



钢铁行业AI预测

LANGE STEEL  
PREDICTION REPORT



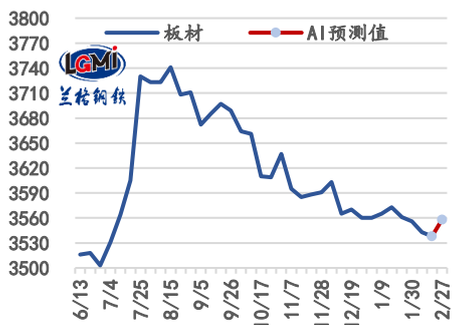
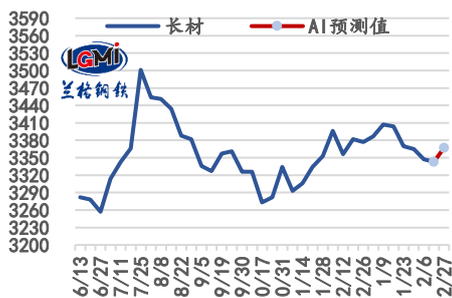
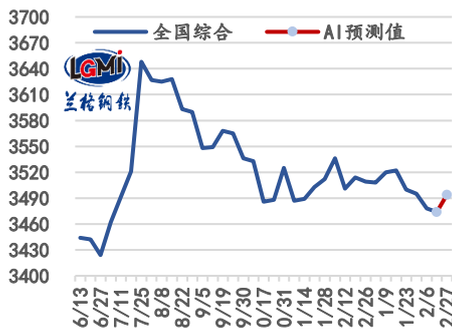
# 兰格钢铁

钢铁市场 **预测周报**

## 兰格钢铁研究中心

葛昕 王国清  
15810671409/13520879892

### 兰格钢铁智策 AI 预测数据



钢市行情预测 关注钢铁智策



## 货币政策适度宽松 节后钢市或将“抬头”

----兰格钢铁智策周报（2026/2/9-2/13）

**宏观：**央行节前加码流动性投放、延续适度宽松基调，1 月物价企稳回升；国家部署 AI 发展，地方两会锚定目标谋“十五五”开局，多部门扩内需稳民生，政策托底与产业升级协同发力。

**现货：**海外市场稳中上涨，国内钢材价格震荡走弱，本周兰格钢铁全国钢材综合价格为 3474 元/吨，较上周下跌 3 元/吨，较上月下跌 45 元/吨，较上年下跌 189 元/吨。

**供给：**兰格高炉开工率持续下降，铁水日均产量略有减少；1 月下旬重点钢企粗钢日产继续下降，重点钢企钢材库存大幅下降。

**原料：**矿石价格小幅震荡，废钢价格稳中下跌，焦炭价格维持平稳。

**建材：**建材价格震荡走弱，建材产量持续下降，建材厂库持续上升，建材社库持续上升，建材市场成交进入停滞期。

**热轧：**热轧价格震荡走弱，热轧产量继续上升，热轧厂库由降转升，热轧社库继续上升，热轧市场成交进入停滞期。

**中厚：**中厚板价格震荡走弱，中厚板产量由升转降，中厚板厂库由升转降，中厚板社库持续上升，中厚板市场成交进入停滞期。

**利润：**兰格生铁成本指数略有下降，两大主要钢材品种持续亏损。

**智策高频：**本周 GDP 高频数据小幅上升，工业增加值高频数据小幅上升，固定资产投资高频数据小幅波动，基建投资高频数据小幅波动，房地产投资高频数据小幅波动，制造业投资高频数据小幅波动。

**期现智策：**黑色系商品涨跌互现，分歧加大；其中主力焦炭日涨 17.5 个点，涨幅超 1%，热卷收平，焦煤略微收跌，铁矿石跌幅扩大，单日跌 18 点，跌幅为 2.36%；螺纹主力收 3055，日涨 4 个点，较上周五收盘跌 22 点，周结算 3058，跌 47 点。最新持仓 194.2 万手，较上周五增加 2.7 万手，较周内高位减仓 12 万手，今日单日减仓 8.7 万手，节前资金避险减少持仓。周线连跌 4 周收尾，盘面信号较弱，从技术角度来看，行情仍有回落风险，节后重点关注博弈中枢 3050 附近的表現。

**钢铁智策：**在央行加码流动性投放、产业升级同频发力、供给释放持续减弱、市场成交渐入停滞，成本支撑持续减弱的影响下，预计节后（2026/2/23-2/27）国内钢市或将呈弱势之中的“抬头”行情。

**建议：**预计节前钢市或将有所抬头，采购策略需谨慎。

**风险：**成交降至冰点，供给释放转强，成本支撑转强。

## 目 录

一、国内钢材价格震荡走弱，海外市场稳中上涨 .....	2
二、主要钢企高炉开工率持续下降 .....	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、钢材社会库存持续上升 建材续升 板材续升 管材上升 .....	6
五、建材、热轧卷板和中厚板出货量进入停滞期 .....	7
六、下游行业高频数据波动小升 .....	8
七、铁矿石价格小幅震荡，废钢价格稳中下跌，焦炭价格维持平稳 .....	9
八、兰格生铁成本指数略有下降，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、国内钢材价格震荡走弱，海外市场稳中上涨

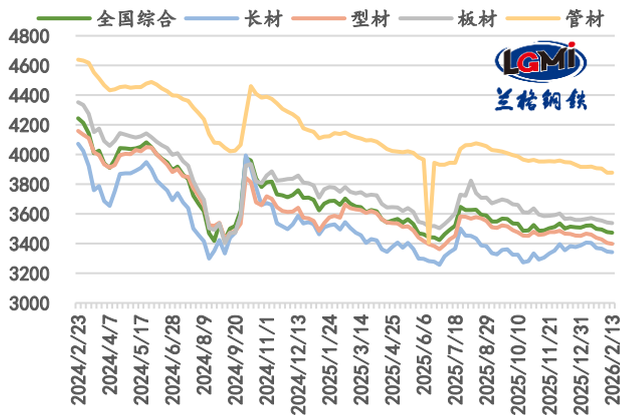
2026年第7周(2026/2/9-2/13)兰格钢铁全国钢材综合价格为3474元/吨，较上周下跌3元/吨，较去年同期低5.2%。本周主要品种价格震荡走弱，各品种价格变化详见表1。

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#)
2025/2/14	3410	3410	4157	3470	3728	4540	3521
2026/2/6	3246	3259	3740	3330	3485	4269	3359
2026/2/13	3242	3251	3738	3326	3482	4267	3357
周变动(元/吨)	-4	-8	-2	-4	-3	-2	-2
周比(%)	-0.1%	-0.2%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%	-0.1%
年变动(元/吨)	-168	-159	-419	-144	-246	-273	-164
年比(%)	-4.9%	-4.7%	-10.1%	-4.1%	-6.6%	-6.0%	-4.7%

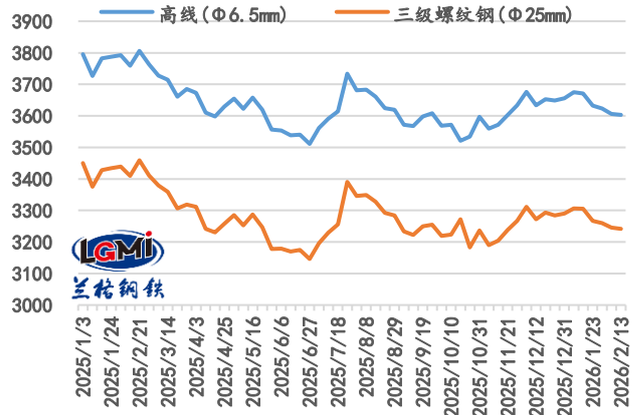
数据来源:兰格数据中心

图1 钢材绝对价格指数走势



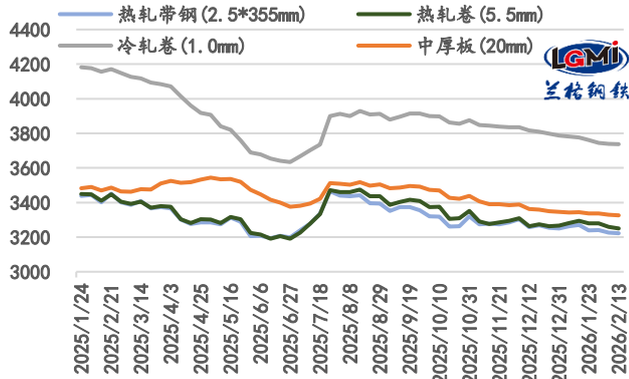
数据来源:兰格数据中心

图2 建材十大城市均价走势(元/吨)



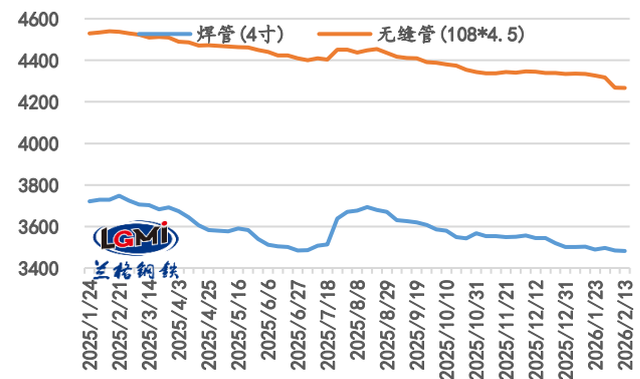
数据来源:兰格数据中心

图3 板材十大城市均价走势(元/吨)



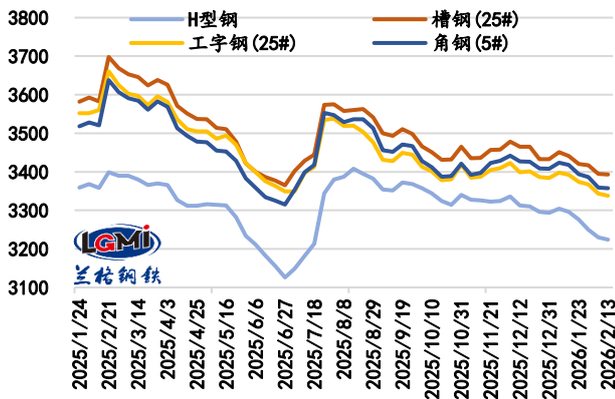
数据来源:兰格数据中心

图4 管材十大城市均价走势(元/吨)



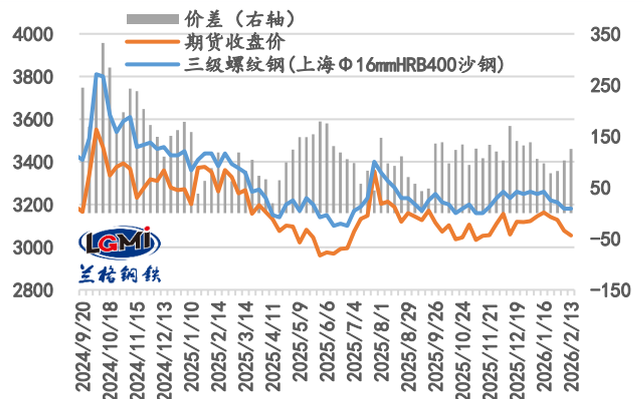
数据来源:兰格数据中心

图 5 型材十大城市均价走势 (元/吨)



数据来源：兰格数据中心

图 6 螺纹钢期现价差 (元/吨)



数据来源：兰格数据中心

2月13日, 美国中西部钢厂热轧板卷价格为1066美元/吨, 较上周上涨16美元/吨; 欧盟钢厂热轧板卷价格为784美元/吨, 较上周上涨17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维持平稳, 中国热轧板卷出口报价上调2美元/吨。

图 7 欧美市场热轧板卷走势 (美元/吨)



数据来源：兰格数据中心

图 8 亚洲国家热轧板卷出口报价 (美元/吨)



数据来源：兰格数据中心

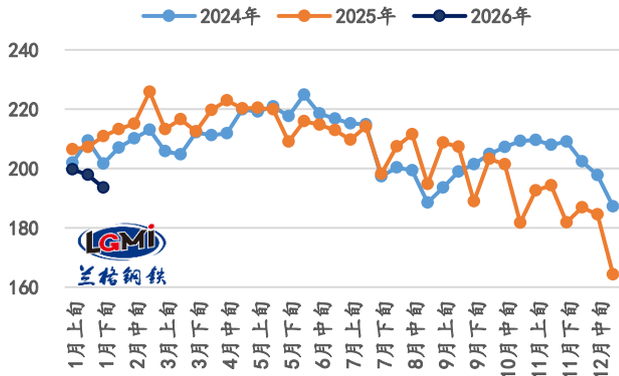
## 二、主要钢企高炉开工率持续下降

中钢协数据显示, 2026年1月下旬, 重点钢企粗钢日产193.5万吨, 旬环比下降2.2%, 同比下降8.3%。

2月13日, 全国主要钢企高炉开工率持续下降, 铁水日均产量略有减少。据兰格钢铁网调研, 2月13日, 全国主要钢铁企业高炉开工率为73.39%, 较上周下降0.26个百分点, 较去年同期低2.0个百分点; 全国201家生产企业铁水日均产量为219.92万吨, 较上周减少0.62万吨。

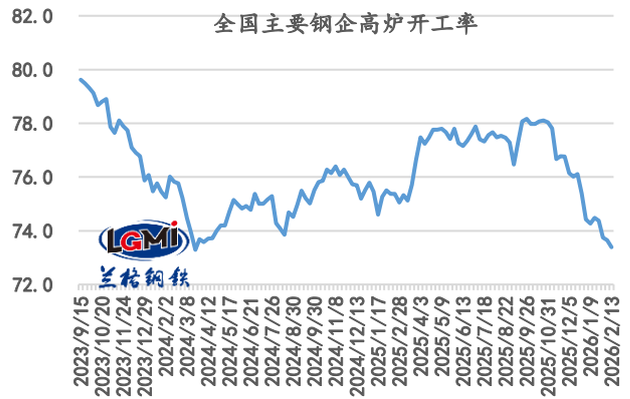
2月13日, 建材产量持续下降, 全国建材产量331.31万吨, 较上周减少30.17万吨; 热卷产量继续上升, 国内35家热卷企业产量341.33万吨, 较上周增加4.43万吨; 中厚板产量由升转降, 国内44家中厚板企业产量196.38万吨, 较上周减少1.91万吨。

图 9 重点钢企粗钢日均产量 (万吨)



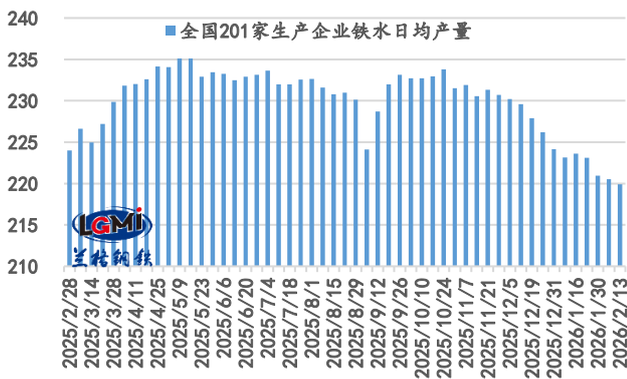
数据来源：中钢协，兰格数据中心

图 10 主要钢企高炉开工率 (%)



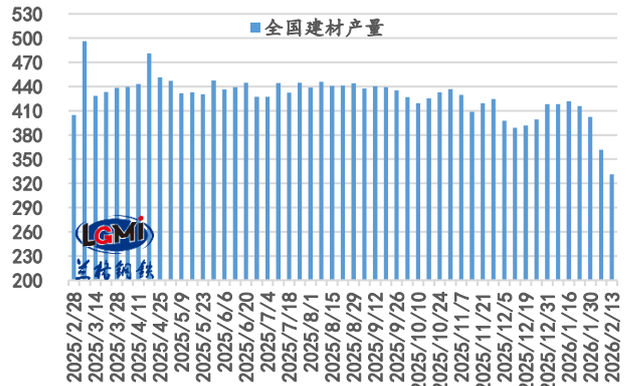
数据来源：兰格数据中心

图 11 全国钢铁生产企业铁水日均产量 (万吨)



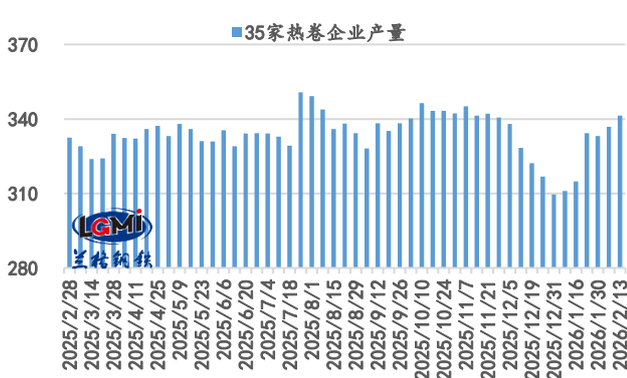
数据来源：兰格数据中心

图 12 全国建材产量 (万吨)



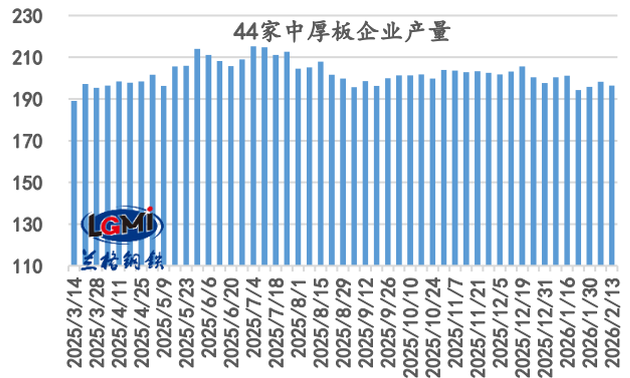
数据来源：兰格数据中心

图 13 35 家热卷企业产量 (万吨)



数据来源：兰格数据中心

图 14 30 家中厚板企业产量 (万吨)



数据来源：兰格数据中心

### 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，2月13日，全国主要地区样本钢厂建筑钢材厂内库存344.8万吨，较上周增加18.5万吨；热卷厂内库存环比增加1.1吨；中厚板厂内库存环比减少0.9万吨；无缝管厂内库存环比增加0.1万吨；津唐邯区域焊管厂内库存环比运输2.6万吨（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
2025/2/14	537.7	94.0	125.0	72.9	64.7
2026/2/6	326.3	80.2	135.6	65.5	52.3
2026/2/13	344.8	81.2	134.6	65.6	49.7
周变动(万吨)	18.5	1.1	-0.9	0.1	-2.6
周比(%)	5.7%	1.3%	-0.7%	0.1%	-5.0%
年同比(%)	-35.9%	-13.6%	7.7%	-10.0%	-23.2%

数据来源：兰格数据中心

2026年1月下旬，重点钢企钢材库存1471万吨，旬环比减少142万吨，同比下降4.2%。

图15 重点钢企钢材库存(万吨)



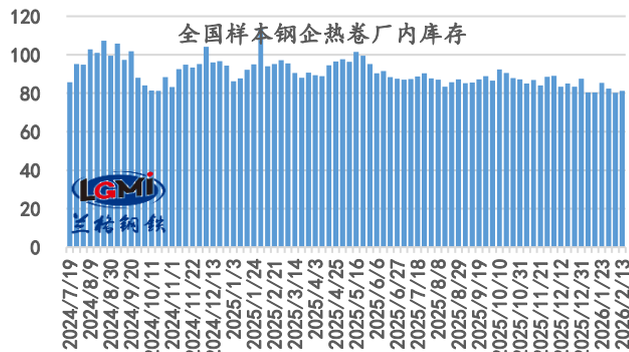
数据来源：中钢协，兰格数据中心

图16 建材厂内库存(万吨)



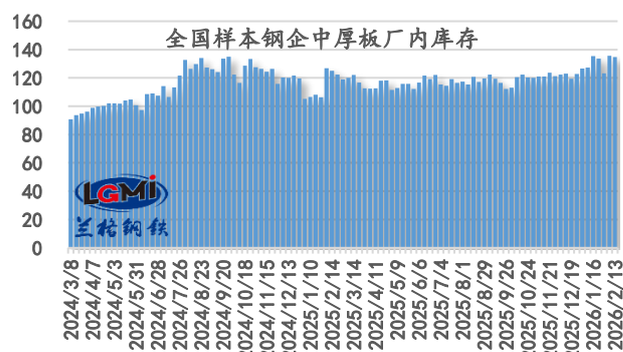
数据来源：兰格数据中心

图17 热卷厂内库存(万吨)



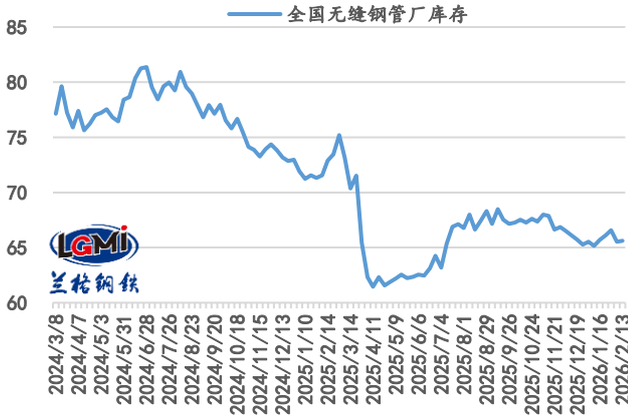
数据来源：兰格数据中心

图18 中厚板厂内库存(万吨)



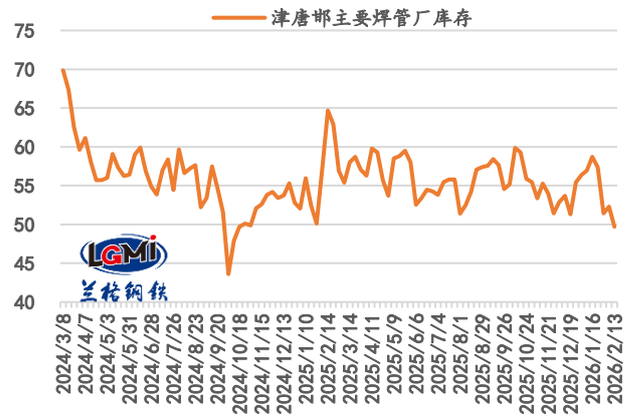
数据来源：兰格数据中心

图 19 全国无缝钢管厂内库存 (万吨)



数据来源：兰格数据中心

图 20 津唐邯主要焊管厂内库存 (万吨)



数据来源：兰格数据中心

#### 四、钢材社会库存持续上升 建材续升 板材续升 管材上升

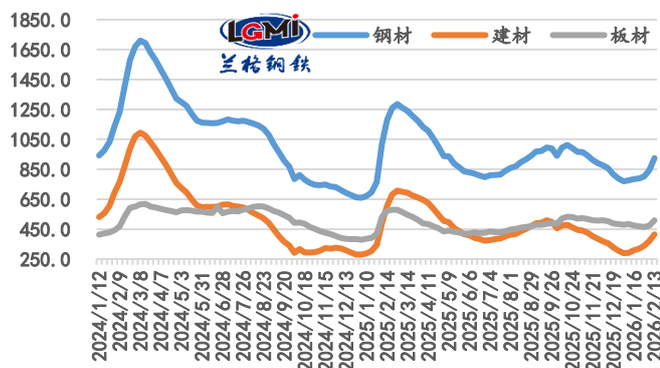
据兰格钢铁网监测数据显示,2月13日,全国29个重点城市钢材社会库存量为924.6万吨,较上周上升9.5%,其中建材库存持续上升,板材库存继续上升,焊管库存继续上升,无缝管库存由降转升。同比来看,建材社库水平较去年同期低31.4%,板材社库较去年同期低11.2%,焊管社库与去年同期低3.3%,无缝管社库较去年同期低3.3%(详见表3)。

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
2025/2/14	1179.2	606.0	573.2	318.4	117.5	137.3	85.9	73.5
2026/2/6	844.2	370.9	473.3	233.6	117.8	122.0	82.7	71.0
2026/2/13	924.6	415.4	509.2	257.5	123.1	128.6	83.0	71.0
周变动(万吨)	80.3	44.5	35.8	23.9	5.3	6.6	0.4	0.1
周比(%)	9.5%	12.0%	7.6%	10.2%	4.5%	5.4%	0.4%	0.1%
年同比(%)	-21.6%	-31.4%	-11.2%	-19.1%	4.7%	-6.3%	-3.3%	-3.3%

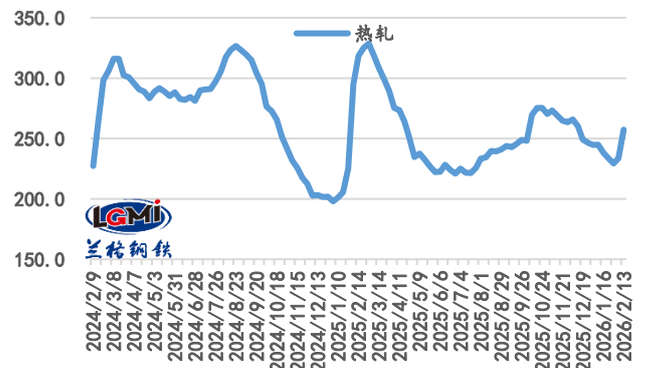
数据来源：兰格数据中心

图 21 钢材社会库存 (万吨)



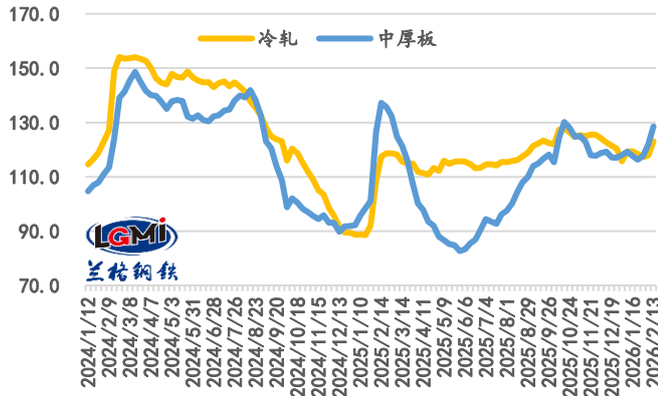
数据来源：兰格数据中心

图 22 热轧社会库存 (万吨)



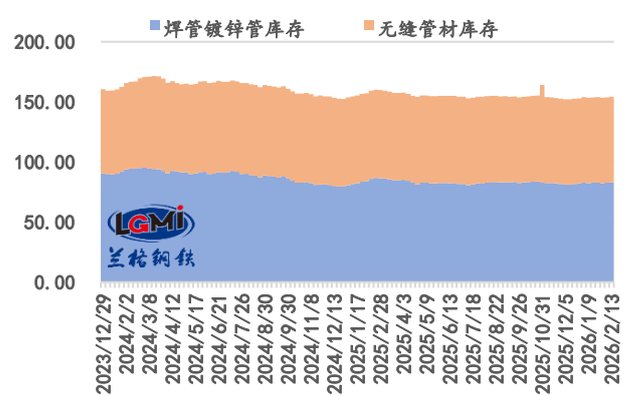
数据来源：兰格数据中心

图 23 冷轧和中厚板社会库存 (万吨)



数据来源：兰格数据中心

图 24 焊管和无缝管社会库存 (万吨)



数据来源：兰格数据中心

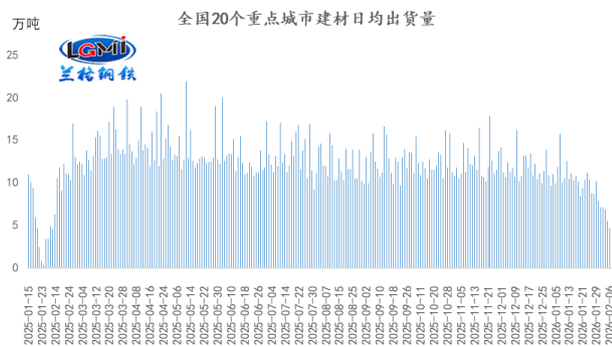
## 五、建材、热轧卷板和中厚板出货量进入停滞期

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 6.25 万吨，较上周下降 31.7%，较上月同期下降 43.4%。全国 16 个重点城市热轧卷板周度日均出货量 4.48 万吨，较上周下降 17.2%，较上月同期下降 12.5%。全国 15 个重点城市中厚板周度日均出货量 4.85 万吨，较上周下降 10.8%，较上月同期下降 7.4%（详见表 4）。

表 4 全国重点城市建材和板材日均出货量

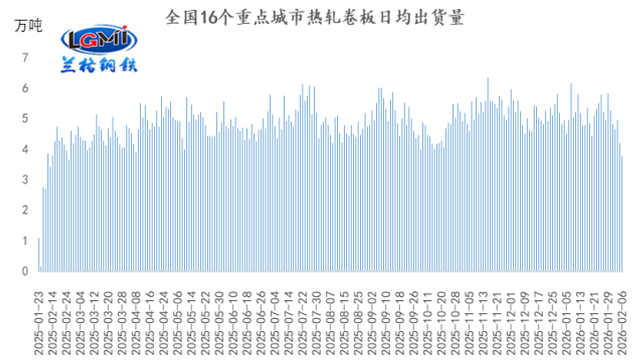
	全国重点城市建材日均出货量	全国重点城市热轧卷板日均出货量	全国重点城市中厚板日均出货量
2026/1/16	11.05	5.12	5.24
2026/1/30	9.15	5.41	5.44
2026/2/6	6.25	4.48	4.85
周变动 (万吨)	-2.90	-0.93	-0.59
周比 (%)	-31.7%	-17.2%	-10.8%
月比 (%)	-43.4%	-12.5%	-7.4%

图 25 全国重点城市建材日均出货量 (万吨)



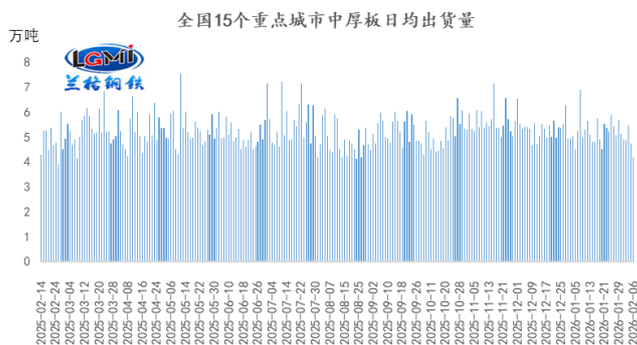
数据来源：兰格数据中心

图 26 全国重点城市热轧卷板日均出货量 (万吨)



数据来源：兰格数据中心

图 27 全国重点城市中厚板日均出货量（万吨）



数据来源：兰格数据中心

## 六、下游行业高频数据波动小升

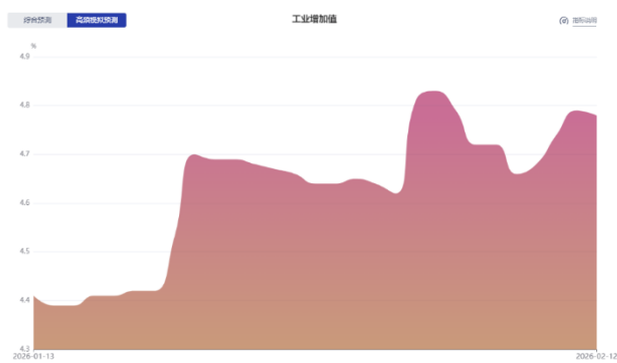
据兰格钢铁智策数据预测结果显示，本周生产法 GDP 的高频数据维持在 4.76 至 4.77 的区间运行，但从生产法 GDP 的预测数据来看，2026 年 2 月底前存在小幅上升的空间。本周工业增加值的高频数据维持在 4.66 至 4.78 的区间运行，但从工业增加值的预测数据来看，2026 年 2 月底前存在小幅上升的空间。

图 28 生产法 GDP



数据来源：兰格钢铁智策

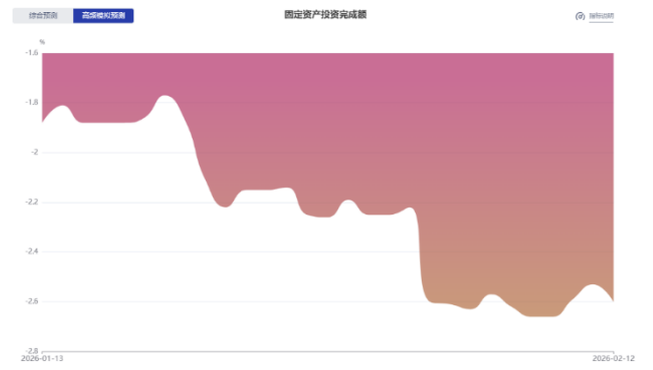
图 29 工业增加值



数据来源：兰格钢铁智策

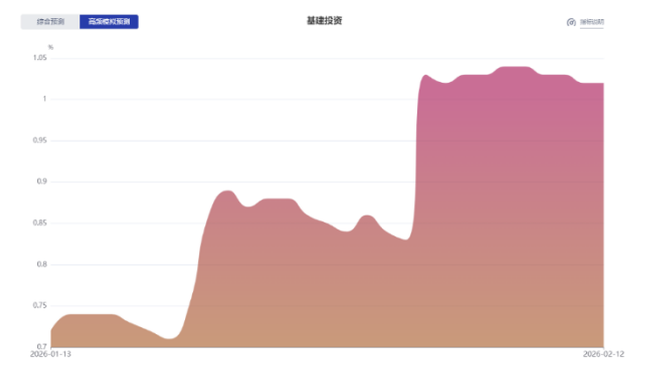
据兰格钢铁智策数据预测结果显示，本周固定资产投资的高频数据维持在-2.66 至-2.60 的区间运行，从固定资产投资的预测数据来看，2026 年 2 月底前存在小幅波动的空间。本周基建投资的高频数据维持在 1.04 至 1.02 的区间运行，从基建投资的预测数据来看，2026 年 2 月底前存在小幅波动的空间。本周房地产投资的高频数据维持在-15.20 至-15.35 的区间运行，从房地产投资的预测数据来看，2026 年 2 月底前存在小幅波动的空间。本周制造业投资的高频数据维持在 1.33 至 1.31 的区间运行，从制造业投资的预测数据来看，2026 年 2 月底前存在小幅波动的空间。

图 30 固定资产投资完成额



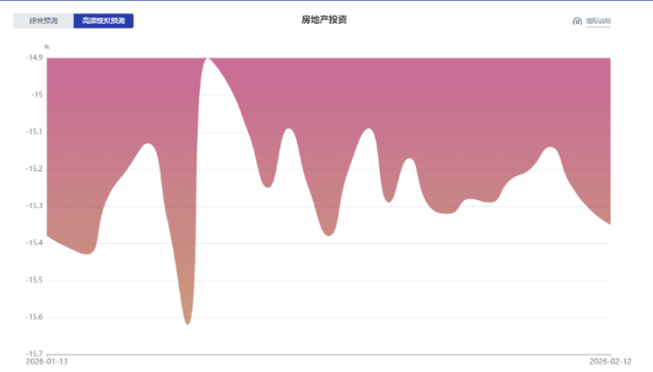
数据来源：兰格钢铁智策

图 31 基建投资



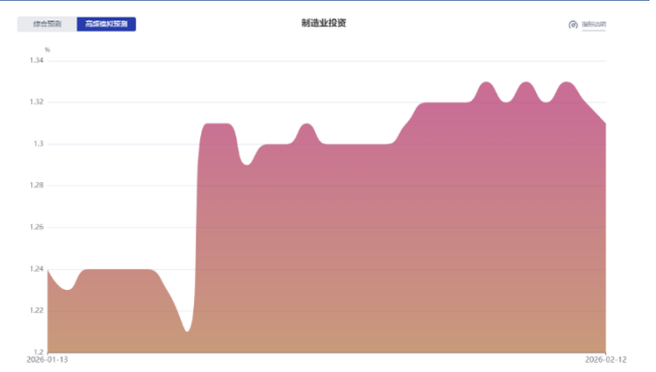
数据来源：兰格钢铁智策

图 32 房地产投资



数据来源：兰格钢铁智策

图 33 制造业投资



数据来源：兰格钢铁智策

## 七、铁矿石价格小幅震荡，废钢价格稳中下跌，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震荡，2月13日，日照港61.5%PB澳粉矿价格760元/吨，较上周下跌10元/吨；废钢价格稳中下跌，唐山>6mm重废价格2250元/吨，较上周下跌30元/吨；焦炭价格维持平稳，唐山二级冶金焦价格1380元/吨，与上周持平（详见表5）。

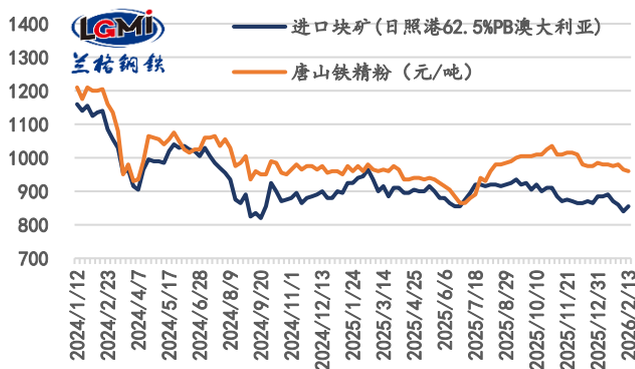
表 5 主要原料价格及变动情况

	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
2026/1/23	795	860	980	2350	2120	2070	1330
2026/1/30	770	840	965	2280	2150	2090	1380
2026/2/6	760	855	960	2250	2150	2090	1380
周变动(元/吨)	-10	15	-5	-30	0	0	0
涨跌幅(%)	-1.3%	1.8%	-0.5%	-1.3%	0.0%	0.0%	0.0%

数据来源：兰格数据中心

本周（2.9-2.13）进口矿方面，现货价格震荡运行。周初市场价格维稳运行，周中市场价格窄幅震荡，临近周末，市场价格延续震荡。供应方面，虽然澳大利亚上周受飓风影响，但港口作业已迅速恢复，对整体供应冲击有限；临近假期国内港口作业效率下降，到港资源入库速度有所放缓，但港口库存增量仅小幅收窄。需求方面，市场进入节前收尾阶段，多数钢厂已完成节前补库，目前以消耗现有库存为主，铁矿石采购需求显著减弱。综合来看，节前市场待假氛围浓厚，铁矿石价格震荡运行，节后初期受钢厂复产节奏偏慢、终端需求恢复滞后影响，市场或延续承压震荡；随着元宵节后下游工地复工加速、钢厂补库需求释放，叠加宏观政策预期支撑，市场有望逐步企稳回升，预计节后铁矿石市场先弱后强。

图 34 铁矿石价格（元/吨）



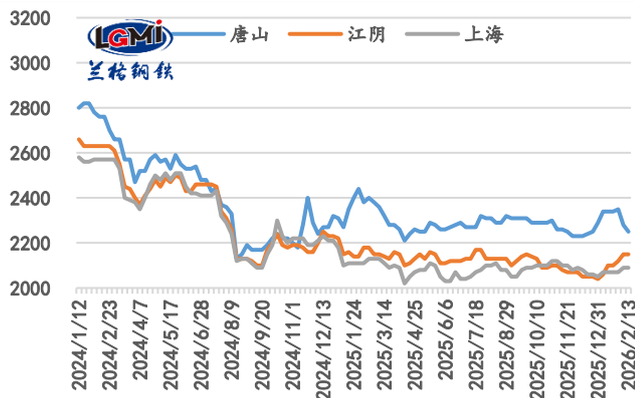
数据来源：兰格数据中心

图 35 铁矿石港口库存（万吨）



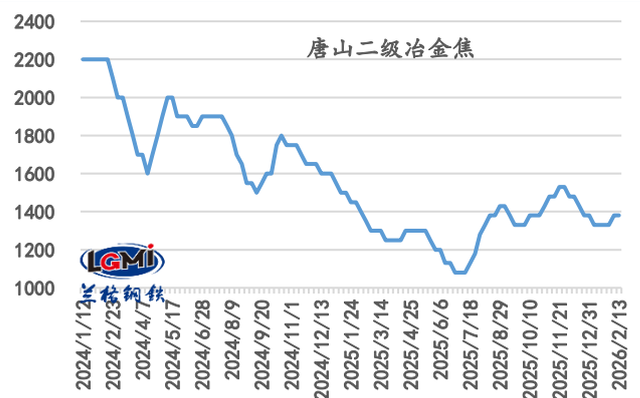
数据来源：兰格数据中心

图 36 废钢价格（元/吨）



数据来源：兰格数据中心

图 37 焦炭价格（元/吨）



数据来源：兰格数据中心

## 八、兰格生铁成本指数略有下降，两大主要钢材品种持续亏损

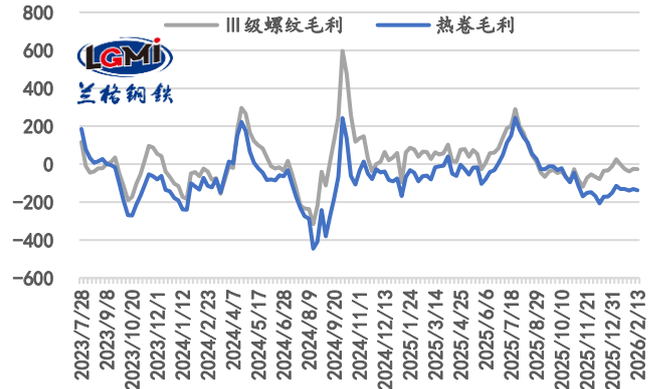
据兰格钢铁研究中心测算，本周兰格生铁成本指数为 104.1 点（注：2 周原料库存测算），较上周下降 0.2%，较去年同期下降 3.2%。本周钢价震荡走弱，两大品种均持续亏损，三级螺纹钢亏损近 30 元，热卷亏损近 140 元。

图 38 生铁成本指数



数据来源：兰格数据中心

图 39 主要品种毛利 (元/吨)



数据来源：兰格数据中心

## 九、重要动态

**国务院常务会研究促进有效投资政策措施。**2月6日，国务院总理李强主持召开国务院常务会议，听取2025年国务院部门办理全国人大代表建议和全国政协提案工作情况汇报，研究促进有效投资政策措施，部署修订《环境空气质量标准》，讨论《中华人民共和国招标投标法(修订草案)》。会议指出，促进有效投资对于稳定经济增长、增强发展后劲具有重要作用。要创新完善政策措施，加力提效用中央预算内投资、超长期特别国债、地方政府专项债券等资金和新型政策性金融工具。要结合制定实施“十五五”规划，着眼于长远发展需要和构筑未来竞争优势，在基础设施、城市更新、公共服务、新兴产业和未来产业等重点领域，深入谋划推动一批重大项目、重大工程。要更好发挥央企国企扩投资作用，加大力度支持民间投资发展，形成促进有效投资的合力。

**交通运输部：拟五个方面培育交通运输服务消费新增长点。**2月6日，交通运输部综合规划司负责人刘东在国务院政策例行吹风会上表示，下一步，我们拟培育的交通运输服务消费新增长点主要有以下几个方面：一是发展自驾游服务。我们将依托国省道资源，推动打造一批长距离、跨区域、高品质的自驾游精品路，不断改善自驾游交通条件。二是推动小微型客车租赁高质量发展。我们预测，“十五五”时期，全国短租市场规模年均增长15%左右。接下来，我们将会同有关部门完善小微型客车租赁服务网络，推动异地免费或低费还车，进一步加强重点时段租赁车辆的供应，提升租赁服务的质效。三是发展壮大夜游船经济。目前，我们正在抓紧制定推动夜游船高质量发展促进消费的若干措施，培育壮大夜游船经济，进一步发挥夜游船在促进旅游消费方面的作用。四是培育发展游艇消费。近三年我国游艇数量呈快速增长态势，新登记游艇约占游艇总数54.7%。截至2025年底，我国登记有效游艇共计9850艘，预计“十五五”时期将会继续保持增长态势。我部正在加快研究制定扩大游艇消费的若干措施，在保障安全的情况下，提升游艇消费供给能力，促进游艇产业向大众化消费、规模化发展转型。五是着力扩大邮轮消费。我们会同文化和旅游部印发了《进一步促进邮轮运输及旅游服务发展的若干措施》，支持有条件的地方发展邮轮

服务，拓展邮轮始发航线，推进开展无目的地海上游航线试点，支持外国籍邮轮入境访问，丰富邮轮旅游产品，提高邮轮港口服务水平，提升邮轮管理服务效能，加强邮轮运输的安全保障。

**工信部：组织开展国家算力互联互通节点建设工作，提升整体算力水平。**2月6日，工信部发布关于组织开展国家算力互联互通节点建设工作的通知，通知提出，区域、行业节点分别面向算力需求旺盛的地区、重点行业，建设算力供需对接体系机制，实现不同区域、主体、架构的算力资源标准化互联和高效流动应用，提升整体算力水平。区域节点建设统一服务平台，为区域内算力互联互通提供标识注册、互联调度和数据监测等综合性支撑服务。主要包括算力互联网服务中心、算力资源汇聚、算力选择、算力标识管理、算力运行监测、安全保障等业务和安全管理系统。行业节点建设各自服务平台，为行业内算力互联互通提供算力资源汇聚、算力标识、算力选择等市场化服务，并接入区域节点。主要包括算力互联网服务中心、算力资源汇聚、算力选择、安全保障等业务和安全管理系统。申报应注明建设主体和运营主体，其中建设主体注册资金不低于5000万元，具备承担项目建设的持续资金保障能力。运营主体应持有相关电信业务经营许可（事业单位除外），具有运营必要的场地、设备和人员等条件，近3年未有重大失信记录。

**商务部召开汽车企业座谈会 多措并举推动汽车消费扩容提质。**2月6日，商务部召开汽车企业座谈会，研究汽车流通消费有关工作。汽车行业相关协会、研究机构和企业代表参会。商务部副部长盛秋平同志出席座谈会并进行交流。盛秋平表示，汽车业是国民经济的战略性、支柱性产业，是稳增长、扩内需、发展新质生产力的重要领域。2025年，商务部会同各相关单位和全行业共同努力、迎难而上，我国汽车行业交出了一份亮眼成绩单，汽车持续发挥消费市场“顶梁柱”作用。盛秋平指出，我国超大规模市场基础牢，汽车消费链条长潜力大，政策接续实施支撑稳，全链条扩大汽车消费大有可为。2026年，商务部将会同相关部门，坚持政策支持和改革创新并举，存量措施和增量政策集成发力，优化实施汽车以旧换新，开展汽车流通消费改革试点，完善行业管理制度，多措并举推动汽车消费扩容提质。与会企业代表表示，近年来，国家出台了一系列促进汽车流通消费的政策举措，有力支撑了汽车市场向优向上发展，企业将继续深耕细作，齐心协力推动我国汽车行业高质量发展。

**生态环境部：做好2026年全国碳排放权交易市场有关工作。**2月9日，生态环境部公布的《关于做好2026年全国碳排放权交易市场有关工作的通知》明确，2026年4月10日前，省级生态环境主管部门向钢铁、水泥、铝冶炼行业重点排放单位预分配2025年度碳排放配额。2026年6月30日前向发电行业重点排放单位预分配2025年度碳排放配额。《通知》要求，石化、化工、建材（平板玻璃）、有色（铜冶炼）、造纸、民航，以及暂未纳入全国碳排放权交易市场重点排放单位名录的钢铁、水泥行业企业中，年度温室气体排放量达到2.6万吨二氧化碳当量（综合能源消费量约1万吨标准煤）的单位，纳入本通知年度温室气体排放报告管理工作范围，各地组织对此类企业2025年度排放报告进行核实。2026年3月31日前，省级生态环境主管部门组织石化、化工、建材（平板玻璃）、有色（铜冶炼）、造纸、民航行业企业通过管理平台报送2025年度温室气体排放报告及其补充数据核算报告。

**建龙集团与远景集团签署战略合作协议。**2月9日，北京建龙重工集团有限公司与远景科技集团在京签署战略合作协议。根据协议，双方将在绿色低碳转型、供应链深度协同、市场联合拓展等多个维度建立全方位、长期性的战略合作伙伴关系，共同探索钢铁行业高质量发展新路径。此次协议的签署不仅是两家企业深化合作的重要里程碑，更是中国制造业积极响应国家绿色发展战略、加速产业转型升级的生动实践。

**工信部等五部门联合印发《科技服务业标准体系建设指南（2025版）》。**2月10日，工业和信

息化部、科技部、住房城乡建设部、市场监管总局、国家知识产权局等五部门近日联合印发《科技服务业标准体系建设指南（2025版）》。提出到2027年，新制定科技服务业国家标准和行业标准40项以上，初步构建满足科技服务业高质量发展的标准体系，面向超过1000家企业开展贯标工作。到2030年，新制定科技服务业国家标准和行业标准80项以上，基本建成满足科技服务业高质量发展的标准体系，标准服务企业成效更加凸显。

**工业和信息化部等五部门：加强信息通信业能力建设 支撑低空基础设施发展。**2月10日，工业和信息化部等五部门办公厅发布加强信息通信业能力建设支撑低空基础设施发展的实施意见。加强信息通信业和低空装备制造业等协同发展，持续提升信息通信业技术基础能力、产业供给能力、网络支撑能力和安全保障能力，有序推进低空场景通信网络建设，丰富拓展感知技术手段，辅助提升导航定位精度，支撑建设低空智能网联系统，为低空经济发展提供坚实基础。坚持需求牵引、重点突出，以有条件、有需求的低空飞行活动区域为重点，因地制宜推动信息类基础设施建设与低空应用协同发展。坚持集约复用、多元协同，在充分利用现有公众移动通信设施等基础上，综合采用地面移动通信、卫星通信与其他通导监技术等多元化技术手段，支撑低空应用发展。坚持试验先行、稳步推进，围绕关键技术、网络部署、应用适配等加强试验验证，探索形成可复制的解决方案和经验做法。坚持安全可控、筑牢屏障，将网络、数据和飞行安全保障贯穿于信息类基础设施规划、建设和运行全过程各环节。到2027年，全国低空公共航路地面移动通信网络覆盖率不低于90%，多元融合感知方案进一步完善成熟，低空导航服务水平持续提升，研制不少于10项信息类基础设施标准，面向城市治理、物流运输、文旅等领域形成一批典型低空应用场景。

**央行：继续实施好适度宽松的货币政策。**2月10日，中国人民银行发布的报告称，将继续实施好适度宽松的货币政策。把促进经济稳定增长、物价合理回升作为货币政策的重要考量，根据国内外经济金融形势和金融市场运行情况，把握好政策实施的力度、节奏和时机。中国人民银行发布的2025年第四季度中国货币政策执行报告显示，2025年中国人民银行在执行好存量货币政策的基础上，推出一揽子货币金融政策组合，强化逆周期调节，有效支持实体经济稳定增长和金融市场平稳运行。报告显示，2025年金融总量保持较快增长，年末社会融资规模存量、广义货币供应量（M2）同比分别增长8.3%和8.5%，明显高于名义GDP增速。人民币贷款还原地方化债影响后增长7%左右，信贷支持力度持续较强。从结构来看，信贷结构持续优化。截至2025年末，科技贷款、绿色贷款、普惠贷款、养老产业贷款、数字经济产业贷款分别同比增长11.5%、20.2%、10.9%、50.5%、14.1%，持续高于全部贷款增速。此外，2025年中国人民银行增加了科技创新和技术改造再贷款、支农支小再贷款额度各3000亿元，创设5000亿元服务消费与养老再贷款、2000亿元科技创新债券风险分担工具。下阶段，中国人民银行将发挥好货币政策工具总量和结构双重功能，有效落实好各类结构性货币政策工具，扎实做好金融“五篇大文章”，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。同时，拓展丰富中央银行宏观审慎和金融稳定功能，完善宏观审慎和金融稳定管理工具箱，坚决守住不发生系统性金融风险的底线。

**国家发改委等八部门：加快招标投标领域人工智能推广应用。**2月10日，国家发展改革委等部门发布加快招标投标领域人工智能推广应用的实施意见。总体目标，2026年底，招标文件检测、智能辅助评标、围串标识别等重点场景在部分省市实现全覆盖应用；2027年底，更多重点场景在全国范围内推广应用，形成一批模型训练、场景应用、机制保障等方面的经验做法，有效促进招标投标市场规范健康发展。

**国务院办公厅印发《关于完善全国统一电力市场体系的实施意见》。**2月11日，国务院办公厅印发《关于完善全国统一电力市场体系的实施意见》。《意见》指出，一要推动电力资源在全国范围内优化配置，优化全国统一电力市场体系实现路径，完善跨省跨区电力交易制度。二要健全

电力市场各项功能，全面建设更好发现价格、调节供需的现货市场，持续完善保障电力安全稳定供应的中长期市场，加快建设支撑电力系统灵活调节的辅助服务市场，完善更好实现环境价值的绿色电力市场，建立可靠支撑调节电源建设的容量市场，打造规范有序、便捷高效的零售市场。三要促进各类经营主体平等广泛参与电力市场，进一步推动发电侧、用户侧和新型经营主体参与电力市场。四要构建全国统一的电力市场制度体系，统一电力市场规则体系，健全电力市场治理体系，完善电价形成机制，统一电力市场技术标准，建立全国统一的电力市场信用制度。五要强化政策协同，加强电力规划与电力市场的衔接协同，加强应急处置与风险防控体系建设，建立电力市场评价制度。

**国务院国资委推动中央企业积极扩大算力有效投资。**2月11日，国务院国资委召开中央企业“AI+”专项行动深化部署会。此次会议上，国务院国资委提出央企要强化自主创新，着力突破关键核心技术，持续攻关“大模型”技术，推动更多自主创新成果从样品变成产品、形成产业；要强化场景培育，加强人工智能与主责主业、产业需求的精准对接，在高适配、高价值、高可靠上下更大功夫，推动人工智能规模化落地应用。此外，国务院国资委要求中央企业强化开源开放协同，加快推动开源“焕新社区”迭代升级，努力成为“赋能型企业”，推进“AI+”产业共同体建设，不断涵养互利共赢的产业生态。

## 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数据中心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数据中心会员参考，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。