

LANGE STEEL
PREDICTION REPORT



兰格钢铁

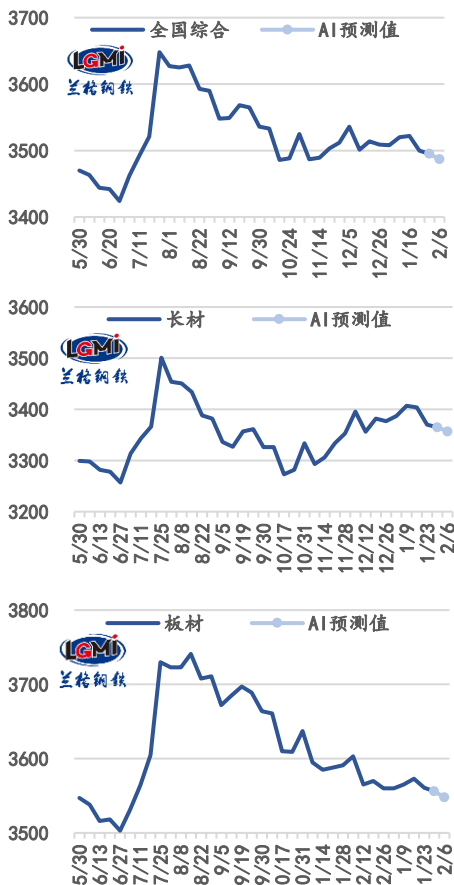
钢铁市场 预测周报

钢铁行业研究

兰格钢铁研究中心

葛昕 王国清
15810671409/13520879892

兰格钢铁智策 AI 预测数据



数据来源：兰格钢铁智策

钢市行情预测 关注钢铁智策



冬储意愿不足 钢市震荡走弱

——钢铁行业周报（2026/1/26-1/30）

钢价：兰格钢铁全国钢材综合价格为3495元/吨，较上周下跌5元/吨，主要品种价格以小幅震荡为主。

供应与厂库：高炉开工率继续下降；建材厂内库存持续上升，热卷厂内库存由升转降，中厚板厂内库存继续下降。

社库与成交：钢材社会库存继续上升，建材库存持续上升，板材库存持续下降；建材出货量下降，热轧卷板和中厚板出货量上升。

成本与利润：铁矿石价格小幅震荡，废钢价格稳中小涨，焦炭价格维持平稳，钢厂生产两大品种持续亏损。

市场研判：2026年是“十五五”的开局之年，要落实中央经济工作会议部署，因地制宜发展新质生产力，深入实施发展壮大新兴产业打造新动能行动、制造业新技术新产品新场景大规模应用示范行动，创建国家新兴产业发展示范基地，从供需两端发力，加快培育新兴支柱产业。

从黑色系期货盘面来看，黑色商品呈现高波动状态，涨跌互现。螺纹主力05合约收3128，日跌15点，较上周五收盘跌14点，周结算价3141，跌10点。最新持仓173.4万手，单日减仓5.1万手，较上周五持仓减少0.8万手。持仓变化充分说明资金在缺乏行情驱动情况下，短线快进快出的特点。目前盘面价格冲本周高点后随其他品种快速回落，低于上周收盘价，有一定压力。下周如不能再回到3150之上，防止窄幅震荡回落。

从钢材现货市场来看，供给端：由于品种盈亏的影响，钢厂产能释放力度继续减弱，铁水产量有所减少，但品种产量则表现不一。需求端：随着淡季效应扩大以及春节假期的临近，终端需求持续减弱，市场成交建弱板强，商家冬储意愿不足。成本端：由于铁矿石价格小幅震荡，废钢价格稳中小涨，焦炭价格维持平稳，使得生产成本支撑力度维持韧性。据钢铁智策—兰格钢铁大数据AI辅助决策系统数据预测结果显示，在壮大新兴产业、淡季效应扩大、供给持续减弱、成交建弱板强、冬储意愿不足、成本维持韧性的影响下，预计下周（2026/2/2-2/6）国内钢市将震荡走弱。

采购建议：预计下周钢市将震荡走弱，需持谨慎采购策略。

风险提示：成交快速下降，供给释放转强，成本支撑转弱。

目 录

一、国内钢材价格小幅震荡，海外市场稳中上涨	2
二、主要钢企高炉开工率继续下降	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 板材续降 管材转降	6
五、建材出货量下降，热轧卷板和中厚板出货量上升	7
六、下游行业高频数据波动分化	8
七、铁矿石价格小幅震荡，废钢价格稳中小涨，焦炭价格维持平稳	9
八、两大主要钢材品种持续亏损	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，海外市场稳中上涨

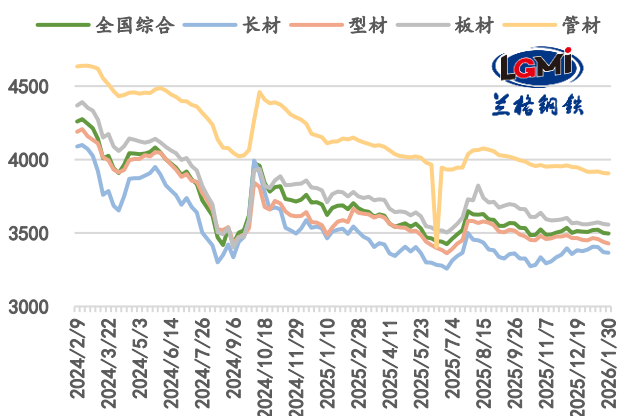
2026年第5周(2026/1/26-1/30)兰格钢铁全国钢材综合价格为3495元/吨，较上周下跌5元/吨，较去年同期低5.2%。本周主要品种价格小幅震荡，各品种价格变化详见表1。

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#)
2025/1/24	3434	3449	4182	3483	3721	4530	3518
2026/1/23	3267	3280	3761	3336	3489	4327	3394
2026/1/30	3260	3279	3745	3336	3496	4317	3386
周变动(元/吨)	-7	-1	-16	0	7	-10	-8
周比(%)	-0.2%	0.0%	-0.4%	0.0%	0.2%	-0.2%	-0.2%
年变动(元/吨)	-174	-170	-437	-147	-225	-213	-132
年比(%)	-5.1%	-4.9%	-10.4%	-4.2%	-6.0%	-4.7%	-3.8%

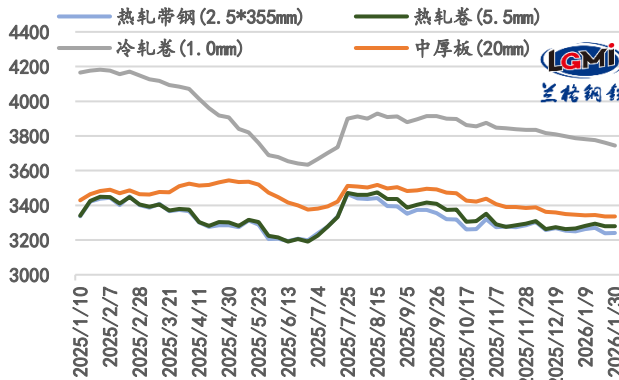
数据来源：兰格数据中心

图1 钢材绝对价格指数走势



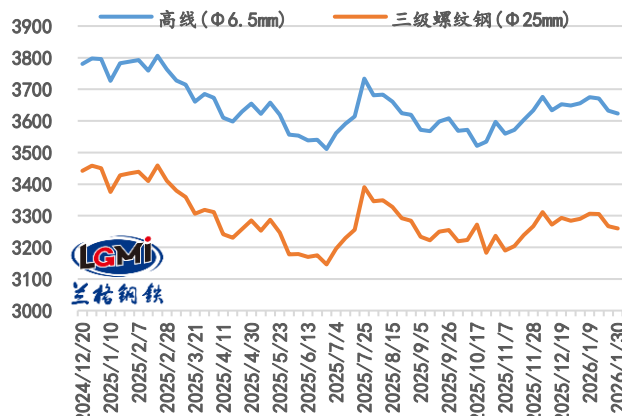
数据来源：兰格数据中心

图3 板材十大城市均价走势(元/吨)



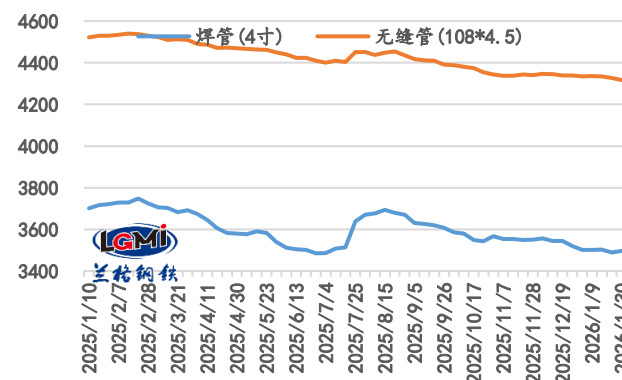
数据来源：兰格数据中心

图2 建材十大城市均价走势(元/吨)



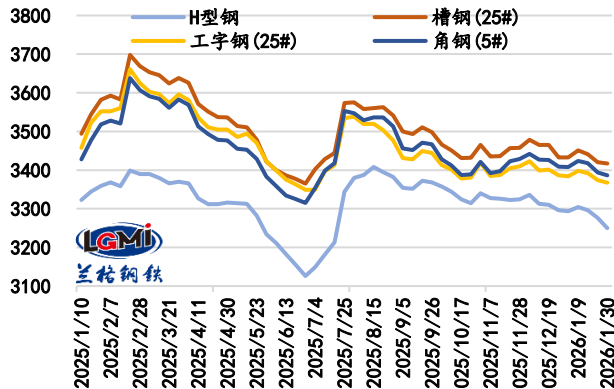
数据来源：兰格数据中心

图4 管材十大城市均价走势(元/吨)



数据来源：兰格数据中心

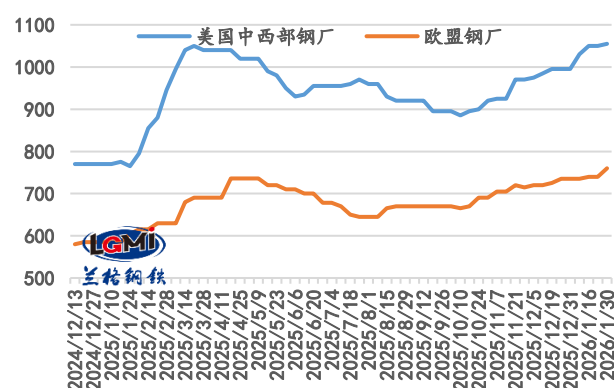
图 5 型材十大城市均价走势 (元/吨)



数据来源：兰格数据中心

1月30日，美国中西部钢厂热轧板卷价格为1055美元/吨，较上周上涨5美元/吨；欧盟钢厂热轧板卷价格为760美元/吨，较上周上涨20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维持平稳，中国热轧板卷出口报价维持平稳。

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

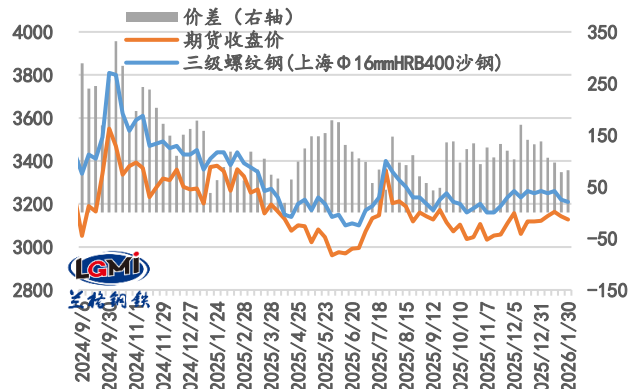
二、主要钢企高炉开工率继续下降

中钢协数据显示，2026年1月中旬，重点钢企粗钢日产197.9万吨，旬环比下降0.9%，同比下降4.5%。

1月30日，全国主要钢企高炉开工率继续下降，铁水日均产量有所减少。据兰格数据中心调研，1月30日，全国主要钢铁企业高炉开工率为73.75%，较上周下降0.63个百分点，较去年同期低1.5个百分点；全国201家生产企业铁水日均产量为220.96万吨，较上周减少2.16万吨。

1月30日，建材产量继续下降，全国建材产量402.5万吨，较上周减少13.3万吨；热卷产量由升转降，国内35家热卷企业产量333.15万吨，较上周减少1.20万吨；中厚板产量由降转升，国内44家中厚板企业产量195.81万吨，较上周增加1.57万吨。

图 6 螺纹钢期现价差 (元/吨)



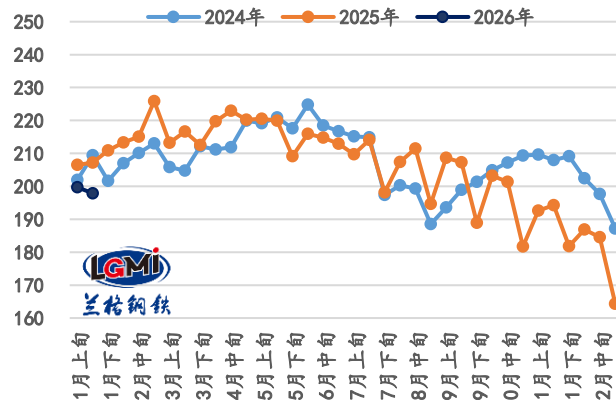
数据来源：兰格数据中心

图 8 亚洲国家热轧板卷出口报价 (美元/吨)



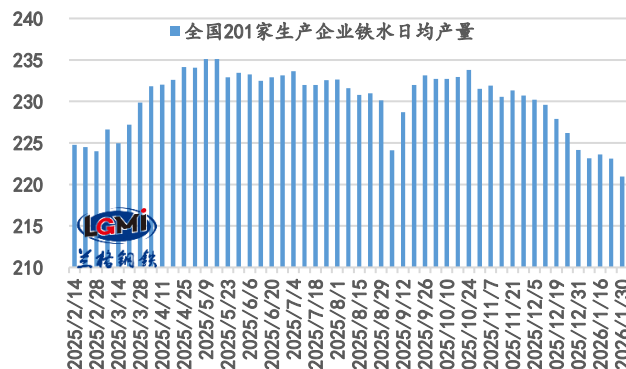
数据来源：兰格数据中心

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 11 全国钢铁生产企业铁水日均产量 (万吨)



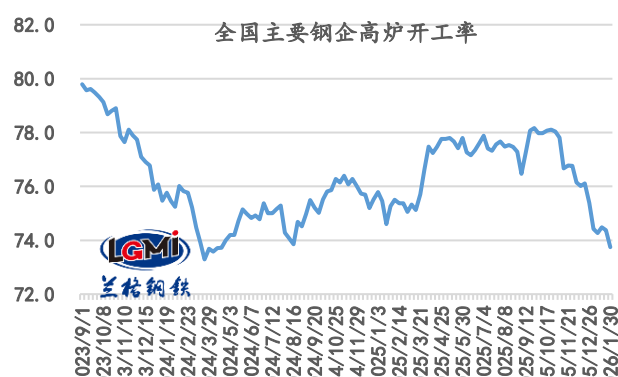
数据来源：兰格数据中心

图 13 35家热卷企业产量 (万吨)



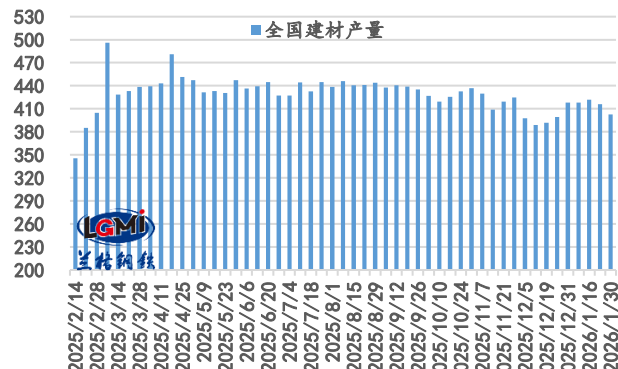
数据来源：兰格数据中心

图 10 主要钢企高炉开工率 (%)



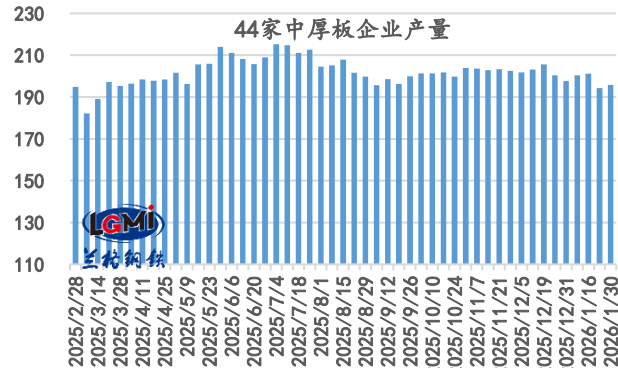
数据来源：兰格数据中心

图 12 全国建材产量 (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，1月30日，全国主要地区样本钢厂建筑钢材厂内库存311.7万吨，较上周增加7.2万吨；热卷厂内库存环比减少2.9吨；中厚板厂内库存环比减少10.4万吨；无缝管厂内库存环比增加0.4万吨；津唐邯区域焊管厂内库存环比减少5.9万吨（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
2025/1/24	264.1	95.0	106.4	71.3	50.1
2026/1/23	304.5	85.4	133.6	66.1	57.4
2026/1/30	311.7	82.5	123.2	66.6	51.4
周变动(万吨)	7.2	-2.9	-10.4	0.4	-5.9
周比(%)	2.4%	-3.4%	-7.8%	0.7%	-10.4%
年同比(%)	18.0%	-13.2%	15.8%	-6.7%	2.6%

数据来源：兰格数据中心

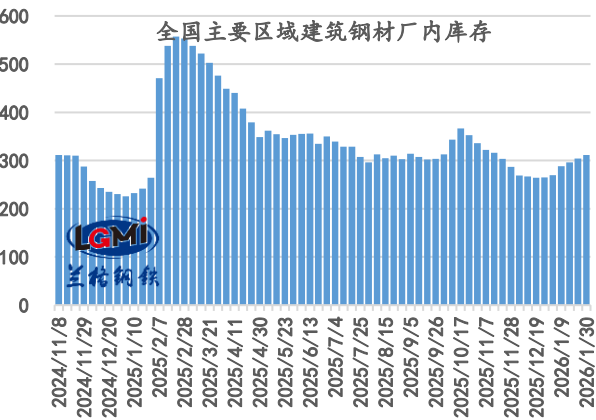
2026年1月中旬，重点钢企钢材库存1613万吨，旬环比增加90万吨，同比上升24.7%。

图 15 重点钢企钢材库存(万吨)



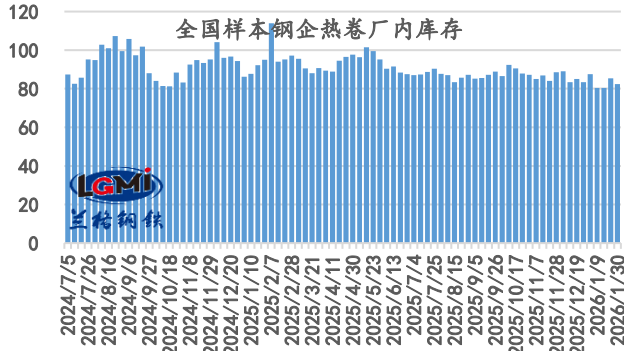
数据来源：中钢协，兰格数据中心

图 16 建材厂内库存(万吨)



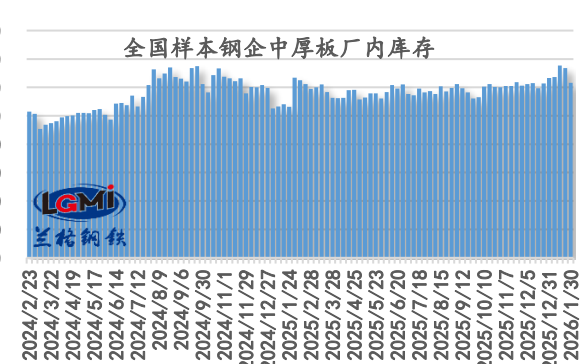
数据来源：兰格数据中心

图 17 热卷厂内库存(万吨)



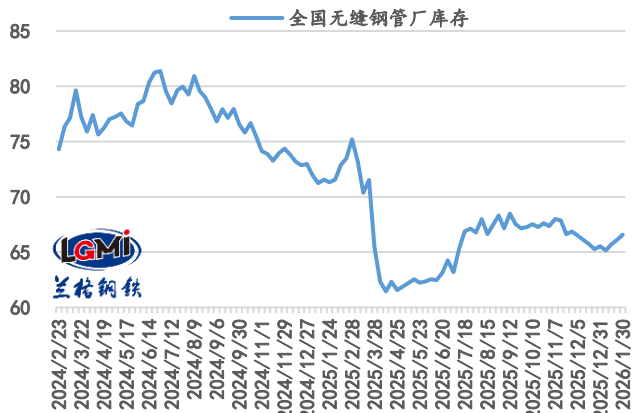
数据来源：兰格数据中心

图 18 中厚板厂内库存(万吨)



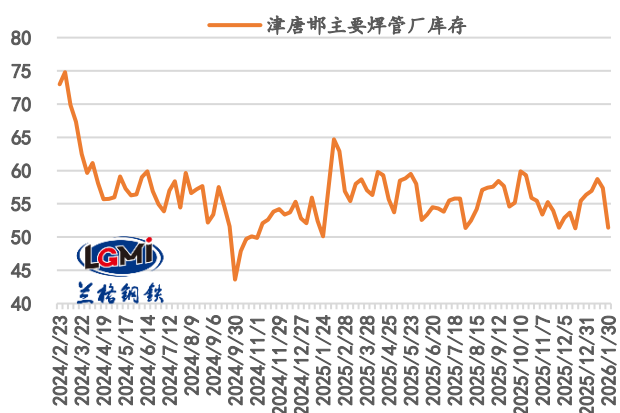
数据来源：兰格数据中心

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 建材续升 板材续降 管材转降

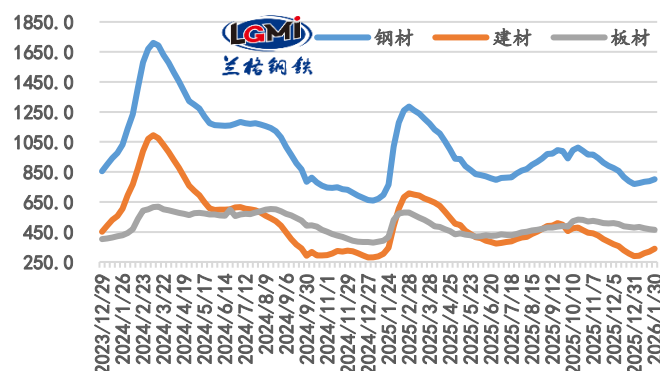
据兰格钢铁网监测数据显示，1月30日，全国29个重点城市钢材社会库存量为802.0万吨，较上周上升1.7%，其中建材库存持续上升，板材库存持续下降，焊管库存由升转降，无缝管库存由升转降。同比来看，建材社库水平较去年同期低2.3%，板材社库较去年同期高11.0%，焊管社库与去年同期低1.6%，无缝管社库较去年同期低2.7%（详见表3）。

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
2025/1/24	764.1	345.9	418.2	225.1	92.0	101.1	83.6	73.1
2026/1/23	788.5	320.1	468.4	233.7	118.4	116.3	82.7	71.2
2026/1/30	802.0	337.8	464.2	229.3	117.2	117.7	82.3	71.1
周变动 (万吨)	13.6	17.8	-4.2	-4.4	-1.2	1.4	-0.5	-0.1
周比 (%)	1.7%	5.6%	-0.9%	-1.9%	-1.0%	1.2%	-0.6%	-0.1%
年同比 (%)	5.0%	-2.3%	11.0%	1.9%	27.3%	16.4%	-1.6%	-2.7%

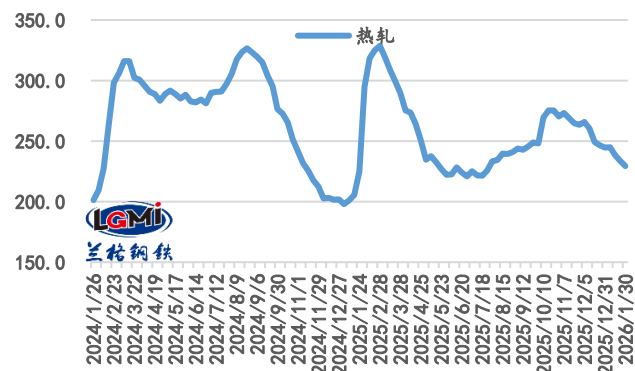
数据来源：兰格数据中心

图 21 钢材社会库存 (万吨)



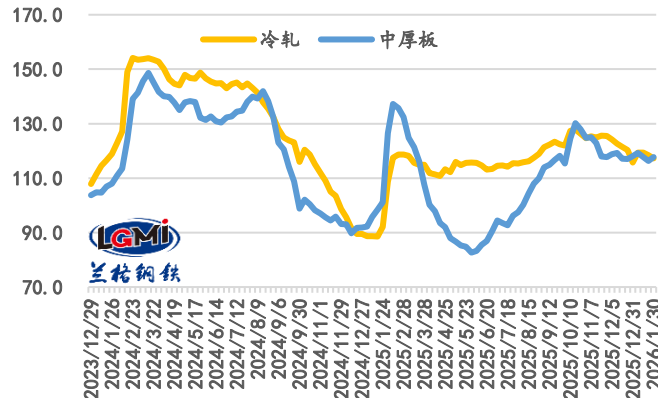
数据来源：兰格数据中心

图 22 热轧社会库存 (万吨)



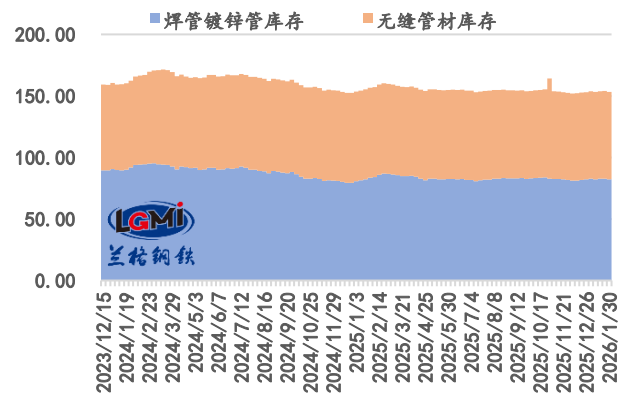
数据来源：兰格数据中心

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

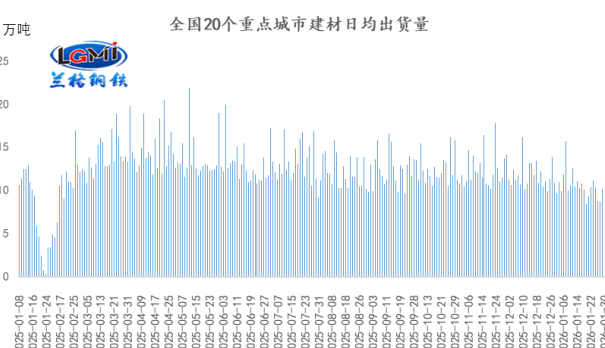
五、建材出货量下降，热轧卷板和中厚板出货量上升

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 9.49 万吨，较上周下降 3.9%，较上月同期下降 13.8%。全国 16 个重点城市热轧卷板周度日均出货量 5.45 万吨，较上周上升 8.1%，较上月同期上升 4.2%。全国 15 个重点城市中厚板周度日均出货量 5.52 万吨，较上周上升 7.8%，较上月同期上升 2.4%（详见表 4）。

表 4 全国重点城市建材和板材日均出货量

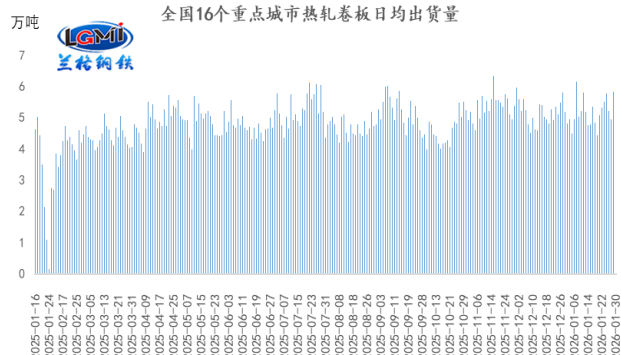
	全国重点城市建材日均出货量	全国重点城市热轧卷板日均出货量	全国重点城市中厚板日均出货量
2025/12/26	11.01	5.23	5.39
2026/1/23	9.87	5.04	5.12
2026/1/30	9.49	5.45	5.52
周变动 (万吨)	-0.38	0.41	0.40
周比 (%)	-3.9%	8.1%	7.8%
月比 (%)	-13.8%	4.2%	2.4%

图 25 全国重点城市建材日均出货量 (万吨)



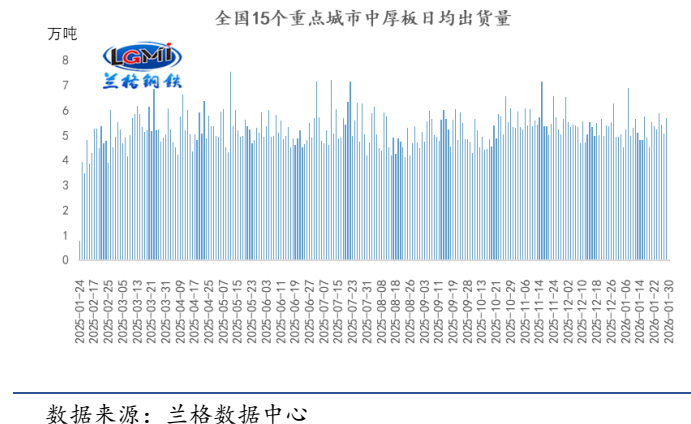
数据来源：兰格数据中心

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）



六、下游行业高频数据波动分化

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 4.85 至 4.94 的区间运行，但从生产法 GDP 的预测数据来看，2026 年 2 月底前存在小幅回落的空间。本周工业增加值的高频数据维持在 4.67 至 4.65 的区间运行，但从工业增加值的预测数据来看，2026 年 2 月底前存在小幅上升的空间。

图 28 生产法 GDP

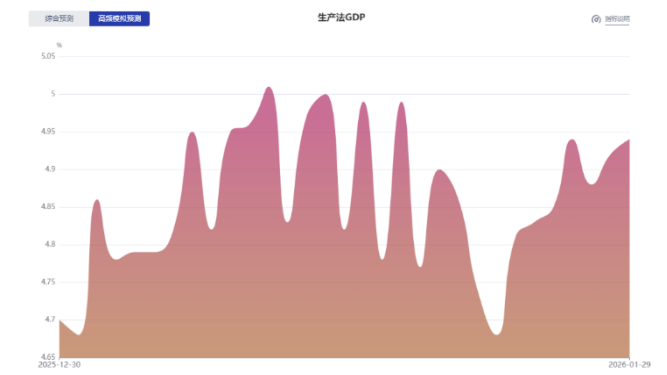
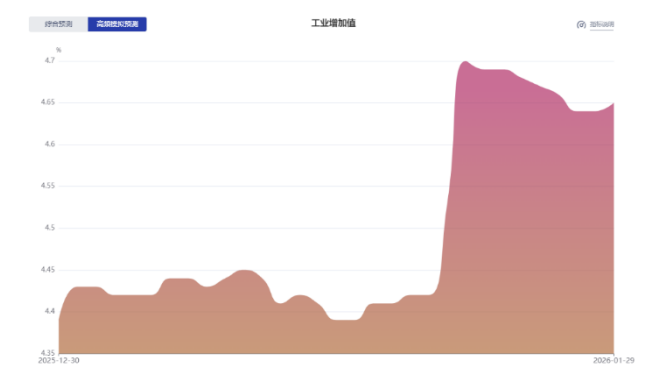


图 29 工业增加值



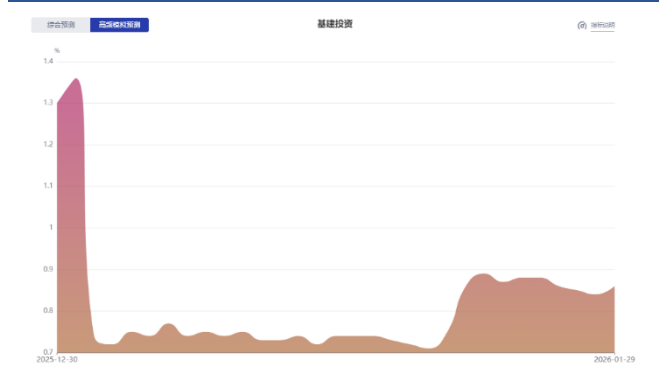
据兰格钢铁智策数据预测结果显示，本周固定资产投资的高频数据维持在 -2.14 至 -2.25 的区间运行，从固定资产投资的预测数据来看，2026 年 2 月底前存在小幅回落的空间。本周基建投资的高频数据维持在 0.88 至 0.86 的区间运行，从基建投资的预测数据来看，2026 年 2 月底前存在小幅上升的空间。本周房地产投资的高频数据维持在 -15.09 至 -15.20 的区间运行，从房地产投资的预测数据来看，2026 年 2 月底前存在小幅回落的空间。本周制造业投资的高频数据维持在 1.31 至 1.30 的区间运行，从制造业投资的预测数据来看，2026 年 2 月底前存在小幅波动的空间。

图 30 固定资产投资完成额



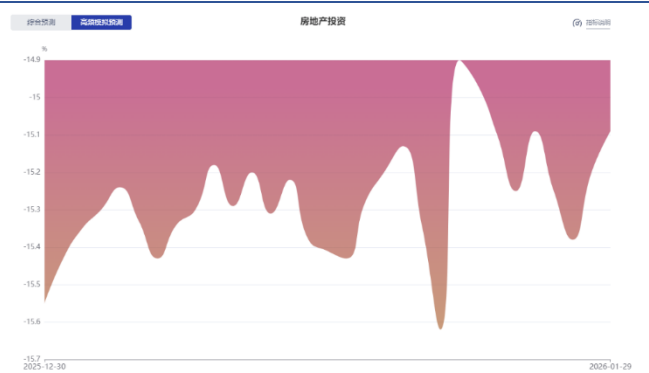
数据来源：兰格钢铁智策

图 31 基建投资



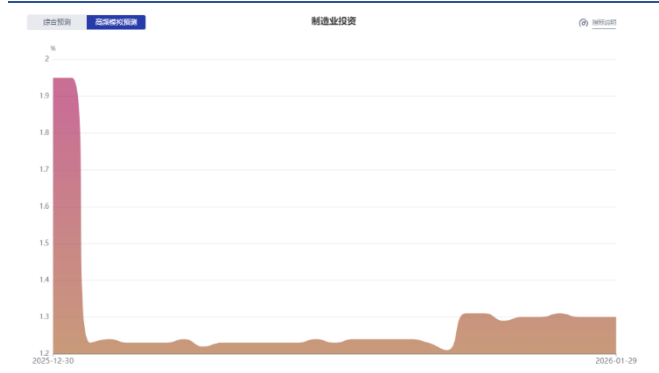
数据来源：兰格钢铁智策

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、铁矿石价格小幅震荡，废钢价格稳中小涨，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小幅震荡，1月30日，日照港61.5%PB澳粉矿价格795元/吨，较上周下跌5元/吨；废钢价格稳中小涨，唐山>6mm重废价格2350元/吨，较上周上涨10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
2026/1/16	825	890	980	2340	2100	2070	1330
2026/1/23	800	870	975	2340	2100	2070	1330
2026/1/30	795	860	980	2350	2120	2070	1330
周变动(元/吨)	-5	-10	5	10	20	0	0
涨跌幅(%)	-0.6%	-1.1%	0.5%	0.4%	1.0%	0.0%	0.0%

数据来源：兰格数据中心

本周（1.26-1.30）国内铁矿石市场价格震荡偏弱。国产矿方面，市场价格价格先弱后稳。进口矿方面，现货价格震荡偏弱。周初市场价格小幅下跌，周中市场价格小幅下跌，临近周末，市场价格窄幅震荡。供应方面，澳巴主流矿山发运量虽受季节性波动影响，但中长期供应宽松趋势明确。需求方面，钢厂铁水日均产量继续回调，钢厂盈利率低位徘徊抑制补库意愿，尽管春节前部分企业存在刚性采购需求，但港口库存再创历史新高，仍对价格形成明显承压。消息面，必和必拓金布巴粉改道东南亚事件持续发酵，受与中国长协谈判僵持影响，该品种在中国港口库存积压，企业被迫向马来西亚、越南等东南亚国家分流货源，而东南亚市场年度消化能力远低于中国需求，难以从根本上缓解当前供应压力。综合来看，预计铁矿石市场短期难以走出震荡格局。

图 34 铁矿石价格（元/吨）



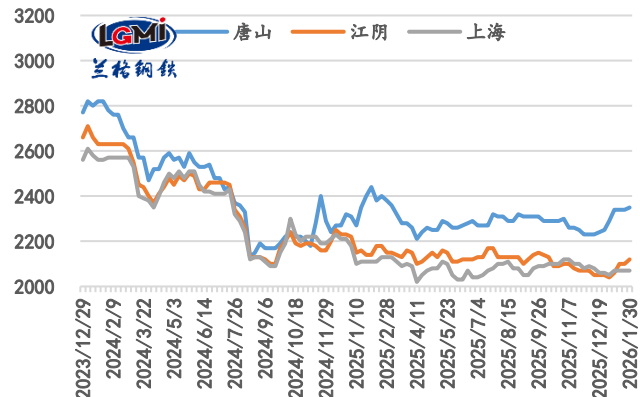
数据来源：兰格数据中心

图 35 铁矿石港口库存（万吨）



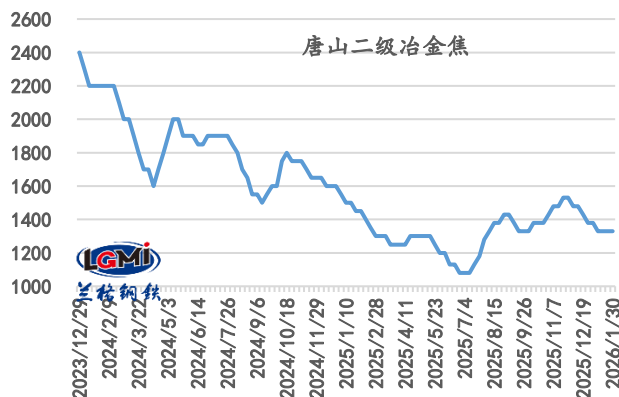
数据来源：兰格数据中心

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）

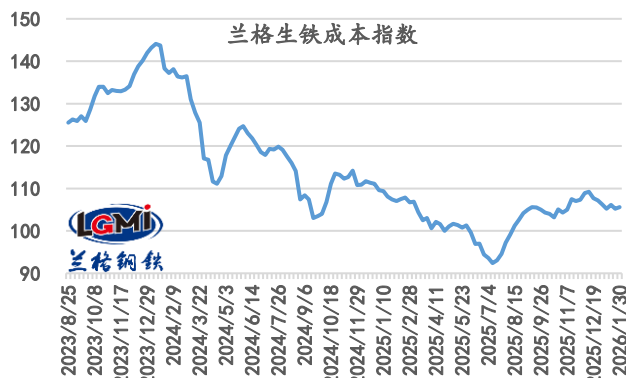


数据来源：兰格数据中心

八、两大主要钢材品种持续亏损

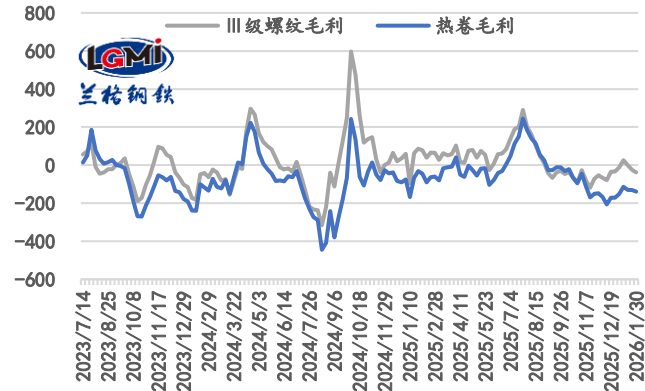
据兰格钢铁研究中心测算，本周兰格生铁成本指数为 105.6 点（注：2 周原料库存测算），较上周上升 0.4%，较去年同期下降 1.7%。本周钢价小幅震荡，两大品种均持续亏损，三级螺纹钢亏损近 40 元，热卷亏损近 140 元。

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

首项绿色低碳国际标准正式发布。1月23日，由中国牵头制定的钢铁行业首项绿色低碳领域国际标准——ISO/TR25088《钢铁企业低碳技术应用指南》正式批准发布，标志着我国正从全球最大的钢铁生产国，迈向绿色低碳发展的规则引领者。

商务部：将优化实施消费品以旧换新 促进汽车、家电等大宗耐用商品消费。1月26日，国新办就2025年商务工作及运行情况举行新闻发布会。发布会上介绍，2026年商务部将深入实施提振消费专项行动，围绕出政策、办活动、优场景三个方面开展工作。一是出政策，加大惠民力度。优化实施消费品以旧换新，促进汽车、家电、数码和智能产品等大宗耐用商品消费。开展汽车流通消费改革试点，进一步释放汽车消费潜力。开展好有奖发票试点工作，上周末有奖发票试点城市名单已经开始公示了。推动出台促进首发经济等一批务实管用的政策举措。二是办活动，营造消费氛围。聚焦商品消费、服务消费和消费场景三大主题，我们将在今年组织开展20多场“购在中国”专题活动，组织15个国际化消费环境试点城市举办“城市专场”活动，支持各地举办“地方站”活动，通过主题统一、特色鲜明的活动矩阵，营造浓厚消费氛围。三是优场景，改善消费环境。加快国际消费中心城市培育建设，推进国际化消费环境建设试点和消费新业态新模式新场景试点工作，打造一批带动面广、显示度高的消费新场景，让国内外消费者乐享美好生活。

两部门：加快应急管理装备创新发展 到2027年底研发20种以上重点创新装备。1月27日，应急管理部、工业和信息化部发布的《关于加快应急管理装备创新发展的指导意见》提出，到2027年底，攻克20项以上关键核心技术，研发20种以上重点创新装备，推广30种以上先进技术创新装备，应急管理装备创新发展体系进一步完善，装备产业发展规模和质量稳步提升，应急管理装备智能化、轻型化、标准化水平显著提升，实战支撑能力明显增强。《指导意见》提到，培优产业生态。凝聚科研院所、高等院校、企事业单位等优势社会资源，加强“政产学研用”全方位协同创

新，推动国有资本和民营资本向应急管理装备创新发展集中。推动培育一批安全应急特色明显、创新能力强的高新技术企业、专精特新“小巨人”企业、制造业单项冠军企业。推动建设一批龙头企业、“链主”企业，促进安全应急装备领域先进制造业集群和特色园区提质升级，引领带动相关产业发展。发挥行业协会、产业联盟、装备创新联盟等桥梁纽带作用，统筹协调安全应急装备产业各方力量。

央行：2025年四季度末人民币房地产贷款余额同比下降1.6%。1月27日，中国人民银行统计，2025年四季度末，人民币房地产贷款余额51.95万亿元，同比下降1.6%，全年减少9636亿元。2025年四季度末，房地产开发贷款余额13.16万亿元，同比下降3.0%，全年减少3575亿元。个人住房贷款余额37.01万亿元，同比下降1.8%，全年减少6768亿元。

国务院国资委：将扎实做好新央企组建和战略性重组。1月28日，国务院国资委改革局局长林庆苗在国新办新闻发布会上表示，国务院国资委将聚焦国有资本“三个集中”，以重组整合为抓手，扎实推进国有经济布局优化和结构调整，加快建设更多世界一流企业。一是扎实做好新央企组建和战略性重组，更加突出中央企业在战略安全、产业引领、国计民生、公共服务等领域的支撑作用，更好把企业做强做优做大。二是深入推进专业化整合，支持创新能力强的企业作为主体，开展同类业务横向整合，产业链上下游纵向整合，减少行业内卷。三是支持中央企业开展高质量并购，获取核心要素，抢占技术先机，加快培育发展战略性新兴产业和未来产业。林庆苗强调，同时要进一步强化重组整合融合，充分发挥协同效应，最大限度释放改革红利，不断增强核心功能，提升核心竞争力。

生态环境部：“十四五”期间累计完成9.4亿吨粗钢产能、1.7亿千瓦煤电机组超低排放改造。1月28日，生态环境部召开例行新闻发布会，生态环境部综合司司长孙守亮表示，“十四五”期间，生态环境部会同有关部门和地方，谋划实施了2.4万个生态环境治理工程。一是聚焦源头治理，提升重点行业污染减排能力。有序推进淘汰落后产能，实现氮氧化物和挥发性有机物减排约21万吨、22万吨，持续推进现有产能绿色化转型升级，累计完成9.4亿吨粗钢产能、4.7亿吨水泥熟料产能、3.6亿吨焦化产能、1.7亿千瓦煤电机组超低排放改造。二是聚焦补齐短板，提升城乡环境基础设施建设水平。城镇层面，通过实施污水治理减排工程，累计减少化学需氧量和氨氮排放约320万吨、35万吨。三是聚焦风险防控，提升环境安全保障基础。“十四五”累计实施124个土壤污染源头管控重大工程项目，每年可管控5500万吨含有毒有害物质物料泄漏风险。

国务院办公厅印发《加快培育服务消费新增长点工作方案》。1月29日，国务院办公厅日前印发《加快培育服务消费新增长点工作方案》，旨在优化和扩大服务供给，促进服务消费提质惠民，为经济高质量发展提供有力支撑。《工作方案》提出3方面支持政策。一是聚焦交通服务、家政服务、网络视听服务、旅居服务、汽车后市场服务、入境消费等重点领域，从优化服务供给、推进先行先试、创新消费场景、加强人才培养等方面发力，激发发展活力。二是聚焦演出服务、体育赛事服务、情绪式体验式服务等潜力领域，从健全激励机制、优化安全管理、培育优质品牌、建设平台载体等方面着手，培育发展动能。三是通过健全标准体系、加强信用建设、强化财政金融支持等，加强对培育服务消费新增长点的支持保障。《工作方案》要求各地区、各有关部门加强政策设计，创新支持举措，优化服务消费环境，根据需要制定出台具体服务消费领域支持政策。

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。