大模型、工业智能体等应用落地。实施主体方面，通知明确，聚焦数字化转型基础好、数据价值挖掘潜力大的制造业重点行业，依托重点行业企业、平台机构、先进制造业集群、中小企业数字化转型城市试点四类主体，推动成立一批联合体开展先行先试。重点任务方面，通知提到，依托联合体建设重点行业数据可信互联平台，打造行业数据资源库、数据技术攻关库、工业数据标准库、高质量行业数据集库等四大资源库，并围绕研发设计、中试验证、生产制造等关键环节，开展行业大模型应用、工业智能体研发等场景落地。此外，通知要求，有关方面要加大资源保障，积极争取“两重”等渠道资金支持。鼓励各地工信主管部门通过专项资金、政府奖励等形式支持先行先试工作。依托国家级人工智能开源社区，推动工业数据开源专区建设。鼓励联合体单位开展校企合作等。

美国将对16个贸易伙伴发起301调查。3月11日，美国贸易代表格里尔表示，美国将对包括中国、欧盟、墨西哥、越南、印度和日本在内的16个贸易伙伴发起301调查。所谓“301调查”源自美国《1974年贸易法》第301条。该条款授权美国贸易代表可对他国的“不合理或不公正贸易做法”发起调查，并可在调查结束后建议美国总统实施单边制裁。这一调查由美国自身发起、调查、裁决、执行，具有强烈的单边主义色彩。

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。