

LANGE STEEL
PREDICTION REPORT



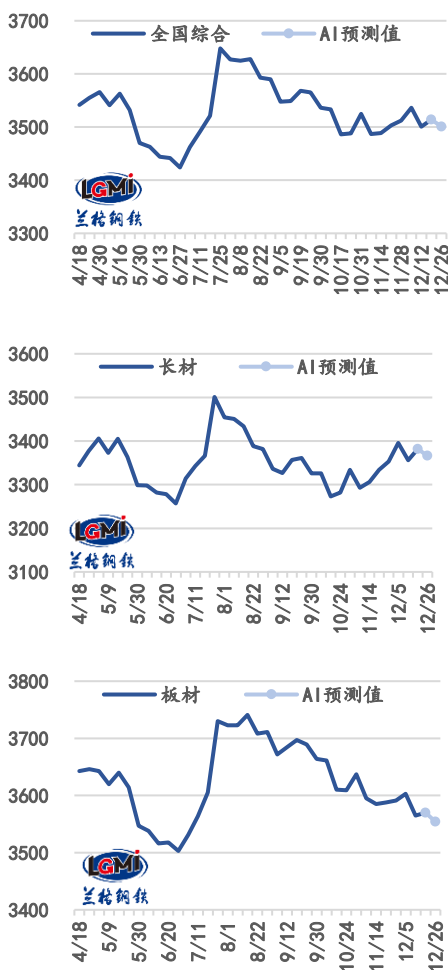
兰格钢铁

钢铁市场 预测周报

兰格钢铁研究中心

15810671409/13520879892

钢铁智策 AI 预测结果



钢市行情预测 关注钢铁智策



供需相互胶着 钢市弱势震荡

——钢铁行业周报 (2025/12/15-12/19)

钢价：兰格钢铁全国钢材综合价格为 3514 元/吨，较上周上涨 15 元/吨，主要品种价格以震荡分化为主。

供应与厂库：高炉开工率由降转升；建材厂内库存持续下降，热卷厂内库存由降转升，中厚板厂内库由升转降。

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

成本与利润：铁矿石价格小幅震荡，废钢价格小幅震荡，焦炭价格小幅下跌，钢厂生产两大品种持续亏损。

市场研判：今年以来，国民经济运行总体平稳，延续稳中有进发展态势。但外部不稳定不确定因素较多，国内有效需求不足，经济运行面临不少挑战。要坚持稳中求进工作总基调，实施更加积极有为的宏观政策，持续扩大内需、优化供给，做优增量、盘活存量，着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

从黑色系期货盘面来看，黑色系商品涨跌互现，进入上涨之后的调整状态。螺纹主力 05 合约收 3119，日内收平，较上周五收盘价高 50 点，周结算价 3092，较上周低 6 点。最新持仓 156.88 万手，较上周五减少 3.8 万手。周内价格低开高走，最低 3031，最高 3134，低点反弹 100 余点，但重心低于上周，周线尚未完全扭转上周跌势。目前日、周先乃至小时线比较紊乱，没有形成共振，预示行情会反复震荡，难有大行情。下周下方位置关注 3100 附近博弈，上方 3130-3150 一带仍有不小压力，区间震荡对待，参考运行区间 3050-3150。

从钢材现货市场来看，供给端：由于品种盈亏的影响，钢厂产能释放力度波动减弱，铁水产量继续减少，而品种产量则表现不一。需求端：虽然淡季效应影响着终端需求，但期现市场的联动效应也较为明显，市场成交维持一定韧性。成本端：由于铁矿石和废钢价格小幅震荡，焦炭价格小幅下跌，使得生产成本支撑力度继续减弱。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，在国内有效需求不足、冬季效应不断深入、供给释放波动减弱、市场成交维持韧性、成本支撑力度减弱的影响下，预计下周（2025/12/22-12/26）国内钢市或将延续弱势震荡的局面。

采购建议：预计下周钢市或将弱势震荡，需持谨慎采购策略。

风险提示：成交快速下降，供给能力转强，成本支撑转强。

目 录

一、国内钢材价格震荡分化，海外市场小幅震荡	2
二、主要钢企高炉开工率由降转升	3
三、建材厂库下降 热卷厂库上升 中厚板厂库下降 管材厂库下降	5
四、钢材社会库存持续下降 建材续降 板材续降 管材上升	6
五、建材、热轧卷板和中厚板出货量均上升	7
六、下游行业高频数据有所分化	8
七、铁矿石价格小幅震荡，废钢价格小幅震荡，焦炭价格小幅下跌	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、国内钢材价格震荡分化，海外市场小幅震荡

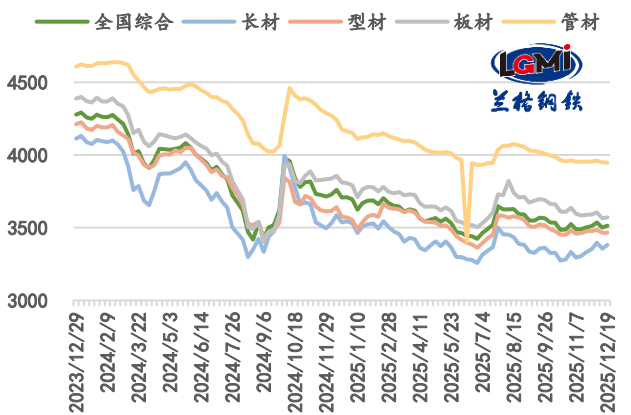
2025年第51周(2025/12/15-12/19)兰格钢铁全国钢材综合价格为3514元/吨，较上周上涨15元/吨，较去年同期低5.4%。本周主要品种价格震荡分化，各品种价格变化详见表1。

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#)
2024/12/20	3442	3471	4204	3544	3812	4553	3536
2025/12/12	3272	3263	3817	3363	3544	4345	3427
2025/12/19	3293	3274	3809	3359	3545	4339	3426
周变动(元/吨)	21	11	-8	-4	1	-6	-1
周比(%)	0.6%	0.3%	-0.2%	-0.1%	0.0%	-0.1%	0.0%
年变动(元/吨)	-149	-197	-395	-185	-267	-214	-110
年比(%)	-4.3%	-5.7%	-9.4%	-5.2%	-7.0%	-4.7%	-3.1%

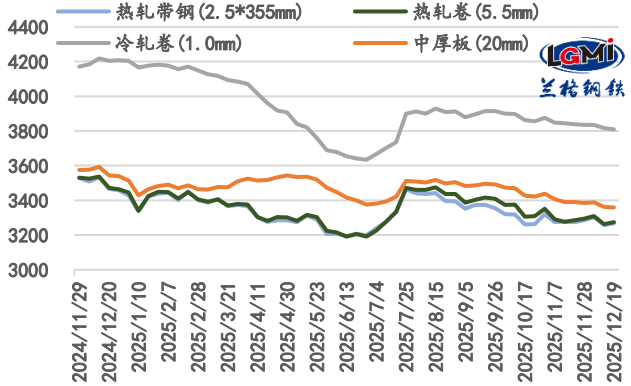
数据来源：兰格钢铁网

图1 钢材绝对价格指数走势



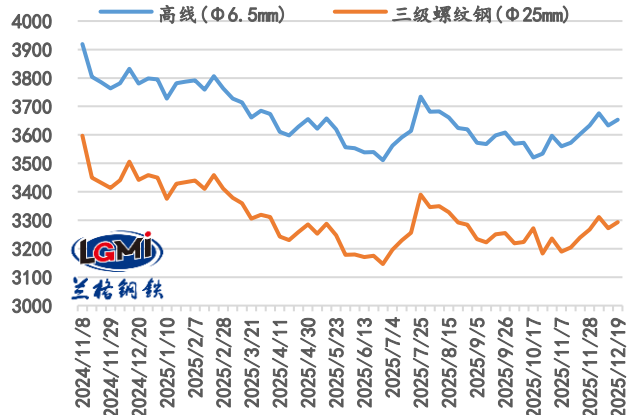
数据来源：兰格钢铁网

图3 板材十大城市均价走势(元/吨)



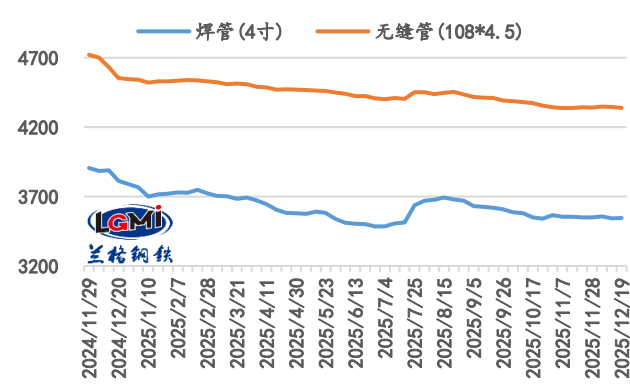
数据来源：兰格钢铁网

图2 建材十大城市均价走势(元/吨)



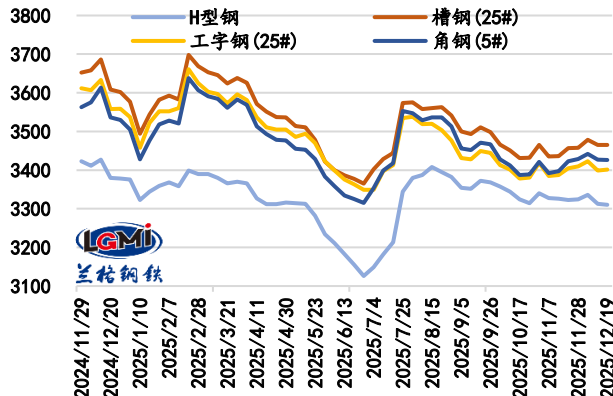
数据来源：兰格钢铁网

图4 管材十大城市均价走势(元/吨)



数据来源：兰格钢铁网

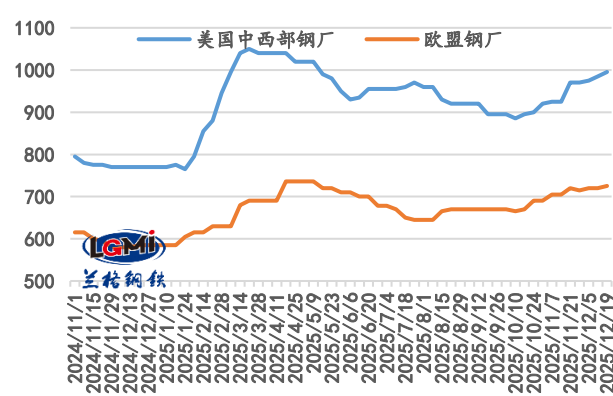
图 5 型材十大城市均价走势 (元/吨)



数据来源：兰格钢铁网

12月19日，美国中西部钢厂热轧板卷价格为995美元/吨，较上周上涨10美元/吨；欧盟钢厂热轧板卷价格为725美元/吨，较上周上涨5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下调2美元/吨，中国热轧板卷出口报价下调5美元/吨。

图 7 欧美市场热轧板卷走势 (美元/吨)



数据来源：兰格钢铁网

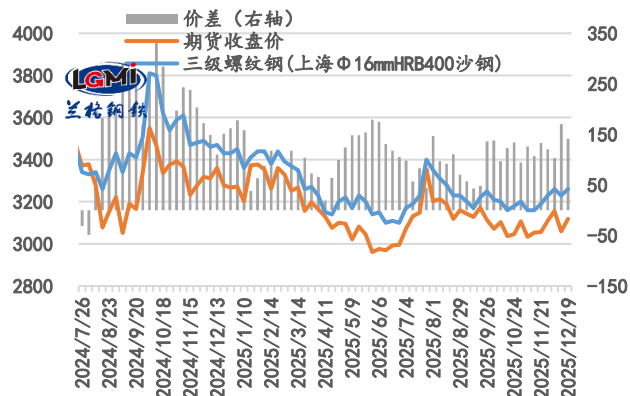
二、主要钢企高炉开工率由降转升

中钢协数据显示，2025年12月上旬，重点钢企粗钢日产186.9万吨，旬环比上升2.8%，同比下降7.7%。

12月19日，全国主要钢企高炉开工率由降转升，铁水日均产量继续减少。据兰格钢铁网调研，12月19日，全国主要钢铁企业高炉开工率为76.11%，较上周上升0.10个百分点，较去年同期高0.4个百分点；全国201家生产企业铁水日均产量为227.91万吨，较上周减少1.67万吨。

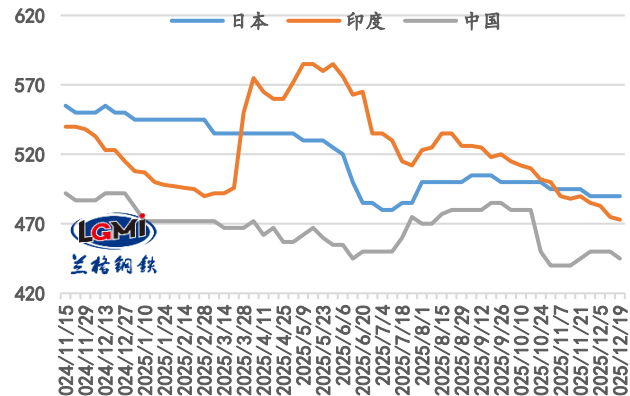
12月19日，建材产量由降转升，全国建材产量391.65万吨，较上周增加2.66万吨；热卷产量持续下降，国内35家热卷企业产量322.15万吨，较上周减少6.20万吨；中厚板产量继续上升，国内30家中厚板企业产量160.91万吨，较上周增加3.19万吨。

图 6 螺纹钢期现价差 (元/吨)



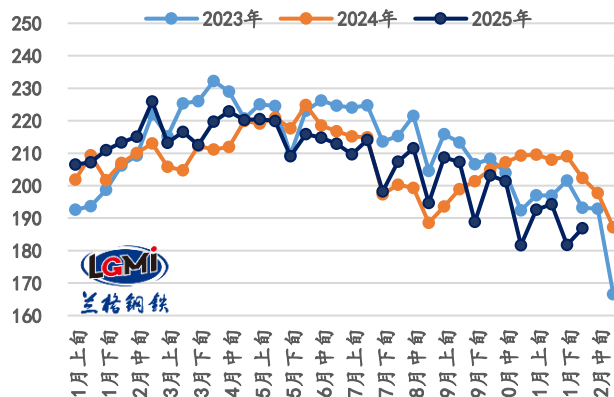
数据来源：兰格钢铁网

图 8 亚洲国家热轧板卷出口报价 (美元/吨)



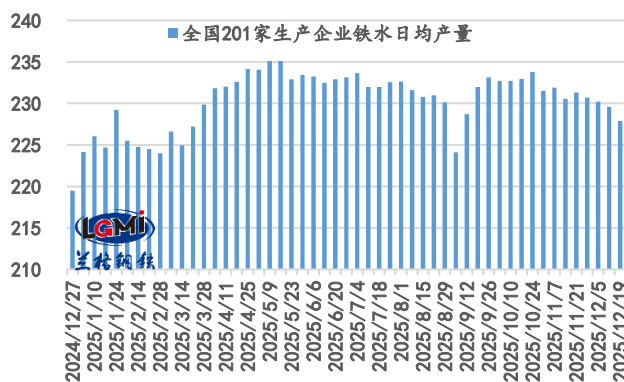
数据来源：兰格钢铁网

图 9 重点钢企粗钢日均产量 (万吨)



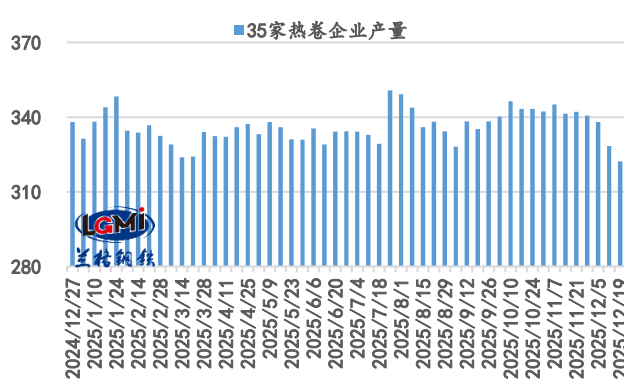
数据来源：中钢协

图 11 全国钢铁生产企业铁水日均产量 (万吨)



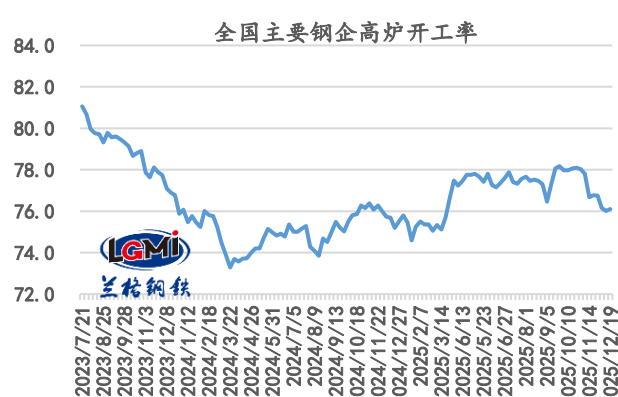
数据来源：兰格钢铁网

图 13 35 家热卷企业产量 (万吨)



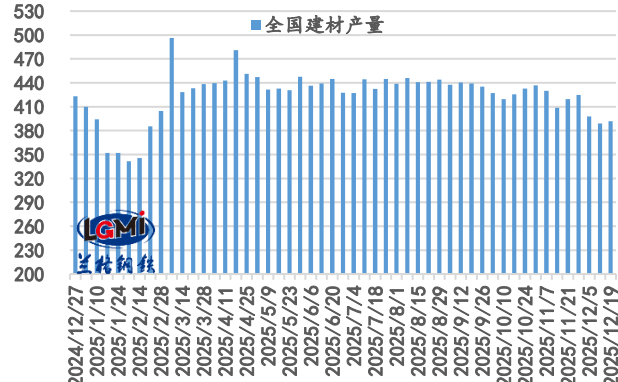
数据来源：兰格钢铁网

图 10 主要钢企高炉开工率 (%)



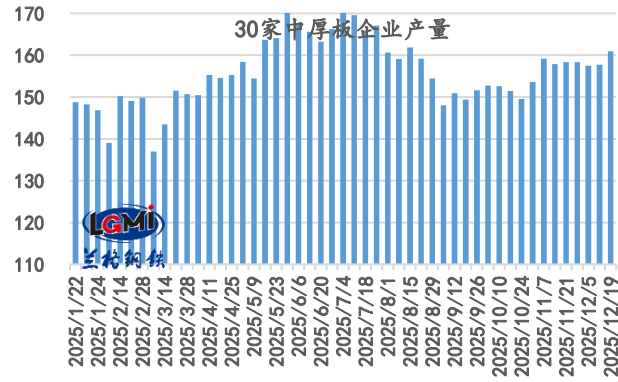
数据来源：兰格钢铁网

图 12 全国建材产量 (万吨)



数据来源：兰格钢铁网

图 14 30 家中厚板企业产量 (万吨)



数据来源：兰格钢铁网

三、建材厂库下降 热卷厂库上升 中厚板厂库下降 管材厂库下降

据兰格钢铁网监测数据显示，12月19日，全国主要地区样本钢厂建筑钢材厂内库存264.2万吨，较上周减少2.6万吨；热卷厂内库存环比增加0.8吨；中厚板厂内库存环比减少3.6万吨；无缝管厂内库存环比减少0.4万吨；津唐邯区域焊管厂内库存环比减少2.4万吨（详见表2）。

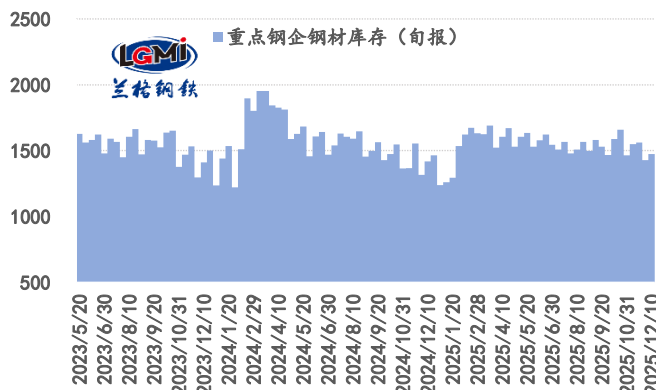
表2 钢厂厂内钢材库存及变化情况

	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
2024/12/20	234.8	96.7	104.3	72.8	55.3
2025/12/12	266.8	83.3	113.7	66.1	53.7
2025/12/19	264.2	84.1	110.1	65.7	51.3
周变动(万吨)	-2.6	0.8	-3.6	-0.4	-2.4
周比(%)	-1.0%	0.9%	-3.2%	-0.6%	-4.4%
年同比(%)	12.5%	-13.0%	5.6%	-9.8%	-7.2%

数据来源：兰格钢铁网

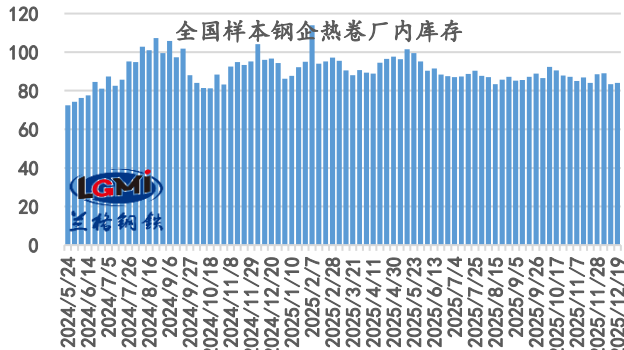
2025年12月上旬，重点钢企钢材库存1475万吨，旬环比增加47万吨，同比上升4.0%。

图 15 重点钢企钢材库存(万吨)



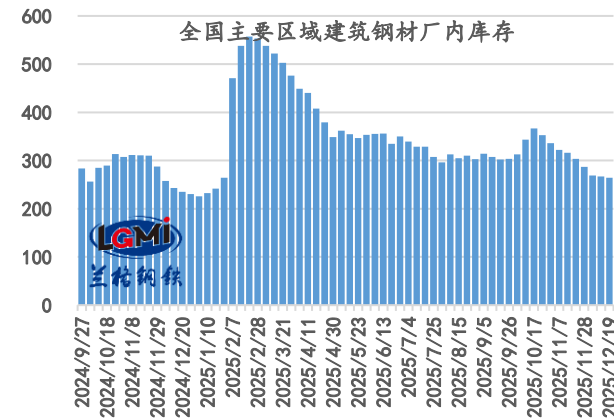
数据来源：兰格钢铁网

图 17 热卷厂内库存(万吨)



数据来源：兰格钢铁网

图 16 建材厂内库存(万吨)



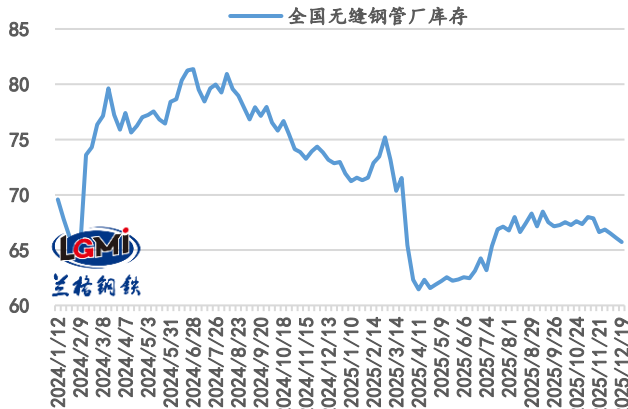
数据来源：兰格钢铁网

图 18 中厚板厂内库存(万吨)



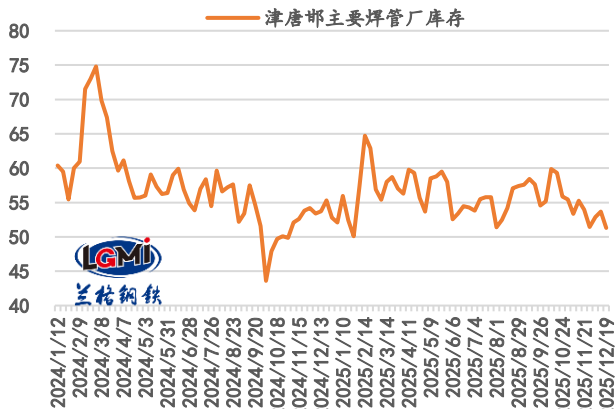
数据来源：兰格钢铁网

图 19 全国无缝钢管厂内库存 (万吨)



数据来源：兰格钢铁网

图 20 津唐邯主要焊管厂内库存 (万吨)



数据来源：兰格钢铁网

四、钢材社会库存持续下降 建材续降 板材续降 管材上升

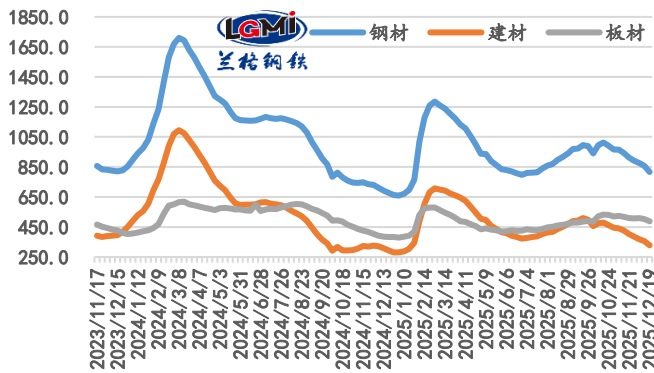
据兰格钢铁网监测数据显示，12月19日，全国29个重点城市钢材社会库存量为815.3万吨，较上周下降4.9%，其中建材库存持续下降，板材库存继续下降，焊管库存继续上升，无缝管库存由稳转升。同比来看，建材社库水平较去年同期高11.4%，板材社库较去年同期高27.5%，焊管社库与去年同期高2.8%，无缝管社库较去年同期低2.9%（详见表3）。

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
2024/12/20	676.7	294.0	382.8	201.6	89.5	91.7	79.5	73.0
2025/12/12	857.3	355.0	502.3	260.4	122.7	119.3	81.3	70.9
2025/12/19	815.3	327.5	487.9	249.3	121.5	117.2	81.7	70.9
周变动 (万吨)	-42.0	-27.6	-14.4	-11.1	-1.2	-2.1	0.4	0.0
周比 (%)	-4.9%	-7.8%	-2.9%	-4.3%	-1.0%	-1.8%	0.5%	0.1%
年同比 (%)	20.5%	11.4%	27.5%	23.7%	35.7%	27.8%	2.8%	-2.9%

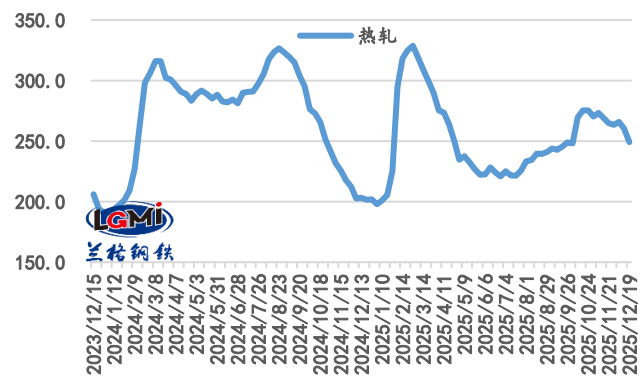
数据来源：兰格钢铁网

图 21 钢材社会库存 (万吨)



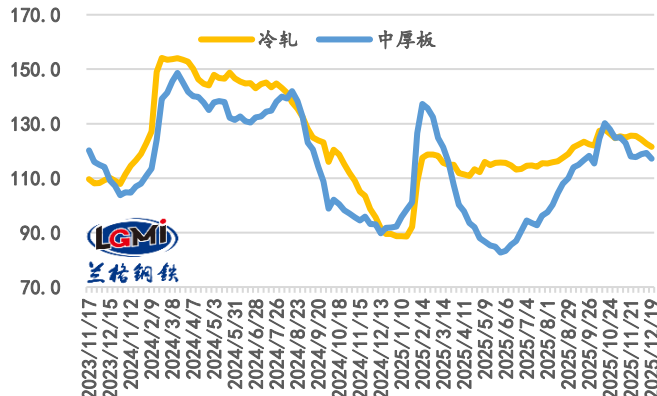
数据来源：兰格钢铁网

图 22 热轧社会库存 (万吨)



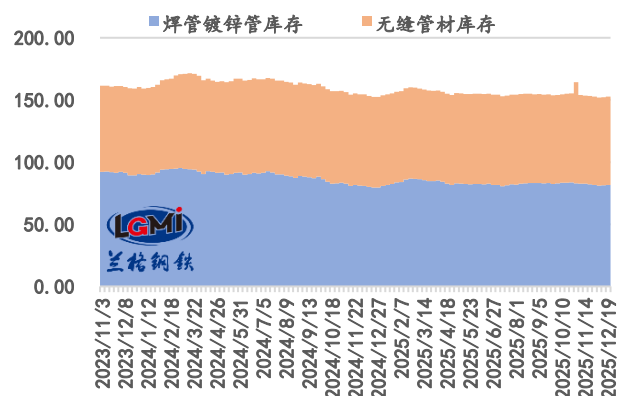
数据来源：兰格钢铁网

图 23 冷轧和中厚板社会库存 (万吨)



数据来源：兰格钢铁网

图 24 焊管和无缝管社会库存 (万吨)



数据来源：兰格钢铁网

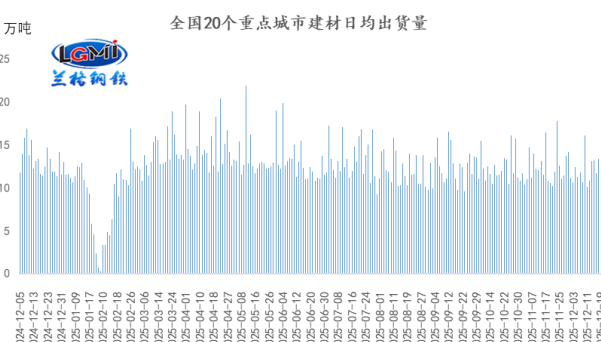
五、建材、热轧卷板和中厚板出货量均上升

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 12.89 万吨，较上周上升 7.9%，较上月同期上升 7.5%。全国 16 个重点城市热轧卷板周度日均出货量 5.21 万吨，较上周上升 10.6%，较上月同期下降 8.0%。全国 15 个重点城市中厚板周度日均出货量 5.33 万吨，较上周上升 5.1%，较上月同期下降 6.0%（详见表 4）。

表 4 全国重点城市建材和板材日均出货量

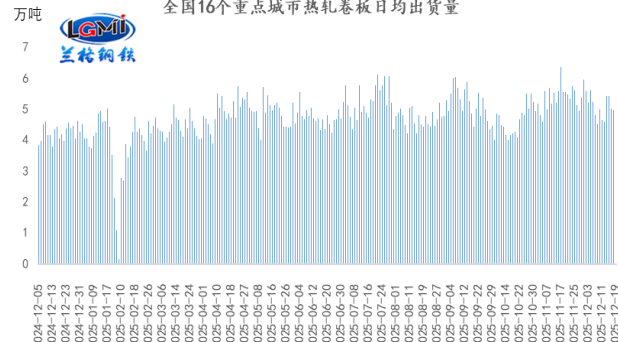
	全国重点城市建材日均出货量	全国重点城市热轧卷板日均出货量	全国重点城市中厚板日均出货量
2025/11/21	11.99	5.66	5.67
2025/12/12	11.95	4.71	5.07
2025/12/19	12.89	5.21	5.33
周变动 (万吨)	0.94	0.50	0.26
周比 (%)	7.9%	10.6%	5.1%
月比 (%)	7.5%	-8.0%	-6.0%

图 25 全国重点城市建材日均出货量 (万吨)



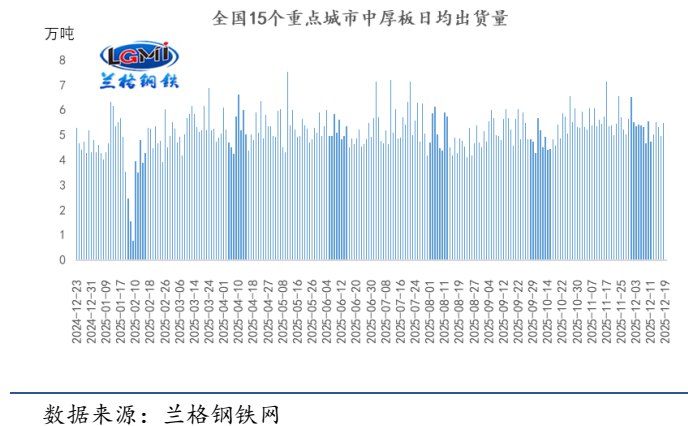
数据来源：兰格钢铁网

图 26 全国重点城市热轧卷板日均出货量 (万吨)



数据来源：兰格钢铁网

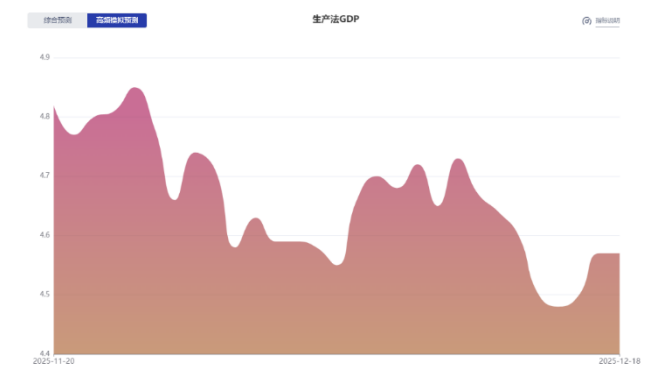
图 27 全国重点城市中厚板日均出货量（万吨）



六、下游行业高频数据有所分化

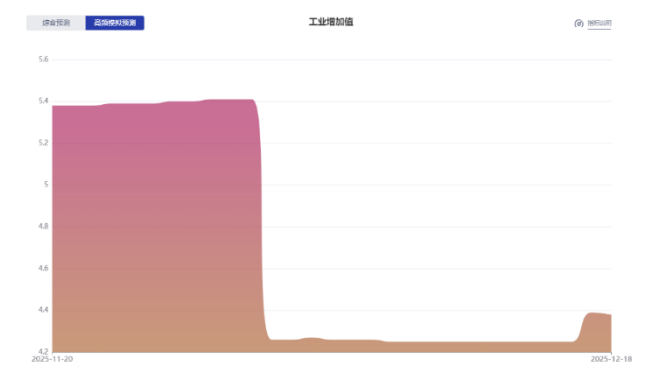
据钢铁智策—兰格钢铁大数据 AI 辅助决策系统数据预测结果显示，本周生产法 GDP 的高频数据维持在 4.60 至 4.57 的区间运行，但从生产法 GDP 的预测数据来看，12 月底前存在小幅波动的空间。本周工业增加值的高频数据维持在 4.25 至 4.38 的区间运行，但从工业增加值的预测数据来看，12 月底前存在小幅回升的空间。

图 28 生产法 GDP



数据来源：钢铁智策

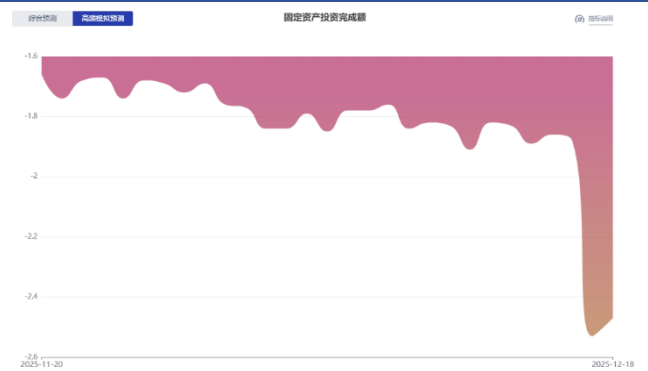
图 29 工业增加值



数据来源：钢铁智策

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，本周固定资产投资的高频数据维持在 -1.86 至 -2.74 的区间运行，从固定资产投资的预测数据来看，12 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 1.77 至 1.29 的区间运行，从基建投资的预测数据来看，12 月底前存在小幅回落的空间。本周房地产投资的高频数据维持在 -15.31 至 -15.81 的区间运行，从房地产投资的预测数据来看，12 月底前仍然有一定回落空间。本周制造业投资的高频数据维持在 2.22 至 1.96 的区间运行，从制造业投资的预测数据来看，12 月底前存在小幅回落的空间。

图 30 固定资产投资完成额



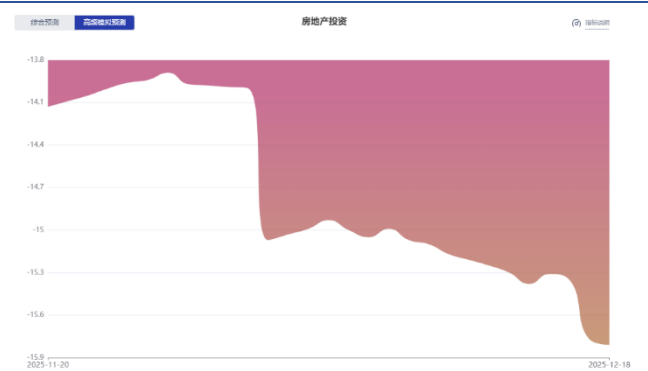
数据来源：钢铁智策

图 31 基建投资



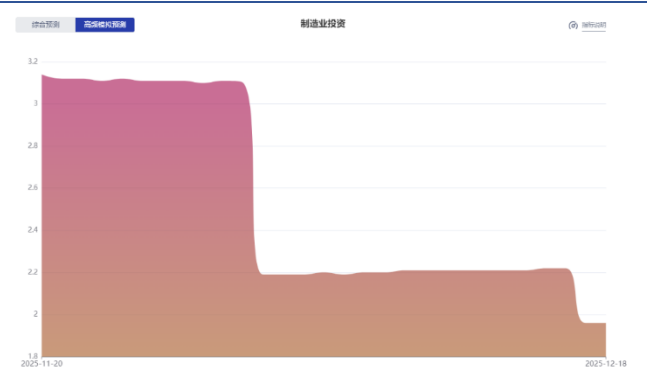
数据来源：钢铁智策

图 32 房地产投资



数据来源：钢铁智策

图 33 制造业投资



数据来源：钢铁智策

七、铁矿石价格小幅震荡，废钢价格小幅震荡，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小幅震荡，2025年12月19日，日照港61.5%PB澳粉矿价格795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2240元/吨，较上周上涨10元/吨；焦炭价格小幅下跌，唐山二级冶金焦价格1430元/吨，较上周下跌50元/吨（详见表5）。

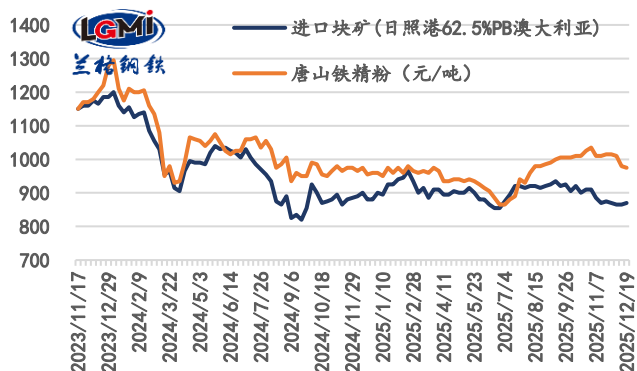
表 5 主要原料价格及变动情况

	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
2025/12/5	790	865	1010	2230	2070	2090	1480
2025/12/12	785	865	980	2230	2050	2080	1480
2025/12/19	795	870	975	2240	2050	2060	1430
周变动(元/吨)	10	5	-5	10	0	-20	-50
涨幅(%)	1.3%	0.6%	-0.5%	0.4%	0.0%	-1.0%	-3.4%

数据来源：兰格钢铁网

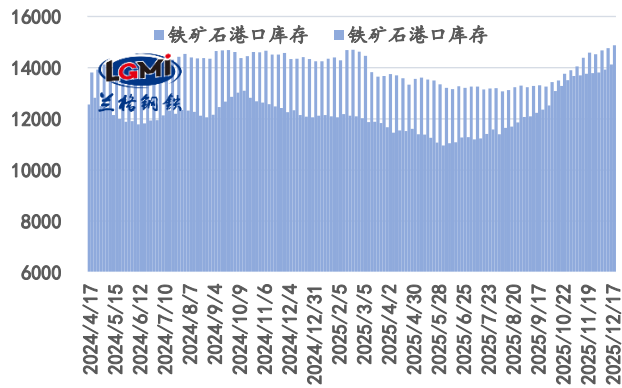
本周（12.15-12.19）国内铁矿石市场震荡运行。国产矿方面，市场价格重心小幅下移。进口矿方面，现货价格偏强震荡。周初市场价格小幅下跌，周中市场价格偏强运行，临近周末，市场价格震荡运行。供应方面，澳洲及非主流国家发运量同步下降，而巴西发运量出现明显回升，有效对冲了其他区域的减量，使得整体供应未出现大幅收缩，维持相对宽松态势。需求方面，钢价持续低位使钢厂利润空间被显著压缩，叠加冬季环保限产政策的阶段性发力，对钢厂生产形成了直接约束，铁水产量持续处于下降区间。宏观方面，商务部与海关总署已公告对部分钢铁产品实施出口许可证管理；另有市场传闻称铁矿石港口免费堆存期或大幅缩短并提高超期成本，短期内加剧了市场的观望与波动。综合来看，钢价低位与限产政策的双重压力仍将压制铁矿石需求，而宏观与产业政策形成中性扰动，预计短期铁矿石市场震荡偏弱。

图 34 铁矿石价格（元/吨）



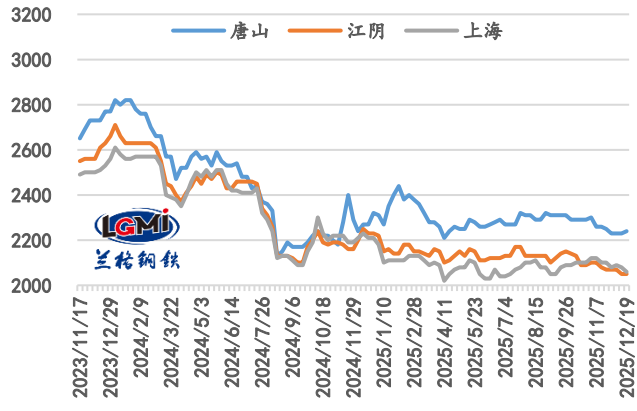
数据来源：兰格钢铁网

图 35 铁矿石港口库存（万吨）



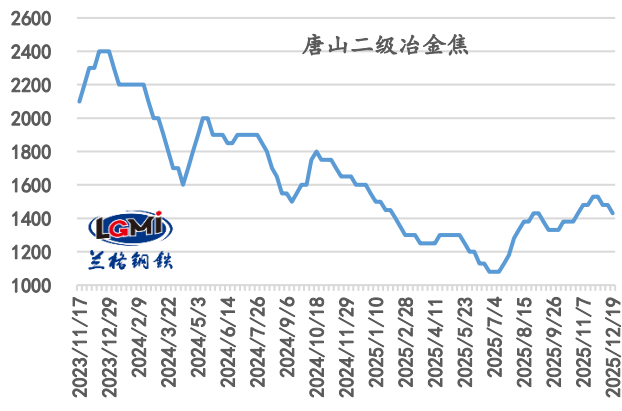
数据来源：兰格钢铁网

图 36 废钢价格（元/吨）



数据来源：兰格钢铁网

图 37 焦炭价格（元/吨）

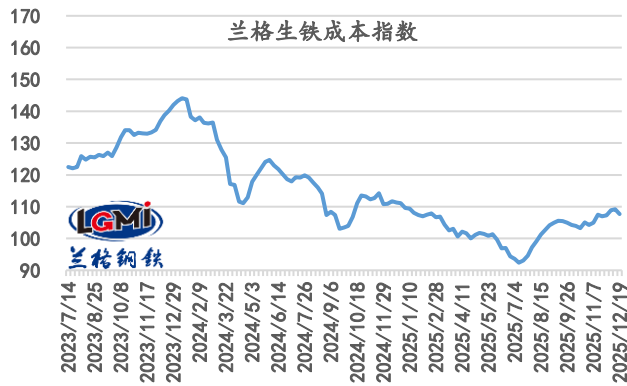


数据来源：兰格钢铁网

八、两大主要钢材品种持续亏损

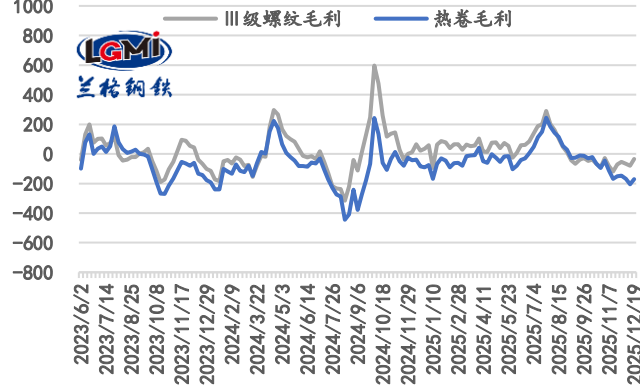
据兰格钢铁研究中心测算，本周兰格生铁成本指数为 107.7 点（注：2 周原料库存测算），较上周下降 1.4%，较去年同期下降 3.6%。本周钢价震荡分化，两大品种持续亏损，三级螺纹钢亏损近 40 元，热卷亏损近 170 元。

图 38 生铁成本指数



数据来源：兰格钢铁网

图 39 主要品种毛利 (元/吨)



数据来源：兰格钢铁网

九、重要动态

两部门对部分钢铁产品实施出口许可证管理。12月12日，依据《中华人民共和国对外贸易法》《中华人民共和国货物进出口管理条例》《货物出口许可证管理办法》等法律、行政法规和规章，商务部、海关总署决定对《出口许可证管理货物目录（2025年）》（以下简称目录）进行调整。有关事项公告如下：

一、将部分钢铁产品（详见附件）纳入目录。

二、对外贸易经营者出口上述货物，应凭货物出口合同、生产商开具的产品质量检验合格证明申领出口许可证。商务部和受商务部委托的省级地方（各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团）商务主管部门及部分副省级城市（沈阳市、长春市、哈尔滨市、南京市、武汉市、广州市、成都市、西安市）商务主管部门按照分工签发出口许可证。在京国务院国资委监管企业申领出口许可证，由商务部许可证局签发，其他企业申领出口许可证，由所在地省级地方商务主管部门或副省级城市商务主管部门签发。其他未尽事宜按照商务部、海关总署公告2024年第65号执行。

七部门：2027年初步构建产品碳足迹因子数据库。12月12日，生态环境部办公厅、国家发展改革委办公厅、工业和信息化部办公厅、住房城乡建设部办公厅、交通运输部办公厅、市场监管总局办公厅、国家数据局综合司等印发《产品碳足迹因子数据库建设工作指引》。依托国家温室气体排放因子数据库，鼓励各方先行先试、共同参与、有效协同，2027年初步构建产品碳足迹因子数据库，2030年基本建成覆盖范围广、数据质量高、国际影响力强的产品碳足迹因子数据库。

三部门联合印发《关于加强商务和金融协同 更大力度提振消费的通知》。12月14日，据商务部网站，商务部、中国人民银行、金融监管总局联合印发《关于加强商务和金融协同 更大力度

提振消费的通知》(以下简称《通知》)。《通知》提出3方面11条政策措施：一是深化商务和金融系统协作。推动地方有关部门加强沟通交流和分工协作，鼓励有条件的地方健全沟通合作机制，强化财政资金、信贷资金与社会资本等合力，细化落实具体实施细则，共同打好政策“组合拳”。二是加大消费重点领域金融支持。鼓励金融机构围绕升级商品消费、扩大服务消费、培育新型消费、创新多元化消费场景、助力消费帮扶五大重点领域，优化金融产品服务，推动供需两端强化对接，提高对商品和服务消费的适配性，因地制宜推动新型消费发展，支持消费新业态新模式新场景建设，落实落细各项金融支持举措。三是扩大政企对接合作。鼓励发挥“政企”扩消费合力，开展多层次、多渠道、多样化的促消费活动和信息共享，做好精准对接服务，用足用好相关政策红利，更好满足相关经营主体和消费者需求。

江西“十五五”规划建议发布：实施煤炭消费控制与压减行动。12月15日，中共江西省委关于制定全省国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议发布，其中提及，实施煤炭消费控制与压减行动，推动重点行业节能降碳，发展分布式能源，建设零碳工厂和园区。推动能源清洁低碳安全高效利用，持续提高新能源供给比重，推进建设化石能源安全可靠有序替代。加快构建新型电力系统，开展新一代煤电升级行动，推动新型储能多场景应用，合理布局抽水蓄能，科学构建源网荷储结构，提升新能源消纳能力。

湖南“十五五”规划建议：提升基础设施支撑能力。12月15日，中共湖南省委关于制定湖南省国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议发布。其中提出，提升基础设施支撑能力。加强基础设施统筹规划，提升安全韧性和运营可持续性。适度超前建设新型基础设施，积极融入全国一体化算力网，加快传统基础设施数智化改造。建设交通强省，完善现代化综合交通运输体系，坚持“优先成网、优先补白、优先市场、优先干线”，推动高铁扩展成网、铁路货运效能提升，推广应用快速磁浮技术；进一步完善高速公路网，实现高质量“县县通高速公路”；统筹推进高等级航道和重点港口建设，深化港产城融合发展；完善全省干支线机场群联动机制，一体创建国际航空物流枢纽；优化能源供给结构和设施布局，拓宽能源入湘通道，打造区域电力交换枢纽；加快建设现代水网，深化城陵矶综合枢纽研究论证，推进洞庭湖综合治理、湘资沅澧干支流治理和防洪控制性枢纽建设，实施城市和重点镇防洪圈闭合，提高城乡供水保障能力。推进城市平急两用公共基础设施建设。

六部门印发《促进服务外包高质量发展行动计划》加强领军企业培育。12月15日，商务部等6部门印发《促进服务外包高质量发展行动计划》，目标到2030年，培育一批具有国际竞争力的服务外包龙头企业，建设一批创新能力强、特色优势产业明显的服务外包集聚区，服务外包数字化、智能化、绿色化、融合化发展水平进一步提升，吸纳就业人数显著增长。服务外包成为创新提升服务贸易、创新发展数字贸易的重要组成部分。

江苏“十五五”规划建议：推进风光水火储一体化发展。12月16日，中共江苏省委关于制定江苏省国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议发布。其中提出，安全有序发展核电、氢能、深远海风电，推进风光水火储一体化发展。着力构建新型电力系统，强化能源储备调节，增强区外大规模受入、区内大范围灵活配置和分布式电源就近消纳能力，提升绿电持续稳定供应能力。加强电网侧储能项目规划。提高终端用能电气化水平，推动能源消费绿色化低碳化，鼓励实行新上项目可再生能源消费承诺制。健全绿电交易、溯源认证体系，探索体现不同品质电能价值的电力市场机制。

西藏“十五五”规划建议：全力打造水风光热互补、源网荷储一体的国家清洁能源基地。12月16日，中共西藏自治区委员会关于制定“十五五”时期国民经济和社会发展规划的建议发布，

其中提出，发展壮大清洁能源产业，系统推进相关规划实施和项目建设，配合推进雅下水电工程项目建设，统筹推进重点流域水电规划开发，加强水风光等清洁能源领域科研攻关，培育清洁能源装备产业集群。稳步集约发展新型储能，促进清洁能源与新型储能一体化发展。加快建设新型能源基础设施。加快构建清洁、低碳、安全、高效的新型能源体系，全力打造水风光热互补、源网荷储一体的国家清洁能源基地。

国家发改委党组：加快健全扩大内需体制机制。12月16日，国家发展和改革委员会党组在《求是》杂志发表《坚定实施扩大内需战略》文章指出，加快健全扩大内需体制机制。一方面，完善促进消费制度机制。推动清理汽车、住房等消费不合理限制性措施，建立健全适应消费新业态新模式新场景的管理办法。落实带薪错峰休假。稳步扩大免费教育范围，推行由常住地登记户口提供基本公共服务制度。适应国土空间布局、人口结构变化和流动方向、产业升级趋势、服务功能优化等需要，优化与之配套的基础设施和公共服务设施布局。另一方面，深化投融资体制改革。在工作基础较好的地方探索编制全口径政府投资计划。着力解决部分领域投资存在“重投入、轻效益”问题，让投资资金撬动更大的经济社会价值。完善交通、能源等领域价格形成机制，持续加强投资项目服务和要素保障，提高投资回报。发挥好新型政策性金融工具、基础设施领域不动产投资信托基金、普惠贷款等作用，优化投资补助、贷款贴息等机制，激发投资活力。深化投资审批制度改革。更加注重盘活闲置低效资产，以存量盘活带动增量优化。

六部门发布《煤炭清洁高效利用重点领域标杆水平和基准水平（2025年版）》。12月17日，国家发展改革委联合工业和信息化部、生态环境部、住房和城乡建设部、市场监管总局、国家能源局对外发布《煤炭清洁高效利用重点领域标杆水平和基准水平（2025年版）》。相对于2022年版的煤炭清洁高效利用重点领域标杆水平和基准水平指标，2025年版将燃煤发电供热煤耗、煤制天然气等纳入范围。并结合近3年来国家标准和相关政策制修订情况更新相关技术指标。六部门印发的通知提出，要分类实施改造升级，着力提升利用水平。充分利用现有政策工具和工作机制，加大煤炭清洁高效利用市场调节和督促落实力度，加快企业改造升级步伐，提升煤炭清洁高效利用整体水平。

国家发改委：实施一批具有战略性引领性突破性的重大标志性工程项目。12月18日，国家发改委固定资产投资司发表文章《着力扩大有效投资》。文章指出，高质量推进重大项目建设。坚持“实施一批、前期一批、储备一批、谋划一批”，为扩大有效投资提供坚实的项目支撑。加强“十五五”重大工程谋划论证，实施一批具有战略性引领性突破性的重大标志性工程项目。坚持量力而行、从实际出发，提高重大生产力布局的科学性、基础设施和公共服务设施布局与人口结构变化的适应性，坚决不搞形象工程、政绩工程，防止过度超前和低水平重复建设。健全跨部门跨地区重大项目协调推进机制，深化部门协作和央地联动，加快办理项目审批（核准、备案）手续，做好用地用海、环评等要素保障。引导金融机构加大项目融资支持力度，通过新型政策性金融工具等渠道补充重大项目资本金，推动项目顺利实施。严格工程质量安全管理，完善项目运营管护机制。

安徽“十五五”规划建议：加快钢铁等传统优势产业提质升级。12月19日，中共安徽省委关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议发布，其中提及，实施传统产业焕新行动，加快钢铁、有色金属、化工、建材、纺织、煤电、矿业、建筑等传统优势产业提质升级。推进钢铁、石油化工、建材等非电行业减煤，大力发展战略性新兴产业，推进建筑光伏一体化建设，加快沿江、沿淮内河港口绿色转型。

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钢铁网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钢铁网会员参考，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。