

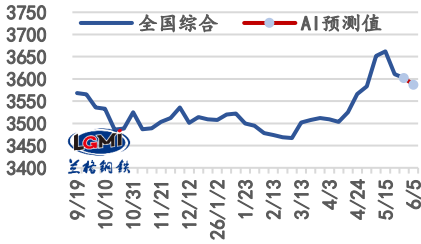
LANGE STEEL  
PREDICTION REPORT

# 兰格钢铁

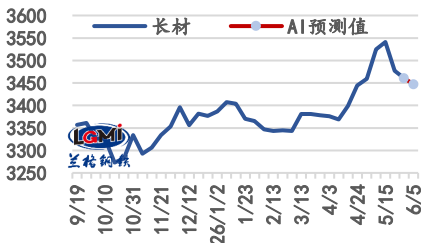
钢铁市场 **预测周报**



**宏观：**中东地缘冲突风云变幻，能源价格剧烈波动，全球经济滞胀风险上升，美联储年内降息预期降温，欧盟将欧元区增速预期下调，国内经济延续温和复苏，基建与制造业投资托底，消费高位震荡，出口保持韧性，国内经济复苏基础仍需巩固。

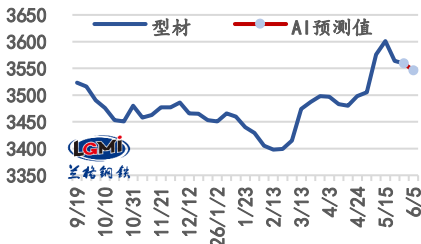


**钢材现货：**海外钢材市场震荡分化，国内钢材价格先涨后跌，本周兰格钢铁全国钢材综合价格为 3602 元/吨，较上周下跌 6 元/吨，较上月上涨 31 元/吨，较上年上涨 127 元/吨。



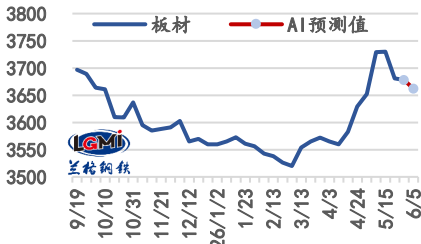
**供给：**兰格高炉开工率由升转降，铁水日均产量有所减少；5月中旬重点钢企粗钢日产由升转降，重点钢企钢材库存继续上升。

**原料：**矿石价格小幅震荡，废钢价格稳中下滑，焦炭价格小幅上涨。



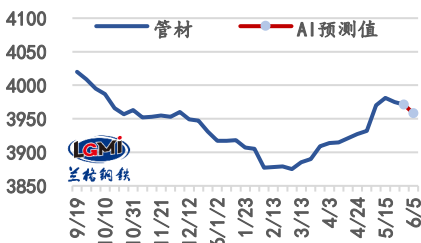
**建材：**建材价格先涨后跌，建材产量继续上升，建材厂库由升转降，建材社库持续下降，建材市场成交量有降转升。

**热轧：**热轧价格先涨后跌，热轧产量由降转升，热轧厂库继续上升，热轧社库继续上升，热轧市场成交量持续下降。



**中厚：**中厚板价格先涨后跌，中厚板产量继续上升，中厚板厂库由升转降，中厚板社库由降转升，中厚板市场成交量有降转升。

**焊管：**焊管价格先涨后跌，焊管厂库由升转降，焊管社库由降转升。



**无缝：**无缝管价格先涨后跌，无缝管厂库由降转升，无缝管社库持续下降。

**利润：**兰格生铁成本指数继续上升，两大主要钢材品种盈亏不一。

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

**期现智策：**多数品种实现日内收涨，螺纹主力 10 合约收 3158，日涨 6 点，最新持仓 172.8 万手，日减仓 8589 手，较上周五持仓减仓 7.6 万手。目前日线连续 3 日重心小幅回升，不过力度有限，只有有效上穿 3170-3190 阻力带，才能完全转强。未转强前震荡对待。短线以 3140 附近短线起底信号弱反弹对待，观察上方反弹力度，下周参考运行区间：3120-3218。

**钢铁智策：**在中东地缘冲突风云变幻、全球经济滞胀风险上升、国内经济延续温和复苏、基建与制造业投资托底、供给释放由强转弱、市场成交表现不一、成本支撑由弱转强的影响下，预计下周（2026/6/1-6/5）国内钢市或将震荡偏弱。

**建议：**预计下周钢市或将震荡偏弱，需持谨慎采购策略。

**风险：**成交快速上升，供给释放增强，成本支撑转弱。

## 目录

一、国内钢材价格先涨后跌，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 热卷厂库上升 中厚板厂库下降 管材厂库升降不一.....	5
四、钢材社会库存继续下降 建材社库续降 板材社库续升 管材社库升降不一.....	6
五、建材和中厚板出货量上升、热轧卷板出货量下降.....	7
六、下游行业高频数据波动回升.....	8
七、矿石价格小幅震荡，废钢价格稳中下滑，焦炭价格小幅上涨.....	9
八、兰格生铁成本指数继续上升，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 37家热卷企业产量 (万吨).....	4
图 14 44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、国内钢材价格先涨后跌，海外钢材市场震荡分化

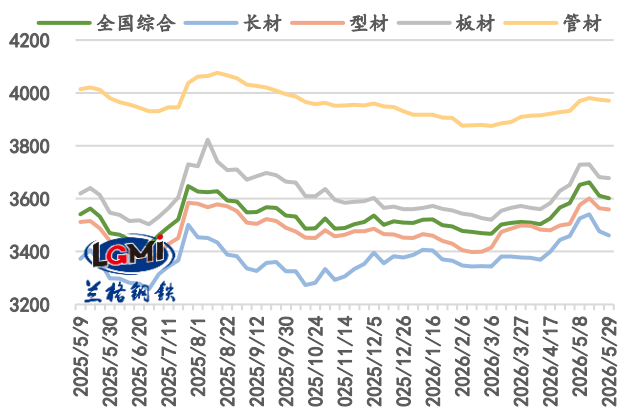
2026 年第 22 周(2026/5/25-5/29) 兰格钢铁全国钢材综合价格为 3602 元/吨，较上周下跌 6 元/吨，较去年同期高 3.7%。本周主要品种价格先涨后跌，各品种价格变化详见表 1。

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#)
2025/5/30	3178	3224	3690	3473	3539	4450	3383
2026/5/22	3362	3411	3828	3551	3616	4337	3511
2026/5/29	3342	3406	3827	3546	3603	4339	3509
周变动(元/吨)	-20	-5	-1	-5	-13	2	-2
周比(%)	-0.6%	-0.1%	0.0%	-0.1%	-0.4%	0.0%	-0.1%
年变动(元/吨)	164	182	137	73	64	-111	126
年比(%)	5.2%	5.6%	3.7%	2.1%	1.8%	-2.5%	3.7%

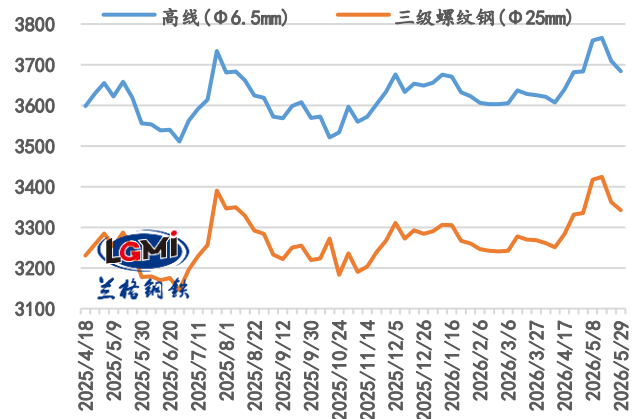
数据来源: 兰格数据中心

图 1 钢材绝对价格指数走势



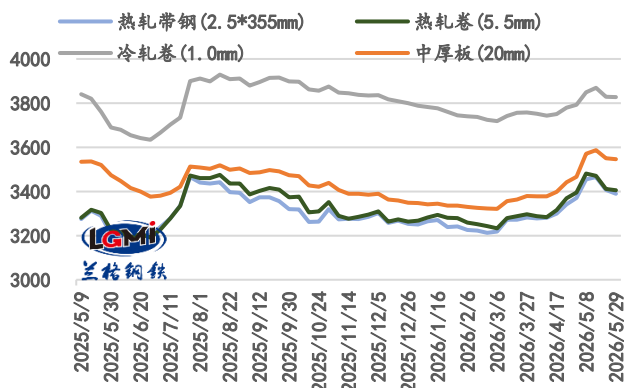
数据来源: 兰格数据中心

图 2 建材十大城市均价走势(元/吨)



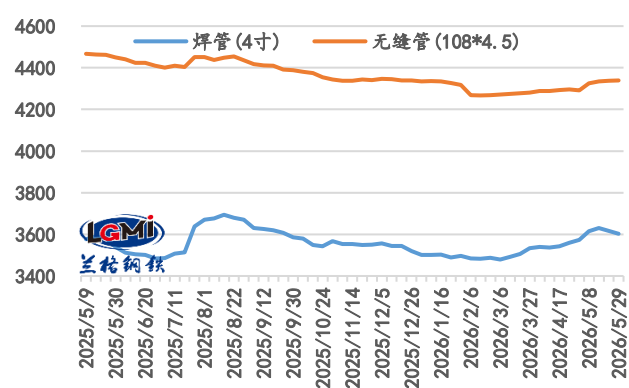
数据来源: 兰格数据中心

图 3 板材十大城市均价走势(元/吨)



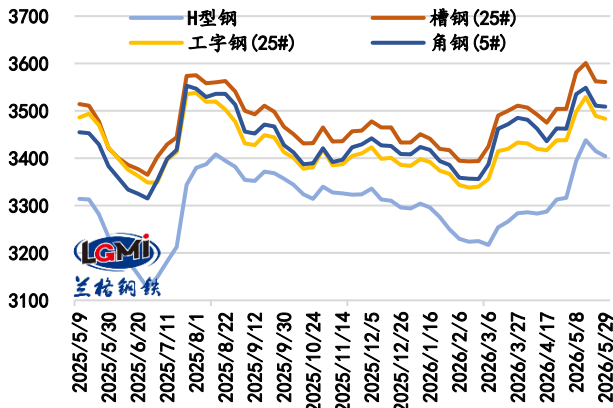
数据来源: 兰格数据中心

图 4 管材十大城市均价走势(元/吨)



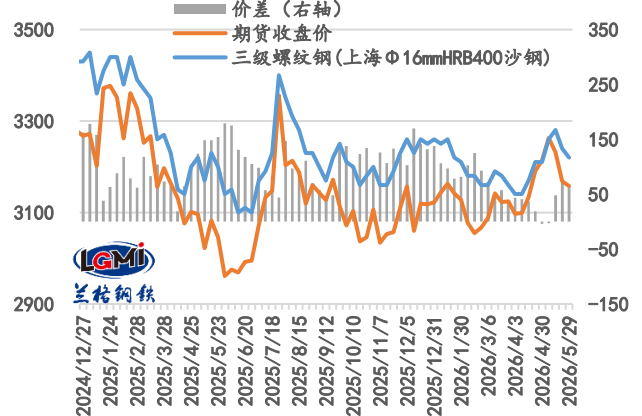
数据来源: 兰格数据中心

图 5 型材十大城市均价走势 (元/吨)



数据来源：兰格数据中心

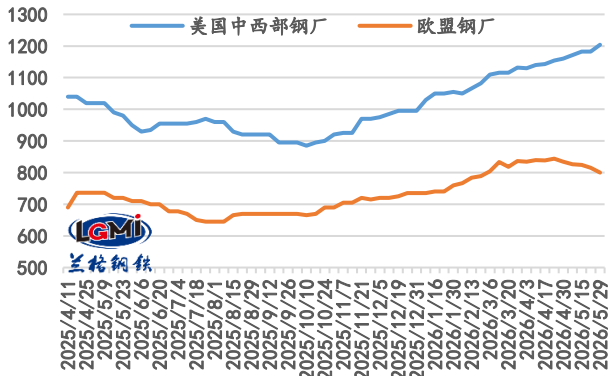
图 6 螺纹钢期现价差 (元/吨)



数据来源：兰格数据中心

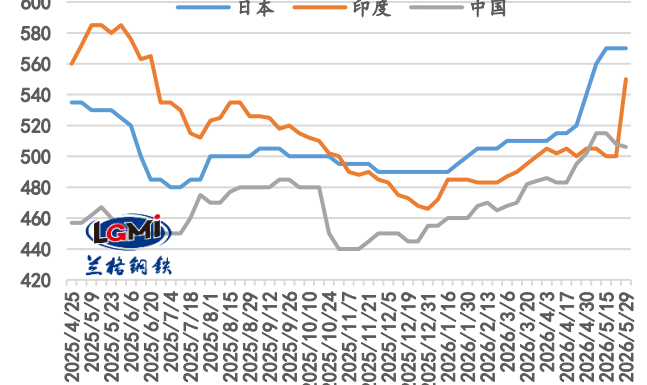
5月29日，美国中西部钢厂热轧板卷价格为1204美元/吨，较上周上涨22美元/吨；欧盟钢厂热轧板卷价格为800美元/吨，较上周下跌15美元/吨；亚洲市场中，日本热轧板卷出口报价维持平稳，印度热轧板卷出口报价上调50美元/吨，中国热轧板卷出口报价下调2美元/吨。

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

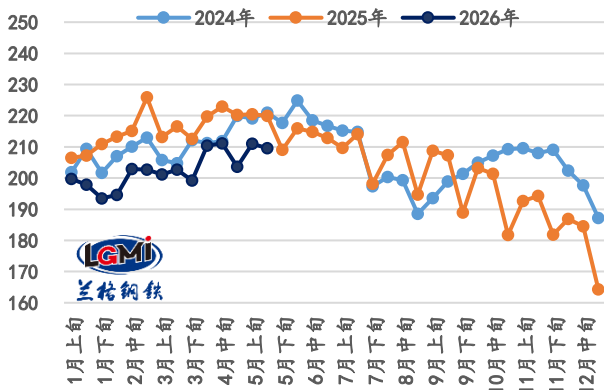
## 二、主要钢企高炉开工率由升转降

中钢协数据显示，2026年5月中旬，重点钢企粗钢日产209.6万吨，旬环比下降0.7%，同比下降4.7%。

5月29日，全国主要钢企高炉开工率由升转降，铁水日均产量有所减少。据兰格钢铁网调研，5月29日，全国主要钢铁企业高炉开工率为76.16%，较上周下降0.60个百分点，较去年同期低1.3个百分点；全国201家生产企业铁水日均产量为226.25万吨，较上周减少2.44万吨。

5月29日，建材产量继续上升，全国建材产量450.73万吨，较上周增加5.74万吨；热卷产量由降转升，国内35家热卷企业产量349.30万吨，较上周增加3.65万吨；中厚板产量继续上升，国内44家中厚板企业产量209.40万吨，较上周增加2.11万吨。

图 9 重点钢企粗钢日均产量 (万吨)



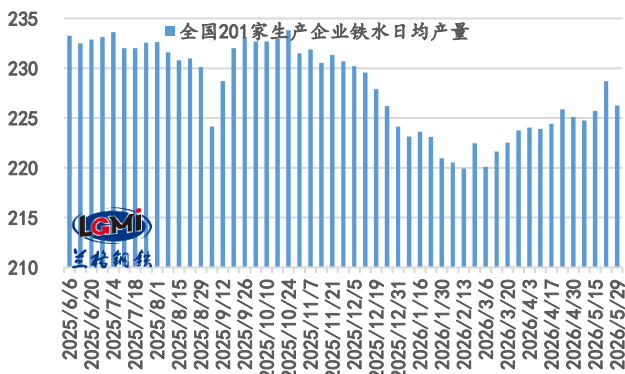
数据来源：中钢协，兰格数据中心

图 10 主要钢企高炉开工率 (%)



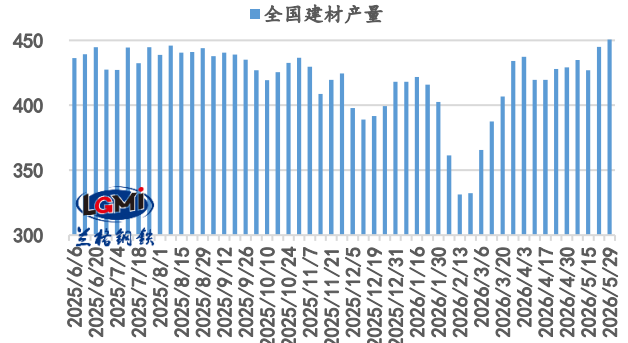
数据来源：兰格数据中心

图 11 全国钢铁生产企业铁水日均产量 (万吨)



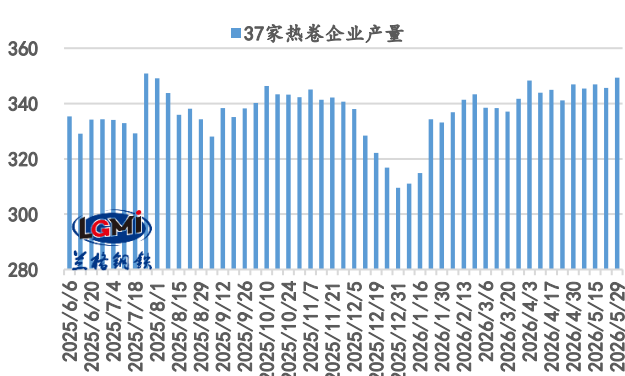
数据来源：兰格数据中心

图 12 全国建材产量 (万吨)



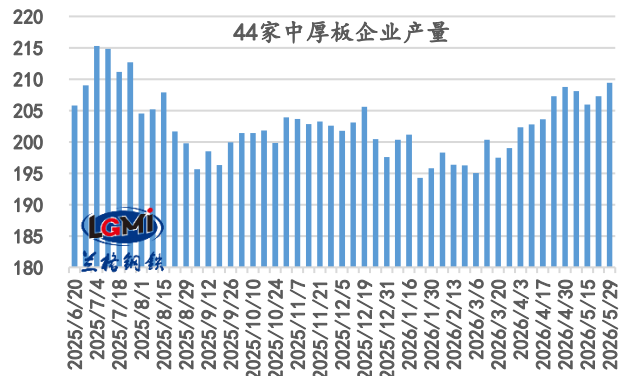
数据来源：兰格数据中心

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 热卷厂库上升 中厚板厂库下降 管材厂库升降不一

据兰格钢铁网监测数据显示，5月29日，全国主要地区样本钢厂建筑钢材厂内库存395.0万吨，较上周减少4.8万吨；热卷厂内库存环比增加4.0万吨；中厚板厂内库存环比减少5.6万吨；无缝管厂内库存环比增加1.0万吨；津唐邯区域焊管厂内库存环比减少4.9万吨（详见表2）。

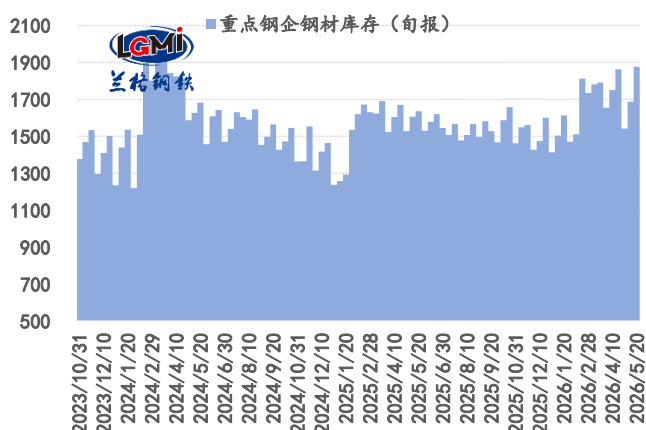
表2 钢厂厂内钢材库存及变化情况

	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
2025/5/30	353.3	95.2	112.1	62.4	58.0
2026/5/22	399.8	76.3	151.4	76.9	60.6
2026/5/29	395.0	80.3	145.8	77.8	55.7
周变动(万吨)	-4.8	4.0	-5.6	1.0	-4.9
周比(%)	-1.2%	5.2%	-3.7%	1.3%	-8.1%
年同比(%)	11.8%	-15.6%	30.1%	24.8%	-4.0%

数据来源：兰格数据中心

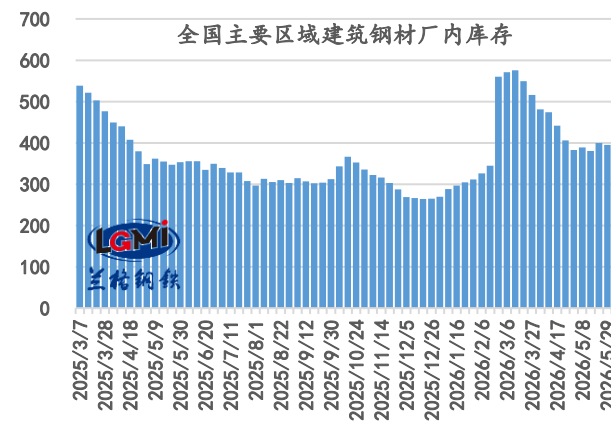
2026年5月中旬，重点钢企钢材库存1877万吨，旬环比增加189万吨，同比上升14.8%。

图15 重点钢企钢材库存(万吨)



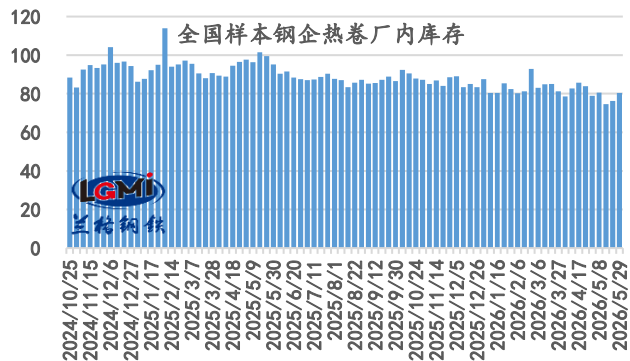
数据来源：中钢协，兰格数据中心

图16 建材厂内库存(万吨)



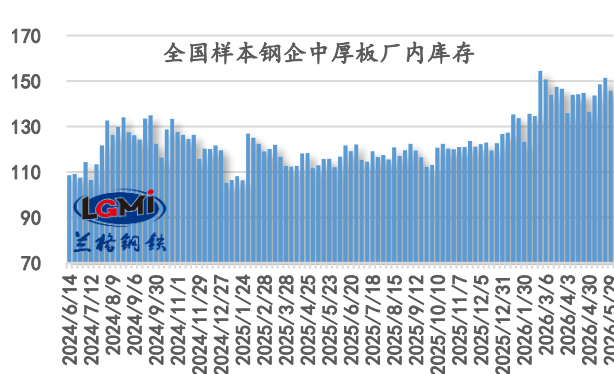
数据来源：兰格数据中心

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)



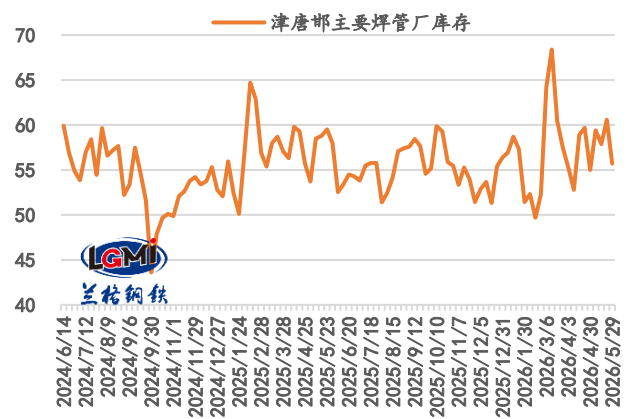
数据来源：兰格数据中心

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 建材社库续降 板材社库续升 管材社库升降不一

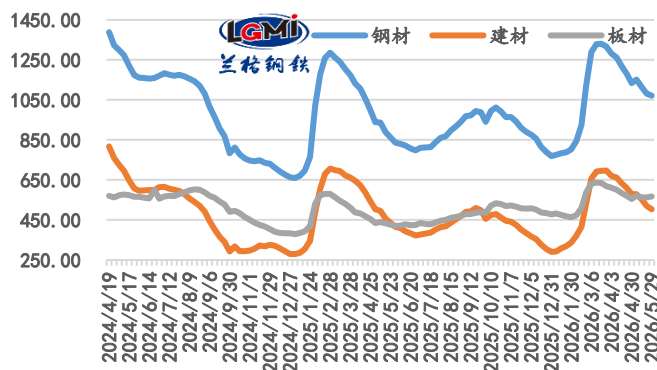
据兰格钢铁网监测数据显示，5月29日，全国29个重点城市钢材社会库存量为1071.1万吨，较上周下降1.0%，其中建材库存持续下降，板材库存继续上升，焊管库存由降转升，无缝管库存持续下降。同比来看，建材社库水平较去年同期高18.8%，板材社库较去年同期高31.7%，焊管社库与去年同期高2.3%，无缝管社库较去年同期低0.7%（详见表3）。

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
2025/5/30	835.6	415.1	420.4	222.1	115.7	82.7	82.5	72.5
2026/5/22	1081.8	518.9	562.9	299.8	137.3	125.7	84.1	72.0
2026/5/29	1071.1	504.3	566.8	302.6	135.9	128.4	84.4	71.9
周变动(万吨)	-10.7	-14.6	3.9	2.8	-1.5	2.6	0.3	-0.1
周比(%)	-1.0%	-2.8%	0.7%	0.9%	-1.1%	2.1%	0.4%	-0.2%
年同比(%)	28.2%	21.5%	34.8%	36.2%	17.4%	55.3%	2.3%	-0.8%

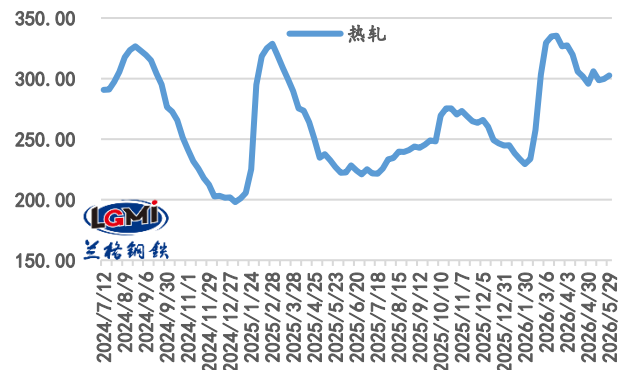
数据来源：兰格数据中心

图 21 钢材社会库存 (万吨)



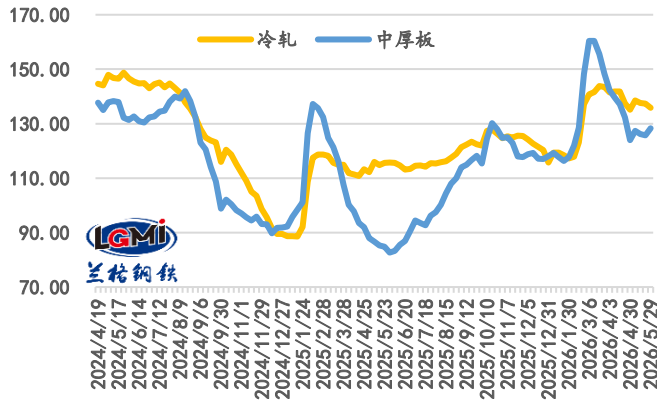
数据来源：兰格数据中心

图 22 热轧社会库存 (万吨)



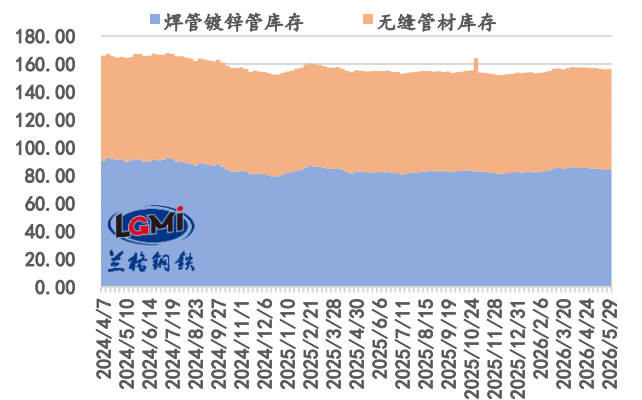
数据来源：兰格数据中心

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

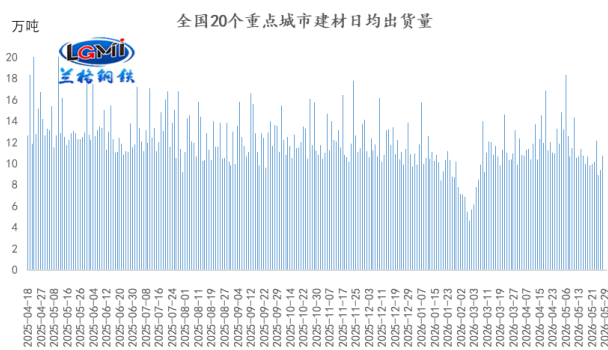
## 五、建材和中厚板出货量上升、热轧卷板出货量下降

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 10.24 万吨,较上周上升 1.1%,较上月同期下降 23.1%。全国 16 个重点城市热轧卷板周度日均出货量 4.27 万吨,较上周下降 3.6%,较上月同期下降 8.0%。全国 15 个重点城市中厚板周度日均出货量 4.85 万吨,较上周上升 5.2%,较上月同期下降 16.1% (详见表 4)。

表 4 全国重点城市建材和板材日均出货量

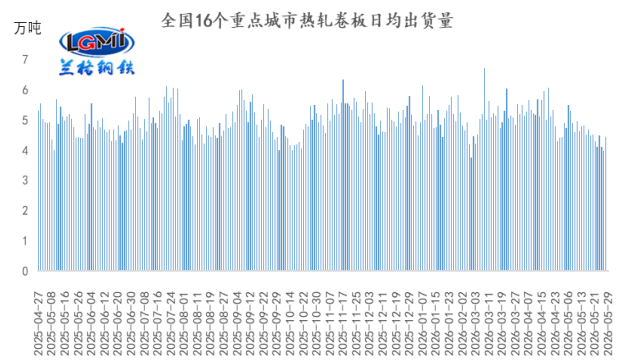
	全国重点城市建材日均出货量	全国重点城市热轧卷板日均出货量	全国重点城市中厚板日均出货量
2026/4/30	13.31	4.64	5.78
2026/5/22	10.13	4.43	4.61
2026/5/29	10.24	4.27	4.85
周变动 (万吨)	0.11	-0.16	0.24
周比 (%)	1.1%	-3.6%	5.2%
月比 (%)	-23.1%	-8.0%	-16.1%

图 25 全国重点城市建材日均出货量 (万吨)



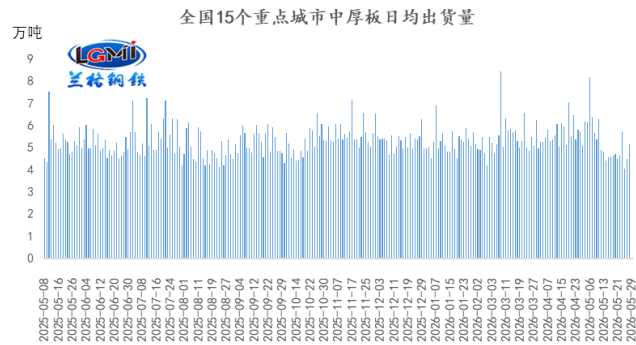
数据来源: 兰格数据中心

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）

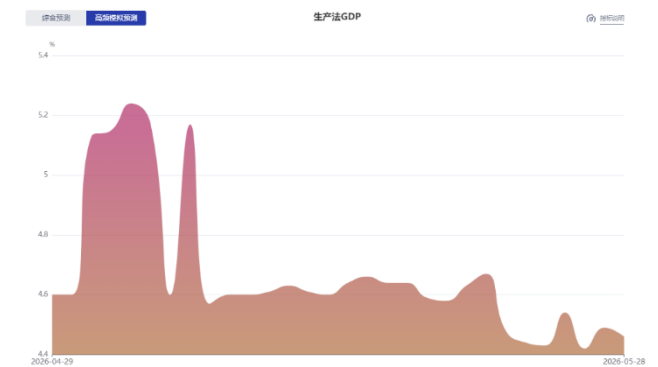


数据来源：兰格数据中心

## 六、下游行业高频数据波动回升

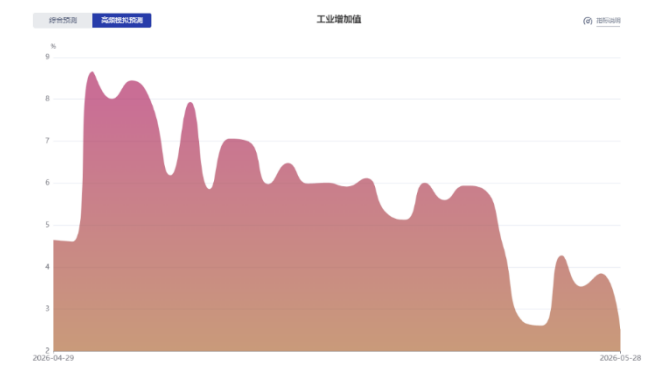
据兰格钢铁智策数据预测结果显示，本周生产法 GDP 的高频数据维持在 4.44 至 4.46 的区间运行，但从生产法 GDP 的预测数据来看，2026 年 6 月底前存在小幅波动的空间。本周工业增加值的高频数据维持在 2.71 至 2.52 的区间运行，但从工业增加值的预测数据来看，2026 年 6 月底前存在小幅回升的空间。

图 28 生产法 GDP



数据来源：兰格钢铁智策

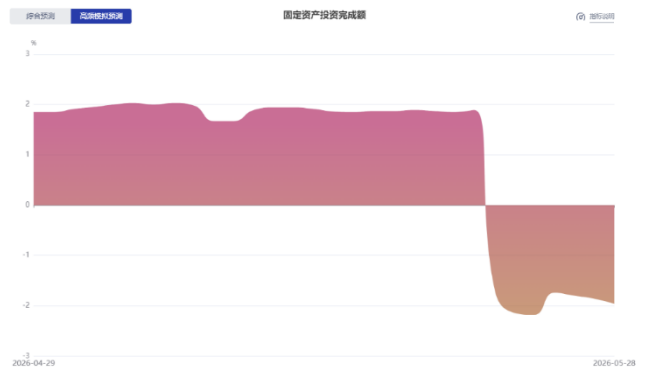
图 29 工业增加值



数据来源：兰格钢铁智策

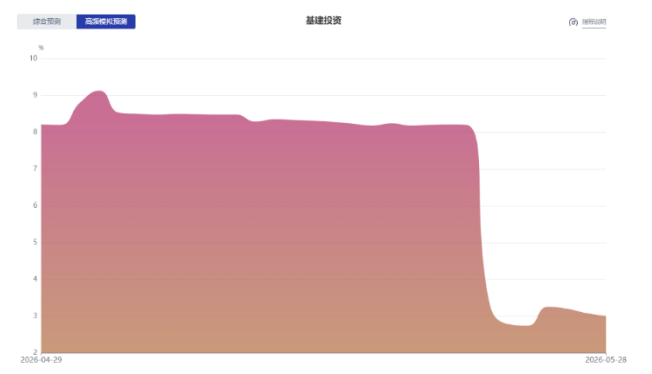
据兰格钢铁智策数据预测结果显示，本周固定资产投资的高频数据维持在-1.63 至-1.96 的区间运行，从固定资产投资的预测数据来看，2026 年 6 月底前存在小幅回升的空间。本周基建投资的高频数据维持在 2.78 至 3.00 的区间运行，从基建投资的预测数据来看，2026 年 6 月底前存在小幅回升的空间。本周房地产投资的高频数据维持在-13.59 至-13.36 的区间运行，从房地产投资的预测数据来看，2026 年 6 月底前存在小幅回升的空间。本周制造业投资的高频数据维持在 0.76 至 0.91 的区间运行，从制造业投资的预测数据来看，2026 年 6 月底前存在小幅回升的空间。

图 30 固定资产投资完成额



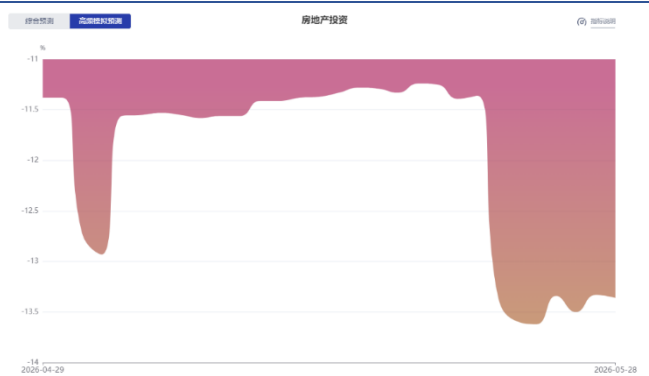
数据来源：兰格钢铁智策

图 31 基建投资



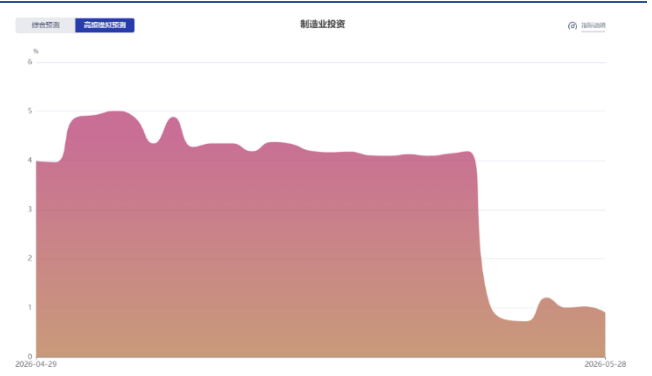
数据来源：兰格钢铁智策

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29日，日照港61.5%PB澳粉矿价格757元/吨，较上周下跌13元/吨；废钢价格稳中下滑，唐山>6mm重废价格2030元/吨，与上周持平；焦炭价格小幅上涨，唐山二级冶金焦价格1550元/吨，较上周上涨55元/吨（详见表5）。

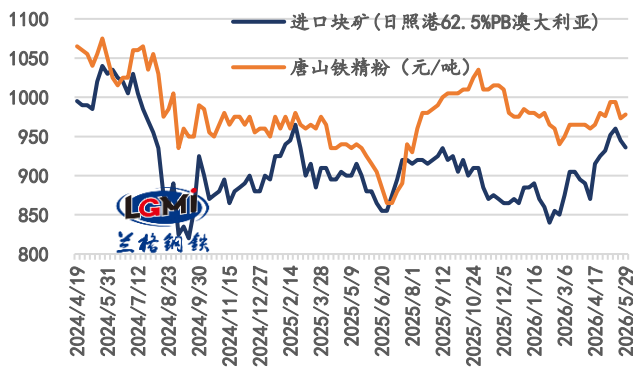
表 5 主要原料价格及变动情况

	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
2026/5/15	796	960	994	2030	2180	2120	1495
2026/5/22	770	945	973	2030	2160	2110	1495
2026/5/29	757	936	978	2030	2140	2100	1550
周变动(元/吨)	-13	-9	5	0	-20	-10	55
涨跌幅(%)	-1.7%	-1.0%	0.5%	0.0%	-0.9%	-0.5%	3.7%

数据来源：兰格数据中心

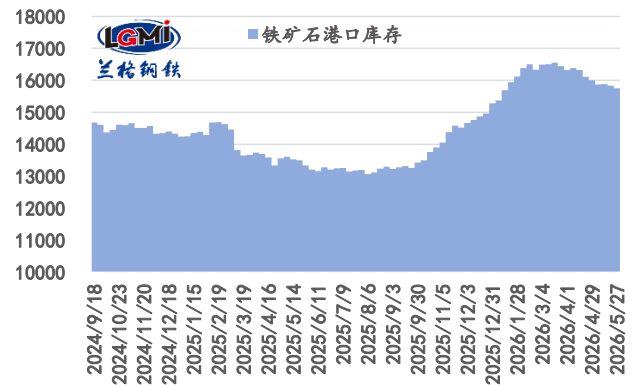
本周(5.25-5.29)国内铁矿石市场价格偏弱运行。国产矿方面,市场价格先弱后稳。进口矿方面,现货价格偏弱运行。周初市场价格承压运行,周中市场价格窄幅波动,临近周末,市场价格小幅震荡。供应方面,海外发运稳步回升,季节性天气扰动消退,叠加财年末冲量意愿增强,整体发运稳步回升。同时,非主流矿山产能持续释放,进一步带来供给增量,后续到港压力将逐步加大,供应整体趋于宽松。需求方面,下游成品材需求表现乏力,钢厂盈利持续承压,高炉减产增多,铁水产量边际走弱,刚需支撑有所弱化,对矿价支撑力度有限。综合来看,铁水回落打破前期刚需支撑,而供应压力持续累积,叠加淡季预期升温,预计短期内铁矿石市场承压震荡。

图 34 铁矿石价格(元/吨)



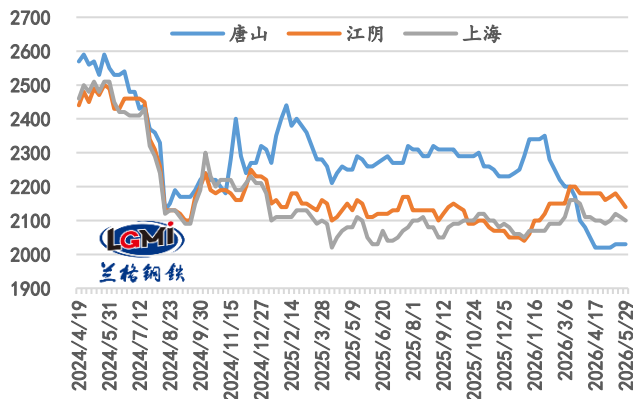
数据来源: 兰格数据中心

图 35 铁矿石港口库存(万吨)



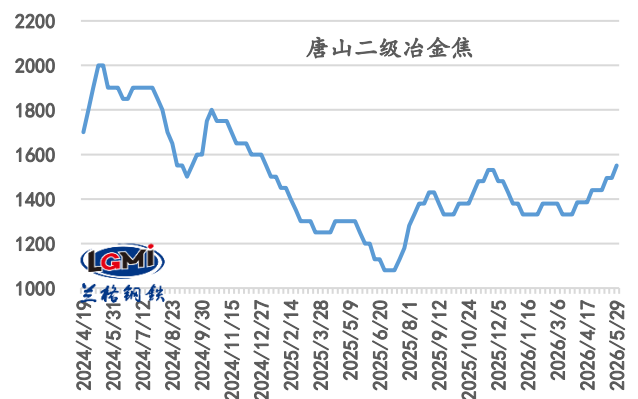
数据来源: 兰格数据中心

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)

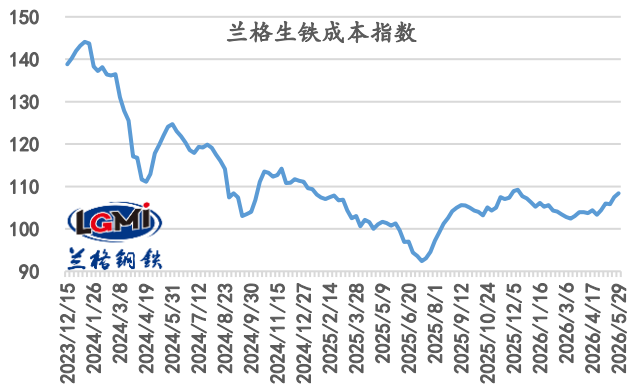


数据来源: 兰格数据中心

## 八、兰格生铁成本指数继续上升，两大主要钢材品种盈亏不一

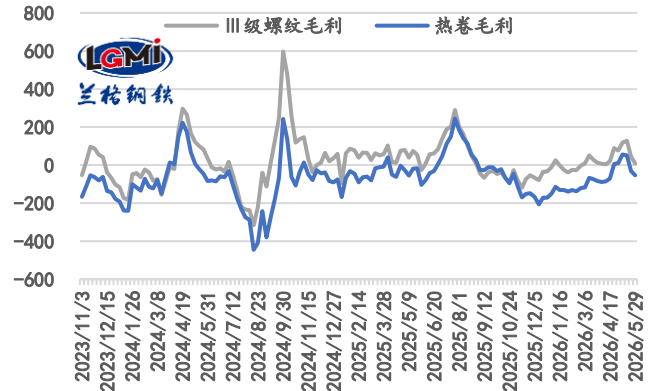
据兰格钢铁研究中心测算，本周兰格生铁成本指数为 108.4 点（注：2 周原料库存测算），较上周上升 0.8%，较去年同期上升 7.5%。本周钢价先涨后跌，两大品种盈亏不一，三级螺纹钢盈利近 10 元，热卷亏损近 50 元。

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

**宝钢与 Siemens AG 携手签订低碳排放钢铁合作备忘录。**5月19日，全球规模最大的线圈、电机及电气制造专业盛会 2026 柏林国际线圈展 (CWIEME Berlin) 正式启幕。宝钢股份与 Siemens AG 携手签订低碳排放钢铁合作备忘录，面向全球展示先进绿色低碳钢铁产品将与高端智能电气装备协同创新，助力实现碳中和转型。

**河南“十五五”规划纲要：打造高端铝材、特种钢材、新型耐材等特色产业集群。**5月25日，河南省国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要发布，其中提到，实施传统产业能级跃升工程，聚焦钢铁、煤炭、有色、食品、建材建筑、轻纺等特色优势领域，主攻精深化发展，强化技术创新和品牌建设，推进智能化改造、绿色化改造和新产品开发技术改造，加快产业模式和企业组织形态变革，推动服装、家居、烟草、白酒等领域提品质创优势强品牌，打造高端铝材、特种钢材、新型耐材等特色产业集群。

**宝武镁业：控股股东宝钢金属拟将 26.53%股份无偿划转至中国宝武。**5月25日，宝武镁业公告称，公司控股股东宝钢金属拟将其持有的公司 2.63 亿股股份 (占总股本 26.53%) 无偿划转至中国宝武钢铁集团有限公司。本次权益变动后，公司控股股东由宝钢金属变更为中国宝武，实际控制人未发生变更，仍为国务院国资委。本次划转尚需深交所合规性审核及办理股份过户登记手续。

**商务部：将吸引更多跨国公司研发和高端制造环节放在中国。**5月26日，国新办就 2026 年跨国公司领导人青岛峰会有关情况举行发布会，商务部副部长鄢东表示，将优化投向结构，激活外资“新动能”。商务部出台并施行了 2025 年版《鼓励外商投资产业目录》，净增加了 205 条鼓励类目录，重点是在先进制造、现代服务、高新技术、节能环保等领域，为外资企业向高端、新兴领域拓展提供政策支持。下一步，将吸引更多跨国公司研发和高端制造环节放在中国，让外

商在华投资结构更优、创新动能更强。

**李强：加快建设大宗商品资源配置枢纽，为统筹发展和安全提供可靠保障。**5月25-27日，中共中央政治局常委、国务院总理李强在浙江省舟山市、宁波市调研。他强调，要深入贯彻落实习近平总书记关于构建大国储备体系的重要论述和指示精神，坚持政府主导、社会共建、多元互补，做好大宗商品和重要物资储备调节，强化战略保障、宏观调控和应对急需功能，持续提升产业链供应链韧性，加快建设大宗商品资源配置枢纽，为统筹发展和安全提供可靠保障。李强来到舟山国家石油储备基地、大宗农产品储运基地和宁波大榭商业石油储备项目，听取石油、粮食等储备工作汇报，察看储备洞库等设施，了解项目建设运营情况。李强指出，面对外部环境变化带来的挑战，“手中有粮，心中不慌”。做好大宗商品和重要物资储备，对于经济社会稳定运行意义重大。要科学规划布局，优化储备结构，充分发挥多种主体作用，大力推进多种类型储备设施建设，加快补齐短板，进一步扩大储备容量。要加大科研攻关力度，推动储备和管理技术革新，提高信息化智能化水平。要深化体制机制改革，促进战略储备、商业储备等协同运作，完善轮换动用和市场调节机制，全面提升收储、管理、调配效能。在浙江国际大宗商品交易中心，李强了解大宗商品资源配置枢纽建设进展，细致询问交易情况及价格指数。他强调，要着力打造大宗商品集成服务平台，有效对接国内国际市场，健全多品类、全链条交易服务体系，积极探索期货现货联动经营，增强大宗商品价格形成机制的国际影响力。

**国务院印发《城市更新“十五五”规划》。**5月28日，国务院印发《城市更新“十五五”规划》，明确了“十五五”时期城市更新工作的目标指标、重点任务、重大工程和政策举措。《规划》强调，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，完整准确全面贯彻新发展理念，坚持稳中求进工作总基调，坚持以人民为中心，坚持系统观念，坚持规划引领，坚持统筹发展和安全，坚持保护第一、应保尽保、以用促保，因地制宜、分类指导，尽力而为、量力而行，建立可持续的城市更新体制机制和政策法规，高质量推进城市更新，为建设现代化人民城市提供坚实基础。

《规划》提出，到2030年，城市更新行动取得重要进展，城市开发建设方式转型初见成效，安全发展基础更加牢固，服务效能不断提高，人居环境明显改善，新旧动能加快转换，文化遗产有效保护，风貌特色更加彰显，治理水平大幅提高，城市成为人民群众高品质生活的空间。《规划》对标创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市建设目标，部署培育壮大城市发展新动能、营造高品质城市生活空间、推动城市发展绿色低碳转型、增强城市安全韧性、促进城市文化繁荣发展、提升城市治理能力水平6方面重点任务，提出健全城市更新实施机制、构建可持续的城市建设运营投融资体系、更大力度支持盘活存量土地、建立房屋全生命周期安全管理制度、构建多主体协同参与机制、健全法律法规标准体系、强化科技人才支撑作用7方面政策举措。同时，明确了“好房子”建设改造、完整社区建设扩面提质增效、老旧街区厂区改造提升、市政基础设施提升等14项重大工程和行动。《规划》要求，坚持和加强党中央集中统一领导，构建中央统筹、省负总责、城市抓落实的工作格局。各省（自治区、直辖市）人民政府要明确本地区城市更新的目标、任务和措施。各城市人民政府要切实履行责任，细化落实重点任务，确保顺利实施。住房城乡建设部要会同有关部门加强统筹指导和协调支持。

## 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。