



兰格钢铁

钢铁市场 **预测周报**

兰格钢铁研究中心

15810671409/13520879892

钢铁智策 AI 预测结果

预期现实拉锯 钢市震荡偏强

——钢铁行业周报（2025/11/24-11/28）

钢价：兰格钢铁全国钢材综合价格为 3512 元/吨，较上周上涨 10 元/吨，主要品种价格以先涨后跌为主。

供应与厂库：高炉开工率由升转降；建材厂内库存持续下降，热卷厂内库存由降转升，中厚板厂内库由升转降。

社库与成交：钢材社会库存持续下降，建材库存持续下降，板材库存持续下降；建材出货量上升，热轧卷板和中厚板出货量下降。

成本与利润：铁矿石价格小幅波动，废钢价格稳中下跌，焦炭价格维持平稳，钢厂生产两大品种持续亏损。

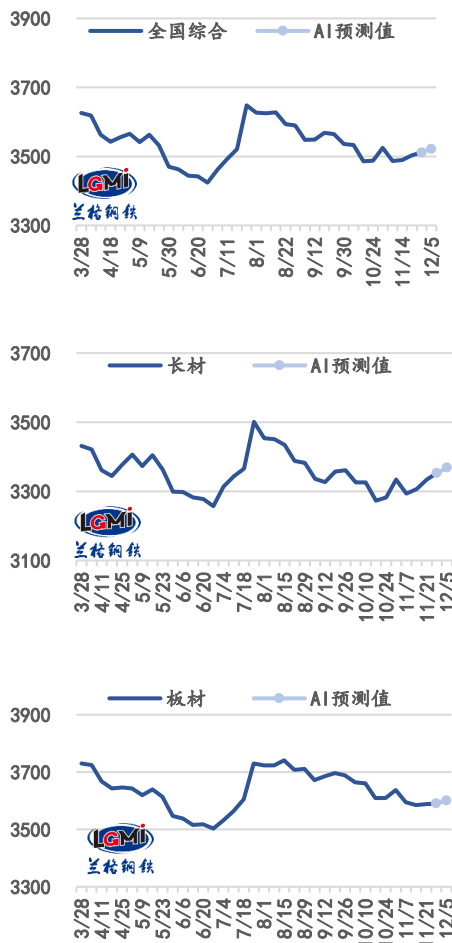
市场研判：当前，世界经济再次面临巨大挑战，单边主义、保护主义甚嚣尘上，各种经贸限制和对立对抗增多，但我国经济结构调整仍在稳步推进中，新旧动能转换存在阵痛。但从未来发展看，新质生产力培育成长、新动能持续壮大、经济高质量发展趋势向好。要坚持推动高质量发展为主题，深入推进科技创新和产业创新融合发展，促进经济结构持续优化，培育壮大新质生产力，推动实现质的有效提升和量的合理增长。

从黑色系期货盘面来看，黑色系商品周五涨跌互现，螺纹、热卷微涨，原料小幅回落，其中焦炭主力跌 1.99%。具体来看，螺纹主力 01 合约收 3110，日涨 22 点，较上周五收盘价涨 53 点，周结算价 3093，较上周提升 22 点。目前持仓 97.2 万手，较上周五减仓 54.1 万手。主力大量移仓，预计下周三之前完成主力合约轮换。螺纹 01 合约本周走势偏强，较上周价格有进一步提升，最终收于 3100 关口上方，接近周一高点。短线反弹态势尚未结束，有望进一步延续反弹再冲新高。下周目标或在 3130-3150 一带。

从钢材现货市场来看，供给端：由于品种盈亏的影响，钢厂产能释放力度由强转弱，铁水产量略有减少，而品种产量表现不一。需求端：由于传统需求淡季效应不断深入，终端需求释放力度有限，市场成交表现不一。成本端：由于铁矿石价格小幅波动，废钢价格稳中下跌，焦炭价格维持平稳，使得生产成本支撑力度趋弱。据钢铁智策—兰格钢铁大数据 AI 辅助决策系统数据预测结果显示，在经济结构调整推进、淡季需求释放有限、供给释放由强转弱、市场成交表现不一、成本支撑力度趋弱的影响下，预计下周（2025/12/1-12/5）国内钢市或将震荡偏强。

采购建议：预计下周钢市或将震荡偏强，需持谨慎采购策略。

风险提示：成交快速下降，供给能力转强，成本支撑转强。



钢市行情预测 关注钢铁智策



目 录

一、国内钢材价格先涨后跌，海外市场小幅震荡	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 中厚板厂库下降 管材厂库表现不一	5
四、钢材社会库存持续下降 建材续降 板材续降 管材续降	6
五、建材出货量上升，热轧卷板和中厚板出货量下降	7
六、下游行业高频数据小幅回落	8
七、铁矿石价格小幅波动，废钢价格稳中下跌，焦炭价格维持平稳	9
八、两大主要钢材品种持续亏损	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、国内钢材价格先涨后跌，海外市场小幅震荡

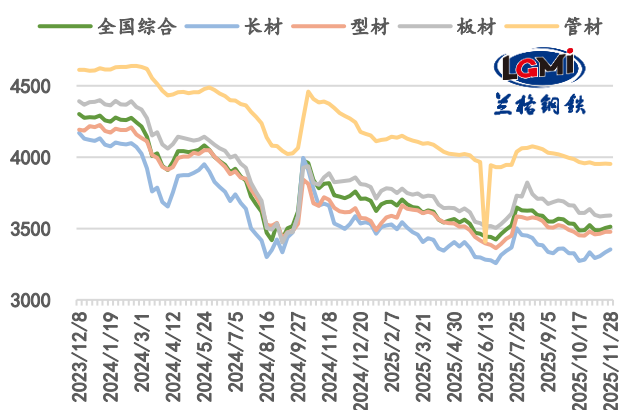
2025 年第 48 周 (2025/11/24-11/28) 兰格钢铁全国钢材综合价格为 3512 元/吨，较上周上涨 10 元/吨，较去年同期低 5.3%。本周主要品种价格先涨后跌，各品种价格变化详见表 1。

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 (Φ 25mm)	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#)
2024/11/29	3413	3531	4171	3575	3906	4722	3563
2025/11/21	3239	3285	3838	3390	3549	4343	3423
2025/11/28	3267	3295	3835	3385	3550	4341	3429
周变动 (元/吨)	28	10	-3	-5	1	-2	6
周比 (%)	0.9%	0.3%	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.2%
年变动 (元/吨)	-146	-236	-336	-190	-356	-381	-134
年比 (%)	-4.3%	-6.7%	-8.1%	-5.3%	-9.1%	-8.1%	-3.8%

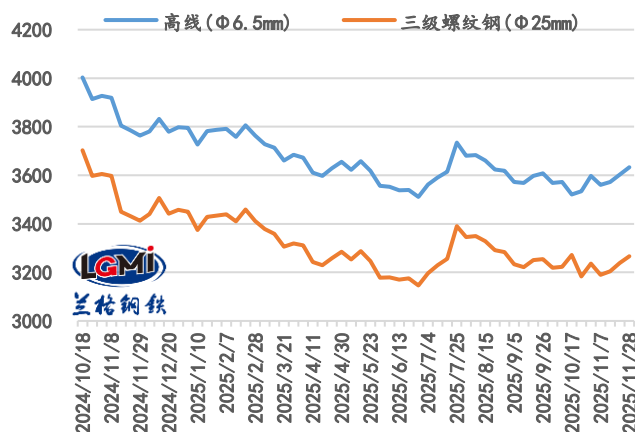
数据来源: 兰格钢铁网

图 1 钢材绝对价格指数走势



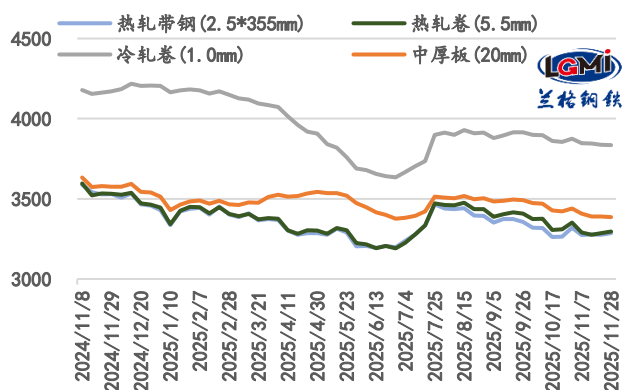
数据来源: 兰格钢铁网

图 2 建材十大城市均价走势 (元/吨)



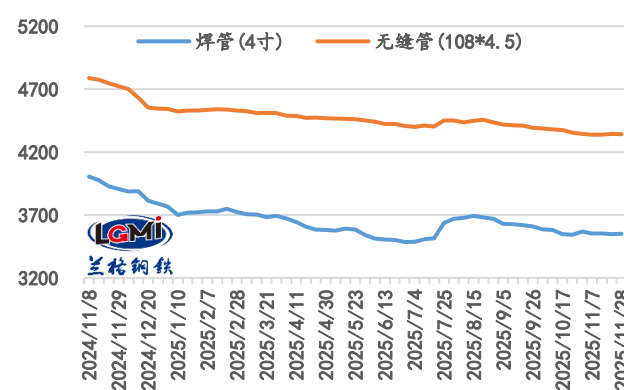
数据来源: 兰格钢铁网

图 3 板材十大城市均价走势 (元/吨)



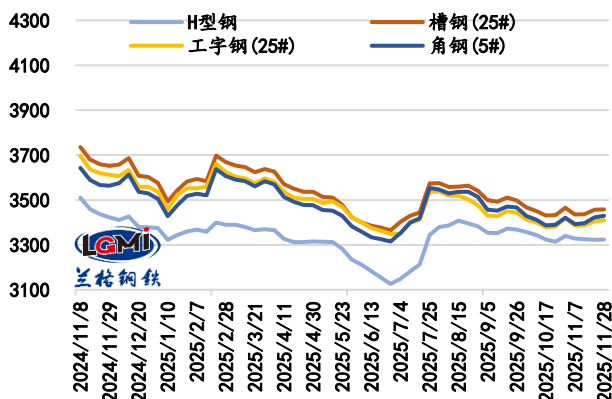
数据来源: 兰格钢铁网

图 4 管材十大城市均价走势 (元/吨)



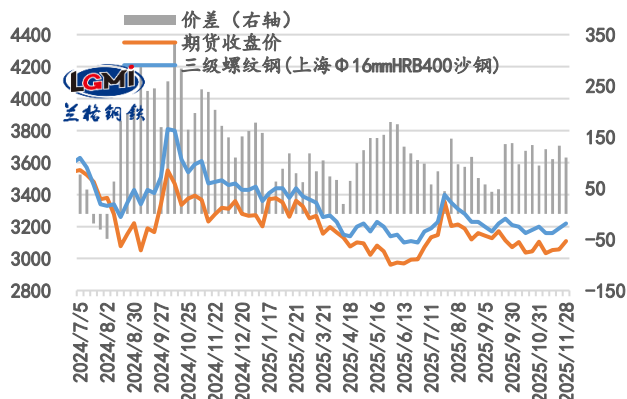
数据来源: 兰格钢铁网

图 5 型材十大城市均价走势（元/吨）



数据来源：兰格钢铁网

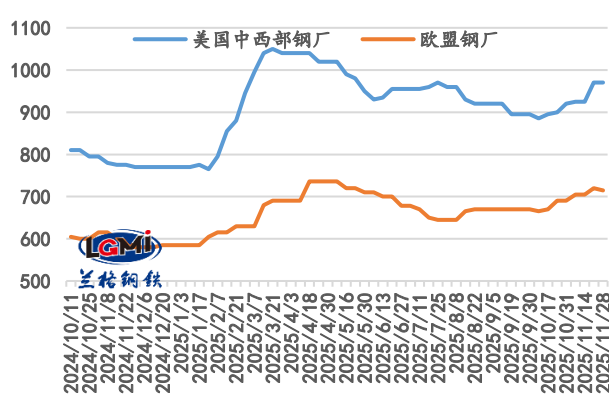
图 6 螺纹钢期现价差（元/吨）



数据来源：兰格钢铁网

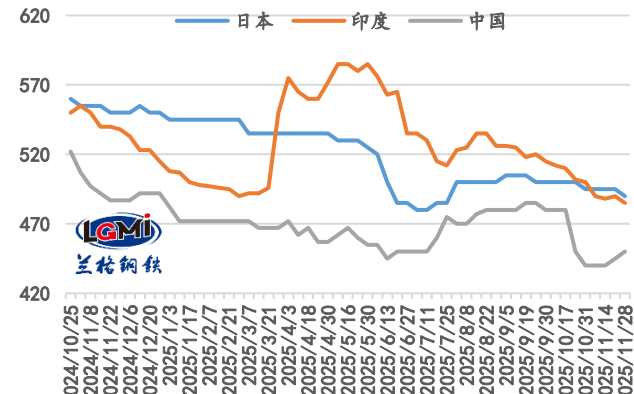
11 月 28 日，美国中西部钢厂热轧板卷价格为 970 美元/吨，与上周持平；欧盟钢厂热轧板卷价格为 715 美元/吨，较上周下跌 5 美元/吨；亚洲市场中，日本热轧板卷出口报价下调 5 美元/吨，印度热轧板卷出口报价下调 5 美元/吨，中国热轧板卷出口报价上调 5 美元/吨。

图 7 欧美市场热轧板卷走势（美元/吨）



数据来源：兰格钢铁网

图 8 亚洲国家热轧板卷出口报价（美元/吨）



数据来源：兰格钢铁网

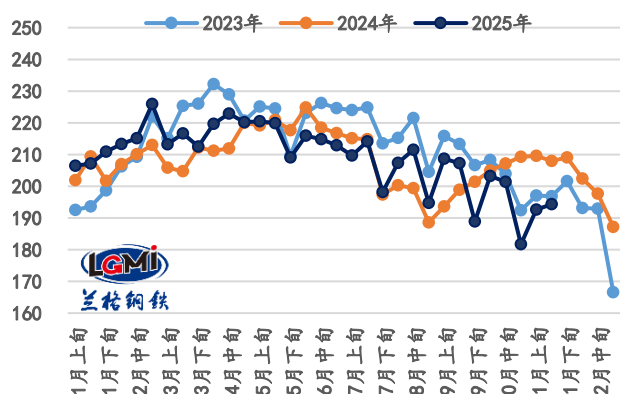
二、主要钢企高炉开工率由升转降

中钢协数据显示，2025 年 11 月中旬，重点钢企粗钢日产 194.3 万吨，旬环比上升 0.9%，同比下降 6.6%。

11 月 28 日，全国主要钢企高炉开工率由升转降，铁水日均产量小幅减少。据兰格钢铁网调研，11 月 28 日，全国主要钢铁企业高炉开工率为 76.76%，较上周下降 0.01 个百分点，较去年同期高 0.5 个百分点；全国 201 家生产企业铁水日均产量为 230.7 万吨，较上周减少 0.63 万吨。

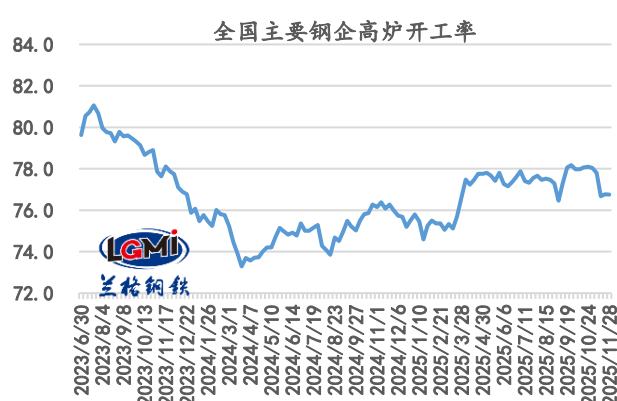
11 月 28 日，建材产量继续上升，全国建材产量 424.62 万吨，较上周增加 5.11 万吨；热卷产量由升转降，国内 35 家热卷企业产量 340.65 万吨，较上周减少 1.54 万吨；中厚板产量由升转降，国内 30 家中厚板企业产量 158.31 万吨，较上周减少 0.02 万吨。

图 9 重点钢企粗钢日均产量（万吨）



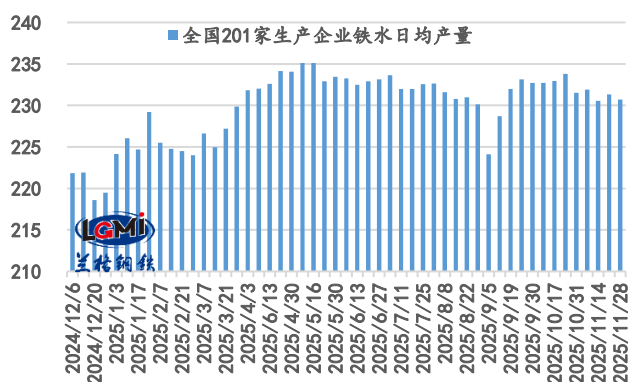
数据来源：中钢协

图 10 主要钢企高炉开工率（%）



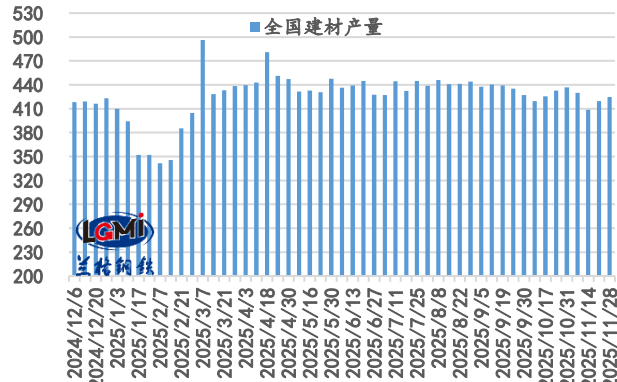
数据来源：兰格钢铁网

图 11 全国钢铁生产企业铁水日均产量（万吨）



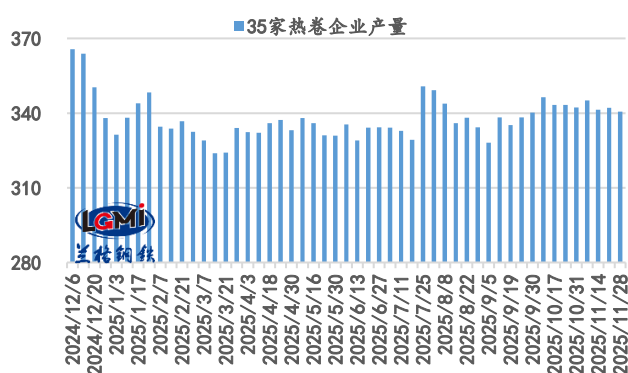
数据来源：兰格钢铁网

图 12 全国建材产量（万吨）



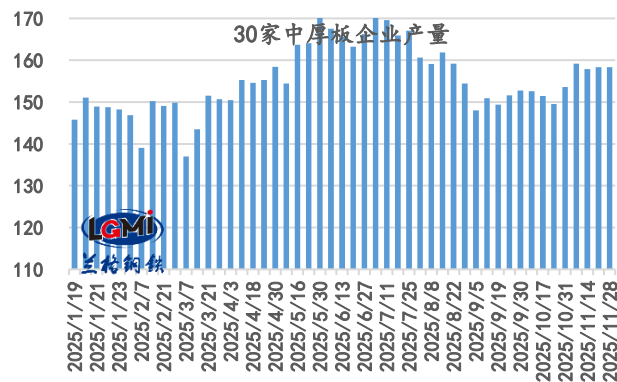
数据来源：兰格钢铁网

图 13 35 家热卷企业产量（万吨）



数据来源：兰格钢铁网

图 14 30 家中厚板企业产量（万吨）



数据来源：兰格钢铁网

三、建材厂库下降 热卷厂库上升 中厚板厂库下降 管材厂库表现不一

据兰格钢铁网监测数据显示, 11 月 28 日, 全国主要地区样本钢厂建筑钢材厂内库存 287.1 万吨, 较上周减少 16.2 万吨; 热卷厂内库存环比增加 4.4 吨; 中厚板厂内库存环比减少 2.3 万吨; 无缝管厂内库存环比增加 0.2 万吨; 津唐邯区域焊管厂内库存环比减少 2.6 万吨(详见表 2)。

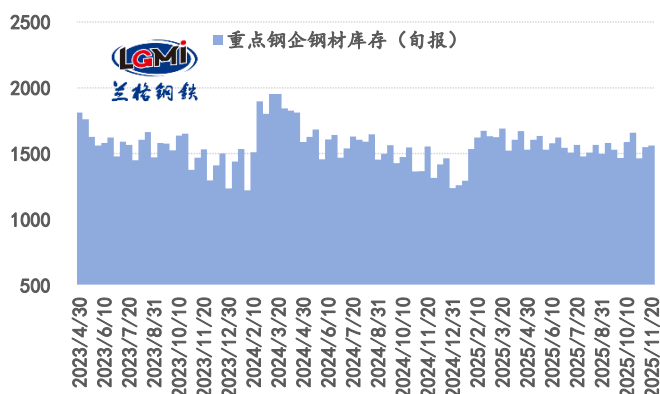
表 2 钢厂厂内钢材库存及变化情况

	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
2024/11/29	287.7	95.3	98.3	74.4	54.2
2025/11/21	303.3	84.1	113.7	66.6	54.0
2025/11/28	287.1	88.5	111.5	66.9	51.4
周变动(万吨)	-16.2	4.4	-2.3	0.2	-2.6
周比(%)	-5.3%	5.2%	-2.0%	0.3%	-4.7%
年同比(%)	-0.2%	-7.1%	13.4%	-10.1%	-5.1%

数据来源: 兰格钢铁网

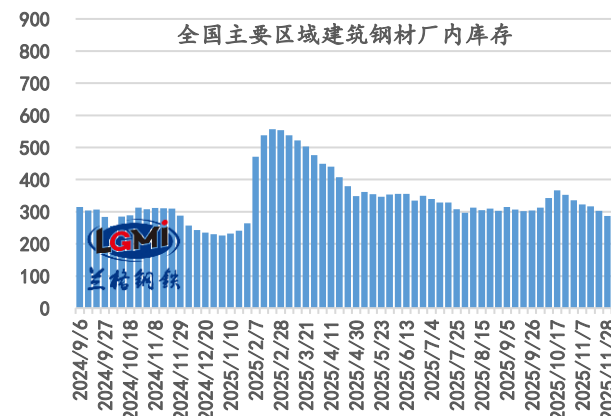
2025 年 11 月中旬, 重点钢企钢材库存 1561 万吨, 旬环比增加 12 万吨, 同比上升 0.4%。

图 15 重点钢企钢材库存(万吨)



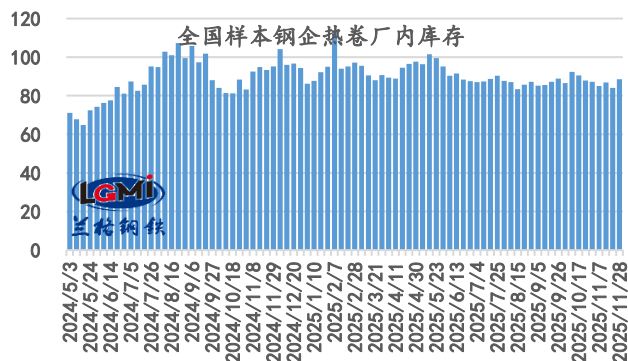
数据来源: 兰格钢铁网

图 16 建材厂内库存(万吨)



数据来源: 兰格钢铁网

图 17 热卷厂内库存(万吨)



数据来源: 兰格钢铁网

图 18 中厚板厂内库存(万吨)



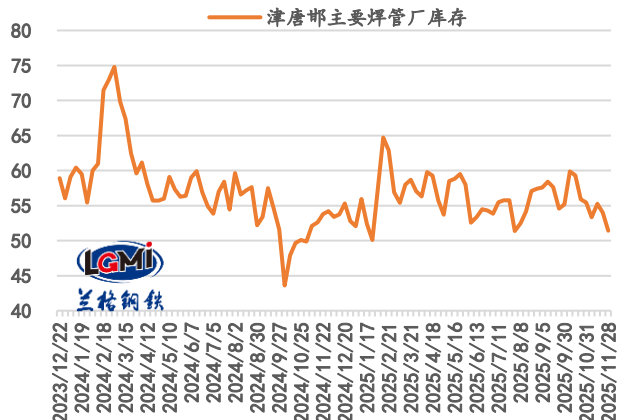
数据来源: 兰格钢铁网

图 19 全国无缝钢管厂内库存 (万吨)



数据来源：兰格钢铁网

图 20 津唐邯主要焊管厂内库存 (万吨)



数据来源：兰格钢铁网

四、钢材社会库存持续下降 建材续降 板材续降 管材续降

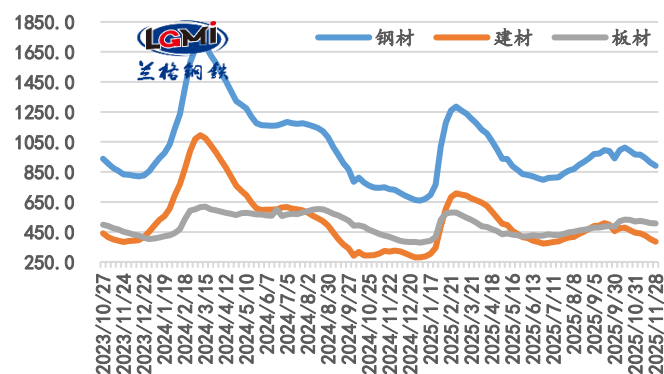
据兰格钢铁网监测数据显示, 11 月 28 日, 全国 29 个重点城市钢材社会库存量为 891.4 万吨, 较上周下降 2.2%, 其中建材库存持续下降, 板材库存继续下降, 焊管库存略有下降, 无缝管库存略有下降。同比来看, 建材社库水平较去年同期高 17.9%, 板材社库较去年同期高 25.4%, 焊管社库与去年同期高 0.6%, 无缝管社库较去年同期低 3.4% (详见表 3)。

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
2024/11/29	730.4	326.3	404.1	212.3	98.7	93.1	81.1	73.4
2025/11/21	911.6	403.4	508.3	264.8	125.6	117.9	82.2	71.0
2025/11/28	891.4	384.8	506.6	263.4	125.5	117.7	81.6	71.0
周变动 (万吨)	-20.2	-18.6	-1.7	-1.4	0.0	-0.2	-0.6	0.0
周比 (%)	-2.2%	-4.6%	-0.3%	-0.5%	0.0%	-0.2%	-0.7%	0.0%
年同比 (%)	22.0%	17.9%	25.4%	24.0%	27.2%	26.5%	0.6%	-3.4%

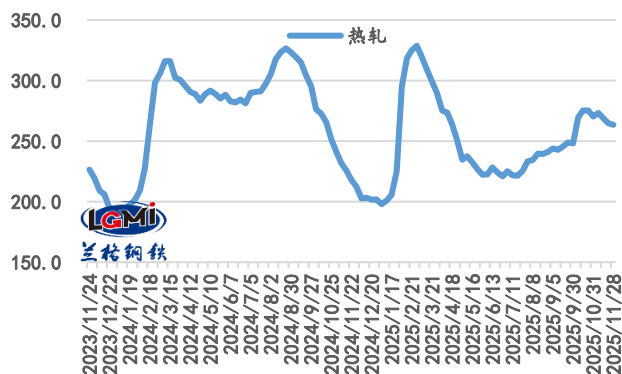
数据来源：兰格钢铁网

图 21 钢材社会库存 (万吨)



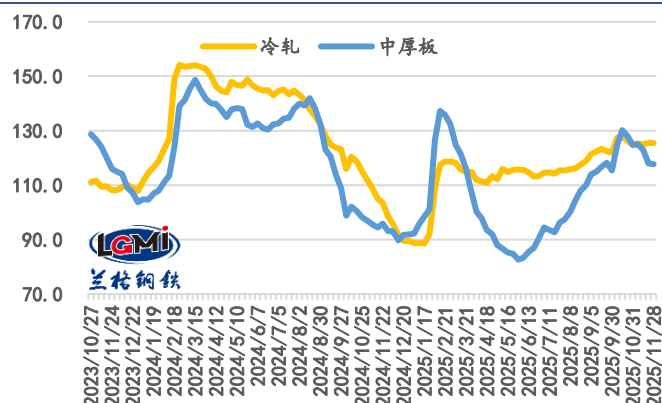
数据来源：兰格钢铁网

图 22 热轧社会库存 (万吨)



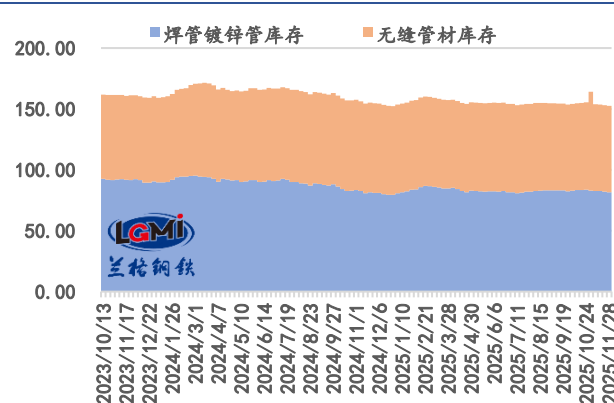
数据来源：兰格钢铁网

图 23 冷轧和中厚板社会库存（万吨）



数据来源：兰格钢铁网

图 24 焊管和无缝管社会库存（万吨）



数据来源：兰格钢铁网

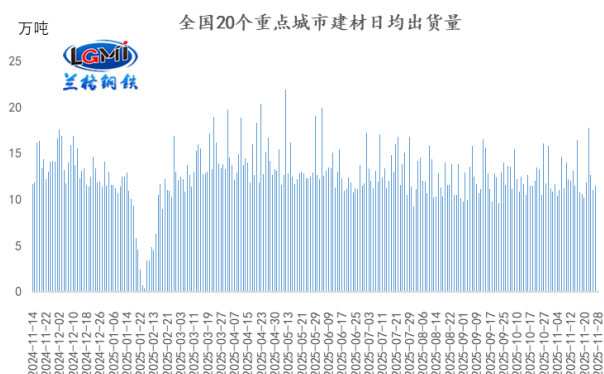
五、建材出货量上升，热轧卷板和中厚板出货量下降

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 13.26 万吨，较上周上升 10.5%，较上月同期上升 0.8%。全国 16 个重点城市热轧卷板周度日均出货量 5.36 万吨，较上周下降 5.3%，较上月同期上升 4.3%。全国 15 个重点城市中厚板周度日均出货量 5.64 万吨，较上周下降 0.5%，较上月同期下降 2.1%（详见表 4）。

表 4 全国重点城市建材和板材日均出货量

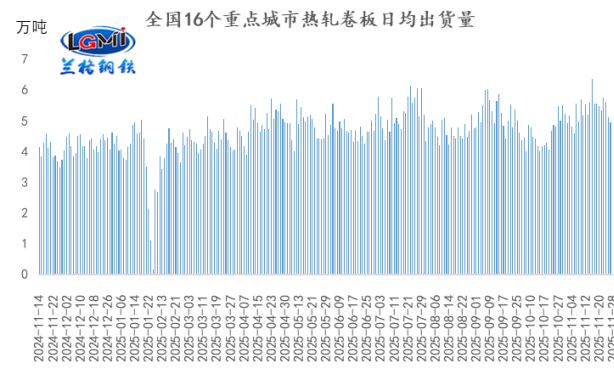
	全国重点城市建材日均出货量	全国重点城市热轧卷板日均出货量	全国重点城市中厚板日均出货量
2025/10/31	13.15	5.14	5.76
2025/11/21	12.00	5.66	5.67
2025/11/28	13.26	5.36	5.64
周变动（万吨）	1.26	-0.30	-0.03
周比（%）	10.5%	-5.3%	-0.5%
月比（%）	0.8%	4.3%	-2.1%

图 25 全国重点城市建材日均出货量（万吨）



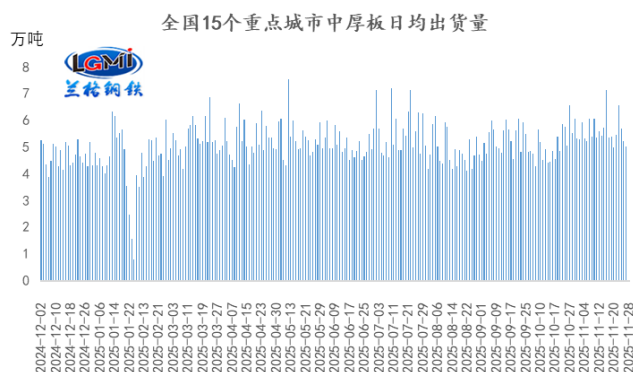
数据来源：兰格钢铁网

图 26 全国重点城市热轧卷板日均出货量（万吨）



数据来源：兰格钢铁网

图 27 全国重点城市中厚板日均出货量（万吨）

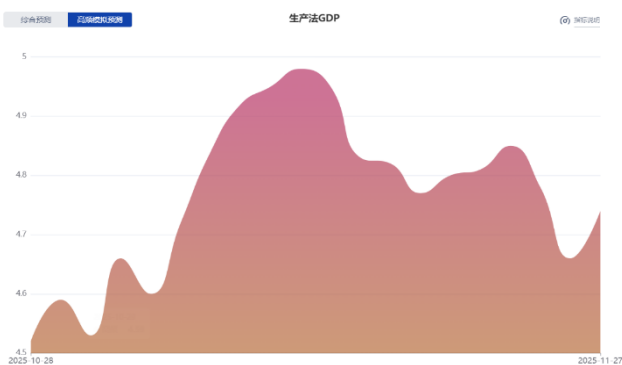


数据来源：兰格钢铁网

六、下游行业高频数据小幅回落

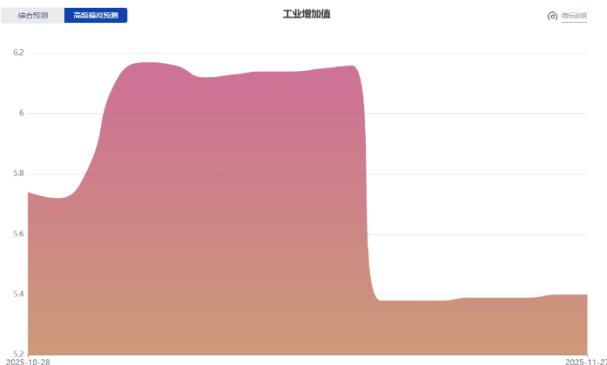
据钢铁智策—兰格钢铁大数据 AI 辅助决策系统数据预测结果显示，本周生产法 GDP 的高频数据维持在 4.81 至 4.74 的区间运行，但从生产法 GDP 的预测数据来看，12 月底前存在小幅回落的空间。本周工业增加值的高频数据维持在 5.39 至 5.40 的区间运行，但从工业增加值的预测数据来看，12 月底前存在一定回落的空间。

图 28 生产法 GDP



数据来源：钢铁智策

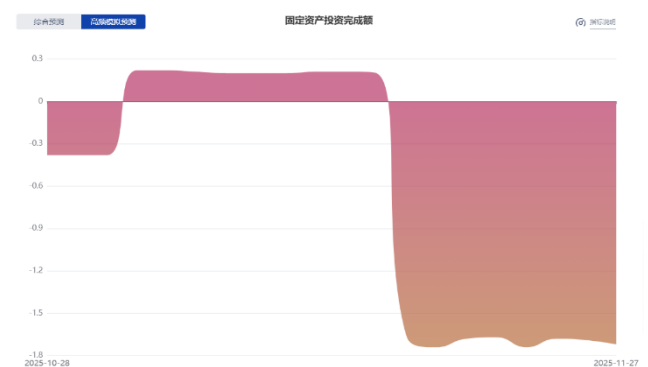
图 29 工业增加值



数据来源：钢铁智策

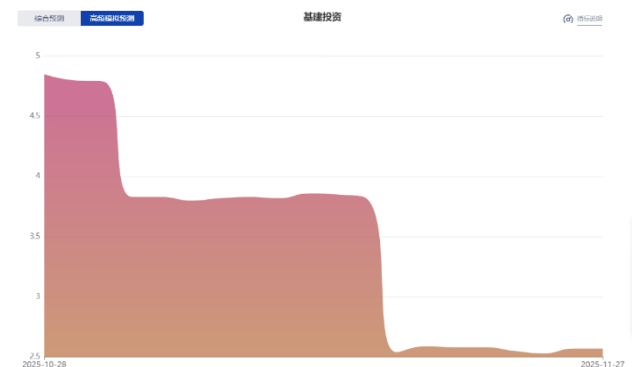
据钢铁智策—兰格钢铁大数据 AI 辅助决策系统数据预测结果显示，本周固定资产投资的高频数据维持在-1.74 至-1.72 的区间运行，从固定资产投资的预测数据来看，12 月底前存在小幅回落的空间。本周基建投资的高频数据维持在 2.53 至 2.57 的区间运行，从基建投资的预测数据来看，12 月底前存在小幅回落的空间。本周房地产投资的高频数据维持在-13.94 至-13.97 的区间运行，从房地产投资的预测数据来看，12 月底前仍然有一定回落空间。本周制造业投资的高频数据维持在 3.12 至 3.11 的区间运行，从制造业投资的预测数据来看，12 月底前存在小幅回落的空间。

图 30 固定资产投资完成额



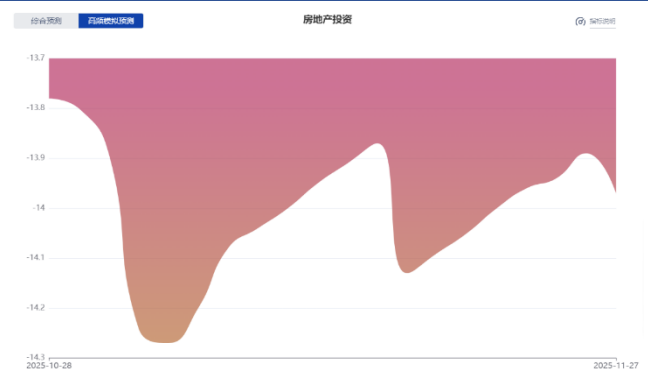
数据来源：钢铁智策

图 31 基建投资



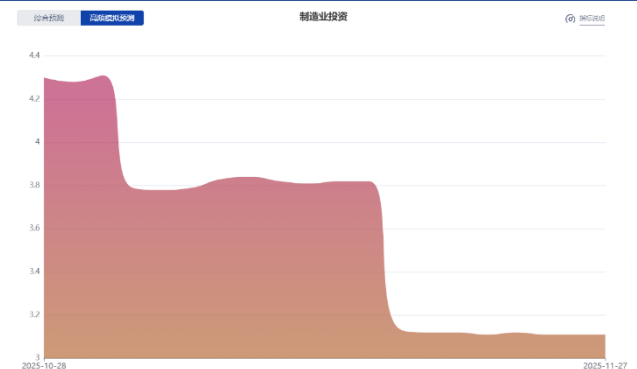
数据来源：钢铁智策

图 32 房地产投资



数据来源：钢铁智策

图 33 制造业投资



数据来源：钢铁智策

七、铁矿石价格小幅波动，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波动，2025 年 11 月 28 日，日照港 61.5%PB 澳粉矿价格 795 元/吨，较上周上涨 5 元/吨；废钢价格稳中下跌，唐山>6mm 重废价格 2230 元/吨，较上周下跌 20 元/吨；焦炭价格维持平稳，唐山二级冶金焦价格 1530 元/吨，与上周持平（详见表 5）。

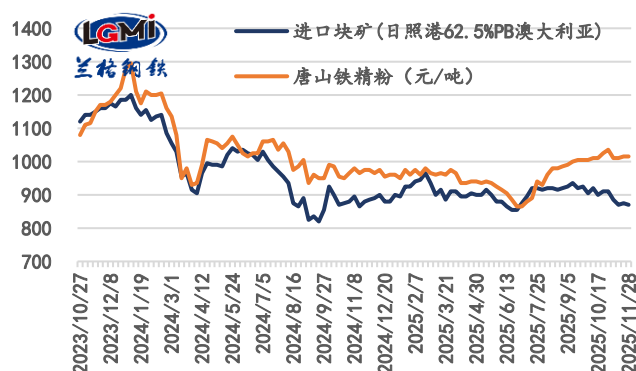
表 5 主要原料价格及变动情况

	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
2025/11/14	780	870	1010	2260	2080	2100	1480
2025/11/21	790	875	1015	2250	2070	2100	1530
2025/11/28	795	870	1015	2230	2070	2080	1530
周变动（元/吨）	5	-5	0	-20	0	-20	0
涨跌幅（%）	0.6%	-0.6%	0.0%	-0.9%	0.0%	-1.0%	0.0%

数据来源：兰格钢铁网

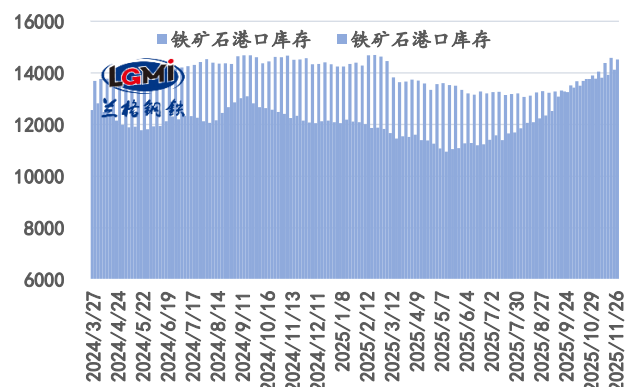
本周（11.24-11.28）国内铁矿石市场震荡偏强。国产矿方面，市场价格窄幅震荡。进口矿方面，现货价格震荡偏强。周初市场价格小幅上涨，周中市场价格维稳运行，临近周末，市场价格震荡运行。供应方面，前期发运货物集中到港，国内港口铁矿石到港量有所增加，短期现货供应相对宽松，对价格上行构成压制。全球发运量虽较前期高位有所回落，但绝对水平依然较高，且明显高于去年同期，中长期供应保障充足。需求方面，受终端成材步入消费淡季影响，高炉开工率小幅下滑，铁水产量随之同步回落，但钢厂铁矿石库存偏低，使其刚性需求仍在，一定程度上缓解了需求端下行压力。综合来看，供应端主流发运边际减量形成阶段性支撑，需求端短期承压但刚性需求尚存，叠加市场情绪的阶段性推动，多空因素共同主导市场运行，预计短期铁矿石市场延续震荡。

图 34 铁矿石价格（元/吨）



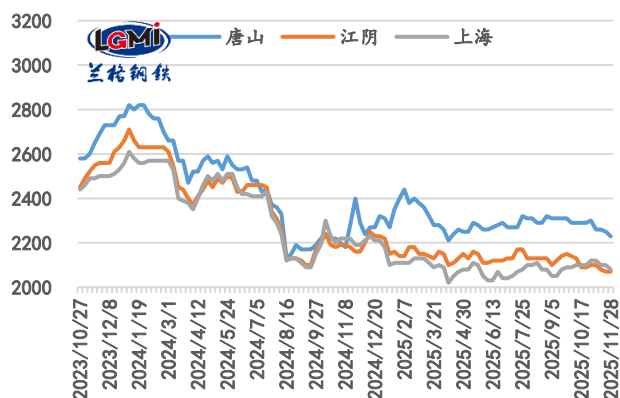
数据来源：兰格钢铁网

图 35 铁矿石港口库存（万吨）



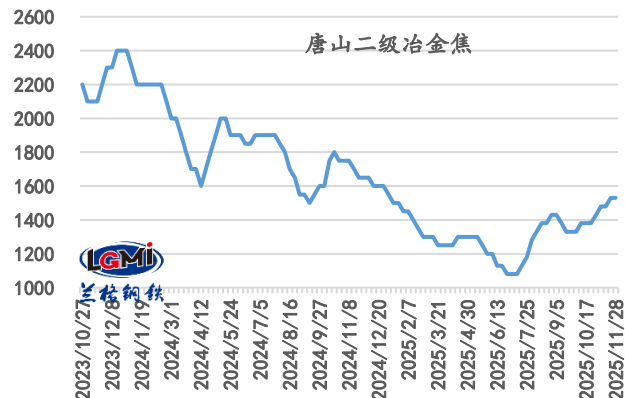
数据来源：兰格钢铁网

图 36 废钢价格（元/吨）



数据来源：兰格钢铁网

图 37 焦炭价格（元/吨）



数据来源：兰格钢铁网

八、两大主要钢材品种持续亏损

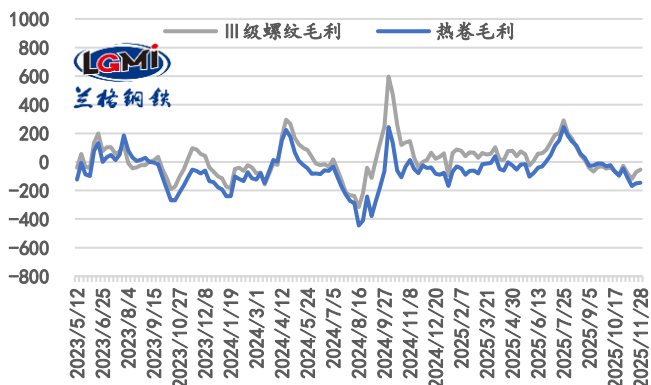
据兰格钢铁研究中心测算，本周兰格生铁成本指数为 107.3 点（注：2 周原料库存测算），较上周上升 0.3%，较去年同期下降 6.0%。本周钢价先涨后跌，两大品种持续亏损，三级螺纹钢亏损近 50 元，热卷亏损近 150 元。

图 38 生铁成本指数



数据来源：兰格钢铁网

图 39 主要品种毛利（元/吨）



数据来源：兰格钢铁网

九、重要动态

央企专业化整合再推进，17 家单位 8 组合作项目签约。11 月 21 日，中央企业专业化整合再推进，17 家包括中央企业、地方国有企业、民营企业等在内的单位就 8 组专业化整合项目开展集中签约，项目涉及新材料、人工智能、检验检测、航空物流等领域。据了解，此次签约项目主要包括中国石化与东方电气集团、内蒙古乌审旗碳纤维“产业合作+资本运作”项目，中国一汽与卓驭科技智能驾驶领域专业化整合项目，中国一汽与中国五矿电池关键材料领域产业链共链项目，中铝集团与鞍钢产业互联网与数智供应链领域专业化整合项目，南航集团与招商局集团航空物流领域专业化整合项目等。

交通运输部：要加快推进低空经济安全有序发展和汽车租赁业高质量发展。11 月 21 日，交通运输部部长刘伟主持召开部务会，审议《正常类旋翼航空器适航规定》《运输类旋翼航空器适航规定》《螺旋桨适航规定》等。会议强调，会议强调，要认真落实国务院常务会议精神，强化部门协调，指导督促有关地方加快推动“两重”项目建设，形成更多实物工作量，扩大交通运输有效投资。要加快推进低空经济安全有序发展和汽车租赁业高质量发展，持续做好交通运输领域促消费相关工作。会议强调，要牢固树立安全发展理念，坚持统筹发展和安全，着力提升民用航空安全保障水平，大力促进民用航空事业健康发展。

中国和南非联合发布《支持非洲现代化合作倡议》。11 月 23 日，为落实习近平主席和拉马福萨总统在 2024 年 9 月中非合作论坛北京峰会期间达成的重要共识，中国和南非政府 23 日在二十国集团领导人第二十次峰会期间联合发布《支持非洲现代化合作倡议》，旨在支持非洲国家自主探索符合本国国情的现代化道路，实现可持续发展。双方支持落实非盟《2063 年议程：我们希望的非洲》及其七个核心愿景和非洲大陆自由贸易区建设。双方欢迎中国式现代化为包括非洲在内全

球南方现代化提供新的选择，赞赏中非合作论坛成立 25 年来为非洲现代化事业作出重要贡献，高度评价中国宣布对 53 个非洲建交国实施 100% 税目产品零关税举措。中国和南非政府呼吁国际社会加快改革国际金融体系，加大对非洲国家技术援助力度，加强绿色基建和绿色矿产国际合作，保障非洲粮食和医疗安全，推动乡村发展和产业升级，扩大人文交流，支持非洲国家实现“六个现代化”，即公正合理的现代化、开放共赢的现代化、人民至上的现代化、多元包容的现代化、生态友好的现代化以及和平安全的现代化。

《山东省现代冶金产业科技创新行动计划（2026—2028 年）》发布。11 月 23 日，为进一步推动现代冶金科技创新与产业创新深度融合，不断塑强全省现代冶金产业链竞争优势，山东省科技厅牵头制定印发了《山东省现代冶金产业科技创新行动计划（2026—2028 年）》，《行动计划》包括主要目标、重点任务和重点措施三部分。（一）主要目标。聚焦现代冶金产业高端化、绿色化、智能化发展要求，全链条推进科学研究、成果转化和产业化，形成以创新带应用、以应用促创新的良性循环。到 2028 年，力争在钢铁、有色金属、贵金属、前沿金属材料等细分领域突破 100 项以上关键技术，形成 50 项以上重大创新成果，高水平建设国家和省级创新平台 50 家以上，新引进培育省级以上高层次人才 60 人以上，打造具有国际竞争力的优势产业集群 5 个以上，建成具有世界影响力的现代冶金科技创新与产业发展高地。（二）重点任务。主要是实施四大创新行动。一方面，面向钢铁、有色金属、贵金属等冶金行业重点领域，分别实施主导产品“高端化”、生产制造“智能化”、工艺流程“绿色化”等三大创新行动；另一方面，面向特种镁/钛合金、稀土功能材料、特种金属等前沿材料重点领域，实施前沿材料“规模化”创新行动。每项行动细化提出各重点领域未来三年重点攻关任务。（三）重点措施。主要是实施五大计划，包括创新策源“引领计划”、创新平台“提升计划”、创新主体“壮大计划”、创新成果“领航计划”、创新集群“攀高计划”，以及加强组织领导和政策支持，营造良好创新氛围。

河北“十五五”规划建议发布：加快实现钢铁从原料级向材料级转变。11 月 24 日，中共河北省委关于制定河北省国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议发布。其中指出，“十四五”时期河北发展取得重大成就。制造业高端化、智能化、绿色化步伐加快，新能源汽车产量较 2020 年增长 5 倍多，钢铁行业环保绩效 A 级企业数量全国第 1，独角兽企业数量持续增加，传统工业大省展现出新技术、新产业加速发展的新气象，全国产业转型升级试验区建设成效明显。优化提升传统产业。推动重点产业转型升级，加快实现钢铁从原料级向材料级转变，提高我省钢铁在全球产业分工中的竞争力；延伸绿色化工产业链条，支持重点产业基地加快发展。有序推动钢铁、装备制造等优势产业开展国际合作，完善产业链全球布局。做大做强精品钢铁、绿色石化、高端装备、医疗康养等临港产业，推进煤炭、矿石、原油、天然气等储运基地建设，加快建设临港产业强省。深入打好蓝天保卫战，完成钢铁、水泥、焦化等行业全流程超低排放改造，巩固重点城市空气质量“退后十”成果。

内蒙古“十五五”规划建议发布：加快钢铁、有色金属等重点领域节能减污降碳技术改造。11 月 24 日，内蒙古自治区党委制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议，其中提及，加快钢铁、有色金属等重点领域节能减污降碳技术改造和数字化数智化转型，扩大稀土钢、合金材料等高端产品生产。

央行：11 月 25 日开展 10000 亿元 MLF 操作，期限为 1 年期。11 月 24 日，央行公告，为保持银行体系流动性充裕，2025 年 11 月 25 日，中国人民银行将以固定数量、利率招标、多重价位中标方式开展 10000 亿元 MLF 操作，期限为 1 年期。

中国与汤加签署《提升经济伙伴关系框架协议》。11 月 25 日，在习近平主席和汤加国王图普

六世共同见证下，商务部部长王文涛与汤加政府代表、卫生大臣阿卡乌奥拉在北京签署《提升经济伙伴关系框架协议》。根据《框架协议》，双方同意围绕具体议题开展灵活务实的谈判，商签制度性安排，进一步扩大双边贸易，并支持汤加吸引投资，加快实现工业化和农业现代化，深度参与全球产业链供应链合作。《框架协议》及后续谈判成果将为双方合作提供长期、稳定、可预期的制度保障，有力充实中国和汤加相互尊重、共同发展的全面战略伙伴关系内涵，进一步巩固政治互信、深化务实合作，推动中汤经贸关系迈上新台阶。

黑龙江“十五五”规划建议发布：加快建设现代化基础设施体系。11月25日，中共黑龙江省委关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议发布。其中提出，加快建设现代化基础设施体系。加强基础设施统筹规划，优化布局结构，提升安全韧性和运营可持续性。适度超前建设新型基础设施，推动算电融合发展，加快数据中心、信息通信网络建设，谋划布局重大科技基础设施。持续实施信号升格行动，扩大千兆光网和5G覆盖范围，按需建设万兆智能光网，推动边境地区无线通信全覆盖。推进传统基础设施更新和数智化改造。完善现代化综合交通运输体系，建成运营哈绥铁伊、牡敦高铁和佳同、富加铁路扩能改造等项目，推进佳木斯至鹤岗至伊春高铁、哈尔滨至绥化至北安（龙镇）铁路电气化改造等项目工作，形成以哈尔滨为中心、联通十个市的两个半小时高铁交通圈。加快推动黑河至嘉荫至乌伊岭、韩家园至呼玛至黑河等沿边铁路规划建设。力争高速公路通达全部市（地）、通车里程达到七千公里。建成鹤岗、绥化、亚布力机场，推进牡丹江、佳木斯机场改扩建，谋划推进哈尔滨太平国际机场三期扩建和机场轨道交通项目，完善提升通用机场功能、无人机起降设施和低空经济运营服务平台。实施松花江等高等级航道建设工程，完善江河水运体系，畅通江海联运。强化边境地区、薄弱地区交通通达保障。完善能源互联网，实现市（地）全部通管道天然气，实现500千伏电网市（地）全覆盖、220千伏电网县域全覆盖，加快现代化农村电网建设，加大投资强度，持续优化电网结构，提升农村电网供电质量和服务水平，推进东北松辽清洁能源基地送电华北工程及东部清洁能源基地特高压电力外送通道建设。加快大型储油储气设施和综合能源补给站建设。完善水利基础设施，加快粮食产能提升工程、重点水库、大中型灌区、江河治理等水利工程建设，提升重点堤坝防洪能力，持续实施病险水库除险加固工程，保障水库安全运行，增强洪涝灾害防御、水资源统筹调配、城乡供水保障、江河湖泊生态保护治理能力。

北京“十五五”规划建议发布：培育全球领先的人工智能产业生态，加强高端芯片、基础软件等关键核心技术攻关。11月26日，《中共北京市委关于制定北京市国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》发布，其中提到打造全球数字经济标杆城市。坚持数字赋能产业、城市、生活，打造引领全球数字经济发展高地。深入推进数字产业化，做强北京数据集团和国际大数据交易所，大力发展数字内容产业。促进实体经济和数字经济深度融合，实施工业互联网创新发展工程，推动企业数字化转型。培育全球领先的人工智能产业生态，加强高端芯片、基础软件等关键核心技术攻关。培育形成一批行业头部大模型，构建高性能通用智能体。全面实施“人工智能+”行动，以人工智能引领科研范式变革，全方位赋能千行百业，完善人工智能标准体系和应用规范，支持人工智能企业参与全球竞争。加强人工智能治理，健全平台企业监管机制，推动平台经济创新和健康发展。

《关于增强消费品供需适配性进一步促进消费的实施方案》印发。11月26日，工业和信息化部、国家发展改革委、商务部、文化和旅游部、中国人民银行、市场监管总局印发《关于增强消费品供需适配性进一步促进消费的实施方案》。方案指出，到2027年，消费品供给结构明显优化，形成3个万亿级消费领域和10个千亿级消费热点，打造一批富有文化内涵、享誉全球的高品质消费品。到2030年，供给与消费良性互动、相互促进的高质量发展格局基本形成，消费对经济

增长的贡献率稳步提升。

中国宝武与中国节能签订战略合作协议。11月27日，中国宝武与中国节能在宝武大厦签订战略合作协议。双方作为在各自领域承担国家使命的中央企业，将积极践行习近平生态文明思想，充分发挥各自优势，不断深化战略合作，持续拓展合作领域，推动双方实现绿色低碳转型和高质量发展，携手为美丽中国建设贡献国资央企力量。

交通运输部组织开展“十五五”交通运输规划座谈交流。11月27日，交通运输部先后在云南省、北京市、福建省组织开展“十五五”交通运输规划座谈交流。部党组书记、部长刘伟出席并讲话。刘伟强调，科学编制好“十五五”规划，要准确把握“十五五”时期交通运输发展的阶段性特征，推动综合交通运输体系发展由综合推进向跨区域统筹布局、跨方式一体衔接、跨领域深度融合转变，推动交通运输发展动能由主要依靠要素驱动向依靠结构优化、数智赋能、绿色转型协同驱动转变，推动交通基础设施建设由大规模增量扩张向以优化增量、提质存量为主导的内涵式发展转变，着力实现质的有效提升和量的合理增长。要准确把握“十五五”时期交通运输发展的主攻方向，巩固拓展优势、破除瓶颈制约、补强短板弱项，围绕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，突出一体化融合、安全化提升、数智化升级、绿色化转型，谋划一批重大标志性项目，力求取得突破。要准确把握“十五五”时期交通运输发展的重点任务，服务国家重大战略实施，厚植地方交通运输优势，切实守住安全底线，推动加快建设交通强国取得重大突破。要推动跨区域跨流域大通道建设，推进交通基础设施更新和数智化改造，完善现代化都市圈综合交通运输体系，加强综合交通枢纽城市建设，深化交通物流降本提质增效，培育发展交通运输领域新质生产力，全面深化改革开放，持续抓好交通运输安全稳定工作。

天津“十五五”规划建议发布：加力建设光伏发电等新型能源基础设施。11月28日，中共天津市委关于制定天津市国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议发布，其中提出，优化油气、电力、供热等骨干管网布局，加力建设风电、光伏发电、氢能等新型能源基础设施。

福建“十五五”规划建议发布：加快推进高效光伏技术产业化。11月28日，中共福建省委关于制定福建省国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议发布。其中提到，加快建设新型能源体系。协同推进“风光储氢核”发展，打造我国重要的新能源先进制造基地、技术创新高地和应用推广高地。做大做强海上风电装备全产业链，有序推进深远海海上风电建设。加快推进高效光伏技术产业化。接续推进“电动福建”建设，抢占电化学储能发展制高点，加力推广应用新能源车船。科学布局抽水蓄能。推动氢能产业创新发展，加快链群培育，拓展应用场景。支持先进核能产业布局，推进核能综合利用。探索开发潮汐能等海洋能。持续提高新能源供给比重，推进化石能源清洁安全可靠有序替代，着力构建新型电力系统。坚持风光水核等多能并举，统筹就地消纳和外送，促进清洁能源高质量发展。加强化石能源清洁高效利用。全面提升电力系统互补互济和安全韧性水平，加快智能电网和微电网建设。提高终端用能电气化水平，推动能源消费绿色化低碳化。完善绿色电力交易体系。

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钢铁网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钢铁网会员参考，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。