

LANGE STEEL
PREDICTION REPORT

兰格钢铁

钢铁市场 **预测周报**



兰格钢铁智策：成本支撑需求释放 节后钢市震荡上涨

兰格钢铁智策周报（2026/4/27-4/30）

宏观：全球经济延续低增长、高通胀、高波动格局，能源供应格局重构，大宗商品整体偏强，国内经济稳步修复，制造业 PMI 连续两月扩张，非制造业表现偏弱，经济回升基础仍需巩固；政治局会议定调“适时降准降息、加快专项债发行”，稳增长政策持续发力，但下游需求复苏相对平缓。

钢材现货：海外钢材市场震荡分化，国内钢材价格震荡上涨，本周兰格钢铁全国钢材综合价格为 3583 元/吨，较上周上涨 17 元/吨，较上月上涨 64 元/吨，较上年上涨 18 元/吨。

供给：兰格高炉开工率由升转降，铁水日均产量略有减少；4 月中旬重点钢企粗钢日产继续上升，重点钢企钢材库存继续上升。

原料：矿石价格小幅震荡，废钢价格稳中下滑，焦炭价格维持平稳。

建材：建材价格震荡上涨，建材产量继续上升，建材厂库持续下降，建材社库持续下降，建材市场成交量持续上升。

热轧：热轧价格震荡上涨，热轧产量由降转升，热轧厂库继续下降，热轧社库持续下降，热轧市场成交量继续下降。

中厚：中厚板价格震荡上涨，中厚板产量持续上升，中厚板厂库由升转降，中厚板社库持续下降，中厚板市场成交量由升转降。

焊管：焊管价格先涨后跌，焊管厂库由升转降，焊管社库由升转降。

无缝：无缝管价格先跌后涨，无缝管厂库由降转升，无缝管社库继续下降

利润：兰格生铁成本指数由降转升，两大主要钢材品种继续盈利。

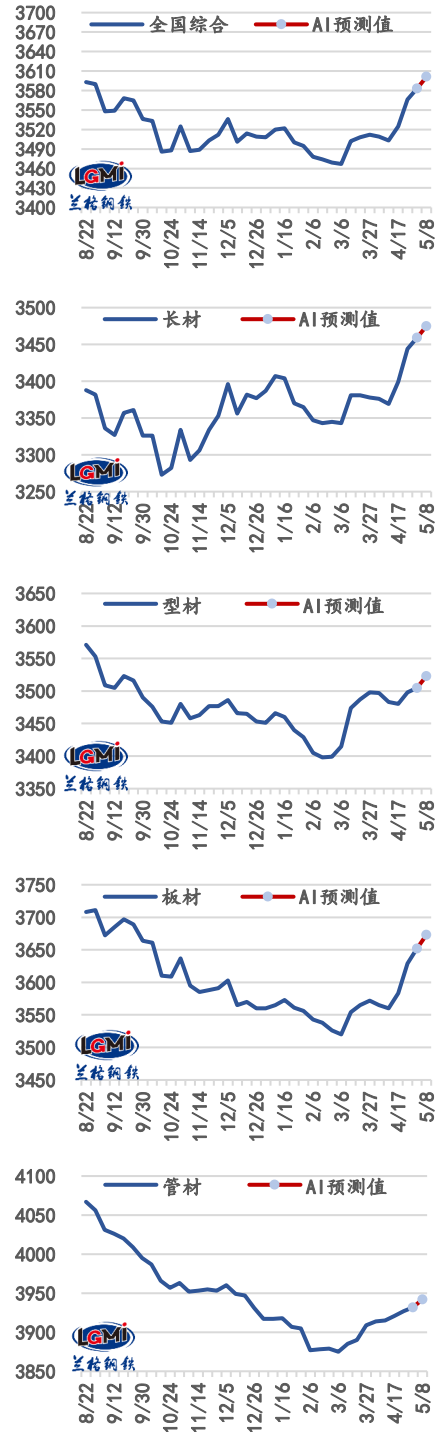
智策高频：本周高频数据波动分化，GDP 高频数据小幅上升，工业增加值高频数据小幅回落，固定资产投资高频数据小幅下滑，基建投资高频数据小幅上升，房地产投资高频数据小幅下滑，制造业投资高频数据小幅上升。

期现智策：黑色商品总体收涨，主力合约中原料和成材几乎都涨超 1%，表现强劲。螺纹主力 10 合约收 3214，涨 33 点，持仓 188.5 万手，增仓 8.2 万手。目前日线盘中高点和收盘价都创 3 个月以来新高，上涨势头未结束。从盘面技术信号来看，节后仍有上涨空间，但需要关注假期外在因素和市场情绪积累。节后首日参考运行区间：3174-3235。

钢铁智策：在全球经济延续低增长、能源供应格局重构、国内经济稳步修复、稳增长政策持续发力、供给释放由强转弱、市场成交长强板弱、成本支撑维持韧性的影响下，预计下周（2026/5/4-5/8）国内钢市或将延续震荡上涨行情。

建议：预计下周钢市或将震荡上涨，可适当增加采购。

风险：成交快速上升，供给释放加大，成本支撑转弱。



智能预测体系 · 赋能钢铁行业
<https://aisteel.lgmi.com>

目录

一、国内钢材价格震荡上涨，海外钢材市场震荡分化.....	2
二、主要钢企高炉开工率由升转降.....	3
三、建材厂库下降 热卷厂库下降 中厚板厂库下降 管材厂库表现不一.....	5
四、钢材社会库存持续下降 建材社库续降 板材社库续降 管材社库下降.....	6
五、建材出货量上升，热轧卷板和中厚板出货量下降.....	7
六、下游行业高频数据波动分化.....	8
七、矿石价格小幅震荡，废钢价格稳中下滑，焦炭价格维持平稳.....	9
八、兰格生铁成本指数由降转升，两大主要钢材品种继续盈利.....	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，海外钢材市场震荡分化

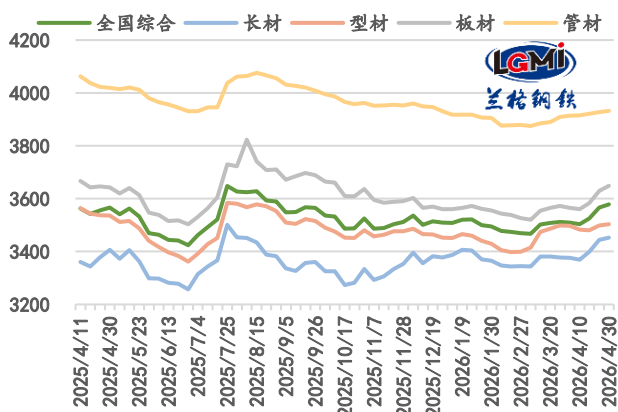
2026年第18周(2026/4/27-4/30)兰格钢铁全国钢材综合价格为3583元/吨，较上周上涨17元/吨，较去年同期高0.4%。本周主要品种价格震荡上涨，各品种价格变化详见表1。

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#)
2025/4/30	3285	3301	3908	3544	3580	4470	3477
2026/4/24	3331	3369	3780	3441	3560	4296	3463
2026/4/30	3335	3395	3793	3466	3574	4291	3462
周变动(元/吨)	4	26	13	25	14	-5	-1
周比(%)	0.1%	0.8%	0.3%	0.7%	0.4%	-0.1%	0.0%
年变动(元/吨)	50	94	-115	-78	-6	-179	-15
年比(%)	1.5%	2.8%	-2.9%	-2.2%	-0.2%	-4.0%	-0.4%

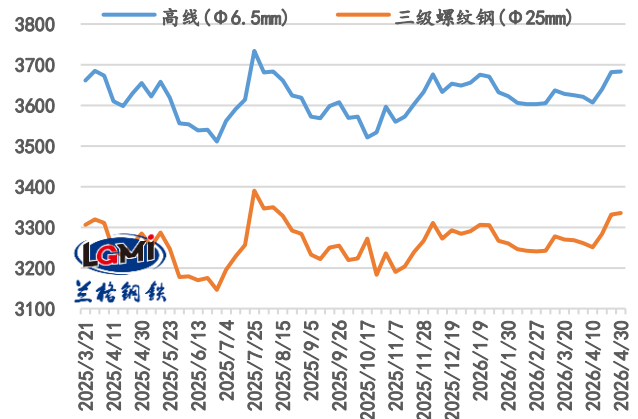
数据来源:兰格数据中心

图1 钢材绝对价格指数走势



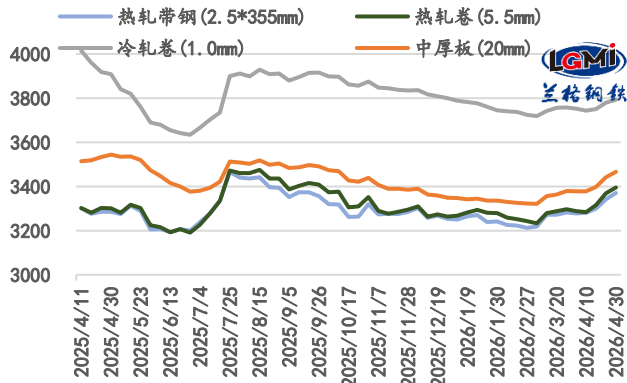
数据来源:兰格数据中心

图2 建材十大城市均价走势(元/吨)



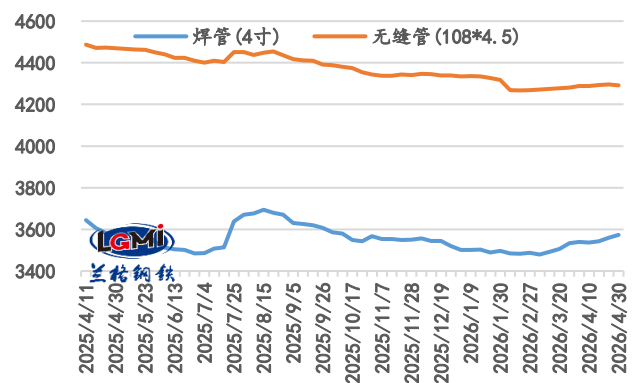
数据来源:兰格数据中心

图3 板材十大城市均价走势(元/吨)



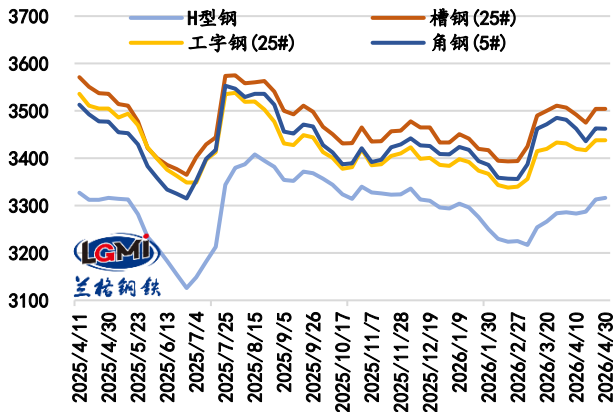
数据来源:兰格数据中心

图4 管材十大城市均价走势(元/吨)



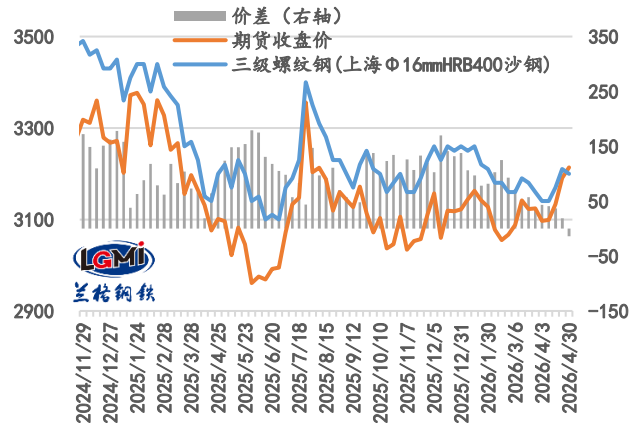
数据来源:兰格数据中心

图 5 型材十大城市均价走势 (元/吨)



数据来源：兰格数据中心

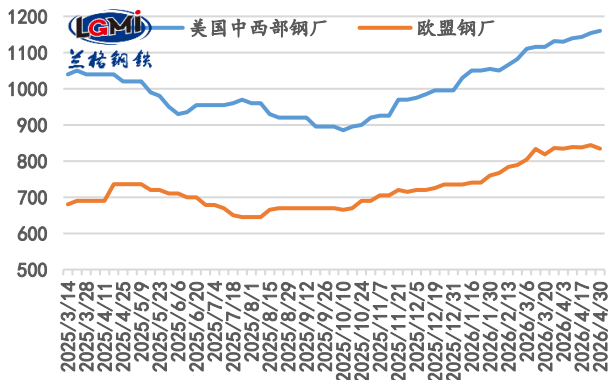
图 6 螺纹钢期现价差 (元/吨)



数据来源：兰格数据中心

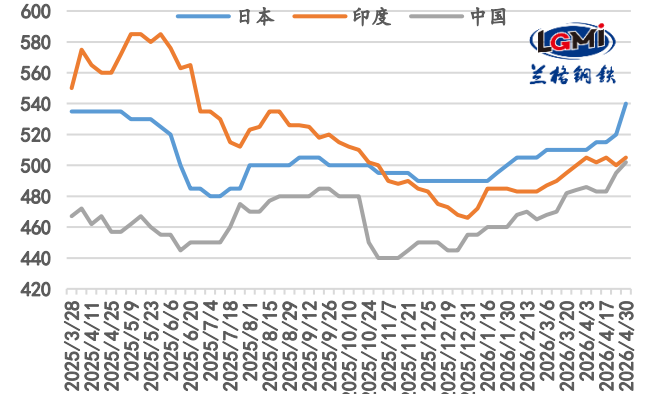
4月30日，美国中西部钢厂热轧板卷价格为1160美元/吨，较上周上涨6美元/吨；欧盟钢厂热轧板卷价格为834美元/吨，较上周下跌10美元/吨；亚洲市场中，日本热轧板卷出口报价上调20美元/吨，印度热轧板卷出口报价上调5美元/吨，中国热轧板卷出口报价上调7美元/吨。

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

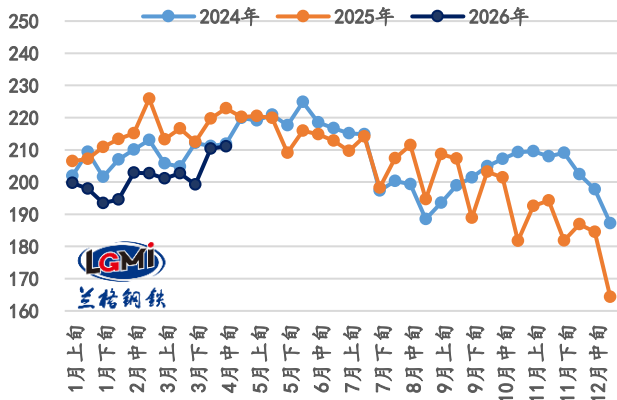
二、主要钢企高炉开工率由升转降

中钢协数据显示，2026年4月中旬，重点钢企粗钢日产211.1万吨，旬环比上升0.4%，同比下降5.3%。

4月30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，4月30日，全国主要钢铁企业高炉开工率为76.03%，较上周下降0.10个百分点，较去年同期低1.7个百分点；全国201家生产企业铁水日均产量为225.09万吨，较上周减少0.78万吨。

4月30日，建材产量继续上升，全国建材产量429.17万吨，较上周增加1.19万吨；热卷产量由降转升，国内35家热卷企业产量346.93万吨，较上周增加5.86万吨；中厚板产量持续上升，国内44家中厚板企业产量208.77万吨，较上周增加1.48万吨。

图 9 重点钢企粗钢日均产量 (万吨)



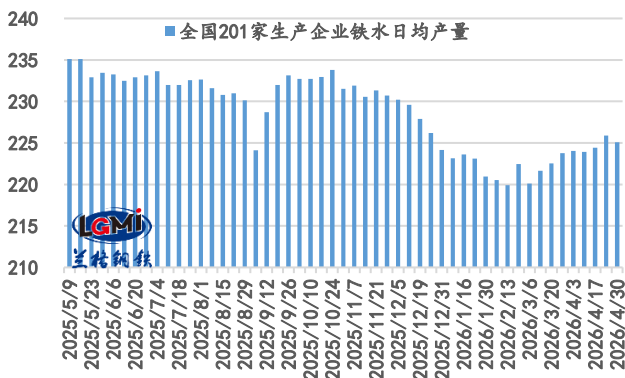
数据来源: 中钢协, 兰格数据中心

图 10 主要钢企高炉开工率 (%)



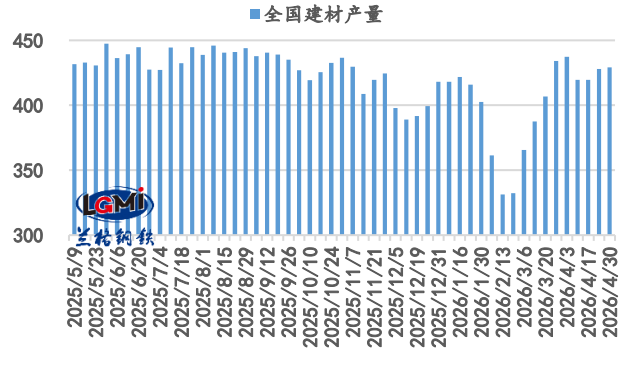
数据来源: 兰格数据中心

图 11 全国钢铁生产企业铁水日均产量 (万吨)



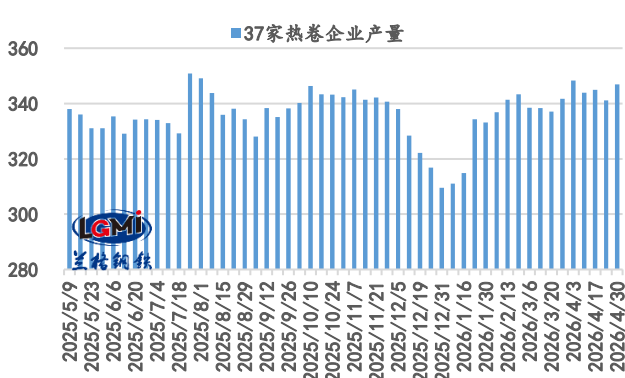
数据来源: 兰格数据中心

图 12 全国建材产量 (万吨)



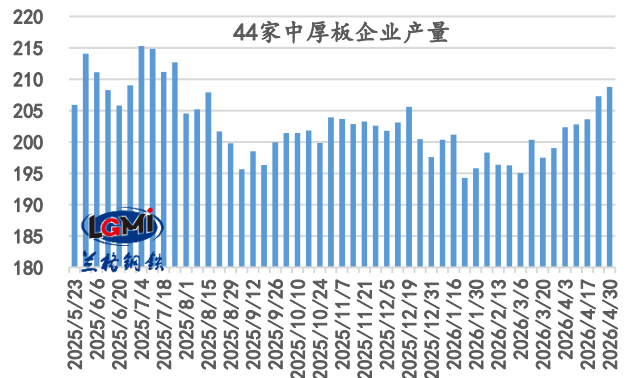
数据来源: 兰格数据中心

图 13 37家热卷企业产量 (万吨)



数据来源: 兰格数据中心

图 14 44家中厚板企业产量 (万吨)



数据来源: 兰格数据中心

三、建材厂库下降 热卷厂库下降 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，4月30日，全国主要地区样本钢厂建筑钢材厂内库存382.8万吨，较上周减少23.1万吨；热卷厂内库存环比减少5.0万吨；中厚板厂内库存环比减少8.3万吨；无缝管厂内库存环比增加1.1万吨；津唐邯区域焊管厂内库存环比减少4.7万吨（详见表2）。

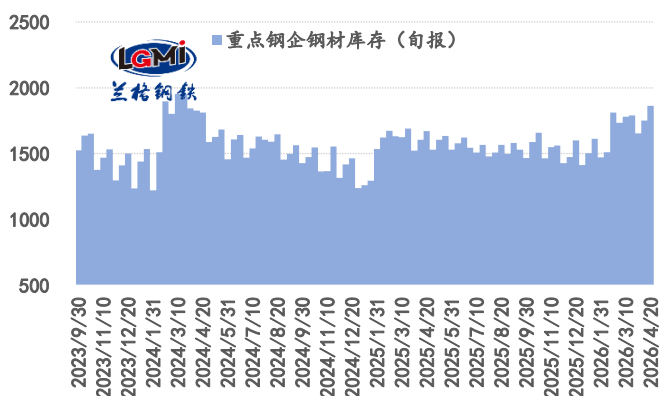
表2 钢厂厂内钢材库存及变化情况

	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
2025/4/30	348.8	97.7	111.6	61.9	53.7
2026/4/24	405.9	83.9	144.8	74.3	59.7
2026/4/30	382.8	78.9	136.5	75.3	55.0
周变动(万吨)	-23.1	-5.0	-8.3	1.1	-4.7
周比(%)	-5.7%	-6.0%	-5.8%	1.4%	-7.9%
年同比(%)	9.7%	-19.3%	22.3%	21.7%	2.4%

数据来源：兰格数据中心

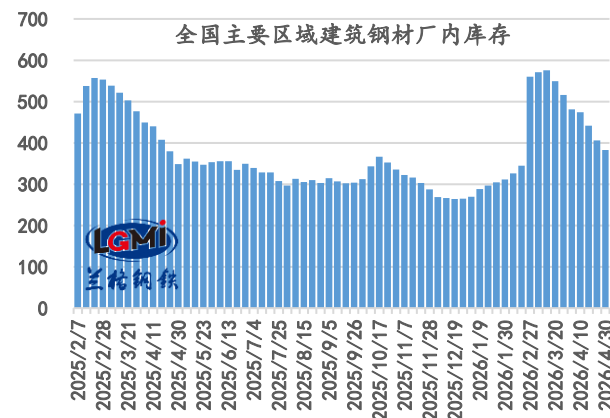
2026年4月中旬，重点钢企钢材库存1863万吨，旬环比增加112万吨，同比上升11.5%。

图15 重点钢企钢材库存(万吨)



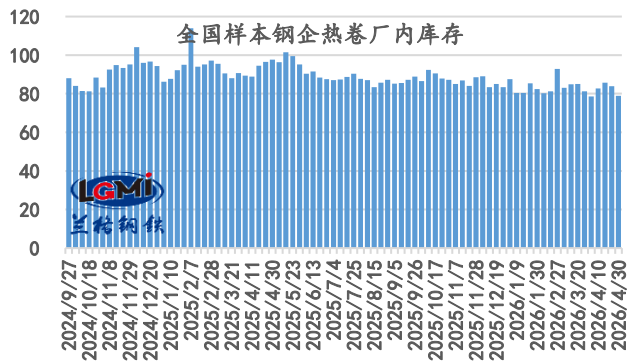
数据来源：中钢协，兰格数据中心

图16 建材厂内库存(万吨)



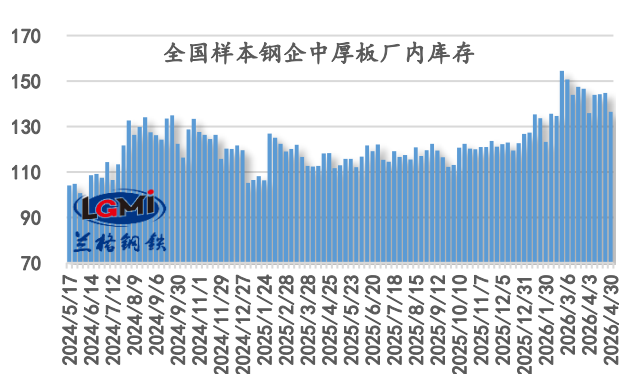
数据来源：兰格数据中心

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)



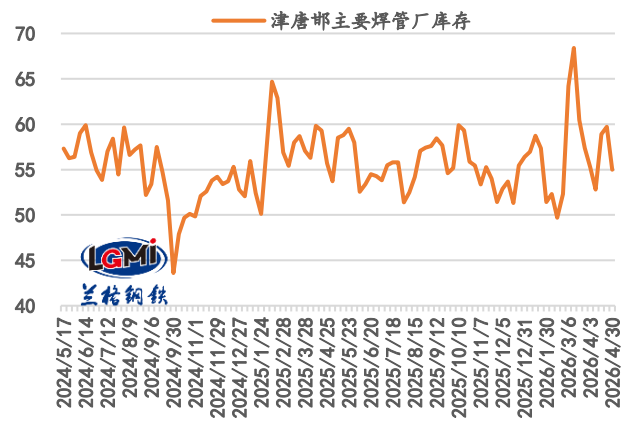
数据来源：兰格数据中心

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、钢材社会库存持续下降 建材社库续降 板材社库续降 管材社库下降

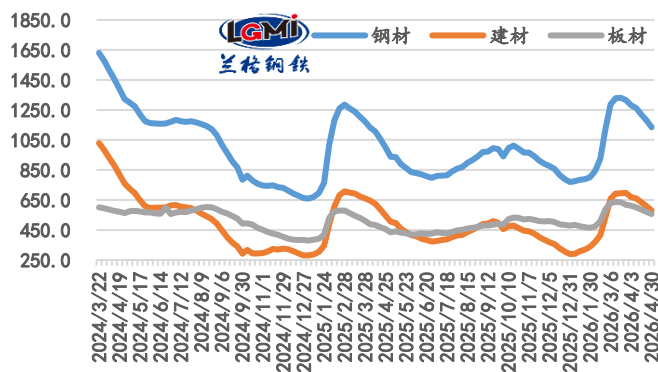
据兰格钢铁网监测数据显示，4月30日，全国29个重点城市钢材社会库存量为1134.5万吨，较上周下降4.0%，其中建材库存持续下降，板材库存持续下降，焊管库存由升转降，无缝管库存继续下降。同比来看，建材社库水平较去年同期高15.0%，板材社库较去年同期高27.6%，焊管社库与去年同期高2.5%，无缝管社库较去年同期低0.6%（详见表3）。

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
2025/4/30	938.7	503.8	434.9	234.8	112.2	87.9	82.8	72.6
2026/4/24	1181.9	610.4	571.5	301.7	137.5	132.4	85.3	72.2
2026/4/30	1134.5	579.5	555.0	295.8	135.2	124.0	84.9	72.1
周变动(万吨)	-47.5	-30.9	-16.6	-5.9	-2.3	-8.4	-0.5	-0.1
周比(%)	-4.0%	-5.1%	-2.9%	-1.9%	-1.7%	-6.3%	-0.5%	-0.2%
年同比(%)	20.9%	15.0%	27.6%	26.0%	20.5%	41.0%	2.5%	-0.6%

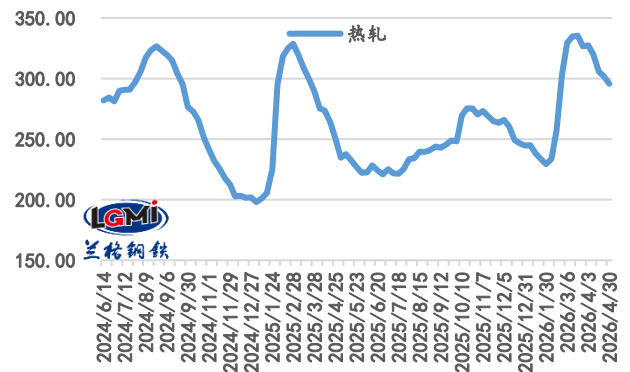
数据来源：兰格数据中心

图 21 钢材社会库存 (万吨)



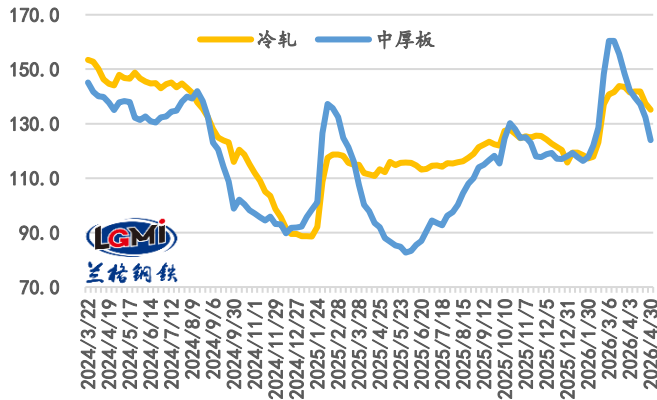
数据来源：兰格数据中心

图 22 热轧社会库存 (万吨)



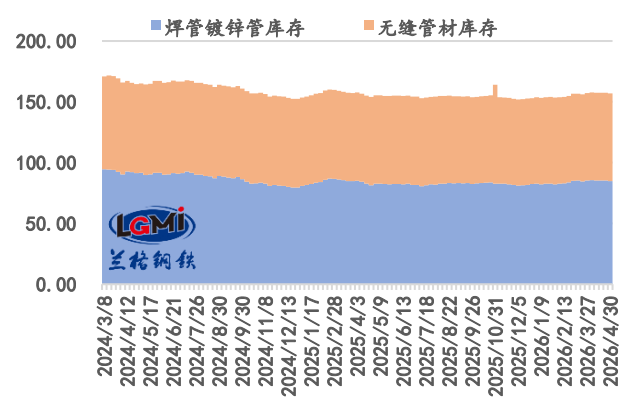
数据来源：兰格数据中心

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

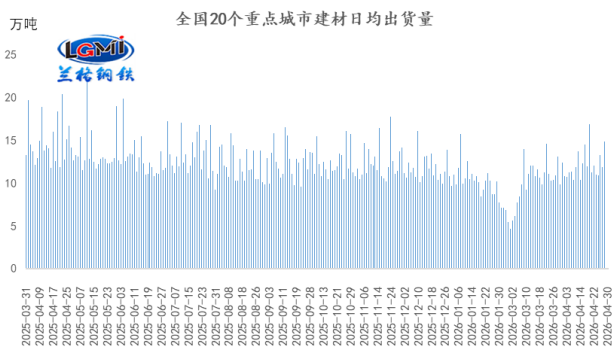
五、建材出货量上升, 热轧卷板和中厚板出货量下降

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 13.33 万吨, 较上周上升 7.2%, 较上月同期上升 16.9%。全国 16 个重点城市热轧卷板周度日均出货量 4.60 万吨, 较上周下降 10.3%, 较上月同期下降 13.9%。全国 15 个重点城市中厚板周度日均出货量 5.66 万吨, 较上周下降 3.2%, 较上月同期上升 4.2% (详见表 4)。

表 4 全国重点城市建材和板材日均出货量

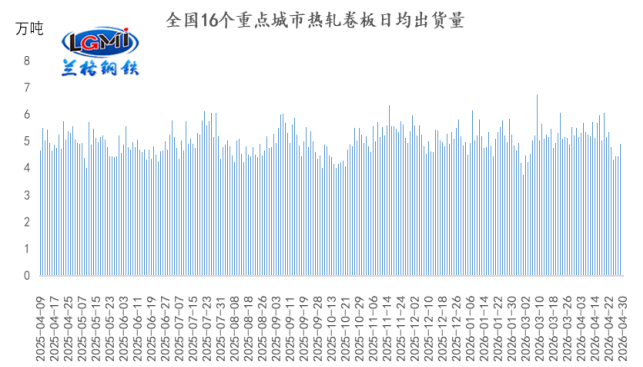
	全国重点城市建材日均出货量	全国重点城市热轧卷板日均出货量	全国重点城市中厚板日均出货量
2026/4/3	11.40	5.34	5.43
2026/4/24	12.44	5.13	5.85
2026/4/30	13.33	4.60	5.66
周变动 (万吨)	0.89	-0.53	-0.19
周比 (%)	7.2%	-10.3%	-3.2%
月比 (%)	16.9%	-13.9%	4.2%

图 25 全国重点城市建材日均出货量 (万吨)



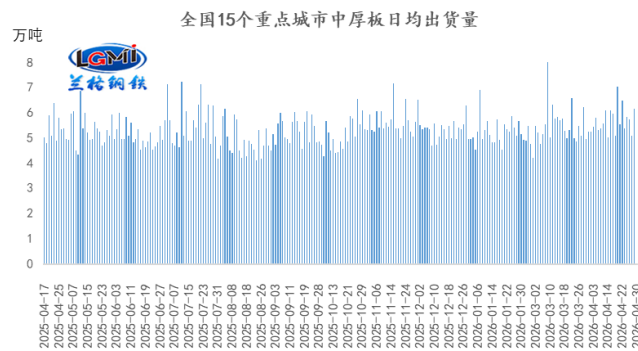
数据来源: 兰格数据中心

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）

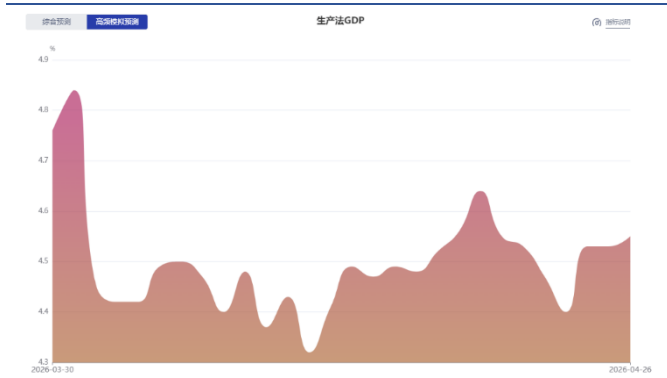


数据来源：兰格数据中心

六、下游行业高频数据波动分化

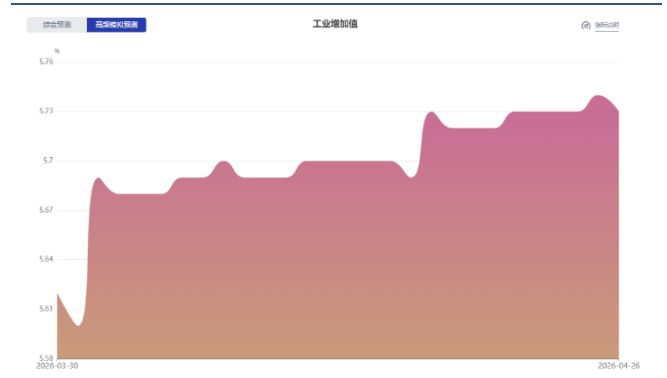
据兰格钢铁智策数据预测结果显示，本周生产法 GDP 的高频数据维持在 4.53 至 4.55 的区间运行，但从生产法 GDP 的预测数据来看，2026 年 5 月底前存在小幅上升的空间。本周工业增加值的高频数据维持在 5.74 至 5.73 的区间运行，但从工业增加值的预测数据来看，2026 年 5 月底前存在小幅回落的空间。

图 28 生产法 GDP



数据来源：兰格钢铁智策

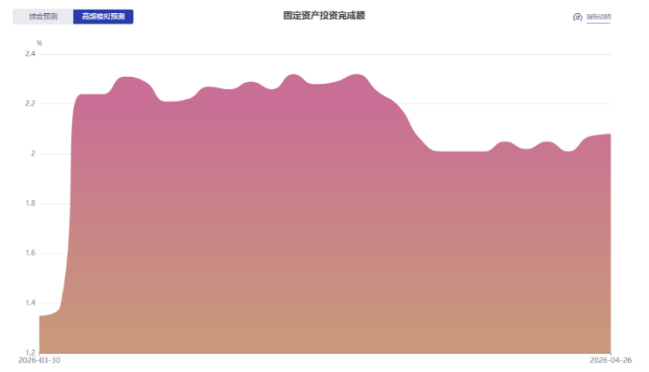
图 29 工业增加值



数据来源：兰格钢铁智策

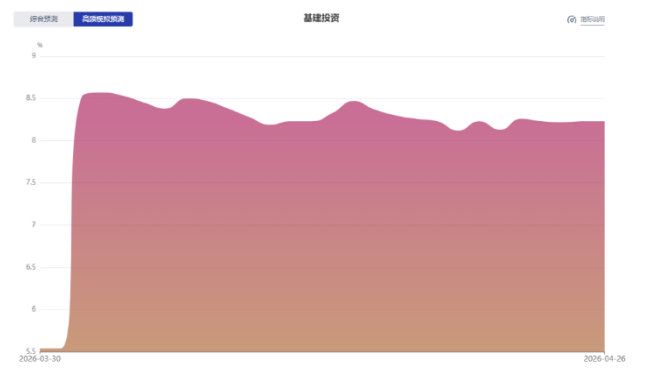
据兰格钢铁智策数据预测结果显示，本周固定资产投资的高频数据维持在 2.05 至 2.08 的区间运行，从固定资产投资的预测数据来看，2026 年 5 月底前存在小幅下滑的空间。本周基建投资的高频数据维持在 8.26 至 8.23 的区间运行，从基建投资的预测数据来看，2026 年 5 月底前存在小幅上升的空间。本周房地产投资的高频数据维持在 -10.68 至 -10.60 的区间运行，从房地产投资的预测数据来看，2026 年 5 月底前存在小幅下滑的空间。本周制造业投资的高频数据维持在 3.87 至 3.84 的区间运行，从制造业投资的预测数据来看，2026 年 5 月底前存在小幅上升的空间。

图 30 固定资产投资完成额



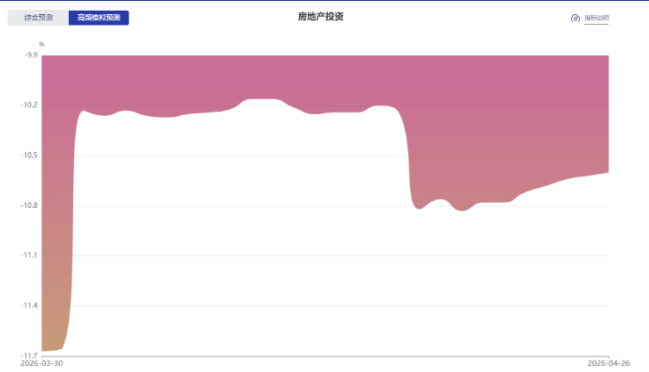
数据来源：兰格钢铁智策

图 31 基建投资



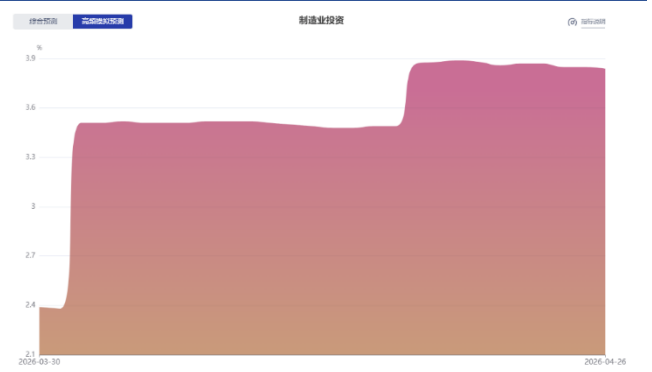
数据来源：兰格钢铁智策

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、矿石价格小幅震荡，废钢价格稳中下滑，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，4月30日，日照港61.5%PB澳粉矿价格778元/吨，较上周下跌2元/吨；废钢价格稳中下滑，唐山>6mm重废价格2020元/吨，与上周持平；焦炭价格维持平稳，唐山二级冶金焦价格1440元/吨，与上周持平（详见表5）。

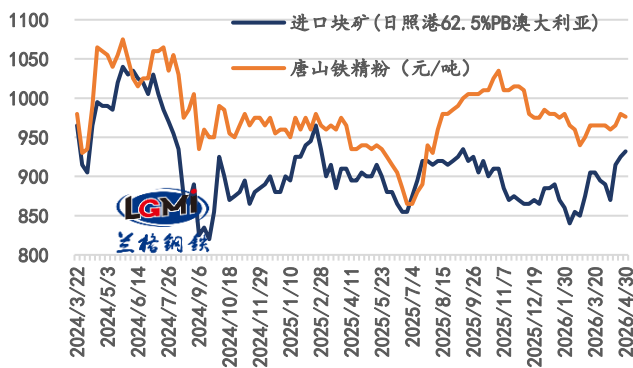
表 5 主要原料价格及变动情况

	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
2026/4/17	775	915	965	2020	2180	2100	1385
2026/4/24	780	925	980	2020	2180	2100	1440
2026/4/30	778	932	976	2020	2160	2090	1440
周变动(元/吨)	-2	7	-4	0	-20	-10	0
涨跌幅(%)	-0.3%	0.8%	-0.4%	0.0%	-0.9%	-0.5%	0.0%

数据来源：兰格数据中心

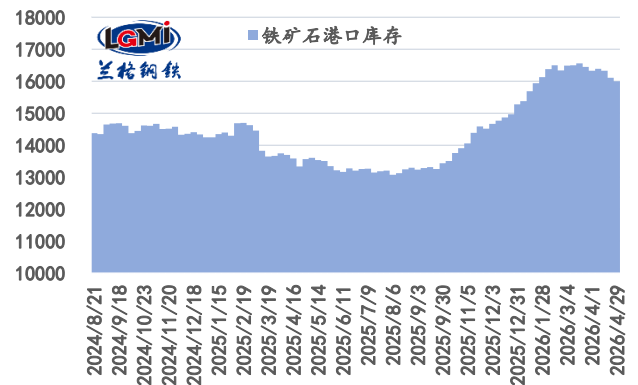
本周（4.27-4.30）国内铁矿石市场价格小幅波动。国产矿方面，市场价格先扬后抑。进口矿方面，现货价格小幅波动。周初市场价格小幅小跌，周中市场价格小幅回升，临近周末，市场价格偏强运行。供应方面，海外主流矿山发运节奏保持相对平稳，阶段性扰动因素有限，整体到港资源供给处于正常水平。港口库存维持常规流转状态，整体供应端未出现明显收紧或宽松的极端情况。需求方面，钢材终端需求释放不及预期，成材端去库速度缓慢，铁水产量已显现出增速放缓甚至小幅回落的迹象，需求端的支撑力度可能边际转弱，整体对矿价形成一定压制。综合来看，铁矿石市场整体呈现供稳需缓、情绪谨慎的特征，供应端高位波动，需求端增量有限，宏观面缺乏强驱动，市场多空因素交织。预计短期内铁矿石市场区间震荡。

图 34 铁矿石价格（元/吨）



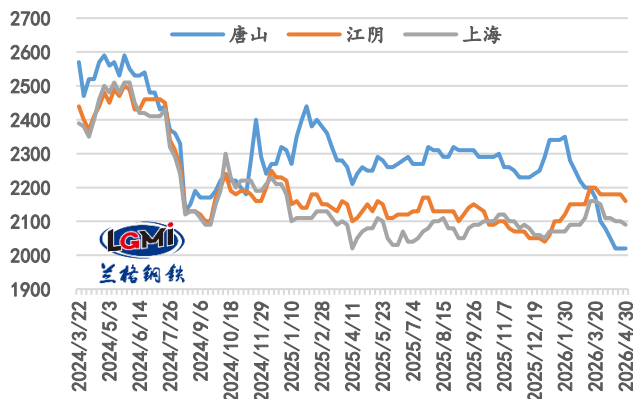
数据来源：兰格数据中心

图 35 铁矿石港口库存（万吨）



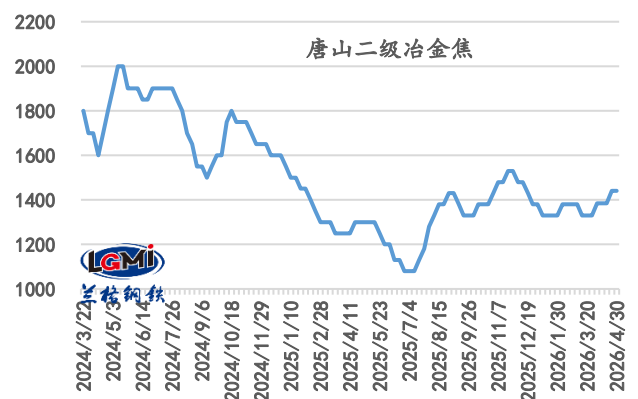
数据来源：兰格数据中心

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、兰格生铁成本指数由降转升，两大主要钢材品种继续盈利

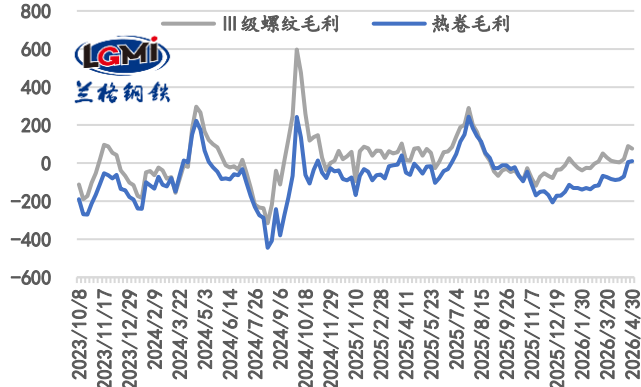
据兰格钢铁研究中心测算，本周兰格生铁成本指数为 104.4 点（注：2 周原料库存测算），较上周上升 1.1%，较去年同期上升 4.4%。本周钢价震荡上涨，两大品种继续盈利，三级螺纹钢盈利近 80 元，热卷亏损近 10 元。

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

李强主持召开国务院常务会议。4月24日，国务院总理李强主持召开国务院常务会议，研究科技创新有关工作，听取推动海洋经济高质量发展情况汇报，审议通过《行政法规制定程序条例（修订草案）》。会议指出，近年来我国科技实力持续增强，关键核心技术攻关加快推进，科技创新成果不断涌现，新质生产力稳步发展。要锚定2035年建成科技强国的战略目标，充分发挥新型举国体制优势，全面深化科技体制机制改革，一体推进教育科技人才发展，加快实现高水平科技自立自强。要紧盯全球科技前沿动向，围绕国家战略需求与产业发展需要，加强原创性引领性科技攻关，提升基础研究水平，打造具有全球影响力的创新高地。要强化企业科技创新主体地位，支持有条件的企业参与重大科研项目、承担国家重大战略任务，带动产学研协同发展，促进科技创新和产业创新深度融合。会议指出，要提高经略海洋能力，高效开发利用海洋，推动海洋经济高质量发展，加快建设海洋强国。要强化海洋战略科技力量，加强海洋科技创新，推动海洋领域数字化智能化转型升级。要做强做优做大海洋产业，巩固提升优势产业地位，大力培育海洋生物医药、新材料等新兴产业，有序开发海洋能源资源。要积极拓展海洋经济发展空间，加强主要海湾整体规划和海岛保护利用，着力培育新的经济增长点。要深度参与全球海洋治理，深化海洋领域开放合作，坚决维护国家海洋权益和战略安全。

财政部：扩大地方政府专项债券项目“自审自发”试点范围。4月24日，经国务院同意，河北省、江西省、湖北省、重庆市纳入地方政府专项债券项目“自审自发”试点范围，自本通知印发之日起执行，请按《国务院办公厅关于优化完善地方政府专项债券管理机制的意见》（国办发〔2024〕52号）要求认真组织实施。

“十五五”时期，河北将培育壮大新兴产业、未来产业。4月27日，河北省人民政府新闻办公室召开“开局起步‘十五五’”河北专场新闻发布会，深入解读河北省“十五五”规划纲要，全

面介绍“十五五”时期河北省经济社会发展目标和重点任务。河北省委副书记、省长王正谱介绍，“十五五”时期河北省将一手抓新兴产业、未来产业的培育和壮大，实施“人工智能+”行动，推动保定数据标注、雄安新区人工智能、张家口—廊坊算力走廊的作用，布局发展未来能源、生物制造等新赛道，让河北高质量发展的动力更优，成色更好。

国务院国资委党委：“十五五”时期接续发力新能源汽车、人工智能等重点领域。4月28日，《学习与研究》刊发国务院国资委党委署名文章《打好“五大攻坚战”全面履行“十五五”时期国资央企战略使命》。其中提到，统筹好传统产业转型和新兴产业发展。一方面，坚持智能化、绿色化、融合化方向，深化拓展“AI+”行动，加力实施技术改造和设备更新，狠抓重点行业节能降碳改造，推动传统产业转型进一步“提速增势”。另一方面，按照“领跑一批、赶超一批、培育一批”的思路，基于企业资源禀赋和产业基础，坚持差异化布局，进一步巩固新能源、航空航天等产业优势，接续发力新能源汽车、人工智能、新材料等重点领域，超前培育量子信息、核聚变、低空经济等前沿赛道，推动新兴产业发展更加“积厚成势”。

日本央行连续第三次会议将目标利率维持在0.75%不变。4月28日，日本央行连续第三次会议将目标利率维持在0.75%不变，符合市场预期。

广东：加快钢铁、船舶、化工、机械等产能结构调整。4月28日，《广东省国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》发布，其中提及，推进重点产业全链条系统创新，积极扩大健康、时尚、绿色轻工产品和智能家居、优特钢、高性能合成材料、高端工业母机等高端产品供给，打造国家优精品钢材基地、一流石化基地、高技术船舶基地，争创更多先进制造业集群。加强重点行业产能市场化法治化调控，落实国家综合整治“内卷式”竞争要求，综合考虑产品能耗、环保绩效、质量标准等因素，通过鼓励采购先进产品等措施，加快钢铁、船舶、化工、机械等产能结构调整。强化要素保障和高效服务，巩固拓展减税降费成果，降低企业生产经营成本，加大中长期贷款和信用贷款支持力度。

中共中央政治局召开会议 分析研究当前经济形势和经济工作 中共中央总书记习近平主持会议。4月28日，中共中央政治局召开会议，分析研究当前经济形势和经济工作。中共中央总书记习近平主持会议。会议认为，今年以来，以习近平同志为核心的党中央加强对经济工作的全面领导，着眼全局、前瞻布局，各地区各部门靠前发力，综合施策，我国经济起步有力，主要指标好于预期，彰显强大韧性和活力。同时，也面临一些困难和挑战，经济持续稳中向好的基础还需进一步巩固。要增强信心，以更大力度和更实举措抓好经济工作，

会议指出，要要坚持稳中求进工作总基调，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，更好统筹国内国际两个大局，统筹发展和安全，坚定不移深化改革开放，推动科技自立自强、产业链自主可控，精有效实施更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策，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，增强经济发展内生动力，进一步做强国内大循环，做优国内国际双循环，努力实现“十五五”良好开局。会议强调，要用好用足宏观政策。持续优化财政支出结构，兜牢基层“三保”底线。增强货币政策前瞻性灵活性针对性，保持流动性充裕。保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。做好宏观政策取向一致性评估。

会议指出，要深入挖掘内需潜力。扩大优质商品和服务供给，推动消费升级。深入实施服务业扩能提质行动。加强水网、新型电网算力网、新一代通信网、城市地下管网物流网等规划建设。推动条件成熟的重大工程项目开工。会议强调，要加快建设现代化产业体系，保持制造业合理比重。纵深推进全国统一大市场建设，深入整治“内卷式”竞争。全面实施“人工智能+”行动，”发

展智能经济新形态完善人工智能治理。进一步深化国资国企改革。系统应对外部冲击挑战，提高能源资源安全保障水平，以高质量发展的确定性应对各种不确定性

会议指出，要有效防范化解重点领域风险努力稳定房地产市场，扎实推进城市更新有序化解地方政府债务风险，着力解决拖欠企业账款问题。推动中小金融机构改革，稳定和增强资本市场信心，会议强调，要强化就业优先政策导向，加强教育、医疗、托育等民生建设。抓好农业生产，稳定生猪等农产品价格。完善常态化帮扶机制，确保不发生规模性返贫致贫。做好安全生产、防灾减灾、食品药品安全等工作要深入开展树立和践行正确政绩观学习教查把学习教育的成效转化为推动高质量发展实效。

工信部、国家数据局启动 2026 年“模数共振”行动 依托重点城市打造智能体工厂。4月28日，工业和信息化部、国家数据局联合印发通知，正式启动 2026 年“模数共振”行动，面向制造业领域 20 个重点行业，确定一批重点城市，探索场景、模型、智能体、数据集、案例等关键技术成果的产出路径，推动人工智能高水平赋能新型工业化。通知明确，行动重点面向制造业领域中的钢铁、工业母机、汽车、航空航天、信息通信等 20 个行业，并依托重点城市和省份，推动产出一批推广价值高、技术可行性强的人工智能应用场景，攻关一批蕴含工业和信息化领域技术机理的行业模型、专用模型和特色智能体，构建一批行业通识和行业专识高质量数据集，培育一批攻关联合体，优化人才、标准等产业配套生态。到 2026 年底，基本形成“数据—模型—场景应用”良性互促的循环，推动人工智能高水平赋能新型工业化。通知部署了七项重点任务，包括构建行业通识数据集和专识数据集、完善模型评测机制、创建“模数共振”空间、打造“模数共振”创新联合体、确定一批重点城市等。通知提出，鼓励“模数共振”空间与国家数据基础设施互联互通，实现多主体数据高效可信流通，赋能模型训练、智能体研发和应用，逐步打造为“智能体工厂”。

国家发改委：将指导地方分类推进城市停车设施建设。4月28日，国家发展改革委副主任沈竹林在吹风会上表示，国家发展改革委将指导地方分类推进城市停车设施的建设，重点是要面向老旧小区，盘活用好存量资源，挖掘一些闲置和边角的土地资源，来支持新建或改造停车设施，推动解决停车难的烦恼。

2026 老旧货车报废更新补贴政策正式发布。4月28日，交通运输部、国家发展改革委联合发布关于 2026 年实施老旧营运货车报废更新的通知。政策指出，加快报废高耗能高排放老旧货车，对老旧营运货车报废更新给予资金补贴。支持国三、国四排放标准营运货车（包含柴油、天然气货车）报废更新，加快更新一批高标准低排放营运货车，优先支持更新为电动货车。对报废老旧营运货车、报废并更新购置国六排放标准货车或新能源货车、仅新购符合条件的新能源货车，按照报废车辆类型、报废时间和新购置车辆动力类型等，实施差异化补贴标准（见附件）。已获得中央其他资金渠道支持的车辆，不纳入本次补贴资金支持范围。上述补贴政策实施期限为 2026 年 1 月 1 日至 2026 年 12 月 31 日。

美联储如期维持利率不变。4月30日，美联储联邦公开市场委员会(FOMC)发布了最新的利率决议，与市场预期一致，将联邦基金利率目标区间维持在 3.5%至 3.75%不变，也是连续第三次会议按兵不动。

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。