

LANGE STEEL
PREDICTION REPORT

兰格钢铁

钢铁市场 **预测周报**

敬请关注兰格钢铁智策

终端需求释放有限 钢市或将震荡走弱

——兰格钢铁智策周报（2026/3/30-4/3）

宏观：近期地缘局势紧张对峙，航运市场风险上升，国际油价大幅走高，市场避险情绪与滞胀担忧交织。全球经济复苏放缓，欧美 PMI 走弱，通胀黏性仍存，市场进一步推迟降息预期。国内经济则呈现温和修复态势，制造业重回扩张区间，消费与外贸稳步恢复，稳增长政策持续发力支撑经济运行。

现货：海外市场小幅震荡，国内钢材价格窄幅震荡，本周兰格钢铁全国钢材综合价格为 3509 元/吨，较上周下跌 2 元/吨，较上月上涨 42 元/吨，较上年下跌 108 元/吨。

供给：兰格高炉开工率持续上升，铁水日均产量略有增加；3 月中旬重点钢企粗钢日产由降转升，重点钢企钢材库存继续上升。

原料：矿石价格稳中下滑，废钢价格稳中下跌，焦炭价格有所上涨。

建材：建材价格窄幅震荡，建材产量持续上升，建材厂库持续下降，建材社库由升转降，建材市场成交量小幅上升。

热轧：热轧价格窄幅震荡，热轧产量继续上升，热轧厂库继续下降，热轧社库由降转升，热轧市场成交量小幅上升。

中厚：中厚板价格窄幅震荡，中厚板产量继续上升，中厚板厂库继续下降，中厚板社库持续下降，中厚板市场成交量小幅上升。

利润：兰格生铁成本指数由升转平，两大主要钢材品种盈亏不一。

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波动，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：黑色系总体仍然承压运行，纷纷收跌。主力焦煤跌超 1%，其他跌幅较小，基本在 1% 以内。螺纹 05 合约收 3097，跌 7；螺纹 10 合约收 3124，跌 9。日线连续四天回落调整，重心下移，技术上呈空头排列之势，节后如果没有特别利好消息刺激，或将延续节前回落态势，下方防止回到 3100 关口附近，下周参考运行区间：3085-3150。05 合约同频参考运行区间：3055-3130。

钢铁智策：在地缘局势紧张对峙、避险情绪交织滞胀担忧、国内经济温和复苏、稳增长政策持续发力、制造业重回扩张区间、供给释放持续增强、终端需求南强北弱、成本支撑维持韧性的影响下，预计下周（2026/4/6-4/10）国内钢市或将震荡走弱。

建议：预计下周钢市或将震荡走弱，需持谨慎采购策略。

风险：成交快速上升，供给释放加大，成本支撑转弱。



兰格钢铁智策 AI 预测数据



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



目 录

一、国内钢材价格窄幅震荡，海外市场小幅震荡	2
二、主要钢企高炉开工率持续上升	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、钢材社会库存继续下降 建材社库转降 板材社库续降 管材社库上升	6
五、建材、热轧卷板和中厚板出货量继续上升	7
六、下游行业高频数据波动上升	8
七、矿石价格稳中下滑，废钢价格稳中下跌，焦炭价格有所上涨	9
八、兰格生铁成本指数由升转平，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、国内钢材价格窄幅震荡，海外市场小幅震荡

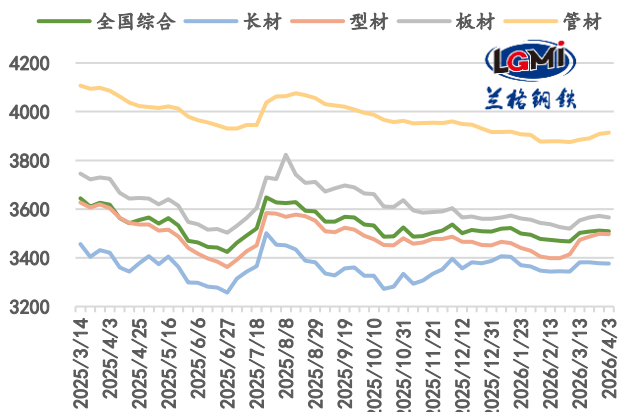
2026年第14周(2026/3/30-4/3)兰格钢铁全国钢材综合价格为3509元/吨，较上周下跌2元/吨，较去年同期低3.0%。本周主要品种价格窄幅震荡，各品种价格变化详见表1。

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#)
2025/4/3	3311	3376	4072	3525	3673	4490	3569
2026/3/27	3268	3296	3758	3379	3534	4280	3485
2026/4/3	3261	3288	3752	3378	3539	4289	3481
周变动(元/吨)	-7	-8	-6	-1	5	9	-4
周比(%)	-0.2%	-0.2%	-0.2%	0.0%	0.1%	0.2%	-0.1%
年变动(元/吨)	-50	-88	-320	-147	-134	-201	-88
年比(%)	-1.5%	-2.6%	-7.9%	-4.2%	-3.6%	-4.5%	-2.5%

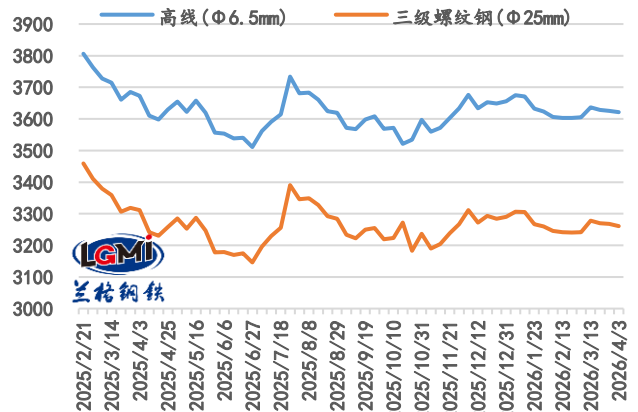
数据来源:兰格数据中心

图1 钢材绝对价格指数走势



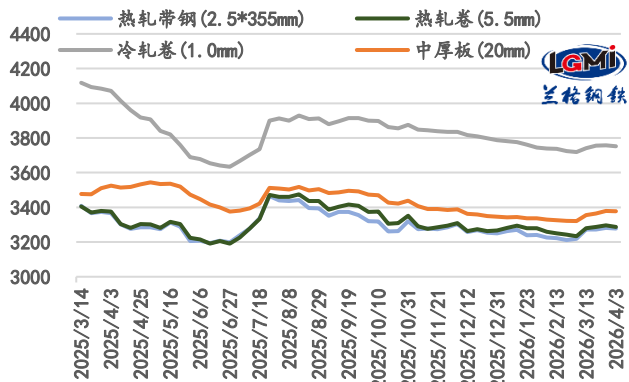
数据来源:兰格数据中心

图2 建材十大城市均价走势(元/吨)



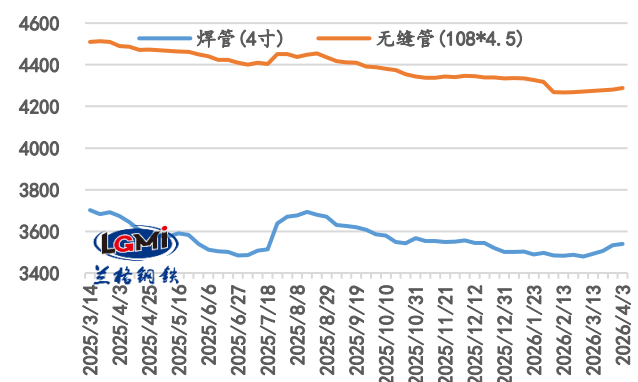
数据来源:兰格数据中心

图3 板材十大城市均价走势(元/吨)



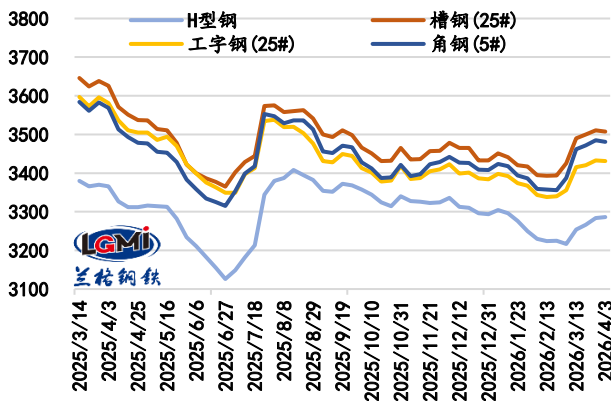
数据来源:兰格数据中心

图4 管材十大城市均价走势(元/吨)



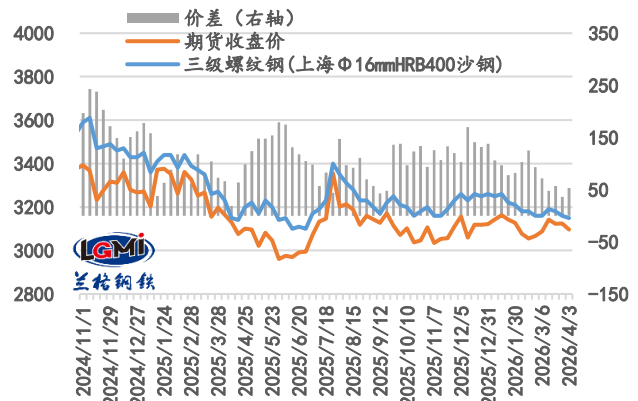
数据来源:兰格数据中心

图 5 型材十大城市均价走势 (元/吨)



数据来源：兰格数据中心

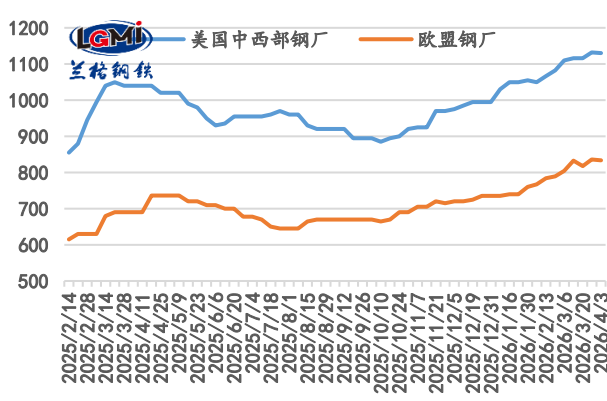
图 6 螺纹钢期现价差 (元/吨)



数据来源：兰格数据中心

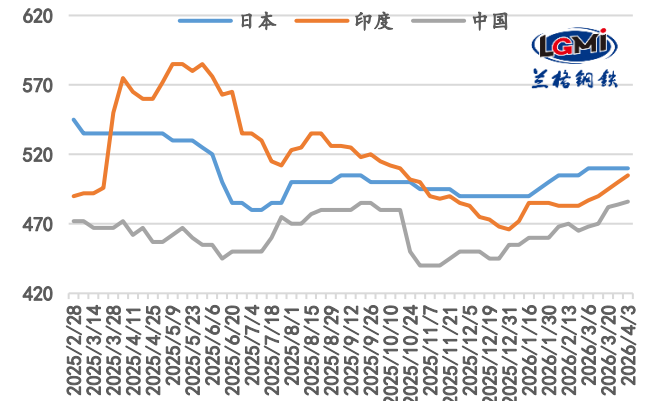
4月3日, 美国中西部钢厂热轧板卷价格为1130美元/吨, 较上周下跌2美元/吨; 欧盟钢厂热轧板卷价格为834美元/吨, 较上周下跌2美元/吨; 亚洲市场中, 日本热轧板卷出口报价维持平稳, 印度热轧板卷出口报价上调5美元/吨, 中国热轧板卷出口报价上调2美元/吨。

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

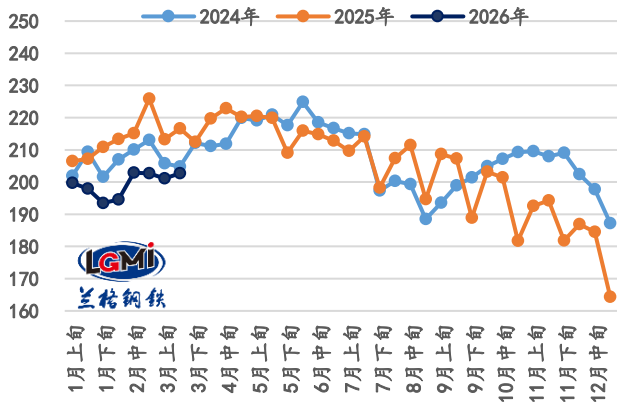
二、主要钢企高炉开工率持续上升

中钢协数据显示, 2026年3月中旬, 重点钢企粗钢日产202.7万吨, 旬环比上升0.8%, 同比下降6.5%。

4月3日, 全国主要钢企高炉开工率持续上升, 铁水日均产量略有增加。据兰格钢铁网调研, 4月3日, 全国主要钢铁企业高炉开工率为75.44%, 较上周上升0.18个百分点, 较去年同期低1.2个百分点; 全国201家生产企业铁水日均产量为224.04万吨, 较上周增加0.28万吨。

4月3日, 建材产量持续上升, 全国建材产量437.43万吨, 较上周增加3.29万吨; 热卷产量继续上升, 国内35家热卷企业产量348.35万吨, 较上周增加6.60万吨; 中厚板产量持续上升, 国内44家中厚板企业产量202.33万吨, 较上周增加3.33万吨。

图 9 重点钢企粗钢日均产量 (万吨)



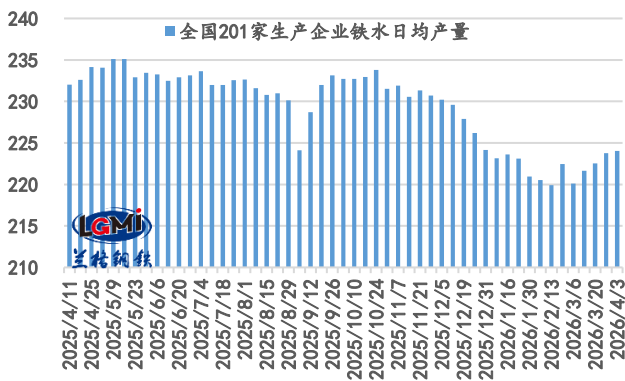
数据来源：中钢协，兰格数据中心

图 10 主要钢企高炉开工率 (%)



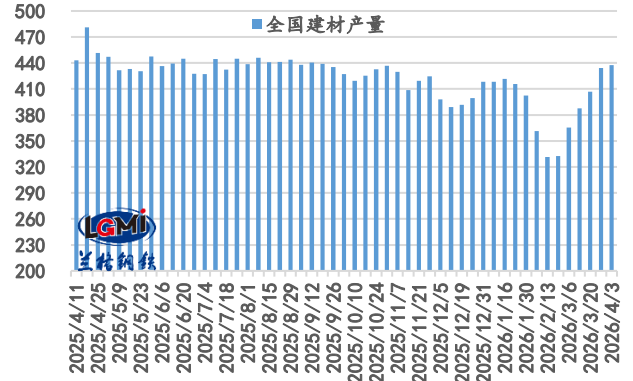
数据来源：兰格数据中心

图 11 全国钢铁生产企业铁水日均产量 (万吨)



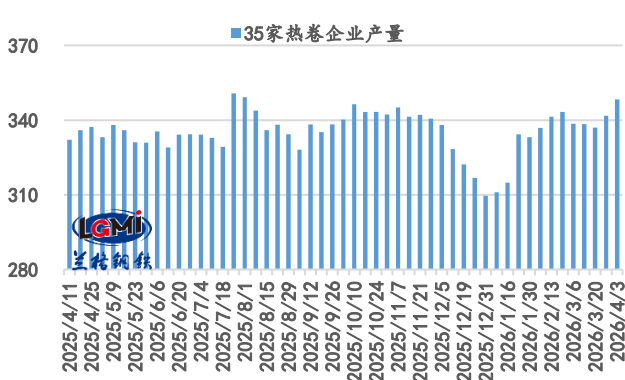
数据来源：兰格数据中心

图 12 全国建材产量 (万吨)



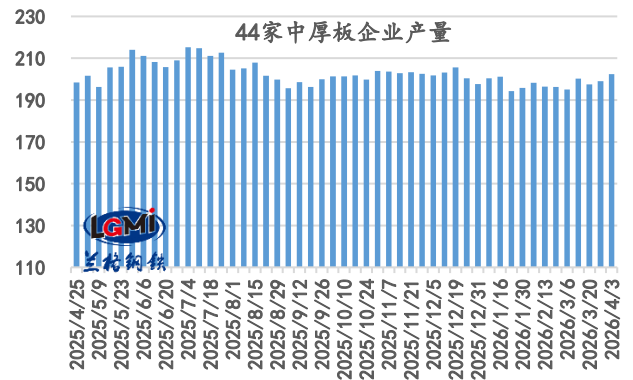
数据来源：兰格数据中心

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3日，全国主要地区样本钢厂建筑钢材厂内库存480.8万吨，较上周减少35.6万吨；热卷厂内库存环比减少2.6万吨；中厚板厂内库存环比减少10.7万吨；无缝管厂内库存环比增加8.2万吨；津唐邯区域焊管厂内库存环比减少2.2万吨（详见表2）。

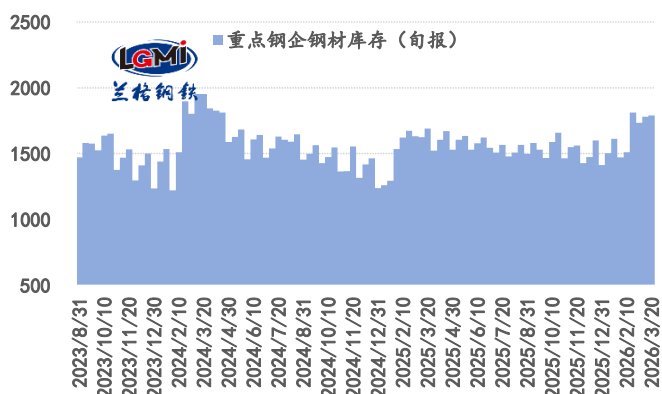
表2 钢厂厂内钢材库存及变化情况

	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
2025/4/3	449.2	89.3	112.3	62.3	56.3
2026/3/27	516.4	81.2	146.6	67.2	57.4
2026/4/3	480.8	78.6	135.9	75.4	55.3
周变动(万吨)	-35.6	-2.6	-10.7	8.2	-2.2
周比(%)	-6.9%	-3.2%	-7.3%	12.2%	-3.7%
年同比(%)	7.0%	-12.0%	21.0%	20.9%	-1.9%

数据来源：兰格数据中心

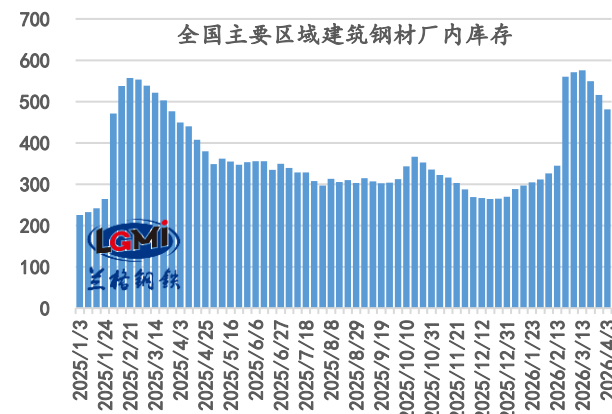
2026年3月中旬，重点钢企钢材库存1791万吨，旬环比增加10万吨，同比上升0.6%。

图15 重点钢企钢材库存(万吨)



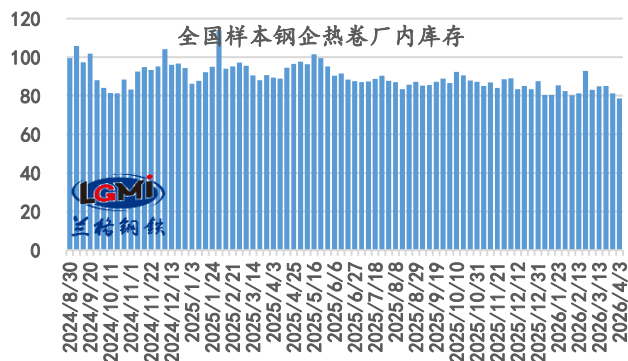
数据来源：中钢协，兰格数据中心

图16 建材厂内库存(万吨)



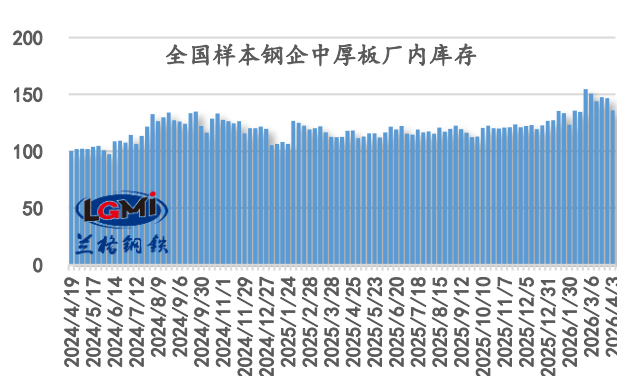
数据来源：兰格数据中心

图17 热卷厂内库存(万吨)



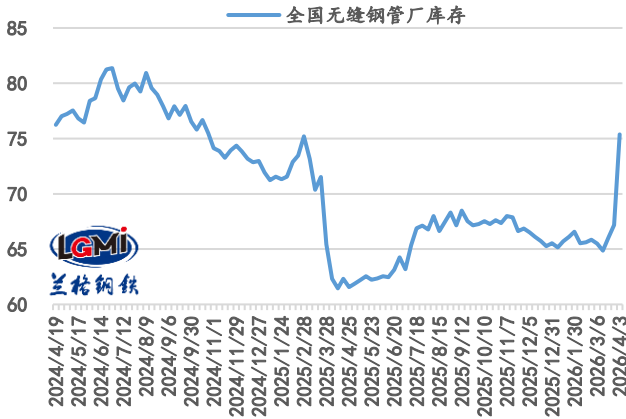
数据来源：兰格数据中心

图18 中厚板厂内库存(万吨)



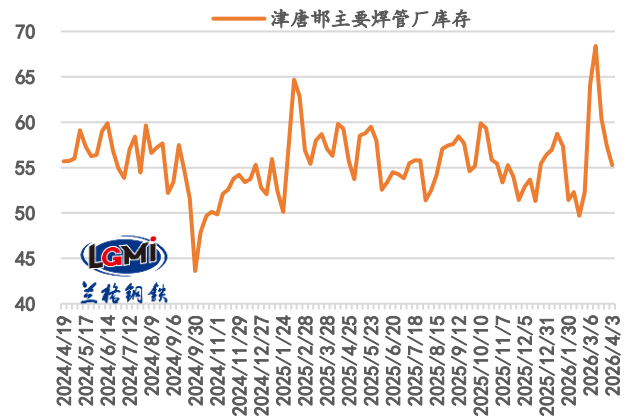
数据来源：兰格数据中心

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、钢材社会库存继续下降 建材社库转降 板材社库续降 管材社库上升

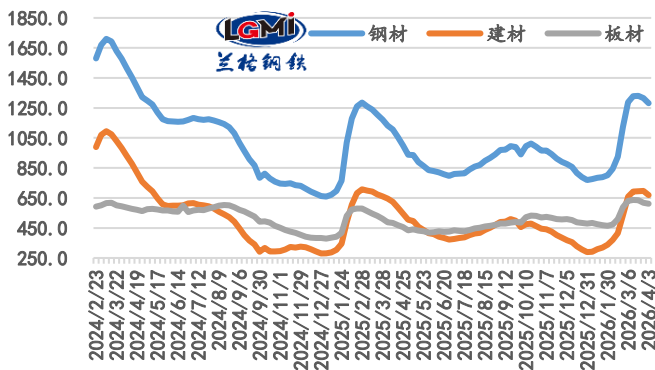
据兰格钢铁网监测数据显示,4月3日,全国29个重点城市钢材社会库存量为1281.0万吨,较上周下降2.7%,其中建材库存由升转降,板材库存持续下降,焊管库存继续上升,无缝管库存持续上升。同比来看,建材社库水平较去年同期高3.8%,板材社库较去年同期高25.4%,焊管社库与去年同期高0.6%,无缝管社库较去年同期低0.7%(详见表3)。

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
2025/4/3	1132.9	645.4	487.5	275.4	111.9	100.2	85.2	72.5
2026/3/27	1316.2	697.8	618.4	326.6	143.5	148.3	85.3	71.8
2026/4/3	1281.0	669.8	611.3	327.5	141.5	142.4	85.7	72.0
周变动(万吨)	-35.1	-28.0	-7.1	0.8	-2.0	-5.9	0.4	0.1
周比(%)	-2.7%	-4.0%	-1.1%	0.3%	-1.4%	-4.0%	0.5%	0.2%
年同比(%)	13.1%	3.8%	25.4%	18.9%	26.4%	42.1%	0.6%	-0.7%

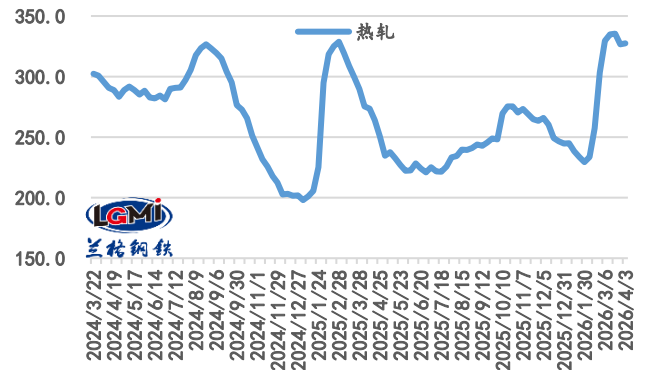
数据来源：兰格数据中心

图 21 钢材社会库存 (万吨)



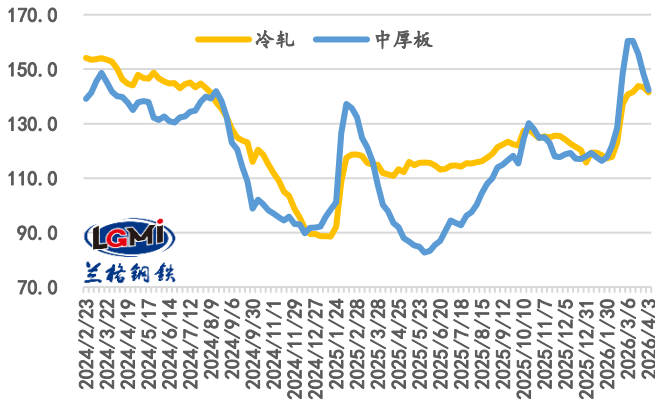
数据来源：兰格数据中心

图 22 热轧社会库存 (万吨)



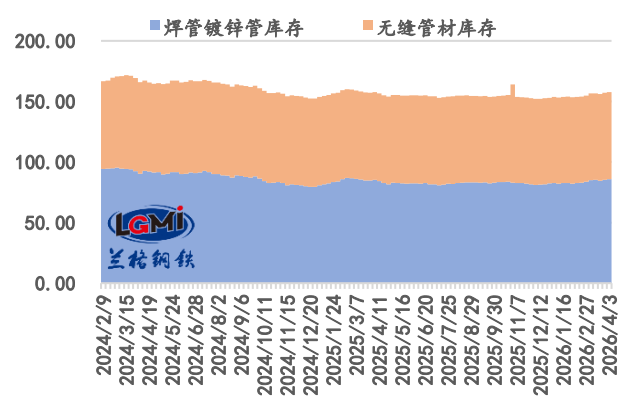
数据来源：兰格数据中心

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

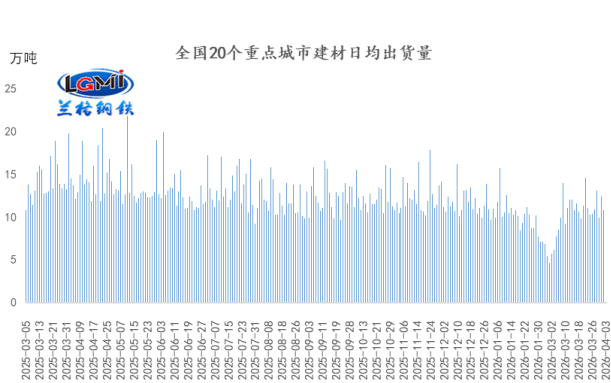
五、建材、热轧卷板和中厚板出货量继续上升

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 11.57 万吨,较上周上升 0.8%,较上月同期上升 52.0%。全国 16 个重点城市热轧卷板周度日均出货量 5.36 万吨,较上周上升 2.1%,较上月同期上升 14.0%。全国 15 个重点城市中厚板周度日均出货量 5.43 万吨,较上周上升 0.6%,较上月同期上升 4.0% (详见表 4)。

表 4 全国重点城市建材和板材日均出货量

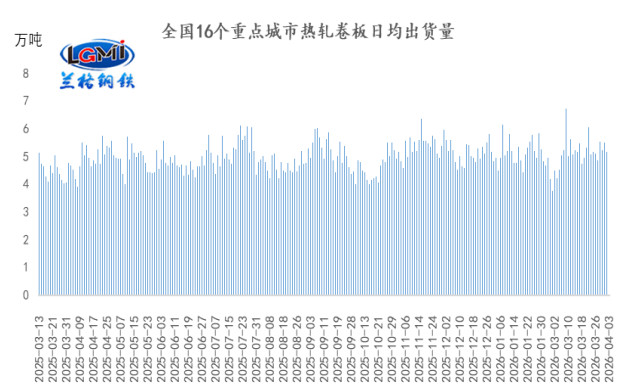
	全国重点城市建材日均出货量	全国重点城市热轧卷板日均出货量	全国重点城市中厚板日均出货量
2026/3/6	7.61	4.70	5.22
2026/3/27	11.48	5.25	5.40
2026/4/3	11.57	5.36	5.43
周变动 (万吨)	0.09	0.11	0.03
周比 (%)	0.8%	2.1%	0.6%
月比 (%)	52.0%	14.0%	4.0%

图 25 全国重点城市建材日均出货量 (万吨)



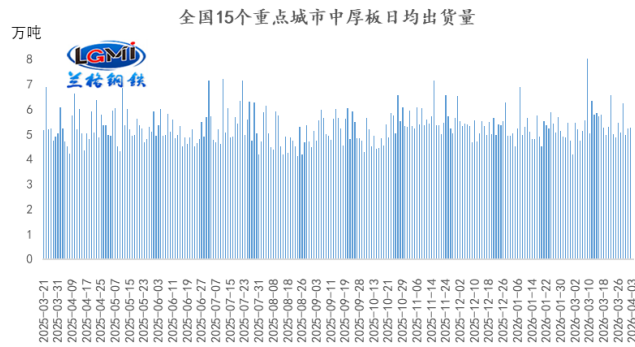
数据来源：兰格数据中心

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）

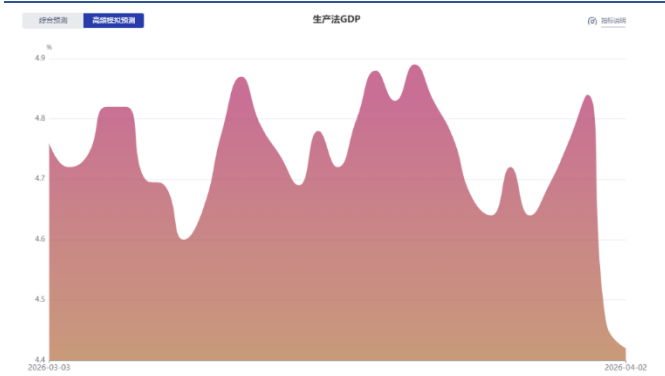


数据来源：兰格数据中心

六、下游行业高频数据波动上升

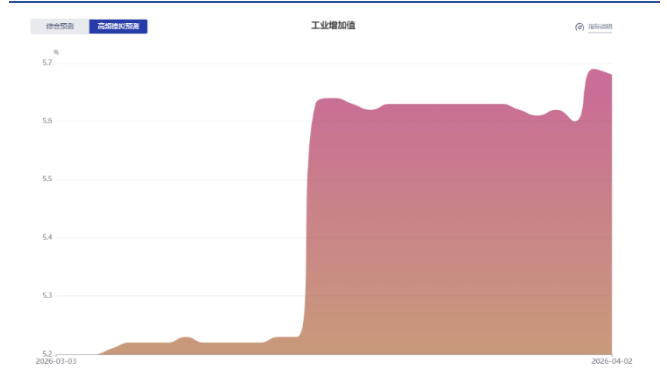
据兰格钢铁智策数据预测结果显示，本周生产法 GDP 的高频数据维持在 4.64 至 4.42 的区间运行，但从生产法 GDP 的预测数据来看，2026 年 4 月底前存在小幅上升的空间。本周工业增加值的高频数据维持在 5.62 至 5.68 的区间运行，但从工业增加值的预测数据来看，2026 年 3 月底前存在小幅波动的空间。

图 28 生产法 GDP



数据来源：兰格钢铁智策

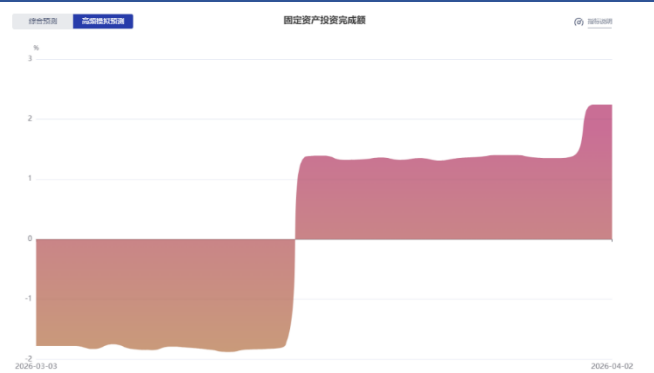
图 29 工业增加值



数据来源：兰格钢铁智策

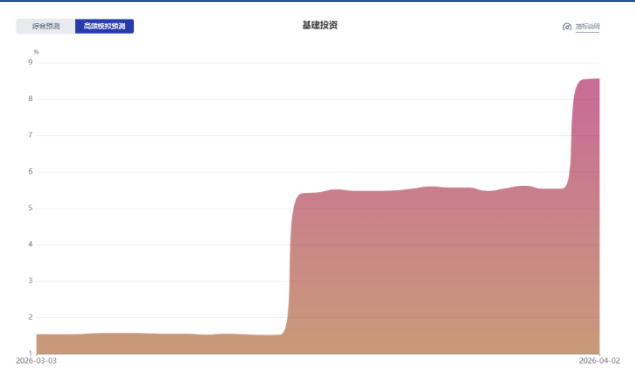
据兰格钢铁智策数据预测结果显示，本周固定资产投资的高频数据维持在 1.40 至 2.24 的区间运行，从固定资产投资的预测数据来看，2026 年 4 月底前存在小幅波动的空间。本周基建投资的高频数据维持在 5.55 至 8.57 的区间运行，从基建投资的预测数据来看，2026 年 4 月底前存在小幅波动的空间。本周房地产投资的高频数据维持在 -11.69 至 -10.26 的区间运行，从房地产投资的预测数据来看，2026 年 3 月底前存在小幅波动的空间。本周制造业投资的高频数据维持在 2.41 至 3.51 的区间运行，从制造业投资的预测数据来看，2026 年 4 月底前存在小幅波动的空间。

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



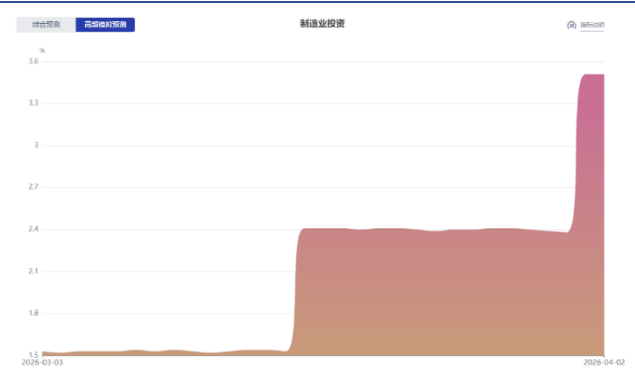
数据来源：兰格钢铁智策

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、矿石价格稳中下滑，废钢价格稳中下跌，焦炭价格有所上涨

据兰格钢铁网监测数据显示，本周进口铁矿石价格稳中下滑，4月3日，日照港61.5%PB澳粉矿价格775元/吨，较上周下跌15元/吨；废钢价格稳中下跌，唐山>6mm重废价格2080元/吨，较上周下跌20元/吨；焦炭价格有所上涨，唐山二级冶金焦价格1385元/吨，较上周上涨55元/吨（详见表5）。

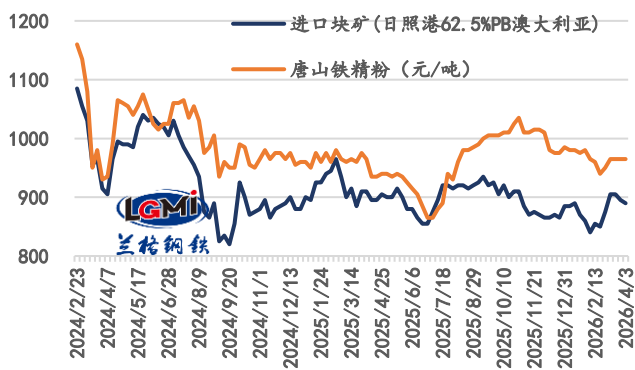
表 5 主要原料价格及变动情况

	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
2026/3/20	795	905	965	2170	2200	2160	1330
2026/3/27	790	895	965	2100	2180	2150	1330
2026/4/3	775	890	965	2080	2180	2110	1385
周变动(元/吨)	-15	-5	0	-20	0	-40	55
涨跌幅(%)	-1.9%	-0.6%	0.0%	-1.0%	0.0%	-1.9%	4.1%

数据来源：兰格数据中心

本周（3.30-4.2）国内铁矿石市场价格偏弱运行。国产矿方面，市场价格盘整运行。进口矿方面，现货价格偏弱运行。周初市场价格震荡偏弱，周中市场价格区间震荡，临近周末，市场价格弱势下行，供应方面，受澳大利亚天气影响，全球铁矿发运量显著下降，巴西发运虽有增长但难以弥补澳矿减量。需求方面，高炉复产带动铁水产量回升，但成材终端需求恢复不及预期，钢厂利润空间有限制约大规模补库意愿。宏观层面，中东局势升级推升能源成本，海外经济滞胀风险与国内政策利好形成对冲，市场情绪多空交织。综合来看，尽管钢厂复产带动铁水回升，但成材端库存压力与终端需求成色不足，制约铁矿上行空间，预计短期内铁矿石市场区间波动。

图 34 铁矿石价格（元/吨）



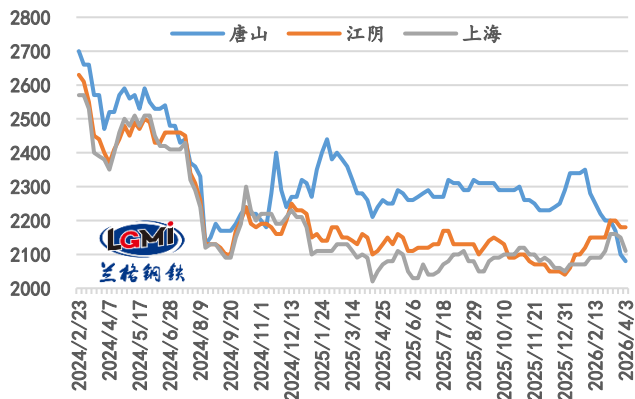
数据来源：兰格数据中心

图 35 铁矿石港口库存（万吨）



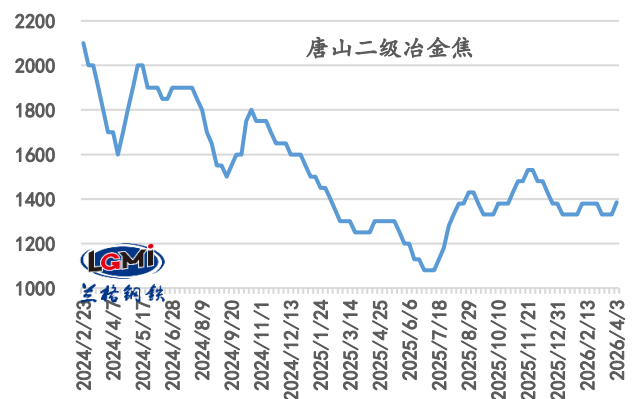
数据来源：兰格数据中心

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升转平，两大主要钢材品种盈亏不一

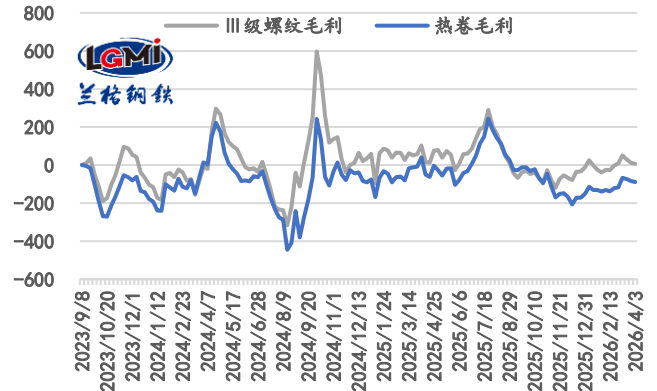
据兰格钢铁研究中心测算，本周兰格生铁成本指数为 103.9 点（注：2 周原料库存测算），与上周持平，较去年同期上升 0.9%。本周钢价窄幅震荡，两大品种盈亏不一，三级螺纹钢盈利近 10 元，热卷亏损近 90 元。

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

四部门发布《智能航运 2030 行动计划》。3 月 30 日，交通运输部、工业和信息化部、国务院国资委、市场监管总局联合印发《智能航运 2030 行动计划》，明确“十五五”期间智能航运发展的总体要求、重点任务和保障措施，旨在深入贯彻《国务院关于深入实施“人工智能+”行动的意见》，加快推动人工智能等前沿技术与航运产业深度融合，培育壮大航运新质生产力。《行动计划》指出，到 2030 年，我国将全面掌握智能航运核心关键技术，具备谱系化装备系统供给能力，政策法规和规范标准体系更加完善，智能航运公共基础设施和配套水平明显提高，人才队伍配套能力显著提升，推动人工智能技术与航运要素深度融合，形成技术、产业、治理协同发展新模式，实现从应用场景到产业生态的整体跃升，智能航运发展达到国际领先水平。

生态环境部：推动钢铁等行业超低排放，实现减污降碳协同增效。3 月 30 日，生态环境部举行 3 月例行新闻发布会。生态环境部科技与财务司司长王志斌介绍“强化科技赋能，建设美丽中国”有关情况。生态环境部新闻发言人裴晓菲主持发布会，通报近期生态环境保护重点工作进展，并共同回答记者提问。王志斌司长指出，在绿色发展方面，我们在全面推行电力行业超低排放的同时，聚焦钢铁、建材和化工等传统的排放大户，大力推进非电行业超低排放技术研发，推动常规污染物与非常规污染物高效协同减排，助力重点行业绿色低碳转型。以钢铁行业为例，通过相关技术示范应用，颗粒物、二氧化硫、氮氧化物等常规污染物排放浓度全面优于国家超低排放的限值要求，同步实现了二噁英等非常规污染物的协同治理。在污染物排放总量削减 20%的前提下，污染物治理设施运行成本降低了 10%以上，兼顾了环境效益和经济效益。同时，注重从生产端降低污染物与碳排放，通过攻克磷石膏杂质深度脱除、赤泥源头减量等核心技术，为大宗工业固废资源化利用提供了技术解决方案，推动传统行业从末端治理向源头减量转型，取得了较好的综合效益。

工信部等九部门联合印发《推动物联网产业创新发展行动方案（2026—2028年）》。3月31日，工业和信息化部等九部门近日联合印发《推动物联网产业创新发展行动方案（2026—2028年）》，明确将通过推动物联网设备创新升级、提升物联网平台服务效能、培育物联网应用场景、夯实物联网网络底座、营造物联网产业发展生态等五大举措，推动物联网产业创新发展，进一步加速物联网技术全面融入生产、消费和社会治理各领域，促进数字经济和实体经济深度融合，助力发展新质生产力。《行动方案》提出，到2028年，物联网新技术、新产品、新模式不断涌现，产业创新能力持续增强，感知、网络与通信、数据处理、安全等关键技术取得突破，终端和平台智能化水平显著提升，制修订50项以上先进适用标准，培育打造10个亿级连接和15个千万级连接的应用领域，物联网终端连接数力争达到百亿级规模，物联网核心产业规模突破3.5万亿元。

工信部等三部门联合印发《标准引领纺织工业优化升级行动方案（2026—2028年）》。4月1日，工业和信息化部、生态环境部、市场监管总局等三部门近日联合印发《标准引领纺织工业优化升级行动方案（2026—2028年）》，要求按照“标缺必补、标低则提、标优重贯”的思路，进一步优化标准供给结构，增强标准实施效能，提高标准国际化水平，加快构建引领产业优化升级的标准体系，推动纺织工业高质量发展。到2028年，制修订多元适配、数字转型、绿色低碳、健康安全等标准300项以上，纺织标准供给能力全面提高；加快开展行业科技成果先进性、适用性和扩散性评估，推动先进适用的科技成果标准转化，加强标准制修订与技术创新联动；开展重点标准实施情况监测分析，标准供给质量稳步提高，标准执行实施更加有力；制修订国际标准10项以上，国际标准转化率持续保持在85%以上，国内国际一致性稳步提升。

工信部：到2028年底显著降低中小企业获取、使用算力门槛。4月2日，工业和信息化部办公厅关于开展普惠算力赋能中小企业发展专项行动。其中提到，到2028年底，基本建成覆盖广、成本低、服务优、生态活、人才强的普惠算力服务体系，在中小企业划分标准适用的15类行业中覆盖门类不少于10类，进一步加强对中小企业算力应用的公共服务力度，显著降低中小企业获取、使用算力门槛，为推动中小企业专精特新发展提供坚实算力支撑。

美国调整钢铝铜关税：低含量免征，高含量按产品价值征。4月2日，美国总统特朗普签署声明，调整了针对钢铁、铝和铜进口的国家安全关税，以降低这些金属制成的衍生产品的关税税率，简化申报流程，并避免进口价值的虚报。声明指出，美国对钢铁、铝和铜等大宗商品的进口维持50%的进口关税，但这一税率将适用于美国消费者支付的价格。其他变动包括：美国将取消对以钢铁、铝和铜衍生产品的50%关税，前提是这些产品的金属含量（按重量计算）低于15%。此举将取消对那些金属含量极低的产品所征收的232条款关税。钢、铝或铜含量超过15%的衍生产品将享受降低后的25%关税，但这是针对进口商品的总价值征收的关税，而非仅针对金属含量部分。因此，主要由钢材制成的洗衣机或燃气灶的关税将统一为25%。美国官员表示，总体而言，这些变化与之前的关税制度相比在经济方面不会有太大差异。但通过对商品金属的全部销售价值征收50%的关税，可能会带来一些额外的关税收入。

七部门：加力推进石化化工行业老旧装置更新改造。4月3日，工业和信息化部等七部门印发《加力推进石化化工行业老旧装置更新改造行动方案（2026—2029年）》的通知。到2029年，各地2025年已确定的石化化工老旧装置更新改造任务全面完成，2026年后新确定的更新改造任务按计划推进，老旧装置安全环境风险大幅降低，减污降碳协同取得积极成效，优于标杆水平的产能比例显著提升，智能化、绿色化水平大幅提高。年度滚动摸底评估、持续改造提升的长效工作体系不断健全，标准引领和政策协同效应进一步发挥。

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。