

LANGE STEEL
PREDICTION REPORT

兰格钢铁

钢铁市场 **预测周报**

兰格钢铁智策：供需明显博弈 钢市震荡走弱

兰格钢铁智策周报（2026/4/6-4/10）



宏观：全球宏观市场在地缘缓和、通胀数据公布及能源价格大幅震荡下运行，能源与大宗商品走势波动剧烈。市场主线由地缘恐慌转向通胀与政策预期，美联储降息时点再度推迟，全球经济维持弱复苏。国内经济温和修复，稳增长政策持续发力，制造业景气回升，消费与投资稳步改善。

现货：海外钢材市场小幅震荡，国内钢材价格震荡走弱，本周兰格钢铁全国钢材综合价格为 3503 元/吨，较上周下跌 7 元/吨，较上月上涨 18 元/吨，较上年下跌 65 元/吨。

供给：兰格高炉开工率由升转降，铁水日均产量略有减少；3 月下旬重点钢企粗钢日产由升转降，重点钢企钢材库存由升转降。

原料：矿石价格小幅下跌，废钢价格稳中下跌，焦炭价格维持平稳。

建材：建材价格震荡走弱，建材产量由升转降，建材厂库持续下降，建材社库继续下降，建材市场成交量由升转降。

热轧：热轧价格震荡走弱，热轧产量由升转降，热轧厂库由降转升，热轧社库由升转降，热轧市场成交量继续上升。

中厚：中厚板价格震荡走弱，中厚板产量持续上升，中厚板厂库由降转升，中厚板社库持续下降，中厚板市场成交量继续上升。

焊管：焊管价格先跌后涨，焊管厂库持续下降，焊管社库由升转降。

无缝：无缝管价格先跌后涨，无缝管厂库持续上升，无缝管社库持续上升。

利润：兰格生铁成本指数由平转降，两大主要钢材品种盈亏不一。

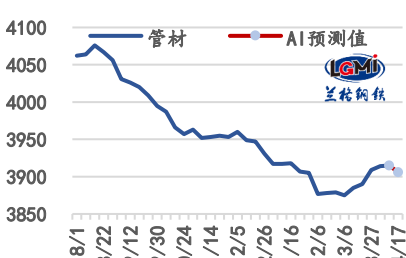
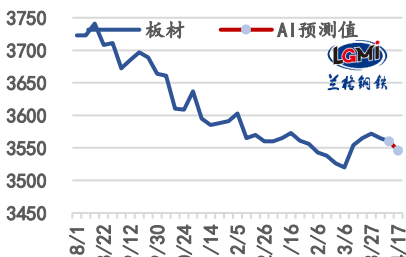
智策高频：本周 GDP 高频数据小幅波动，工业增加值高频数据小幅波动，固定资产投资高频数据小幅波动，基建投资高频数据小幅上升，房地产投资高频数据小幅波动，制造业投资高频数据小幅波动。

期现智策：黑色系商品总体收跌，“双焦”跌幅靠前，焦煤跌 4.22%，焦炭跌 2.21%。其中螺纹主力 10 合约收 3099，日跌 7 个点，较上周五收盘价跌 25 个点，周结算价 3106，跌 39 个点。一周内价格重心有效下移，下方 3083 暂时获得支撑，并有在 3100 关口附近反复调整的迹象，先震荡对待，关注小级别反弹力度，周线级别偏空对待；下周参考运行区间：3050-3150。

钢铁智策：在地缘局势有所缓和、国内经济温和修复、稳增长政策持续发力、消费与投资稳步改善、供给释放由强转弱、终端需求表现不一、成本支撑由韧转弱的影响下，预计下周（2026/4/13-4/17）国内钢市或将延续震荡走弱的局面。

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。



目 录

一、国内钢材价格震荡走弱，海外钢材市场小幅震荡	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、建材出货量由升转降，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、矿石价格小幅下跌，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平转降，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、国内钢材价格震荡走弱，海外钢材市场小幅震荡

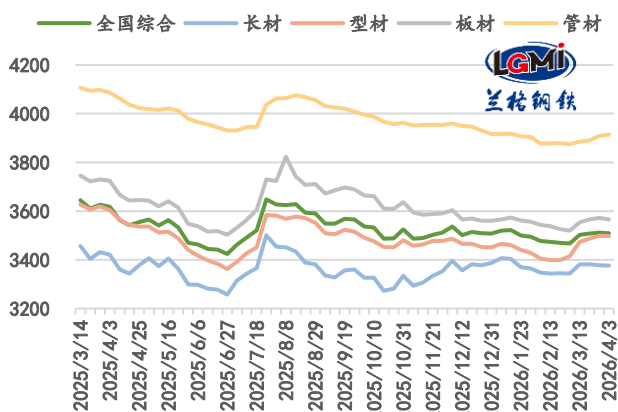
2026年第15周(2026/4/6-4/10)兰格钢铁全国钢材综合价格为3503元/吨,较上周下跌7元/吨,较去年同期低1.8%。本周主要品种价格震荡走弱,各品种价格变化详见表1。

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#)
2025/4/11	3311	3376	4072	3525	3673	4490	3569
2026/4/3	3268	3296	3758	3379	3534	4280	3485
2026/4/10	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%

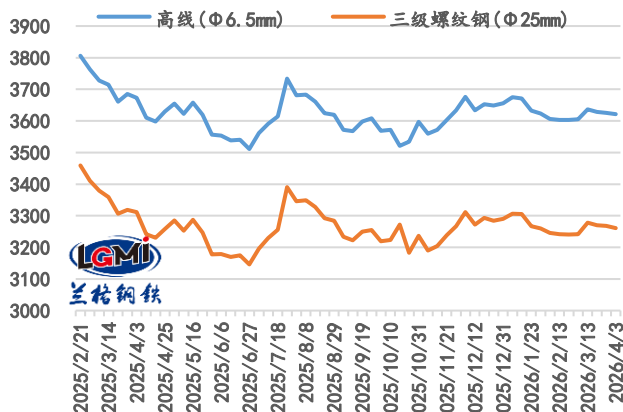
数据来源:兰格数据中心

图1 钢材绝对价格指数走势



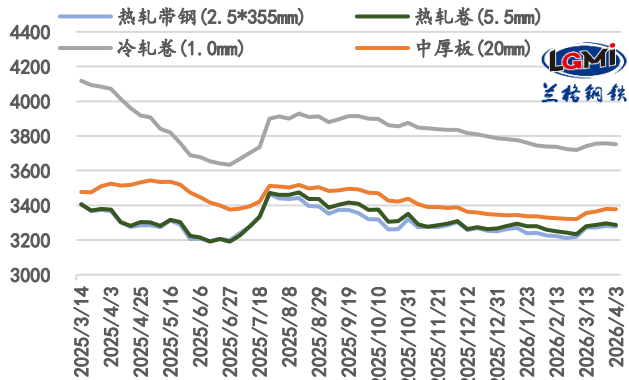
数据来源:兰格数据中心

图2 建材十大城市均价走势(元/吨)



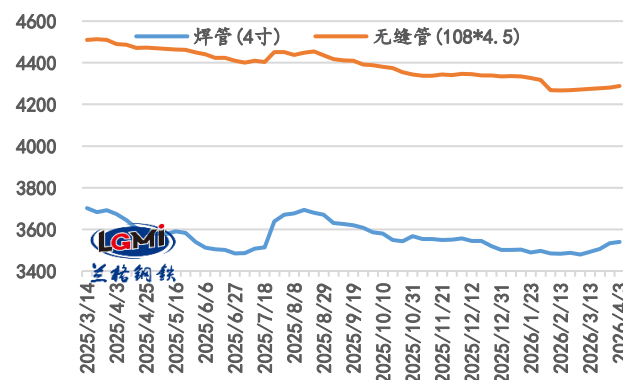
数据来源:兰格数据中心

图3 板材十大城市均价走势(元/吨)



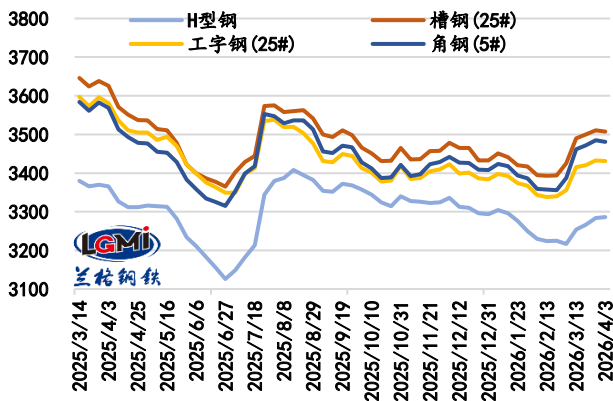
数据来源:兰格数据中心

图4 管材十大城市均价走势(元/吨)



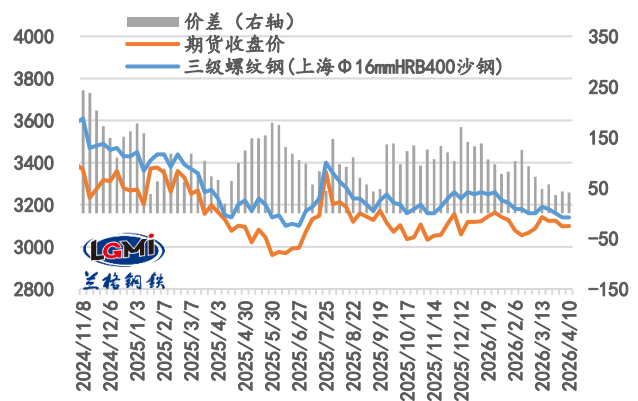
数据来源:兰格数据中心

图 5 型材十大城市均价走势 (元/吨)



数据来源：兰格数据中心

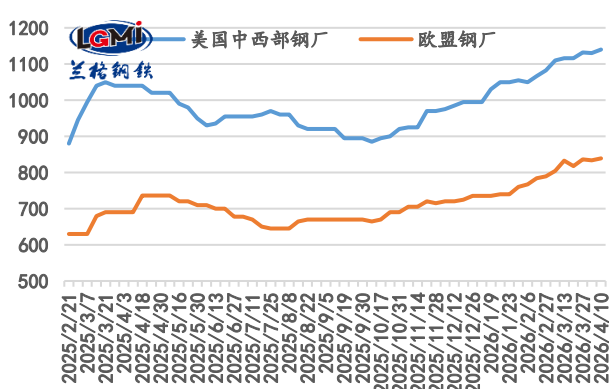
图 6 螺纹钢期现价差 (元/吨)



数据来源：兰格数据中心

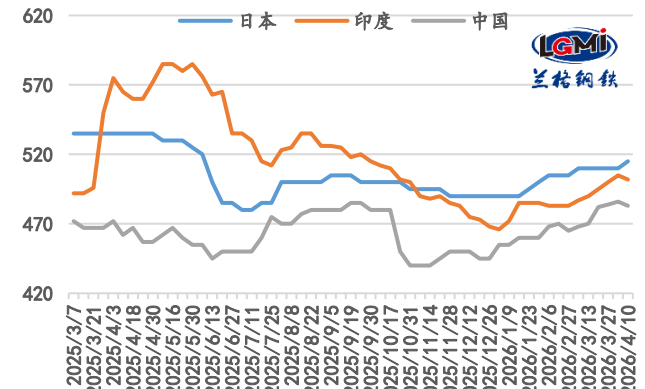
4月10日, 美国中西部钢厂热轧板卷价格为1140美元/吨, 较上周上涨10美元/吨; 欧盟钢厂热轧板卷价格为839美元/吨, 较上周上涨5美元/吨; 亚洲市场中, 日本热轧板卷出口上调5美元/吨, 印度热轧板卷出口报价下调3美元/吨, 中国热轧板卷出口报价下调3美元/吨。

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

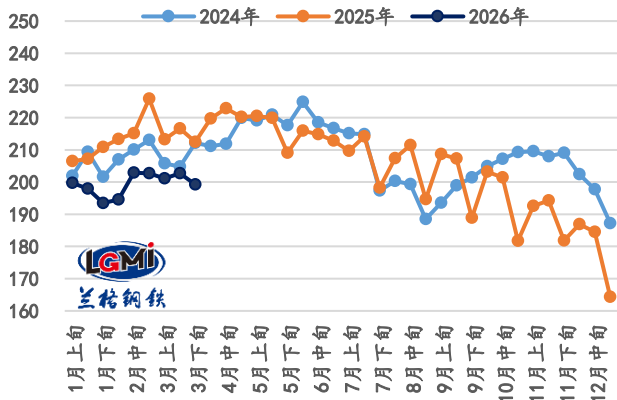
二、主要钢企高炉开工率由升转降

中钢协数据显示, 2026年3月下旬, 重点钢企粗钢日产199.2万吨, 旬环比下降1.7%, 同比下降4.7%。

4月10日, 全国主要钢企高炉开工率由升转降, 铁水日均产量略有减少。据兰格钢铁网调研, 4月10日, 全国主要钢铁企业高炉开工率为75.20%, 较上周下降0.24个百分点, 较去年同期低2.3个百分点; 全国201家生产企业铁水日均产量为223.91万吨, 较上周减少0.13万吨。

4月10日, 建材产量由升转降, 全国建材产量419.51万吨, 较上周减少17.92万吨; 热卷产量由升转降, 国内35家热卷企业产量343.90万吨, 较上周减少4.45万吨; 中厚板产量持续上升, 国内44家中厚板企业产量202.76万吨, 较上周增加0.43万吨。

图 9 重点钢企粗钢日均产量 (万吨)



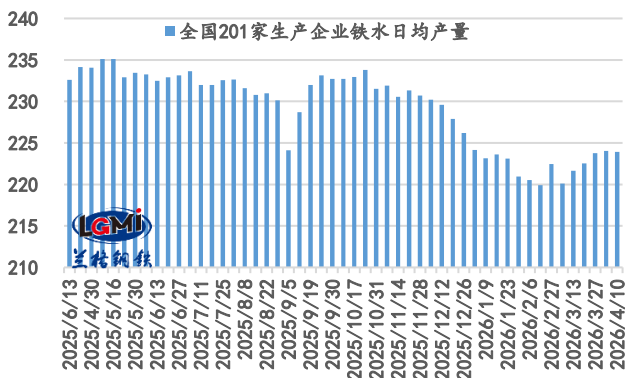
数据来源：中钢协，兰格数据中心

图 10 主要钢企高炉开工率 (%)



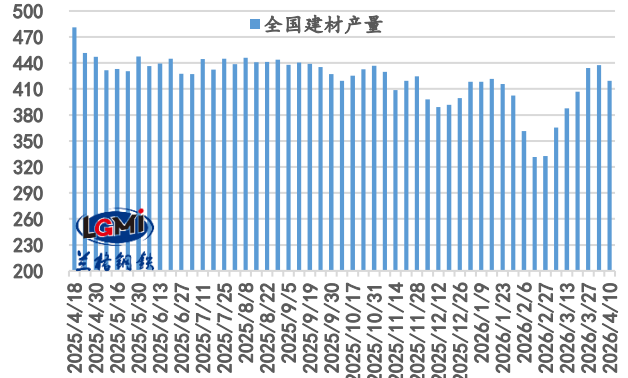
数据来源：兰格数据中心

图 11 全国钢铁生产企业铁水日均产量 (万吨)



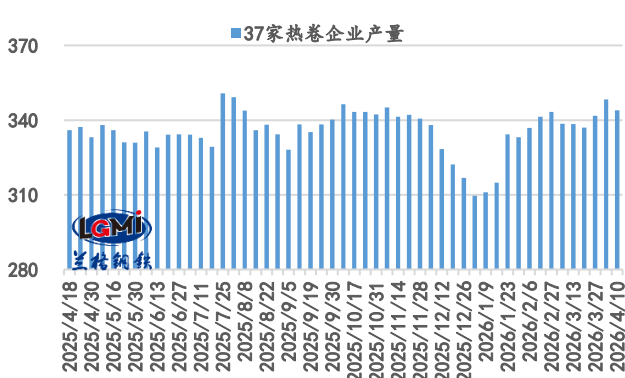
数据来源：兰格数据中心

图 12 全国建材产量 (万吨)



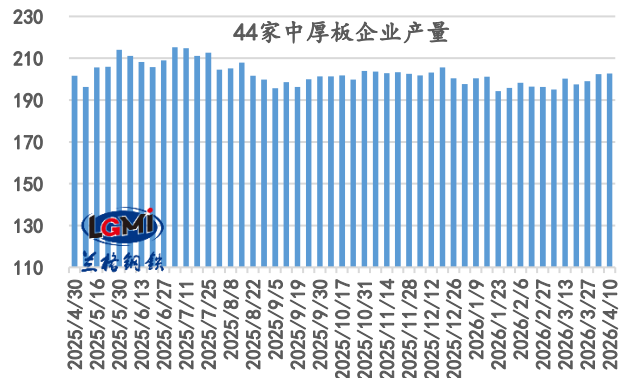
数据来源：兰格数据中心

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10日，全国主要地区样本钢厂建筑钢材厂内库存474.1万吨，较上周减少6.7万吨；热卷厂内库存环比增加4.1万吨；中厚板厂内库存环比增加8.1万吨；无缝管厂内库存环比增加1.1万吨；津唐邯区域焊管厂内库存环比减少2.5万吨（详见表2）。

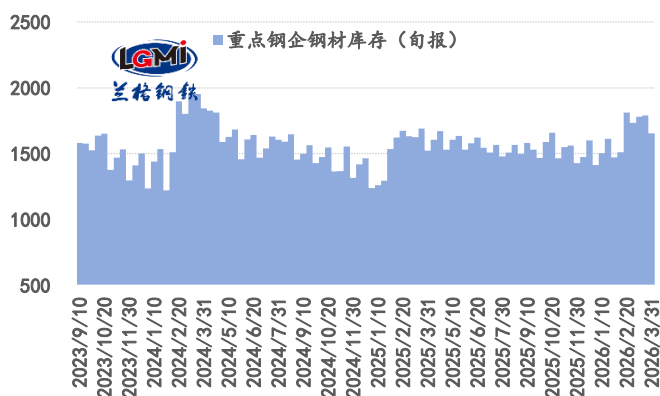
表2 钢厂厂内钢材库存及变化情况

	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
2025/4/11	440.1	88.9	112.7	61.5	59.8
2026/4/3	480.8	78.6	135.9	75.4	55.3
2026/4/10	474.1	82.7	144.0	76.5	52.8
周变动(万吨)	-6.7	4.1	8.1	1.1	-2.5
周比(%)	-1.4%	5.2%	6.0%	1.4%	-4.4%
年同比(%)	7.7%	-7.0%	27.7%	24.4%	-11.7%

数据来源：兰格数据中心

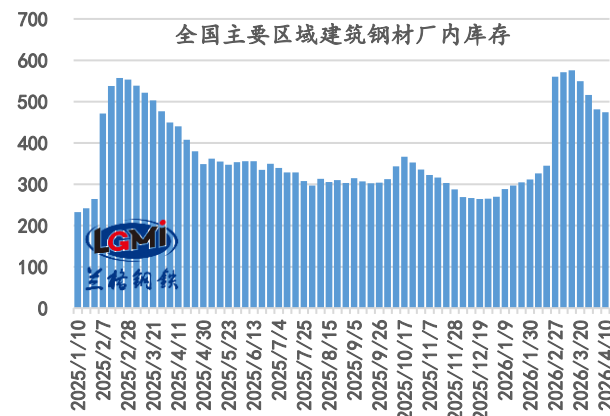
2026年3月下旬，重点钢企钢材库存1655万吨，旬环比减少136万吨，同比上升8.7%。

图15 重点钢企钢材库存(万吨)



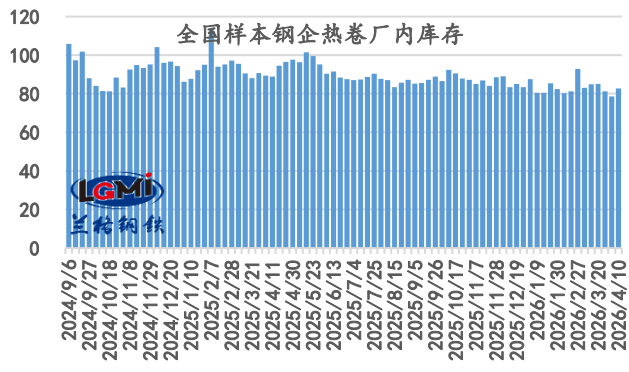
数据来源：中钢协，兰格数据中心

图16 建材厂内库存(万吨)



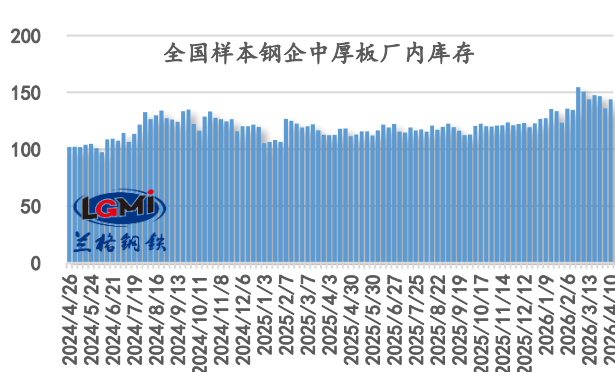
数据来源：兰格数据中心

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)



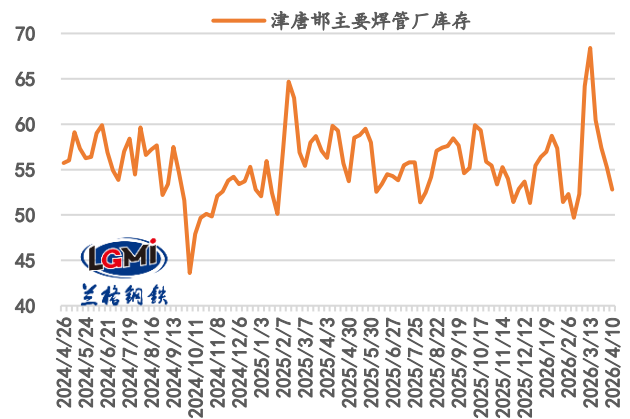
数据来源：兰格数据中心

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

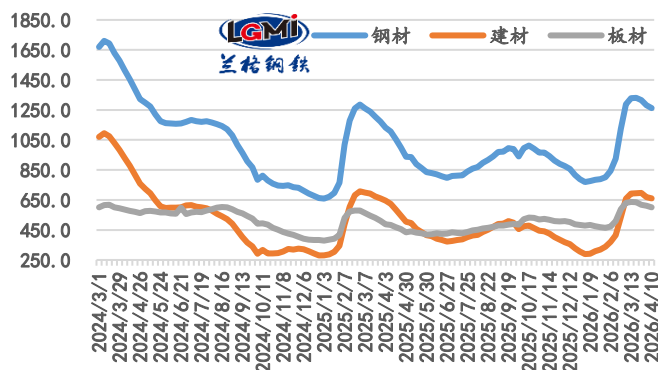
据兰格钢铁网监测数据显示，4月10日，全国29个重点城市钢材社会库存量为1262.6万吨，较上周下降1.4%，其中建材库存继续下降，板材库存持续下降，焊管库存由升转降，无缝管库存持续上升。同比来看，建材社库水平较去年同期高6.0%，板材社库较去年同期高24.5%，焊管社库与去年同期高1.3%，无缝管社库较去年同期低0.2%（详见表3）。

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
2025/4/11	1106.8	624.0	482.8	273.6	111.4	97.8	84.3	72.3
2026/4/3	1281.0	669.8	611.3	327.5	141.5	142.4	85.7	72.0
2026/4/10	1262.6	661.4	601.2	319.7	141.9	139.6	85.4	72.2
周变动(万吨)	-18.5	-8.4	-10.1	-7.8	0.4	-2.7	-0.3	0.3
周比(%)	-1.4%	-1.2%	-1.7%	-2.4%	0.3%	-1.9%	-0.4%	0.3%
年同比(%)	14.1%	6.0%	24.5%	16.9%	27.4%	42.7%	1.3%	-0.2%

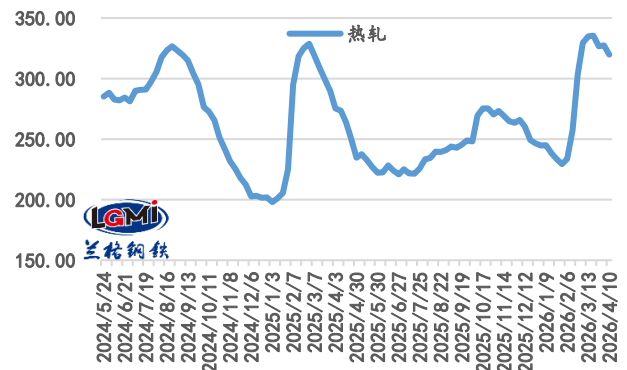
数据来源：兰格数据中心

图 21 钢材社会库存 (万吨)



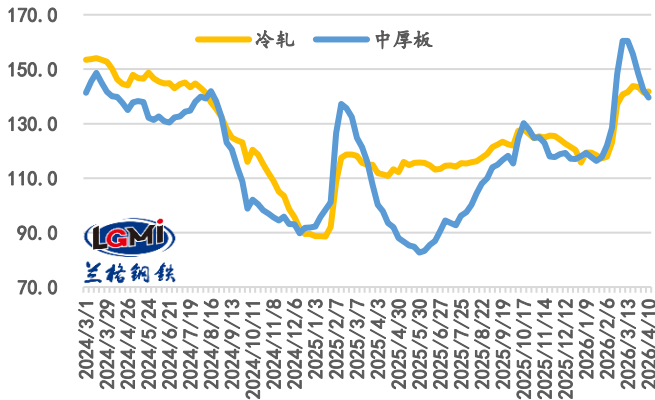
数据来源：兰格数据中心

图 22 热轧社会库存 (万吨)



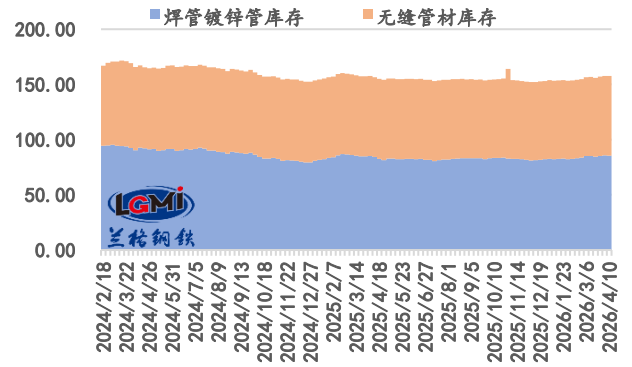
数据来源：兰格数据中心

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

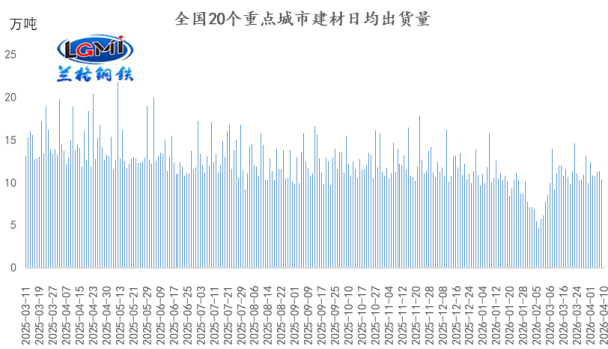
五、建材出货量由升转降，热轧卷板和中厚板出货量继续上升

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 11.01 万吨，较上周下降 3.5%，较上月同期下降 5.7%。全国 16 个重点城市热轧卷板周度日均出货量 5.43 万吨，较上周上升 1.7%，较上月同期下降 2.0%。全国 15 个重点城市中厚板周度日均出货量 5.49 万吨，较上周上升 1.1%，较上月同期下降 12.6%（详见表 4）。

表 4 全国重点城市建材和板材日均出货量

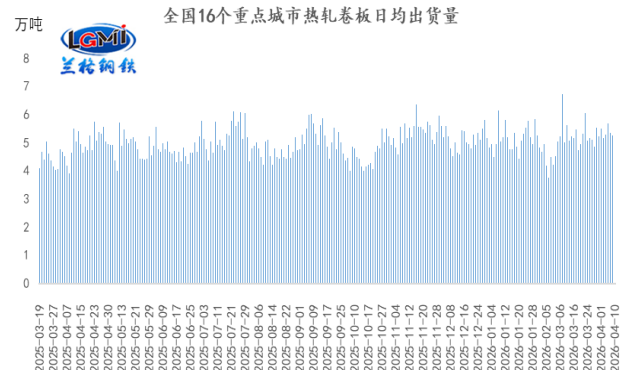
	全国重点城市建材日均出货量	全国重点城市热轧卷板日均出货量	全国重点城市中厚板日均出货量
2026/3/13	11.67	5.54	6.28
2026/4/3	11.41	5.34	5.43
2026/4/10	11.01	5.43	5.49
周变动 (万吨)	-0.40	0.09	0.06
周比 (%)	-3.5%	1.7%	1.1%
月比 (%)	-5.7%	-2.0%	-12.6%

图 25 全国重点城市建材日均出货量 (万吨)



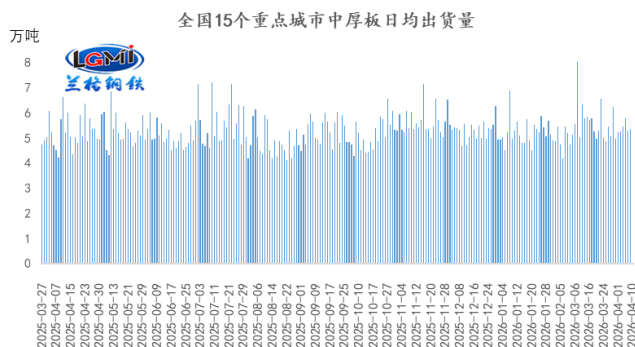
数据来源：兰格数据中心

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）

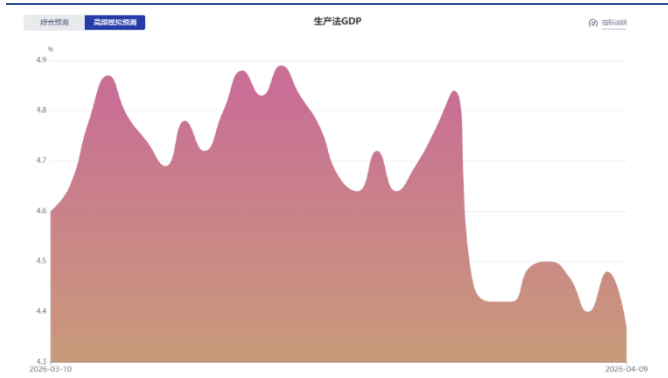


数据来源：兰格数据中心

六、下游行业高频数据波动上升

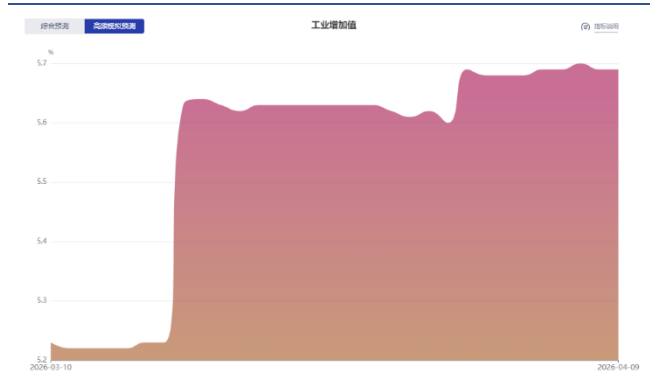
据兰格钢铁智策数据预测结果显示，本周生产法 GDP 的高频数据维持在 4.49 至 4.37 的区间运行，但从生产法 GDP 的预测数据来看，2026 年 4 月底前存在小幅波动的空间。本周工业增加值的高频数据维持在 5.68 至 5.69 的区间运行，但从工业增加值的预测数据来看，2026 年 3 月底前存在小幅波动的空间。

图 28 生产法 GDP



数据来源：兰格钢铁智策

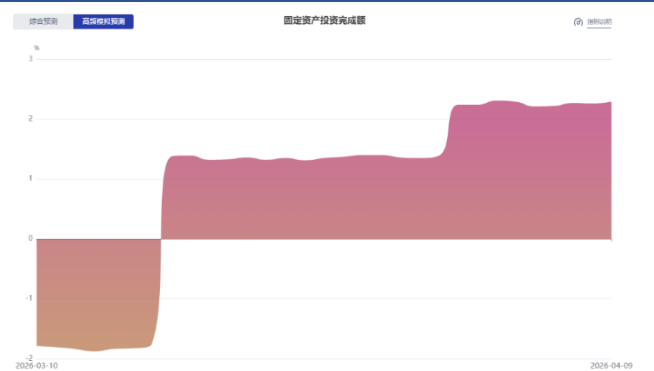
图 29 工业增加值



数据来源：兰格钢铁智策

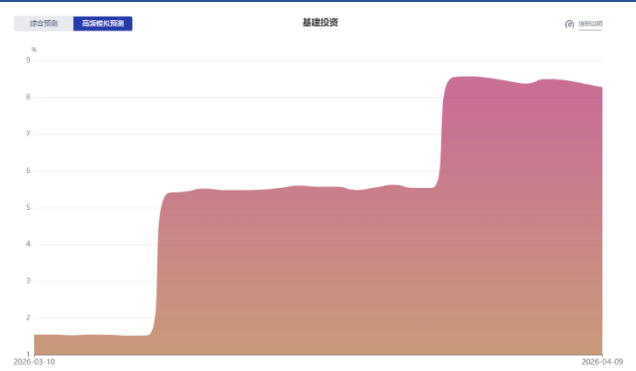
据兰格钢铁智策数据预测结果显示，本周固定资产投资的高频数据维持在 2.21 至 2.29 的区间运行，从固定资产投资的预测数据来看，2026 年 4 月底前存在小幅波动的空间。本周基建投资的高频数据维持在 8.45 至 8.28 的区间运行，从基建投资的预测数据来看，2026 年 4 月底前存在小幅上升的空间。本周房地产投资的高频数据维持在 -10.26 至 -10.16 的区间运行，从房地产投资的预测数据来看，2026 年 3 月底前存在小幅波动的空间。本周制造业投资的高频数据维持在 3.51 至 3.52 的区间运行，从制造业投资的预测数据来看，2026 年 4 月底前存在小幅波动的空间。

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



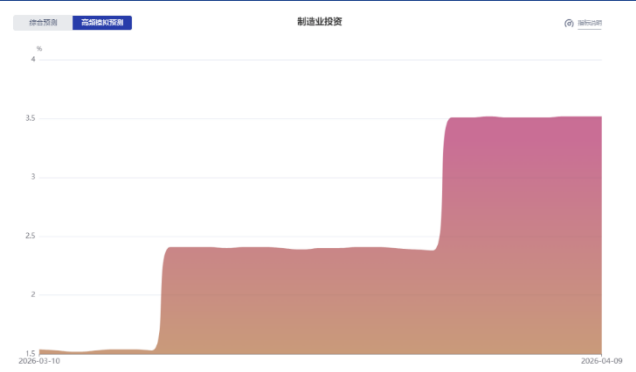
数据来源：兰格钢铁智策

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、矿石价格小幅下跌，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稳中下滑，4月10日，日照港61.5%PB澳粉矿价格755元/吨，较上周下跌20元/吨；废钢价格稳中下跌，唐山>6mm重废价格2050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）。

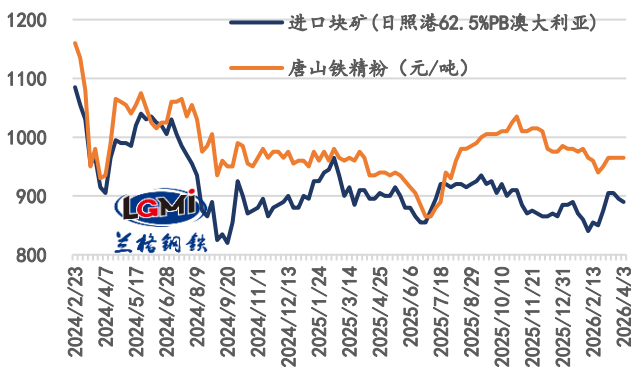
表 5 主要原料价格及变动情况

	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
2026/3/27	790	895	965	2100	2180	2150	1330
2026/4/3	775	890	965	2080	2180	2110	1385
2026/4/10	755	870	960	2050	2180	2110	1385
周变动(元/吨)	-20	-20	-5	-30	0	0	0
涨跌幅(%)	-2.6%	-2.2%	-0.5%	-1.4%	0.0%	0.0%	0.0%

数据来源：兰格数据中心

本周（4.6-4.10）国内铁矿石市场价格偏弱震荡。国产矿方面，市场价格弱稳运行。进口矿方面，现货价格偏弱震荡。周初市场价格弱势下行，周中市场价格小幅下跌，临近周末，市场价格窄幅震荡，供应方面，全球铁矿石发运节奏波动，整体供应端存在一定不确定性。海外地缘冲突对部分主流矿山的发运形成阶段性干扰，加之海运成本持续高位，对矿价构成底部支撑。需求方面，钢厂生产节奏小幅分化，高炉开工率虽较前期微降，但铁水产量及进口矿日均消耗量环比回升，终端需求仍具韧性。随着环保限产等因素的边际减弱，钢厂复产预期增强，对铁矿石的补库需求或逐步释放，但钢厂利润水平仍偏低，对原料采购的积极性形成一定抑制。综合来看，铁矿石市场供需矛盾暂不突出，供应端波动与需求端韧性形成平衡，宏观多空因素交织下，预计短期内铁矿石市场维持震荡格局。

图 34 铁矿石价格（元/吨）



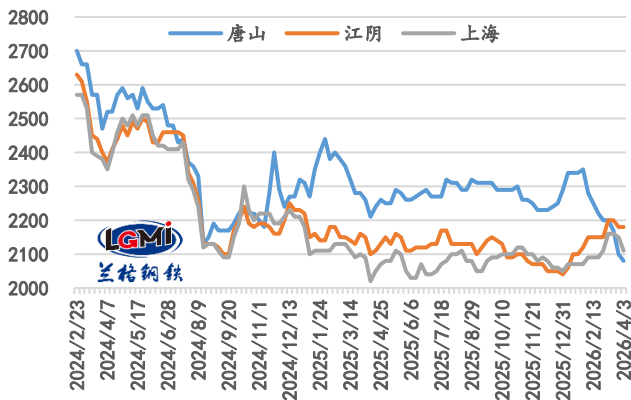
数据来源：兰格数据中心

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平转降，两大主要钢材品种盈亏不一

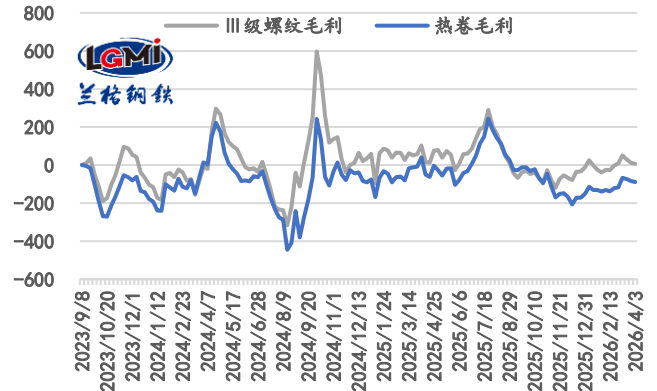
据兰格钢铁研究中心测算，本周兰格生铁成本指数为 103.7 点（注：2 周原料库存测算），较上周下降 0.2%，较去年同期上升 3.1%。本周钢价震荡走弱，两大品种盈亏不一，三级螺纹钢盈利近 5 元，热卷亏损近 80 元。

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

一季度中国消费品以旧换新销售额超 4300 亿元。4 月 3 日从中国商务部获悉，今年 1 至 3 月，中国消费品以旧换新销售额超 4331.7 亿元(人民币，下同)，惠及 6093.3 万人次。具体而言，汽车以旧换新销售额 2286.9 亿元。1 至 3 月，汽车以旧换新共计收到补贴申请 140.8 万份，带动新车销售额 2286.9 亿元。其中，报废更新补贴申请 40.3 万份，带动销售额 519.6 亿元；置换更新补贴申请 100.5 万份，带动销售额 1767.3 亿元。家电以旧换新、数码和智能产品购新销售额 2044.8 亿元。1 至 3 月，6 类家电以旧换新、数码和智能产品购新共销售 5952.5 万台，带动销售额 2044.8 亿元。其中，家电以旧换新销售 2320.5 万台，带动销售额 954.3 亿元；数码和智能产品购新销售 3632.0 万件，带动销售额 1090.5 亿元。

商务部等六部门近日印发《关于更好服务实体经济推进电子商务高质量发展的指导意见》。4 月 6 日，商务部等六部门印发《关于更好服务实体经济推进电子商务高质量发展的指导意见》，旨在持续推进电子商务高质量发展、高水平开放、高效能治理，更好服务实体经济巩固壮大。意见提出 5 方面 16 条举措，构建电子商务高质量发展框架体系。着力赋能增效方面，意见提出助力中小企业转型、深化农村电商、培育产业电商 3 条举措，发挥电商优势助力巩固壮大实体经济根基。加强创新引领方面，意见提出加快技术创新应用、大力发展品质消费、积极打造融合载体 3 条举措，深化线上线下融合，助力实现更高水平供需动态平衡。其中包括，发展“人工智能+电商”，引导电商企业加强人工智能大模型等技术研发应用，优化消费体验、降低运营成本、提升流通效能。推进高水平开放方面，意见提出推进跨境电商、拓展“丝路电商”、加快制度型开放、推动规则衔接 4 条举措，共建共享中国电子商务大市场。其中包括，鼓励电商企业在海外建设直采基地，扩大优质特色产品进口，打造全球好物进入中国市场电商“直通车”。营造良好生态方面，意见提出压实平台责任、加强常态化监管、指导合规出海 3 条举措，推动生态各方共赢发展。加强支撑保障方面，意见提出优化金融产品供给、激活数据要素价值、加强人才精准培养 3 条举措，持续

夯实电子商务发展基础。

商务部等9部门联合印发《服务消费提质惠民行动2026年工作方案》。4月3日，商务部等9部门联合印发《服务消费提质惠民行动2026年工作方案》，扩大优质服务供给，释放服务消费潜力，更好满足人民群众个性化、多样化、品质化服务消费需求。《工作方案》坚持惠民生和促消费、投资于物和投资于人紧密结合，既聚焦服务消费基础设施改造升级，又围绕“一老一小”等民生关切，针对性支持家政、养老、托育等民生领域发展，促进消费和投资、供给和需求良性互动。《工作方案》从完善政策支持、创新消费场景、搭建平台载体、扩大对外开放、强化标准引领、优化消费环境等6个方面，提出64条具体任务举措，围绕餐饮住宿、养老托育、文娱旅游、体育健康等传统服务消费领域，和家政服务、网络视听、入境消费、演出服务等新增长点领域，从供给和需求两端协同发力，打造一批带动面广、显示度高的消费新场景。

李强签署国务院令 公布《国务院关于产业链供应链安全的规定》。4月7日，国务院总理李强日前签署国务院令，公布《国务院关于产业链供应链安全的规定》（以下简称《规定》），自公布之日起施行。《规定》旨在防范产业链供应链安全风险，提升产业链供应链韧性和安全水平，维护经济社会稳定和国家安全。《规定》共18条，主要规定了以下内容。一是明确产业链供应链安全工作原则。规定产业链供应链安全工作贯彻总体国家安全观，统筹发展和安全，统筹国内国际，推进高水平对外开放，促进全球产业链供应链稳定畅通。明确国家引导产业链供应链合理有序布局，加强产业链供应链领域国际合作，支持关键领域核心技术攻关，促进产业链供应链高质量发展。二是建立健全产业链供应链安全制度措施。建立健全产业链供应链安全工作机制。规定国务院有关部门和省、自治区、直辖市人民政府产业链供应链安全工作有关职责。加强关键领域产业链供应链安全保障，建立健全信息共享、风险监测预警、风险防范、应急管理制度，维护关键领域的原材料、技术、设备、产品等的生产与流通稳定、持续运行。三是规定反制措施和域外适用。针对外国国家、地区和国际组织以及外国组织、个人损害我国产业链供应链安全的，建立产业链供应链安全调查制度，国务院有关部门可据此开展产业链供应链安全调查，采取反制措施。我国境内的组织、个人应当执行有关反制措施。任何组织、个人违法开展与产业链供应链有关的信息收集活动的，有关部门依法采取相应处理措施。

浦项控股计划投资70亿韩元推进智能工厂建设。4月7日，浦项控股集团（POSCO Group）宣布，其将向韩国本土机器人自动化解决方案专业企业布里尔投资70亿韩元（约合465万美元），共同开发自动化操作系统并积极建设智能工厂。据悉，该投资包括来自浦项控股集团战略基金的50亿韩元（约合332万美元），以及来自浦项控股集团企业风险投资（CVC）基金的20亿韩元（约合133万美元）。通过此次投资，该集团计划将其积累的生产制造经验，与布里尔的机器人设计及控制能力相结合，将定制化生产的机器人应用于劳动强度高或事故风险高的岗位上，从而在增强制造现场安全性的同时确保生产效率。

北京“十五五”规划纲要发布：力争新增光伏、风电发电装机200万千瓦。4月8日，《北京市国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》全文公开，其中提出，做大新兴支柱产业集群。推动人工智能、绿色先进能源与低碳环保产业规模提升，打造成为新的万亿级产业集群。加快培育一批智能原生企业，探索全新商业模式，构建高性能通用智能体，加速提升新一代智能终端和智能制造装备的智能化水平，到2030年，智能体、新一代智能终端等应用普及率超过90%。打造绿色先进能源与低碳环保产业高地，做强一批战略性基础性绿色产业，加快新型储能、氢能产业迭代发展，布局固态电池、钙钛矿光伏等产业新赛道，提升生态环境智能监测感知、资源循环利用等低碳环保产业国际影响力。积极推动可再生能源扩量提质。制定可再生能源开发利用规划指引，完善目标引导机制和可再生能源电力消纳责任权重考核机制。全面推广第五立面光伏发电，

优化风电开发布局，力争新增光伏、风电发电装机 200 万千瓦。统筹推进地热资源开发，因地制宜发展生物质能，推动实施乌兰察布绿氢进京项目，建设一批制加氢一体站，加快氢能发电、供热等场景示范落地。

内蒙古：支持开展光伏组件等的智能生产线改造。4月8日，内蒙古自治区人民政府印发《内蒙古自治区“人工智能+”行动实施方案（2026—2028年）》，其中提出，推动制造业焕新发展。装备制造方向，支持开展智能风机、光伏组件、输变电设备的智能生产线改造，发展基于人工智能的故障诊断与远程运维服务。现代煤化工方向，推动生产工艺智能优化、设备健康管理和安全环保智能预警，提升资源利用效率和本质安全水平。

国务院印发《中国（内蒙古）自由贸易试验区总体方案》。4月10日，国务院印发《中国（内蒙古）自由贸易试验区总体方案》。《总体方案》指出，建立内蒙古自贸试验区是党中央、国务院作出的重大决策，是进一步全面深化改革、推进高水平对外开放、推动高质量发展的重要战略举措。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以铸牢中华民族共同体意识为主线，落实好党中央赋予内蒙古的战略定位，紧密围绕“十五五”时期目标任务，主动服务和融入国家重大战略，深入实施自贸试验区提升战略，把自贸试验区建设成为新时代改革开放新高地，助推内蒙古经济高质量发展，增进边疆民族地区民生福祉，助力全方位建设“模范自治区”。《总体方案》提出，赋予内蒙古自贸试验区更大改革自主权，鼓励先行先试，在更广领域、更深层次开展首创性、集成式、差别化探索。明确了创新发展边民互市贸易、强化国际物流服务功能、提高科技成果转化应用效能、拓展多领域对外交流等 19 个方面改革创新举措。着力打造联通内外、辐射周边的信息交流中心、交通物流中心、要素资源配置中心、重点领域科技创新中心和产业合作中心，充分发挥国家向北开放重要桥头堡作用，努力建成投资贸易便利、创新生态良好、优势产业集聚、国际交往活跃的高水平自由贸易园区。《总体方案》强调，要坚持和加强党的全面领导，树立和践行正确政绩观，把党风廉政建设贯穿自贸试验区建设全过程。要牢固树立总体国家安全观，强化监管，守牢安全底线。要坚持绿色发展，筑牢生态安全屏障。内蒙古自治区要加强组织领导，构建精简高效、权责明晰的管理体制，建立公正透明、体系完备的法治环境，打造高素质专业化管理队伍。内蒙古自治区和有关部门要形成工作合力，确保各项改革举措落地实施。自由贸易试验区工作部际联席会议机制要发挥好统筹协调作用，督促各项改革试点任务落实。

两部门发文支持新一轮国家综合货运枢纽补链强链提升行动。4月10日，财政部、交通运输部已发布通知，支持新一轮国家综合货运枢纽补链强链提升行动。通知明确，自 2026 年起，用 3 年左右时间集中力量支持 30 个左右城市（群）实施新一轮国家综合货运枢纽补链强链提升行动，聚焦国家综合立体交通网“6 轴 7 廊 8 通道”范围，以铁路为骨干，以公路为基础，充分发挥水运、民航比较优势，加快建设综合交通枢纽集群、枢纽城市及枢纽港站“三位一体”的国家综合交通枢纽系统。通过多式联运功能、跨方式转换效率、组织模式创新效力、综合运输网络整体效益四方面的进一步提升，增强重要战略物资和重点工业品的运输能力，加快形成内外联通、安全高效的物流网络。从实施内容看，枢纽城市应重点明确本地区在国家综合立体交通网主骨架上流通规模大或对国家战略支撑作用强的重点货类（如粮食、能源、矿产资源、先进制造等领域），围绕重点货类产业链、贸易链梳理综合交通运输需求，按照“缺什么、补什么”的原则，统筹推进主要通道多种运输方式基础设施及装备“硬联通”、规则标准及服务“软联通”、建立健全一体化运营机制等共性行动，针对性地补齐综合交通运输链的薄弱环节，加强多式联运设施、标准建设和信息共享，“一点一策”提升主要货运节点多式联运功能和发展质效。

今年第二批 625 亿元超长期特别国债支持消费品以旧换新资金已于近日下达。4月10日，国家发展改革委同财政部，及时向地方下达了今年第二批 625 亿元超长期特别国债资金，支持地

方继续平稳有序实施消费品以旧换新政策。下一步，有关部门将继续指导地方，合理把握工作节奏，优化完善资金使用计划，加强资金监管，规范补贴申领和资金审核，提高补贴兑付效率，开展骗补套补、“先涨后补”等专项整治，持续提升政策实施效能。

山东：两年内打造覆盖全省的电动重卡绿色补能廊道。4月10日，山东省印发实施《山东省重点公路运输通道布局建设电动重卡大功率充电示范站实施方案(2026—2027年)》和《关于支持电动重卡规模化应用的若干措施》。其中提出，利用2026—2027年两年时间，山东将全面开展重点路段示范站建设。高速公路方面，建成24对服务区48座示范站，构建覆盖省会、胶东、鲁南三大经济圈，串联16市、总里程2600余公里的“四纵两横”电动重卡绿色补能廊道。普通国省道方面，建成107座示范站，完成14条普通国省干线布局，形成覆盖16市、总里程6600余公里的“四纵三横”电动重卡绿色补能廊道。同时，两年内电动重卡渗透率达到全国平均水平。

2026年成都都市圈将推进180个重大项目，总投资超万亿。4月10日，从四川省推进成德眉资同城化发展领导小组第十一次会议获悉，今年成都都市圈将统筹实施180个重大项目，总投资达10221亿元，年度计划投资1109.2亿元，包括基础设施、产业发展、公共服务、生态环保四大领域。

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。