



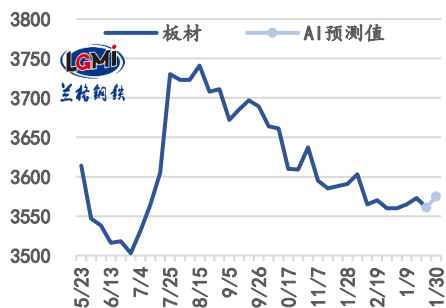
兰格钢铁

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



冬储博弈开启 钢市震荡反弹

——钢铁行业周报（2026/1/19-1/23）

钢价：兰格钢铁全国钢材综合价格为 3500 元/吨，较上周下跌 22 元/吨，主要品种价格以先跌后涨为主。

供应与厂库：高炉开工率由升转降；建材厂内库存持续上升，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：钢材社会库存继续上升，建材库存持续上升，板材库存继续下降；建材、热轧卷板和中厚板出货量均下降。

成本与利润：铁矿石价格小幅下跌，废钢价格维持平稳，焦炭价格维持平稳，钢厂生产两大品种有所亏损。

市场研判：2026 年，要坚持稳中求进、提质增效，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，因地制宜发展新质生产力，纵深推进全国统一大市场建设，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，确保“十五五”开好局、起好步。

从黑色系期货盘面来看，黑色整体收涨，主力焦煤、焦炭分别涨 2.84% 和 2.59%；螺纹主力 05 合约收 3142，日涨 18 点，较上周五收盘跌 21 点，周结算价 3132，较上周跌 32 点，最新持仓 174.1 万手，较上周减少 1.4 万手。一周持仓变化不大，说明无行情驱动，资金相对安逸。目前周线尽管从低位向上周价位靠拢，但价格重心仍低于上周。下周重点关注 3140 附近博弈状况，小级别反弹延续，但 3144 附近仍未有效突破，乐观预计突破后有望回到 3163-3180 区间，但不能有效突破，继续维持本周价格运行区间内震荡运行。

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强转弱，铁水产量略有减少，但品种产量则表现不一。需求端：随着传统淡季效应不断扩大，终端需求持续减弱，市场成交全面下滑，冬储博弈逐渐开启。成本端：由于铁矿石价格小幅下跌，废钢和焦炭价格维持平稳，使得生产成本支撑力度由韧转弱。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，在政策预期仍存、淡季效应深入、供给由强转弱、成交全面下滑、成本由韧转弱、冬储博弈开启的影响下，预计下周（2026/1/26-1/30）国内钢市将震荡反弹。

采购建议：预计下周钢市将震荡反弹，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、国内钢材价格先跌后涨，海外市场稳中上涨	2
二、主要钢企高炉开工率由升转降	3
三、建材厂库上升 热卷厂库上升 中厚板厂库下降 管材厂库表现不一	5
四、钢材社会库存继续上升 建材续升 板材续降 管材上升	6
五、建材、热轧卷板和中厚板出货量均下降	7
六、下游行业高频数据波动分化	8
七、铁矿石价格小幅下跌，废钢价格维持平稳，焦炭价格维持平稳	9
八、两大主要钢材品种有所亏损	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、国内钢材价格先跌后涨，海外市场稳中上涨

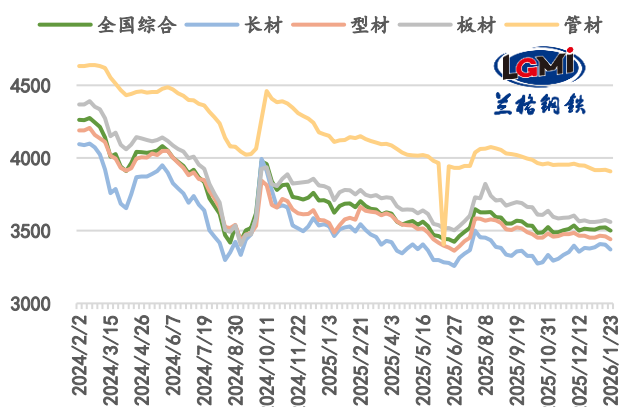
2026 年第 4 周(2026/1/19-1/23) 兰格钢铁全国钢材综合价格为 3500 元/吨，较上周下跌 22 元/吨，较去年同期低 5.0%。本周主要品种价格先跌后涨，各品种价格变化详见表 1。

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
2026/1/16	3305	3294	3777	3344	3502	4334	3418
2026/1/23	3267	3280	3761	3336	3489	4327	3394
周变动(元/吨)	-38	-14	-16	-8	-13	-7	-24
周比(%)	-1.1%	-0.4%	-0.4%	-0.2%	-0.4%	-0.2%	-0.7%
年变动(元/吨)	-167	-169	-421	-147	-232	-203	-124
年比(%)	-4.9%	-4.9%	-10.1%	-4.2%	-6.2%	-4.5%	-3.5%

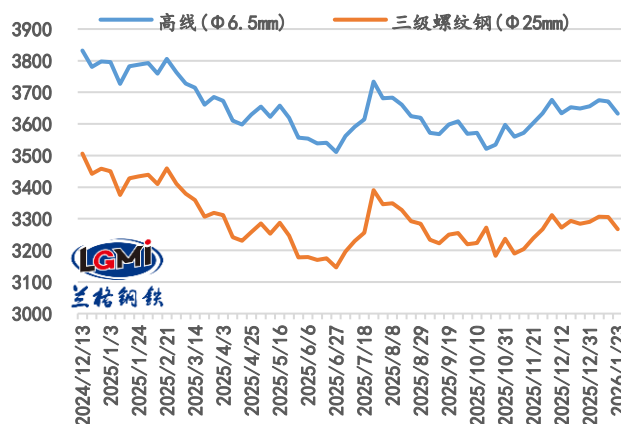
数据来源: 兰格钢铁网

图 1 钢材绝对价格指数走势



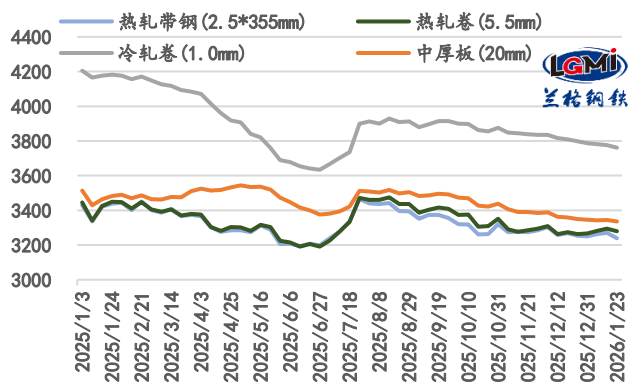
数据来源: 兰格钢铁网

图 2 建材十大城市均价走势 (元/吨)



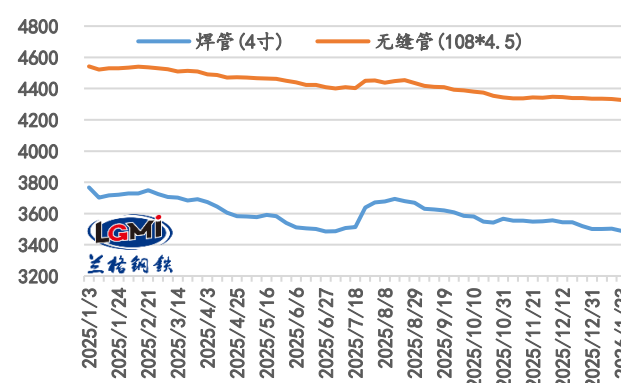
数据来源: 兰格钢铁网

图 3 板材十大城市均价走势 (元/吨)



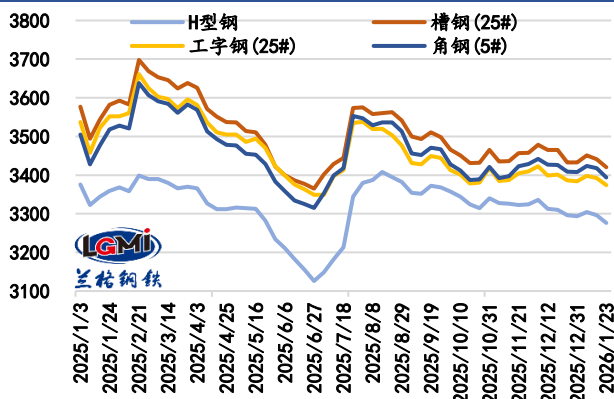
数据来源: 兰格钢铁网

图 4 管材十大城市均价走势 (元/吨)



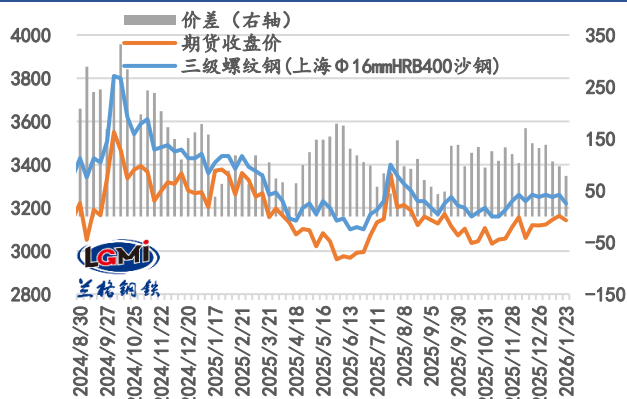
数据来源: 兰格钢铁网

图 5 型材十大城市均价走势（元/吨）



数据来源：兰格钢铁网

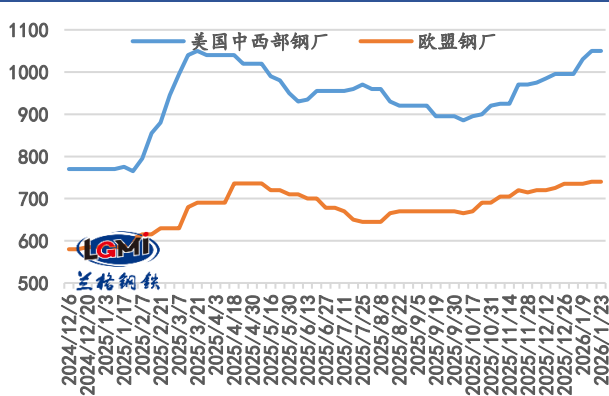
图 6 螺纹钢期现价差（元/吨）



数据来源：兰格钢铁网

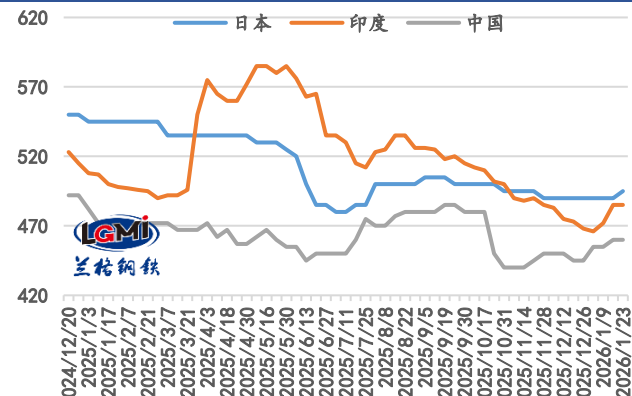
1 月 23 日，美国中西部钢厂热轧板卷价格为 1050 美元/吨，与上周持平；欧盟钢厂热轧板卷价格为 740 美元/吨，与上周持平；亚洲市场中，日本热轧板卷出口报价上调 5 美元/吨，印度热轧板卷出口报价维持平稳，中国热轧板卷出口报价维持平稳。

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

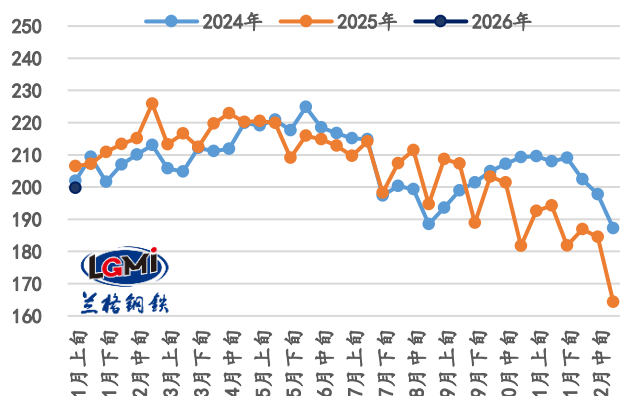
二、主要钢企高炉开工率由升转降

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 23 日，全国主要钢企高炉开工率由升转降，铁水日均产量略有减少。据兰格钢铁网调研，1 月 23 日，全国主要钢铁企业高炉开工率为 74.38%，较上周下降 0.10 个百分点，较去年同期低 0.2 个百分点；全国 201 家生产企业铁水日均产量为 223.12 万吨，较上周减少 0.50 万吨。

1 月 23 日，建材产量由升转降，全国建材产量 415.80 万吨，较上周减少 5.95 万吨；热卷产量持续上升，国内 35 家热卷企业产量 334.35 万吨，较上周增加 19.48 万吨；中厚板产量由升转降，国内 44 家中厚板企业产量 194.24 万吨，较上周减少 6.90 万吨。

图 9 重点钢企粗钢日均产量（万吨）



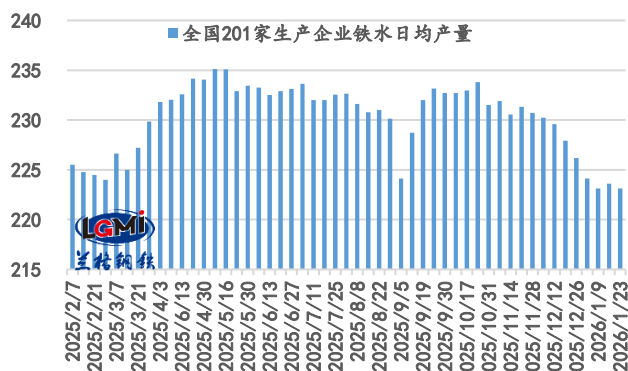
数据来源：中钢协

图 10 主要钢企高炉开工率（%）



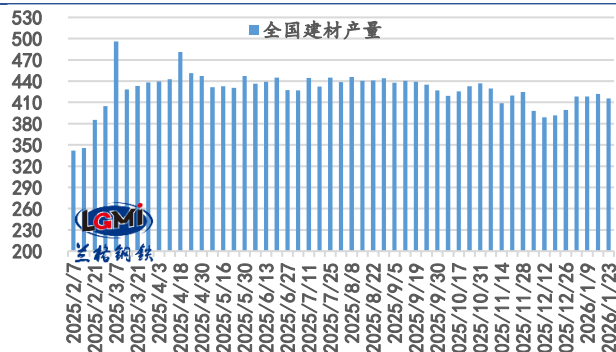
数据来源：兰格钢铁网

图 11 全国钢铁生产企业铁水日均产量（万吨）



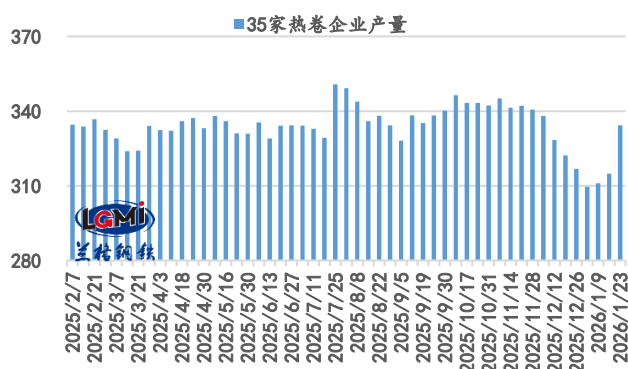
数据来源：兰格钢铁网

图 12 全国建材产量（万吨）



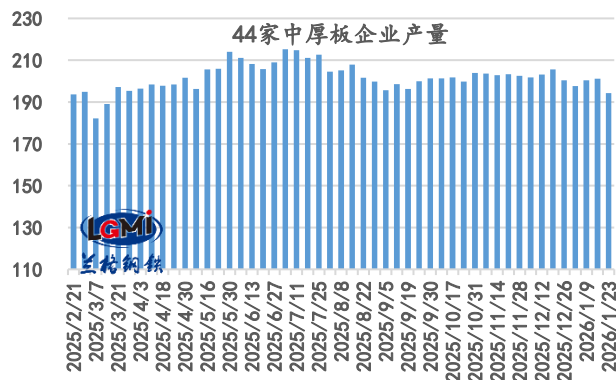
数据来源：兰格钢铁网

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 热卷厂库上升 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23日，全国主要地区样本钢厂建筑钢材厂内库存304.5万吨，较上周增加8.1万吨；热卷厂内库存环比增加5.0吨；中厚板厂内库存环比减少1.8万吨；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1.4万吨（详见表2）。

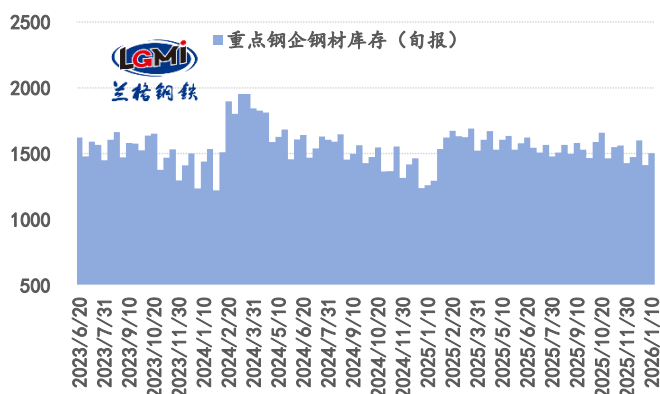
表2 钢厂厂内钢材库存及变化情况

	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
2025/1/24	264.1	95.0	106.4	71.3	50.1
2026/1/16	296.4	80.3	135.4	65.7	58.7
2026/1/23	304.5	85.4	133.6	66.1	57.4
周变动(万吨)	8.1	5.0	-1.8	0.4	-1.4
周比(%)	2.7%	6.3%	-1.3%	0.7%	-2.3%
年同比(%)	15.3%	-10.2%	25.6%	-7.3%	14.5%

数据来源：兰格钢铁网

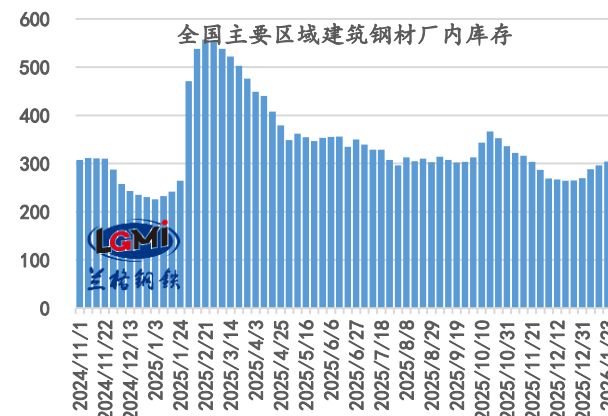
2026年1月上旬，重点钢企钢材库存1504万吨，旬环比增加90万吨，同比上升19.5%。

图15 重点钢企钢材库存(万吨)



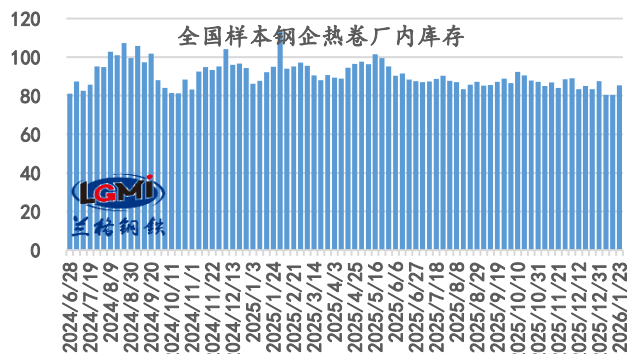
数据来源：兰格钢铁网

图16 建材厂内库存(万吨)



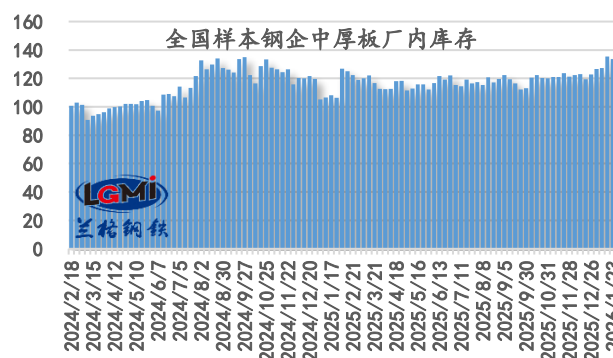
数据来源：兰格钢铁网

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 板材续降 管材上升

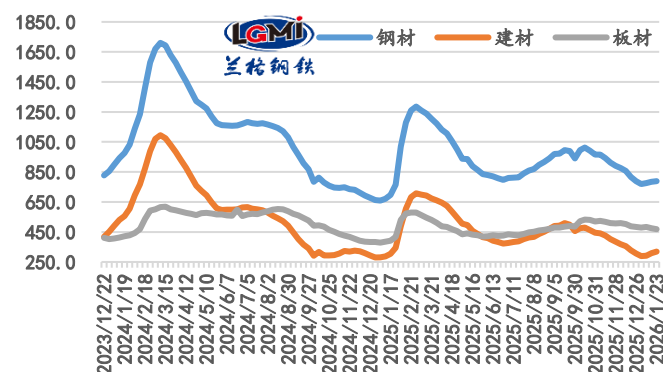
据兰格钢铁网监测数据显示，1月23日，全国29个重点城市钢材社会库存量为788.5万吨，较上周上升0.7%，其中建材库存持续上升，板材库存继续下降，焊管库存继续上升，无缝管库存由降转升。同比来看，建材社库水平较去年同期低7.5%，板材社库较去年同期高12.0%，焊管社库与去年同期低1.0%，无缝管社库较去年同期低2.5%（详见表3）。

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
2025/1/24	764.1	345.9	418.2	225.1	92.0	101.1	83.6	73.1
2026/1/16	783.3	307.7	475.5	238.4	119.4	117.7	82.7	71.0
2026/1/23	788.5	320.1	468.4	233.7	118.4	116.3	82.7	71.2
周变动（万吨）	5.2	12.3	-7.1	-4.8	-1.0	-1.4	0.1	0.2
周比（%）	0.7%	4.0%	-1.5%	-2.0%	-0.8%	-1.2%	0.1%	0.3%
年同比（%）	3.2%	-7.5%	12.0%	3.8%	28.7%	15.0%	-1.0%	-2.5%

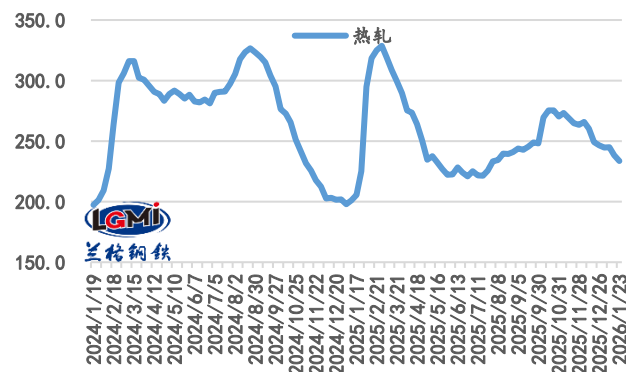
数据来源：兰格钢铁网

图 21 钢材社会库存（万吨）



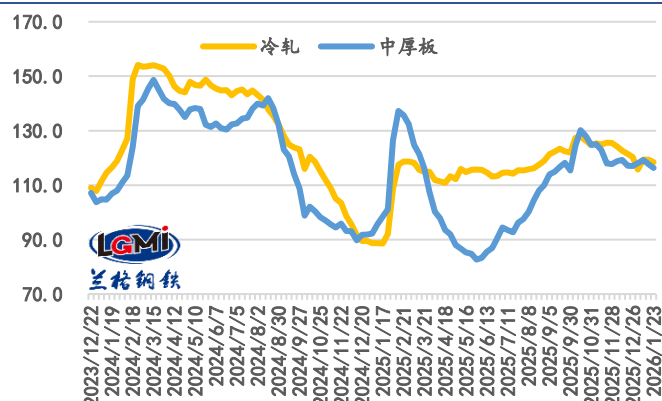
数据来源：兰格钢铁网

图 22 热轧社会库存（万吨）



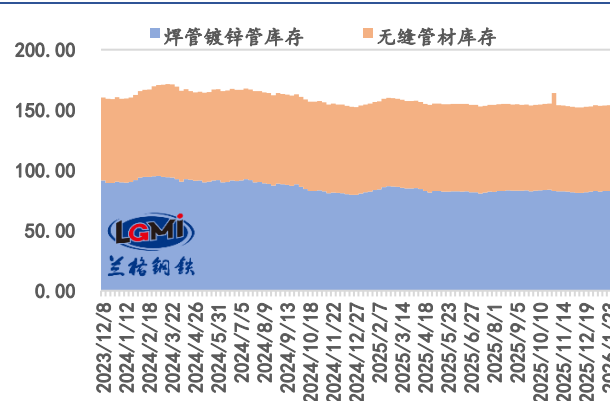
数据来源：兰格钢铁网

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

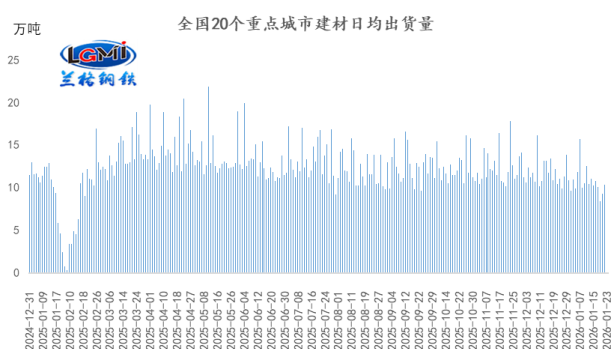
五、建材、热轧卷板和中厚板出货量均下降

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 9.54 万吨，较上周下降 13.6%，较上月同期下降 23.6%。全国 16 个重点城市热轧卷板周度日均出货量 4.93 万吨，较上周下降 4.8%，较上月同期下降 3.9%。全国 15 个重点城市中厚板周度日均出货量 5.09 万吨，较上周下降 2.9%，较上月同期下降 3.2%（详见表 4）。

表 4 全国重点城市建材和板材日均出货量

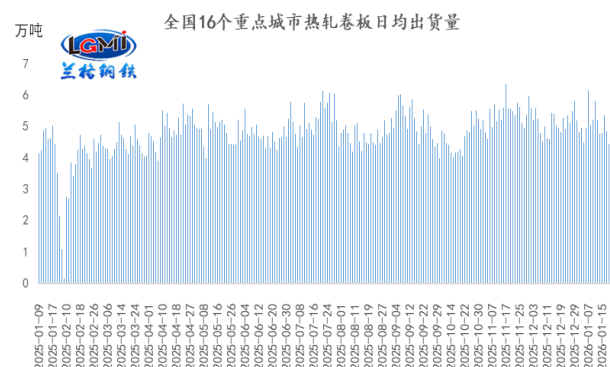
	全国重点城市建材日均出货量	全国重点城市热轧卷板日均出货量	全国重点城市中厚板日均出货量
2025/12/19	12.49	5.13	5.26
2026/1/16	11.04	5.18	5.24
2026/1/23	9.54	4.93	5.09
周变动（万吨）	-1.50	-0.25	-0.15
周比（%）	-13.6%	-4.8%	-2.9%
月比（%）	-23.6%	-3.9%	-3.2%

图 25 全国重点城市建材日均出货量（万吨）



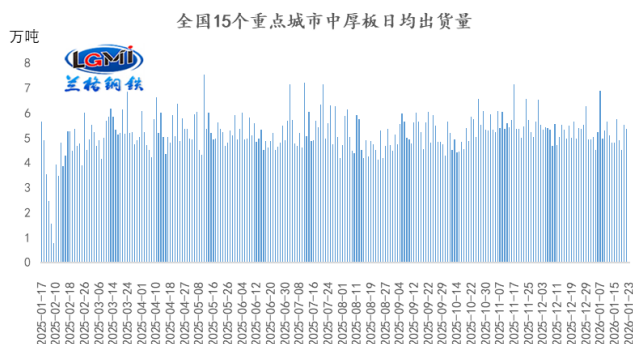
数据来源：兰格钢铁网

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）

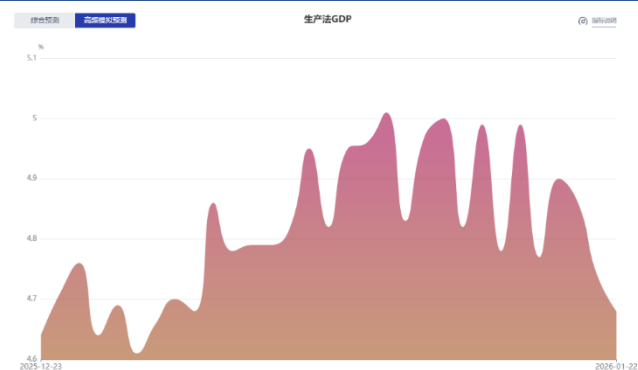


数据来源：兰格钢铁网

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 4.77 至 4.68 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 4.69 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

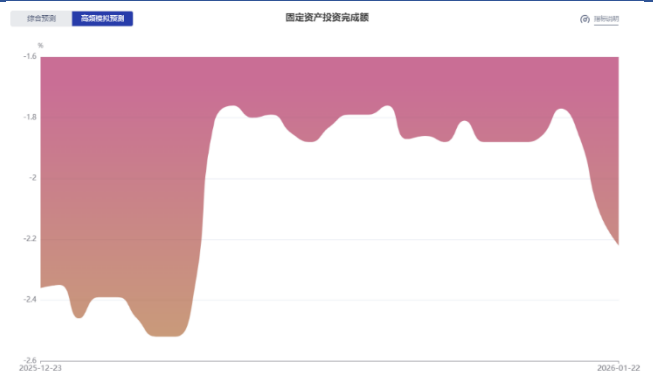
图 29 工业增加值



数据来源：钢铁智策

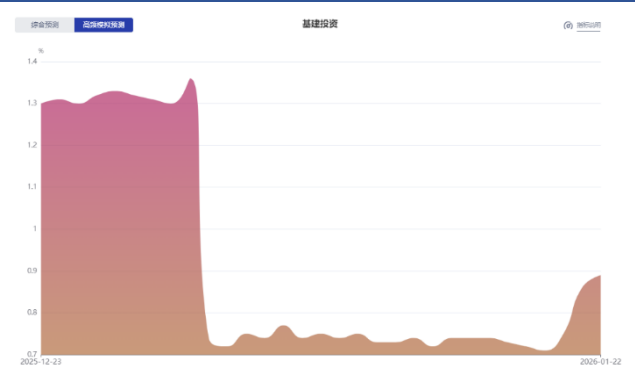
据钢铁智策—兰格钢铁大数据 AI 辅助决策系统数据预测结果显示，本周固定资产投资的高频数据维持在-1.86 至-2.22 的区间运行，从固定资产投资的预测数据来看，2026 年 1 月底前存在小幅回落的空间。本周基建投资的高频数据维持在 0.72 至 0.89 的区间运行，从基建投资的预测数据来看，2026 年 1 月底前存在小幅回升的空间。本周房地产投资的高频数据维持在-15.13 至-14.97 的区间运行，从房地产投资的预测数据来看，2026 年 1 月底前存在小幅回落的空间。本周制造业投资的高频数据维持在 1.24 至 1.31 的区间运行，从制造业投资的预测数据来看，2026 年 1 月底前存在小幅波动的空间。

图 30 固定资产投资完成额



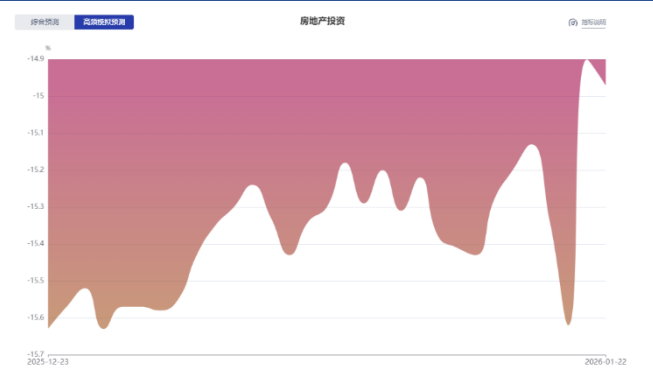
数据来源：钢铁智策

图 31 基建投资



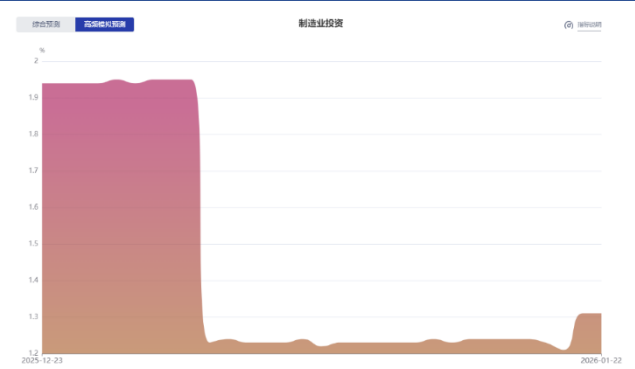
数据来源：钢铁智策

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、铁矿石价格小幅下跌，废钢价格维持平稳，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下跌，1月23日，日照港61.5%PB澳粉矿价格800元/吨，较上周下跌25元/吨；废钢价格维持平稳，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）。

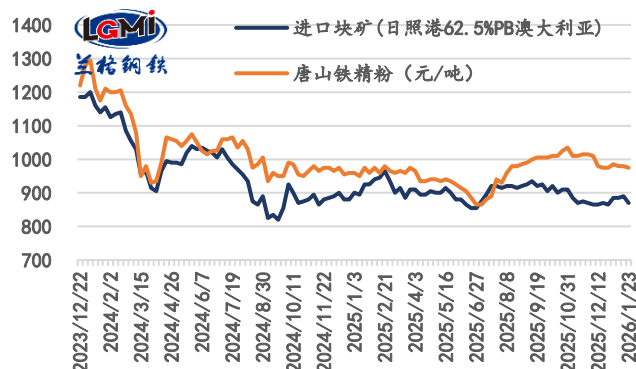
表 5 主要原料价格及变动情况

	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
2026/1/9	820	885	980	2340	2060	2070	1330
2026/1/16	825	890	980	2340	2100	2070	1330
2026/1/23	800	870	975	2340	2100	2070	1330
周变动（元/吨）	-25	-20	-5	0	0	0	0
涨跌幅（%）	-3.0%	-2.2%	-0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

数据来源：兰格钢铁网

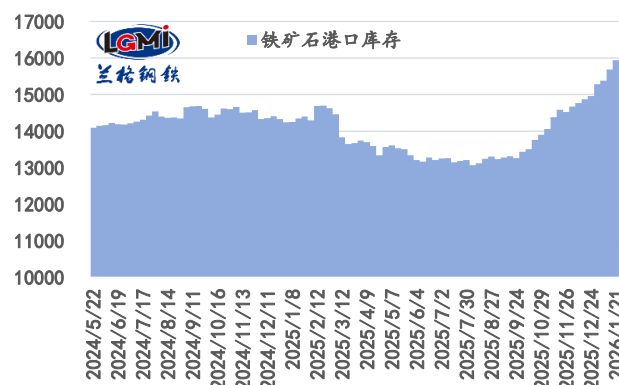
本周（1.19-1.23）国内铁矿石市场价格宽幅震荡。国产矿方面，市场价格主稳个降。进口矿方面，现货价格宽幅震荡。周初市场价格大幅下行，周中市场价格主稳个调，临近周末，市场价格偏强运行。供应方面，备受关注的西芒杜铁矿石项目取得重大进展，首船近 20 万吨的矿石顺利抵达中国港口，标志着其全产业链正式打通，预示着未来长期供应能力的持续增强。此外，矿业巨头必和必拓集团也于周二宣布，已接受部分铁矿石价格的下调，并公布上半年产量创历史新高，进一步凸显当前供应端的强势格局。需求方面，随着传统淡季的深入，下游终端需求面临逐步下行的困境，导致市场整体成交表现欠佳。不过，冬储补库逐步开启，为市场提供了一定的情绪支撑，一定程度上缓解了需求下滑的压力。综合来看，铁矿石市场供应充足，冬储补库形成短期支撑但力度有限，预计短期仍以震荡偏弱为主。

图 34 铁矿石价格（元/吨）



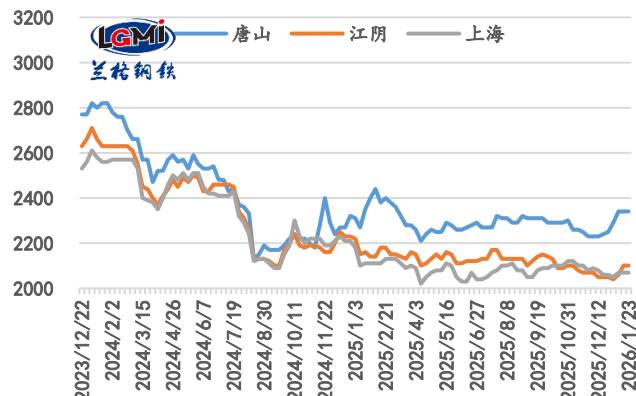
数据来源：兰格钢铁网

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、两大主要钢材品种有所亏损

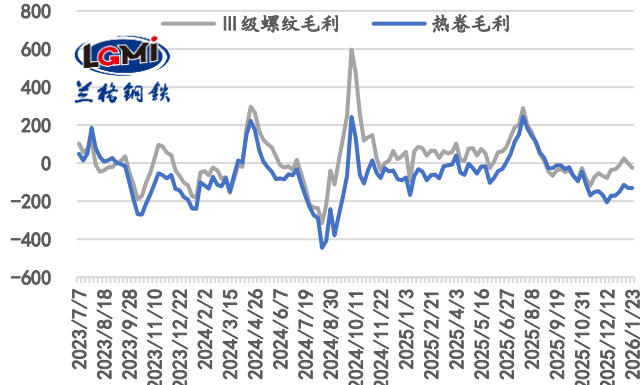
据兰格钢铁研究中心测算，本周兰格生铁成本指数为 105.2 点（注：2 周原料库存测算），较上周下降 0.8%，较去年同期下降 2.7%。本周钢价先跌后涨，两大品种均有所亏损，三级螺纹钢亏损近 30 元，热卷亏损近 130 元。

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

《深化钢铁—汽车行业协同降碳合作声明》正式发布。1 月 15 日，在上海举办的 2026 年钢铁行业 LCA 工作组年会上，《深化钢铁—汽车行业协同降碳合作声明》（下称《合作声明》）正式发布。本声明由中国钢铁工业协会、中国汽车技术研究中心（中汽碳）与落基山研究所共同召集，旨在推动钢铁与汽车产业链协同减排，加快低碳排放钢在汽车行业的规模化应用，助力我国制造业绿色低碳高质量发展。

国常会：研究加快培育服务消费新增长点等促消费举措。1 月 16 日，国务院总理李强主持召开国务院常务会议，听取提振消费专项行动进展情况汇报并研究加快培育服务消费新增长点等促消费举措。会议指出，去年开展提振消费专项行动以来，各地区各部门持续用力抓好政策落实，取得积极成效。要深入实施提振消费专项行动，充分释放各项政策集成效应，推动惠民生和促消费紧密结合，有效增强居民消费内生动力，充分发挥消费拉动经济增长的基础性作用。要加快培育服务消费新增长点，支持新业态新模式新场景竞相涌现，增加优质服务供给，解决好信用、标准、安全管理等问题，促进服务消费提质惠民。要完善促消费长效机制，制定和实施好扩大消费“十五五”规划、城乡居民增收计划，加快清理消费领域不合理限制，落实带薪休假制度，促进消费能力和消费意愿持续提升、消费结构和产业结构联动升级，加快建设强大国内市场。

中加（拿大）两国央行续签双边本币互换协议。1 月 16 日，中国人民银行与加拿大银行（即加拿大中央银行）续签双边本币互换协议，互换规模为 2000 亿元人民币，协议有效期五年，经双方同意可以展期。中加双边本币互换协议再次续签，将有助于加强两国金融合作，扩大中加间本币使用，促进双边贸易和投资便利化，维护金融稳定。

央行等两部门：商业用房购房贷款最低首付款比例调整为不低于 30%。1 月 17 日，为贯彻落实党中央、国务院决策部署，适应我国房地产市场供求关系的新变化，支持构建房地产发展新模

式，现就商业用房购房贷款政策有关事项通知如下：商业用房（含“商住两用房”）购房贷款最低首付款比例调整为不低于 30%。中国人民银行各省级分行、国家金融监督管理总局各省级派出机构根据辖区各城市政府调控要求，按照因城施策原则，在全国统一的最低首付款比例基础上，自主确定辖区各城市最低首付款比例下限。

上海“十五五”规划建议：推动钢铁、石化等产业加快绿色低碳转型。1月19日，《中共上海市委关于制定上海市国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》发布。其中提及，推动化工、钢铁、轻工等产业提质升级；推动钢铁、石化等产业加快绿色低碳转型。

工业和信息化部等五部门联合印发《关于开展零碳工厂建设工作的指导意见》。1月19日，工业和信息化部、国家发展改革委、生态环境部、国务院国资委、国家能源局等五部门联合印发《关于开展零碳工厂建设工作的指导意见》，深挖工业和信息化领域节能降碳潜力，带动重点行业领域减碳增效和绿色低碳转型，培育发展新质生产力。《指导意见》提出，零碳工厂建设遵循因业施策、系统推进，创新驱动、技术赋能，应减尽减、持续提升，统一规范、公开透明等四方面原则。将实施分阶段梯度培育，优先选择脱碳需求迫切、能源消费以电力为主、脱碳难度相对较小的行业先行探索，逐步完善相关规划设计、能源供应、工艺技术、管理运营和商业模式，待条件成熟后再向碳排放量强度高、脱碳难度大的行业逐步推进。2026年起，遴选一批零碳工厂，做好标杆引领。到2027年，在汽车、锂电池、光伏、电子电器、轻工、机械、算力设施等行业领域，培育建设一批零碳工厂。到2030年，逐步拓展至钢铁、有色金属、石化化工、建材、纺织等行业领域，探索传统高载能产业脱碳新路径。《指导意见》详细介绍了零碳工厂的建设路径：一是健全碳排放核算管理体系，实现科学算碳；二是加快用能结构绿色低碳转型，提升可再生能源利用和电气化水平，实现源头减碳；三是提升能源利用效率，加快技术改造和设备更新，实现过程脱碳；四是开展重点产品碳足迹分析，带动全产业链上下游落实节能降碳措施，实现协同降碳；五是提升数字化智能化水平，开展能耗与碳排放数据的精准化计量和精细化管控，实现智能控碳；六是开展碳抵销和信息披露，实现零碳排放并持续改进。《指导意见》的发布，对于推动工业企业生产技术变革和生产方式优化重构，大幅降低碳排放，做强绿色制造业，发展绿色生产力具有重要意义。

三部门发布文件 对重点行业实行大气环境绩效分级管理。1月19日，生态环境部联合中国人民银行、国家税务总局共同发布《关于加强重点行业大气环境绩效分级管理的指导意见》，进一步完善管理体系，严格开展绩效分级，推进差异化管理，促进空气质量改善与行业高质量发展双赢。根据《意见》要求，生态环境部建设全国统一的绩效分级工作平台，从装备、工艺、能源清洁、污染治理和大气污染物排放水平等方面，对申报企业进行审核评定：所有指标达到行业先进水平的评为A级，对采用国际领先且能够连续稳定运行两年以上的创新性、突破性装备或技术，减污降碳效果显著、明显比同行业先进的其他A级企业，还可评定为A+企业；相关指标达到行业良好水平的为B级，达到行业中等水平的为C级，符合法律法规及相关标准最基本要求划为D级。生态环境部门基于绩效分级实施差异化管理：在重污染天气应急响应期间，A级及以上企业可自主采取减排措施，B级企业可少采取应急减排措施，绩效等级低的企业依法依规严格采取应急减排措施。符合条件的绩效等级先进企业被优先纳入生态环境监督执法正面清单，一般不进行现场执法检查。在大气污染防治重点区域、生态环境优先保护单元内，符合法律法规的新、改、扩建项目，绩效可达A级水平的将被优先支持。对不新增用地、以设备更新为主且不增加污染物排放的绩效等级提升项目，在法律政策允许范围内将被优先支持。鼓励地方出台激励政策，对绩效提升项目给予支持，对完成提升企业给予奖励。此外，在电价、信贷管理、贷款审批、税收减免、绿色采购等方面，也会对绩效等级先进企业予以激励倾斜。

1月LPR报价出炉：5年期和1年期利率均维持不变。1月20日，1月贷款市场报价利率(LPR)报价出炉：5年期以上LPR为3.5%，上月为3.5%。1年期LPR为3%，上月为3%。

发改委：将研究制定出台2026年—2030年扩大内需战略实施方案。1月20日，国新办举行新闻发布会，介绍落实中央经济工作会议精神，推动“十五五”实现良好开局有关情况。国家发展改革委副主任王昌林表示，当前我国经济运行存在供强需弱的问题，接下来要坚持把宏观政策的发力点放在做强国内大循环上，全方位扩大国内需求，重点是要适应我们国家需求结构升级趋势。结合我们新一轮科技革命和产业变革的需要，今年，发改委将研究制定出台2026年—2030年扩大内需战略实施方案，以新供给创造新需求，提供强有力的创新举措和要素保障。国家发展改革委国民经济综合司司长周陈表示，展望2026年，我国经济结构将持续向优，发展动能持续向新，整体发展态势持续向好。从点上看，新技术、新产品、新场景将蔚然成势，目前发改委正在谋划推进一批“十五五”时期的高技术产业标志性引领性重大工程；从线上看，创新链、产业链、人才链加速融合。2025年我国的数字经济增加值有望达到49万亿元，占GDP比重约35%，未来将创造出更大的市场空间。从面上看，动力源地区创新引领作用持续增强。目前我国拥有24个全球百强的创新集群，数量连续位居世界第一。

民间投资专项担保计划出台规模5000亿元。1月20日，财政部等4部门对外发布通知，明确通过国家融资担保基金设立专项担保计划，规模5000亿元，分两年实施。这一专项担保计划，将为符合条件的中小微企业民间投资贷款提供担保，不仅支持用于场景拓展和升级改造的中长期贷款，也支持改扩建厂房、店面装修、经营周转等生产经营活动，并在分险比例、代偿上限、担保额度、担保费等方面进行政策加力。

两部门发布进一步支持城市更新行动若干措施。1月20日，自然资源部、住房城乡建设部发布《关于进一步支持城市更新行动若干措施的通知》。其中提出，利用存量土地、房产资源发展国家支持产业、行业的，可享受一定年期内不改变用地主体和规划条件的过渡期政策，过渡期原则上不超过5年。过渡期届满时，符合产业发展方向和履约监管要求的，依法依规约定按照新用途办理用地手续；不符合的，按照约定退出过渡期支持政策，维持原有土地用途。过渡期满办理土地有偿使用手续的，可采取租赁或协议出让方式。

财政部：中小微企业贷款贴息政策重点支持新能源、汽车等14个重点产业链。1月20日，财政部副部长廖岷在国新办新闻发布会上表示，中小微企业贷款贴息政策，是支持中小微企业民营企业发展的一项新政策，主要是对相关领域的企业贷款与贴息，重点包括新能源、汽车、工业机器人、医疗装备、移动通讯设备等14个重点产业链，上下游产业以及科技、物流、信息和软件等生产系统、服务等。

财政部：2026年财政总体支出力度“只增不减”。1月20日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，财政部副部长廖岷介绍发挥积极财政政策作用，推动经济社会高质量发展有关情况，廖岷表示，2026年，财政部门将继续实施更加积极的财政政策，概括起来就是“总量增加、结构更优、效益更好、动能更强”。2026年财政赤字、债务总规模和支出总量将保持必要水平，确保总体支出力度“只增不减”、重点领域保障“只强不弱”。

徐钢集团战略收购镇北钢铁。1月20日，江苏徐钢钢铁集团有限公司与徐州利国镇北钢铁有限公司签署了战略收购协议，标志着徐钢集团完成了对镇北钢铁的整体收购。本次收购镇北铁厂旨在深度优化产品结构，建设高端特钢品种技改升级项目，该项目于2026年1月9日被列为江苏省重大项目，拟建设4条特钢生产线，引进意大利达涅利全套先进设备，生产多品种、多规格高端无缝钢管，将徐钢集团打造成国内设备工艺最先进、产品档次最高且具有一定影响力的无缝钢

管生产基地。项目建成后不新增粗钢产能，可年产高端特钢 200 万吨以上，新增产值超 20 亿元，显著提升徐钢集团在钢铁行业的市场竞争力与品牌影响力。

工信部：支持地方因地制宜建设未来产业，加大政府投资基金投资力度。1 月 21 日，国新办举行新闻发布会介绍 2025 年工业和信息化发展成效。工业和信息化部副部长张云明表示，“十四五”以来，工信部统筹推进优化提升传统产业，发展壮大新兴产业，前瞻布局未来产业，为我国经济社会发展提供强大动力，具体体现在三个“一批”。一是一批含金量高的创新成果竞相涌现，实验室里的好点子源源不断转化为生产线上的好产品，钙钛矿材料、永磁材料、动力电池等技术处于国际先进水平，新兴网络、高速通信、先进计算、新型软件、区块链等技术加快迭代；二是一批应用前景广的新产品加速进入市场，智能机器人等终端产品不断成熟，工业互联网+、机器人+、北斗+等一批新场景加速培育，为新产品迅速产业化提供广阔的市场空间；三是一批国际竞争力强的优势产业脱颖而出。“十四五”时期，新能源、汽车、光伏、军工装备、船舶和海洋工程装备等一批新兴产业加速发展壮大，中国制造这一名片更加靓丽。在未来产业方面，工信部将持续开展创新任务揭榜挂帅，组织实施一批具有前瞻性战略性的重大科技项目，支持地方因地制宜建设一批未来产业，加大政府投资基金投资力度，在全国范围内形成未来产业竞相发展的良好局面。

2026 年第一批 936 亿元超长期特别国债支持设备更新资金已经下达。1 月 22 日，据发改委消息，2026 年第一批 936 亿元超长期特别国债支持设备更新资金已经下达，支持工业、能源电力、教育、医疗、粮油加工、海关查验、住宅老旧电梯、节能降碳环保、回收循环利用等领域约 4500 个项目，带动总投资超过 4600 亿元；同时，采取直接向地方下达资金的方式，继续支持老旧营运货车报废更新、新能源城市公交车更新、老旧农机报废更新。

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。