

LANGE STEEL  
PREDICTION REPORT



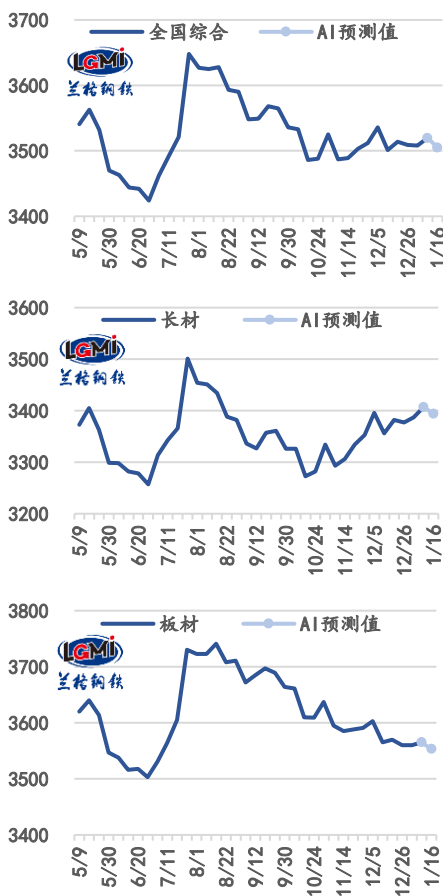
# 兰格钢铁

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



## 预期现实碰撞不断 钢市或将震荡走弱

——钢铁行业周报 (2026/1/5-1/9)

**钢价：**兰格钢铁全国钢材综合价格为 3520 元/吨，较上周上涨 14 元/吨，主要品种价格以震荡上涨为主。

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

**社库与成交：**钢材社会库存由降转升，建材库存由降转升，板材库存由降转升；建材出货量上升，热轧卷板和中厚板出货量下降。

**成本与利润：**铁矿石价格小幅波动，废钢价格小幅上涨，焦炭价格小幅下跌，钢厂生产两大品种盈亏不一。

**市场研判：**2026 年是“十五五”规划开局之年，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，继续实施适度宽松的货币政策，发挥增量政策和存量政策集成效应，加大逆周期和跨周期调节力度，增强宏观政策前瞻性针对性协同性，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，黑色商品本周经历大幅波动，多数品种迎来强势反弹后回落。螺纹主力 05 合约收 3144，日跌 35 点，较节前最后一交易日收盘价高 22 点，周结算价 3145，较上周高 11 点。最新持仓 171.5 万手，增仓 21 万手。尽管日内大幅减仓，但元月份开局以来，资金快速回归持仓增至该合约新高。从周线来看，收盘价略高于上周周收盘价，但周 K 线上下影线都比较长，多空势均力敌。日内小级别调整尚未结束，防止 3150 关口遇阻再次向下寻求支撑后，再伺机反弹，下周震荡对待，参考运行区间 3100-3200。

从钢材现货市场来看，供给端：由于品种盈亏的影响，钢厂产能释放力度持续减弱，铁水产量持续减少，但品种产量则小幅上升。需求端：随着传统淡季效应不断扩大，终端需求也逐渐减弱，但由于政策预期的影响，期现货市场存在快速拉涨，但市场成交建材略增板材小降。成本端：由于铁矿石价格小幅波动，废钢价格小幅上涨，焦炭价格有所下跌，使得生产成本支撑力度略有减弱。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，在宏观政策预期仍存、淡季效应不断扩大、供给释放持续减弱、市场成交建增板降、成本支撑略有减弱的影响下，预计下周(2026/1/12-1/16)国内钢市或将震荡走弱。

**采购建议：**预计下周钢市或将震荡走弱，需持谨慎采购策略。

**风险提示：**成交快速下降，供给能力转强，成本支撑转强。

## 目 录

一、国内钢材价格震荡上涨，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 中厚板厂库上升 管材厂库表现不一 .....	5
四、钢材社会库存由降转升 建材转升 板材转升 管材下降 .....	6
五、建材出货量上升，热轧卷板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、铁矿石价格小幅上涨，废钢价格小幅上涨，焦炭价格小幅下跌 .....	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、国内钢材价格震荡上涨，海外市场稳中上涨

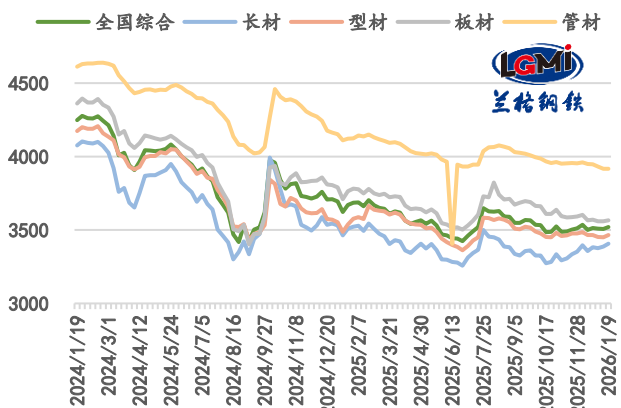
2026年第2周(2026/1/5-1/9)兰格钢铁全国钢材综合价格为3520元/吨，较上周上涨14元/吨，较去年同期低2.9%。本周主要品种价格震荡上涨，各品种价格变化详见表1。

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#)
2025/1/10	3375	3341	4165	3429	3701	4522	3428
2025/12/31	3290	3267	3788	3347	3501	4335	3408
2026/1/9	3306	3282	3782	3342	3501	4336	3424
周变动(元/吨)	16	15	-6	-5	0	1	16
周比(%)	0.5%	0.5%	-0.2%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.5%
年变动(元/吨)	-69	-59	-383	-87	-200	-186	-4
年比(%)	-2.0%	-1.8%	-9.2%	-2.5%	-5.4%	-4.1%	-0.1%

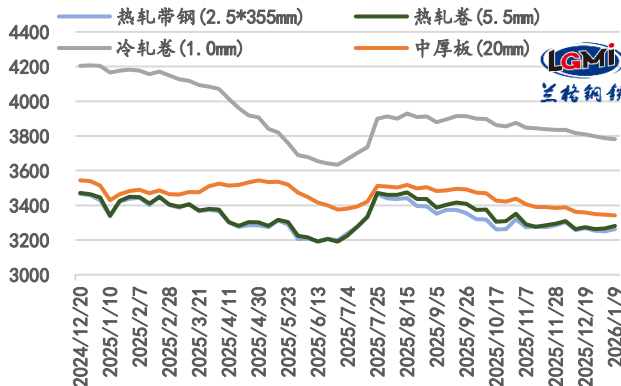
数据来源：兰格钢铁网

图1 钢材绝对价格指数走势



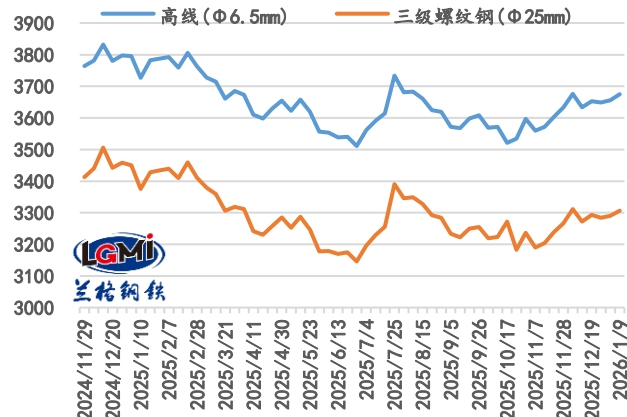
数据来源：兰格钢铁网

图3 板材十大城市均价走势(元/吨)



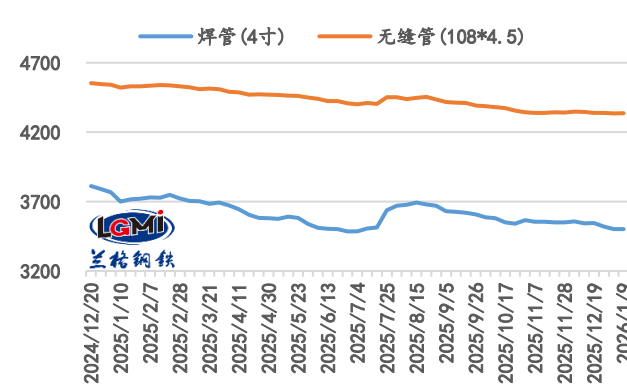
数据来源：兰格钢铁网

图2 建材十大城市均价走势(元/吨)



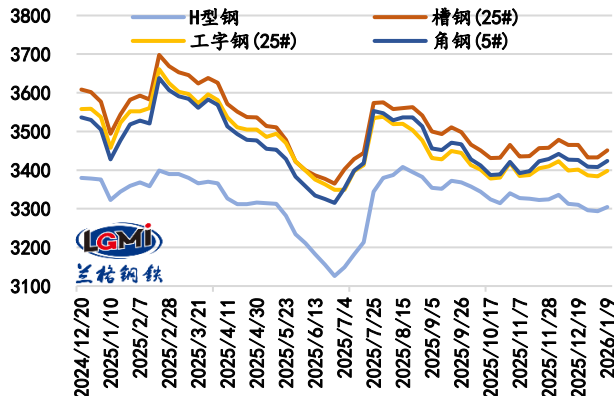
数据来源：兰格钢铁网

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

2026年1月9日，美国中西部钢厂热轧板卷价格为995美元/吨，较上周上涨35美元/吨；欧盟钢厂热轧板卷价格为735美元/吨，与上周持平；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6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

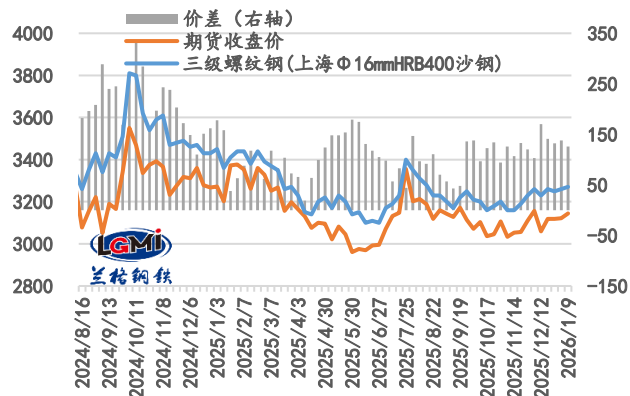
## 二、主要钢企高炉开工率继续下降

中钢协数据显示，2025年12月下旬，重点钢企粗钢日产164.3万吨，旬环比下降11.0%，同比下降12.3%。

2026年1月9日，全国主要钢企高炉开工率持续下降，铁水日均产量持续减少。据兰格钢铁网调研，2026年1月9日，全国主要钢铁企业高炉开工率为74.27%，较上周下降0.15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223.13万吨，较上周减少1.01万吨。

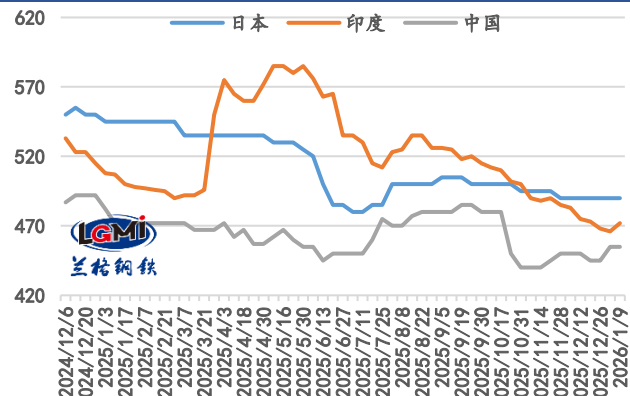
2026年1月9日，建材产量持续上升，全国建材产量418.18万吨，较上周增加0.07万吨；热卷产量由降转升，国内35家热卷企业产量311.05万吨，较上周增加1.5万吨；中厚板产量由降转升，国内44家中厚板企业产量200.33万吨，较上周增加2.73万吨。

图 6 螺纹钢期现价差 (元/吨)



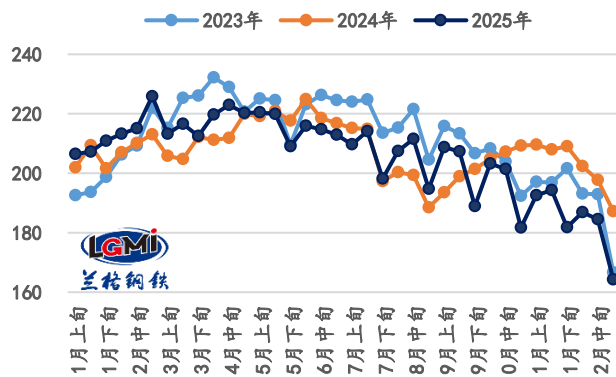
数据来源：兰格钢铁网

图 8 亚洲国家热轧板卷出口报价 (美元/吨)



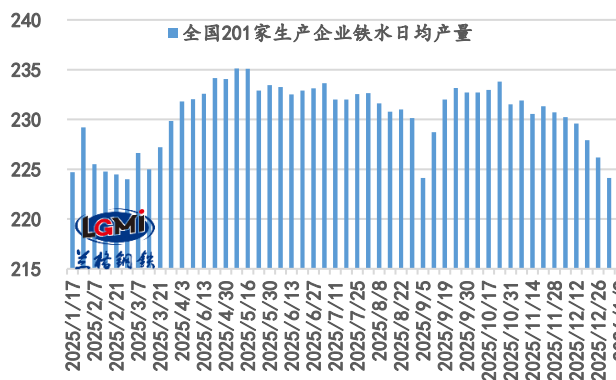
数据来源：兰格钢铁网

图 9 重点钢企粗钢日均产量 (万吨)



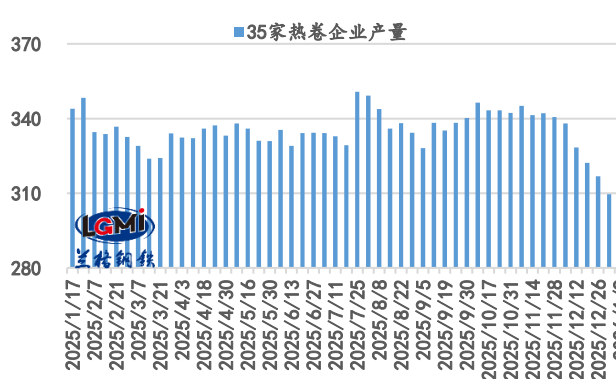
数据来源：中钢协

图 11 全国钢铁生产企业铁水日均产量 (万吨)



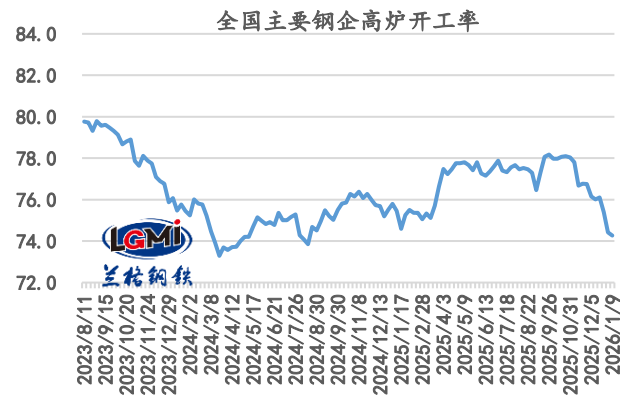
数据来源：兰格钢铁网

图 13 35 家热卷企业产量 (万吨)



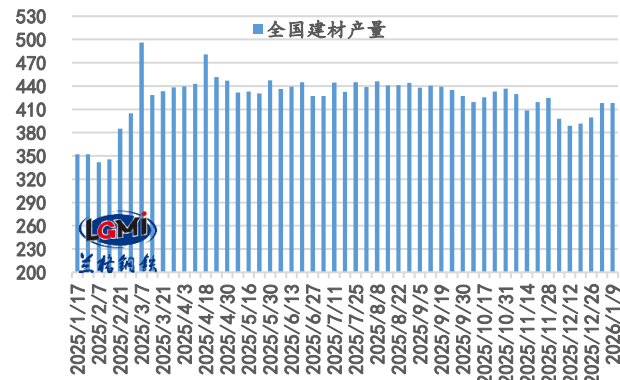
数据来源：兰格钢铁网

图 10 主要钢企高炉开工率 (%)



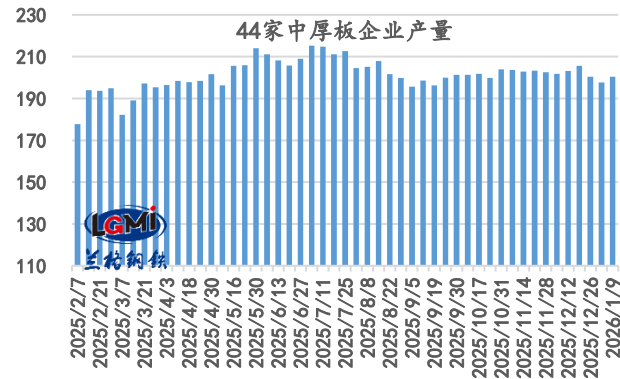
数据来源：兰格钢铁网

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、建材厂库上升 热卷厂库下降 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，1月9日，全国主要地区样本钢厂建筑钢材厂内库存288.2万吨，较上周增加18.3万吨；热卷厂内库存环比减少7.1吨；中厚板厂内库存环比增加0.6万吨；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增加0.6万吨（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
2025/1/10	232.4	87.7	106.5	71.2	56.0
2025/12/31	269.9	87.6	126.7	65.5	56.4
2026/1/9	288.2	80.5	127.3	65.2	57.0
周变动(万吨)	18.3	-7.1	0.6	-0.4	0.6
周比(%)	6.8%	-8.1%	0.5%	-0.6%	1.0%
年同比(%)	24.0%	-8.3%	19.5%	-8.5%	1.8%

数据来源：兰格钢铁网

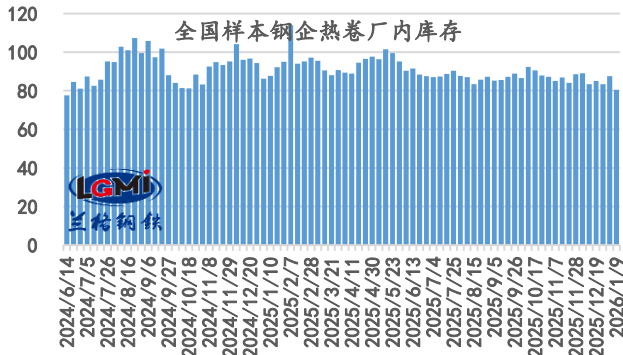
2025年12月下旬，重点钢企钢材库存1414万吨，旬环比减少187万吨，同比上升14.3%。

图 15 重点钢企钢材库存(万吨)



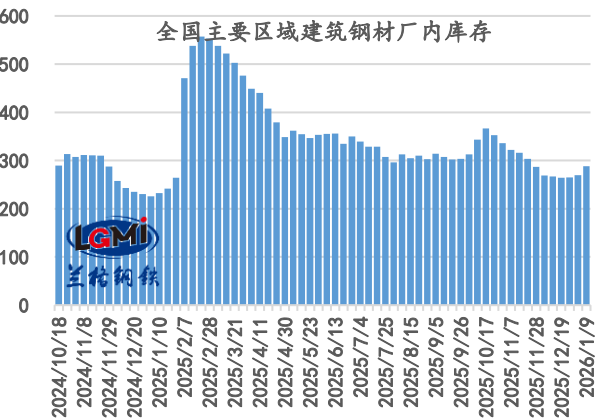
数据来源：兰格钢铁网

图 17 热卷厂内库存(万吨)



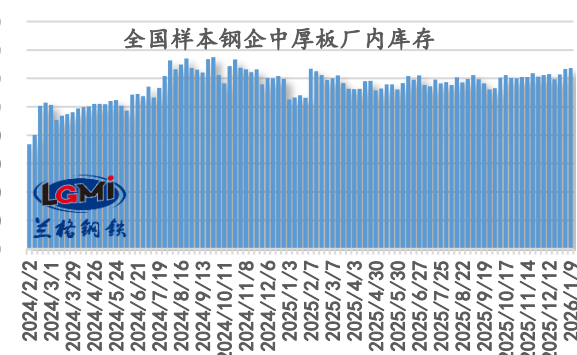
数据来源：兰格钢铁网

图 16 建材厂内库存(万吨)



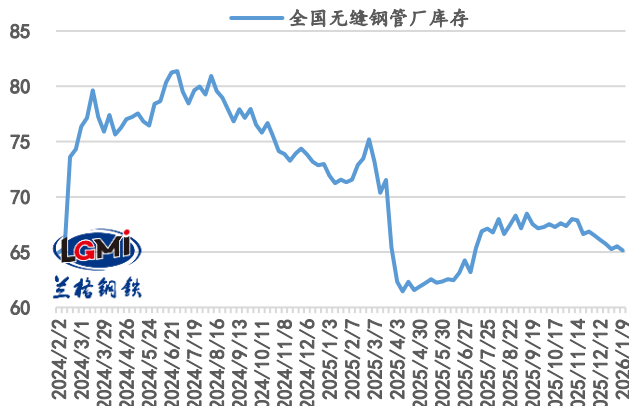
数据来源：兰格钢铁网

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、钢材社会库存由降转升 建材转升 板材转升 管材下降

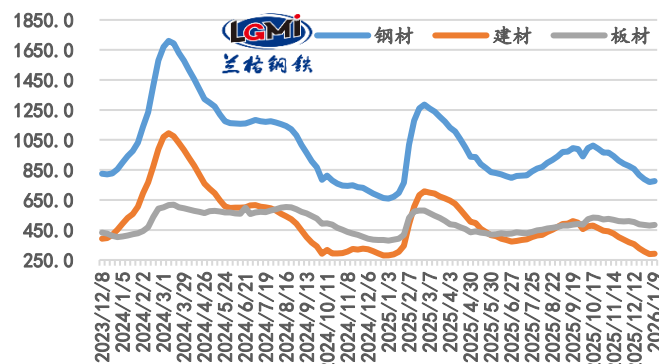
据兰格钢铁网监测数据显示，2026年1月9日，全国29个重点城市钢材社会库存量为775.8万吨，较上周上升0.9%，其中建材库存由降转升，板材库存由降转升，焊管库存由升转降，无缝管库存由升转降。同比来看，建材社库水平较去年同期高2.0%，板材社库较去年同期高25.4%，焊管社库与去年同期高0.8%，无缝管社库较去年同期低2.3%（详见表3）。

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
2025/1/10	672.0	286.6	385.4	201.0	88.6	95.8	81.6	72.8
2025/12/31	768.8	290.3	478.5	244.7	115.7	118.1	82.7	71.1
2026/1/9	775.8	292.4	483.4	244.9	119.3	119.2	82.2	71.1
周变动 (万吨)	6.9	2.1	4.8	0.2	3.6	1.1	-0.5	0.0
周比 (%)	0.9%	0.7%	1.0%	0.1%	3.1%	0.9%	-0.6%	0.0%
年同比 (%)	15.4%	2.0%	25.4%	21.8%	34.6%	24.5%	0.8%	-2.3%

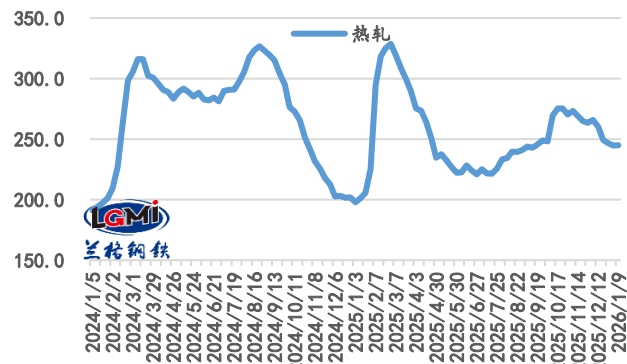
数据来源：兰格钢铁网

图 21 钢材社会库存 (万吨)



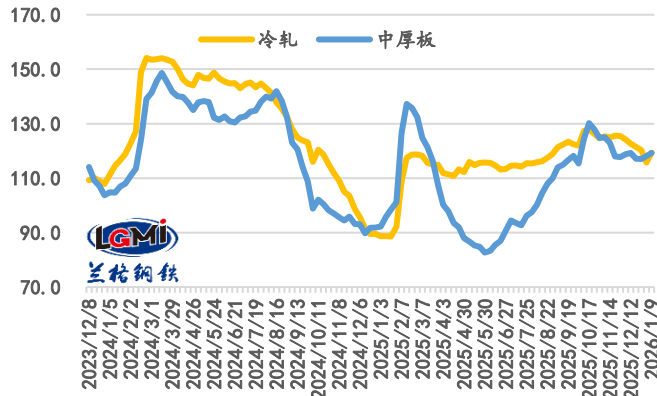
数据来源：兰格钢铁网

图 22 热轧社会库存 (万吨)



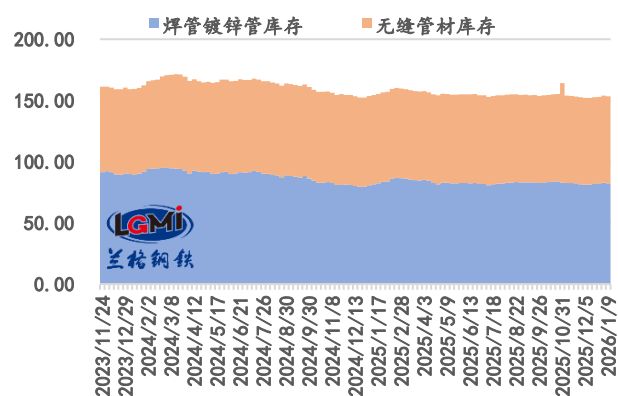
数据来源：兰格钢铁网

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

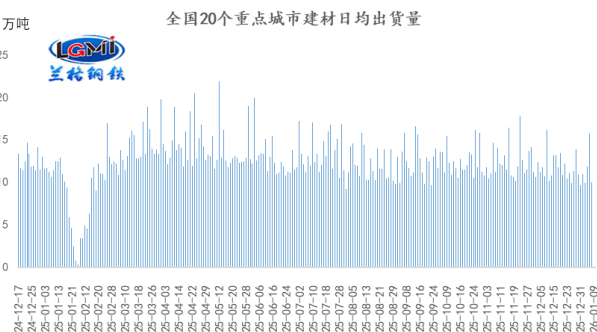
## 五、建材出货量上升，热轧卷板和中厚板出货量下降

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 11.69 万吨，较上周上升 1.8%，较上月同期下降 2.1%。全国 16 个重点城市热轧卷板周度日均出货量 5.12 万吨，较上周下降 2.8%，较上月同期下降 7.2%。全国 15 个重点城市中厚板周度日均出货量 5.34 万吨，较上周下降 1.1%，较上月同期下降 5.3%（详见表 4）。

表 4 全国重点城市建材和板材日均出货量

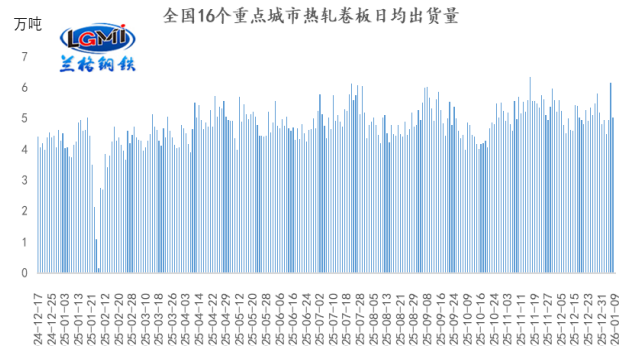
	全国重点城市建材日均出货量	全国重点城市热轧卷板日均出货量	全国重点城市中厚板日均出货量
2025/12/5	11.94	5.52	5.64
2025/12/31	11.48	5.27	5.40
2026/1/9	11.69	5.12	5.34
周变动 (万吨)	0.21	-0.15	-0.06
周比 (%)	1.8%	-2.8%	-1.1%
月比 (%)	-2.1%	-7.2%	-5.3%

图 25 全国重点城市建材日均出货量 (万吨)



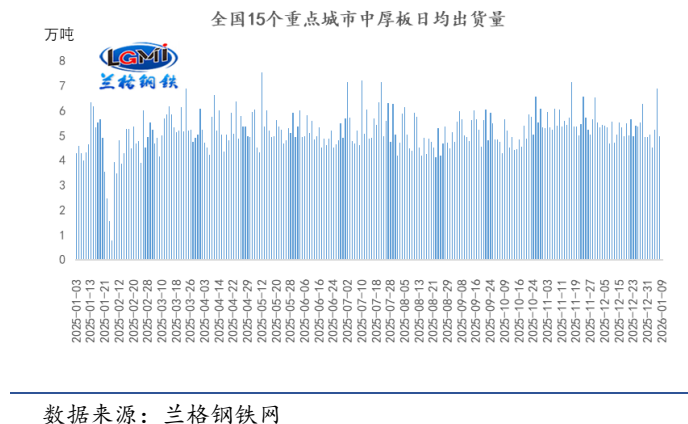
数据来源：兰格钢铁网

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

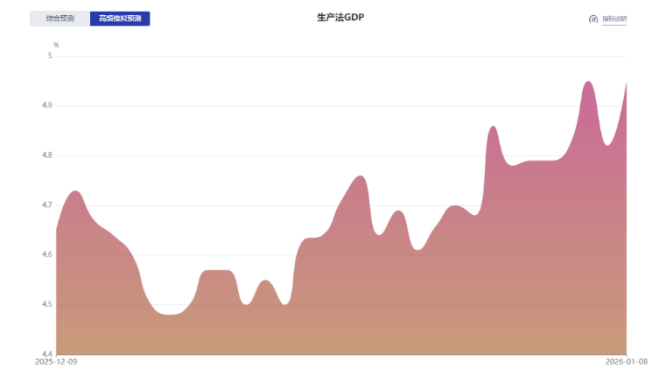
图 27 全国重点城市中厚板日均出货量（万吨）



## 六、下游行业高频数据小幅波动

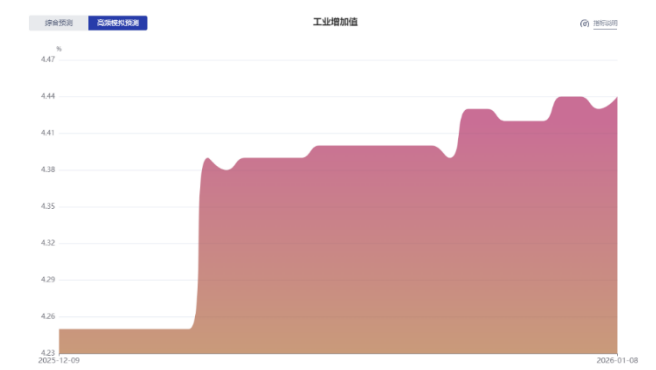
据钢铁智策—兰格钢铁大数据 AI 辅助决策系统数据预测结果显示，本周生产法 GDP 的高频数据维持在 4.86 至 4.95 的区间运行，但从生产法 GDP 的预测数据来看，2026 年 1 月底前存在小幅波动的空间。本周工业增加值的高频数据维持在 4.43 至 4.44 的区间运行，但从工业增加值的预测数据来看，2026 年 1 月底前存在小幅波动的空间。

图 28 生产法 GDP



数据来源：钢铁智策

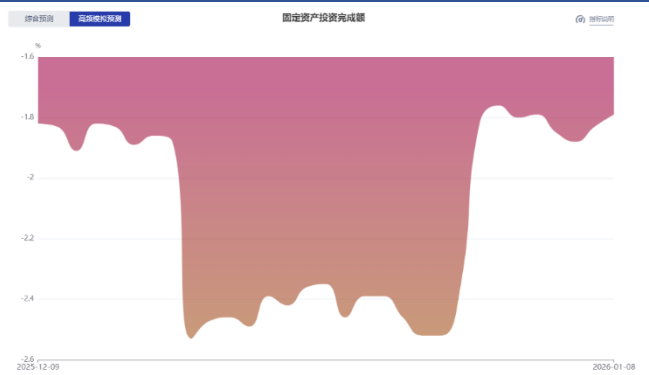
图 29 工业增加值



数据来源：钢铁智策

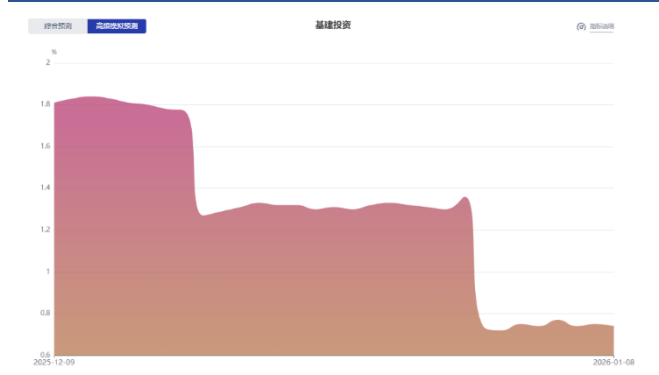
据钢铁智策—兰格钢铁大数据 AI 辅助决策系统数据预测结果显示，本周固定资产投资的高频数据维持在 -1.82 至 -1.79 的区间运行，从固定资产投资的预测数据来看，2026 年 1 月底前存在小幅波动的空间。本周基建投资的高频数据维持在 0.74 至 0.75 的区间运行，从基建投资的预测数据来看，2026 年 1 月底前存在小幅波动的空间。本周房地产投资的高频数据维持在 -15.35 至 -15.18 的区间运行，从房地产投资的预测数据来看，2026 年 1 月底前存在小幅波动的空间。本周制造业投资的高频数据维持在 1.23 至 1.24 的区间运行，从制造业投资的预测数据来看，2026 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



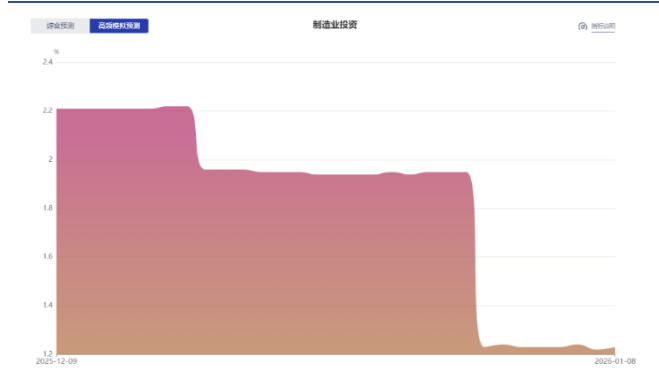
数据来源：钢铁智策

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、铁矿石价格小幅上涨，废钢价格小幅上涨，焦炭价格小幅下跌

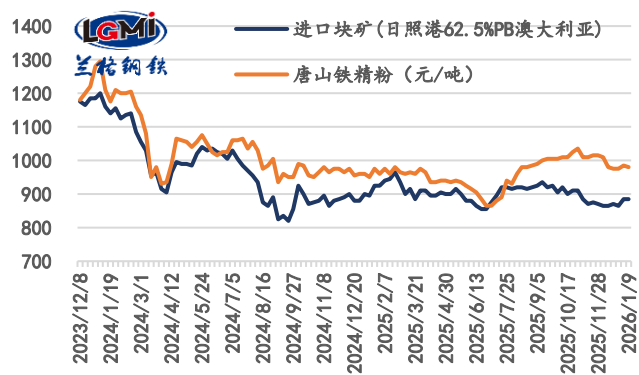
据兰格钢铁网监测数据显示，本周进口铁矿石价格小幅波动，2026年1月9日，日照港61.5%PB澳粉矿价格820元/吨，较上周上涨10元/吨；废钢价格小幅上涨，唐山>6mm重废价格2340元/吨，较上周上涨50元/吨；焦炭价格小幅下跌，唐山二级冶金焦价格1330元/吨，较上周下跌50元/吨（详见表5）。

表 5 主要原料价格及变动情况

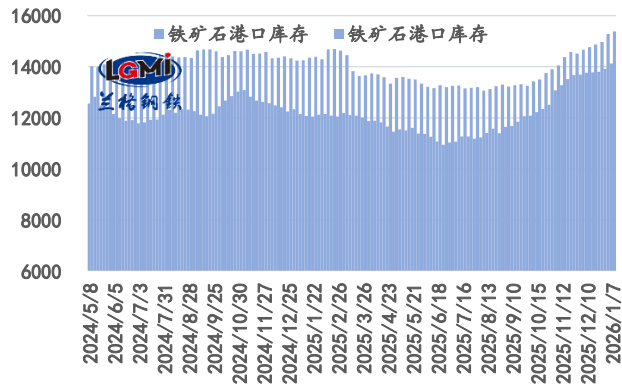
	日照港 61.5%PB 澳粉矿	日照港 62.5%PB 澳块矿	唐山铁精 粉	唐山>6mm 重 废	江阴>6mm 重 废	上海>6mm 重 废	唐山二级冶 金焦
2025/12/26	790	865	975	2250	2050	2060	1380
2025/12/31	810	885	985	2290	2040	2050	1380
2026/1/9	820	885	980	2340	2060	2070	1330
周变动（元/吨）	10	0	-5	50	20	20	-50
涨幅幅（%）	1.2%	0.0%	-0.5%	2.2%	1.0%	1.0%	-3.6%

数据来源：兰格钢铁网

本周（1.5-1.9）国内铁矿石市场价格重心上移。国产矿方面，市场价格价格重心上移。进口矿方面，现货价格重心上移。周初市场价格小幅上涨，周中市场价格延续涨势，临近周末，市场价格偏弱运行。供应方面，铁矿发运进入季节性回落阶段，短期发运规模有所收缩，但供应压力依然未得到实质性缓解，前期积累的库存仍对市场构成潜在影响。需求方面，随着铁水产量阶段性见底，钢厂生产下行压力得到缓解，当前市场已进入冬储周期，钢厂普遍存在补库预期，对铁矿石的采购需求有望逐步释放。宏观方面，央行明确2026年政策定调，降准降息预期升温，非银流动性机制有望破题，为大宗商品市场注入信心，间接带动铁矿石价格走强。综合来看，尽管供应端仍有压力，但短期利好因素占据主导，预计短期内铁矿石市场将偏强运行。

**图 34 铁矿石价格（元/吨）**


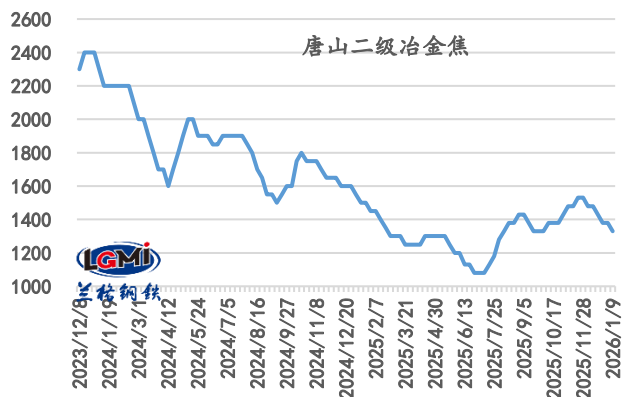
数据来源：兰格钢铁网

**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

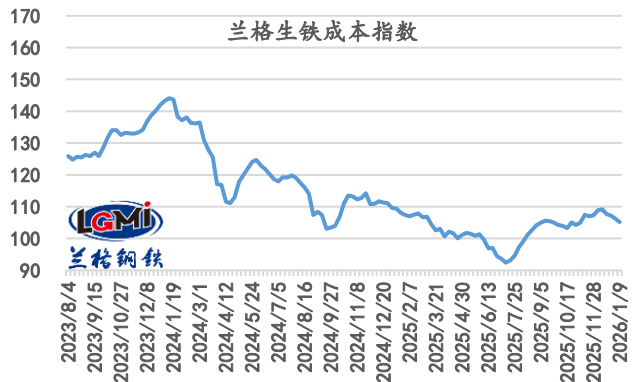
**图 37 焦炭价格（元/吨）**


数据来源：兰格钢铁网

## 八、两大主要钢材品种盈亏不一

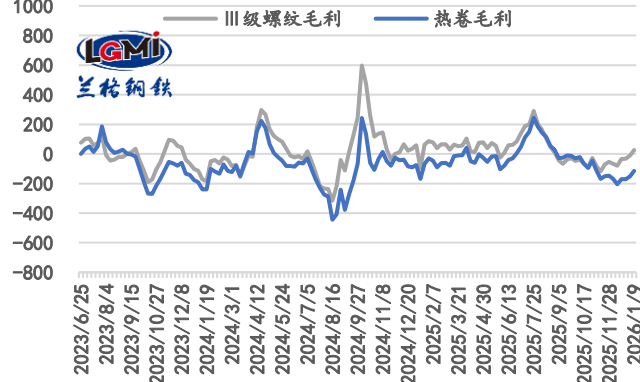
据兰格钢铁研究中心测算，本周兰格生铁成本指数为 105.2 点（注：2 周原料库存测算），较上周下降 1.0%，较去年同期下降 4.0%。本周钢价震荡上涨，两大品种盈亏不一，三级螺纹钢盈利近 30 元，热卷亏损近 120 元。

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

**住建部：到 2030 年房屋品质提升工程取得显著进展。**2025 年 12 月 31 日，住房城乡建设部发布关于提升住房品质的意见。意见提出，到 2030 年，房屋品质提升工程取得显著进展，住房标准、设计、材料、建造、运维水平大幅提升，保障性住房率先建成“好房子”，商品住房更好满足刚性和改善性需求，老房子改造为“好房子”取得明显进展，形成有效支撑住房品质提升的政策体系、标准体系、技术体系和产业体系。

**工信部印发推进国家新型互联网交换中心创新发展指导意见。**2026 年 1 月 4 日，为进一步推动我国交换中心创新发展，工业和信息化部印发《关于加快推进国家新型互联网交换中心创新发展的指导意见》，明确以构建现代化信息基础设施为主线，以支撑网云算数智深度融合互联为牵引，以优化网络营商环境为重点，统筹优化交换中心建设布局，激发业务创新活力，增强安全保障能力，为发展新质生产力、建设网络强国和数字中国、促进经济社会高质量发展提供坚实支撑。《指导意见》聚焦“如何建”“如何用”“如何管”“如何落实”等四方面问题，提出构建交换中心网络体系、深化交换中心应用创新、健全交换中心监管制度、加强组织实施等四个方面十五项具体举措。

**十部门联合印发《绿色产品认证与标识管理办法》。**2026 年 1 月 4 日，市场监管总局会同有关部门修订发布《绿色产品认证与标识管理办法》。这是我国首次对绿色产品认证活动系统性作出全面、统一规范，标志着我国绿色产品认证与标识体系从单一标识管理向认证全链条监管的重大转变。此次修订发布的《管理办法》立足“统一产品目录、统一评价标准、统一认证规则、统一产品标识”原则，聚焦绿色产品认证活动全过程监管，明确体系分级分类管理思路，清晰界定绿色产品全项认证与分项认证的适用场景。同时，《管理办法》对认证实施、证书管理、标识使用以及监督责任等内容作出细化规定，明确各相关方的主体责任，为相关工作提供明确指引。截至目

前，绿色产品认证目录共覆盖包括电子电器、家具、建材、快递包装、纺织品等在内的 122 种与消费者密切相关的产品，有效认证证书近 4 万张，涉及获证企业 8000 余家。

**国务院印发《固体废物综合治理行动计划》。**1月4日，国务院印发《固体废物综合治理行动计划》。其中提出，到 2030 年，重点领域固体废物专项整治取得明显成效，固体废物历史堆存量得到有效管控，非法倾倒处置高发态势得到遏制，大宗固体废弃物年综合利用量达到 45 亿吨，主要再生资源年循环利用量达到 5.1 亿吨，固体废物综合治能力水平显著提升。《行动计划》聚焦工业、城镇、农林等主要产废领域，按照全链条综合治理的思路，进一步明确各环节治理任务，推动源头管控和减量，规范收集转运和贮存，提升资源化利用水平，增强无害化治理能力，部署开展非法倾倒处置固体废物、生活垃圾填埋场环境污染隐患、建筑垃圾、历史遗留固体废物堆存场所、磷石膏等重点领域专项整治，严格全过程监管和执法督察，完善法规标准和技术体系，加强政策保障。

**两部门：组织开展“政府采购支持公路绿色低碳发展”试点工作。**1月5日，财政部、交通运输部发布关于组织开展“政府采购支持公路绿色低碳发展”试点工作的通知。试点任务为：选择一批绿色发展基础较好的公路项目，开展政府采购支持公路绿色低碳发展试点，积极推广应用“新材料、新技术、新工艺、新方法”，探索应用绿色低碳技术、绿色材料（含设备，下同）的有效模式。试点目标为：到 2028 年，政府采购支持公路绿色低碳发展试点工作取得明显进展，在公路领域创新应用绿色低碳技术和绿色材料，基本形成支持公路绿色低碳发展的政府采购需求标准，政府采购支持公路绿色低碳发展的政策措施和工作机制更加完善，推动公路绿色低碳发展水平持续提升。

**九部门：促进汽车绿色消费，支持消费者购买新能源汽车。**1月5日，商务部等 9 部门关于实施绿色消费推进行动的通知对外发布。其中提到，促进汽车绿色消费。支持消费者购买新能源汽车。做强汽车产业链，挖掘二手车、汽车租赁、汽车改装、汽车共享等“后市场”潜力，探索盘活闲置车辆增收，支持发展房车露营、汽车影院、自驾游等新型消费。

**中国人民银行：2026 年将继续实施好适度宽松的货币政策。**1月6日，中国人民银行对外公布了 2026 年的重点工作。中国人民银行介绍，2026 年将继续实施好适度宽松的货币政策，灵活高效运用降准降息等多种货币政策工具，保持社会融资条件相对宽松。提升金融服务实体经济高质量发展质效，加强对扩大内需、科技创新、中小微企业等重点领域的金融支持。中国人民银行明确表示，2026 年将进一步完善金融“五篇大文章”政策框架，高质量建设和发展债券市场“科技板”，用好服务消费与养老再贷款，推动加大服务消费领域信贷投放，提升金融机构中小微企业金融服务能力。

**工信部印发《工业互联网和人工智能融合赋能行动方案》。**1月7日，工信部印发《工业互联网和人工智能融合赋能行动方案》，强化工业智能算力供给。加快工业互联网与通算中心、智算中心、超算中心融合应用，鼓励公共算力服务商向工业企业提供服务。引导工业企业加快边缘一体机、智能网关等设备部署。鼓励工业企业、设备供应商联合推动端侧设备智能化升级，在生产设备、传感器、无人运输车辆（AGV）等部署轻量化算力模块，提升数据实时处理能力。加快构建全国一体化算力网络，推动智算云服务试点在工业领域中应用推广，强化工业大模型在算力跨区域高效调用、“云边端”算力精准匹配等方面普及应用，提升工业智算供给能力和利用效率。

**工信部等八部门印发《“人工智能+制造”专项行动实施意见》。**1月7日，工业和信息化部等八部门印发《“人工智能+制造”专项行动实施意见》，到 2027 年，我国人工智能关键核心技术实现安全可靠供给，产业规模和赋能水平稳居世界前列。推动 3—5 个通用大模型在制造业深度应

用，形成特色化、全覆盖的行业大模型，打造 100 个工业领域高质量数据集，推广 500 个典型应用场景。培育 2—3 家具有全球影响力生态主导型企业和一批专精特新中小企业，打造一批“懂智能、熟行业”的赋能应用服务商，选树 1000 家标杆企业。建成全球领先的开源开放生态，安全治理能力全面提升，为人工智能发展贡献中国方案。意见指出，强化人工智能算力供给。推动智能芯片软硬协同发展，支持突破高端训练芯片、端侧推理芯片、人工智能服务器、高速互联、智算云操作系统等关键核心技术。有序推进高水平智算设施布局，加快建设算力互联互通平台、全国一体化算力网监测调度平台，开展智算云服务试点，推动大模型一体机、边缘计算服务器、工业云算力部署，提升智算资源供给能力。意见指出，开发高水平行业模型。支持模型训练和推理方法创新，开发适应制造业实时性、可靠性、安全性特点的高性能算法模型。培育重点行业大模型，发展“云一边一端”模型体系，持续提升泛化能力。打造面向工业细分场景小模型，鼓励大小模型协同创新。推动模型轻量化部署，加快在工业场景落地应用。打造模型公共服务平台，提供高水平模型及配套工具服务。

**联合国报告预测 2026 年全球经济增长率为 2.7%。**1月8日，联合国在纽约发布《2026年世界经济形势与展望》报告。报告指出，全球经济在复杂环境下展现出一定韧性，但贸易紧张、财政压力和不确定性上升，正持续影响中长期增长前景。报告预计，2026 年全球经济增长率为 2.7%，低于 2025 年的 2.8%。联合国指出，2025 年在通胀回落、消费保持稳定的支撑下，全球经济经受住了美国大幅加征关税带来的冲击，但投资低迷、财政空间受限等问题依然突出，全球经济面临长期增速放缓风险。

**工信部等五部门联合印发《工业绿色微电网建设与应用指南（2026—2030 年）》。**1月9日，工业和信息化部、国家发展改革委、国务院国资委、市场监管总局、国家能源局等五部门联合印发《工业绿色微电网建设与应用指南（2026—2030 年）》，引导工业企业和园区推进工业绿色微电网建设与应用，扩大工业领域绿电应用，促进工业重点行业领域节能降碳。《指南》以推进工业重点行业领域节能降碳为导向，以就近高比例开发利用可再生能源、增强工业用户负荷调节能力为着力点，以促进源网荷储深度协同、智慧管控技术创新应用为主要抓手，积极拓展工业绿色微电网应用场景。《指南》提出推动多能高效互补利用、促进可再生能源就近高比例消纳、加强与电网友好互动、具备工业负荷调节能力、提高数智化系统运行管理水平等五项基本原则。围绕不同工业行业用能特征，将工业绿色微电网的应用场景分为高载能、灵活性、可调节、高可靠四大类，并列举不同场景下的负荷特点、功能需求和应用示例。从严格执行标准规范、加快先进技术应用、确保安全可靠运行、实现经济合理可行等方面提出建设要求。

## 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。