

LANGE STEEL
PREDICTION REPORT

兰格钢铁

钢铁市场 **预测周报**

兰格钢铁智策：成本博弈供需 钢市震荡上涨

兰格钢铁智策周报（2026/4/20-4/24）



宏观：全球经济低增长高通胀格局延续，地缘局势升温，霍尔木兹海峡通行受阻，带动能源价格大幅上行，大宗商品分化，黑色系偏强、工业金属回落。国内经济稳健修复，制造业回暖、外贸韧性较强，消费温和复苏，地产边际改善有限，国内流动性保持充裕，稳增长政策稳步落地托底经济。

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 356 元/吨，较上周上涨 39 元/吨，较上月上涨 45 元/吨，较上年上涨 10 元/吨。

供给：兰格高炉开工率继续上升，铁水日均产量有所增加；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：矿石价格小幅上涨，废钢价格维持平稳，焦炭价格有所上涨。

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

热轧：热轧价格震荡上涨，热轧产量由升转降，热轧厂库由升转降，热轧社库持续下降，热轧市场成交量由升转降。

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

焊管：焊管价格震荡上涨，焊管厂库继续上升，焊管社库由降转升。

无缝：无缝管价格先跌后涨，无缝管厂库继续下降，无缝管社库由升转降。

利润：兰格生铁成本指数由升转降，两大主要钢材品种均实现盈利。

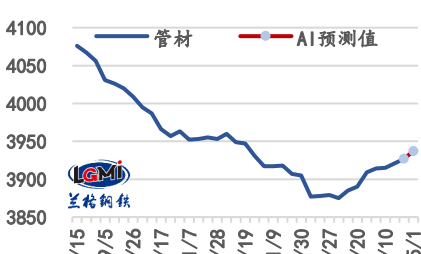
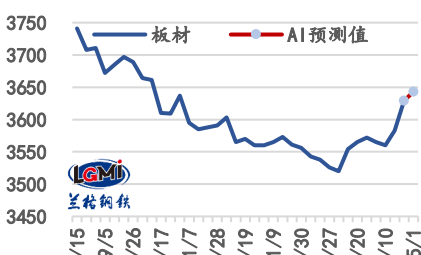
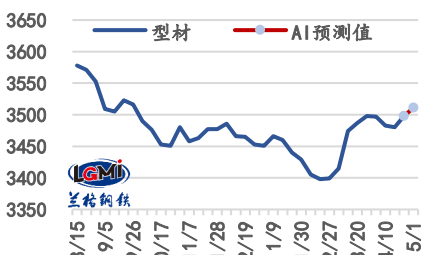
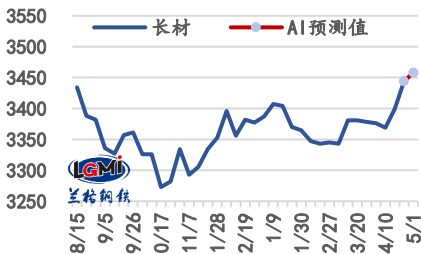
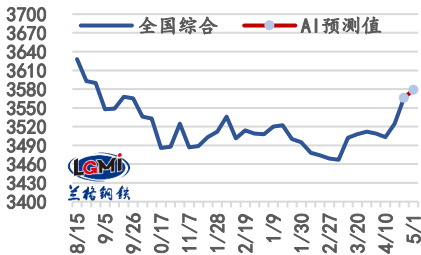
智策高频：本周高频数据波动分化，GDP 高频数据小幅上升，工业增加值高频数据小幅波动，固定资产投资高频数据小幅下滑，基建投资高频数据小幅上升，房地产投资高频数据小幅下滑，制造业投资高频数据小幅上升。

期现智策：黑色商品涨跌互现，和夜盘相比变化不大。螺纹主力收 3191，日涨 2 点，较上周五收盘价涨 58 点，周结算价 3175，较上周涨 64 点，重心明显上移。最新持仓 175.9 万手，较上周五增仓 32.2 万手，成交量较上周增 29 万手。本周价格实现有效突破，创 2 月份以来新高。资金向上进攻，下周关注 3200 附近压力，节前博弈难度加大，上方压力 3236，下方回撤防守 3150。参考运行区间：3150-3236。

钢铁智策：在地缘局势再度对峙、国内经济稳健修复、制造业回暖、外贸韧性强，消费温和复苏、供给释放继续增强、市场成交强弱不一、成本支撑由韧转强的影响下，预计下周（2026/4/27-5/1）国内钢市或将震荡小涨。

建议：预计下周钢市或将震荡小涨，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。



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继续上升.....	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分化.....	8
七、矿石价格小幅上涨，废钢价格维持平稳，焦炭价格有所上涨.....	9
八、兰格生铁成本指数由升转降，两大主要钢材品种均实现盈利.....	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

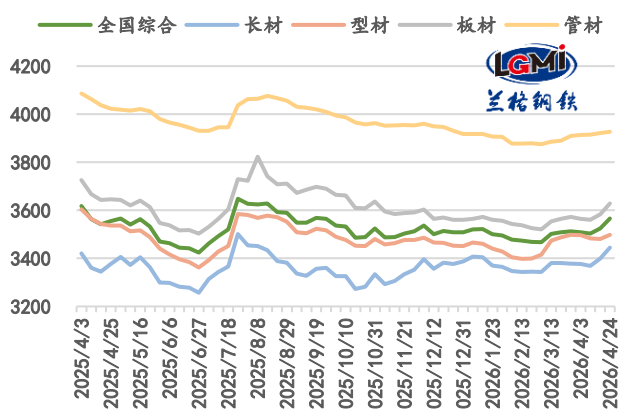
2026年第17周(2026/4/20-4/24)兰格钢铁全国钢材综合价格为3566元/吨，较上周上涨39元/吨，较去年同期高0.3%。本周主要品种价格震荡上涨，各品种价格变化详见表1。

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#)
2025/4/25	3258	3303	3919	3533	3583	4473	3478
2026/4/17	3283	3315	3750	3398	3542	4293	3436
2026/4/24	3331	3369	3780	3441	3560	4296	3463
周变动(元/吨)	48	54	30	43	18	3	27
周比(%)	1.5%	1.6%	0.8%	1.3%	0.5%	0.1%	0.8%
年变动(元/吨)	73	66	-139	-92	-23	-177	-15
年比(%)	2.2%	2.0%	-3.5%	-2.6%	-0.6%	-4.0%	-0.4%

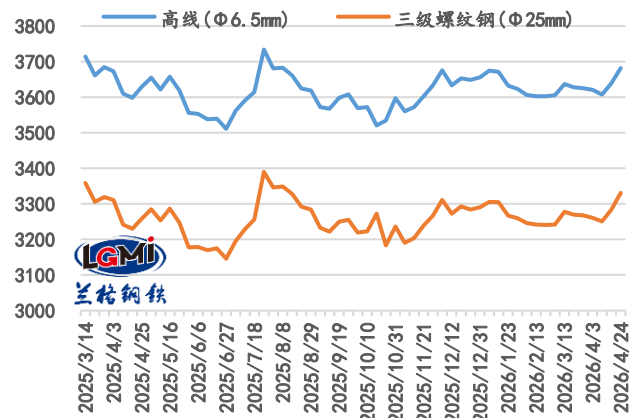
数据来源:兰格数据中心

图1 钢材绝对价格指数走势



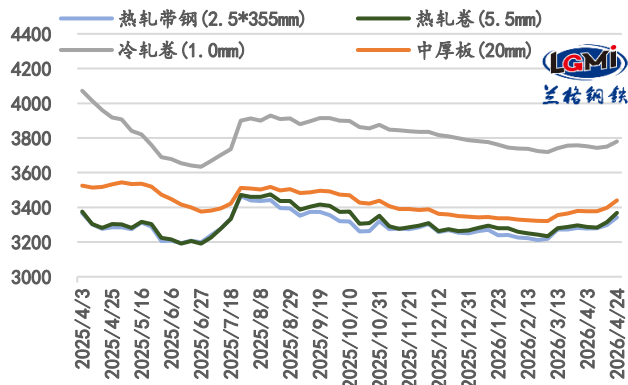
数据来源:兰格数据中心

图2 建材十大城市均价走势(元/吨)



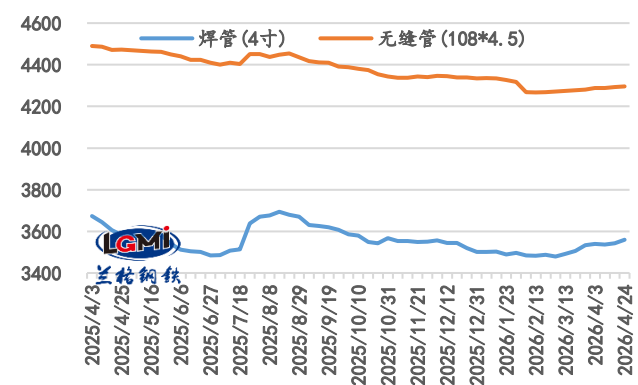
数据来源:兰格数据中心

图3 板材十大城市均价走势(元/吨)



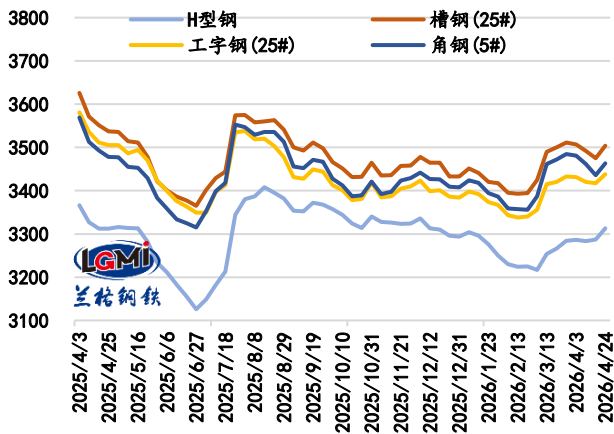
数据来源:兰格数据中心

图4 管材十大城市均价走势(元/吨)



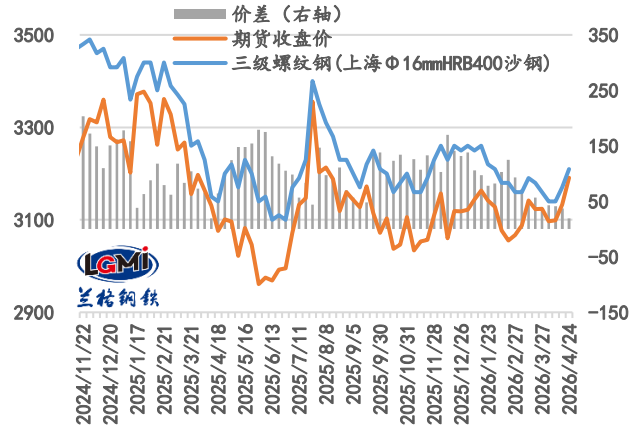
数据来源:兰格数据中心

图 5 型材十大城市均价走势 (元/吨)



数据来源：兰格数据中心

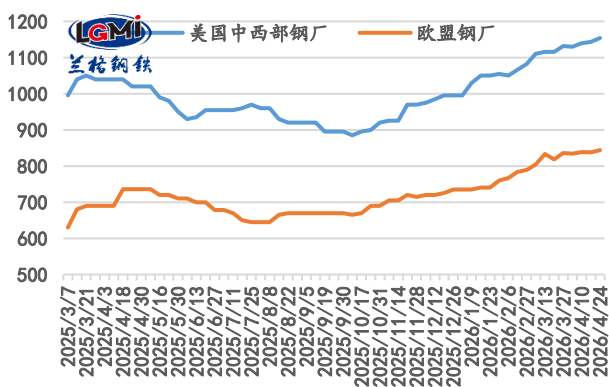
图 6 螺纹钢期现价差 (元/吨)



数据来源：兰格数据中心

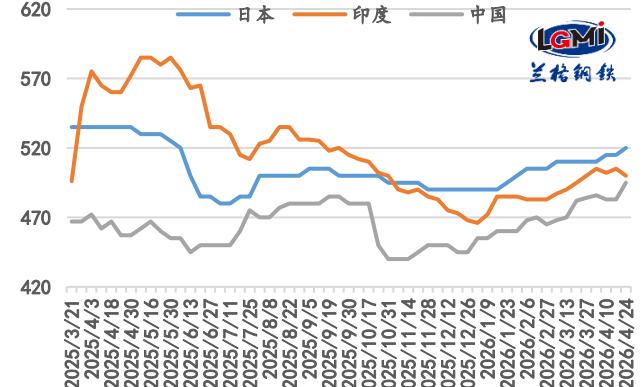
4月24日,美国中西部钢厂热轧板卷价格为1154美元/吨,较上周上涨11美元/吨;欧盟钢厂热轧板卷价格为844美元/吨,较上周上涨6美元/吨;亚洲市场中,日本热轧板卷出口报价上调5美元/吨,印度热轧板卷出口报价下调5美元/吨,中国热轧板卷出口报价上调12美元/吨。

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

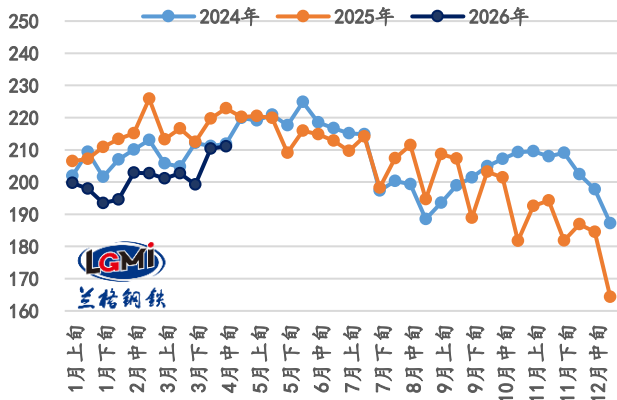
二、主要钢企高炉开工率继续上升

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24日,全国主要钢企高炉开工率继续上升,铁水日均产量有所增加。据兰格钢铁网调研,4月24日,全国主要钢铁企业高炉开工率为76.13%,较上周上升0.62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225.87万吨,较上周增加1.43万吨。

4月24日,建材产量由平转升,全国建材产量427.98万吨,较上周增加8.47万吨;热卷产量由升转降,国内35家热卷企业产量341.07万吨,较上周减少3.88万吨;中厚板产量持续上升,国内44家中厚板企业产量207.29万吨,较上周增加3.68万吨。

图 9 重点钢企粗钢日均产量 (万吨)



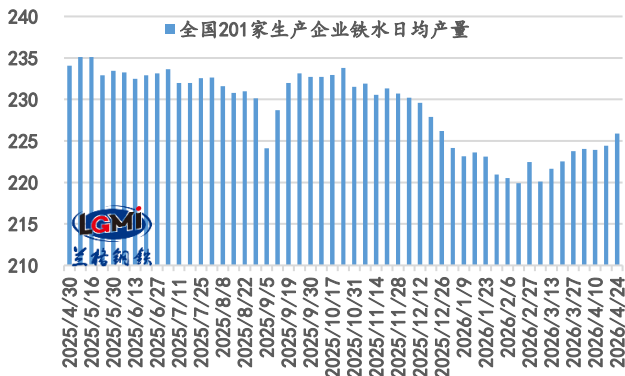
数据来源: 中钢协, 兰格数据中心

图 10 主要钢企高炉开工率 (%)



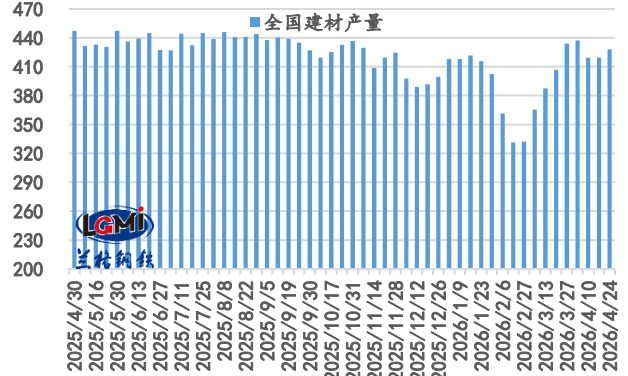
数据来源: 兰格数据中心

图 11 全国钢铁生产企业铁水日均产量 (万吨)



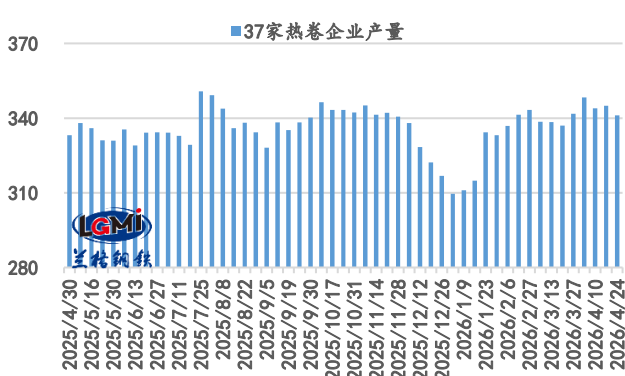
数据来源: 兰格数据中心

图 12 全国建材产量 (万吨)



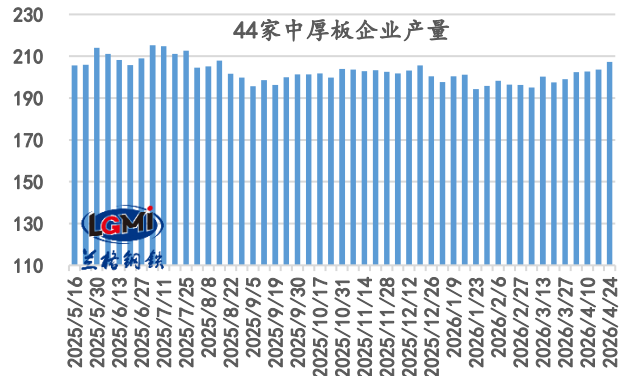
数据来源: 兰格数据中心

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 管材厂库表现不一

据兰格钢铁网监测数据显示，4月24日，全国主要地区样本钢厂建筑钢材厂内库存405.9万吨，较上周减少36.1万吨；热卷厂内库存环比减少1.9万吨；中厚板厂内库存环比增加0.7万吨；无缝管厂内库存环比减少0.8万吨；津唐邯区域焊管厂内库存环比增加0.8万吨（详见表2）。

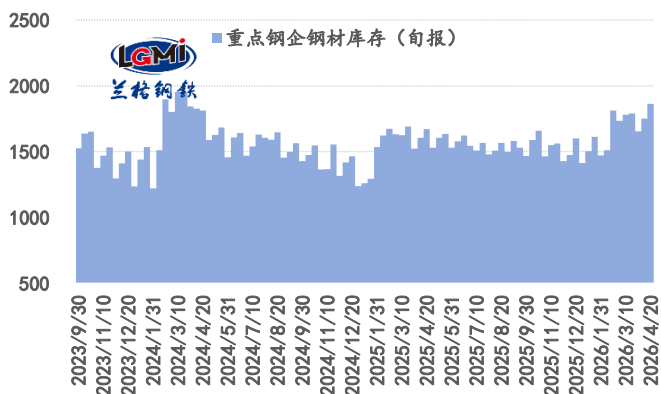
表2 钢厂厂内钢材库存及变化情况

	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
2025/4/25	379.5	96.5	118.3	61.6	55.7
2026/4/17	442.0	85.8	144.2	75.1	58.9
2026/4/24	405.9	83.9	144.8	74.3	59.7
周变动(万吨)	-36.1	-1.9	0.7	-0.8	0.8
周比(%)	-8.2%	-2.2%	0.5%	-1.1%	1.4%
年同比(%)	7.0%	-13.1%	22.5%	20.6%	7.2%

数据来源：兰格数据中心

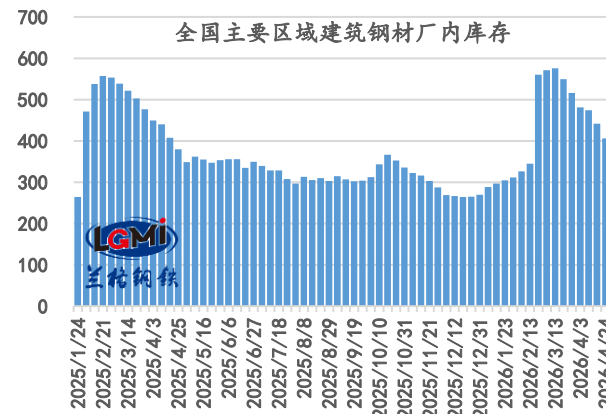
2026年4月中旬，重点钢企钢材库存1863万吨，旬环比增加112万吨，同比上升11.5%。

图15 重点钢企钢材库存(万吨)



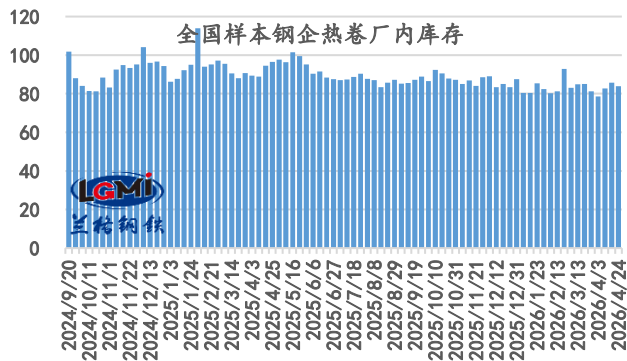
数据来源：中钢协，兰格数据中心

图16 建材厂内库存(万吨)



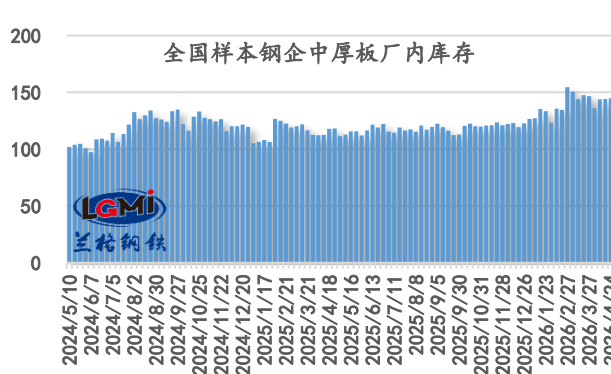
数据来源：兰格数据中心

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)



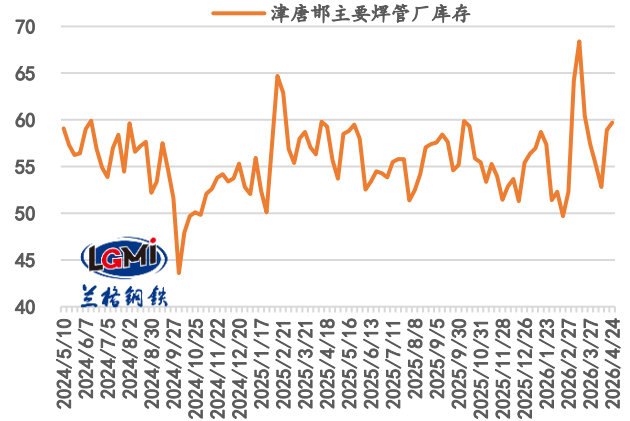
数据来源：兰格数据中心

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 管材社库表现不一

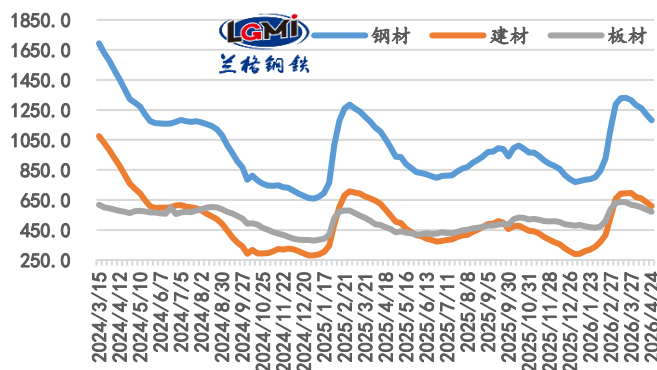
据兰格钢铁网监测数据显示，4月24日，全国29个重点城市钢材社会库存量为1181.9万吨，较上周下降3.1%，其中建材库存持续下降，板材库存持续下降，焊管库存由降转升，无缝管库存由升转降。同比来看，建材社库水平较去年同期高12.0%，板材社库较去年同期高25.4%，焊管社库与去年同期高4.7%，无缝管社库较去年同期低0.5%（详见表3）。

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
2025/4/25	1000.5	544.9	455.6	250.4	113.2	92.0	81.5	72.6
2026/4/17	1220.0	635.1	584.8	305.8	141.9	137.2	85.3	72.3
2026/4/24	1181.9	610.4	571.5	301.7	137.5	132.4	85.3	72.2
周变动 (万吨)	-38.0	-24.7	-13.3	-4.1	-4.4	-4.8	0.1	0.0
周比 (%)	-3.1%	-3.9%	-2.3%	-1.3%	-3.1%	-3.5%	0.1%	-0.1%
年同比 (%)	18.1%	12.0%	25.4%	20.5%	21.4%	43.9%	4.7%	-0.5%

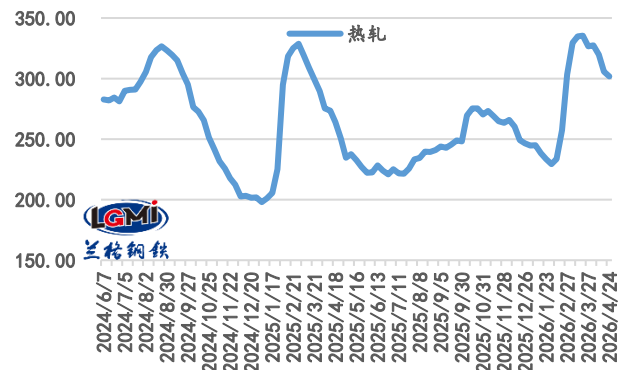
数据来源：兰格数据中心

图 21 钢材社会库存 (万吨)



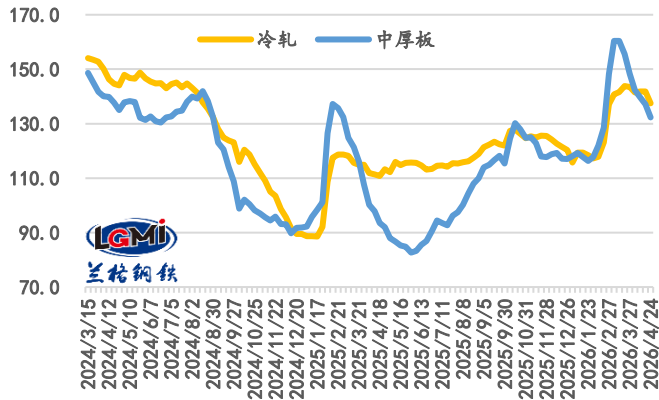
数据来源：兰格数据中心

图 22 热轧社会库存 (万吨)



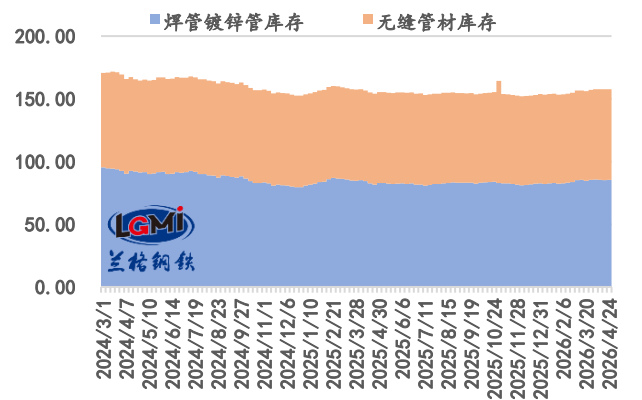
数据来源：兰格数据中心

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

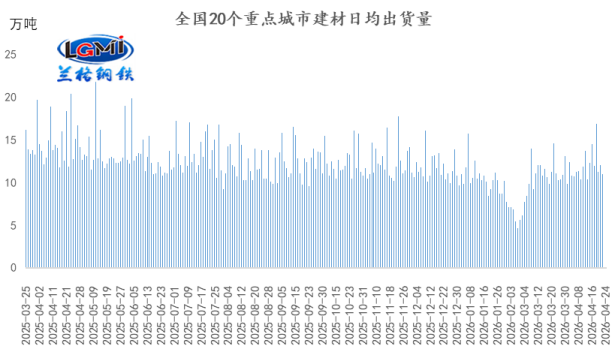
五、建材和中厚板出货量上升, 热轧卷板出货量下降

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 12.82 万吨, 较上周上升 1.8%, 较上月同期上升 11.7%。全国 16 个重点城市热轧卷板周度日均出货量 5.34 万吨, 较上周下降 2.9%, 较上月同期上升 1.7%。全国 15 个重点城市中厚板周度日均出货量 6.11 万吨, 较上周上升 8.1%, 较上月同期上升 13.1% (详见表 4)。

表 4 全国重点城市建材和板材日均出货量

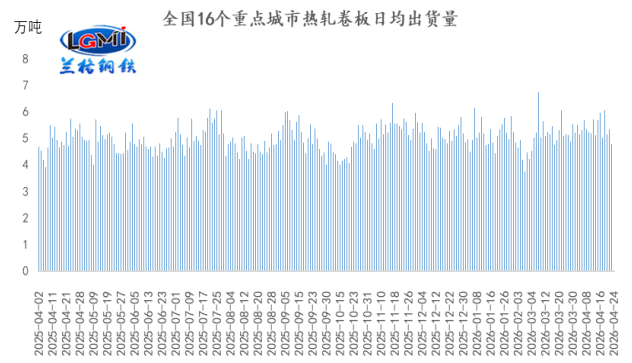
	全国重点城市建材日均出货量	全国重点城市热轧卷板日均出货量	全国重点城市中厚板日均出货量
2026/3/27	11.48	5.25	5.40
2026/4/17	12.59	5.50	5.65
2026/4/24	12.82	5.34	6.11
周变动 (万吨)	0.23	-0.16	0.46
周比 (%)	1.8%	-2.9%	8.1%
月比 (%)	11.7%	1.7%	13.1%

图 25 全国重点城市建材日均出货量 (万吨)



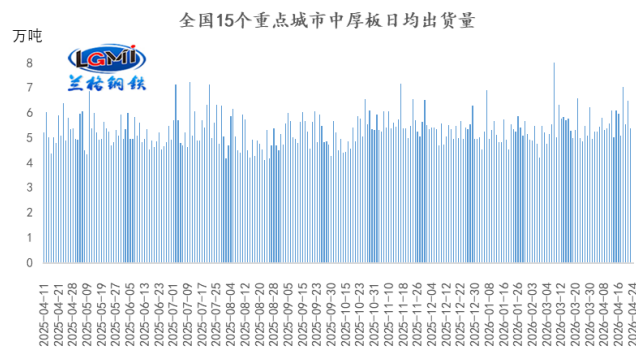
数据来源: 兰格数据中心

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）

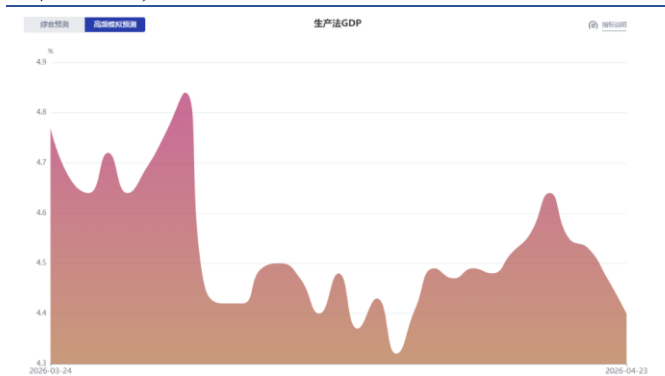


数据来源：兰格数据中心

六、下游行业高频数据波动分化

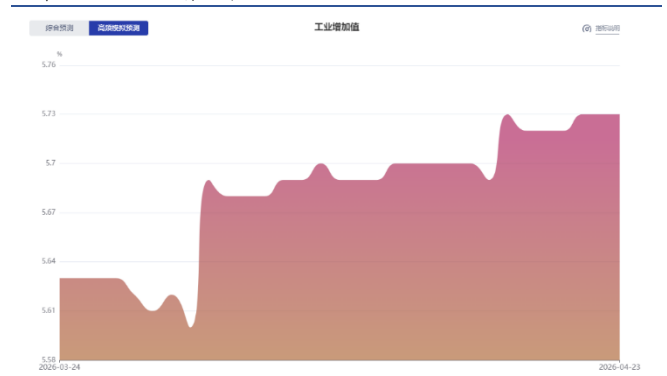
据兰格钢铁智策数据预测结果显示，本周生产法 GDP 的高频数据维持在 4.56 至 4.40 的区间运行，但从生产法 GDP 的预测数据来看，2026 年 4 月底前存在小幅上升的空间。本周工业增加值的高频数据维持在 5.69 至 5.73 的区间运行，但从工业增加值的预测数据来看，2026 年 3 月底前存在小幅波动的空间。

图 28 生产法 GDP



数据来源：兰格钢铁智策

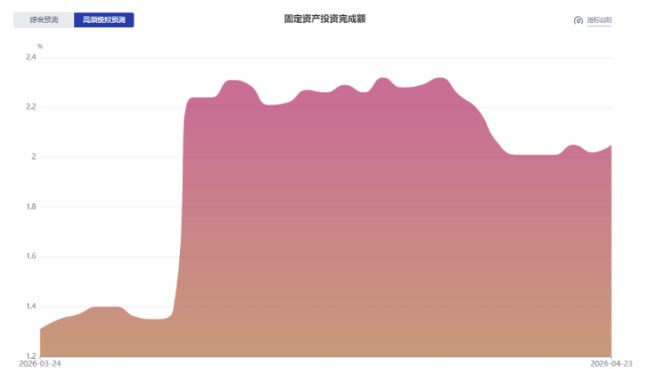
图 29 工业增加值



数据来源：兰格钢铁智策

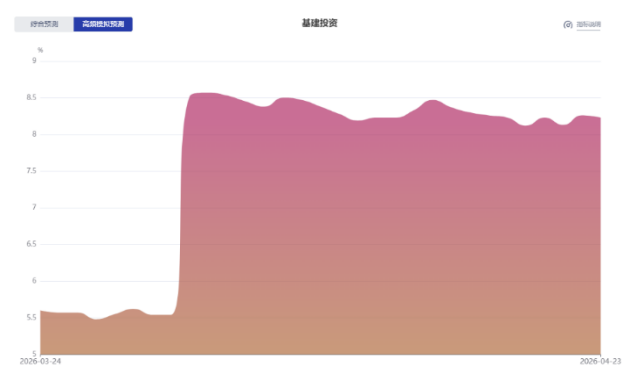
据兰格钢铁智策数据预测结果显示，本周固定资产投资的高频数据维持在 2.06 至 2.05 的区间运行，从固定资产投资的预测数据来看，2026 年 4 月底前存在小幅下滑的空间。本周基建投资的高频数据维持在 8.26 至 8.23 的区间运行，从基建投资的预测数据来看，2026 年 4 月底前存在小幅上升的空间。本周房地产投资的高频数据维持在 -10.24 至 -10.68 的区间运行，从房地产投资的预测数据来看，2026 年 4 月底前存在小幅下滑的空间。本周制造业投资的高频数据维持在 3.49 至 3.87 的区间运行，从制造业投资的预测数据来看，2026 年 4 月底前存在小幅上升的空间。

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



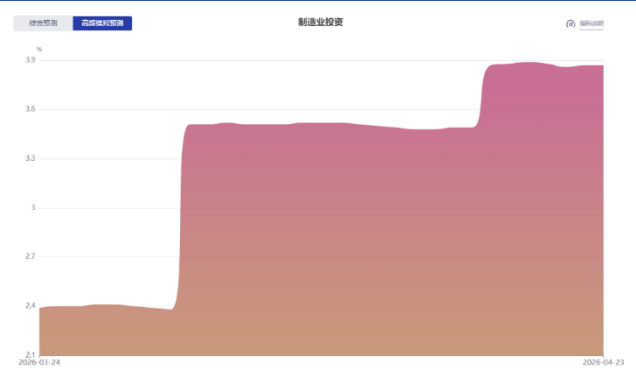
数据来源：兰格钢铁智策

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、矿石价格小幅上涨，废钢价格维持平稳，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小幅上涨，4月24日，日照港61.5%PB澳粉矿价格780元/吨，较上周上涨5元/吨；废钢价格维持平稳，唐山>6mm重废价格2020元/吨，与上周持平；焦炭价格有所上涨，唐山二级冶金焦价格1440元/吨，较上周上涨55元/吨（详见表5）。

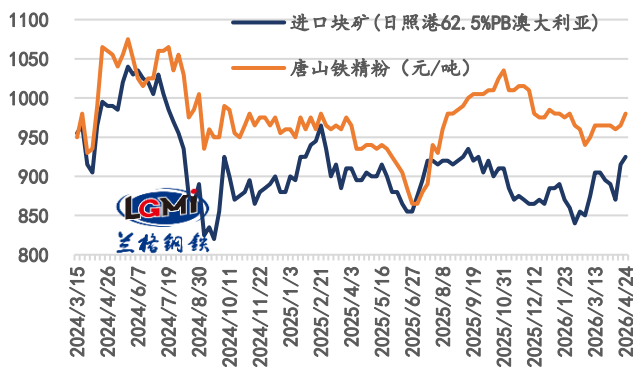
表 5 主要原料价格及变动情况

	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
2026/4/10	755	870	960	2050	2180	2110	1385
2026/4/17	775	915	965	2020	2180	2100	1385
2026/4/24	780	925	980	2020	2180	2100	1440
周变动(元/吨)	5	10	15	0	0	0	55
涨跌幅(%)	0.6%	1.1%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	4.0%

数据来源：兰格数据中心

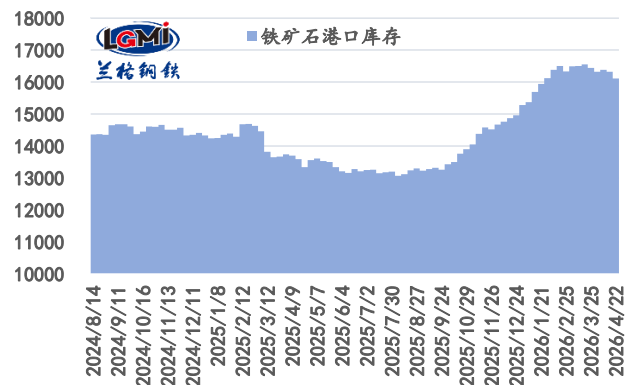
本周（4.20-4.24）国内铁矿石市场价格先强后稳。国产矿方面，市场价格先强后稳。进口矿方面，现货价格先强后稳。周初市场价格小幅上涨，周中市场价格主稳运行，临近周末，市场价格偏强震荡。供应方面，主要矿区发运量维持相对稳定，但受船期调度及局部天气因素干扰，到港量出现阶段性回落，港口疏港效率有所提升，带动港口库存小幅去化。需求方面，钢厂生产延续温和恢复态势，铁水产量环比小幅增长。随着季节性需求回暖，钢厂对原料的采购意愿略有提升，但受钢材终端需求改善力度有限，矿石消耗增量空间仍受抑制。宏观方面，政策端持续释放稳增长信号，但钢材市场旺季需求表现仍存分歧，市场情绪在“谨慎”与“乐观”之间摇摆。综合来看，供应端高位波动，需求端温和恢复但力度有限，宏观情绪多空交织，预计短期内铁矿石市场延续震荡格局。

图 34 铁矿石价格（元/吨）



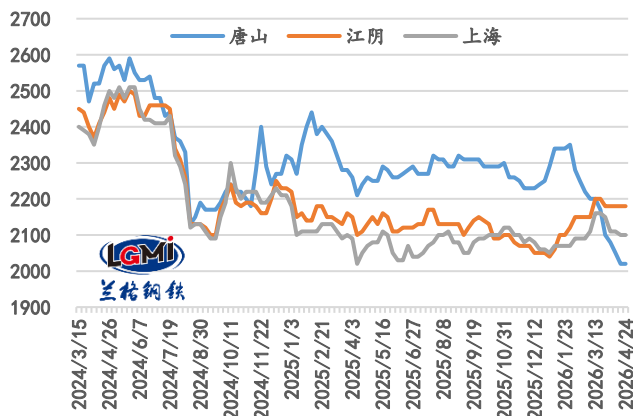
数据来源：兰格数据中心

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，两大主要钢材品种均实现盈利

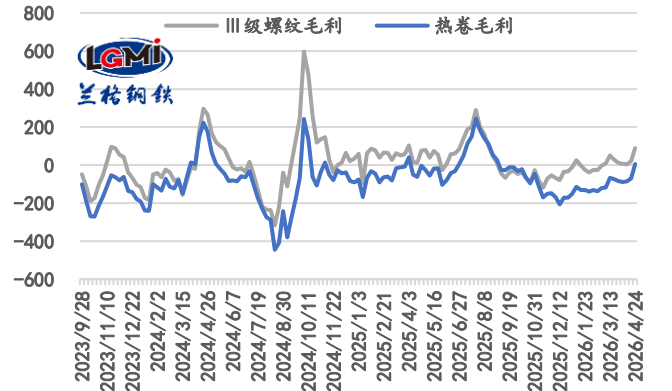
据兰格钢铁研究中心测算，本周兰格生铁成本指数为 103.3 点（注：2 周原料库存测算），较上周下降 1.1%，较去年同期上升 1.7%。本周钢价震荡上涨，两大品种盈亏不一，三级螺纹钢盈利近 90 元，热卷亏损近 10 元。

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

工信部等部门：扎实推进光伏行业“反内卷”工作。4月17日，工业和信息化部、国家发展改革委、市场监管总局、国家能源局等部门联合召开光伏行业座谈会，部署规范光伏产业竞争秩序相关工作。会议强调，要深入贯彻落实党中央、国务院关于规范光伏产业竞争秩序的工作部署，深刻认识治理“内卷式”竞争的重要性和紧迫性，扎实推进光伏行业“反内卷”工作。会议要求，要加强部门协同、同向发力，持续深化光伏产业治理工作，全力推进产能调控、标准引领、创新驱动、价格执法、质量监管、兼并重组、知识产权保护等“反内卷”综合治理有关工作，推动光伏产业高质量发展。

4月LPR报价出炉：5年期和1年期利率均维持不变。4月20日，4月贷款市场报价利率(LPR)报价出炉：5年期以上LPR为3.5%，上月为3.5%。1年期LPR为3%，上月为3%。

山西：“十五五”加快发展新能源汽车产业。4月20日，山西省人民政府正式印发《山西省国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》。其中提出，加快发展新材料、装备制造支柱型产业，以及新能源汽车、低空经济等成长型产业。培育新能源汽车增长极。拓展氢能在燃料电池汽车、工业替代和能源领域应用，积极发展氢能重卡。推广甲醇重卡和甲醇燃料应用，布局绿色“氢氨醇”一体化项目。

工信部：加快编制智能网联新能源汽车等“十五五”规划 研究出台加快智能装备创新发展的指导意见。4月21日，国新办举行新闻发布会介绍2026年一季度工业和信息化发展情况，工业和信息化部新闻发言人、运行监测协调局局长陶青表示，下一步，我们将贯彻落实党中央、国务院决策部署，重点抓好3项工作：一是顶层设计。加快编制智能网联新能源汽车等“十五五”规划，研究出台加快智能装备创新发展的指导意见。二是稳定运行。落实机械、汽车、电力装备等行业新一轮稳增长工作方案，持续推进设备更新和汽车以旧换新，以钉钉子精神规范产业竞争秩

序。三是聚力攻关。持续实施装备工业重点产业链高质量发展行动，加强标志性产品攻关和成果推广应用。

内蒙古：力争到“十五五”末培育形成光伏等千亿级的产业链。4月21日，内蒙古自治区人民政府新闻办公室举行“开局起步‘十五五’在新征程上奋力书写中国式现代化内蒙古新篇章”专题新闻发布会，介绍和解读《内蒙古自治区国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》有关内容。内蒙古自治区党委副书记、自治区人民政府主席包钢表示，内蒙古力争到“十五五”末培育形成新材料、新型化工、数字产业三个万亿级的产业集群和稀土、有色、光伏等9条千亿级的产业链。

工信部：每吨钢铁所创造的价值在提升，制造业钢铁脊梁更加“强韧”。4月21日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，介绍2026年一季度工业和信息化发展情况。工业和信息化部副部长张云明出席新闻发布会，会同工业和信息化部新闻发言人、运行监测协调局局长陶青，工业和信息化部新闻发言人、信息通信发展司司长谢存，介绍有关情况并答记者问。张云明副部长在回答记者问时指出，钢铁行业“减量提质”。一季度，在粗钢、钢材等主要产品产量同比下降的情况下，钢铁行业工业增加值仍然实现了2.5%的正增长，也就是说，每吨钢铁所创造的价值在提升，制造业钢铁脊梁更加“强韧”。

国务院：到2030年服务业总规模迈上100万亿元台阶。4月21日，国务院印发《关于推进服务业扩能提质的意见》。意见明确，到2030年，服务业总规模迈上100万亿元台阶，培育更多“中国服务”品牌，服务业全球竞争力、影响力明显增强，人民群众获得感持续提升。意见提出，要全链条补强生产性服务业薄弱环节，强化科技服务支撑作用，增强现代物流综合竞争力，加快软件和信息服务业创新发展，增强供应链金融专业服务能力，积极发展节能环保服务，做强做优商务服务。要提升生活性服务业重点领域发展能级，增加居民服务优质供给，提高养老托育服务适配水平，增强健康服务专业化能力，创新文旅体服务模式。

山东：培育3家千万吨级钢铁企业集团。4月22日，山东省人民政府关于印发《山东省国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》的通知发布，其中提及先进钢铁。坚定沿海布局战略方向，做优做强日一临、莱一泰钢铁基地，培育3家千万吨级钢铁企业集团，突破发展高性能海工钢、特种合金钢、汽车面板等关键品种，沿海粗钢产能占比提升到65%以上。

中共中央办公厅、国务院办公厅发布《关于更高水平更高质量做好节能降碳工作的意见》。4月22日，中共中央办公厅、国务院办公厅《关于更高水平更高质量做好节能降碳工作的意见》对外发布。节能降碳是推进碳达峰碳中和、加快发展方式绿色转型的重要抓手，是维护国家能源安全、促进产业提质升级的重要支撑。意见要求，一以贯之坚持节约优先方针，把节能降碳贯穿经济社会发展全过程各方面，更高水平、更高质量做好节能降碳工作，坚决遏制能源消费总量不合理增长，持续提升能源资源产出效率，从源头有效减少碳排放，为实现碳达峰碳中和、加快经济社会发展全面绿色转型提供有力保障。意见从协同推进节能降碳与绿色转型、大力推进重点领域节能降碳、进一步加强节能降碳监督管理、强化节能降碳工作支撑保障等方面作出具体部署。

五部门：做好新一轮国家综合货运枢纽补链强链提升行动实施工作。4月23日，交通运输部办公厅、财政部办公厅等五部门日前发布《关于做好新一轮国家综合货运枢纽补链强链提升行动实施工作的通知》。其中提出，相关省市两级财政部门应严格落实新一轮国家综合货运枢纽补链强链提升行动资金使用有关要求，会同同级交通运输主管部门制定或完善资金管理细则，明确资金安排的程序、标准、用途、拨付流程等，加强项目管理，对资金违规使用等情况及时处置，并做好企业资金使用指导，严格按照备案后的实施方案建设内容使用资金，涉及资金分配调整等重大

事项，需严格履行工作机制决策程序，保障合法合规高效利用奖补资金。东部、中部、西部单个项目的奖补资金比例分别不超过核定投资额的40%、50%、60%。奖补资金分配标准应突出重点，重点支持多式联运功能突出的枢纽港站更新改造及集疏运铁路项目，奖补资金比例在不超过核定投资额比例上限的前提下可予以倾斜；适度引导设备更新和信息化项目，奖补资金比例上限不得超过核定投资额的20%。

两部门印发《服务贸易标准化工作行动计划（2026—2030年）》。4月23日，商务部、市场监管总局印发《服务贸易标准化工作行动计划（2026—2030年）》。其中提到，通过五年时间，提升全国服务贸易标准化工作能力，培育一批服务贸易标准化技术机构和引领团体，推动制定一批重点领域服务贸易标准，牵头或参与制定一批服务贸易国际标准，服务贸易标准化水平明显提升。到2030年，基本建立覆盖服务贸易多领域、全链条并适应服务贸易高质量发展需要的标准体系，标准供给扩大、国际影响力提升，我国参与服务贸易国际标准化治理能力增强，标准对引领服务贸易高质量发展、推动服务领域制度型开放和支撑高质量发展的作用进一步凸显。

两办印发《碳达峰碳中和综合评价考核办法》。4月23日，中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发《碳达峰碳中和综合评价考核办法》。“十五五”时期是实现碳达峰目标的攻坚期、决胜期。为此，《办法》构建了包含5项控制指标和9项支撑指标的指标体系。其中，控制指标涵盖碳排放总量、碳排放强度降低、煤炭消费总量、石油消费总量、非化石能源消费占比等，均为对碳达峰目标实现起决定性作用的核心指标；支撑指标则涉及节能、工业、城乡建设、交通运输、公共机构、碳排放权交易等领域，选取的是各领域具有代表性且对“双碳”目标实现具有重要支撑作用的指标。

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。