

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



需求释放有限 钢市震荡趋弱

——兰格钢铁智策周报（2026/3/2-3/6）

宏观：中国宏观政策密集发力，锚定经济发展方向，央行精准施策保持流动性充裕，财政与货币政策协同加力，政府工作报告明确全年经济增长目标为4.5-5%，并在实际工作中努力争取更好结果，确立更加积极的财政政策与适度宽松的货币政策基调。伴随“十五五”规划纲要草案公布，宏观调控全面聚焦稳增长、促转型、稳预期。

现货：海外市场小幅上涨，国内钢材价格小幅震荡，本周兰格钢铁全国钢材综合价格为3467元/吨，较上周下跌2元/吨，较上月下跌10元/吨，较上年下跌184元/吨。

供给：兰格高炉开工率由升转降，铁水日均产量小幅减少；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：矿石价格小幅上涨，废钢价格小幅震荡，焦炭价格维持平稳。

建材：建材价格小幅震荡，建材产量继续上升，建材厂库持续上升，建材社库持续上升，建材市场成交逐步恢复。

热轧：热轧价格小幅震荡，热轧产量由升转降，热轧厂库由升转降，热轧社库持续上升，热轧市场成交逐步恢复。

中厚：中厚板价格小幅震荡，中厚板产量持续下降，中厚板厂库由升转降，中厚板社库持续上升，中厚板市场成交逐步恢复。

利润：兰格生铁成本指数继续下降，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：从兰格期现智策数据来看，黑色商品整体收涨，其中主力焦煤、焦炭和铁矿石均涨超1%，强于螺纹和热卷，后者涨幅较小。螺纹主力05合约收3088，日涨8点，较上周五收盘价涨11点，周结算价3074，较上周涨22点。最新持仓179.8万手，日内减仓3.8万手，较上周五减仓15万手，持仓兴趣持续下降，限制了行情的反弹力度。目前周线第二周反弹回升，日线有效向上突破3080一线，下一步有望继续冲击3100关口，上方或回到3110-3120区间。

钢铁智策：在经济增长目标明确、宏观政策密集发力、央行保持流动性充裕、供给释放由强转弱、终端需求逐渐恢复、成本支撑持续减弱的影响下，预计下周(2026/3/9-3/13)国内钢市或将震荡趋弱。

建议：预计下周钢市或将震荡趋弱，采购策略需谨慎。

风险：成交快速回升，供给释放增强，成本支撑转强。

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、国内钢材价格小幅震荡，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，废钢价格小幅震荡，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、国内钢材价格小幅震荡，海外市场小幅上涨

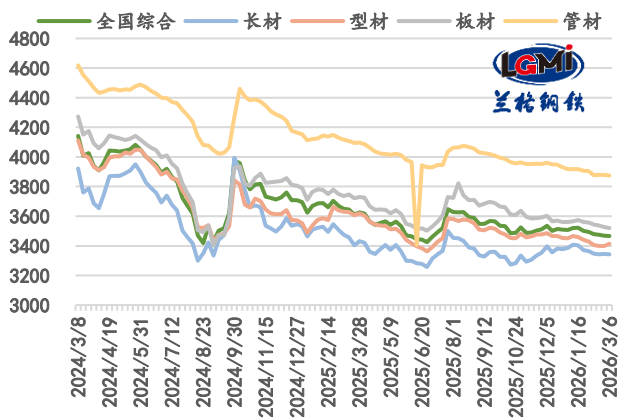
2026 年第 10 周 (2026/3/2-3/6) 兰格钢铁全国钢材综合价格为 3467 元/吨，较上周下跌 2 元/吨，较去年同期低 5.1%。本周主要品种价格小幅震荡，各品种价格变化详见表 1。

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#)
2025/3/7	3379	3392	4127	3462	3705	4524	3591
2026/2/27	3241	3243	3724	3322	3487	4268	3356
2026/3/6	3242	3233	3719	3321	3479	4271	3387
周变动(元/吨)	1	-10	-5	-1	-8	3	31
周比(%)	0.0%	-0.3%	-0.1%	0.0%	-0.2%	0.1%	0.9%
年变动(元/吨)	-137	-159	-408	-141	-226	-253	-204
年比(%)	-4.1%	-4.7%	-9.9%	-4.1%	-6.1%	-5.6%	-5.7%

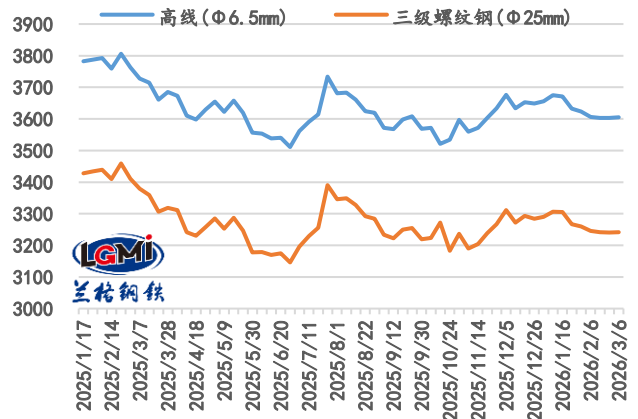
数据来源: 兰格数据中心

图 1 钢材绝对价格指数走势



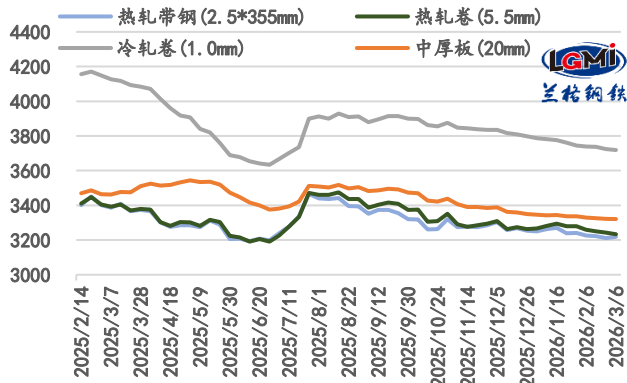
数据来源: 兰格数据中心

图 2 建材十大城市均价走势 (元/吨)



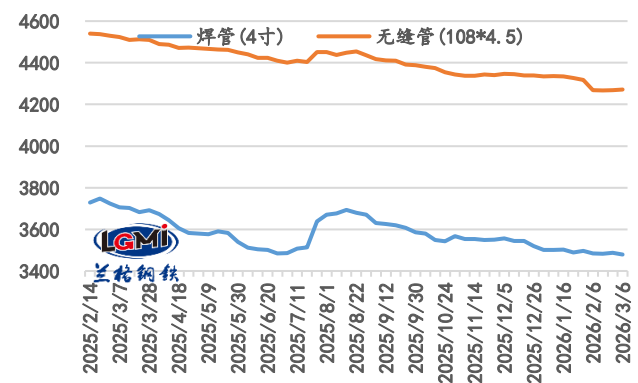
数据来源: 兰格数据中心

图 3 板材十大城市均价走势 (元/吨)



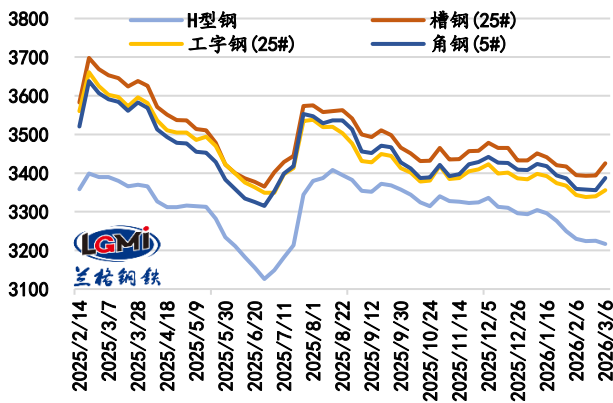
数据来源: 兰格数据中心

图 4 管材十大城市均价走势 (元/吨)



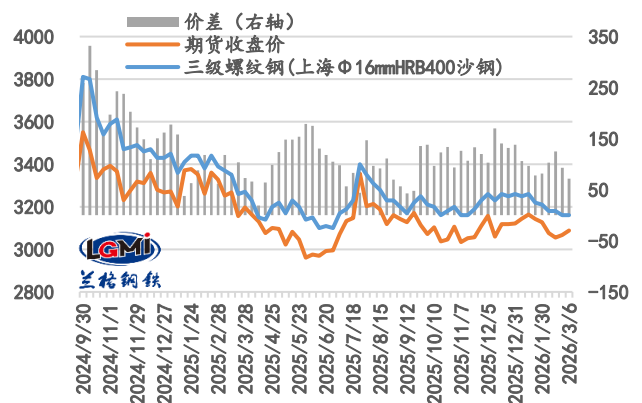
数据来源: 兰格数据中心

图 5 型材十大城市均价走势 (元/吨)



数据来源：兰格数据中心

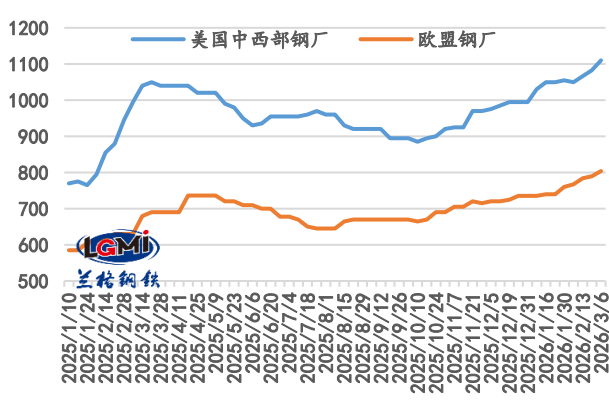
图 6 螺纹钢期现价差 (元/吨)



数据来源：兰格数据中心

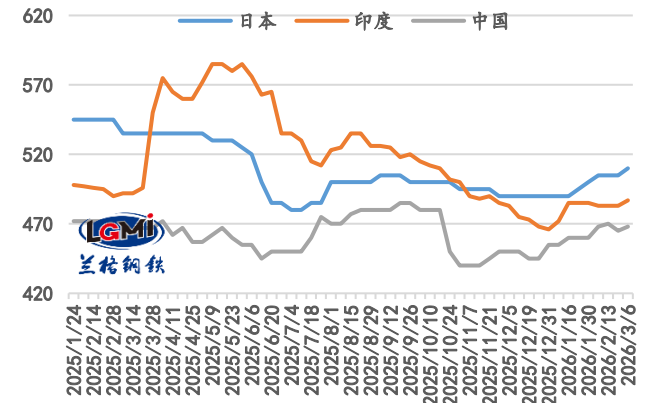
3月6日, 美国中西部钢厂热轧板卷价格为1110美元/吨, 较上周上涨28美元/吨; 欧盟钢厂热轧板卷价格为804美元/吨, 较上周上涨15美元/吨; 亚洲市场中, 日本热轧板卷出口报价上调5美元/吨, 印度热轧板卷出口报价上调4美元/吨, 中国热轧板卷出口报价上调3美元/吨。

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

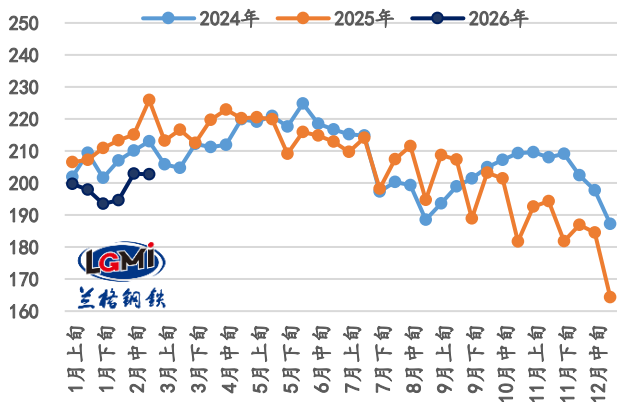
二、主要钢企高炉开工率由升转降

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6日, 全国主要钢企高炉开工率由升转降, 铁水日均产量小幅减少。据兰格钢铁网调研, 3月6日, 全国主要钢铁企业高炉开工率为73.74%, 较上周下降0.24个百分点, 较去年同期低1.3个百分点; 全国201家生产企业铁水日均产量为220.09万吨, 较上周减少2.38万吨。

3月6日, 建材产量继续上升, 全国建材产量365.54万吨, 较上周增加33.11万吨; 热卷产量由升转降, 国内35家热卷企业产量338.50万吨, 较上周减少4.85万吨; 中厚板产量继续下降, 国内44家中厚板企业产量195.02万吨, 较上周减少1.21万吨。

图 9 重点钢企粗钢日均产量 (万吨)



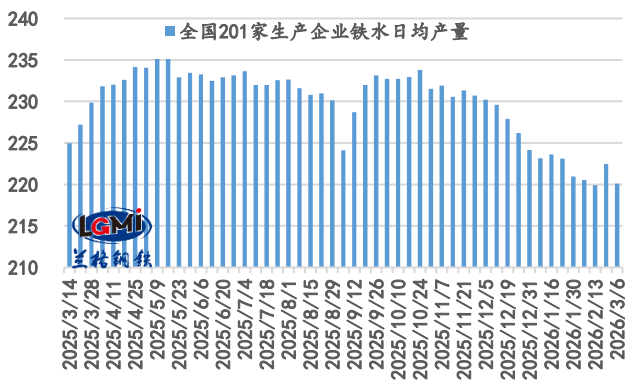
数据来源：中钢协，兰格数据中心

图 10 主要钢企高炉开工率 (%)



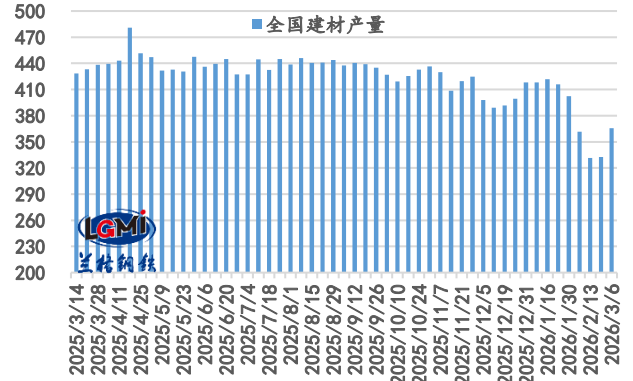
数据来源：兰格数据中心

图 11 全国钢铁生产企业铁水日均产量 (万吨)



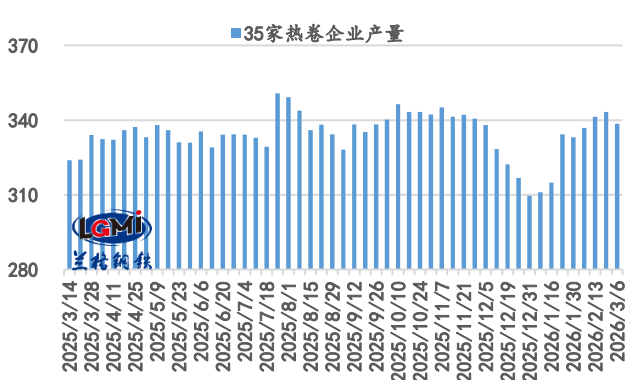
数据来源：兰格数据中心

图 12 全国建材产量 (万吨)



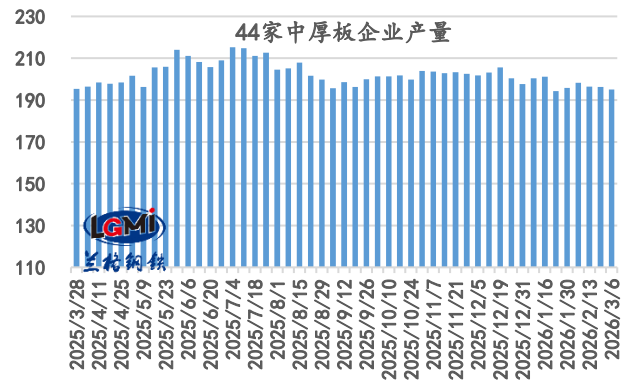
数据来源：兰格数据中心

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6日，全国主要地区样本钢厂建筑钢材厂内库存571.3万吨，较上周增加11.2万吨；热卷厂内库存环比减少9.7吨；中厚板厂内库存环比减少3.8万吨；无缝管厂内库存环比减少0.3万吨；津唐邯区域焊管厂内库存环比增加11.9万吨（详见表2）。

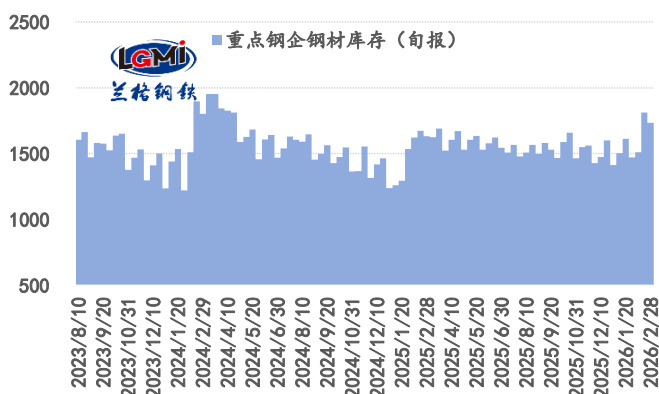
表2 钢厂厂内钢材库存及变化情况

	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
2025/3/7	538.1	95.5	120.1	73.2	55.4
2026/2/27	560.1	92.8	154.5	65.9	52.3
2026/3/6	571.3	83.1	150.7	65.5	64.2
周变动(万吨)	11.2	-9.7	-3.8	-0.3	11.9
周比(%)	2.0%	-10.5%	-2.5%	-0.5%	22.8%
年同比(%)	6.2%	-13.0%	25.4%	-10.5%	15.9%

数据来源：兰格数据中心

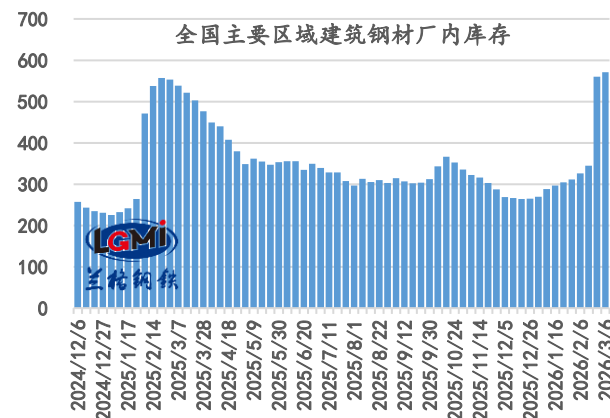
2026年2月下旬，重点钢企钢材库存1734万吨，旬环比减少78万吨，同比上升6.3%。

图15 重点钢企钢材库存(万吨)



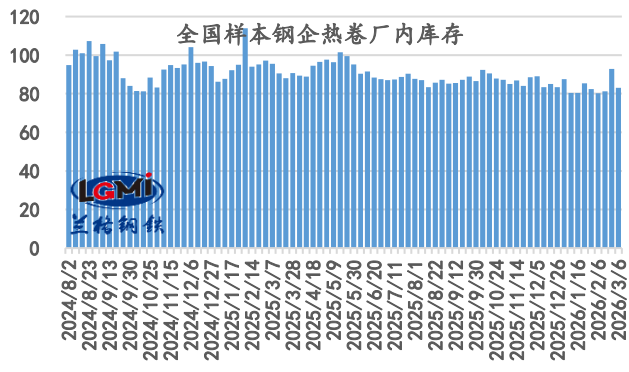
数据来源：中钢协，兰格数据中心

图16 建材厂内库存(万吨)



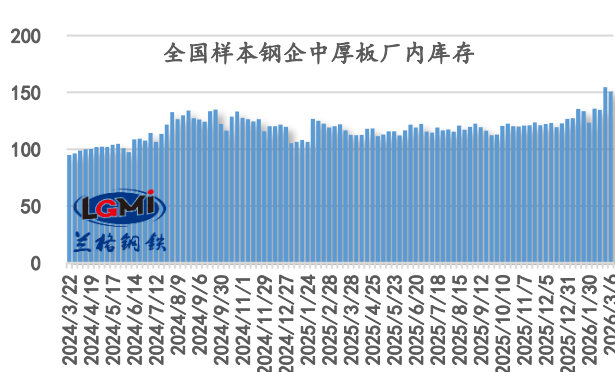
数据来源：兰格数据中心

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)



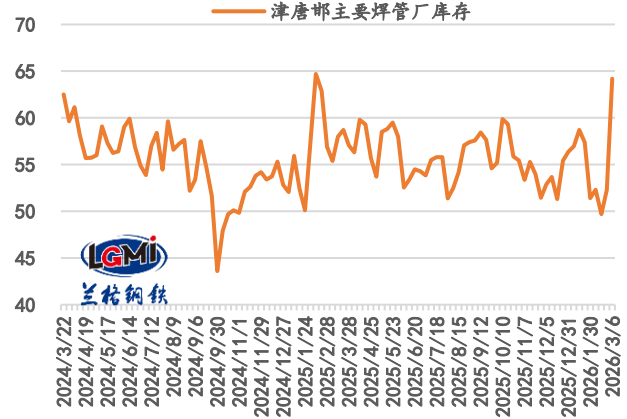
数据来源：兰格数据中心

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 管材续升

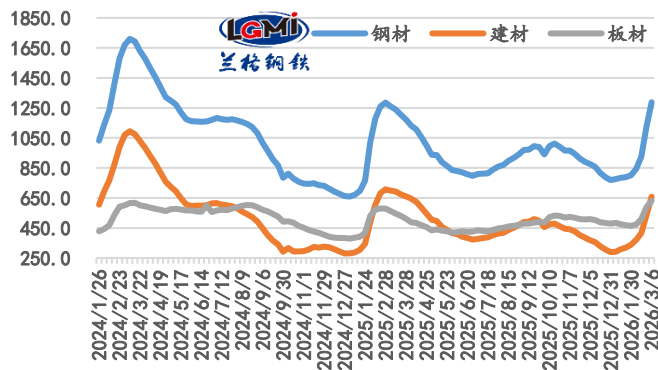
据兰格钢铁网监测数据显示,3月6日,全国29个重点城市钢材社会库存量为1288.7万吨,较上周上升14.6%,其中建材库存持续上升,板材库存持续上升,焊管库存持续上升,无缝管库存持续上升。同比来看,建材社库水平较去年同期低5.9%,板材社库较去年同期高12.2%,焊管社库与去年同期低1.2%,无缝管社库较去年同期低2.1%(详见表3)。

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
2025/3/7	1261.1	699.0	562.2	319.2	118.2	124.8	86.2	73.0
2026/2/27	1124.3	535.6	588.7	303.3	137.2	148.2	83.7	71.2
2026/3/6	1288.7	657.9	630.8	329.7	140.8	160.4	85.1	71.4
周变动(万吨)	164.4	122.3	42.1	26.3	3.6	12.1	1.4	0.2
周比(%)	14.6%	22.8%	7.2%	8.7%	2.7%	8.2%	1.7%	0.3%
年同比(%)	2.2%	-5.9%	12.2%	3.3%	19.1%	28.5%	-1.2%	-2.1%

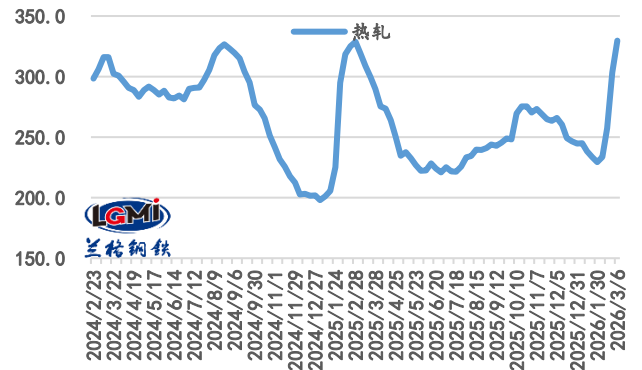
数据来源：兰格数据中心

图 21 钢材社会库存 (万吨)



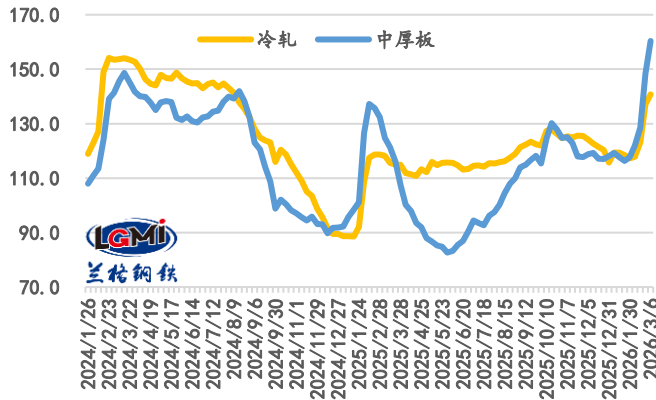
数据来源：兰格数据中心

图 22 热轧社会库存 (万吨)



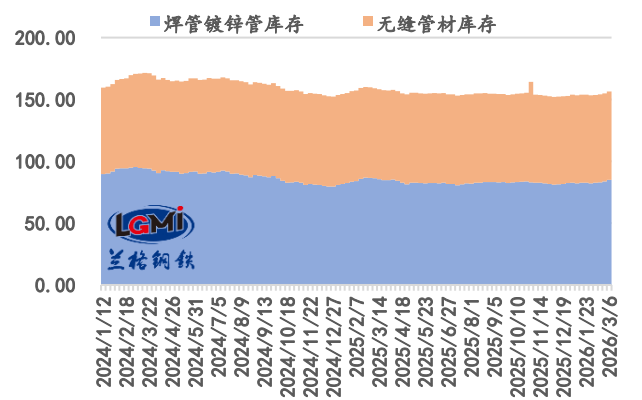
数据来源：兰格数据中心

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

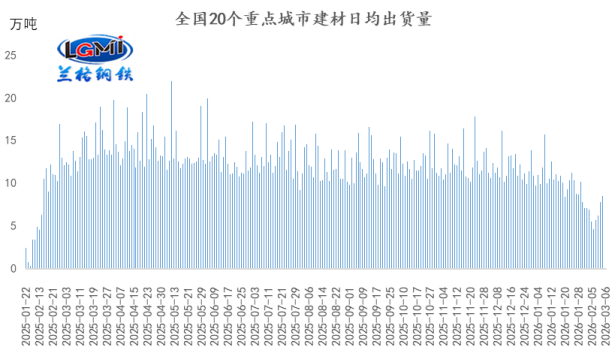
五、建材、热轧卷板和中厚板出货逐渐恢复

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 7.03 万吨, 较节前上升 12.5%, 较上月同期下降 23.2%。全国 16 个重点城市热轧卷板周度日均出货量 4.57 万吨, 较节前上升 2.0%, 较上月同期下降 15.5%。全国 15 个重点城市中厚板周度日均出货量 5.14 万吨, 较节前上升 6.0%, 较上月同期下降 5.5% (详见表 4)。

表 4 全国重点城市建材和板材日均出货量

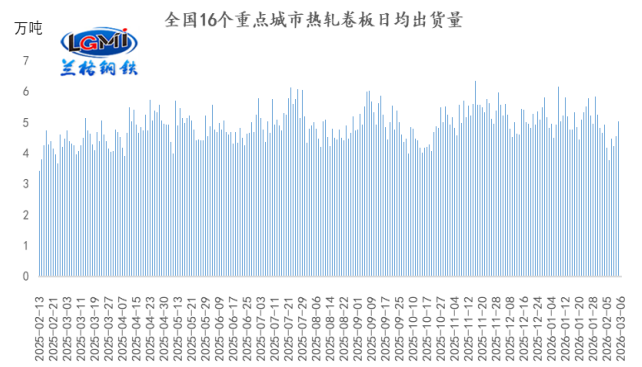
	全国重点城市建材日均出货量	全国重点城市热轧卷板日均出货量	全国重点城市中厚板日均出货量
2026/1/30	9.15	5.41	5.44
2026/2/6	6.25	4.48	4.85
2026/3/6	7.03	4.57	5.14
周变动 (万吨)	0.78	0.09	0.29
周比 (%)	12.5%	2.0%	6.0%
月比 (%)	-23.2%	-15.5%	-5.5%

图 25 全国重点城市建材日均出货量 (万吨)



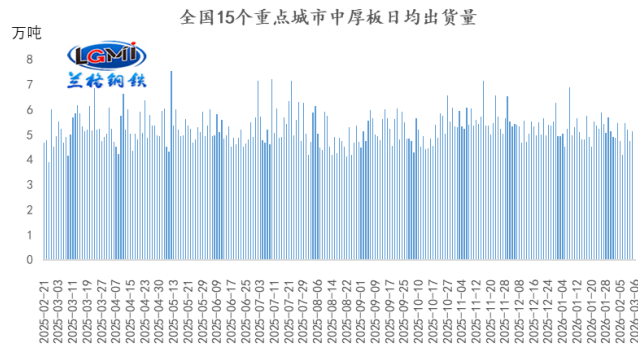
数据来源: 兰格数据中心

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）

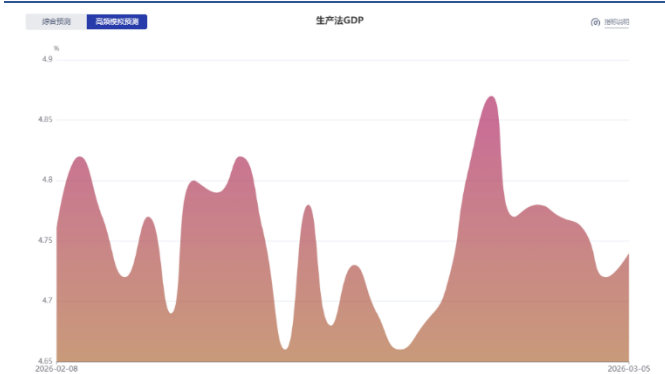


数据来源：兰格数据中心

六、下游行业高频数据小幅波动

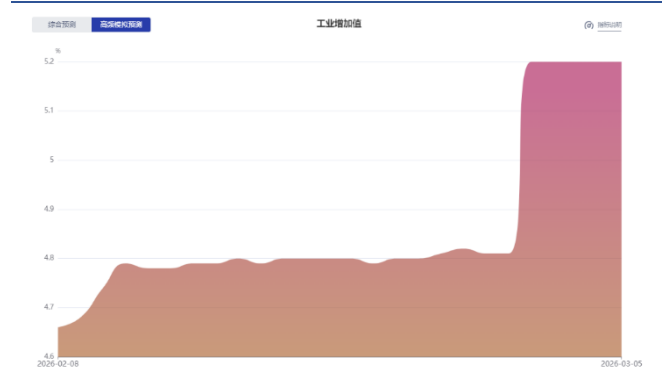
据兰格钢铁智策数据预测结果显示，本周生产法 GDP 的高频数据维持在 4.78 至 4.74 的区间运行，但从生产法 GDP 的预测数据来看，2026 年 3 月底前存在小幅波动的空间。本周工业增加值的高频数据维持在 4.81 至 5.2 的区间运行，但从工业增加值的预测数据来看，2026 年 3 月底前存在小幅波动的空间。

图 28 生产法 GDP



数据来源：兰格钢铁智策

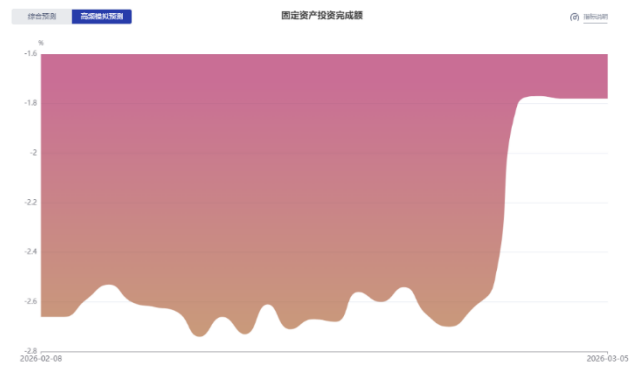
图 29 工业增加值



数据来源：兰格钢铁智策

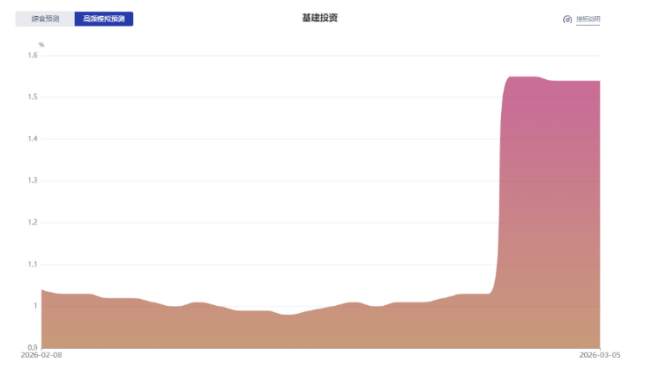
据兰格钢铁智策数据预测结果显示，本周固定资产投资的高频数据维持在-1.81 至-1.78 的区间运行，从固定资产投资的预测数据来看，2026 年 3 月底前存在小幅波动的空间。本周基建投资的高频数据维持在 1.55 至 1.54 的区间运行，从基建投资的预测数据来看，2026 年 3 月底前存在小幅波动的空间。本周房地产投资的高频数据维持在-13.12 至-13.14 的区间运行，从房地产投资的预测数据来看，2026 年 3 月底前存在小幅波动的空间。本周制造业投资的高频数据维持在 1.52 至 1.53 的区间运行，从制造业投资的预测数据来看，2026 年 3 月底前存在小幅波动的空间。

图 30 固定资产投资完成额



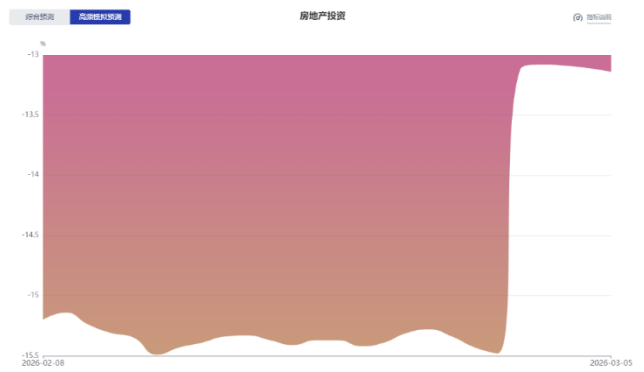
数据来源：兰格钢铁智策

图 31 基建投资



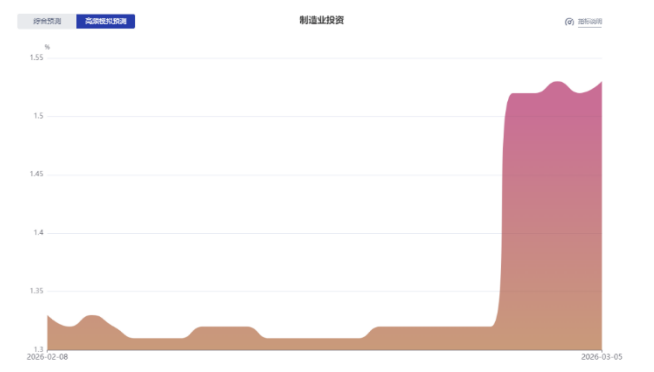
数据来源：兰格钢铁智策

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、铁矿石价格小幅上涨，废钢价格小幅震荡，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小幅上涨，3月6日，日照港61.5%PB澳粉矿价格760元/吨，较上周上涨10元/吨；废钢价格小幅震荡，唐山>6mm重废价格2200元/吨，较上周下跌20元/吨；焦炭价格维持平稳，唐山二级冶金焦价格1380元/吨，与上周持平（详见表5）。

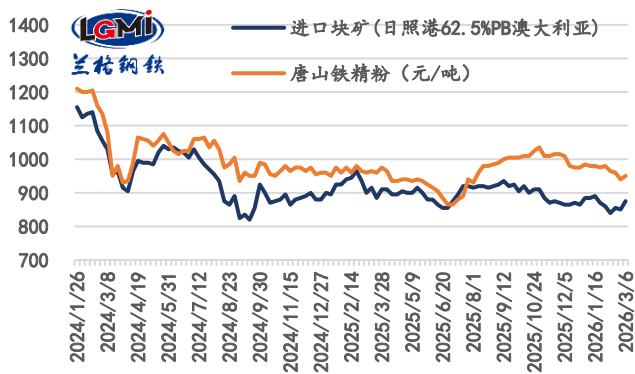
表 5 主要原料价格及变动情况

	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
2026/2/13	760	855	960	2250	2150	2090	1380
2026/2/27	750	850	940	2220	2150	2090	1380
2026/3/6	760	875	950	2200	2150	2110	1380
周变动(元/吨)	10	25	10	-20	0	20	0
涨跌幅(%)	1.3%	2.9%	1.1%	-0.9%	0.0%	1.0%	0.0%

数据来源：兰格数据中心

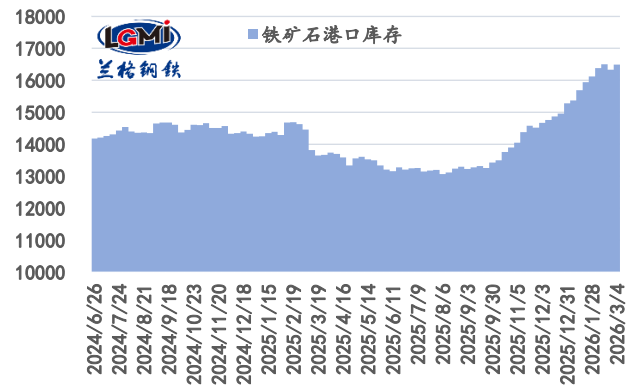
本周（3.2-3.6）国内铁矿石市场价格小幅上涨。国产矿方面，市场价格盘整运行。进口矿方面，现货价格小幅上涨。周初市场价格小幅上涨，周中市场价格窄幅震荡，临近周末，市场价格偏强运行。供应方面，受西芒杜项目产能释放、澳洲巴西发运量回升等因素推动，全球供应宽松压力持续显现，港口库存维持高位运行，需求方面，受终端需求恢复缓慢以及环保限产等因素影响，钢厂高炉检修增多，铁水产量延续下行，制约原料补库动力。宏观层面，中东局势持续扰动原油等能化品种价格，推高铁矿石海运成本，支撑矿价低位反弹。综合来看，成本抬升与政策预期对价格形成底部支撑，但供需宽松格局下反弹空间有限。

图 34 铁矿石价格（元/吨）



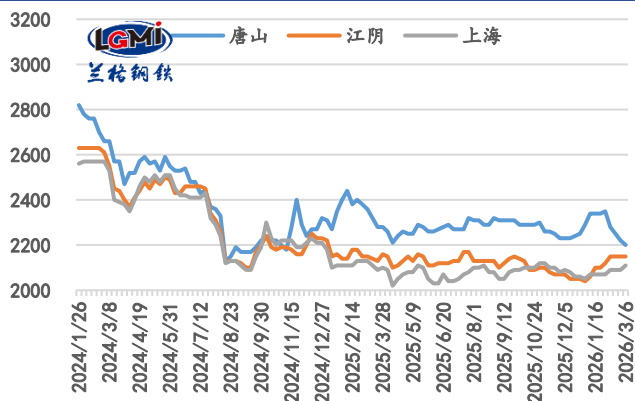
数据来源：兰格数据中心

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

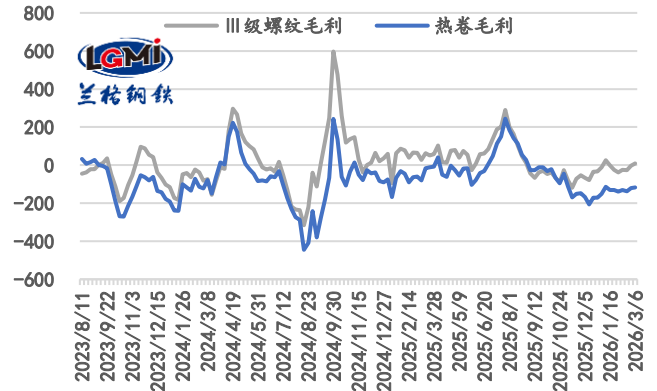
据兰格钢铁研究中心测算，本周兰格生铁成本指数为 102.8 点（注：2 周原料库存测算），较上周下降 0.6%，较去年同期下降 3.7%。本周钢价小幅震荡，两大品种盈亏不一，三级螺纹钢盈利近 10 元，热卷亏损近 120 元。

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

宝武集团中南钢铁与中国平煤神马集团战略合作。3月2日，宝武集团中南钢铁与中国平煤神马集团战略合作协议签约仪式顺利举行，此次签约标志着双方深化合作、共促发展迈入新阶段，为煤焦钢产业高质量发展注入新动能。从全球看，优质主焦煤作为“十五五”期间的稀缺资源，是钢铁生产的核心原料。为持续长久为客户提供高品质产品，集团立足战略全局，着力拉长产业链条、延伸产品生命周期，筑牢产业发展根基。双方表示将积极推进集团高层确立的优质资源向优质企业倾斜的战略部署，实现资源高效配置、优势互补，共同构建煤焦钢产业链供应链命运共同体，携手践行绿色低碳发展理念，合力书写煤焦钢高质量发展新篇章。

海关总署：将大力促进跨境贸易便利化，营造一流口岸营商环境。3月2日，海关总署召开关企对话会。海关总署署长孙梅君表示，海关将大力促进跨境贸易便利化，营造一流口岸营商环境，分类施策支持重点产业、行业和外贸新业态，助力中间品贸易、跨境电商、绿色贸易创新发展；主动对接国际高标准经贸规则，深入实施“智慧海关”合作伙伴计划，深化海关检验检疫、AEO互认、执法互助等方面务实合作，严格进出口产品质量安全监管，助力企业开拓多元化国际市场；持续深化监管制度改革创新，推进智慧监管、顺势监管、信用监管，提升海关执法规范性、统一性，维护公平有序市场秩序，做到既“通得快”又“管得好”；坚持开门抓学习教育，建立常态化关企对话机制，针对性解决企业诉求，加强技贸措施研究和合规指导，全力帮助企业拓市场、稳订单、增效益，促进外贸创新发展和国内国际双循环更加畅通。

纳入粗钢、未锻轧铝等重点产品碳排放强度数据，国家温室气体排放因子数据库（第二版）发布。3月3日，为深入贯彻落实《关于加快建立统一规范的碳排放统计核算体系实施方案》《完善碳排放统计核算体系工作方案》要求，持续夯实碳排放统计核算数据基础，2月28日，生态环境部正式发布国家温室气体排放因子数据库第二版。因子库第二版在第一版基础上大幅扩容，新

增和更新共 291 个温室气体排放因子，因子总数增加至 576 个。因子库第二版新增能源活动、工业生产过程、农业活动等领域的直接排放因子和电力消费间接排放因子，纳入粗钢、未锻轧铝等重点产品碳排放强度数据，因子覆盖面和代表性进一步提升。

工信部等六部门：到 2027 年光伏组件综合利用量累计达到 25 万吨。3 月 3 日，工信部等六部门发布的《关于促进光伏组件综合利用的指导意见》提出，到 2027 年，光伏组件绿色生产水平进一步提高，再生材料使用比例有效提升，组件报废评价标准和检验检测方法得到完善。到 2030 年，光伏组件综合利用技术装备水平进一步提升，产业创新发展能力明显增强，综合利用产品应用场景和应用方式不断拓展，形成产业链上下游协同紧密、产能布局合理、能够应对大规模退役潮的废旧光伏组件综合利用能力。

李强在政府工作报告中提出今年发展主要预期目标。3 月 5 日，国务院总理李强在政府工作报告中提出，今年发展主要预期目标是：经济增长 4.5%—5%，在实际工作中努力争取更好结果；城镇调查失业率 5.5%左右，城镇新增就业 1200 万人以上；居民消费价格涨幅 2%左右；居民收入增长和经济增长同步；国际收支基本平衡；粮食产量 1.4 万亿斤左右；单位国内生产总值二氧化碳排放降低 3.8%左右。提出这些预期目标，主要考虑是开局之年为调结构、防风险、促改革留出空间，为后期更好发展打牢基础。经济增长目标同 2035 年远景目标总体衔接，与我国经济长期增长潜力基本吻合，实现这个目标具备有利条件，各地区要结合实际，通过扎实工作争取好的结果。城镇调查失业率 5.5%左右，体现了在就业总量和结构性压力较大的情况下，坚持就业优先政策导向和加大稳就业力度的要求。居民消费价格涨幅 2%左右，考虑了预期引导和现实可能，我们将通过改善总供求关系，推动价格总水平由负转正、消费价格合理温和回升，促进经济良性循环。单位国内生产总值二氧化碳排放降低 3.8%左右，综合考虑了经济社会发展、绿色低碳转型和国家能源安全等多种需要，有利于有序实现 2030 年前碳达峰目标。

工信部决定成立绿色低碳标准化技术委员会。3 月 5 日，工信部决定成立绿色低碳标准化技术委员会，主要负责工业和信息化部绿色低碳领域综合性、基础性相关行业标准制修订工作。第一届委员会由 71 名委员组成，秘书处由中国电子技术标准化研究院承担。

工信部部长李乐成：全力推进新一代人工智能产品的攻关和迭代更新。3 月 5 日，在十四届全国人大四次会议首场“部长通道”集中采访活动上，工业和信息化部部长李乐成表示，2026 年工信部将按照政府工作报告要求，大力推动人工智能（AI）和制造业双向奔赴。我国产业门类齐全，创新人才众多，创新生态不断改善，我们有信心，坚信必将有更多的世界级智能产品在这片热土上生产出来。要努力推动 AI 电脑、AI 手机、智能家居，更好满足人民群众对美好生活的需求。要全力推进新一代人工智能产品的攻关和迭代更新，包括脑机接口、自动驾驶汽车、机器人，推动科技攻关、技术迭代。大力支持发展智能农业机械、智能医疗器械，让更多智能产品满足各行各业各领域的需要。

财政部：2026 年财政政策继续坚持更加积极的基调。3 月 6 日，财政部部长蓝佛安在会上表示，这些年按照党中央的决策部署，财政政策始终坚持积极的取向。去年我们首次实施更加积极的财政政策，宏观调控进一步加力。今年继续坚持更加积极的基调，在去年总量扩张的基础上保持力度不减。这一安排充分考虑了当前国内外形势深刻复杂的变化，也兼顾逆周期和跨周期调节需要，又能促进结构继续优化，增强经济发展的韧性，为“十五五”开好局、起好步提供坚实支撑。

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。