

LANGE STEEL
PREDICTION REPORT

兰格钢铁

钢铁市场 **预测周报**

会议预期博弈需求淡季 国内钢市震荡趋强

兰格钢铁研究中心

15810671409/13520879892

钢铁智策 AI 预测结果

——钢铁行业周报（2025/12/1-12/5）

钢价：兰格钢铁全国钢材综合价格为 3536 元/吨，较上周上涨 23 元/吨，主要品种价格以先涨后跌为主。

供应与厂库：高炉开工率继续下降；建材厂内库存持续下降，热卷厂内库存继续上升，中厚板厂内库由降转升。

社库与成交：钢材社会库存持续下降，建材库存持续下降，板材库存由降转升；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：铁矿石价格小幅下滑，废钢价格稳中趋强，焦炭价格小幅下跌，钢厂生产两大品种持续亏损。

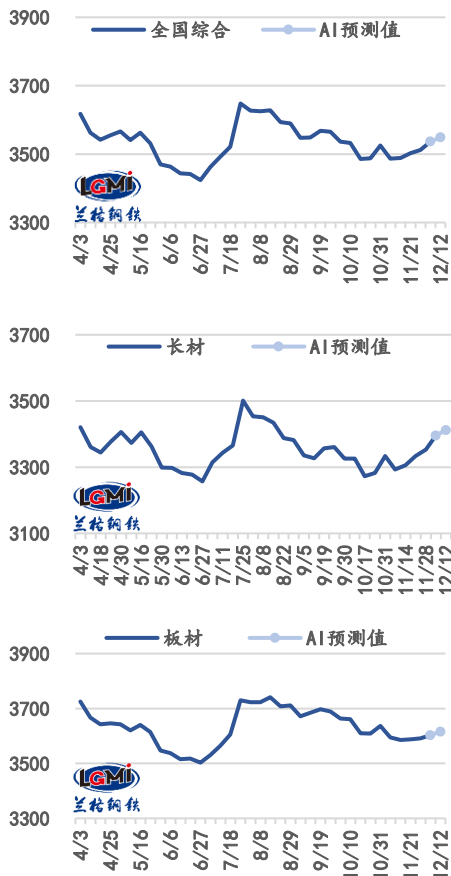
市场研判：当前，世界经济再次面临巨大挑战，各种经贸限制和对立对抗增多，但我国经济结构调整仍在稳步推进中，新旧动能转换存在阵痛，市场引导的需求收缩仍比较突出，经济仍有下行压力。要围绕十五五良好开局进一步加强宏观经济政策逆周期调节力度，显著加大政府公共产品、公共服务投资规模，有效有力带动企业订单增加，尽快扭转市场引导的需求收缩发展趋势。

从黑色系期货盘面来看，黑色商品周五再度走弱，主要在于焦煤、焦炭的跳水，两者主力合约日内跌 3.15%和 2.31%。从螺纹主力 05 合约来看，收 3157，日跌 4 点，较上周五收盘涨 40 点，周结算价 3160，涨 47 点，最新持仓 147.5 万手，较上周五持仓增加 54.8 万手，主力资金移仓持仓量快速放大。目前 05 合约日线级别预压在 3180 附近，连续两日未向上突破，但周线表现尚好，日线调整之后，周线仍有继续向上的可能。下周继续关注 3180-3200 压力位，下方运行支撑位在 3130 附近。

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，铁水产量略有减少，品种产量有所下降。需求端：随着冬季效应的不断扩大，终端需求呈现季节性变化，建材表现较弱板材维持韧性。成本端：由于铁矿石价格小幅下滑，废钢价格稳中趋强，焦炭价格小幅下跌，使得生产成本支撑力度趋弱。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，在经济工作会议预期、需求淡季特征显现、供给释放持续减弱、市场成交建弱板韧、成本支撑力度趋弱的影响下，预计下周（2025/12/8-12/12）国内钢市或将震荡趋强。

采购建议：预计下周钢市或将震荡趋强，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。



钢市行情预测 关注钢铁智策



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下降	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、钢材社会库存持续下降 建材续降 板材转升 管材续降	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回落	8
七、铁矿石价格小幅下滑，废钢价格稳中趋强，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、国内钢材价格先涨后跌，海外市场小幅震荡

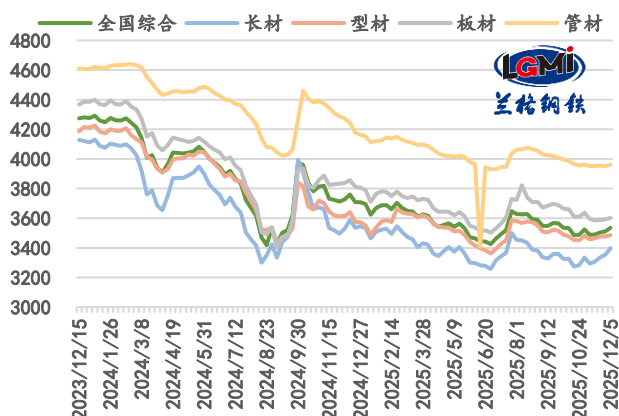
2025 年第 49 周 (2025/12/1-12/5) 兰格钢铁全国钢材综合价格为 3536 元/吨，较上周上涨 23 元/吨，较去年同期低 5.3%。本周主要品种价格先涨后跌，各品种价格变化详见表 1。

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 (Φ 25mm)	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#)
2024/12/6	3440	3526	4184	3576	3885	4700	3575
2025/11/28	3267	3295	3835	3385	3550	4341	3429
2025/12/5	3311	3309	3836	3389	3557	4347	3442
周变动 (元/吨)	44	14	1	4	7	6	13
周比 (%)	1.3%	0.4%	0.0%	0.1%	0.2%	0.1%	0.4%
年变动 (元/吨)	-129	-217	-348	-187	-328	-353	-133
年比 (%)	-3.8%	-6.2%	-8.3%	-5.2%	-8.4%	-7.5%	-3.7%

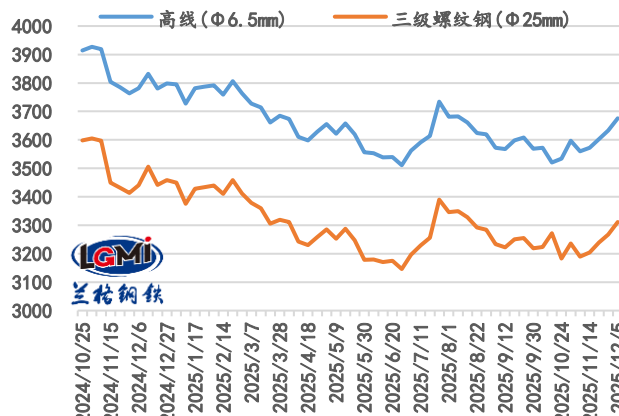
数据来源: 兰格钢铁网

图 1 钢材绝对价格指数走势



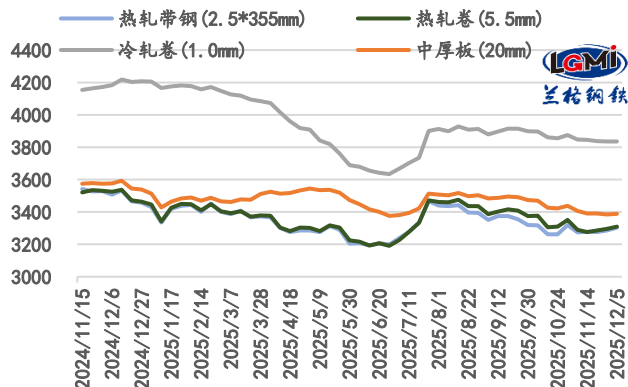
数据来源: 兰格钢铁网

图 2 建材十大城市均价走势 (元/吨)



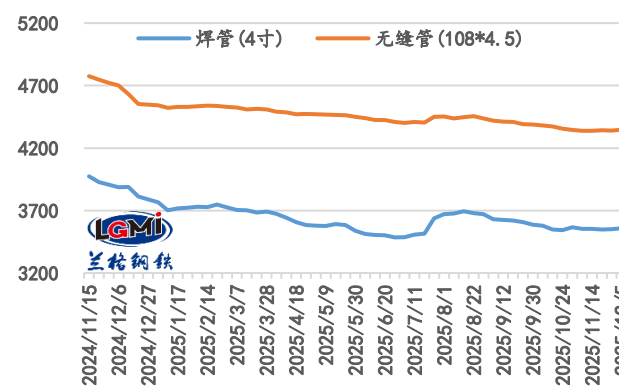
数据来源: 兰格钢铁网

图 3 板材十大城市均价走势 (元/吨)



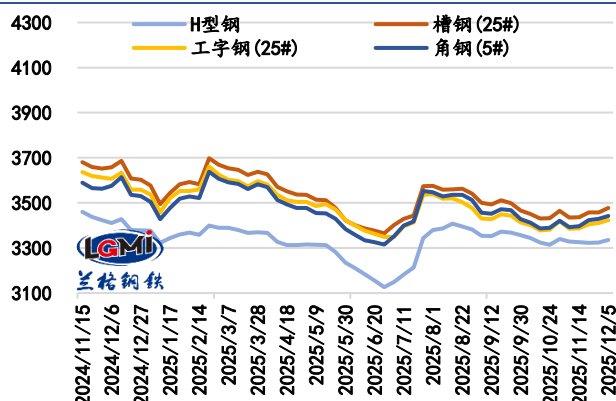
数据来源: 兰格钢铁网

图 4 管材十大城市均价走势 (元/吨)



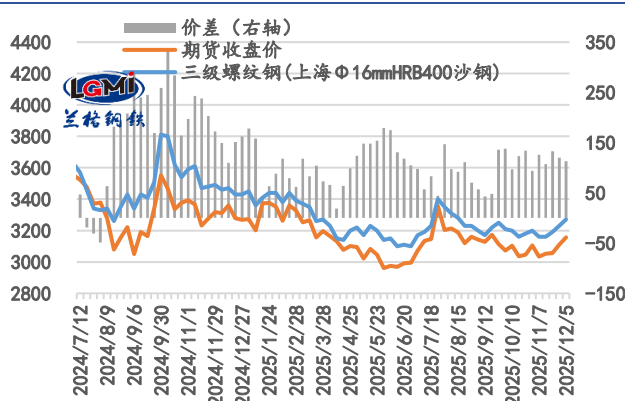
数据来源: 兰格钢铁网

图 5 型材十大城市均价走势（元/吨）



数据来源：兰格钢铁网

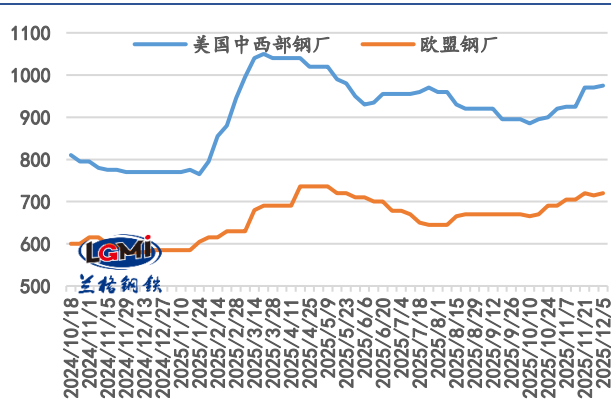
图 6 螺纹钢期现价差（元/吨）



数据来源：兰格钢铁网

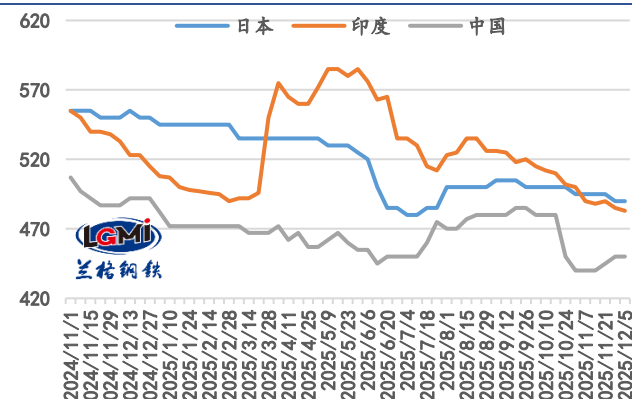
12月5日，美国中西部钢厂热轧板卷价格为975美元/吨，较上周上涨5美元/吨；欧盟钢厂热轧板卷价格为720美元/吨，较上周上涨5美元/吨；亚洲市场中，日本热轧板卷出口报价维持平稳，印度热轧板卷出口报价下调2美元/吨，中国热轧板卷出口报价维持平稳。

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

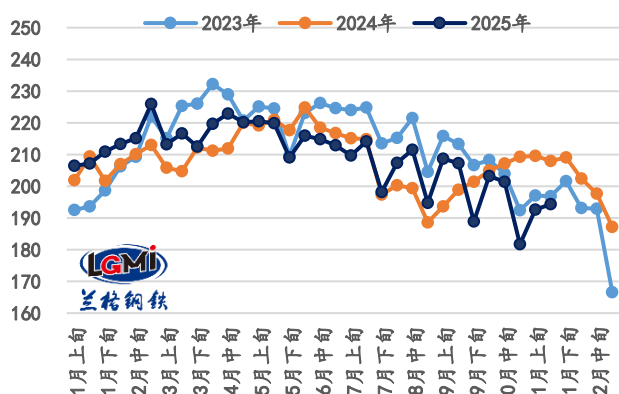
二、主要钢企高炉开工率继续下降

中钢协数据显示，2025年11月中旬，重点钢企粗钢日产194.3万吨，旬环比上升0.9%，同比下降6.6%。

12月5日，全国主要钢企高炉开工率继续下降，铁水日均产量小幅减少。据兰格钢铁网调研，12月5日，全国主要钢铁企业高炉开工率为76.15%，较上周下降0.61个百分点，较去年同期高0.2个百分点；全国201家生产企业铁水日均产量为230.22万吨，较上周减少0.48万吨。

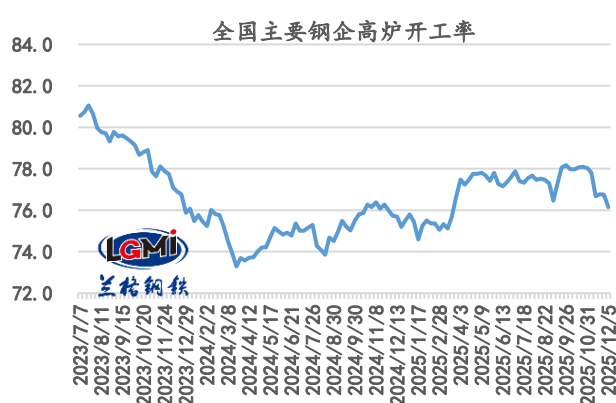
12月5日，建材产量由升转降，全国建材产量397.81万吨，较上周减少26.81万吨；热卷产量继续下降，国内35家热卷企业产量338.04万吨，较上周减少2.61万吨；中厚板产量继续下降，国内30家中厚板企业产量157.49万吨，较上周减少0.82万吨。

图 9 重点钢企粗钢日均产量（万吨）



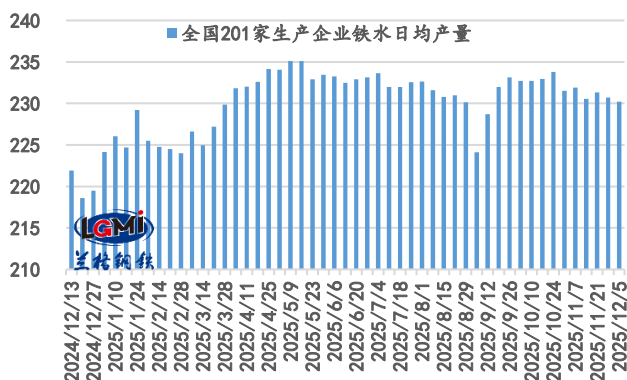
数据来源：中钢协

图 10 主要钢企高炉开工率（%）



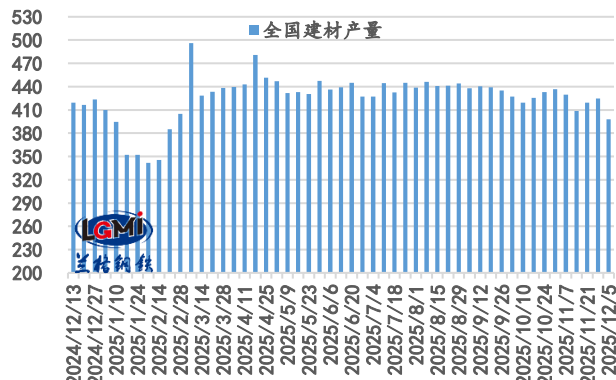
数据来源：兰格钢铁网

图 11 全国钢铁生产企业铁水日均产量（万吨）



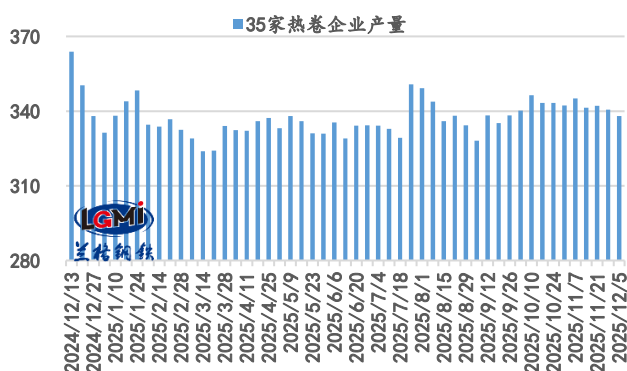
数据来源：兰格钢铁网

图 12 全国建材产量（万吨）



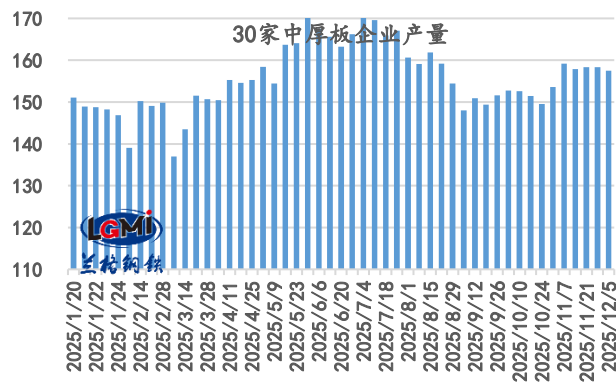
数据来源：兰格钢铁网

图 13 35 家热卷企业产量（万吨）



数据来源：兰格钢铁网

图 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 中厚板厂库上升 管材厂库表现不一

据兰格钢铁网监测数据显示，12月5日，全国主要地区样本钢厂建筑钢材厂内库存268.7万吨，较上周减少18.4万吨；热卷厂内库存环比增加0.5万吨；中厚板厂内库存环比增加1.6万吨；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1.5万吨（详见表2）。

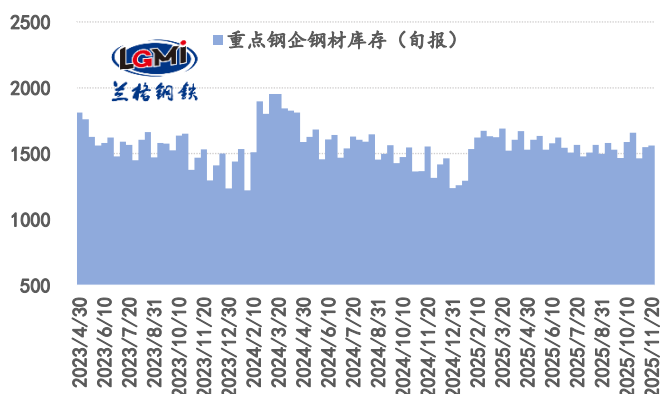
表2 钢厂厂内钢材库存及变化情况

	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
2024/12/6	257.5	104.1	102.7	73.9	53.4
2025/11/28	287.1	88.5	111.5	66.9	51.4
2025/12/5	268.7	89.0	113.1	66.5	52.9
周变动(万吨)	-18.4	0.5	1.6	-0.3	1.5
周比(%)	-6.4%	0.6%	1.4%	-0.5%	2.8%
年同比(%)	4.3%	-14.5%	10.1%	-9.9%	-1.0%

数据来源：兰格钢铁网

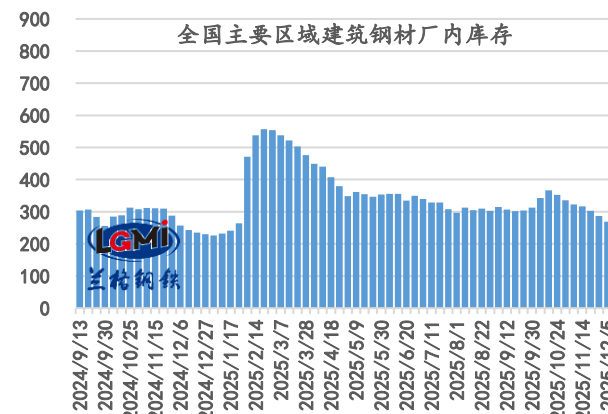
2025年11月中旬，重点钢企钢材库存1561万吨，旬环比增加12万吨，同比上升0.4%。

图15 重点钢企钢材库存(万吨)



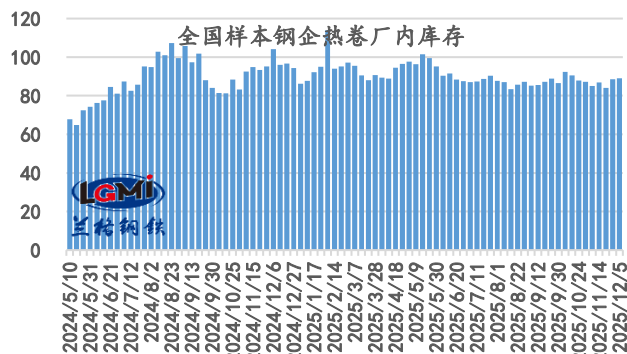
数据来源：兰格钢铁网

图16 建材厂内库存(万吨)



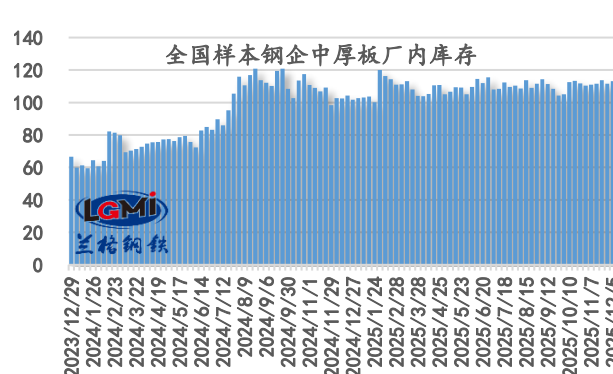
数据来源：兰格钢铁网

图17 热卷厂内库存(万吨)



数据来源：兰格钢铁网

图18 中厚板厂内库存(万吨)



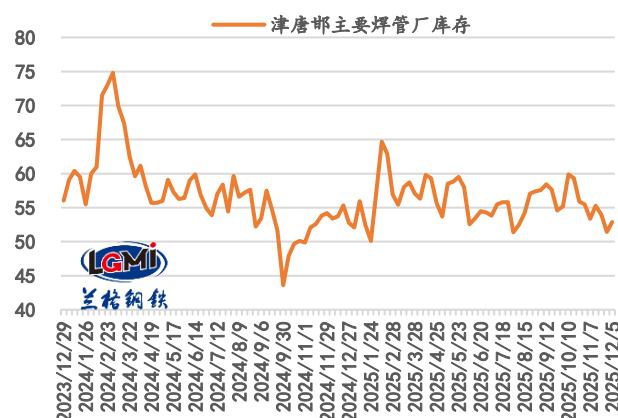
数据来源：兰格钢铁网

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 板材转升 管材续降

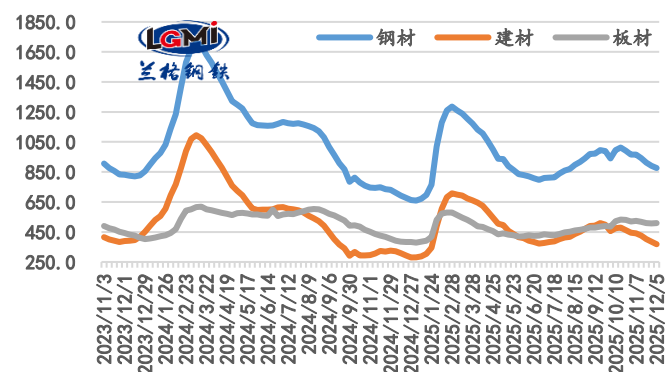
据兰格钢铁网监测数据显示，12月5日，全国29个重点城市钢材社会库存量为877.0万吨，较上周下降1.6%，其中建材库存持续下降，板材库存由降转升，焊管库存继续下降，无缝管库存继续下降。同比来看，建材社库水平较去年同期高14.9%，板材社库较去年同期高30.1%，焊管社库与去年同期高0.3%，无缝管社库较去年同期低3.5%（详见表3）。

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
2024/12/6	711.6	320.4	391.2	202.5	95.6	93.0	80.9	73.5
2025/11/28	891.4	384.8	506.6	263.4	125.5	117.7	81.6	71.0
2025/12/5	877.0	368.2	508.8	265.8	124.2	118.8	81.1	70.9
周变动（万吨）	-14.4	-16.6	2.1	2.4	-1.3	1.1	-0.5	-0.1
周比（%）	-1.6%	-4.3%	0.4%	0.9%	-1.1%	0.9%	-0.6%	-0.1%
年同比（%）	23.2%	14.9%	30.1%	31.2%	29.9%	27.7%	0.3%	-3.5%

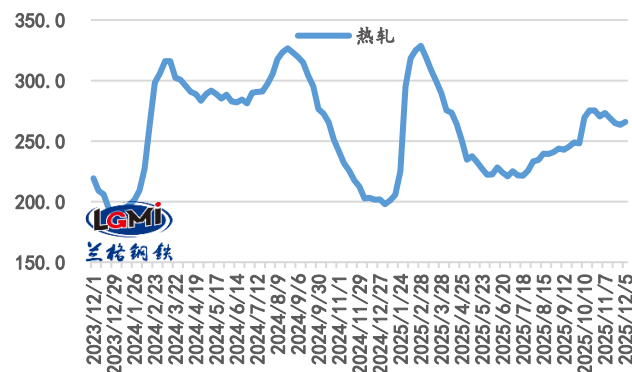
数据来源：兰格钢铁网

图 21 钢材社会库存（万吨）



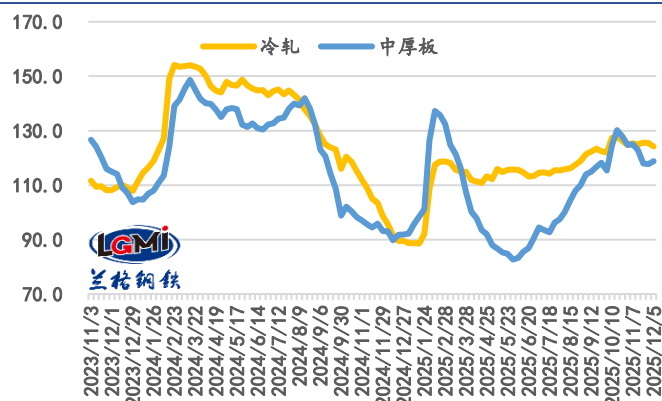
数据来源：兰格钢铁网

图 22 热轧社会库存（万吨）



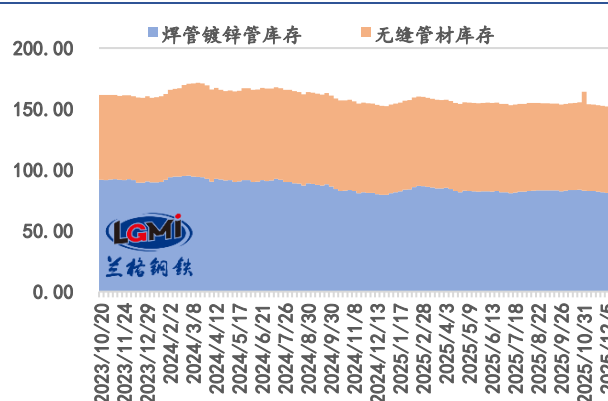
数据来源：兰格钢铁网

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

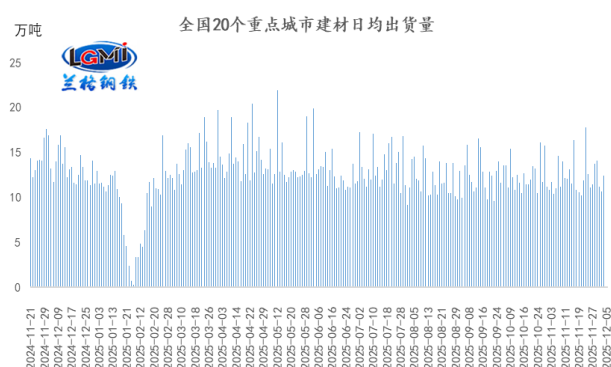
五、建材出货量下降，热轧卷板和中厚板出货量上升

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 12.1 万吨，较上周下降 9.4%，较上月同期上升 2.3%。全国 16 个重点城市热轧卷板周度日均出货量 5.39 万吨，较上周上升 4.3%，较上月同期上升 11.1%。全国 15 个重点城市中厚板周度日均出货量 5.70 万吨，较上周上升 1.1%，较上月同期上升 2.0%（详见表 4）。

表 4 全国重点城市建材和板材日均出货量

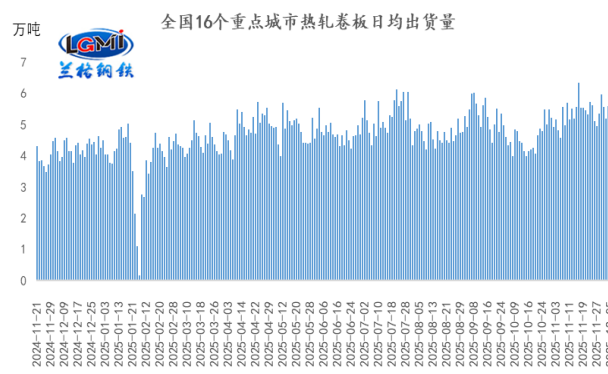
	全国重点城市建材日均出货量	全国重点城市热轧卷板日均出货量	全国重点城市中厚板日均出货量
2025/11/7	11.83	5.03	5.59
2025/11/28	13.35	5.36	5.64
2025/12/5	12.10	5.59	5.70
周变动（万吨）	-1.25	0.23	0.06
周比（%）	-9.4%	4.3%	1.1%
月比（%）	2.3%	11.1%	2.0%

图 25 全国重点城市建材日均出货量（万吨）



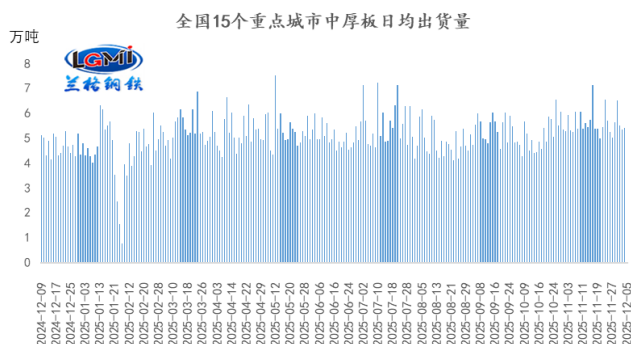
数据来源：兰格钢铁网

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）

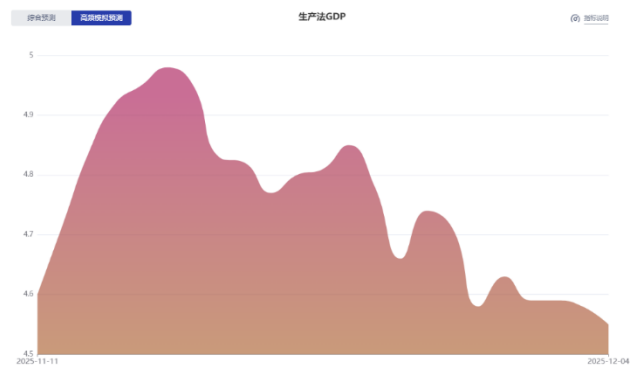


数据来源：兰格钢铁网

六、下游行业高频数据波动回落

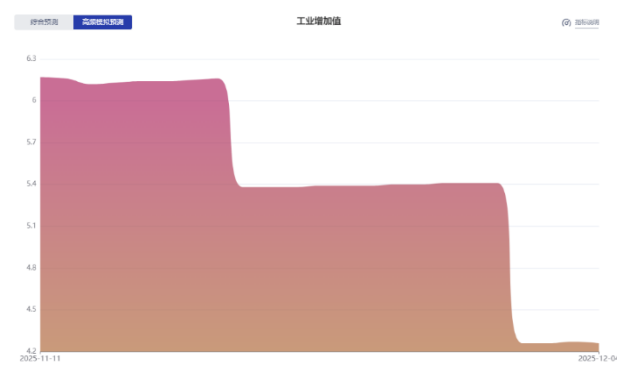
据钢铁智策—兰格钢铁大数据 AI 辅助决策系统数据预测结果显示，本周生产法 GDP 的高频数据维持在 4.63 至 4.55 的区间运行，但从生产法 GDP 的预测数据来看，12 月底前存在小幅波动的空间。本周工业增加值的高频数据维持在 5.41 至 4.26 的区间运行，但从工业增加值的预测数据来看，12 月底前存在一定波动的空间。

图 28 生产法 GDP



数据来源：钢铁智策

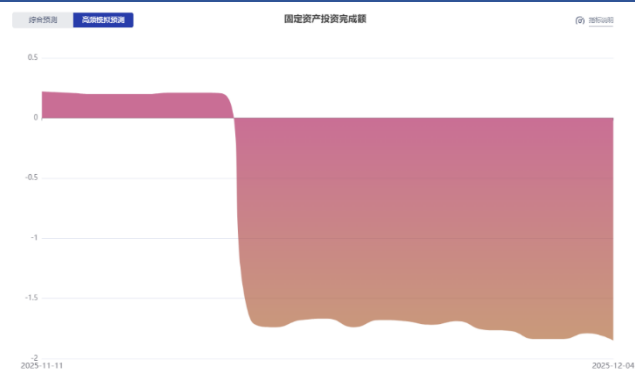
图 29 工业增加值



数据来源：钢铁智策

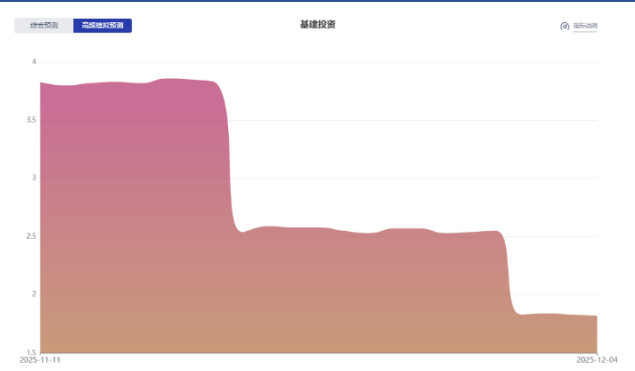
据钢铁智策—兰格钢铁大数据 AI 辅助决策系统数据预测结果显示，本周固定资产投资的高频数据维持在-1.77 至-1.85 的区间运行，从固定资产投资的预测数据来看，12 月底前存在小幅回落的空间。本周基建投资的高频数据维持在 2.55 至 1.85 的区间运行，从基建投资的预测数据来看，12 月底前存在小幅波动的空间。本周房地产投资的高频数据维持在-15.07 至-14.93 的区间运行，从房地产投资的预测数据来看，12 月底前仍然有一定回落空间。本周制造业投资的高频数据维持在 3.10 至 2.20 的区间运行，从制造业投资的预测数据来看，12 月底前存在小幅回落的空间。

图 30 固定资产投资完成额



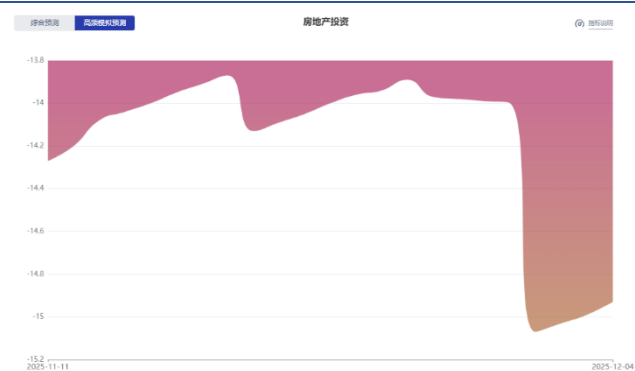
数据来源：钢铁智策

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、铁矿石价格小幅下滑，废钢价格稳中趋强，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下滑，2025 年 12 月 5 日，日照港 61.5%PB 澳粉矿价格 790 元/吨，较上周下跌 5 元/吨；废钢价格稳中趋强，唐山>6mm 重废价格 2230 元/吨，与上周持平；焦炭价格小幅下跌，唐山二级冶金焦价格 1480 元/吨，较上周下跌 50 元/吨（详见表 5）。

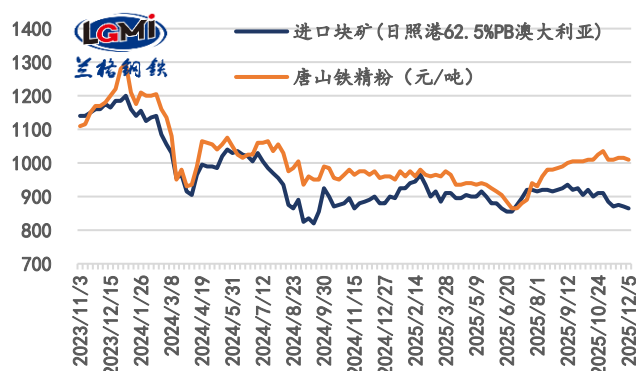
表 5 主要原料价格及变动情况

	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
2025/11/21	790	875	1015	2250	2070	2100	1530
2025/11/28	795	870	1015	2230	2070	2080	1530
2025/12/5	790	865	1010	2230	2070	2090	1480
周变动（元/吨）	-5	-5	-5	0	0	10	-50
涨跌幅（%）	-0.6%	-0.6%	-0.5%	0.0%	0.0%	0.5%	-3.3%

数据来源：兰格钢铁网

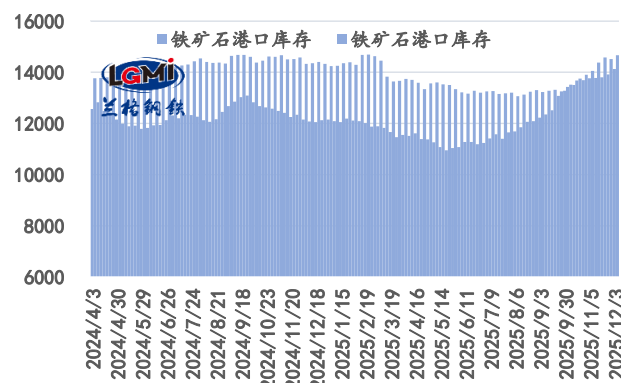
本周(12.1-12.5)国内铁矿石市场先扬后抑。国产矿方面,市场价格盘整运行。进口矿方面,现货价格先扬后抑。周初市场价格小幅上涨,周中市场价格维稳运行,临近周末,市场价格震荡下行。供应方面,澳洲及非主流国家发运节奏有所放缓,而巴西发运力度稳步提升,整体全球海运发运总量较前期仅实现小幅增加,供应侧的波动并未形成单边趋势。需求方面,终端成材需求疲软背景下,钢厂的生产积极性有所受限,高炉铁水产量延续了小幅下降的趋势,导致铁矿石采购需求随之减弱,当前市场需求端缺乏有力支撑。宏观方面,12月重要会议临近,市场对政策利好推出抱有合理预期,同时,美联储降息预期持续增强,全球流动性宽松预期升温,对大宗商品市场形成间接利好,一定程度上对冲了基本面的偏弱压力,支撑市场信心。综合来看,基本面与宏观面的博弈将持续,市场缺乏明确单边驱动,预计短期铁矿石市场仍将维持震荡运行。

图 34 铁矿石价格(元/吨)



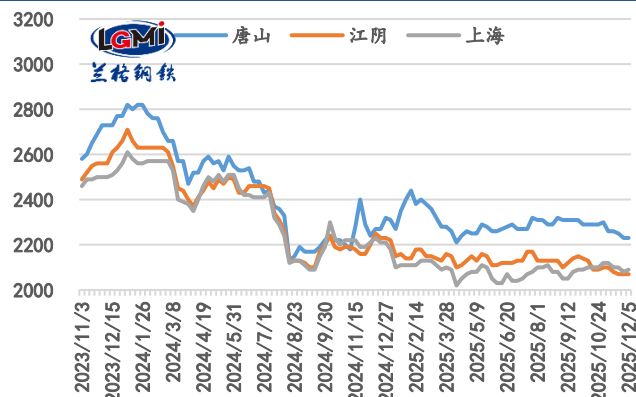
数据来源: 兰格钢铁网

图 35 铁矿石港口库存(万吨)



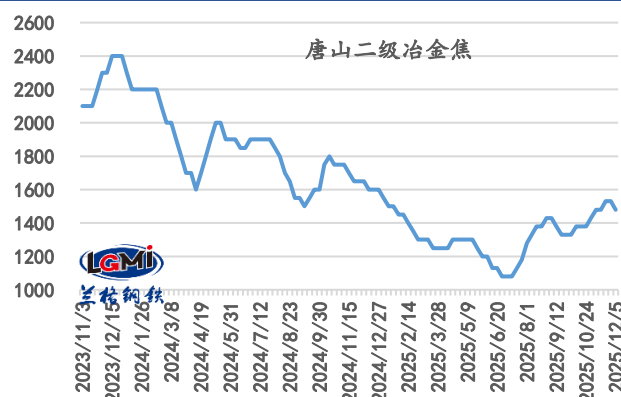
数据来源: 兰格钢铁网

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)

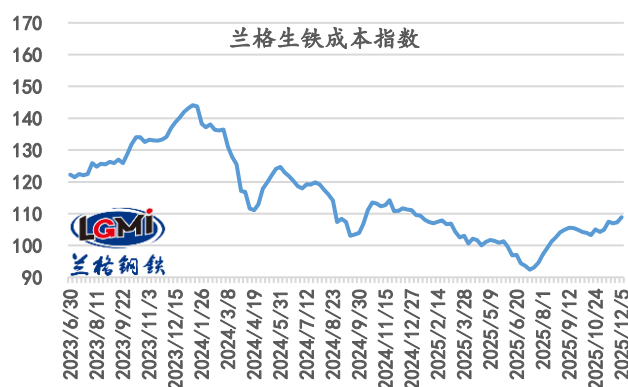


数据来源: 兰格钢铁网

八、两大主要钢材品种持续亏损

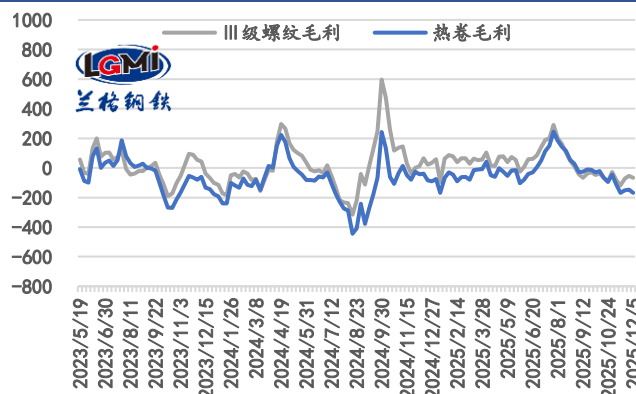
据兰格钢铁研究中心测算，本周兰格生铁成本指数为 108.9 点（注：2 周原料库存测算），较上周上升 1.5%，较去年同期下降 1.7%。本周钢价先涨后跌，两大品种持续亏损，三级螺纹钢亏损近 70 元，热卷亏损近 170 元。

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

南钢与东方电气签署战略合作协议。11 月 27 日，南京钢铁股份有限公司与东方电气股份有限公司战略合作签约仪式在南京举行。根据协议，双方将通过“南钢材料+东电装备”的强强联合，共同推进相关技术跃迁、突破，打造具有国际竞争力的现代产业体系，实现高端材料自主可控。

辽宁“十五五”规划建议：精准实施一批具有战略性、引领性、支撑性的重大项目。12 月 1 日，中共辽宁省委关于制定辽宁省国民经济和社会发展的第十五个五年规划的建议发布，其中提到，千方百计扩大有效投资。保持投资合理稳定增长，提高投资效益。优化投资结构，围绕国家重大战略实施和重点领域安全能力建设，精准实施一批具有战略性、引领性、支撑性的重大项目。适应人口结构变化和流动趋势，完善基础设施和公共服务设施布局，加强人力资源开发和人的全面发展投资。统筹用好各类政府投资，加强政府投资全过程管理。优化完善项目库，构建近期可实施、长期有储备、中期可调整的项目滚动库管理模式。强化项目建设穿透式调度和全生命周期管理，建立健全“要素跟着项目走”工作机制，省市县联动做好要素保障。完善民营企业参与重大项目建设长效机制，充分发挥政府投资基金引导带动作用，激发民间投资活力、提高民间投资比重，增强市场主导的有效投资增长动力。

贵州“十五五”规划建议发布：加快实施大型光伏项目。12 月 1 日，中共贵州省委关于制定贵州省国民经济和社会发展的第十五个五年规划的建议发布，其中提出，推动新能源产业做强做优，引领支撑新型能源体系建设。巩固提升新型综合能源产业集群。增加能源总量，优化能源结构，增强能源价格竞争力。推进煤矿资源整合和绿色智能开采，强化煤炭洗选和分质分级利用，建设西南地区煤炭保供中心。规划建设先进煤电机组，推进现役煤电机组节能降碳改造。持续提高新能源供给比重，推动风光水火储多能互补。加快实施大型风电、光伏项目，积极探索低风速发电，推进水电扩机增容及发电潜力利用，因地制宜布局发展抽水蓄能、新型储能、氢能等，促进新能

源增长、消纳同储能协调发展。推进西北清洁电力入黔。推进煤电和新能源联营，积极有序推进绿电直连，稳步降低用电成本。推动电网网架由“送端型”向“枢纽型”转变，推动智能电网和微电网建设，完善提升农村电网。积极融入国家能源骨干通道布局，优化电力资源跨区域配置，增强省间能源互济能力，打造西南区域电力枢纽。加快壮大新能源新材料产业集群。全面推进“电动贵州”提档提速，健全新能源电池及材料产业研发、生产、回收利用体系，推动新能源整车全产业链贯通发展。培育发展新能源装备制造及其配套产业。聚焦能源、有色、冶金等领域发展高端新材料产业。

工信部副部长辛国斌率团访澳，推动中澳钢铁行业减碳合作。12月1日至2日，工业和信息化部副部长辛国斌率团访问澳大利亚。访问期间，双方就推动中澳钢铁行业减碳合作交换意见，与澳方签署《中华人民共和国工业和信息化部与澳大利亚联邦工业、科学与资源部关于建立钢铁行业减碳政策对话的谅解备忘录》。

友发集团与中国十七冶战略签约。12月2日，友发集团与中国十七冶集团完成战略签约，标志着双方“钢管+建筑”产业联合发展迈入崭新阶段。双方围绕深化战略协同、强化业务保供合作、推动产学研深度融合、探索创新合作模式、共拓海外市场等核心议题展开深入交流，为后续合作的有序推进奠定了坚实基础。

浙江“十五五”规划建议：大力推进新能源车船应用。12月3日，中共浙江省委关于制定浙江省国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议发布。其中提到，打造海洋科技创新策源地，加快构建现代海洋产业体系，改造提升临港化工、高端船舶与海工装备、现代渔业等传统优势产业，培育壮大海洋清洁能源、海洋新材料、海洋生物医药等新兴产业，前瞻布局海洋电子信息、深海资源勘探、深海智能装备等未来产业。大力推进新能源车船应用，提速推进新能源重卡规模化应用，推动城市公共服务车辆电动化替代，加快推动老旧车船淘汰更新。

宁夏“十五五”规划建议：加大煤炭、油气资源勘探力度。12月3日，中共宁夏回族自治区委员会关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议印发，其中提到，加大煤炭、油气资源勘探力度，提升资源保障水平。实施煤炭上产扩规工程，持续释放煤炭优质产能，提升煤炭清洁高效利用水平，推进散煤替代。合理布局清洁高效煤电。坚持常规与非常规并重，加快千亿方级气田开发建设，持续扩大煤层气、页岩气等非常规天然气产能规模。

山东“十五五”建议：千万吨级钢铁企业达到3家，高端精品钢占比突破50%。12月3日，中共山东省委十二届十次全会新闻发布会在济南举行。会议系统解读了“十五五”时期山东经济社会发展蓝图。其中提及，钢铁行业，将全力打造日-临、莱-泰两大精品钢基地，建设永锋钢焦一体化等支撑性项目，沿海粗钢产能占比将由目前的53%提高到65%以上，千万吨级钢铁企业达到3家，高端精品钢占比突破50%。

湖北“十五五”规划建议：推动钢铁等重点行业设备更新。12月4日，中共湖北省委关于制定全省国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议发布，其中提到，实施传统产业焕新工程，推动汽车、钢铁、石化、矿业、建材、建筑、船舶、纺织、食品等重点行业设备更新、工艺升级、数智赋能。

山西“十五五”规划建议：做精做优特钢材料。12月4日，中共山西省委关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议发布，其中提到，加快钢铁、焦化、有色、化工、建材等行业转型升级。做精做优特钢材料、铝镁材料、铜基材料、永磁材料、碳基材料、生物基材料、新能源金属、新一代半导体等新材料产业。

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。