

LANGE STEEL
PREDICTION REPORT

兰格钢铁

钢铁市场 **预测周报**

兰格钢铁智策：需求逐渐放量 钢市震荡上涨

兰格钢铁智策周报（2026/4/13-4/17）



宏观：地缘局势紧中有缓，中东冲突持续扰动市场情绪，能源与大宗商品价格先涨后落，IMF 亦下调全球经济增长展望。与之形成对比的是，国内一季度 GDP 超预期回升，经济延续温和修复态势，物价水平逐步改善，内需稳步走强，稳增长政策效果持续显现，成为全球经济中的亮眼表现。

现货：海外钢材市场小幅震荡，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 3525 元/吨，较上周上涨 22 元/吨，较上月上涨 19 元/吨，较上年下跌 20 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；4 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：矿石价格小幅上涨，废钢价格稳中下跌，焦炭价格维持平稳。

建材：建材价格震荡上涨，建材产量由降转平，建材厂库持续下降，建材社库继续下降，建材市场成交量由降转升。

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

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

焊管：焊管价格先跌后涨，焊管厂库由降转升，焊管社库继续下降。

无缝：无缝管价格震荡上涨，无缝管厂库由升转降，无缝管社库持续上升。

利润：兰格生铁成本指数由降转升，两大主要钢材品种盈亏不一。

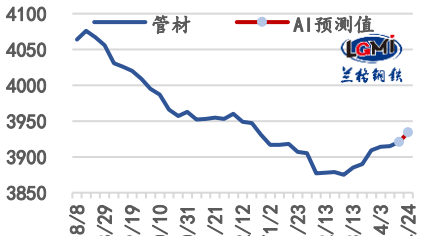
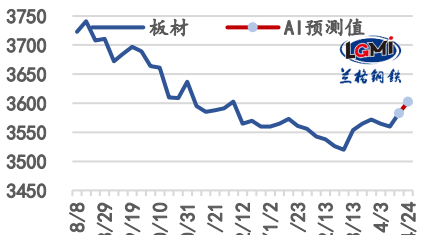
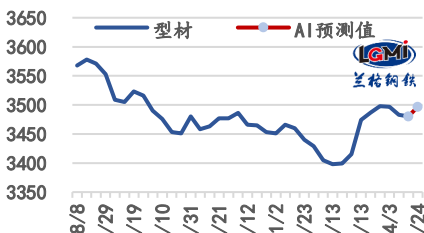
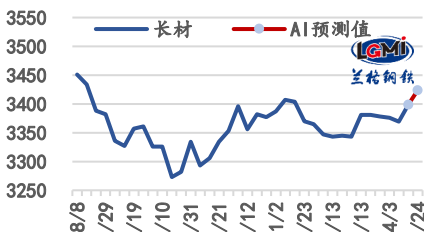
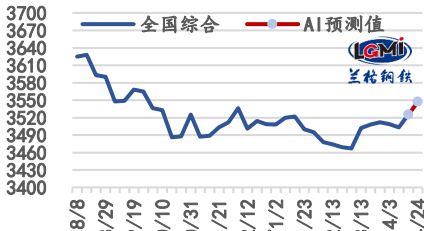
智策高频：本周 GDP 高频数据小幅波动，工业增加值高频数据小幅波动，固定资产投资高频数据小幅波动，基建投资高频数据小幅上升，房地产投资高频数据小幅波动，制造业投资高频数据小幅波动。

期现智策：黑色商品本周总体有所反弹，从上周低位逐步回升，螺纹主力 10 合约收 3133，日涨 13 点，较上周五收盘价涨 34 点，周结算价 3111，较上周涨 5 点。日线较上周好转，下周需要关注本周积累起来的反弹劲头，小级别再上冲或到周线压力 3150-3160 附近调整，冲不过则 3100-3150 区间震荡为主。下周参考运行区间：3096-3175。

钢铁智策：在地缘局势紧中有缓、国内经济温和修复、稳增长政策效果持续显现、内需稳步走强、供给释放由弱转强、终端需求逐步放量、成本支撑由弱转韧的影响下，预计下周（2026/4/20-4/24）国内钢市或将继续震荡上涨。

建议：预计下周钢市或将震荡上涨，可适当增加采购。

风险：成交表现不稳，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，海外钢材市场小幅震荡	2
二、主要钢企高炉开工率由降转升	3
三、建材厂库下降 热卷厂库上升 中厚板厂库上升 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 管材社库表现不一	6
五、建材出货量由降转升，热轧卷板和中厚板出货量持续上升	7
六、下游行业高频数据波动上升	8
七、矿石价格小幅上涨，废钢价格稳中下跌，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、国内钢材价格震荡上涨，海外钢材市场小幅震荡

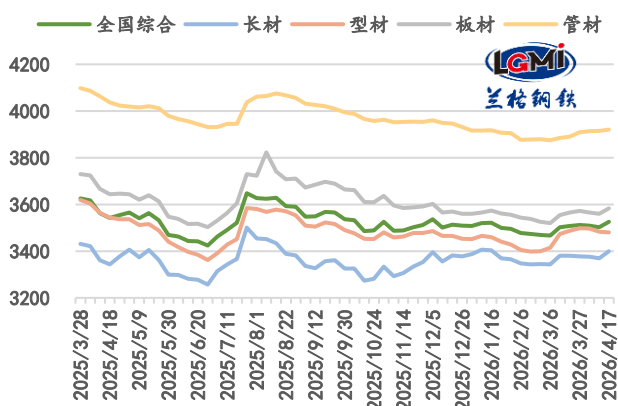
2026年第16周(2026/4/13-4/17)兰格钢铁全国钢材综合价格为3525元/吨，较上周上涨22元/吨，较去年同期低0.6%。本周主要品种价格震荡上涨，各品种价格变化详见表1。

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#)
2025/4/18	3230	3281	3960	3518	3606	4471	3493
2026/4/10	3251	3284	3743	3378	3537	4289	3462
2026/4/17	3283	3315	3750	3398	3542	4293	3436
周变动(元/吨)	32	31	7	20	5	4	-26
周比(%)	1.0%	0.9%	0.2%	0.6%	0.1%	0.1%	-0.8%
年变动(元/吨)	53	34	-210	-120	-64	-178	-57
年比(%)	1.6%	1.0%	-5.3%	-3.4%	-1.8%	-4.0%	-1.6%

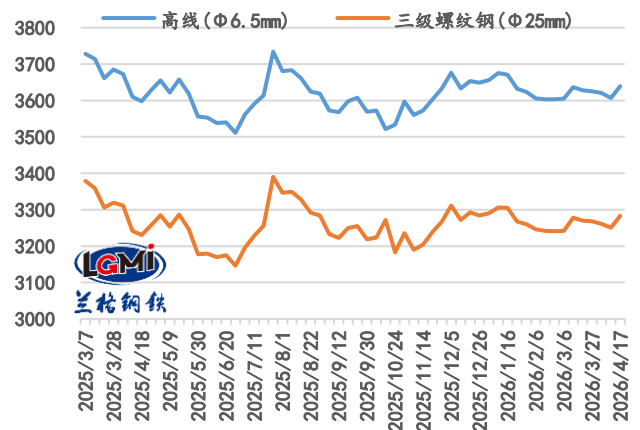
数据来源:兰格数据中心

图1 钢材绝对价格指数走势



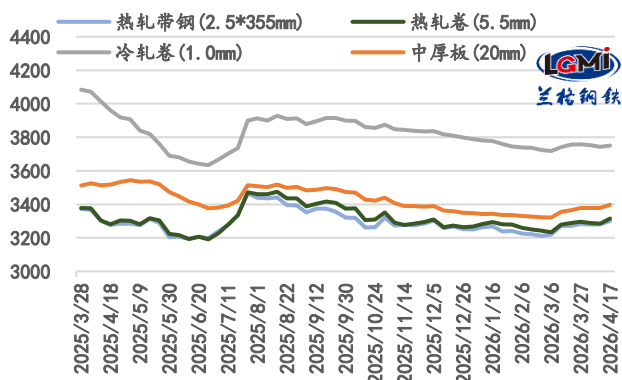
数据来源:兰格数据中心

图2 建材十大城市均价走势(元/吨)



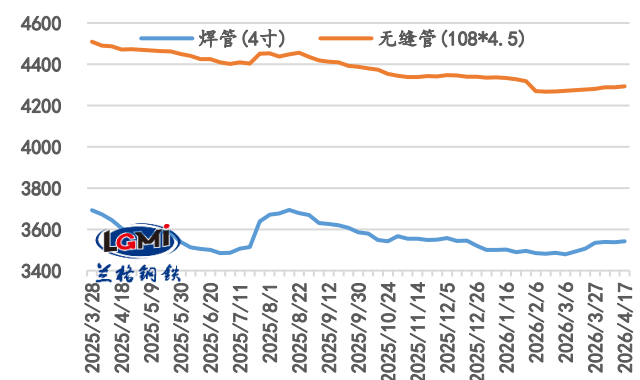
数据来源:兰格数据中心

图3 板材十大城市均价走势(元/吨)



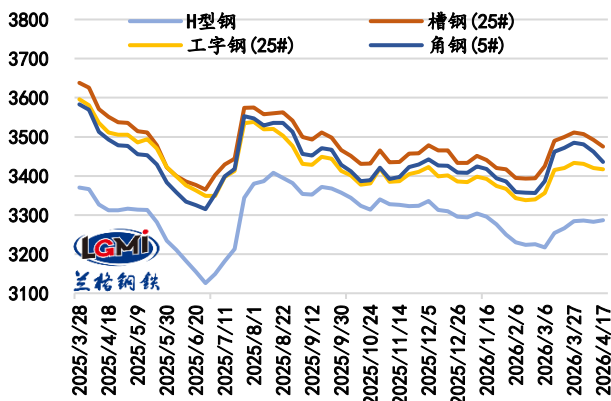
数据来源:兰格数据中心

图4 管材十大城市均价走势(元/吨)



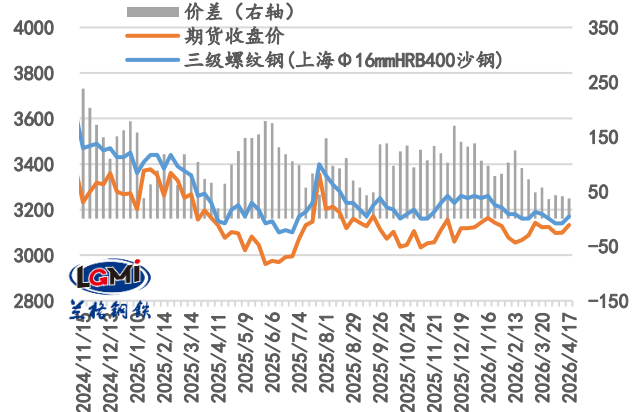
数据来源:兰格数据中心

图 5 型材十大城市均价走势 (元/吨)



数据来源：兰格数据中心

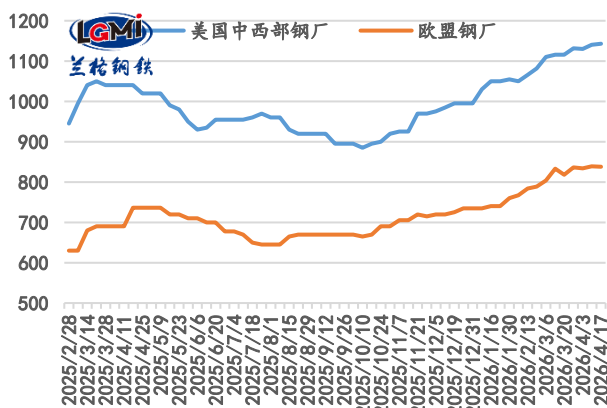
图 6 螺纹钢期现价差 (元/吨)



数据来源：兰格数据中心

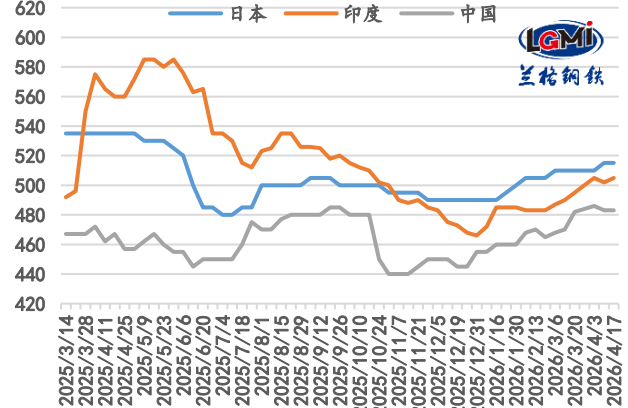
4月17日，美国中西部钢厂热轧板卷价格为1143美元/吨，较上周上涨3美元/吨；欧盟钢厂热轧板卷价格为838美元/吨，较上周下跌1美元/吨；亚洲市场中，日本热轧板卷出口维持平稳，印度热轧板卷出口报价上调3美元/吨，中国热轧板卷出口报价维持平稳。

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

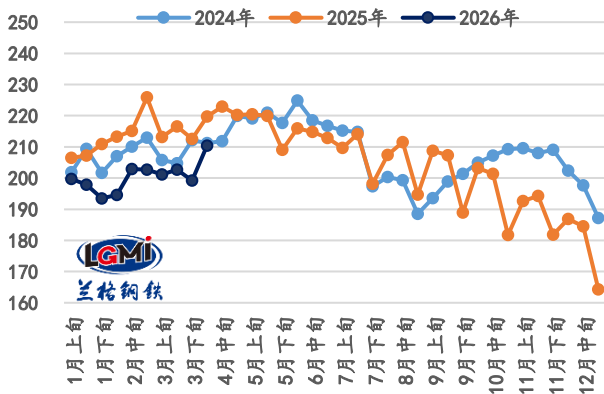
二、主要钢企高炉开工率由降转升

中钢协数据显示，2026年4月下旬，重点钢企粗钢日产210.4万吨，旬环比上升5.6%，同比下降4.2%。

4月17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，4月17日，全国主要钢铁企业高炉开工率为75.51%，较上周上升0.31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224.44万吨，较上周增加0.53万吨。

4月17日，建材产量由降转平，全国建材产量419.51万吨，与上周持平；热卷产量由降转升，国内35家热卷企业产量344.95万吨，较上周增加1.05万吨；中厚板产量持续上升，国内44家中厚板企业产量203.61万吨，较上周增加0.85万吨。

图 9 重点钢企粗钢日均产量 (万吨)



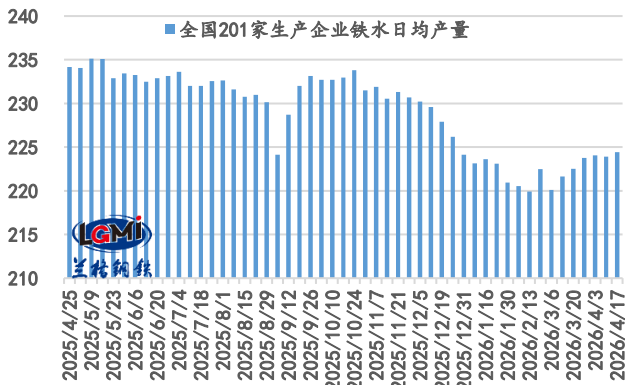
数据来源：中钢协，兰格数据中心

图 10 主要钢企高炉开工率 (%)



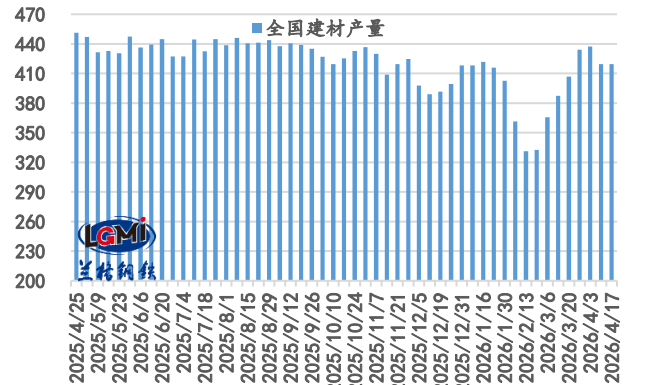
数据来源：兰格数据中心

图 11 全国钢铁生产企业铁水日均产量 (万吨)



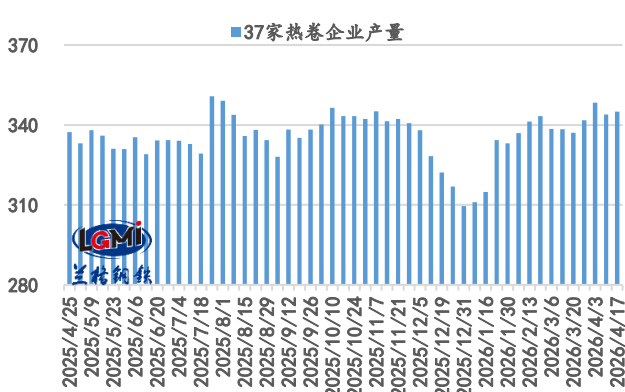
数据来源：兰格数据中心

图 12 全国建材产量 (万吨)



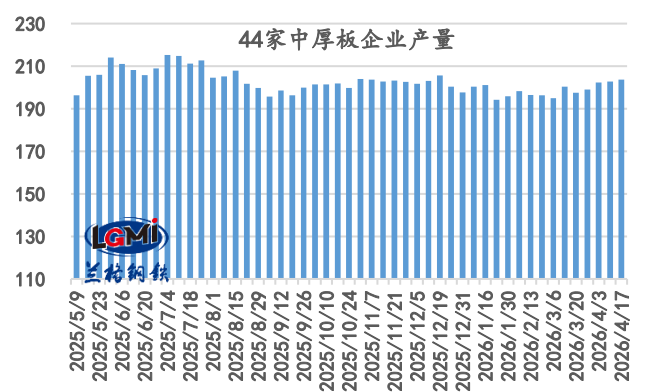
数据来源：兰格数据中心

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 中厚板厂库上升 管材厂库表现不一

据兰格钢铁网监测数据显示，4月17日，全国主要地区样本钢厂建筑钢材厂内库存442.0万吨，较上周减少32.1万吨；热卷厂内库存环比增加3.1万吨；中厚板厂内库存环比增加0.2万吨；无缝管厂内库存环比减少1.3万吨；津唐邯区域焊管厂内库存环比增加6.1万吨（详见表2）。

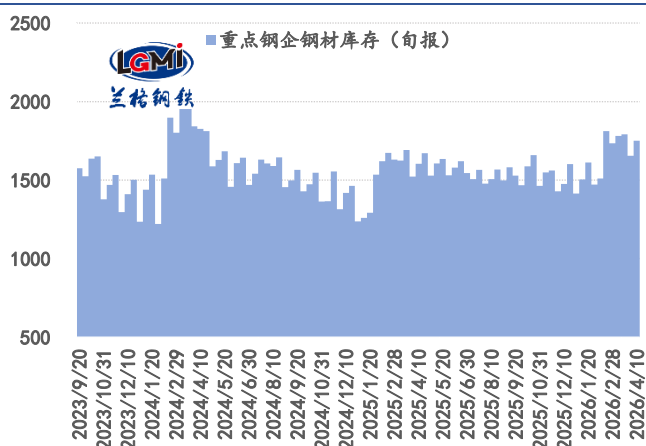
表2 钢厂厂内钢材库存及变化情况

	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
2025/4/18	407.8	94.5	118.1	62.3	59.3
2026/4/10	474.1	82.7	144.0	76.5	52.8
2026/4/17	442.0	85.8	144.2	75.1	58.9
周变动(万吨)	-32.1	3.1	0.2	-1.3	6.1
周比(%)	-6.8%	3.7%	0.1%	-1.8%	11.6%
年同比(%)	8.4%	-9.2%	22.1%	20.5%	-0.7%

数据来源：兰格数据中心

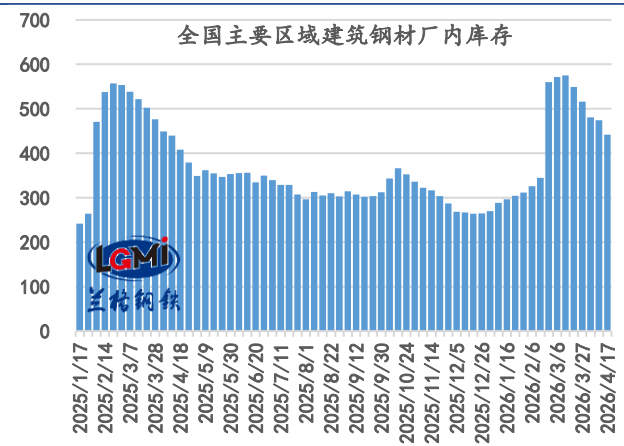
2026年4月上旬，重点钢企钢材库存1751万吨，旬环比增加96万吨，同比上升9.2%。

图15 重点钢企钢材库存(万吨)



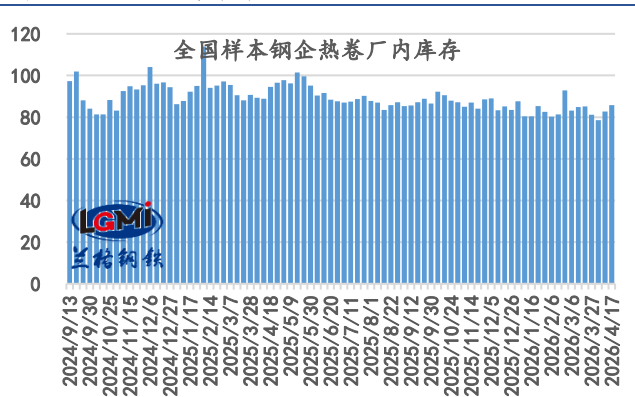
数据来源：中钢协，兰格数据中心

图16 建材厂内库存(万吨)



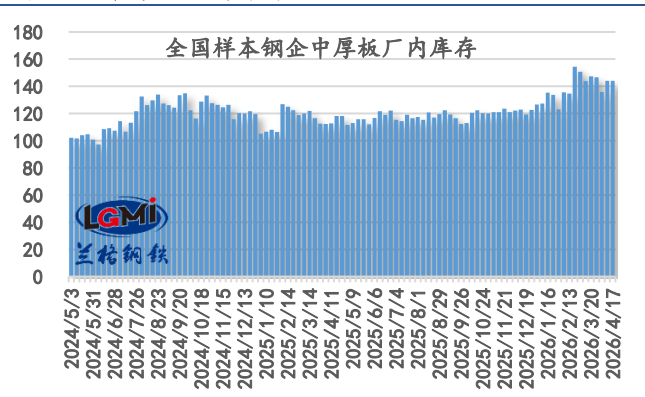
数据来源：兰格数据中心

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)



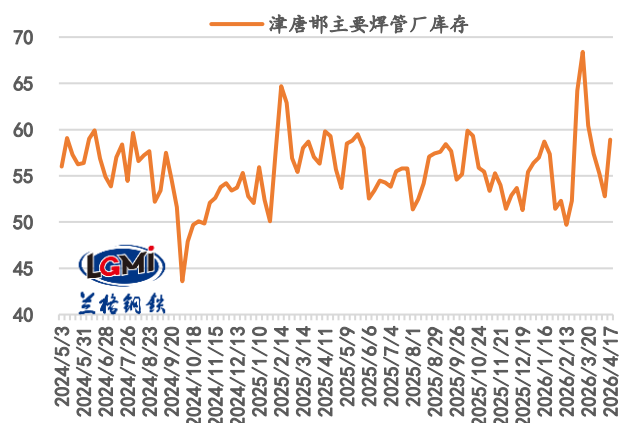
数据来源：兰格数据中心

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 管材社库表现不一

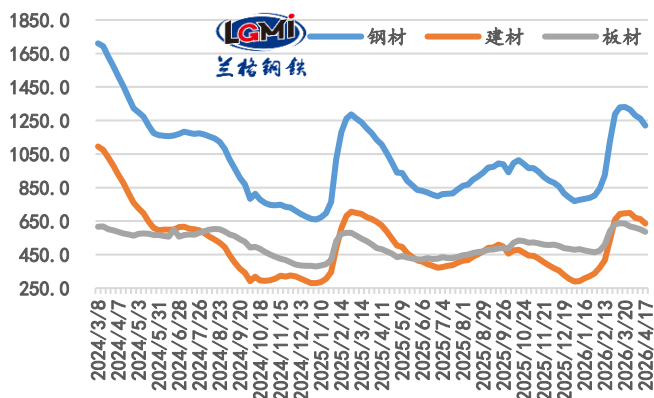
据兰格钢铁网监测数据显示，4月17日，全国29个重点城市钢材社会库存量为1220.0万吨，较上周下降3.4%，其中建材库存持续下降，板材库存持续下降，焊管库存继续下降，无缝管库存持续上升。同比来看，建材社库水平较去年同期高8.3%，板材社库较去年同期高24.9%，焊管社库与去年同期高3.2%，无缝管社库较去年同期低0.1%（详见表3）。

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
2025/4/18	1055.0	586.7	468.3	264.0	110.8	93.5	82.6	72.4
2026/4/10	1262.6	661.4	601.2	319.7	141.9	139.6	85.4	72.2
2026/4/17	1220.0	635.1	584.8	305.8	141.9	137.2	85.3	72.3
周变动(万吨)	-42.6	-26.3	-16.3	-13.9	0.0	-2.4	-0.1	0.1
周比(%)	-3.4%	-4.0%	-2.7%	-4.3%	0.0%	-1.7%	-0.1%	0.1%
年同比(%)	15.6%	8.3%	24.9%	15.8%	28.0%	46.7%	3.2%	-0.1%

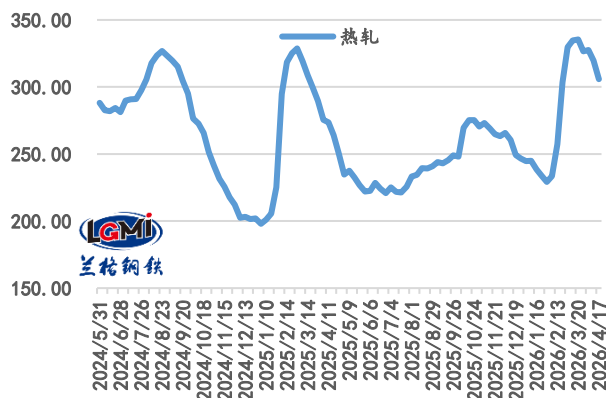
数据来源：兰格数据中心

图 21 钢材社会库存 (万吨)



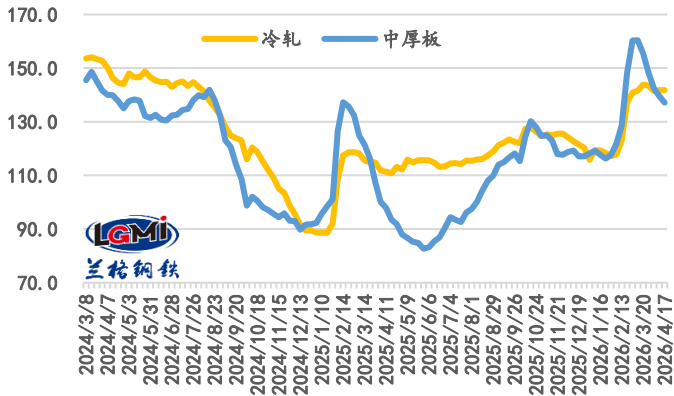
数据来源：兰格数据中心

图 22 热轧社会库存 (万吨)



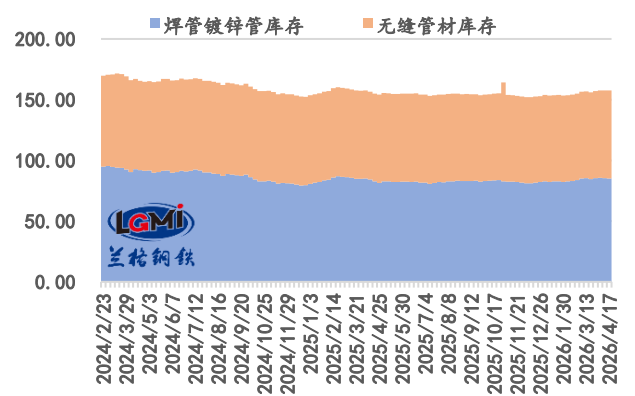
数据来源：兰格数据中心

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

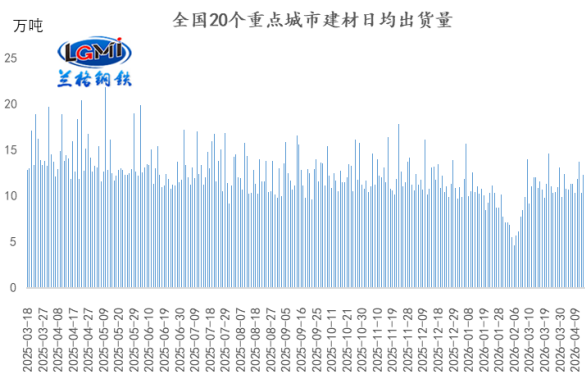
五、建材出货量由降转升, 热轧卷板和中厚板出货量持续上升

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 12.75 万吨, 较上周上升 13.5%, 较上月同期上升 17.3%。全国 16 个重点城市热轧卷板周度日均出货量 5.62 万吨, 较上周上升 4.7%, 较上月同期上升 9.6%。全国 15 个重点城市中厚板周度日均出货量 5.79 万吨, 较上周上升 5.1%, 较上月同期上升 7.0% (详见表 4)。

表 4 全国重点城市建材和板材日均出货量

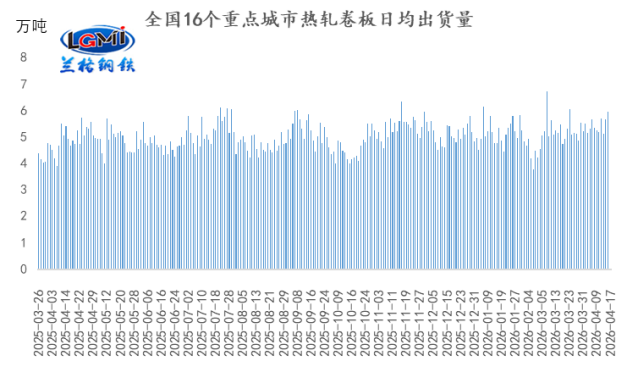
	全国重点城市建材日均出货量	全国重点城市热轧卷板日均出货量	全国重点城市中厚板日均出货量
2026/3/20	10.87	5.13	5.41
2026/4/10	11.23	5.37	5.51
2026/4/17	12.75	5.62	5.79
周变动 (万吨)	1.52	0.25	0.28
周比 (%)	13.5%	4.7%	5.1%
月比 (%)	17.3%	9.6%	7.0%

图 25 全国重点城市建材日均出货量 (万吨)



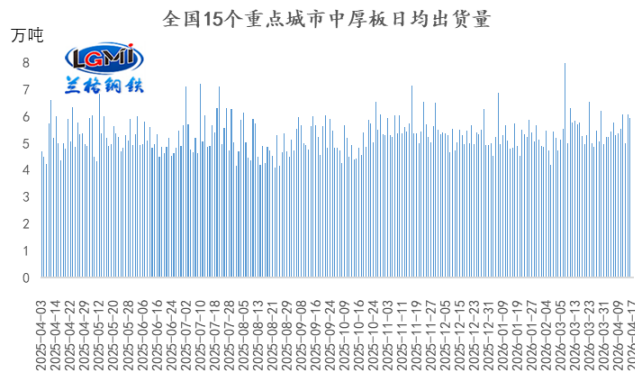
数据来源: 兰格数据中心

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）

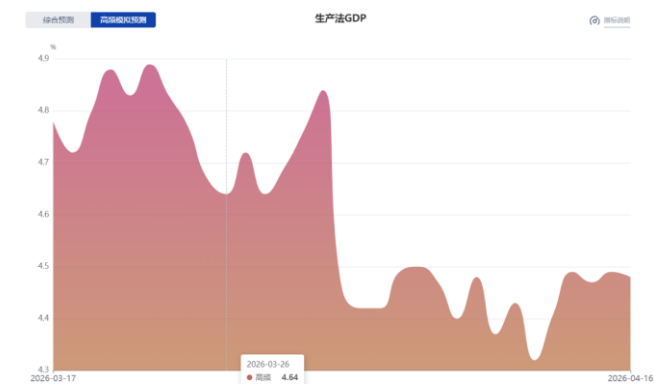


数据来源：兰格数据中心

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 4.40 至 4.48 的区间运行，但从生产法 GDP 的预测数据来看，2026 年 4 月底前存在小幅波动的空间。本周工业增加值的高频数据维持在 5.70 至 5.69 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

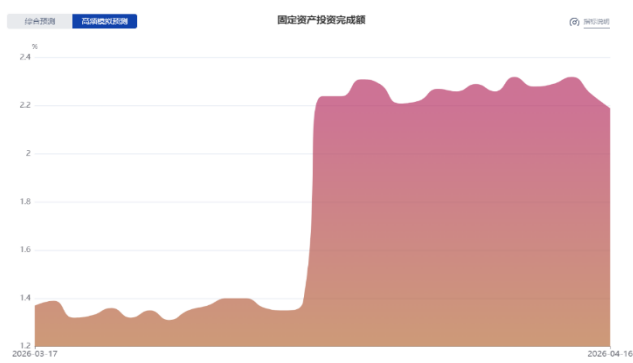
图 29 工业增加值



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 2.26 至 2.19 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 8.38 至 8.30 的区间运行，从基建投资的预测数据来看，2026 年 4 月底前存在小幅上升的空间。本周房地产投资的高频数据维持在 -10.22 至 -10.24 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 3.52 至 3.49 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



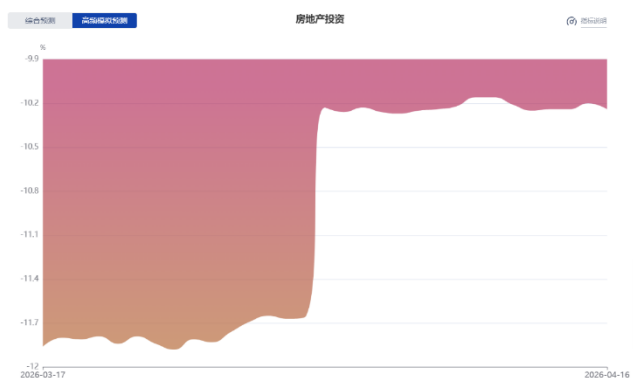
数据来源：兰格钢铁智策

图 31 基建投资



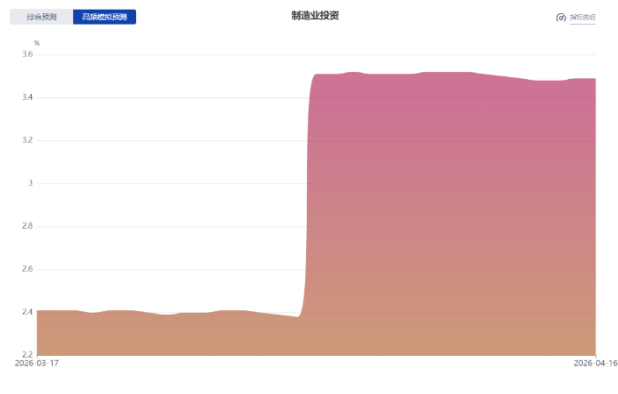
数据来源：兰格钢铁智策

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、矿石价格小幅上涨，废钢价格稳中下跌，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，4月17日，日照港61.5%PB澳粉矿价格775元/吨，较上周上涨20元/吨；废钢价格稳中下跌，唐山>6mm重废价格2020元/吨，较上周下跌30元/吨；焦炭价格维持平稳，唐山二级冶金焦价格1385元/吨，与上周持平（详见表5）。

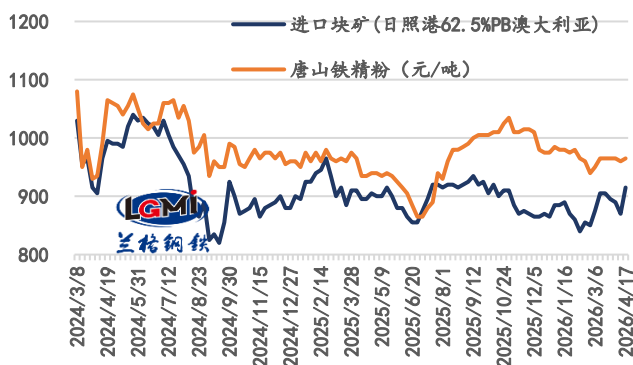
表 5 主要原料价格及变动情况

	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
2026/4/3	775	890	965	2080	2180	2110	1385
2026/4/10	755	870	960	2050	2180	2110	1385
2026/4/17	775	915	965	2020	2180	2100	1385
周变动(元/吨)	20	45	5	-30	0	-10	0
涨跌幅(%)	2.6%	5.2%	0.5%	-1.5%	0.0%	-0.5%	0.0%

数据来源：兰格数据中心

本周(4.13-4.17)国内铁矿石市场价格窄幅震荡。国产矿方面,市场价格窄幅震荡。进口矿方面,现货价格窄幅震荡。周初市场价格偏强运行,周中市场价格小幅上涨,临近周末,市场价格震荡运行,供应方面,全球发运量延续回升态势,澳洲与巴西主流矿山发运同步增长,到港量节奏稳步提升,供应压力逐步显性化,对价格形成持续压制。需求方面,铁水产量小幅增长,但增幅明显放缓,铁水“见顶”预期逐步发酵,铁矿石刚需支撑仍存但增量有限。宏观层面,海外地缘局势与原油价格波动对黑色系支撑力度减弱,市场关注点回归产业基本面。钢材出口表现强劲,一定程度上缓解了内需压力。综合来看,市场短期缺乏明确驱动方向,预计短期内铁矿石市场区间震荡。

图 34 铁矿石价格(元/吨)



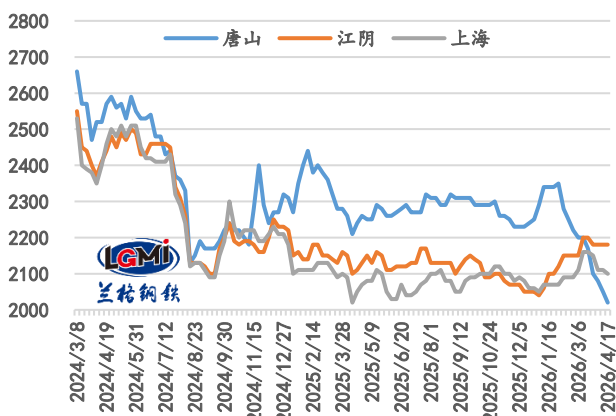
数据来源: 兰格数据中心

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

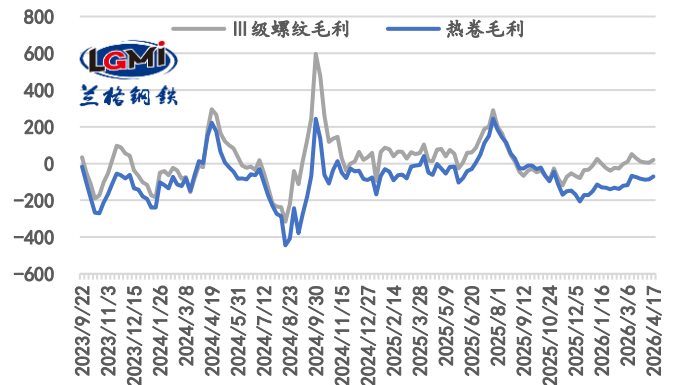
据兰格钢铁研究中心测算，本周兰格生铁成本指数为 104.4 点（注：2 周原料库存测算），较上周上升 0.7%，较去年同期上升 2.3%。本周钢价震荡上涨，两大品种盈亏不一，三级螺纹钢盈利近 20 元，热卷亏损近 70 元。

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

工信部：坚决破除光伏行业“内卷式”竞争。4月10日，工业和信息化部在湖北省武汉市召开2026年全国电子信息制造业高质量发展行业会议。会议强调，“十五五”时期我国发展环境面临深刻复杂变化，处于战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期，要把思想和行动统一到党中央对形势的科学判断上来，不断增强工作的前瞻性、预见性、主动性，大力培育新产业、新动能、新增长极，奋力谱写电子信息制造业高质量发展新篇章。坚持民生导向，丰富消费电子产品供给，在医疗、养老、教育等领域提供智慧解决方案，抓好移动电源强制性国家标准、电视操作复杂治理、手机充电接口统一等工作，不断满足人民群众对美好生活的需要。坚持创新导向，编制好“十五五”电子信息制造业相关规划，加快促进第五代精简指令集（RISC-V）产业发展，大力推动人工智能终端迭代升级，推动整机与元器件同步突破，打造“爆款”产品，丰富应用场景。坚持价值导向，推动先进计算产业高质量发展，加快构建高效统一的人工智能芯片计算互联生态，牵引产业链条向更高价值环节跃升。坚持问题导向，认真分析当前产业面临的形势挑战，针对性提出发展路线图，坚决破除光伏行业“内卷式”竞争，提升重点产业链供应链韧性与安全水平。坚持结果导向，树立和践行正确政绩观，坚持为民造福、科学决策、求真务实，加快出台时空信息、卫星互联网等领域政策文件，努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。

四川：扎实推进城市更新行动。4月13日，四川省发布国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要。其中提出，扎实推进城市更新行动。动态开展城市体检，精准发现问题。集中连片打造高品质城市生活空间，激活存量建筑、低效用地等资源潜力，推进城镇老旧小区、危旧房和城中村改造，深化完整社区建设。建立与建筑功能转换和混合利用需求相适应的规划调整机制，加强城市风貌管控和建筑设计管理。加强城市生态修复，实施公园绿地和建筑节能改造。增强城市安全韧性，加强城市基础设施补短，加快新型城市基础设施和生命线安全工程建设，加强城市平急两用公共基础设施建设。推动历史文化保护传承，推进历史建筑等保护利用，提升城市

文化软实力。

工信部：将编制重点行业“人工智能+质量”应用全景图和路线图。4月13日，工信部发布的《关于做好2026年工业和信息化质量工作的通知》提出，深化人工智能赋能质量提升。组织编制重点行业“人工智能+质量”应用全景图和转型路线图，明确各行业人工智能与质量融合的重点领域、实施步骤和预期目标等，为企业转型提供清晰指引。加快推动优质质量大模型、工业智能体等融合应用，提升质量管控的精准度和效率。《通知》明确，实施企业质量提升行动、实施质量技术攀升行动、实施产品和服务质量跃升行动、夯实质量技术基础、优化质量发展生态、实施“中国制造”品牌建设行动等六项重点任务，促进一批企业质量管理能力升级，形成一批质量沿链传导行业样板，推动一批质量技术创新应用，培育一批质量公共服务载体，打造一批“中国制造”卓著品牌，为建设制造强国、质量强国、网络强国提供有力支撑。

交通运输部印发航运绿色低碳转型意见。4月14日，交通运输部海事局发布推动航运绿色低碳转型发展的意见。意见明确，到2030年，国际航行船舶碳排放强度较2025年下降不低于15%；建成完备的新能源船舶规范与监管体系，建立全国航运碳排放监测、报告、核查（MRV）制度，建设全国船舶能耗数据库，开展船舶碳强度评级管理。重点推进高耗能老旧船舶淘汰更新，支持LNG、氢、氨、纯电池等新能源清洁能源船舶应用；优化船舶航行组织与航线管理，保障江海/铁水联运高效畅通，减少待港待闸时间，降低船舶能耗与排放；强化岸电使用监管，推动“应接尽接、应用尽用”，全面提升航运能效水平。

两部门发文加大进出口信贷支持力度。4月14日，商务部、中国进出口银行近日印发《关于强化进出口信贷支持服务“十五五”商务高质量发展良好开局的通知》，旨在加大进出口信贷支持力度，加快推动商务高质量发展。聚焦进一步发挥政策性金融机构作用，通知提出推动贸易创新发展、拓展双向投资合作空间、推动共建“一带一路”高质量发展等三方面具体举措。推动贸易创新发展方面，通知明确围绕开拓多元化市场、培育外贸新动能、推动进出口平衡发展，用足用好进出口信贷工具，丰富完善适配新业态新模式的产品服务，做好全链条进口服务保障。拓展双向投资合作空间方面，通知明确从更大力度吸引和利用外资、推动产业链供应链国际合作、支持高水平开放平台建设三方面提出细化举措，支持进出口银行深度融入和服务扩大高水平对外开放，提供综合性金融服务。推动共建“一带一路”高质量发展方面，通知明确支持进出口银行聚焦共建“一带一路”多双边经贸合作重点领域，统筹做好重大标志性项目和“小而美”民生项目金融服务，推动人民币跨境使用，强化投融资服务保障。根据通知要求，各地商务主管部门和进出口银行各分行要加强政策衔接、工作对接和信息共享，在符合世贸组织规则前提下，探索强化财政金融与商务协同效应，聚焦外经贸主体、进出口环节、产供应链国际合作等，提供更加精准、高效、有力的金融服务。

IMF下调世界经济增长预期，中东战事冲击致不确定性加大。4月14日，国际货币基金组织（IMF）发布最新一期《世界经济展望报告》，将今年世界经济增长预期下调0.2个百分点至3.1%。IMF指出，对世界经济增长预期的下调主要反映中东战事带来的冲击，但有一部分负面影响被近期强劲的数据和关税税率的下调所抵消。报告指出，在中东战事冲击于今年年中消退的情况下，今年世界经济预计增长3.1%，较今年1月预测值下调0.2个百分点，全球通胀率将升至4.4%，较2025年上升0.3个百分点。若战事及高油价持续更长时间，今年世界经济增速将降至2.5%，全球通胀率则将攀升至5.4%。在极端情况下，今年世界经济增速恐降至2%。报告将今年美国和欧元区经济增长预期分别下调0.1和0.2个百分点，至2.3%和1.1%；新兴市场和发展中经济体的今年经济增长预期则被下调0.3个百分点，至3.9%；中东战事地区以及新兴市场及发展中经济体中的能源净进口国家，将受到更显著影响。中东和中亚地区今年经济增速预测被大幅下调2个百分点，

至 1.9%。报告认为，如果中长期通胀预期持续走高，恢复物价稳定必须优先于短期经济增长，为此需要快速收紧货币政策。报告指出，虽然世界经济可能变得更加多极化，但要避免碎片化趋势。在各国分别采取措施的同时，应继续加强全球合作，包括快速停止敌对状态和重新开放霍尔木兹海峡，只有制定正确的政策才可能降低战争给经济带来的破坏。

世界钢铁协会：2026 年全球钢铁需求量将微增 0.3%至 17.24 亿吨。4 月 14 日，世界钢铁协会发布了 2026-2027 年短期钢铁需求预测报告，该报告预计 2026 年全球钢铁需求量将微增 0.3%至 17.24 亿吨，2027 年需求量将加速增长 2.2%至 17.62 亿吨。世界钢铁协会市场研究委员会主席、西班牙钢铁行业协会首席经济学家 Alfonso Hidalgo Calcerrada 在对本次预测报告发表评论时表示：“最新的预测结果验证了我们在 2025 年 10 月发布的报告中预判的趋势，确信全球钢铁需求在 2025-2026 年期间触底回升。此前，自 2022 年以来，全球结构性调整经历了一个漫长而充满挑战的阶段，该调整抑制了钢铁需求。我们现在正过渡到 2026 年的温和增长轨道，预计 2027 年将出现更明显的加速增长。”

国办：对无序竞争问题突出的产业领域，经国务院同意可实行暂停核准、备案等临时性调控措施。4 月 15 日，国务院办公厅发布关于深化投资审批制度改革的意见。意见指出，根据产业发展阶段、产能监测预警情况等，按权限动态调整企业投资项目核准或备案权限层级，或报国务院同意后将备案管理调整为核准管理。对无序竞争问题突出的产业领域，经国务院同意可实行暂停核准、备案等临时性调控措施，并明确具体要求、时限、操作方式等。强化企业投资项目核准、备案管理政策和要素资金管理政策的协同，对国家禁止建设的项目，依法依规不予提供用地、用海、用能、用水、环评等保障，不得安排政府投资或提供融资支持等。加强要素审批与项目核准权限层级的衔接，除法律法规有明确规定外，项目核准权限上收时，相关要素审批权限同步上收。

两部门：将境内外商独资银行、境内中外合资银行、外国银行境内分行的境外贷款杠杆率由 0.5 上调至 1.5。4 月 15 日，中国人民银行、国家外汇管理局发布关于调整银行业金融机构境外贷款业务有关事宜的通知（银发〔2026〕72 号），将境内外商独资银行、境内中外合资银行、外国银行境内分行的境外贷款杠杆率由 0.5 上调至 1.5，香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区的金融机构在内地（大陆）设立的银行机构比照适用。将进出口银行的境外贷款杠杆率由 3 上调至 3.5。如计算的境外贷款余额上限小于 100 亿元，核定该银行境外贷款余额上限为 100 亿元。境内银行通过向境外银行融出资金等方式间接向境外企业发放一年期以上本外币贷款的，可由境外银行依据其所在国家或地区相关法律法规办理。本通知自发布之日起实施。

德胜集团经营管理决策权正式移交方大。2026 年 4 月 16 日，依据双方签署的股权转让协议，四川德胜集团经营管理决策权正式交割，标志着辽宁方大集团钢铁板块西南战略布局再添重要落子，企业高质量发展迈出新步伐。

两部门：开展 2026 年度中央财政支持实施城市更新行动。4 月 16 日，财政部办公厅、住房城乡建设部办公厅发布关于开展 2026 年度中央财政支持实施城市更新行动的通知。通知提出，财政部、住房城乡建设部通过竞争性选拔，确定部分基础条件好、积极性高、特色突出的城市，在城市层面整合各类资源，探索建立资金、用地、金融等各类要素保障机制，形成工作合力。中央财政对入围城市给予定额补助。入围城市制定城市更新工作方案，统筹使用中央和地方资金，明显提升城市基础设施水平，改善老旧片区人居环境，完善法规制度、规划标准、投融资机制及相关配套政策，探索城市更新可复制、可推广的机制和模式。2026 年，中央财政支持实施城市更新工作的范围为地级及以上城市，共评选不超过 15 个城市。

国家统计局：一季度经济表现可圈可点，供需两端都有明显改善。4 月 16 日，国家统计局副

局长毛盛勇在国新办新闻发布会上表示，一季度经济表现可圈可点，充分彰显了我国经济的强大韧性。从数据看，供需两端都有明显改善，农业生产形势较好，工业增加值比上年同期加快 1.1 个百分点，服务业保持较快增长；从需求端看，一季度社会消费品零售总额同比增速比上年加快 0.7 个百分点，固定资产投资增速由负转正，货物进出口总额从季度来讲是近五年最高增速。去年一季度经济增速高，在高基础情况下，今年经济还能实现开局良好，充分体现了中国经济的韧性。

山西“十五五”规划纲要发布：力争 2030 年风电、光伏等可再生能源装机新增 1 亿千瓦。4 月 16 日，山西省人民政府下发关于印发山西省国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要的通知，其中提出，提升非化石能源供给水平。坚持集中式与分布式、增量开发与存量改造升级并举，统筹推进风电、光伏发电等扩规升级，力争 2030 年风电、光伏等可再生能源装机新增 1 亿千瓦。聚焦“晋北区、大基地、沉碱荒、新通道”，优化集中式风光竞配机制，按照国家统筹布局争取建设国家级大型风电光伏基地。建设 10 个 50 万千瓦以上省级大型风光基地，鼓励“新能源+生态修复”等发展模式。加快分布式新能源就地开发利用，布局农业、交通廊道等多场景可再生能源项目。有序推进生物质能多元化发展，建设临汾、长治、运城等生物质能源综合利用项目试点。积极推进浅层地热能规模化利用，开展中深层地热能利用试点示范，推动城市供热热源地热清洁替代，在大同、忻州、太原、临汾、运城布局建设一批地热能开发利用项目。

工信部等五部门联合印发《工业产品绿色设计指南（2026 年版）》。4 月 17 日，工业和信息化部联合国家发展改革委、教育部、生态环境部、市场监管总局等五部门近日联合印发《工业产品绿色设计指南（2026 年版）》。绿色设计也称生态设计，是面向可持续发展的设计理念和方式，旨在从源头设计阶段减少或控制全生命周期的资源消耗和环境影响。研究表明，产品生命周期 80% 的资源消耗和环境影响取决于设计阶段。欧盟早在 2009 年颁布《能源相关产品生态设计指令》，并于 2025 年将该指令进一步升级为《可持续产品生态设计法规》。《指南》适应国内外绿色低碳发展形势新变化新要求，凝聚行业绿色设计共识，明确了 11 个重点方向，分别是长寿命设计、无害化设计、轻量化设计、节能设计、节水设计、节材设计、降噪设计、节空间设计、易回收再生设计、可重复使用设计、零碳设计。《指南》进一步将 11 个绿色设计重点方向与行业实际应用紧密结合，以 15 个重点行业为典型示例，细化形成 126 个解决方案，指导产品研发人员践行绿色设计理念和方式。

发改委：着力扩大国内有效需求，将制定 2026 年—2030 年扩大内需战略实施方案。4 月 17 日，国新办举行“开局起步‘十五五’”系列主题新闻发布会，介绍“十五五”时期推动经济社会高质量发展有关情况。国家发展改革委副主任王昌林表示，今年以来，经济运行呈现积极变化，供需两侧均有明显改善，更好发挥了全球经济稳定器作用，好于国内外许多机构和专家学者的预期。下一步，要突出抓好 5 个方面的工作。一是要打好宏观政策组合拳，提前储备一批综合性政策措施，根据形势需要及时出台；二是要着力扩大国内有效需求，制定 2026 年—2030 年扩大内需战略实施方案，推动符合条件的重大工程项目尽早开工建设；三是要加强科技创新，加快新兴产业发展，深入实施人工智能+行动，打造智能经济新形态，深入贯彻落实全国服务业大会精神，推进服务业扩能机制；四是要加力稳就业、促增收，实施好稳岗扩容提质行动，制定实施城乡居民增收计划，加强普惠性、兜底性民生建设，加强困难群体社会保障；五是要夯实安全发展基础，全力做好能源资源和粮食等重要民生商品保供稳价，加快构建新型能源体系，着力稳定房地产市场。

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。