

LANGE STEEL
PREDICTION REPORT



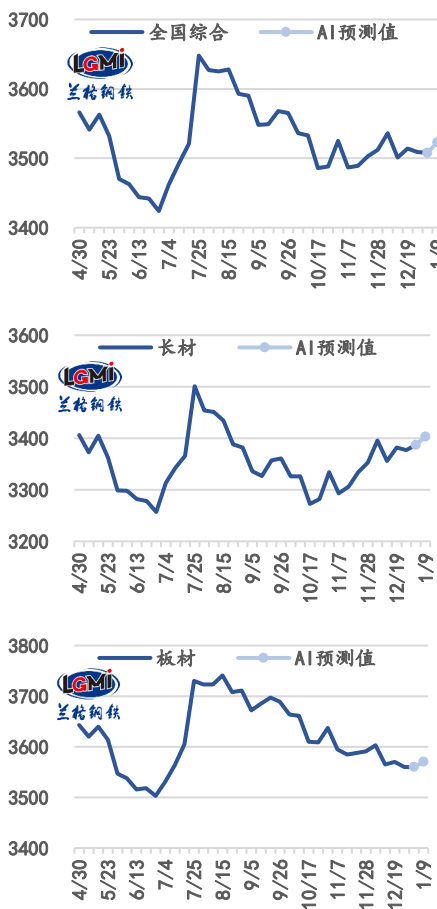
兰格钢铁

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



增量政策集中释放 钢市或迎来“开门红”

——钢铁行业周报 (2025/12/29-12/31)

钢价：兰格钢铁全国钢材综合价格为 3508 元/吨，较上周下跌 3 元/吨，主要品种价格以震荡走弱为主。

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

社库与成交：钢材社会库存持续下降，建材库存持续下降，板材库存持续下降；建材、热轧卷板和中厚板出货量均上升。

成本与利润：铁矿石价格小幅上涨，废钢价格小幅震荡，焦炭价格维持平稳，钢厂生产两大品种持续亏损。

市场研判：当前我国经济运行总体平稳、稳中有进，但市场引导的需求收缩力度仍大，企业产品销售面对的困难仍多，必须通过力度足够的政府公共产品投资有效带动企业订单增长，带动企业和社会投资增长，带动就业和居民消费，使扩大内需、扭转市场需求收缩的系统性努力尽快见到明显成效，进而持续改善市场预期，推动中国经济尽快进入需求持续回暖带动的持续回升向好轨道。

从黑色系期货盘面来看，黑色多数品种窄幅走弱，螺纹主力 05 合约收 3122，日跌 15，较上周五收盘涨 4 点，周结算价 3134，涨 11 点。最新持仓 150.5 万手，较上周五减仓 2.9 万手。受假期因素以及行情波动空间狭窄影响，资金持仓兴趣下降。周线连续两横盘整理，开盘和收盘相差不大。目前走势比较胶着，下周继续关注 3150 附近压力，如果还不能有效突破，防止向下回撤到 3100 附近。

从钢材现货市场来看，供给端：由于品种盈亏的影响，钢厂产能释放力度持续减弱，铁水产量持续减少，品种产量则见增不减。需求端：虽然淡季效应不断扩大，终端需求也逐级减弱，但节前备货需求有所放大，市场成交有所上升。成本端：由于铁矿石价格小幅上涨，废钢价格小幅震荡，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，在增量政策集中释放、淡季效应不断扩大、节前备货需求放大、供给释放持续减弱、市场成交有所上升、成本支撑维持韧性的影响下，预计下周 (2026/1/5-1/9) 国内钢市或将呈现偏强震荡的局面。

采购建议：预计下周钢市或将偏强震荡，需持谨慎采购策略。

风险提示：成交快速下降，供给能力转强，成本支撑转弱。

目录

一、国内钢材价格震荡走弱，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、建材厂库上升 热卷厂库上升 中厚板厂库上升 管材厂库上升	5
四、钢材社会库存持续下降 建材续降 板材续降 管材上升	6
五、建材、热轧卷板和中厚板出货量均上升	7
六、下游行业高频数据有所分化	8
七、铁矿石价格小幅上涨，废钢价格小幅震荡，焦炭价格维持平稳	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、国内钢材价格震荡走弱，海外市场小幅震荡

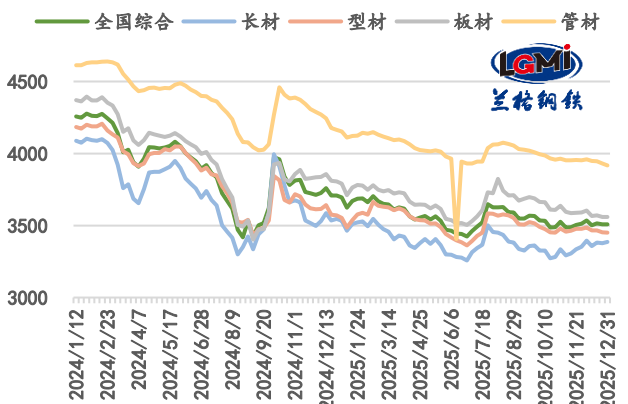
2025年第53周(2025/12/29-12/31)兰格钢铁全国钢材综合价格为3508元/吨，较上周下跌3元/吨，较去年同期低5.3%。本周主要品种价格震荡走弱，各品种价格变化详见表1。

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#)
2025/1/3	3450	3446	4205	3514	3767	4542	3505
2025/12/26	3284	3263	3799	3349	3520	4339	3409
2025/12/31	3290	3267	3788	3347	3501	4335	3408
周变动(元/吨)	6	4	-11	-2	-19	-4	-1
周比(%)	0.2%	0.1%	-0.3%	-0.1%	-0.5%	-0.1%	0.0%
年变动(元/吨)	-160	-179	-417	-167	-266	-207	-97
年比(%)	-4.6%	-5.2%	-9.9%	-4.8%	-7.1%	-4.6%	-2.8%

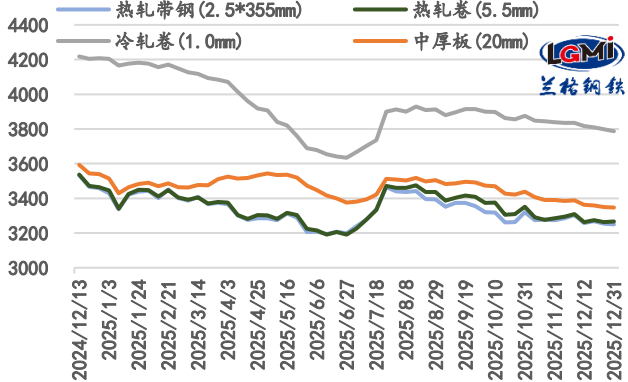
数据来源: 兰格钢铁网

图1 钢材绝对价格指数走势



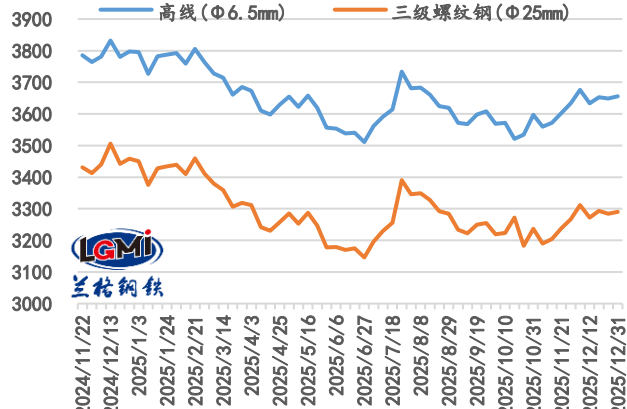
数据来源: 兰格钢铁网

图3 板材十大城市均价走势(元/吨)



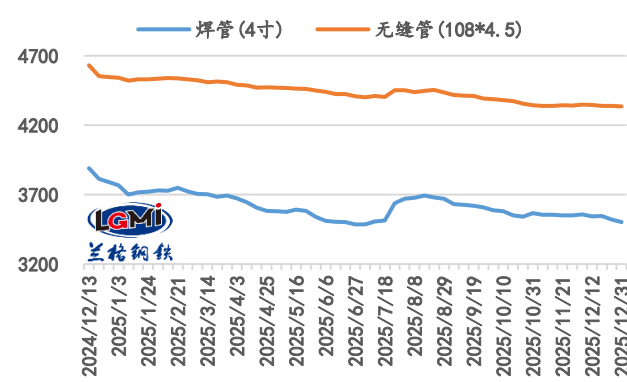
数据来源: 兰格钢铁网

图2 建材十大城市均价走势(元/吨)



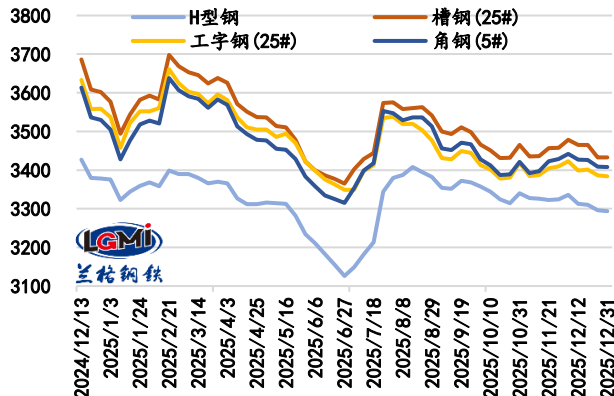
数据来源: 兰格钢铁网

图4 管材十大城市均价走势(元/吨)



数据来源: 兰格钢铁网

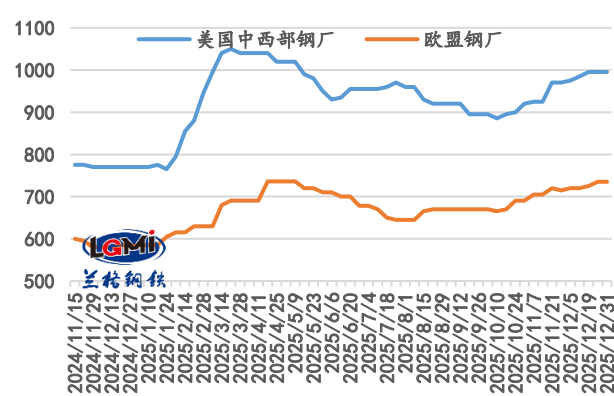
图 5 型材十大城市均价走势 (元/吨)



数据来源：兰格钢铁网

12月31日，美国中西部钢厂热轧板卷价格为995美元/吨，与上周持平；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下调2美元/吨，中国热轧板卷出口报价上调10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

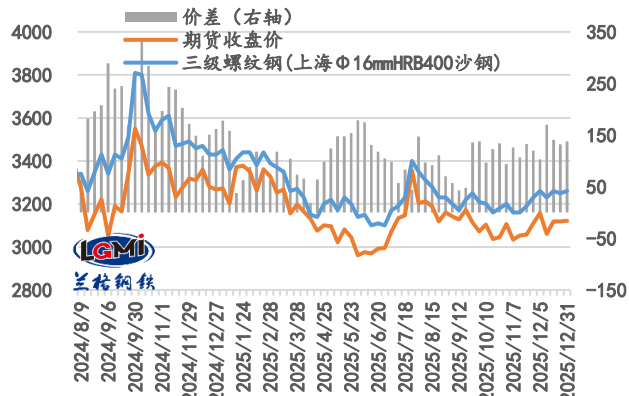
二、主要钢企高炉开工率继续下降

中钢协数据显示，2025年12月中旬，重点钢企粗钢日产184.5万吨，旬环比下降1.3%，同比下降6.7%。

12月31日，全国主要钢企高炉开工率继续下降，铁水日均产量持续减少。据兰格钢铁网调研，12月31日，全国主要钢铁企业高炉开工率为74.42%，较上周下降0.97个百分点，较去年同期低1.1个百分点；全国201家生产企业铁水日均产量为224.14万吨，较上周减少2.05万吨。

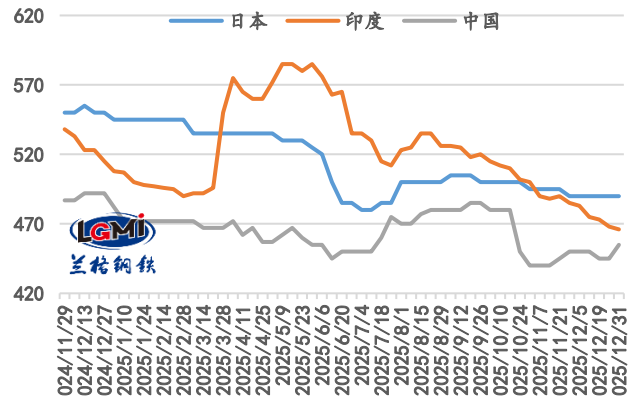
12月31日，建材产量持续上升，全国建材产量418.11万吨，较上周增加18.76万吨；热卷产量持续下降，国内35家热卷企业产量309.55万吨，较上周减少7.3万吨；中厚板产量继续下降，国内30家中厚板企业产量153.45万吨，较上周减少2.28万吨。

图 6 螺纹钢期现价差 (元/吨)



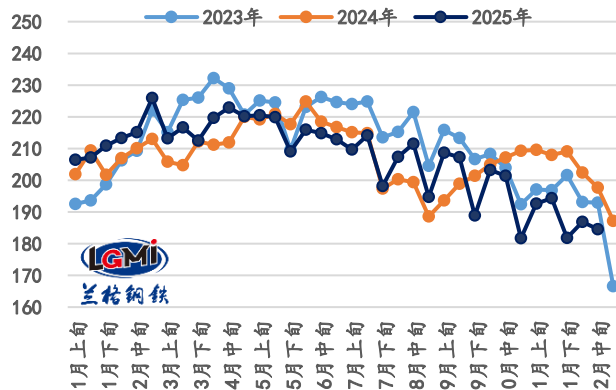
数据来源：兰格钢铁网

图 8 亚洲国家热轧板卷出口报价 (美元/吨)



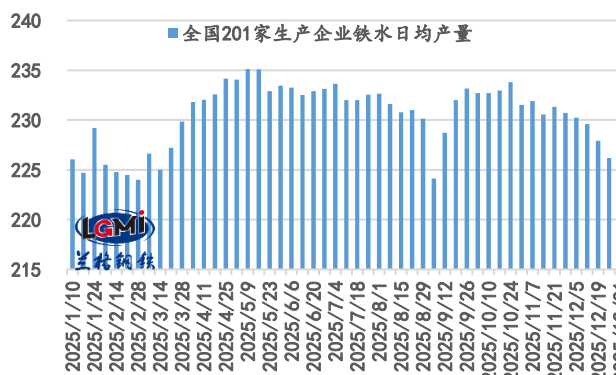
数据来源：兰格钢铁网

图 9 重点钢企粗钢日均产量 (万吨)



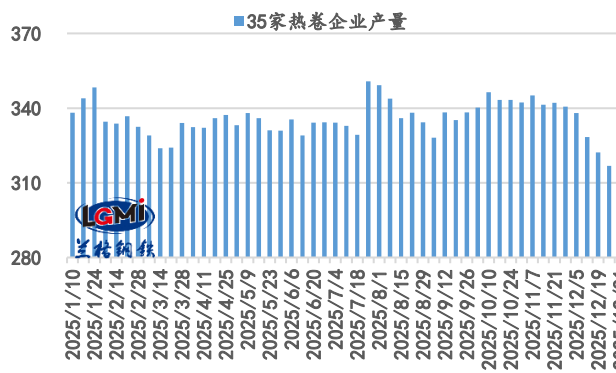
数据来源：中钢协

图 11 全国钢铁生产企业铁水日均产量 (万吨)



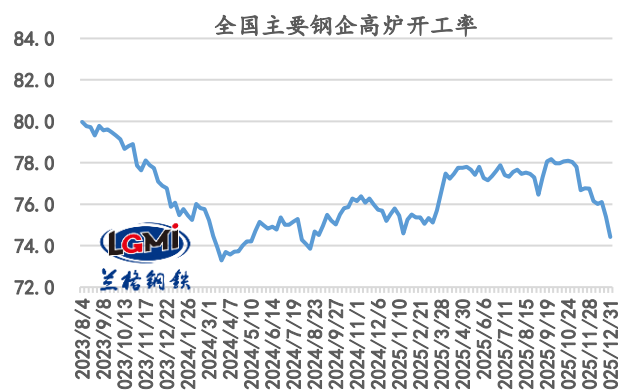
数据来源：兰格钢铁网

图 13 35家热卷企业产量 (万吨)



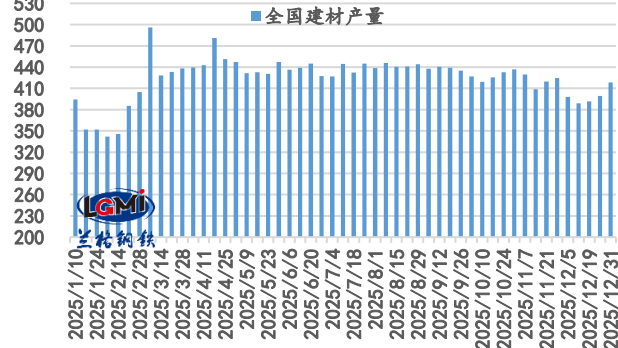
数据来源：兰格钢铁网

图 10 主要钢企高炉开工率 (%)



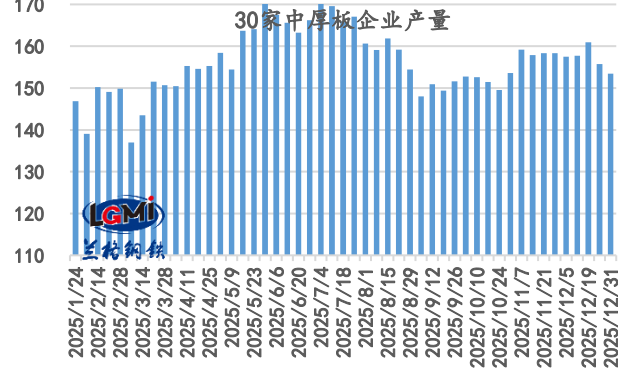
数据来源：兰格钢铁网

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 热卷厂库上升 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，12月31日，全国主要地区样本钢厂建筑钢材厂内库存269.9万吨，较上周增加4.8万吨；热卷厂内库存环比增加4.2吨；中厚板厂内库存环比增加4.0万吨；无缝管厂内库存环比增加0.3万吨；津唐邯区域焊管厂内库存环比增加1.0万吨（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
2025/1/3	225.8	86.2	102.7	71.9	52.1
2025/12/26	265.1	83.4	113.5	65.3	55.4
2025/12/31	269.9	87.6	117.5	65.5	56.4
周变动（万吨）	4.8	4.2	4.0	0.3	1.0
周比（%）	1.8%	5.0%	3.5%	0.4%	1.7%
年同比（%）	19.5%	1.6%	14.4%	-8.9%	8.3%

数据来源：兰格钢铁网

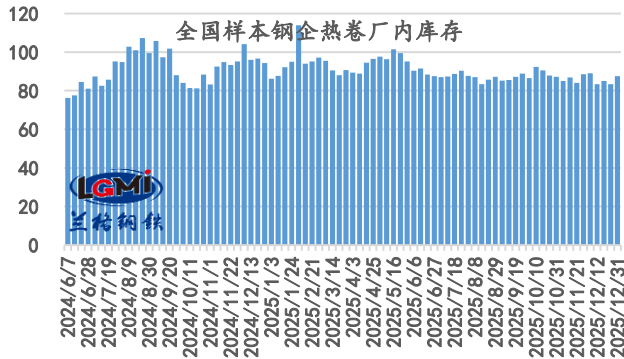
2025年12月中旬，重点钢企钢材库存1601万吨，旬环比增加126万吨，同比上升9.4%。

图 15 重点钢企钢材库存（万吨）



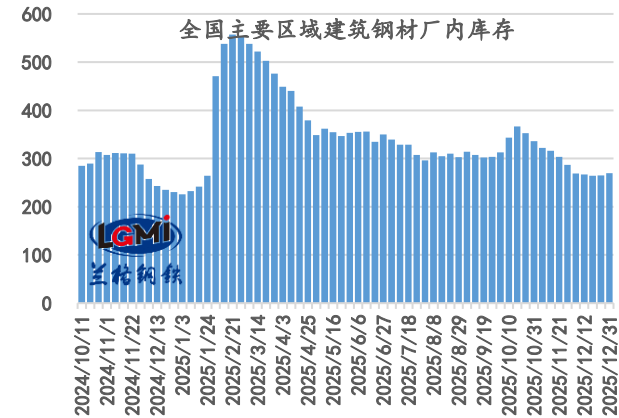
数据来源：兰格钢铁网

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、钢材社会库存持续下降 建材续降 板材续降 管材上升

据兰格钢铁网监测数据显示，12月31日，全国29个重点城市钢材社会库存量为768.8万吨，较上周下降2.6%，其中建材库存持续下降，板材库存持续下降，焊管库存持续上升，无缝管库存由降转升。同比来看，建材社库水平较去年同期高3.6%，板材社库较去年同期高26.3%，焊管社库与去年同期高2.4%，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
2025/1/3	659.2	280.3	379.0	198.0	88.7	92.3	80.8	72.9
2025/12/26	789.4	305.4	484.1	246.7	120.3	117.1	82.3	70.6
2025/12/31	768.8	290.3	478.5	244.7	115.7	118.1	82.7	71.1
周变动 (万吨)	-20.6	-15.1	-5.5	-2.0	-4.6	1.1	0.4	0.5
周比 (%)	-2.6%	-4.9%	-1.1%	-0.8%	-3.8%	0.9%	0.4%	0.8%
年同比 (%)	16.6%	3.6%	26.3%	23.6%	30.4%	28.0%	2.4%	-2.3%

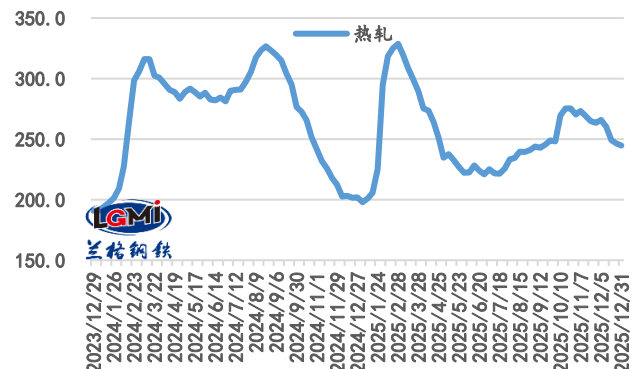
数据来源：兰格钢铁网

图 21 钢材社会库存 (万吨)



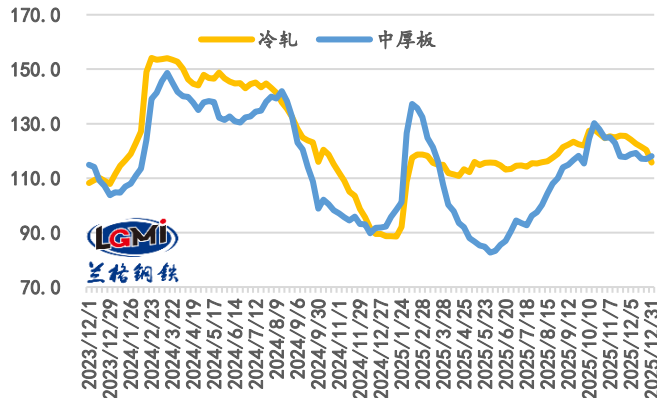
数据来源：兰格钢铁网

图 22 热轧社会库存 (万吨)



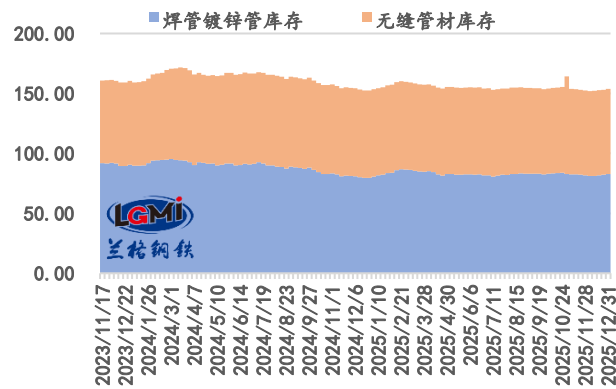
数据来源：兰格钢铁网

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

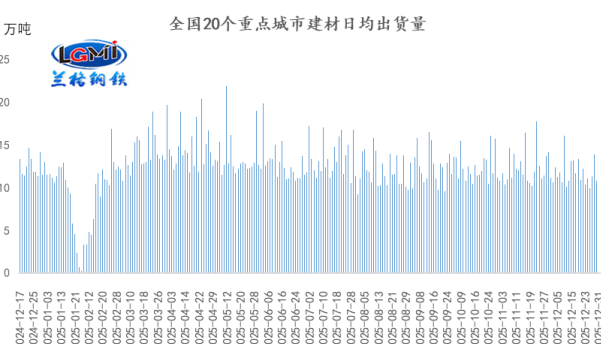
五、建材、热轧卷板和中厚板出货量均上升

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 12.38 万吨，较上周上升 12.4%，较上月同期下降 7.3%。全国 16 个重点城市热轧卷板周度日均出货量 5.49 万吨，较上周上升 5.0%，较上月同期上升 2.4%。全国 15 个重点城市中厚板周度日均出货量 5.61 万吨，较上周上升 4.1%，较上月同期下降 0.5%（详见表 4）。

表 4 全国重点城市建材和板材日均出货量

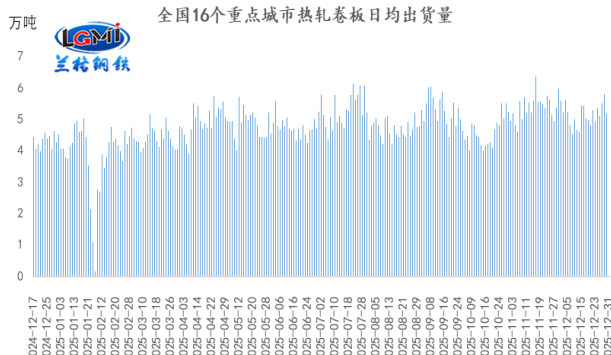
	全国重点城市建材日均出货量	全国重点城市热轧卷板日均出货量	全国重点城市中厚板日均出货量
2025/11/28	13.35	5.36	5.64
2025/12/26	11.01	5.23	5.39
2025/12/31	12.38	5.49	5.61
周变动 (万吨)	1.37	0.26	0.22
周比 (%)	12.4%	5.0%	4.1%
月比 (%)	-7.3%	2.4%	-0.5%

图 25 全国重点城市建材日均出货量 (万吨)



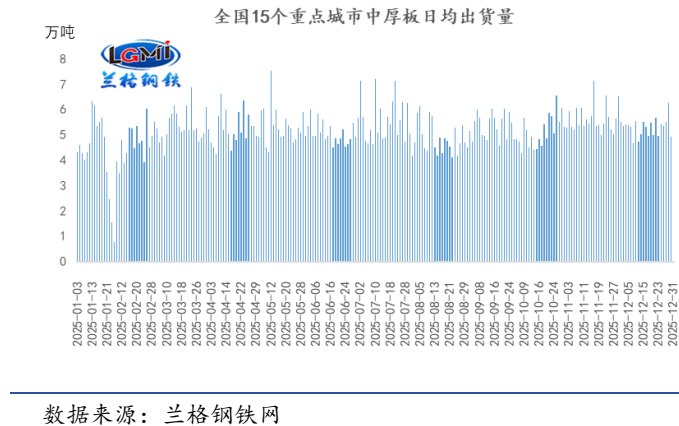
数据来源：兰格钢铁网

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

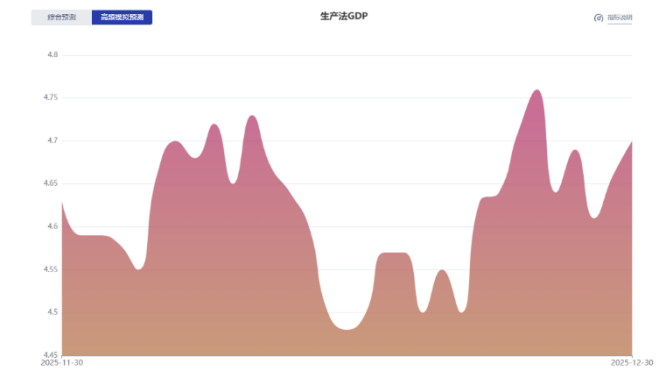
图 27 全国重点城市中厚板日均出货量 (万吨)



六、下游行业高频数据有所分化

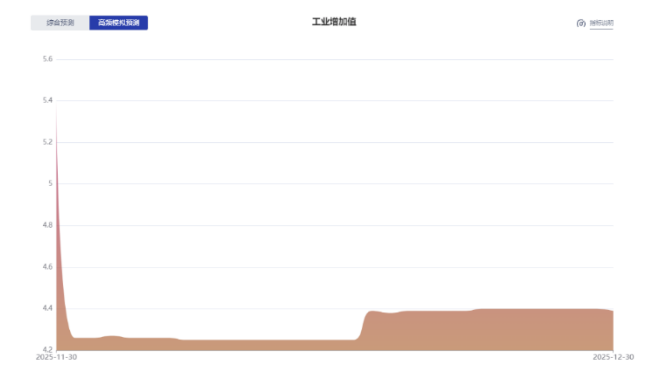
据钢铁智策—兰格钢铁大数据 AI 辅助决策系统数据预测结果显示，本周生产法 GDP 的高频数据维持在 4.61 至 4.70 的区间运行，但从生产法 GDP 的预测数据来看，2026 年 1 月底前存在小幅回升的空间。本周工业增加值的高频数据维持在 4.40 至 4.39 的区间运行，但从工业增加值的预测数据来看，2026 年 1 月底前存在小幅回升的空间。

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

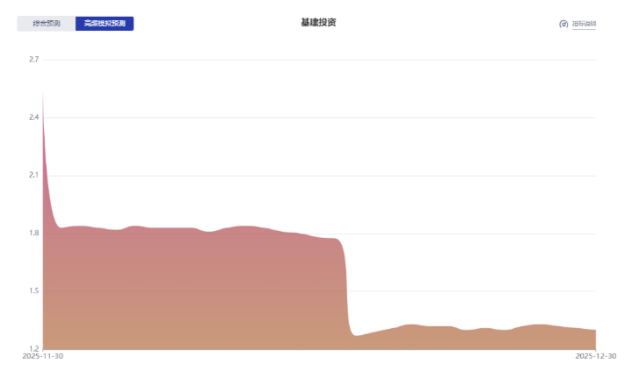
据钢铁智策—兰格钢铁大数据 AI 辅助决策系统数据预测结果显示，本周固定资产投资的高频数据维持在 -2.39 至 -2.52 的区间运行，从固定资产投资的预测数据来看，2026 年 1 月底前存在小幅回升的空间。本周基建投资的高频数据维持在 1.32 至 1.30 的区间运行，从基建投资的预测数据来看，2026 年 1 月底前存在小幅回落的空间。本周房地产投资的高频数据维持在 -15.57 至 -15.55 的区间运行，从房地产投资的预测数据来看，2026 年 1 月底前仍然有一定回升空间。本周制造业投资的高频数据维持在 1.94 至 1.95 的区间运行，从制造业投资的预测数据来看，2026 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



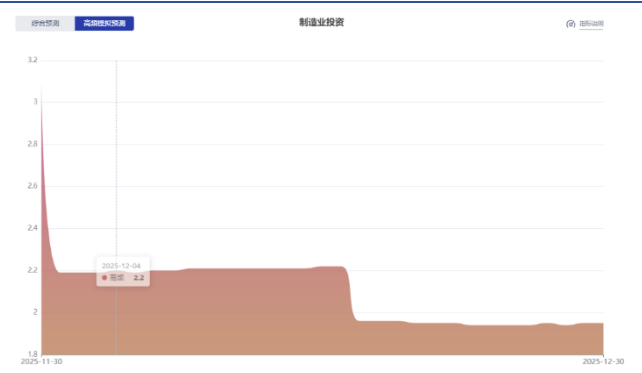
数据来源：钢铁智策

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、铁矿石价格小幅上涨，废钢价格小幅震荡，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上涨，2025年12月31日，日照港61.5%PB澳粉矿价格810元/吨，较上周上涨20元/吨；废钢价格小幅震荡，唐山>6mm重废价格2290元/吨，较上周上涨40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
2025/12/19	795	870	975	2240	2050	2060	1430
2025/12/26	790	865	975	2250	2050	2060	1380
2025/12/31	810	885	985	2290	2040	2050	1380
周变动（元/吨）	20	20	10	40	-10	-10	0
涨幅幅（%）	2.5%	2.3%	1.0%	1.8%	-0.5%	-0.5%	0.0%

数据来源：兰格钢铁网

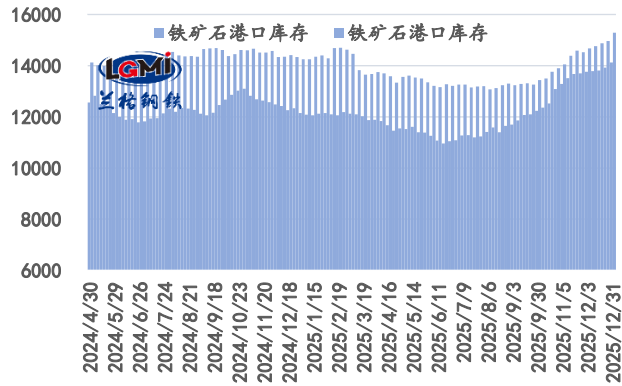
本周（12.29-12.31）国内铁矿石市场先涨后稳。国产矿方面，市场价格先涨后稳。进口矿方面，现货价格先涨后稳。周初市场价格偏强运行，临近假期，市场价格窄幅震荡。供应方面，海外发运量延续冲高态势，澳洲、巴西主流矿山及非主流国家供应均呈现增长，资源持续到港使得港口铁矿石库存进一步累积至近年高位，对价格形成持续压制。需求方面，尽管时处传统冬储时段，但终端成材需求疲软，叠加受制于利润空间收窄，导致钢厂对后市预期普遍谨慎。宏观方面，市场对后续宏观政策托底经济、稳定需求仍存有一定期待，这为市场情绪提供了底部支撑，限制了价格的深跌空间。然而，短期内强预期与弱现实的矛盾依然突出，宏观层面暂未给出明确的指引以扭转当前的供需格局。综合来看，宏观预期虽存，但难以即刻扭转基本面颓势。多空因素交织下，市场缺乏单边突破动力，预计节后市场将窄幅震荡运行。

图 34 铁矿石价格（元/吨）



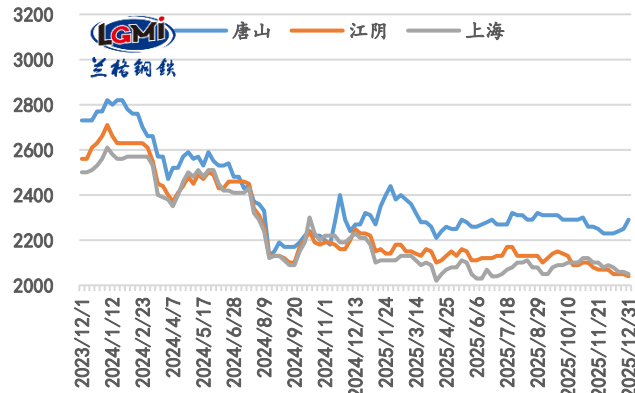
数据来源：兰格钢铁网

图 35 铁矿石港口库存（万吨）



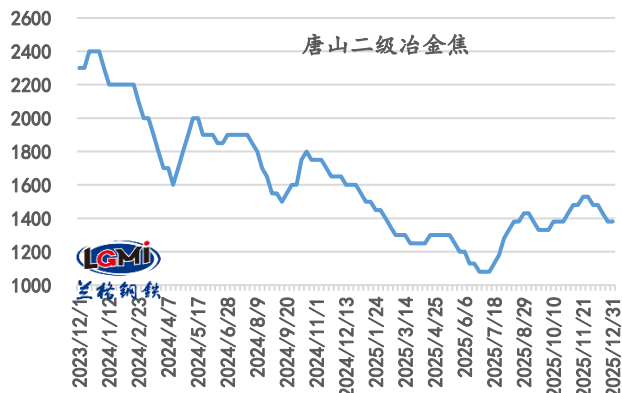
数据来源：兰格钢铁网

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

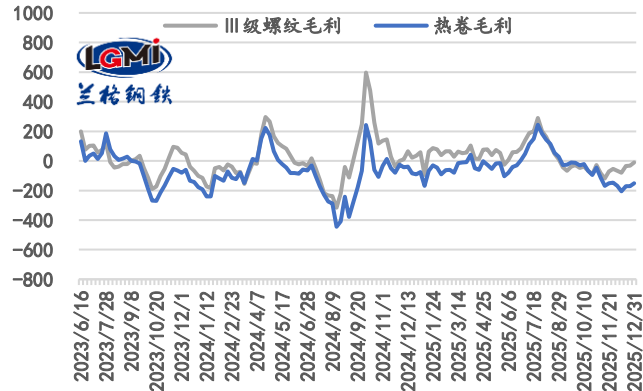
据兰格钢铁研究中心测算，本周兰格生铁成本指数为 106.3 点（注：2 周原料库存测算），较上周下降 0.8%，较去年同期下降 4.3%。本周钢价震荡走弱，两大品种持续亏损，三级螺纹钢亏损近 10 元，热卷亏损近 150 元。

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

财政部：2026年继续实施更加积极的财政政策 扩大财政支出盘子。12月27-28日，全国财政工作会议在北京召开。会议指出，2026年继续实施更加积极的财政政策。一是扩大财政支出盘子，确保必要支出力度。二是优化政府债券工具组合，更好发挥债券效益。三是提高转移支付资金效能，增强地方自主可用财力。四是持续优化支出结构，强化重点领域保障。五是加强财政金融协同，放大政策效能。会议要求，2026年财政工作抓好以下重点任务。一是坚持内需主导，支持建设强大国内市场。大力提振消费，深入实施提振消费专项行动。积极扩大有效投资，加大对新质生产力、人的全面发展等重点领域投入。加快推进全国统一大市场建设，规范税收优惠、财政补贴政策。二是支持科技创新和产业创新深度融合，加快培育壮大新动能。进一步增加财政科技投入，完善财政科技经费管理，强化企业科技创新主体地位。实施制造业重点产业链高质量发展行动，开展新一批制造业新型技术改造城市试点，加快构建现代化产业体系。三是推进城乡融合和区域联动，拓展发展空间。扎实推进乡村全面振兴，积极支持以人为本的新型城镇化，促进区域协调发展。四是进一步强化保基本、兜底线，切实加强民生保障。促进居民就业增收，支持办好人民满意的教育，提高医疗卫生服务保障水平，完善社会保障体系，在满足民生需求中拓展发展空间。五是推动经济社会发展全面绿色转型，加快建设美丽中国。推进污染防治攻坚，加强生态系统保护和修复，健全绿色低碳发展支持政策，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，增强绿色发展动能。六是加强国际财经交流合作，支持扩大高水平对外开放。推进全球经济金融治理改革，深化拓展全球伙伴关系，加强国际经贸合作，实施好海南自贸港封关运作货物税收政策。

国务院国资委：国有企业要带头抵制“内卷式”竞争，带动产业链上下游企业融通发展。12月29日，国务院国资委党委书记、主任张玉卓在学习时报刊发文章《坚定不移做强做优做大国有企业和国有资本》。其中提到，确保在质的有效提升和量的合理增长上取得新进展。到2035年人均国内生产总值达到中等发达国家水平，是基本实现社会主义现代化的重要标志。完成这一目标，

需要在提高质量效益的前提下，在未来十年保持合理的经济增长。国有企业特别是中央企业是中国特色社会主义经济的“顶梁柱”，在巩固拓展经济稳中向好势头中发挥着重要作用，必须进一步提高对自身经营发展的要求，把提升价值创造能力作为重中之重，更加注重内在价值、长期价值，加快实现发展方式的深刻变革，力争增加值在国民经济中的贡献更大，努力实现质量更高、效益更好、结构更优、带动更强的发展；持续扩大有效投资，聚焦“两重”“两新”，围绕产业链强基补短、基础设施建设、能源资源保障、前瞻产业布局等重点领域，靠前谋划实施一批重大项目和标志性工程，不断提高投资效益，有力支撑扩大内需；积极助力做强国内大循环，做好重要能源资源产品保供稳价，稳定和扩大重点群体就业，带头抵制“内卷式”竞争，带动产业链上下游企业融通发展，充分释放经济增长潜力。

云南“十五五”规划建议发布：推动煤电油气协调发展。12月29日，中共云南省委关于制定云南省国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议印发，其中提及，推动煤电油气协调发展，夯实能源安全保供能力。

甘肃“十五五”规划建议：建设超大型风光电基地。12月29日，中共甘肃省委关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议发布，其中提出，建设超大型风光电基地，推进“源网荷储制”协同布局、一体发展，壮大风电、光伏、光热、氢能、储能装备和新能源电池产业集群。优化贸易结构，推动关键矿产资源、重要原料和设备及零部件进口，巩固机电产品和特色农产品出口竞争优势，扩大风电整机及组件、光伏产品、新能源汽车等产品出口，促进中药材出口、中医药产品和服务出海，拓展中间品贸易、绿色贸易、服务贸易和数字贸易。

央行报告：稳妥有序完善房地产信贷基础性制度。12月29日，中国人民银行发布了《中国金融稳定报告（2025）》。报告提出，下一步，中国人民银行将继续认真贯彻落实党中央、国务院部署，密切关注房地产市场及金融形势边际变化，抓好保障性住房再贷款等已出台金融政策落实，加强房地产金融宏观审慎管理，稳妥有序完善房地产信贷基础性制度，促进房地产市场平稳健康发展，助力构建房地产发展新模式。

六部门联合印发现代物流标准化重点工作计划。12月29日，市场监管总局、国家发展改革委、交通运输部、商务部、国家数据局、国家邮政局联合印发《现代物流标准化重点工作计划（2025—2027年）》，集中部署5大板块、101项国家标准研制任务，支撑纵深推进全国统一大市场建设。在物流基础设施功能提升方面，重点面向国家物流枢纽、物流园区、仓储配送中心等重要物流基础设施，加快研制基础设施功能设计、服务能力、数字化评价等标准，提升物流基础设施联通水平，健全“通道+枢纽+网络”现代物流运行体系。在物流装备器具创新方面，重点健全托盘、周转箱、集装箱、集装器标准体系，推动物流装载器具循环共用，促进跨运输方式物流设施设备高效衔接。在物流数据开放互联方面，重点研制物流数据基础架构、物流数据交互共享、物流企业数据管理标准，进一步完善商品条码、商品二维码等信息采集技术标准在物流领域的应用，支撑物流数字化转型、智能化改造。在物流服务运作提质增效方面，重点加快研制冷链物流、医药物流、多式联运等涉及物流数智化、融合化发展相关标准，以及危险货物运输等涉及物流安全强制性国家标准，更好发挥物流对提升产业链供应链韧性与安全水平的支撑作用。在物流行业基础夯实提升方面，重点完善物流单证合同、物流企业分类与能力评估、物流行业统计监测等标准，强化物流标准化人才培养，全面提升我国物流标准化工作水平。

中信特钢：全资子公司拟15.1亿元收购富景特100%股权，后者控股全球三大独立钢铁贸易商之一斯坦科集团。12月30日，中信特钢公告称，全资子公司泰富科创拟以15.1亿元收购广州空港持有的富景特有限公司100%股权。交易完成后，富景特将纳入中信特钢合并报表范围。富景

特持有斯坦科全球控股有限公司 100% 股权，斯坦科集团是全球三大独立钢铁贸易商之一，本次交易将推动公司全球供应链体系的优化与重构，推动公司从“产品供应商”向“全球系统解决方案服务商”加速转型。

工信部印发《制造业中试标准体系建设指南（2025 版）》。12 月 30 日，工业和信息化部近日印发《制造业中试标准体系建设指南（2025 版）》，提出坚持“系统布局、急用先行，创新驱动、应用牵引，工作协同、开放合作”原则，统筹推进制造业中试标准制定、实施和国际化。到 2027 年累计制修订标准 50 项以上，到 2030 年累计制修订标准 100 项以上，建成涵盖基础通用、关键技术和行业应用的先进制造业中试标准体系，引领制造业中试创新发展。

工信部等四部门印发《汽车行业数字化转型实施方案》。12 月 30 日，工信部等四部门印发《汽车行业数字化转型实施方案》，到 2027 年，整车标杆企业智能制造能力成熟度等级提升一档，零部件企业数字化水平显著提升，研发设计工具普及率超 95%，关键工序数控化率超 70%；行业全员劳动生产率较 2025 年提升 10%，产品研发周期及交付周期缩短 20%；打造可复制推广的智能工厂样板，培育 20 家以上行业智能制造系统解决方案供应商；形成适合产业特征、国际先进的数字化转型和智能制造标准体系、技术供给体系与人才培训体系。到 2030 年，行业整体数智化发展达到较高水平，数字化与业务深度融合；大中小各类企业数字化协调发展，供应商体系不断健全；基本建成匹配行业发展水平的数字化公共服务体系，支撑保障水平大幅提升。

国家数据局：培育全国一体化数据市场、强化数据赋能人工智能发展。12 月 30 日在全国数据工作会议上获悉，国家数据局部署 2026 年重点工作提出，高质量编制实施数字中国建设规划，加快培育开放共享安全的全国一体化数据市场，着力推进数据科技创新和产业创新深度融合，强化数据赋能人工智能发展等工作安排。会议提出，加快建立全国统一的数据产权登记制度，持续健全数据要素基础制度。加快建设全国一体化算力网，建设全国一体化算力网监测调度平台，加快推进数据基础设施建设和运营。推动加快数据产业发展、梯次培育数字产业集群，着力推进数据科技创新和产业创新深度融合。

国家发展改革委 财政部关于 2026 年实施大规模设备更新和消费品以旧换新政策的通知。12 月 30 日，国家发展改革委、财政部发布关于 2026 年实施大规模设备更新和消费品以旧换新政策的通知。支持汽车报废更新。个人消费者报废登记在本人名下的乘用车，并购买纳入《减免车辆购置税的新能源汽车车型目录》的新能源乘用车或 2.0 升及以下排量燃油乘用车的，给予汽车报废更新补贴支持，购买新能源乘用车补贴车价的 12%（最高不超过 2 万元）、购买 2.0 升及以下排量燃油乘用车补贴车价的 10%（最高不超过 1.5 万元）。支持汽车置换更新。个人消费者转让登记在本人名下的乘用车，并购买纳入《减免车辆购置税的新能源汽车车型目录》的新能源乘用车或 2.0 升及以下排量燃油乘用车的，给予汽车置换更新补贴支持，购买新能源乘用车补贴车价的 8%（最高不超过 1.5 万元）、购买 2.0 升及以下排量燃油乘用车补贴车价的 6%（最高不超过 1.3 万元）。

商务部等 8 部门办公厅印发《2026 年汽车以旧换新补贴实施细则》。12 月 31 日，商务部等 8 部门办公厅印发《2026 年汽车以旧换新补贴实施细则》。其中提到，2026 年，对个人消费者报废 2013 年 6 月 30 日（含当日）前注册登记的汽油乘用车、2015 年 6 月 30 日前注册登记的柴油及其他燃料乘用车，或 2019 年 12 月 31 日前注册登记的新能源乘用车，并购买纳入工业和信息化部《减免车辆购置税的新能源汽车车型目录》的新能源乘用车或 2.0 升及以下排量的燃油乘用车，给予一次性补贴。对报废上述符合条件旧车并购买新能源乘用车的，按新车销售价格（价税合计）的 12% 给予补贴，补贴金额（向上取整至整元）最高 2 万元；对报废上述符合条件燃油乘用车并

购买 2.0 升及以下排量燃油乘用车的，按新车销售价格的 10% 给予补贴，补贴金额最高 1.5 万元。

国家发改委：近期批复广州新机场等项目，总投资超 4000 亿元。12 月 31 日，国家发展改革委召开新闻发布会。会上，国家发展改革委政策研究室副主任李超表示，发改委近期批复或核准广州新机场、新建湛江至海口跨海轮渡及相关线路工程等交通设施，辽宁省辽东半岛水资源配置工程、云南省丽江市南瓜坪水库工程等水利设施，浙江特高压交流环网工程、四川大渡河丹巴水电站等能源设施，以及怀柔、崖州湾实验室重大科研平台等科研设施，总投资超过 4000 亿元，将进一步完善我国现代基础设施体系，为“十五五”平稳开局提供有力支撑。

发改委：2026 年提前批“两重”项目清单和中央预算内投资已下达，共计约 2950 亿元。12 月 31 日，国家发展改革委召开新闻发布会。会上，国家发展改革委政策研究室副主任李超表示，近日，发改委组织下达 2026 年提前批“两重”建设项目清单和中央预算内投资计划，共计约 2950 亿元，将加快各类资金拨付和使用节奏。

发改委：2026 年提前批“两重”项目安排约 2200 亿元，支持城市地下管网等 281 个项目。12 月 31 日，国家发展改革委召开新闻发布会。会上，国家发展改革委政策研究室副主任李超表示，“两重”建设方面，共安排约 2200 亿元，支持城市地下管网、高标准农田、三北工程、有效降低全社会物流成本等领域的 281 个项目，进一步突出“两重”建设的战略性、前瞻性、全局性。

两部门：出口货物已补税/未退税证明实施电子数据联网核查。12 月 31 日，海关总署税务总局公告 2025 年第 256 号（关于实施《出口货物已补税/未退税证明》联网核查的公告）。为进一步优化口岸营商环境，促进跨境贸易便利，海关总署、税务总局决定对《出口货物已补税/未退税证明》（以下简称《证明》）实施电子数据联网核查。现将有关事项公告如下：一、自 2026 年 1 月 1 日起，海关总署和税务总局共同实施《证明》电子数据与报关单电子数据的联网核查。二、税务部门按有关规定为企业开具《证明》，并将电子数据传输至海关。海关在通关环节调用《证明》电子数据进行比对核查，按规定办理相关手续，并将《证明》使用情况电子数据反馈税务部门。企业在通关环节已使用过的《证明》，不得向税务部门申请作废或补办。三、企业应按照现行规定，如实规范向海关、税务部门申报办理相关手续。四、因计算机管理系统、通信网络故障等原因，无法正常实施联网核查的，企业可向海关提交纸本《证明》并按照要求办理相关手续。

国家发展改革委等部门印发《再生材料应用推广行动方案》。12 月 31 日，为全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，认真落实党中央、国务院决策部署，加强再生材料应用推广，完善废弃物循环利用体系，促进循环经济发展，近日，国家发展改革委同有关部门印发《再生材料应用推广行动方案》，对再生材料应用推广作出系统部署。《再生材料应用推广行动方案》是我国首个专门部署再生材料应用推广的政策文件，聚焦发展基础较好的钢铁、有色金属、塑料、纸等重点领域，以及规模化应用再生材料条件较好的汽车、电器电子产品、电池、纺织、包装等重点行业，明确了应用推广再生材料的主要目标、重点任务、保障措施和工作要求。

两部门：到 2030 年“西电东送”规模超过 4.2 亿千瓦。12 月 31 日，国家发展改革委、国家能源局发布关于促进电网高质量发展的指导意见。意见指出，到 2030 年，主干电网和配电网为重要基础、智能微电网为有益补充的新型电网平台初步建成，主配微网形成界面清晰、功能完善、运行智能、互动高效的有机整体。电网资源优化配置能力有效增强，“西电东送”规模超过 4.2 亿千瓦，新增省间电力互济能力 4000 万千瓦左右，支撑新能源发电量占比达到 30% 左右，接纳分布式新能源能力达到 9 亿千瓦，支撑充电基础设施超过 4000 万台，公共电网的基础作用充分发挥，智能微电网多元化发展，电力系统保持稳定运行，服务民生用电更加有力。

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。