

LANGE STEEL
PREDICTION REPORT

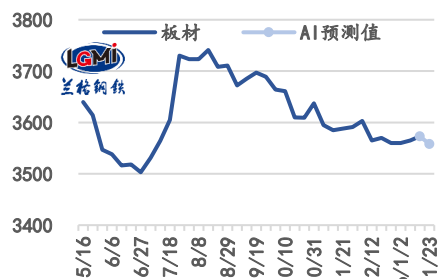
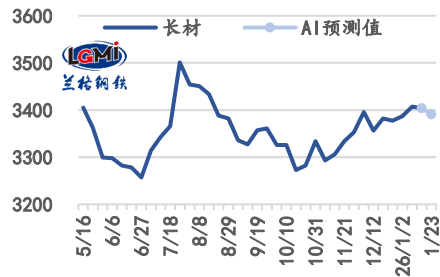
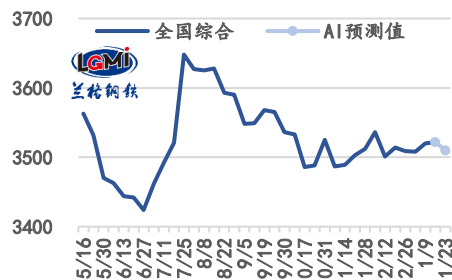
兰格钢铁

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



供给强需求弱 钢市弱势震荡

——钢铁行业周报（2026/1/12-1/16）

钢价：兰格钢铁全国钢材综合价格为 3522 元/吨，较上周上涨 6 元/吨，主要品种价格以小幅震荡为主。

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

社库与成交：钢材社会库存继续上升，建材库存继续上升，板材库存由升转降；热轧卷板出货量上升，建材和中厚板出货量下降。

成本与利润：铁矿石价格稳中小涨，废钢价格稳中上涨，焦炭价格维持平稳，钢厂生产两大品种盈亏不一。

市场研判：2026 年由于全球经济增长放缓、地缘政治分裂、政策不确定性持续存在以及脆弱性加剧，全球贸易增长动力不足，我国外贸发展面临的外部环境依然严峻复杂。但我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大，长期向好的支撑条件和基本趋势没有变，贸易创新发展的步伐将更加坚实。

从黑色系期货盘面来看，黑色商品涨跌互现，主力合约螺纹、热卷略微收涨，铁矿石、焦煤和焦炭小幅收跌，“双焦”日内跌幅均超 1%。螺纹主力合约 05 收 3163，日涨 2 点，较上周五收盘涨 19 点，周结算价 3164，涨 19 点。价格重心较上周略有提升。最新持仓 175.5 万手，较上周五持仓增加 4 万手，其中周五单日增仓 7 万手。目前螺纹主力周线被压制在 3200 以内，向上两次都未实现有效突破，短线又出现回撤调整的矛盾态势，因此，下周大概率还是大区间震荡走势，参考运行区间：3120-3216。

从钢材现货市场来看，供给端：由于品种盈亏的影响，钢厂产能释放力度由弱转强，铁水产量略有增加，品种产量均小幅上升。需求端：随着传统淡季效应不断扩大，终端需求也逐渐减弱，但由于定向降准的影响，期现货市场有所拉涨，但市场成交则表现不一。成本端：由于铁矿石价格稳中小涨，废钢价格稳中上涨，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，在宏观政策预期仍存、淡季效应不断扩大、供给释放由弱转强、市场成交表现不一、成本支撑维持韧性的影响下，预计下周（2026/1/19-1/23）国内钢市将弱势震荡。

采购建议：预计下周钢市将弱势震荡，需持谨慎采购策略。

风险提示：成交快速下降，供给释放加大，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由降转升	3
三、建材厂库上升 热卷厂库下降 中厚板厂库上升 管材厂库上升	5
四、钢材社会库存继续上升 建材续升 板材转降 管材表现不一	6
五、热轧卷板出货量上升，建材和中厚板出货量下降	7
六、下游行业高频数据小幅波动	8
七、铁矿石价格稳中小涨，废钢价格稳中上涨，焦炭价格维持平稳	9
八、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，海外市场稳中上涨

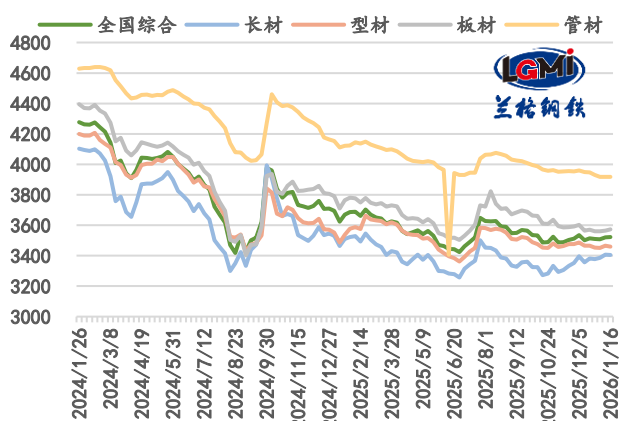
2026 年第 3 周 (2026/1/12-1/16) 兰格钢铁全国钢材综合价格为 3522 元/吨，较上周上涨 6 元/吨，较去年同期低 3.9%。本周主要品种价格小幅震荡，各品种价格变化详见表 1。

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 (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#)
2025/1/17	3428	3426	4176	3464	3717	4530	3477
2026/1/9	3306	3282	3782	3342	3501	4336	3424
2026/1/16	3305	3294	3777	3344	3502	4334	3418
周变动 (元/吨)	-1	12	-5	2	1	-2	-6
周比 (%)	0.0%	0.4%	-0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	-0.2%
年变动 (元/吨)	-123	-132	-399	-120	-215	-196	-59
年比 (%)	-3.6%	-3.9%	-9.6%	-3.5%	-5.8%	-4.3%	-1.7%

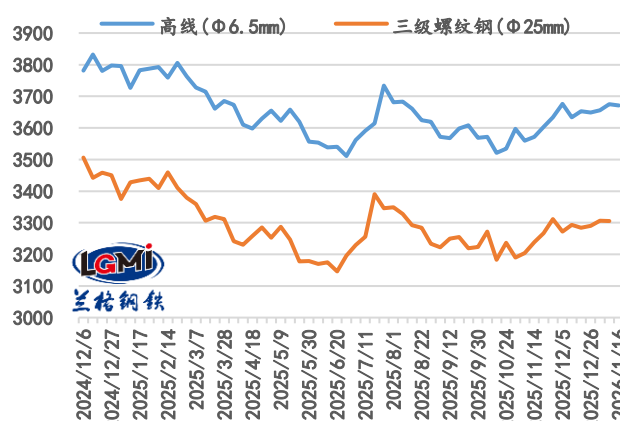
数据来源: 兰格钢铁网

图 1 钢材绝对价格指数走势



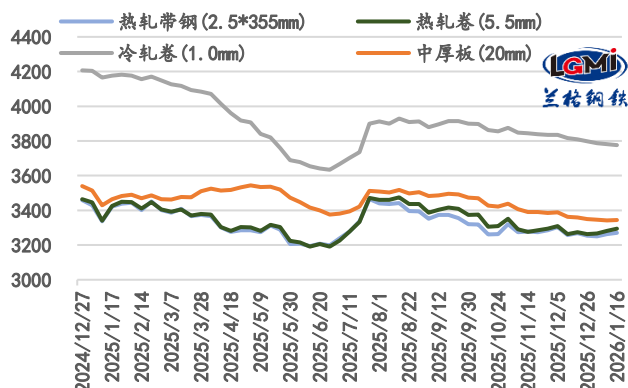
数据来源: 兰格钢铁网

图 2 建材十大城市均价走势 (元/吨)



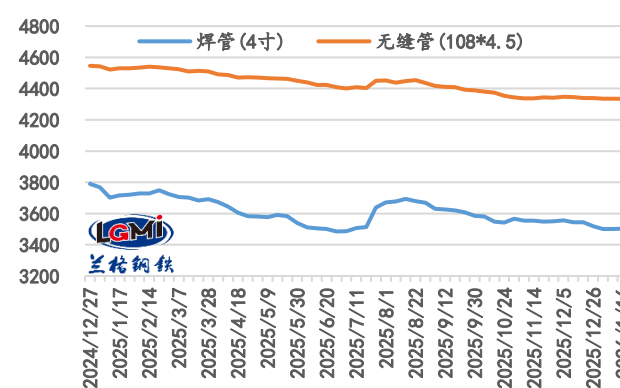
数据来源: 兰格钢铁网

图 3 板材十大城市均价走势 (元/吨)



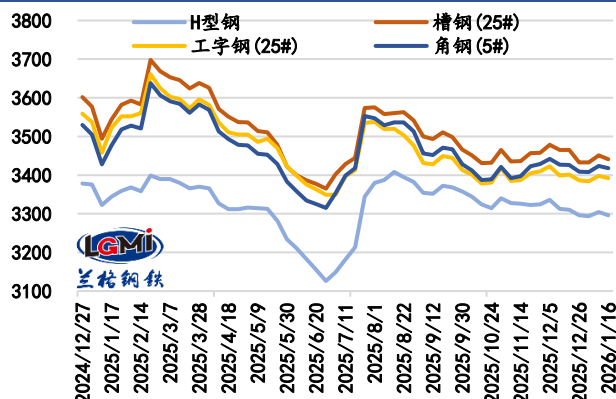
数据来源: 兰格钢铁网

图 4 管材十大城市均价走势 (元/吨)



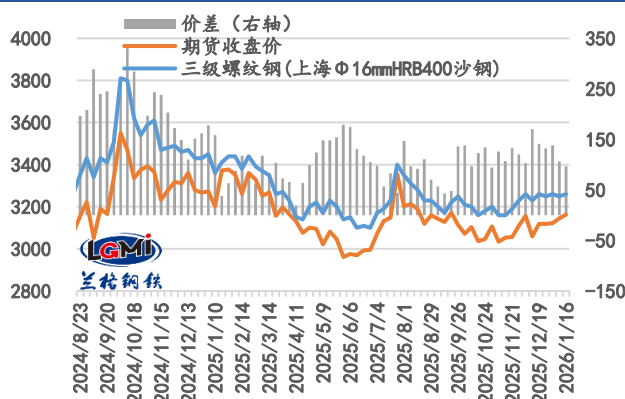
数据来源: 兰格钢铁网

图 5 型材十大城市均价走势（元/吨）



数据来源：兰格钢铁网

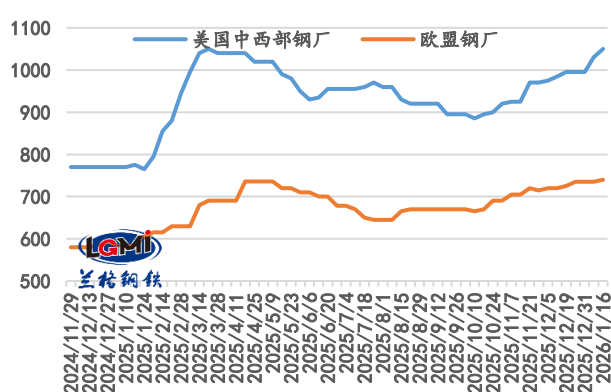
图 6 螺纹钢期现价差（元/吨）



数据来源：兰格钢铁网

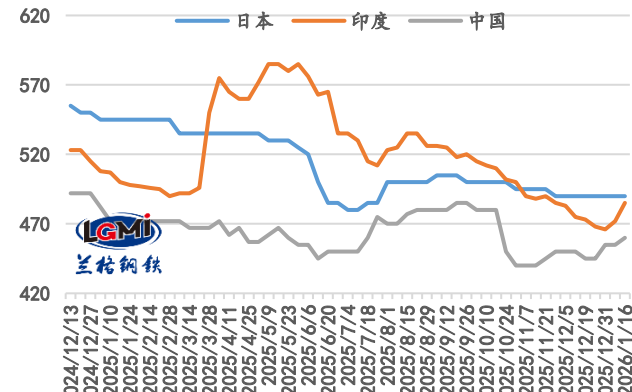
1 月 16 日，美国中西部钢厂热轧板卷价格为 1050 美元/吨，较上周上涨 20 美元/吨；欧盟钢厂热轧板卷价格为 740 美元/吨，较上周上涨 5 美元/吨；亚洲市场中，日本热轧板卷出口报价维持平稳，印度热轧板卷出口报价上调 13 美元/吨，中国热轧板卷出口报价上调 5 美元/吨。

图 7 欧美市场热轧板卷走势（美元/吨）



数据来源：兰格钢铁网

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

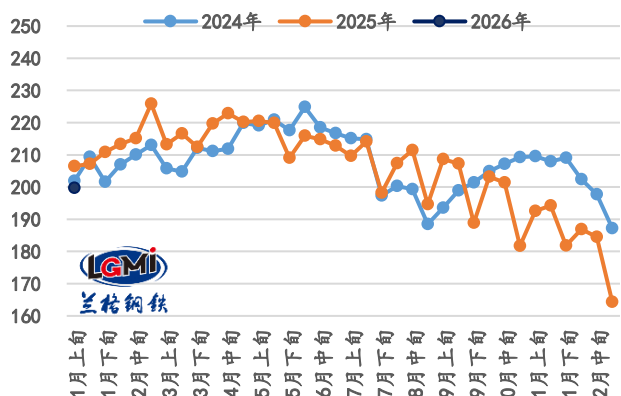
二、主要钢企高炉开工率由降转升

中钢协数据显示，2026 年 1 月上旬，重点钢企粗钢日产 199.7 万吨，旬环比上升 21.6%，同比下降 3.3%。

1 月 16 日，全国主要钢企高炉开工率由降转升，铁水日均产量略有增加。据兰格钢铁网调研，1 月 16 日，全国主要钢铁企业高炉开工率为 74.48%，较上周上升 0.21 个百分点，较去年同期低 1.0 个百分点；全国 201 家生产企业铁水日均产量为 223.62 万吨，较上周增加 0.49 万吨。

1 月 16 日，建材产量持续上升，全国建材产量 421.75 万吨，较上周增加 3.57 万吨；热卷产量继续上升，国内 35 家热卷企业产量 314.87 万吨，较上周增加 3.82 万吨；中厚板产量继续上升，国内 44 家中厚板企业产量 201.14 万吨，较上周增加 0.81 万吨。

图 9 重点钢企粗钢日均产量（万吨）



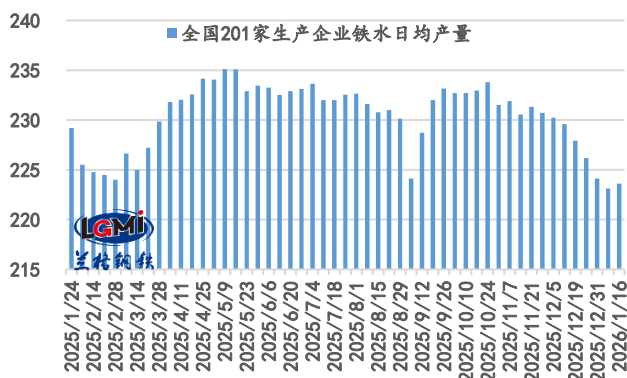
数据来源：中钢协

图 10 主要钢企高炉开工率（%）



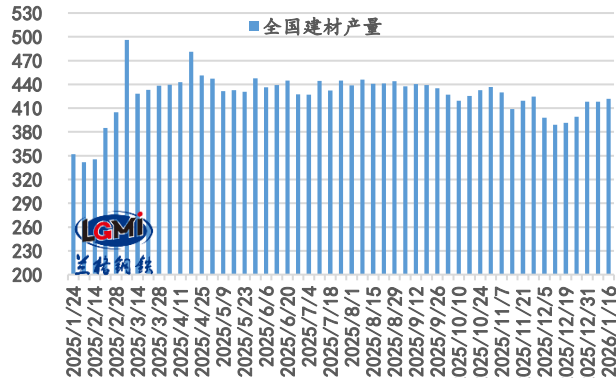
数据来源：兰格钢铁网

图 11 全国钢铁生产企业铁水日均产量（万吨）



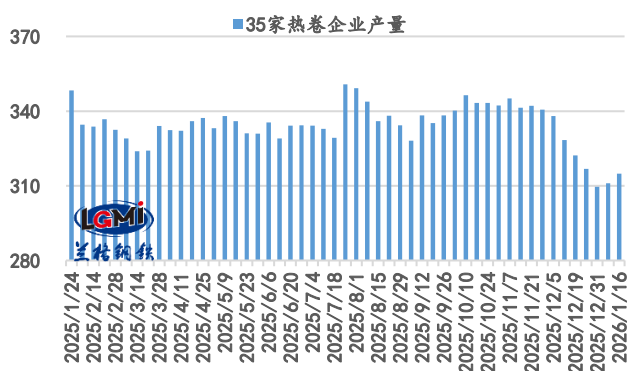
数据来源：兰格钢铁网

图 12 全国建材产量（万吨）



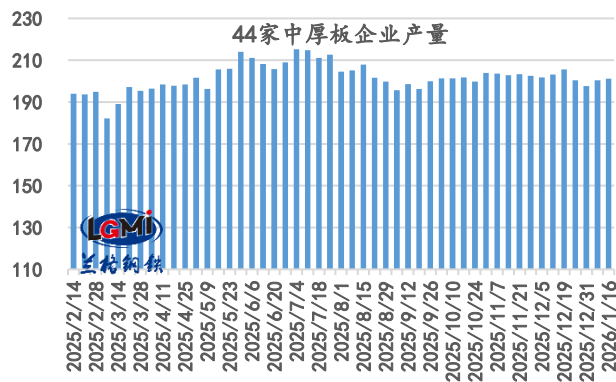
数据来源：兰格钢铁网

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、建材厂库上升 热卷厂库下降 中厚板厂库上升 管材厂库上升

据兰格钢铁网监测数据显示，1月16日，全国主要地区样本钢厂建筑钢材厂内库存296.4万吨，较上周增加8.2万吨；热卷厂内库存环比减少0.1万吨；中厚板厂内库存环比增加8.1万吨；无缝管厂内库存环比增加0.5万吨；津唐邯区域焊管厂内库存环比增加1.8万吨（详见表2）。

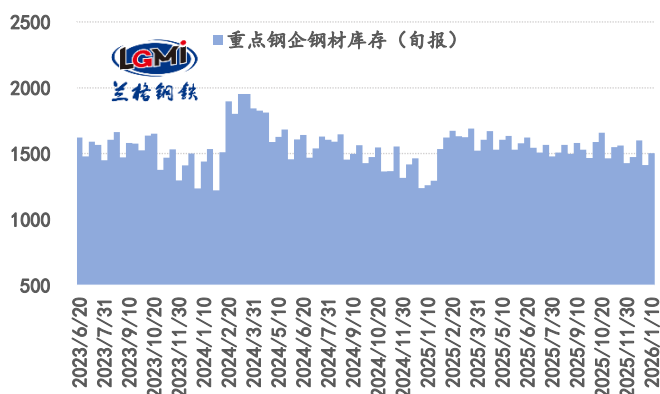
表2 钢厂厂内钢材库存及变化情况

	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
2025/1/17	241.5	92.2	108.1	71.5	52.4
2026/1/9	288.2	80.5	127.3	65.2	57.0
2026/1/16	296.4	80.3	135.4	65.7	58.7
周变动(万吨)	8.2	-0.1	8.1	0.5	1.8
周比(%)	2.8%	-0.2%	6.4%	0.8%	3.1%
年同比(%)	22.7%	-12.9%	25.3%	-8.2%	12.0%

数据来源：兰格钢铁网

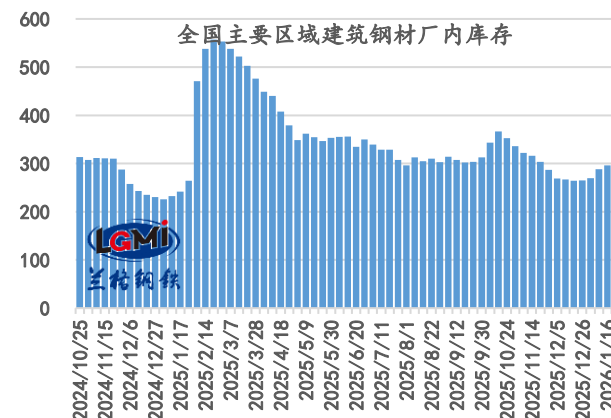
2026年1月上旬，重点钢企钢材库存1504万吨，旬环比增加90万吨，同比上升19.5%。

图15 重点钢企钢材库存(万吨)



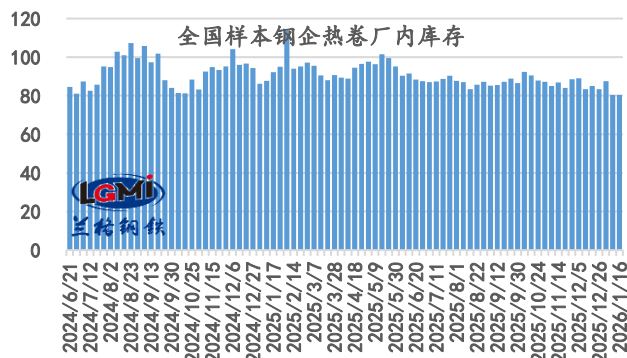
数据来源：兰格钢铁网

图16 建材厂内库存(万吨)



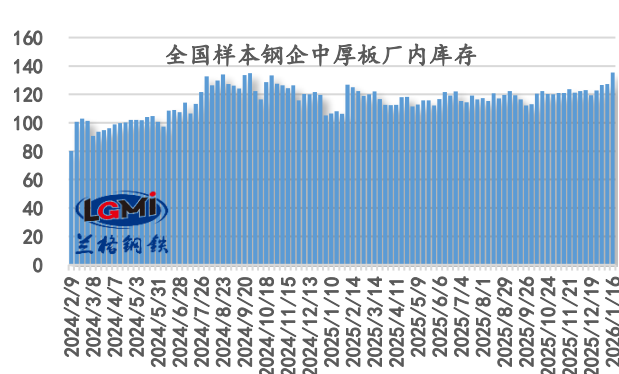
数据来源：兰格钢铁网

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、钢材社会库存继续上升 建材续升 板材转降 管材表现不一

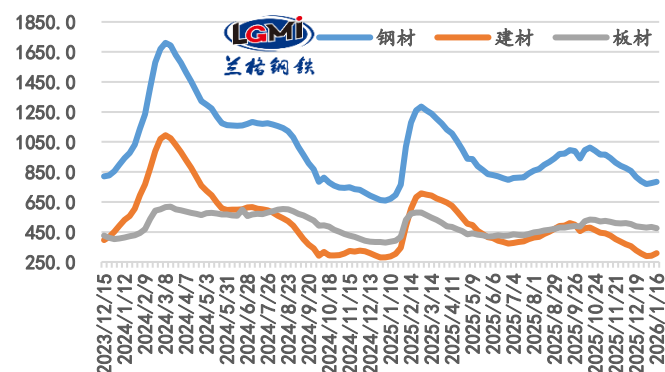
据兰格钢铁网监测数据显示，1月16日，全国29个重点城市钢材社会库存量为783.3万吨，较上周上升1.0%，其中建材库存继续上升，板材库存由升转降，焊管库存由降转升，无缝管库存继续下降。同比来看，建材社库水平较去年同期高1.1%，板材社库较去年同期高21.1%，焊管社库与去年同期高0.5%，无缝管社库较去年同期低2.6%（详见表3）。

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
2025/1/17	697.0	304.4	392.6	205.6	88.6	98.5	82.3	73.0
2026/1/9	775.8	292.4	483.4	244.9	119.3	119.2	82.2	71.1
2026/1/16	783.3	307.7	475.5	238.4	119.4	117.7	82.7	71.0
周变动（万吨）	7.5	15.4	-7.9	-6.4	0.1	-1.6	0.5	-0.1
周比（%）	1.0%	5.3%	-1.6%	-2.6%	0.1%	-1.3%	0.6%	-0.1%
年同比（%）	12.4%	1.1%	21.1%	16.0%	34.8%	19.5%	0.5%	-2.6%

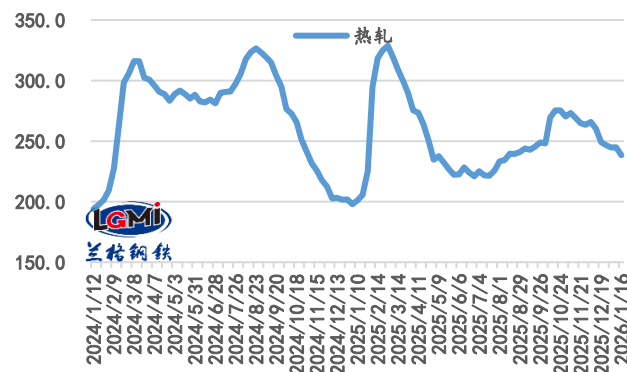
数据来源：兰格钢铁网

图 21 钢材社会库存（万吨）



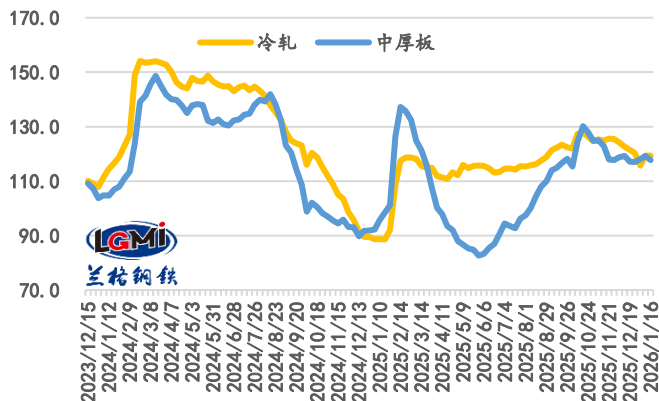
数据来源：兰格钢铁网

图 22 热轧社会库存（万吨）



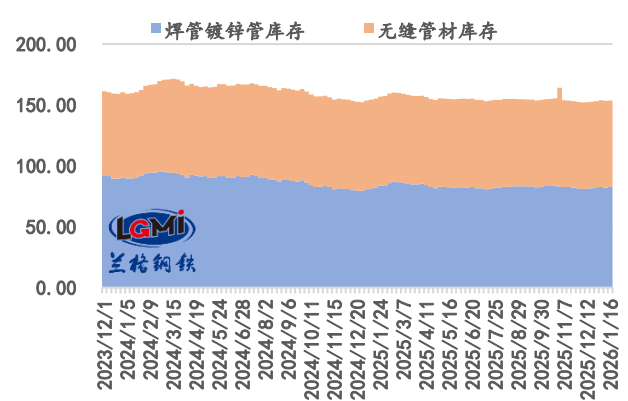
数据来源：兰格钢铁网

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

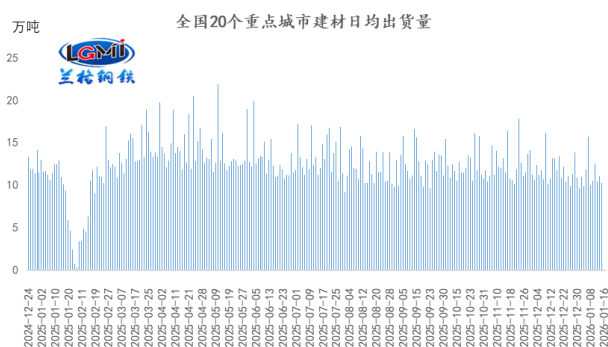
五、热轧卷板出货量上升，建材和中厚板出货量下降

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 11.10 万吨，较上周下降 3.5%，较上月同期下降 7.0%。全国 16 个重点城市热轧卷板周度日均出货量 5.14 万吨，较上周上升 0.2%，较上月同期上升 9.1%。全国 15 个重点城市中厚板周度日均出货量 5.11 万吨，较上周下降 4.1%，较上月同期上升 0.8%（详见表 4）。

表 4 全国重点城市建材和板材日均出货量

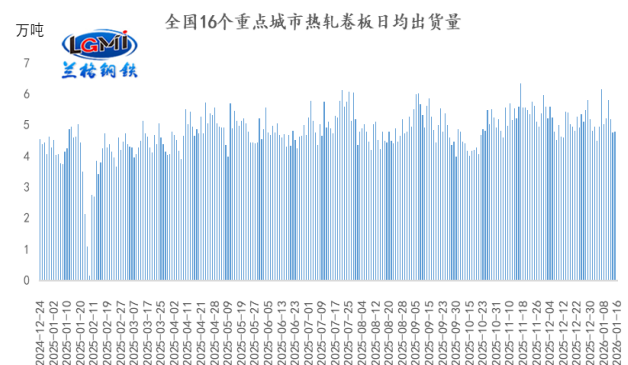
	全国重点城市建材日均出货量	全国重点城市热轧卷板日均出货量	全国重点城市中厚板日均出货量
2025/12/12	11.93	4.71	5.07
2026/1/9	11.50	5.13	5.33
2026/1/16	11.10	5.14	5.11
周变动（万吨）	-0.40	0.01	-0.22
周比（%）	-3.5%	0.2%	-4.1%
月比（%）	-7.0%	9.1%	0.8%

图 25 全国重点城市建材日均出货量（万吨）



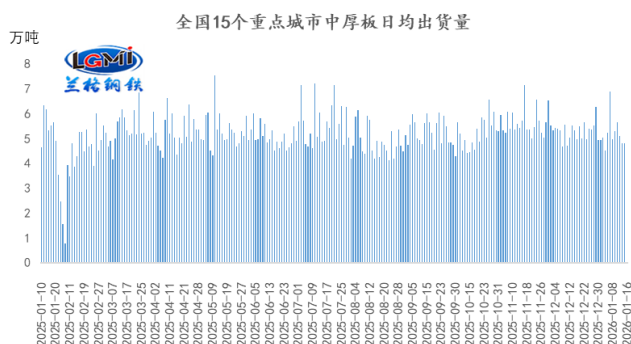
数据来源：兰格钢铁网

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）

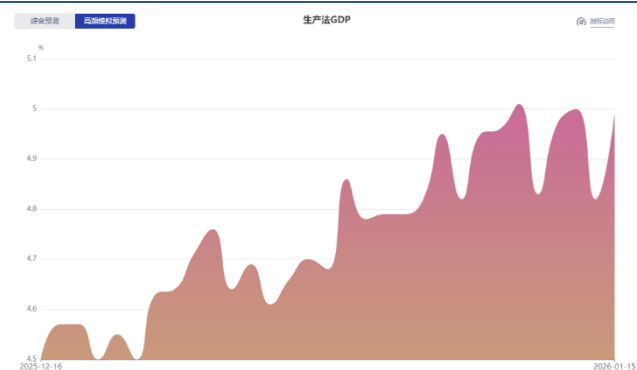


数据来源：兰格钢铁网

六、下游行业高频数据小幅波动

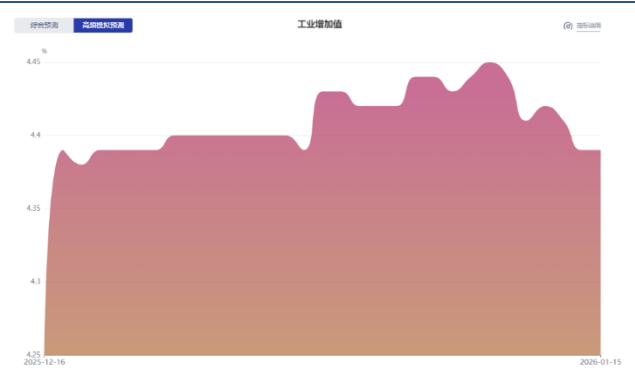
据钢铁智策—兰格钢铁大数据 AI 辅助决策系统数据预测结果显示，本周生产法 GDP 的高频数据维持在 5.00 至 4.99 的区间运行，但从生产法 GDP 的预测数据来看，2026 年 1 月底前存在小幅波动的空间。本周工业增加值的高频数据维持在 4.42 至 4.39 的区间运行，但从工业增加值的预测数据来看，2026 年 1 月底前存在小幅波动的空间。

图 28 生产法 GDP



数据来源：钢铁智策

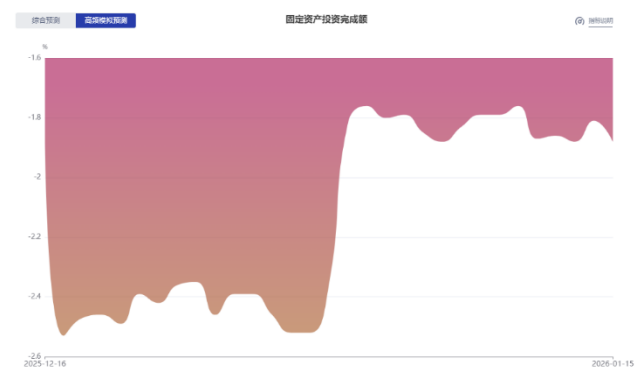
图 29 工业增加值



数据来源：钢铁智策

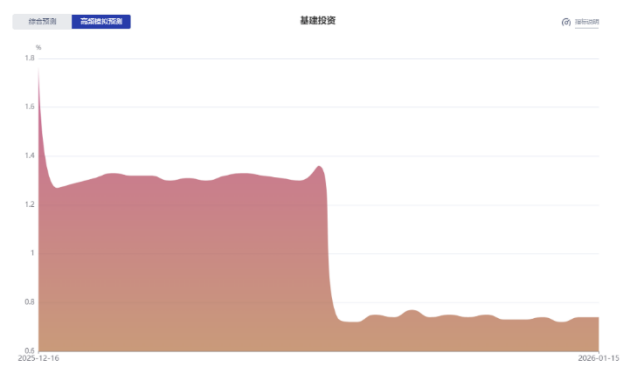
据钢铁智策—兰格钢铁大数据 AI 辅助决策系统数据预测结果显示，本周固定资产投资的高频数据维持在-1.87 至-1.88 的区间运行，从固定资产投资的预测数据来看，2026 年 1 月底前存在小幅波动的空间。本周基建投资的高频数据维持在 0.72 至 0.74 的区间运行，从基建投资的预测数据来看，2026 年 1 月底前存在小幅波动的空间。本周房地产投资的高频数据维持在-15.31 至-15.43 的区间运行，从房地产投资的预测数据来看，2026 年 1 月底前存在小幅波动的空间。本周制造业投资的高频数据维持在 1.23 至 1.24 的区间运行，从制造业投资的预测数据来看，2026 年 1 月底前存在小幅波动的空间。

图 30 固定资产投资完成额



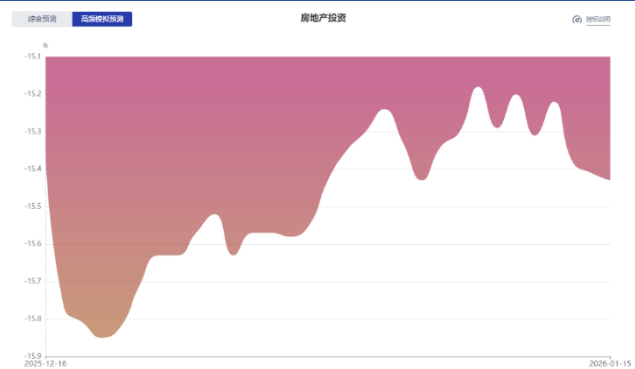
数据来源：钢铁智策

图 31 基建投资



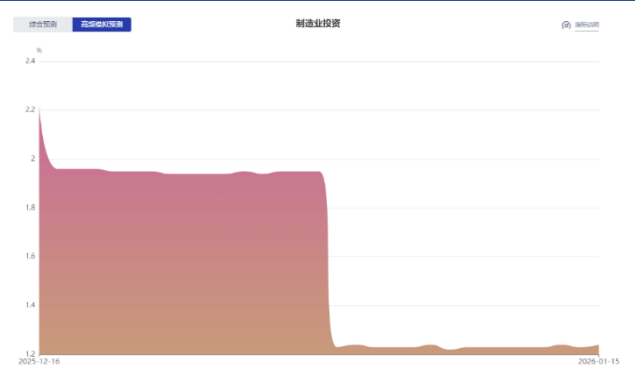
数据来源：钢铁智策

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、铁矿石价格稳中小涨，废钢价格稳中上涨，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稳中小涨，1月16日，日照港61.5%PB 澳粉矿价格 825 元/吨，较上周上涨 5 元/吨；废钢价格稳中上涨，唐山>6mm 重废价格 2340 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，与上周持平（详见表 5）。

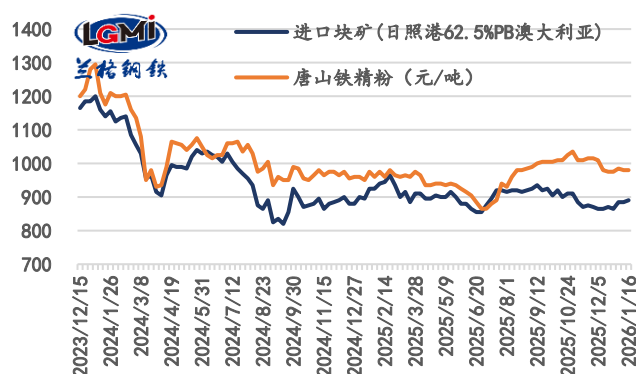
表 5 主要原料价格及变动情况

	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
2025/12/31	810	885	985	2290	2040	2050	1380
2026/1/9	820	885	980	2340	2060	2070	1330
2026/1/16	825	890	980	2340	2100	2070	1330
周变动（元/吨）	5	5	0	0	40	0	0
涨跌幅（%）	0.6%	0.6%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%

数据来源：兰格钢铁网

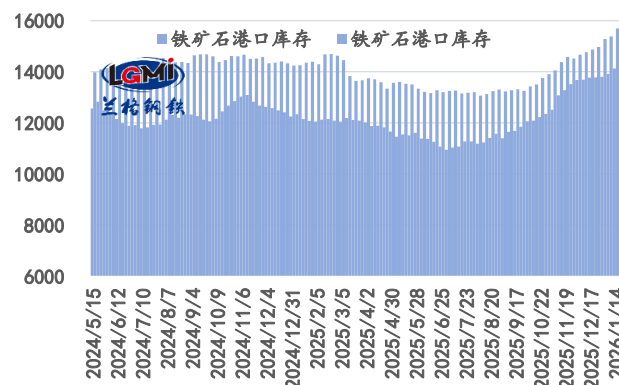
本周（1.12-1.16）国内铁矿石市场价格盘整运行。国产矿方面，市场价格局部上涨。进口矿方面，现货价格盘整运行。周初市场价格持涨运行，周中市场价格主稳运行，临近周末，市场价格窄幅震荡。供应方面，海外矿山发运积极性回落，步入传统淡季，同时南半球天气因素对发运环节的扰动逐步显现，进一步抑制供应增量。需求方面，钢厂生产意愿有所提升，铁水产量底部回升，叠加冬储窗口期来临，钢厂为保障春节期间生产连续性，补库需求有序释放，带动铁矿石刚性需求稳步抬升。宏观方面，国内货币政策保持适度宽松导向，宏观面利多预期持续升温，为市场注入信心。综合来看，铁矿供需结构环比转好，叠加宏观层面的利多预期支撑，预计短期内铁矿石市场将偏强震荡。

图 34 铁矿石价格（元/吨）



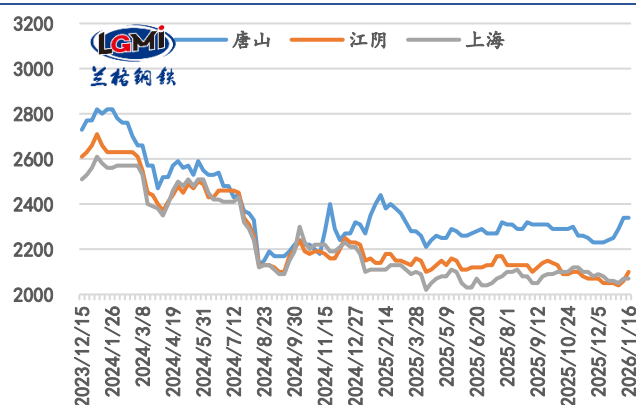
数据来源：兰格钢铁网

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）

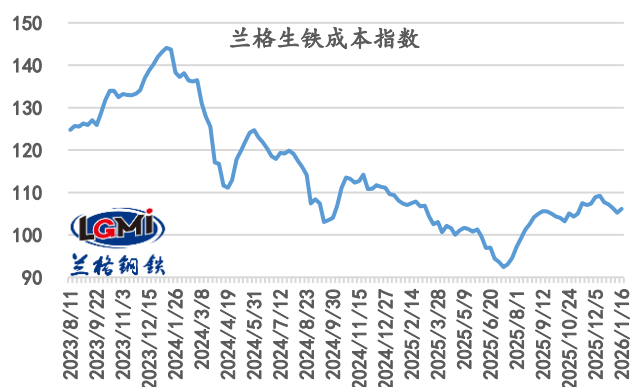


数据来源：兰格钢铁网

八、两大主要钢材品种盈亏不一

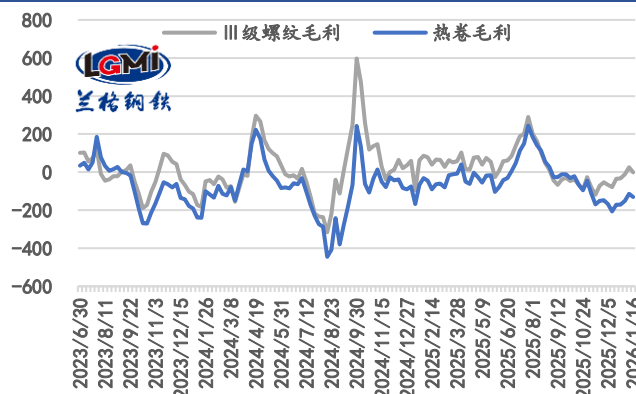
据兰格钢铁研究中心测算，本周兰格生铁成本指数为 106.1 点（注：2 周原料库存测算），较上周上升 0.9%，较去年同期下降 3.0%。本周钢价小幅震荡，两大品种盈亏不一，三级螺纹钢在盈亏平衡线附近，热卷亏损近 130 元。

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

国常会：部署实施财政金融协同促内需一揽子政策。1月9日，国务院总理李强主持召开国务院常务会议，部署实施财政金融协同促内需一揽子政策，研究推行常住地提供基本公共服务有关工作，审议通过《中华人民共和国自然保护区条例（修订草案）》。会议指出，实施财政金融协同促内需一揽子政策，是扩大有效需求、创新宏观调控的重要举措。要加强财政政策与金融政策配合联动，充分发挥政策效应，引导社会资本参与促消费、扩投资。围绕促进居民消费，优化实施服务业经营主体贷款、个人消费贷款贴息政策，推动增加优质服务供给，增强居民消费能力。围绕支持民间投资，实施中小微企业贷款贴息政策，设立民间投资专项担保计划，建立支持民营企业债券风险分担机制，优化实施设备更新贷款财政贴息政策，进一步降低企业融资门槛和成本。要采取更多便利化措施，切实推动政策落地见效，增强群众和企业获得感。要密切跟踪政策实施进展，加强全链条管理，确保资金规范高效使用。

鞍钢集团与中集集团续签战略合作框架协议。1月9日，鞍钢集团与中集集团续签战略合作框架协议。双方表示，要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和习近平经济思想，牢牢把握高质量发展这个首要任务，在材料供应与服务、产品研发与应用、物流装备与服务、国际市场拓展、绿色低碳、工程项目等方面深化全面战略合作，实现“双向赋能”，打造合作新标杆，为中国式现代化建设贡献更大力量。

国家发展改革委等部门印发《关于加强政府投资基金布局规划和投向指导的工作办法（试行）》。1月12日，国家发展改革委等部门印发《关于加强政府投资基金布局规划和投向指导的工作办法（试行）》。国家发展改革委相关负责人表示：这是首次在国家层面对政府投资基金的布局 and 投向作出系统规范。《工作办法》围绕政府投资基金“投向哪、怎么投、谁来管”三方面，提出 14 项政策举措。在优化基金布局方面，要求基金支持重大战略、重点领域和市场难以有效配置资

源的薄弱环节，推动科技创新和产业创新深度融合，着力培育新兴支柱产业，坚持投早、投小、投长期、投硬科技。在加强投向指导方面，要求基金投向须符合国家重大规划和国家级产业目录中的鼓励类产业，不得投向限制类、淘汰类以及政策明令禁止的产业领域。

工信部印发《推动工业互联网平台高质量发展行动方案（2026—2028年）》。1月13日，工业和信息化部印发《推动工业互联网平台高质量发展行动方案（2026—2028年）》。方案指出，到2028年，工业互联网平台高质量发展取得积极成效，“专业型+行业型+协作型”多层次平台体系持续壮大，具有一定影响力的平台超450家；平台的要素资源连接能力大幅增强，重点平台的数据增值、模型沉淀和人工智能开发应用能力显著提升，工业设备连接数突破1.2亿台（套）；平台普及率达到55%以上，基本建成泛在互联、数智融合、深度协同、开源开放的新一代工业互联网平台生态。

海关总署回应中美经贸走势：中美经贸关系应成为中美关系的压舱石和推进器。1月14日，海关总署新闻发言人、统计分析司司长吕大良在国新办新闻发布会上表示，据中国海关统计，2025年，我国对美国进出口4.01万亿元，占同期进出口总值的8.8%；据美方统计，2025年前10个月，美国对中国进出口3736.4亿美元，占美国进出口总值的7.8%。中美双方经贸团队经过多轮磋商取得积极成果，中美经贸关系阶段性缓和。根据双方货物贸易统计数据，我国是美国第三大出口目的国、第三大进口来源国。吕大良强调，中美经贸关系的本质是互利共赢，维护中美经贸关系稳定、健康、可持续发展，有利于两国，也有利于世界。中美双方应当共同落实好两国元首共识，通过对话磋商，不断压缩问题清单、拉长合作清单，使中美经贸关系成为中美关系的压舱石和推进器。

三部门：延续实施支持居民换购住房有关个人所得税政策。1月14日，为继续支持居民改善住房条件，财政部、国家税务总局、住房城乡建设部对外发布公告称，自2026年1月1日至2027年12月31日，对出售自有住房并在现住房出售后1年内在市场重新购买住房的纳税人，对其出售现住房已缴纳的个人所得税予以退税优惠。其中，新购住房金额大于或等于现住房转让金额的，全部退还已缴纳的个人所得税；新购住房金额小于现住房转让金额的，按新购住房金额占现住房转让金额的比例退还出售现住房已缴纳的个人所得税。根据公告，享受优惠政策的纳税人须同时满足以下条件：纳税人出售和重新购买的住房应在同一城市范围内。出售自有住房的纳税人与新购住房之间须直接相关，应为新购住房产权人或产权人之一。

中国人民银行决定下调再贷款、再贴现利率。1月15日，为更好发挥结构性货币政策工具的激励作用，引导金融机构加大对重大战略、重点领域和薄弱环节的支持力度，中国人民银行决定：自2026年1月19日起，下调再贷款、再贴现利率0.25个百分点。下调后，3个月、6个月和1年期支农支小再贷款利率分别为0.95%、1.15%和1.25%，再贴现利率为1.5%，抵押补充贷款利率为1.75%，专项结构性货币政策工具利率为1.25%。

央行：将下调各类结构性货币政策工具利率0.25个百分点。1月15日，央行副行长邹澜表示，根据当前经济金融形势需要，人民银行将先行推出两方面政策措施。一方面是下调各类结构性货币政策工具利率，提高银行重点领域信贷投放的积极性。另一方面是完善结构性工具并加大支持力度，进一步助力经济结构转型优化。具体包括以下几项：

一是下调各类结构性货币政策工具利率0.25个百分点。各类再贷款一年期利率从目前的1.5%下调到1.25%，其他期限档次利率同步调整。二是将支农支小再贷款与再贴现打通使用，增加额度，并单设民营企业再贷款。合并使用支农支小再贷款与再贴现额度，增加支农支小再贷款额度5000亿元，总额度中单设一项民营企业再贷款，额度1万亿元，重点支持中小民营企业。三是增加科技创新和技术改造再贷款额度并扩大支持范围。将科技创新和技术改造再贷款额度从8000亿

元，增加 4000 亿元至 1.2 万亿元，并将研发投入水平较高的民营中小企业等纳入支持领域。

四是合并设立科技创新与民营企业债券风险分担工具。将此前已经设立的民营企业债券融资支持工具、科技创新债券风险分担工具合并管理，合计提供再贷款额度 2000 亿元。五是拓展碳减排支持工具的支持领域。纳入节能改造、绿色升级、能源绿色低碳转型等更多具有碳减排效应的项目，引导银行支持全面绿色转型。

六是拓展服务消费与养老再贷款的支持领域。结合健康产业认定标准，适时在服务消费与养老再贷款的支持领域中纳入健康产业。七是会同金融监管总局将商业用房购房贷款最低首付比例下调至 30%，支持推动商办房地产市场去库存。八是鼓励金融机构提升汇率避险服务水平。丰富汇率避险产品，为企业提供成本合理、灵活有效的汇率风险管理工具。

以上相关措施的政策文件将于近日发布。按照国务院常务会议部署，在实施过程中，将与财政贴息、担保和风险成本分担等财政政策协同配合，进一步放大政策效能，共同促进扩大有效内需。我们还将继续加大流动性投放力度，灵活搭配公开市场操作各项工具，保持流动性充裕，引导隔夜利率在政策利率水平附近运行。

六部门印发《新能源汽车废旧动力电池回收和综合利用管理暂行办法》。1 月 16 日，为加强新能源汽车废旧动力电池回收和综合利用全链条监督管理，构建规范、安全、高效回收利用体系，工业和信息化部、国家发展改革委、生态环境部、交通运输部、商务部、市场监管总局等六部门联合印发《新能源汽车废旧动力电池回收和综合利用管理暂行办法》。《管理办法》是落实《行动方案》的重要举措，坚持遵循“全渠道、全链条、全生命周期”管理的基本思路。一是全渠道抓好电池生产、车辆报废、换电运营、维修更换等各类废旧动力电池产生源头的规范管理，重点设计“车电一体报废”等制度，防止出现废旧动力电池流向难以掌握的情况。二是全链条明确电池生产、销售、维修、更换、拆解、回收、综合利用各环节各类主体责任义务。三是全生命周期加强信息溯源管理，搭建全国新能源汽车动力电池溯源信息平台，建立新能源汽车动力电池数字身份证管理制度，明确动力电池编码、信息报送等要求，运用数字化技术加强动力电池流向监测。四是强化监管措施，对未按要求交售废旧动力电池、不履行回收责任、违反编码和信息报送要求等行为，设定了责令改正、警告、罚款等行政处罚措施，并明确了行政处罚的实施主体，增强制度刚性约束。

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。