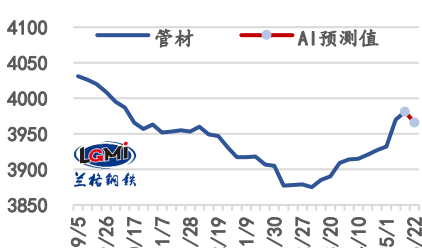
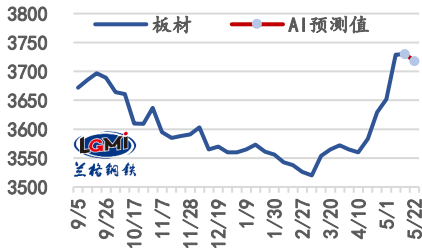
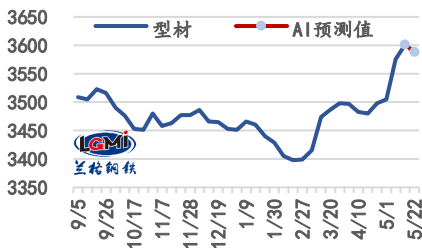
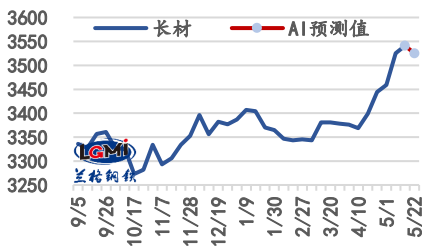
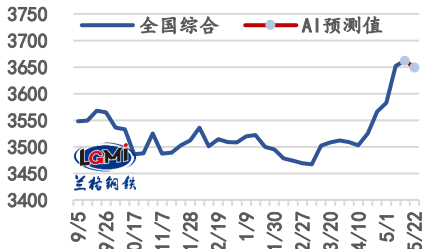


LANGE STEEL  
PREDICTION REPORT

# 兰格钢铁

钢铁市场 **预测周报**



**宏观：**全球滞胀风险上升，欧洲经济景气低迷，美联储高利率延续预期，中东地缘主导能源与大宗商品波动，中美确立“建设性战略稳定关系”新定位，经贸关系缓和，国内经济弱复苏态势明确，货币信贷总量稳，信贷结构优化，国常会部署扩内需、强基建与化债工作，助力经济结构改善。

**钢材现货：**海外钢材市场震荡分化，国内钢材价格震荡小涨，本周兰格钢铁全国钢材综合价格为 3662 元/吨，较上周上涨 8 元/吨，较上月上涨 155 元/吨，较上年上涨 94 元/吨。

**供给：**兰格高炉开工率由降转升，铁水日均产量略有增加；5 月上旬重点钢企粗钢日产由降转升，重点钢企钢材库存由降转升。

**原料：**矿石价格小幅震荡，废钢价格小幅上涨，焦炭价格小幅上涨。

**建材：**建材价格震荡小涨，建材产量由升转降，建材厂库由升降转，建材社库持续下降，建材市场成交量由升转降。

**热轧：**热轧价格先涨后跌，热轧产量由降转升，热轧厂库由升转降，热轧社库由升转降，热轧市场成交量由升转降。

**中厚：**中厚板价格震荡小涨，中厚板产量继续下降，中厚板厂库继续上升，中厚板社库由升转降，中厚板市场成交量由升转降。

**焊管：**焊管价格震荡小涨，焊管厂库由升转降，焊管社库由升转降。

**无缝：**无缝管价格震荡小涨，无缝管厂库持续上升，无缝管社库由升转降。

**利润：**兰格生铁成本指数由升转降，两大主要钢材品种持续盈利。

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

**期现智策：**黑色商品周五总体走弱，螺纹主力 10 合约收 3232，日跌 14 点，较上周五收盘价跌 31 点，周结算价 3260，较上周跌 3 点。最新持仓 202.1 万手，较上周五减仓 12.4 万手。目前盘面延续高位回落态势，周五单日减仓放量，资金继续撤离，行情调整尚未结束。下周关注继续向 3200 关口靠拢的可能，下周参考运行区间：3190-3272。

**钢铁智策：**在全球滞胀风险上升、能源价格高位震荡、中美经贸关系缓和、国内经济弱复苏、信贷总量稳结构优化、供给释放由弱转强、市场成交明显下降、成本支撑维持韧性的影响下，预计下周（2026/5/18-5/22）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：**成交表现不一，供给释放加大，成本支撑转弱。

## 目 录

一、国内钢材价格震荡小涨，海外钢材市场震荡分化.....	2
二、主要钢企高炉开工率由降转升.....	3
三、建材厂库下降 热卷厂库下降 中厚板厂库上升 管材厂库升降不一.....	5
四、钢材社会库存由升转降 建材社库续降 板材社库转降 管材社库下降.....	6
五、建材、热轧卷板和中厚板出货量均下降.....	7
六、下游行业高频数据波动分化.....	8
七、矿石价格小幅震荡，废钢价格小幅上涨，焦炭价格小幅上涨.....	9
八、兰格生铁成本指数由升转降，两大主要钢材品种持续盈利.....	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、国内钢材价格震荡小涨，海外钢材市场震荡分化

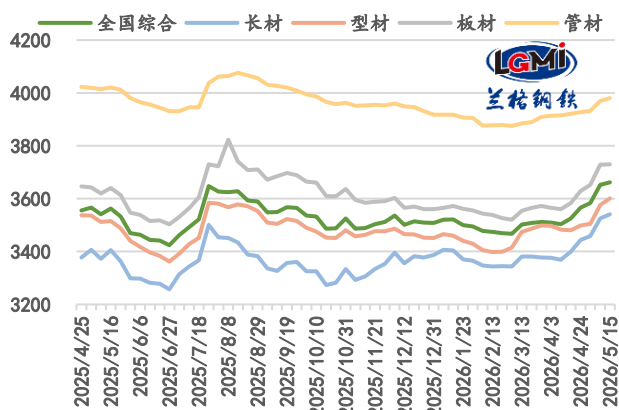
2026 年第 20 周 (2026/5/11-5/15) 兰格钢铁全国钢材综合价格为 3662 元/吨，较上周上涨 8 元/吨，较去年同期高 2.6%。本周主要品种价格震荡小涨，各品种价格变化详见表 1。

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#)
2025/5/16	3287	3317	3820	3536	3591	4464	3453
2026/5/8	3417	3481	3849	3571	3615	4325	3535
2026/5/15	3424	3470	3869	3587	3631	4334	3549
周变动(元/吨)	7	-11	20	16	16	9	14
周比(%)	0.2%	-0.3%	0.5%	0.4%	0.4%	0.2%	0.4%
年变动(元/吨)	137	153	49	51	40	-130	96
年比(%)	4.2%	4.6%	1.3%	1.4%	1.1%	-2.9%	2.8%

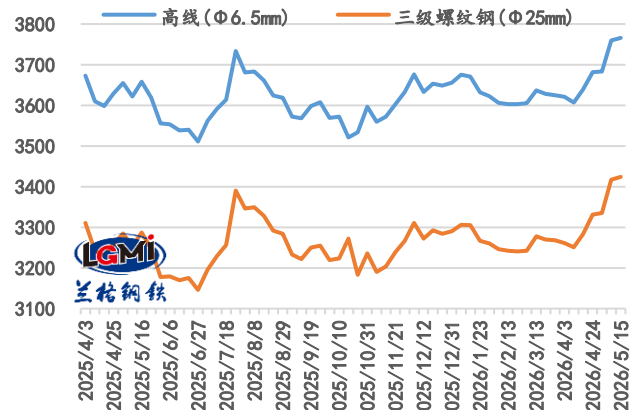
数据来源: 兰格数据中心

图 1 钢材绝对价格指数走势



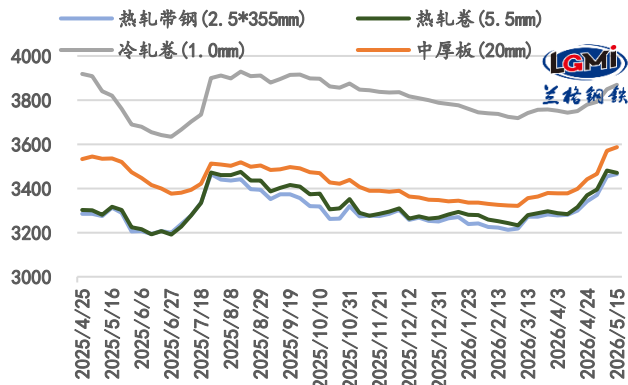
数据来源: 兰格数据中心

图 2 建材十大城市均价走势 (元/吨)



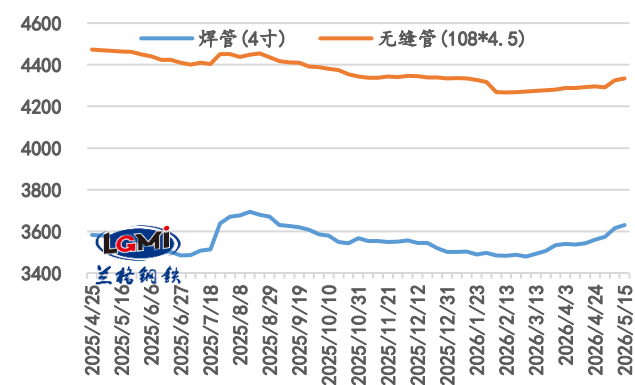
数据来源: 兰格数据中心

图 3 板材十大城市均价走势 (元/吨)



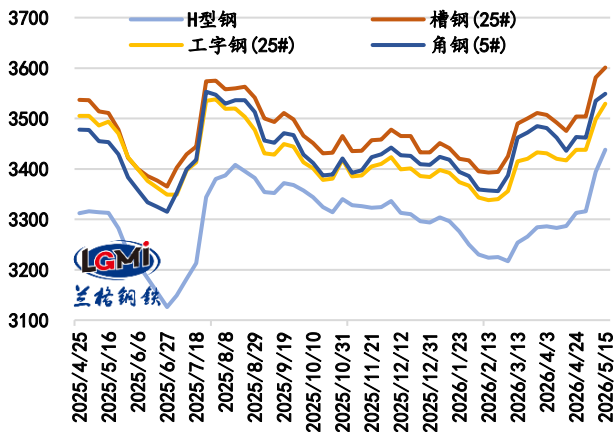
数据来源: 兰格数据中心

图 4 管材十大城市均价走势 (元/吨)



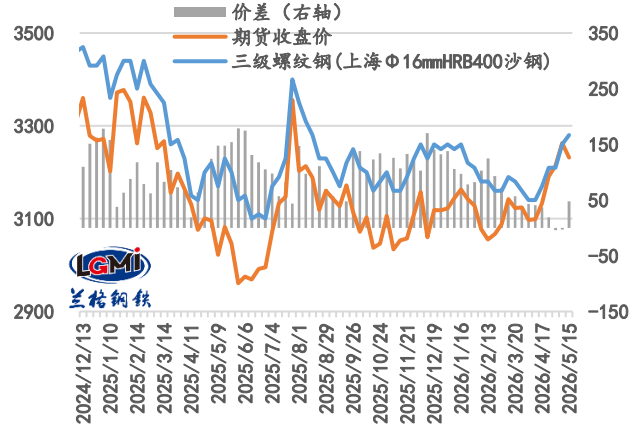
数据来源: 兰格数据中心

图 5 型材十大城市均价走势 (元/吨)



数据来源：兰格数据中心

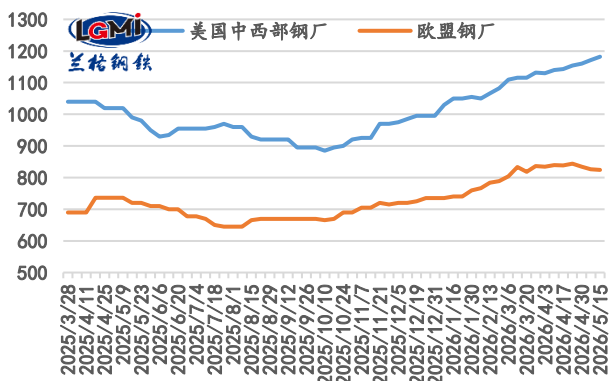
图 6 螺纹钢期现价差 (元/吨)



数据来源：兰格数据中心

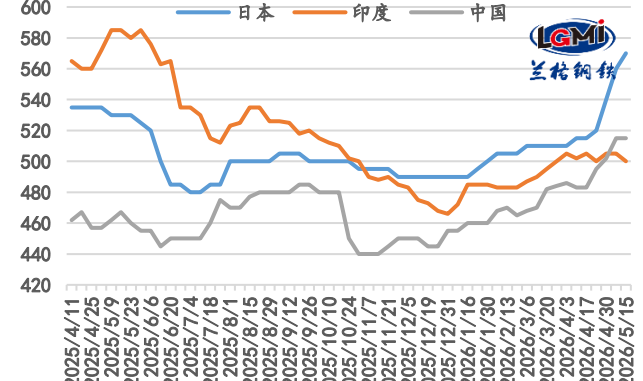
5月15日，美国中西部钢厂热轧板卷价格为1182美元/吨，较上周上涨11美元/吨；欧盟钢厂热轧板卷价格为824美元/吨，较上周下跌2美元/吨；亚洲市场中，日本热轧板卷出口报价上调10美元/吨，印度热轧板卷出口报价下调5美元/吨，中国热轧板卷出口报价维持平稳。

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

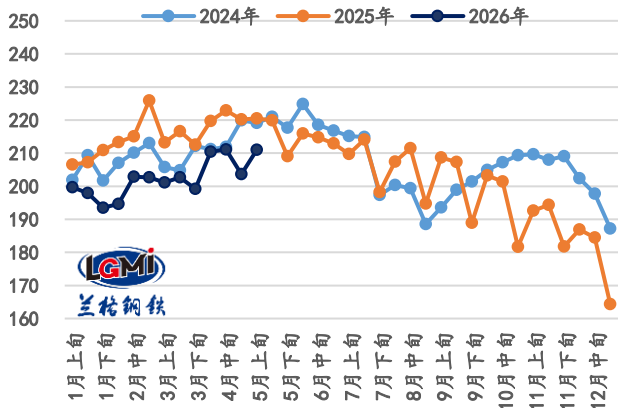
## 二、主要钢企高炉开工率由降转升

中钢协数据显示，2026年5月上旬，重点钢企粗钢日产211.0万吨，旬环比上升3.6%，同比下降4.3%。

5月15日，全国主要钢企高炉开工率由降转升，铁水日均产量略有增加。据兰格钢铁网调研，5月15日，全国主要钢铁企业高炉开工率为76.20%，较上周上升0.29个百分点，较去年同期低1.6个百分点；全国201家生产企业铁水日均产量为225.73万吨，较上周增加0.97万吨。

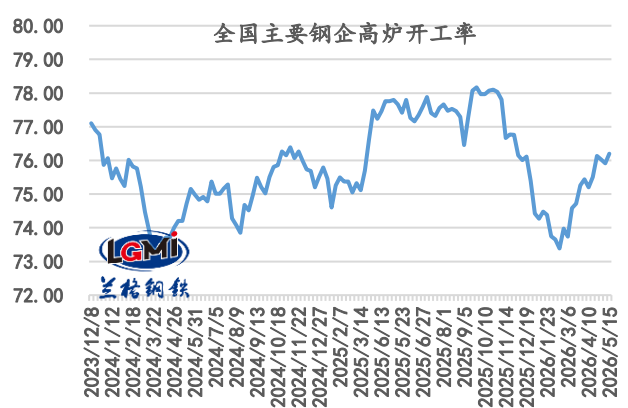
5月15日，建材产量持续上升，全国建材产量426.86万吨，较上周减少8.12万吨；热卷产量由降转升，国内35家热卷企业产量346.95万吨，较上周增加1.60万吨；中厚板产量继续下降，国内44家中厚板企业产量205.97万吨，较上周减少2.11万吨。

图 9 重点钢企粗钢日均产量 (万吨)



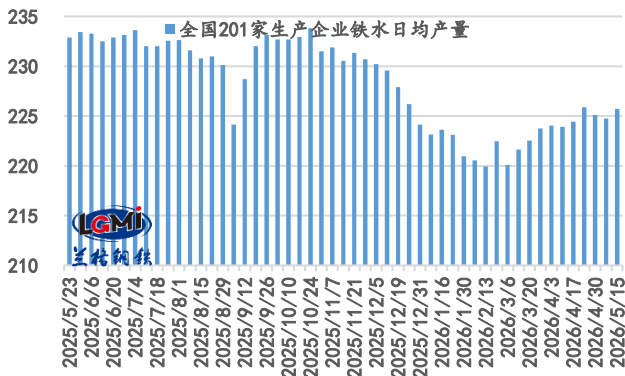
数据来源：中钢协，兰格数据中心

图 10 主要钢企高炉开工率 (%)



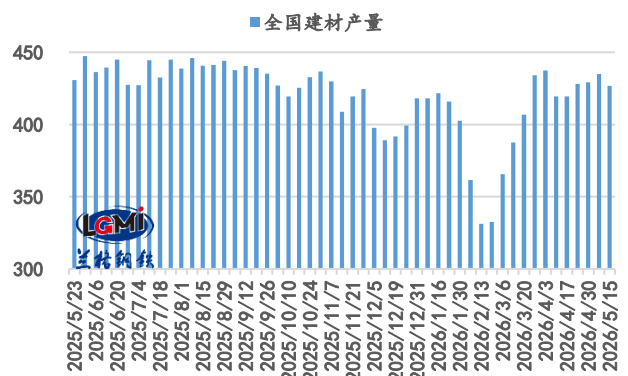
数据来源：兰格数据中心

图 11 全国钢铁生产企业铁水日均产量 (万吨)



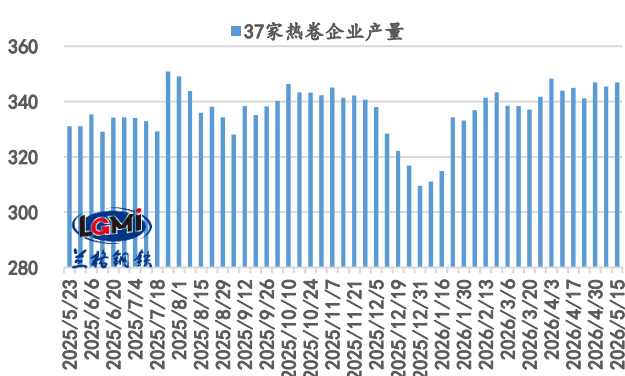
数据来源：兰格数据中心

图 12 全国建材产量 (万吨)



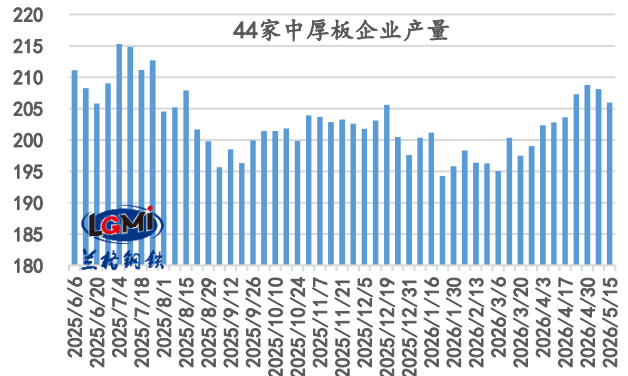
数据来源：兰格数据中心

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 中厚板厂库上升 管材厂库升降不一

据兰格钢铁网监测数据显示，5月15日，全国主要地区样本钢厂建筑钢材厂内库存380.8万吨，较上周减少8.2万吨；热卷厂内库存环比减少5.9万吨；中厚板厂内库存环比增加4.9万吨；无缝管厂内库存环比增加1.2万吨；津唐邯区域焊管厂内库存环比减少1.5万吨（详见表2）。

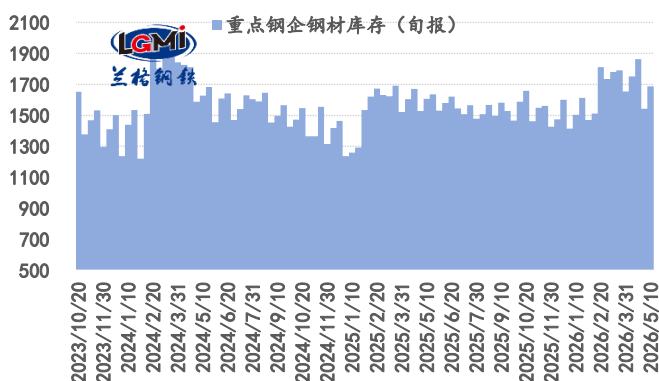
表2 钢厂厂内钢材库存及变化情况

	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
2025/5/16	354.6	101.4	115.7	62.5	58.8
2026/5/8	389.0	80.5	143.6	77.5	59.4
2026/5/15	380.8	74.6	148.6	78.7	57.9
周变动(万吨)	-8.2	-5.9	4.9	1.2	-1.5
周比(%)	-2.1%	-7.3%	3.4%	1.6%	-2.6%
年同比(%)	7.4%	-26.4%	28.4%	25.9%	-1.6%

数据来源：兰格数据中心

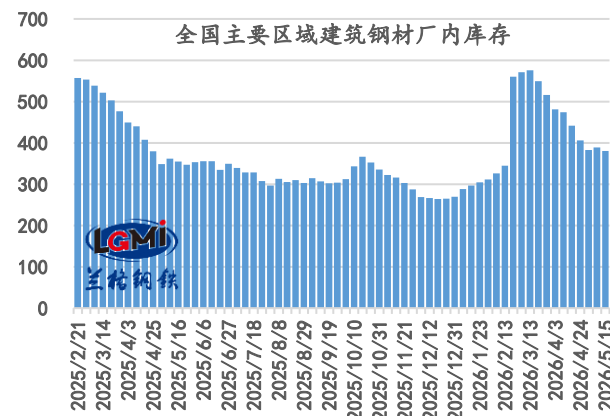
2026年5月上旬，重点钢企钢材库存1688万吨，旬环比增加145万吨，同比上升5.1%。

图15 重点钢企钢材库存(万吨)



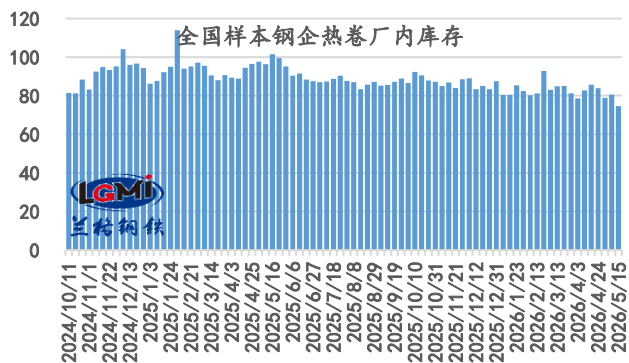
数据来源：中钢协，兰格数据中心

图16 建材厂内库存(万吨)



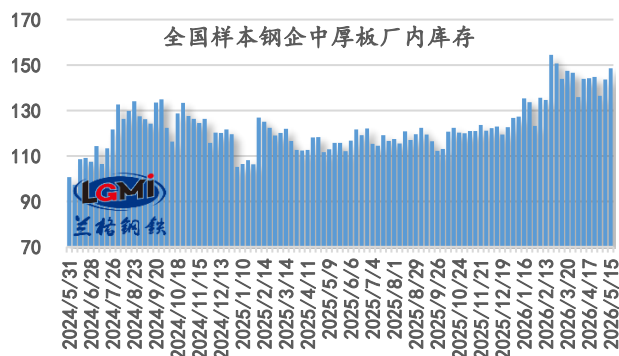
数据来源：兰格数据中心

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)



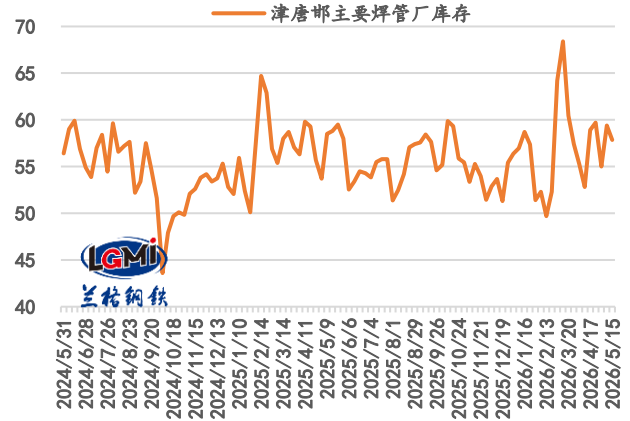
数据来源：兰格数据中心

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、钢材社会库存由升转降 建材社库续降 板材社库转降 管材社库下降

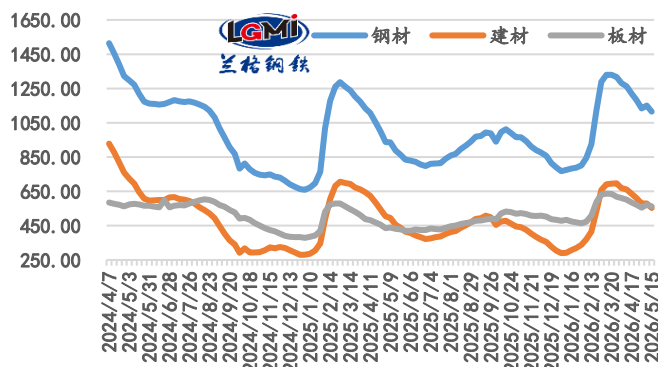
据兰格钢铁网监测数据显示, 5月15日, 全国29个重点城市钢材社会库存量为1115.5万吨, 较上周下降3.1%, 其中建材库存持续下降, 板材库存由升转降, 焊管库存由升转降, 无缝管库存由升转降。同比来看, 建材社库水平较去年同期高21.1%, 板材社库较去年同期高30.0%, 焊管社库与去年同期高2.8%, 无缝管社库较去年同期低0.6% (详见表3)。

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
2025/5/16	889.5	456.8	432.7	232.7	114.8	85.3	82.3	72.5
2026/5/8	1151.1	579.1	572.0	306.1	138.5	127.4	84.9	72.2
2026/5/15	1115.5	553.1	562.4	298.7	137.6	126.1	84.6	72.0
周变动 (万吨)	-35.6	-26.0	-9.6	-7.5	-0.9	-1.3	-0.3	-0.2
周比 (%)	-3.1%	-4.5%	-1.7%	-2.4%	-0.6%	-1.0%	-0.3%	-0.2%
年同比 (%)	25.4%	21.1%	30.0%	28.4%	19.9%	48.0%	2.8%	-0.6%

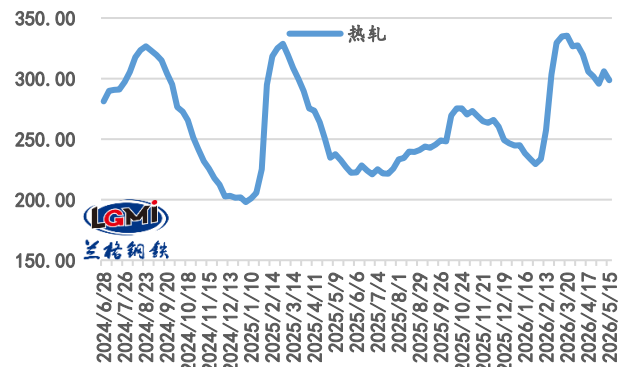
数据来源：兰格数据中心

图 21 钢材社会库存 (万吨)



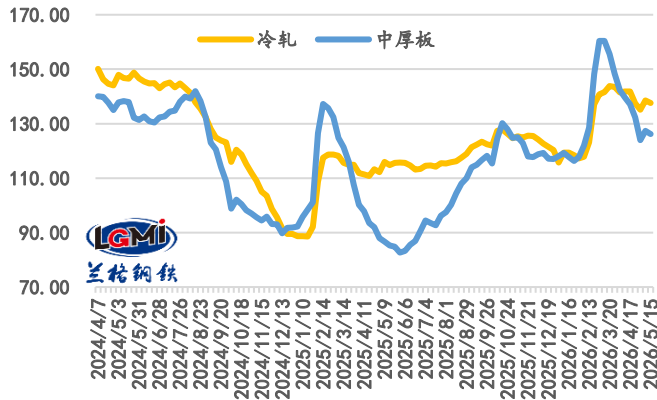
数据来源：兰格数据中心

图 22 热轧社会库存 (万吨)



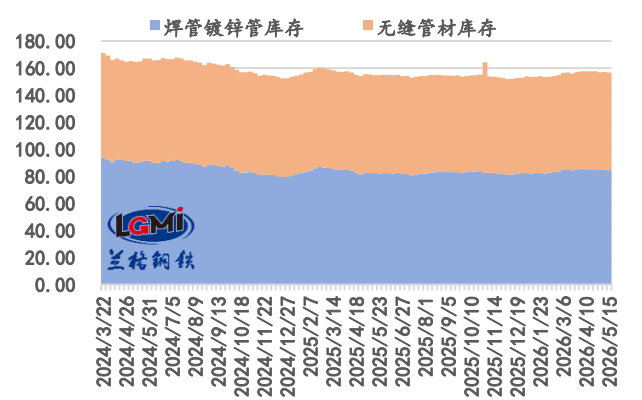
数据来源：兰格数据中心

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

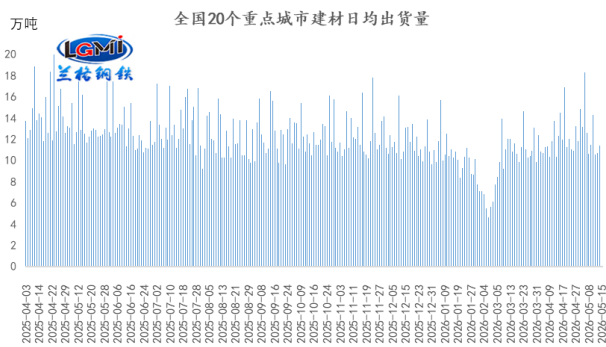
## 五、建材、热轧卷板和中厚板出货量均下降

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 11.76 万吨,较上周下降 11.5%,较上月同期下降 6.6%。全国 16 个重点城市热轧卷板周度日均出货量 4.81 万吨,较上周下降 5.5%,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 5.10 万吨,较上周下降 20.2%,较上月同期下降 9.7% (详见表 4)。

表 4 全国重点城市建材和板材日均出货量

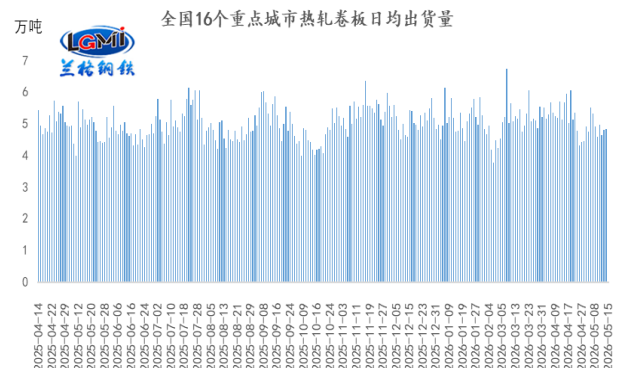
	全国重点城市建材日均出货量	全国重点城市热轧卷板日均出货量	全国重点城市中厚板日均出货量
2026/4/17	12.59	5.50	5.65
2026/5/8	13.29	5.09	6.39
2026/5/15	11.76	4.81	5.10
周变动 (万吨)	-1.53	-0.28	-1.29
周比 (%)	-11.5%	-5.5%	-20.2%
月比 (%)	-6.6%	-12.5%	-9.7%

图 25 全国重点城市建材日均出货量 (万吨)



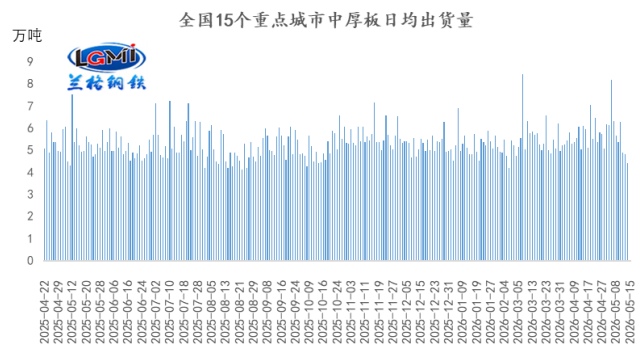
数据来源: 兰格数据中心

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）

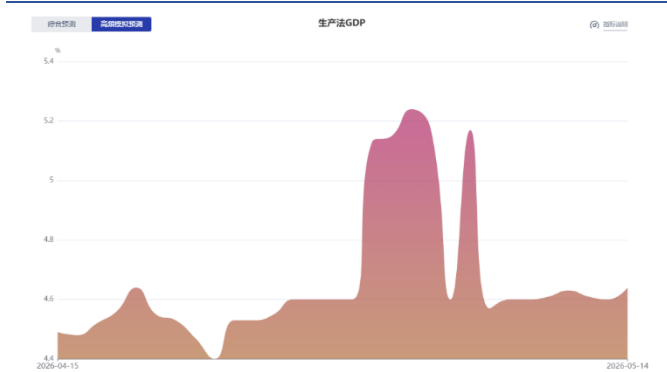


数据来源：兰格数据中心

## 六、下游行业高频数据波动分化

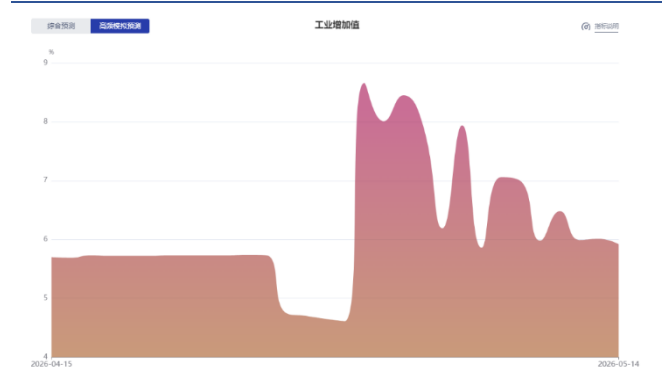
据兰格钢铁智策数据预测结果显示，本周生产法 GDP 的高频数据维持在 4.60 至 4.64 的区间运行，但从生产法 GDP 的预测数据来看，2026 年 5 月底前存在小幅波动的空间。本周工业增加值的高频数据维持在 6.99 至 5.92 的区间运行，但从工业增加值的预测数据来看，2026 年 5 月底前存在小幅下滑的空间。

图 28 生产法 GDP



数据来源：兰格钢铁智策

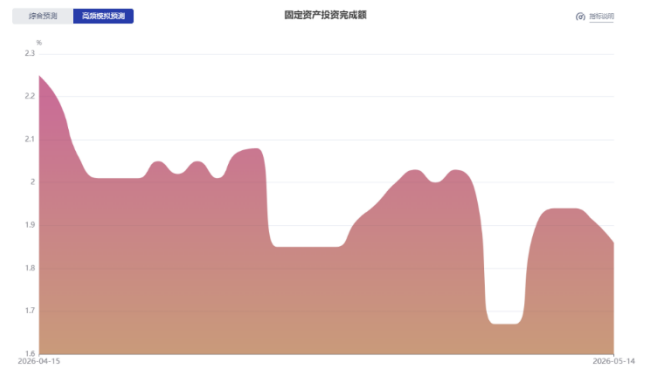
图 29 工业增加值



数据来源：兰格钢铁智策

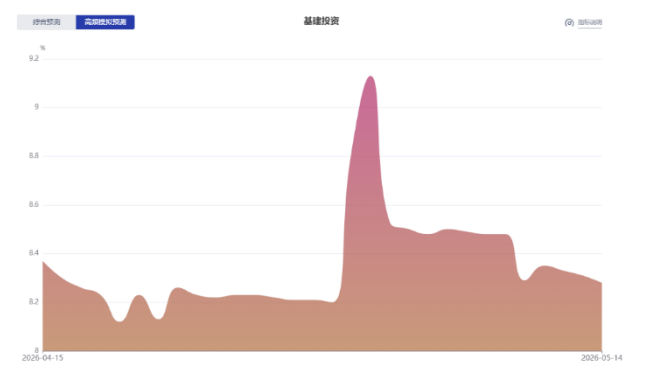
据兰格钢铁智策数据预测结果显示，本周固定资产投资的高频数据维持在 1.67 至 1.86 的区间运行，从固定资产投资的预测数据来看，2026 年 5 月底前存在小幅波动的空间。本周基建投资的高频数据维持在 8.48 至 8.28 的区间运行，从基建投资的预测数据来看，2026 年 5 月底前存在小幅回升的空间。本周房地产投资的高频数据维持在 -11.56 至 -11.33 的区间运行，从房地产投资的预测数据来看，2026 年 5 月底前存在小幅回落的空间。本周制造业投资的高频数据维持在 4.35 至 4.17 的区间运行，从制造业投资的预测数据来看，2026 年 5 月底前存在小幅波动的空间。

图 30 固定资产投资完成额



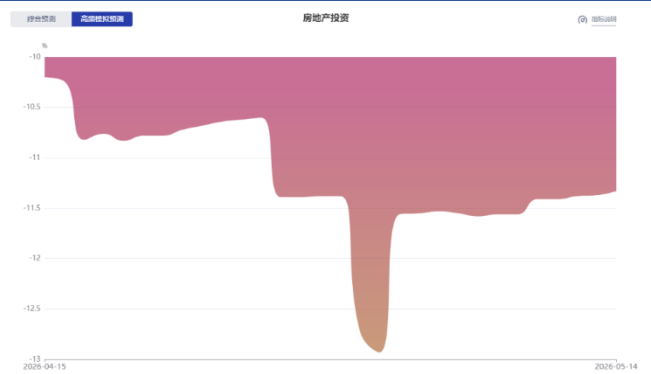
数据来源：兰格钢铁智策

图 31 基建投资



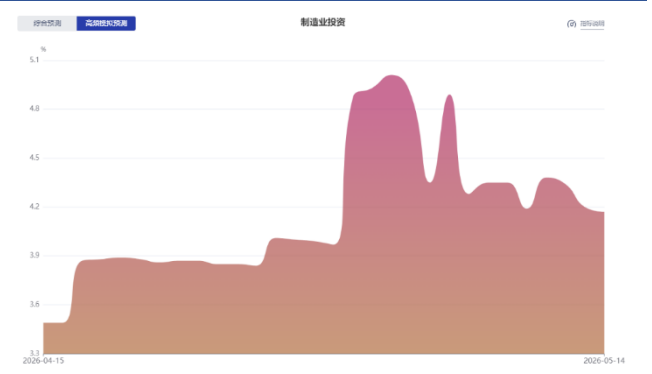
数据来源：兰格钢铁智策

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、矿石价格小幅震荡，废钢价格小幅上涨，焦炭价格小幅上涨

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，5月15日，日照港61.5%PB澳粉矿价格796元/吨，较上周下跌4元/吨；废钢价格小幅上涨，唐山>6mm重废价格2030元/吨，较上周上涨10元/吨；焦炭价格小幅上涨，唐山二级冶金焦价格1495元/吨，较上周上涨55元/吨（详见表5）。

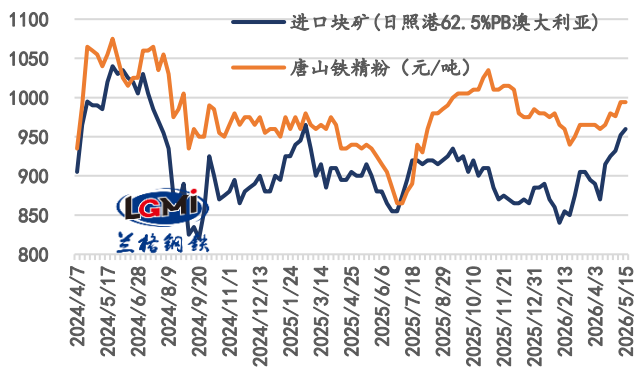
表 5 主要原料价格及变动情况

	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
2026/4/30	778	932	976	2020	2160	2090	1440
2026/5/8	800	952	994	2020	2170	2100	1440
2026/5/15	796	960	994	2030	2180	2120	1495
周变动 (元/吨)	-4	8	0	10	10	20	55
涨跌幅 (%)	-0.5%	0.8%	0.0%	0.5%	0.5%	1.0%	3.8%

数据来源：兰格数据中心

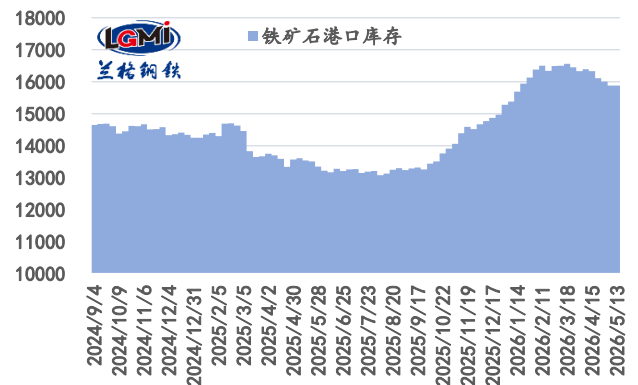
本周(5.11-5.15)国内铁矿石市场价格区间震荡。国产矿方面，市场价格趋强运行。进口矿方面，现货价格区间震荡。周初市场价格盘整运行，周中市场价格区间震荡，临近周末，市场价格震荡偏弱。供应方面，海外铁矿石发运受限明显，多地港口进入集中检修周期，黑德兰、沃尔科特、丹皮尔等主要出口港的泊位维护计划重叠推进，对海外发运形成阶段性干扰，导致周度发运量显著下滑。需求方面，钢厂生产相对稳定，铁水产量维持高位，刚需形成原料采购托底；但后续钢厂进一步提产空间有限，难以对铁矿石需求形成持续性拉动，需求端对矿价的支撑效应逐步减弱。综合来看，当前铁矿石市场宏观情绪虽有一定支撑，但基本面缺乏实质性利好。预计短期内铁矿石市场上行驱动不足将延续区间震荡。

图 34 铁矿石价格 (元/吨)



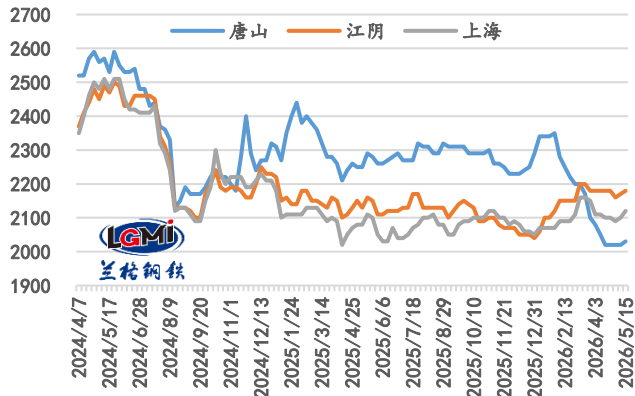
数据来源：兰格数据中心

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)

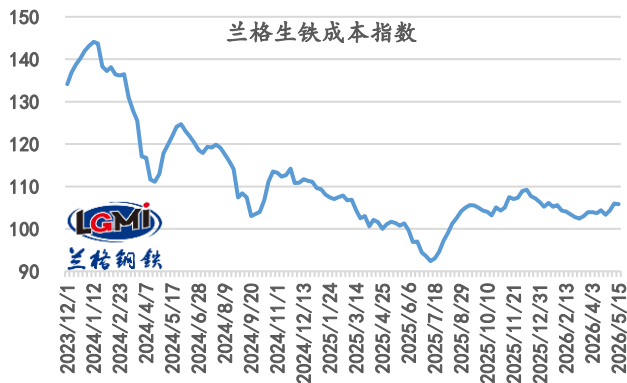


数据来源：兰格数据中心

## 八、兰格生铁成本指数由升转降，两大主要钢材品种持续盈利

据兰格钢铁研究中心测算，本周兰格生铁成本指数为 105.8 点（注：2 周原料库存测算），较上周下降 0.2%，较去年同期上升 4.0%。本周钢价震荡小涨，两大品种持续盈利，三级螺纹钢盈利近 130 元，热卷盈利近 50 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

**四部门印发《关于促进人工智能与能源双向赋能的行动方案》。**5月8日，国家发展改革委、国家能源局、工业和信息化部、国家数据局联合发布《关于促进人工智能与能源双向赋能的行动方案》，积极推进人工智能与能源双向赋能、深度融合发展。到2027年，支撑人工智能创新发展的安全、绿色、经济的能源保障体系初步构建，清洁能源与算力设施互动能力显著提升。能源领域高价值场景逐步开放应用，能源高质量数据集共建共享长效管理机制初步建立，能源企业算力资源利用效率持续优化、稳步提升。到2030年，人工智能算力设施的清洁能源供给保障能力、能源领域人工智能专用技术研发和应用达到世界领先水平，人工智能与能源双向赋能取得明显成效。《行动方案》提到提高算力设施多元电力供给能力。探索核电、氢能等能源以直连方式为算力设施供能。鼓励算力设施配置构网型储能，增强供电稳定性和对电力系统的主动支撑能力。绿氢生产工艺智能寻优与能效优化控制别列为能源领域高价值场景之一。

**三部门联合印发《智能体规范应用与创新发展的实施意见》。**5月8日，国家网信办、国家发展改革委、工业和信息化部联合印发《智能体规范应用与创新发展的实施意见》。《实施意见》提出，智能体是具备自主感知、记忆、决策、交互与执行能力的智能系统，是人工智能产品及服务的重要形态。随着大模型等新一代人工智能技术迅猛发展，智能体正加速与网络空间、物理世界深度融合，深刻改变人类生产生活方式和社会治理模式。《实施意见》明确智能体发展要坚持安全可控、规范有序、创新驱动、应用牵引的基本原则，并提出了4个方面举措：一是夯实发展基础，完善技术底座，构建标准协议。二是守牢安全底线，明确产品准则，防范安全风险，完善治理体系，强化行业自律。三是强化应用牵引，围绕科学研究、产业发展、提振消费、民生福祉、社会治理等方向，提出19个典型应用场景。四是建设创新生态，促进产业合作，强化应用推广。《实施意见》提出，国家网信办、国家发展改革委、工业和信息化部会同有关方面加强统筹谋划，完善配套政策，形成工作合力，推动重点任务落实落地。

**17家全国性行业协会商会联合发布《国内贸易交易指引（试行）》。**5月8日，中国物流与采购联合会、中国商业联合会、中国纺织工业联合会、中国轻工业联合会、中国网络社会组织联合会等17家全国性行业协会商会在京共同发布《国内贸易交易指引（试行）》。我国内贸市场规模体量大、企业主体多、就业领域广，是强大国内市场的重要支撑。2025年，我国社会消费品零售总额超50万亿元，消费市场规模稳居全球第二。但总体上来看，国内贸易仍存在交易不规范、账期长、回款难等问题，企业对建立全国统一、权责清晰的高标准交易规则呼声强烈。据了解，指引共设七章三十八条，以依法合规、平等自愿、诚实守信、公平竞争为原则，立足行业发展实际、聚焦堵点卡点问题、贯穿交易全流程，对订立交易合同、货物交付验收、账期及支付、争议解决、规范商业行为等各环节进行了明确和规定，为参与国内贸易的企业提供了可操作、易落地的行为规范。

**国常会：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。**5月9日，李强主持召开国务院常务会议。会议指出，要切实将思想和行动统一到党中央对形势的科学判断上来，进一步增强信心，在应对变局中把握机遇，在攻坚克难中推动发展，巩固拓展经济稳中向好势头，努力实现“十五五”良好开局。宏观政策要在用好、用足上下功夫，坚持靠前发力，不断提升实施效能。做强国内大循环要在供需协同、联动升级上求突破，落实和完善服务业扩能提质举措，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。

**国常会审议通过《中华人民共和国矿产资源法实施条例（草案）》。**5月9日，李强主持召开国务院常务会议。会议审议通过《中华人民共和国矿产资源法实施条例（草案）》。会议指出，要依法加强矿产资源全链条管理，科学确定战略性矿产资源目录，完善资源储备和应急制度，全面提高矿产资源安全保障水平。

**交通运输部：全面实施“人工智能+交通运输”行动。**5月9日，交通运输部召开党组会。会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记在中共中央政治局会议上的重要讲话精神，锚定加快建设交通强国战略目标，完善现代化综合交通运输体系，加快建设国家综合立体交通网，着力推进一体化融合、安全化提升、数智化升级、绿色化转型，努力实现“十五五”良好开局。要积极扩大交通运输有效投资，推进跨区域跨流域大通道建设，完善“十五五”时期交通基础设施“好项目”库，培育发展交通运输领域新型消费。要深化综合交通运输体系改革，着力推进交通物流降本提质增效，全面实施“人工智能+交通运输”行动。要加快建设人民满意交通，扎实办好交通为民实事，提升交通运输公共服务水平。要毫不放松抓好交通运输安全稳定工作，压实工作责任，加强监测预警，完善制度体系。要深入开展树立和践行正确政绩观学习教育，把学习教育的成效转化为推动交通运输高质量发展的实效。

**河北印发《现代化钢铁产业2026年重点工作清单》。**5月11日，河北省工信厅印发《现代化钢铁产业2026年重点工作清单》提出，以打造拳头产品为引领，着力提升核心竞争力。河北省工信厅钢铁工业处处长张晓辉介绍，年内钢铁领域要突破25项关键技术，研发30个以上新品种，认定20个以上绿钢品种，推广10个钢铁大模型，加快36个重点项目建设。工作清单提出，持续打造拳头产品。河北将开发一批填补国内、省内空白的关键产品。如依托首钢智新，实施年产10万吨高性能取向电磁材料项目，填补全球高牌号高磁感取向电工钢空白。依托唐山正丰钢铁有限公司，实施不锈钢角钢项目，将填补河北省不锈钢角钢空白。

**钢铁行业MA标识质量追溯平台正式建成上线。**5月11日，为深入贯彻《工业互联网标识解析体系“贯通”行动计划（2024-2026年）》要求，落实国家市场监督管理总局《关于推进重点工

业产品质量安全追溯的实施意见》重点工业产品质量安全追溯部署，积极应对欧盟《可持续产品生态设计法规》(ESPR) 法规数字产品护照 (DPP) 国际合规要求，由冶金工业信息标准研究院牵头，依托钢铁行业 MA 标识统一注册管理中心，联合中关村工信二维码技术研究院共同建设的钢铁行业 MA 标识质量追溯平台正式上线。平台构建“监管端+企业端”双服务体系，监管端实现追溯查询、流向展示、数据统计；企业端生成全球唯一 MA 追溯码，实现一企一码、一品一码、一物一码，覆盖码管理、全生命周期追溯、生产上报、仓储物流等核心功能，满足国内监管与国际合规双重需求。平台已完全适配钢筋、钢丝绳等首批重点追溯产品要求，实现源头赋码、一码贯通，助力企业降风险、降成本、通数据、提品牌。

**央行报告：适度宽松的货币政策效果持续显现。**5月11日，中国人民银行发布的报告称，适度宽松的货币政策效果持续显现。3月末，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13.7%、17.6%、10.5%、26.3%、22.4%，均保持两位数增长。中国人民银行发布的2026年第一季度中国货币政策执行报告显示，今年以来，社会融资条件处于宽松状态，金融总量合理增长。一季度中国人民银行各项操作净投放中长期资金约2万亿元，资金面保持宽松。

**商务部：中方愿同美方一道不断拉长合作清单。**5月14日，商务部新闻发言人何咏前在举行的例行新闻发布会上表示，当地时间5月13日，中美经贸中方牵头人、国务院副总理何立峰与美方牵头人、美国财政部长贝森特在韩国举行经贸磋商。双方以两国元首重要共识为指引，秉持相互尊重、和平共处、合作共赢的原则，就解决彼此关注的经贸问题和进一步拓展务实合作进行了坦诚、深入、建设性交流。下一步，中方愿同美方一道，本着平等、尊重、互惠的原则，不断拉长合作清单，压缩问题清单，推动中美经贸关系健康、稳定、可持续发展。

## 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。