



钢铁行业AI预测

LANGE STEEL
PREDICTION REPORT



兰格钢铁

钢铁市场 **预测周报**

旺季预期较弱 钢市弱势震荡

兰格钢铁研究中心

15810671409/13520879892

钢铁智策 AI 预测结果

——钢铁行业周报（2025/9/28-10/10）

钢价：兰格钢铁全国钢材综合价格为 3533 元/吨，较上周下跌 26 元/吨，主要品种价格以先跌后涨为主。

供应与厂库：高炉开工率维持平稳；建材厂内库存继续上升，热卷厂内库存持续上升，中厚板厂内库存由降转升。

社库与成交：钢材社会库存由降转升，建材库存继续下降，板材库存持续上升；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：铁矿石价格小幅上涨，废钢价格小幅波动，焦炭价格小幅上涨，钢厂生产两大品种持续亏损。

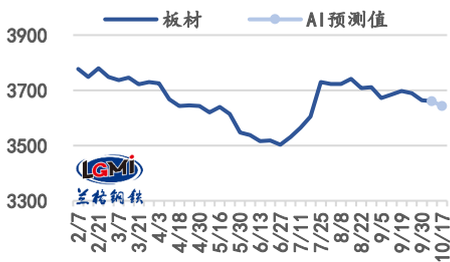
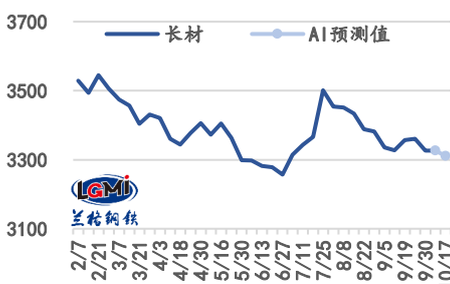
市场研判：当前政策推动的经济回升因素与市场引导的经济收缩力量仍处激烈角力之中，要显著加大宏观经济政策逆周期调节力度，显著扩大政府公共产品、公共服务投资规模，有效有力带动企业订单增加，带动企业生产投资活动持续恢复，就业形势持续好转。要以力度足够的政府投资有效激活企业投资需求和居民消费需求，使超大规模内需市场尽快摆脱市场引导的收缩态势，尽快转入持续活跃扩张轨道。

从黑色系期货盘面来看，黑色系总体收涨，主力焦煤、焦炭和铁矿石涨幅超 1%，螺纹和热卷涨幅较小。螺纹主力 01 合约收 3103，日涨 16 个点，较上周涨 31 个点，周结算价 3098，较上周低 1 个点。最新持仓 192.6 万手，较节前增加 5.2 万手，节后资金陆续回归，多空博弈加剧；目前多空双方角力在 3100 关口附近，相互僵持。下周重点关注本周低点 3093 以及上方 3124 两个点位表现，3093 能否形成托底，大概率会向上突破 3124。

从钢材现货市场来看，供给端：由于品种盈亏及旺季预期的影响，钢厂产能释放力度维持平稳，铁水产量也稳定产出，但品种产量则表现不一。需求端：由于市场商家对于“银十”的预期较弱，市场成交表现明显不稳。成本端：由于铁矿石价格小幅上涨，废钢价格小幅波动，焦炭价格小幅上涨，使得生产成本支撑由韧转强。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，在政策经济激烈角力、旺季需求预期较弱、供给释放力度维稳、市场成交明显不稳、成本支撑由韧转强的影响下，预计下周（2025/10/13-10/17）国内钢市或将弱势震荡。

采购建议：预计下周钢市或将弱势震荡，需持谨慎采购策略。

风险提示：成交明显上升，供给压力上升，成本支撑转弱。



钢市行情预测 关注钢铁智策



目 录

一、国内钢材价格先跌后涨，海外市场小幅下跌	2
二、主要钢企高炉开工率维持平稳	3
三、建材厂库上升 热卷厂库上升 中厚板厂库上升 管材厂库上升	5
四、钢材社会库存由降转升 建材续降 板材续升 管材上升	6
五、建材出货量上升 热轧卷板和中厚板出货量下降	7
六、下游行业高频数据存在一定分化	8
七、铁矿石价格小幅上涨，废钢价格小幅波动，焦炭价格小幅上涨	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、国内钢材价格先跌后涨，海外市场小幅下跌

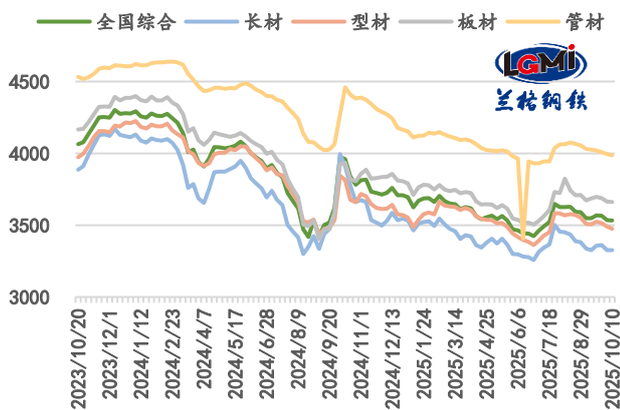
2025 年第 40-41 周 (2025/9/28-10/10) 兰格钢铁全国钢材综合价格为 3533 元/吨，较上周下跌 26 元/吨，较去年同期低 11.1%。本周主要品种价格先跌后涨，各品种价格变化详见表 1。

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 (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#)
2024/10/11	3851	3615	4244	3722	4120	4836	3744
2025/9/26	3255	3408	3915	3491	3608	4392	3467
2025/10/10	3223	3376	3897	3469	3580	4380	3412
周变动 (元/吨)	-32	-32	-18	-22	-28	-12	-55
周比 (%)	-1.0%	-0.9%	-0.5%	-0.6%	-0.8%	-0.3%	-1.6%
年变动 (元/吨)	-628	-239	-347	-253	-540	-456	-332
年比 (%)	-16.3%	-6.6%	-8.2%	-6.8%	-13.1%	-9.4%	-8.9%

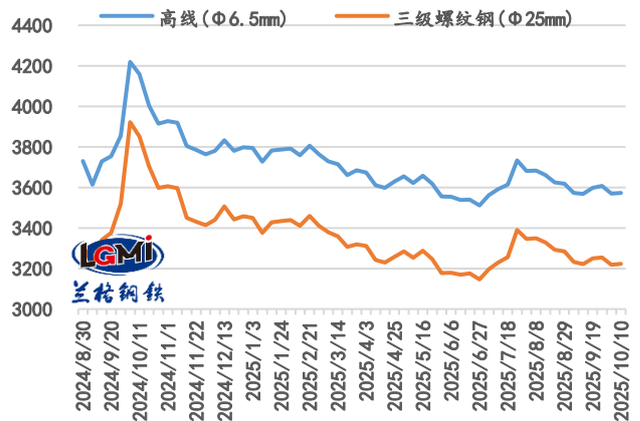
数据来源: 兰格钢铁网

图 1 钢材绝对价格指数走势



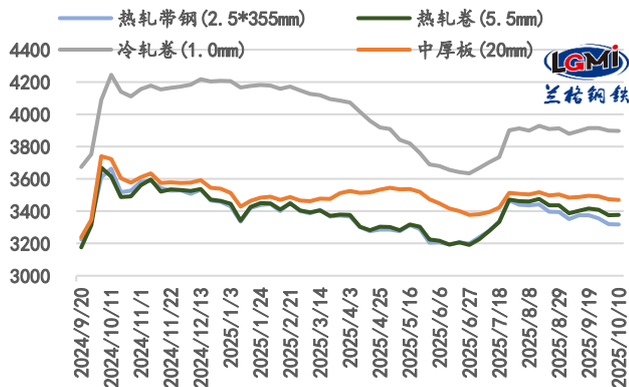
数据来源: 兰格钢铁网

图 2 建材十大城市均价走势 (元/吨)



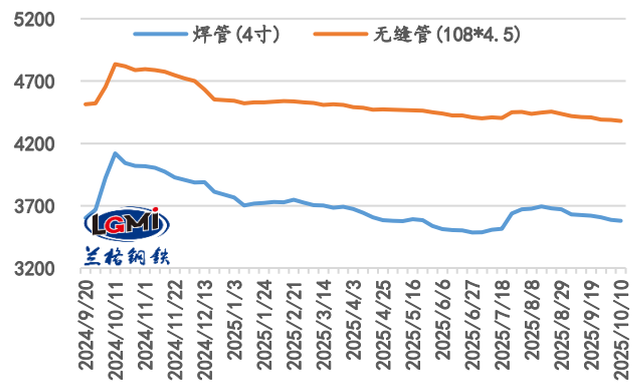
数据来源: 兰格钢铁网

图 3 板材十大城市均价走势 (元/吨)



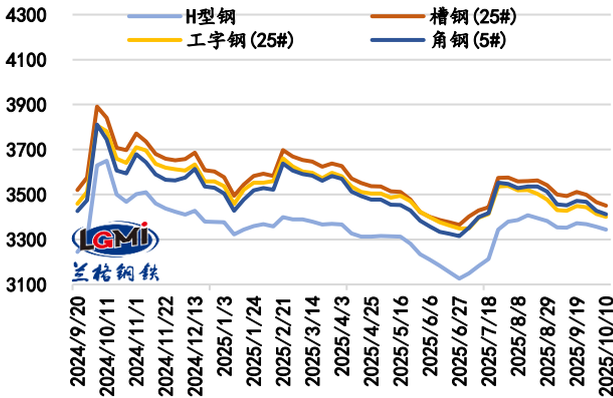
数据来源: 兰格钢铁网

图 4 管材十大城市均价走势 (元/吨)



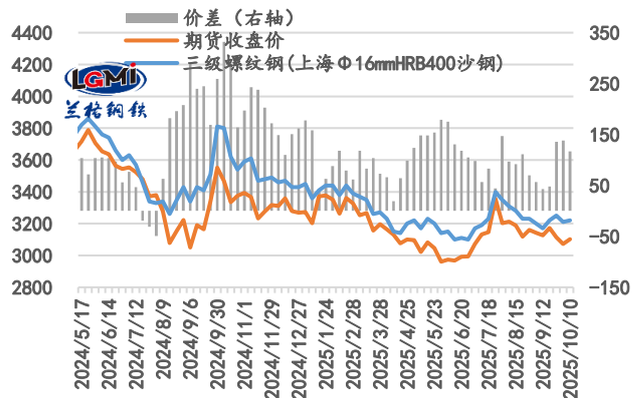
数据来源: 兰格钢铁网

图 5 型材十大城市均价走势 (元/吨)



数据来源: 兰格钢铁网

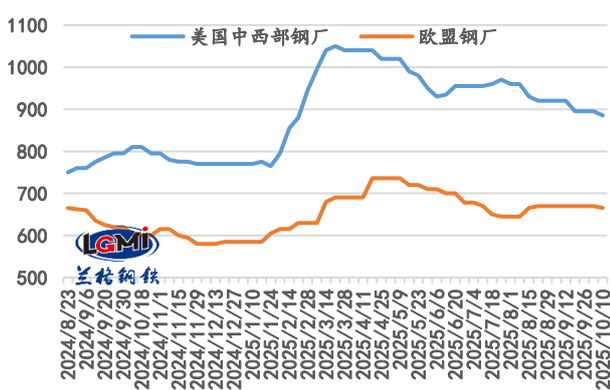
图 6 螺纹钢期现价差 (元/吨)



数据来源: 兰格钢铁网

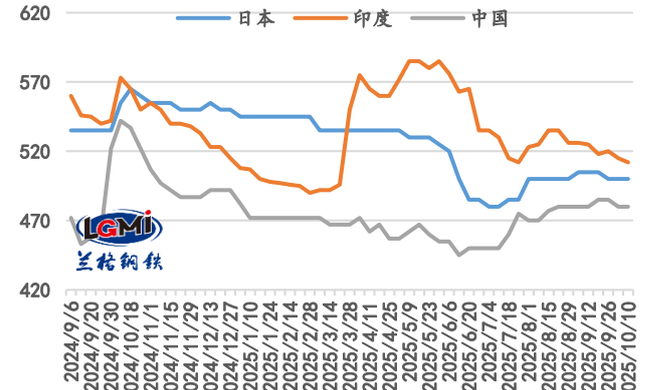
10月10日, 美国中西部钢厂热轧板卷价格为885美元/吨, 较上周下跌10美元/吨; 欧盟钢厂热轧板卷价格为665美元/吨, 较上周下跌5美元/吨; 亚洲市场中, 日本热轧板卷出口报价维持平稳, 印度热轧板卷出口报价下调3美元/吨, 中国热轧板卷出口报价维持平稳。

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

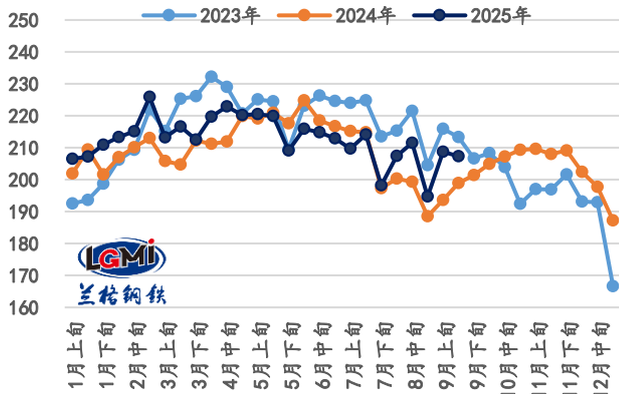
二、主要钢企高炉开工率维持平稳

中钢协数据显示, 2025年9月中旬, 重点钢企粗钢日产207.3万吨, 旬环比下降0.6%, 同比上升4.3%。

10月10日, 全国主要钢企高炉开工率维持平稳, 铁水日均产量维持平稳。据兰格钢铁网调研, 10月10日, 全国主要钢铁企业高炉开工率为77.97%, 与上周持平, 较去年同期高2.5个百分点; 全国201家生产企业铁水日均产量为232.7万吨, 与上周持平。

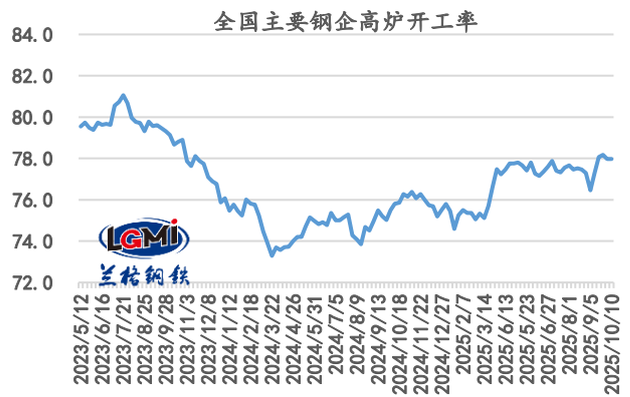
10月10日, 建材产量持续下降, 全国建材产量419.37万吨, 较上周减少7.63万吨; 热卷产量由降转升, 国内35家热卷企业产量346.38万吨, 较上周增加6.16万吨; 中厚板产量由升转降, 国内30家中厚板企业产量152.58万吨, 较上周减少0.16万吨。

图 9 重点钢企粗钢日均产量 (万吨)



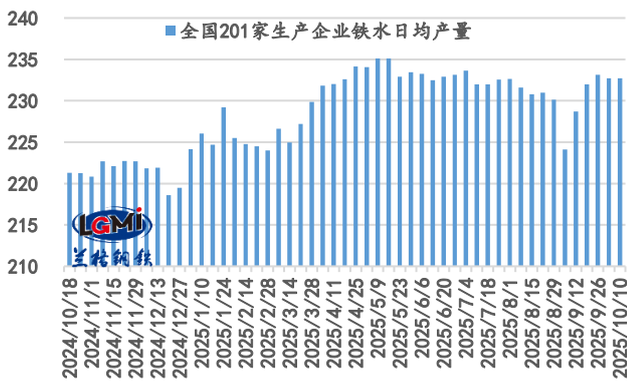
数据来源：中钢协

图 10 主要钢企高炉开工率 (%)



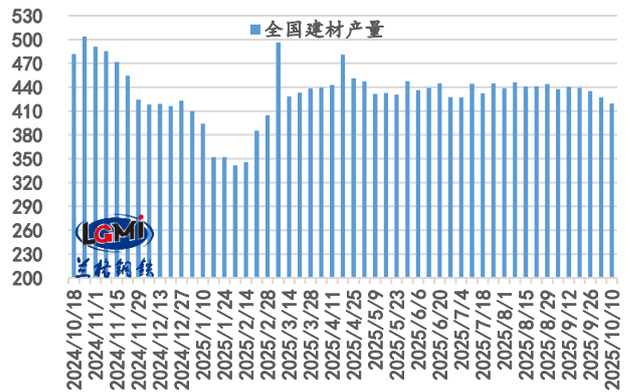
数据来源：兰格钢铁网

图 11 全国钢铁生产企业铁水日均产量 (万吨)



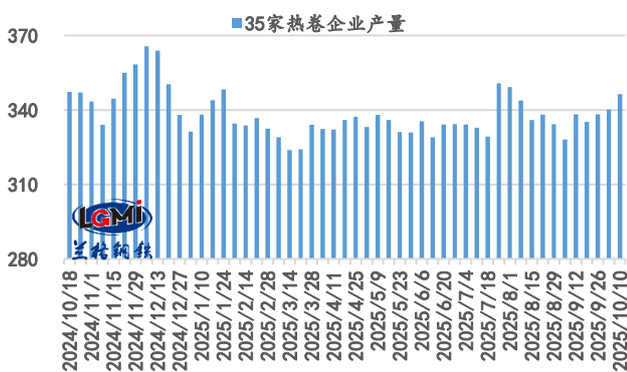
数据来源：兰格钢铁网

图 12 全国建材产量 (万吨)



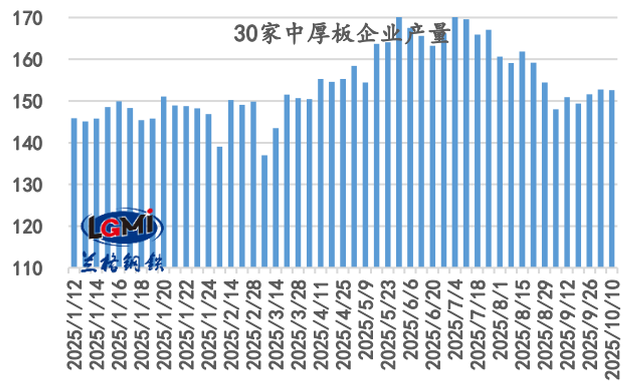
数据来源：兰格钢铁网

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、建材厂库上升 热卷厂库上升 中厚板厂库上升 管材厂库上升

据兰格钢铁网监测数据显示，10月10日，全国主要地区样本钢厂建筑钢材厂内库存343.1万吨，较上周增加39.5万吨；热卷厂内库存环比增加3.4万吨；中厚板厂内库存环比增加8.3万吨；无缝管厂内库存环比增加0.4万吨；津唐邯区域焊管厂内库存环比增加5.3万吨（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
2024/10/11	285.0	81.4	102.6	75.8	47.9
2025/9/26	303.6	88.9	104.3	67.2	54.6
2025/10/10	343.1	92.3	112.6	67.5	59.9
周变动(万吨)	39.5	3.4	8.3	0.4	5.3
周比(%)	13.0%	3.8%	8.0%	0.6%	9.7%
年同比(%)	20.4%	13.4%	9.7%	-10.9%	25.0%

数据来源：兰格钢铁网

2025年9月中旬，重点钢企钢材库存1529万吨，旬环比减少53万吨，同比下降2.3%。

图15 重点钢企钢材库存(万吨)



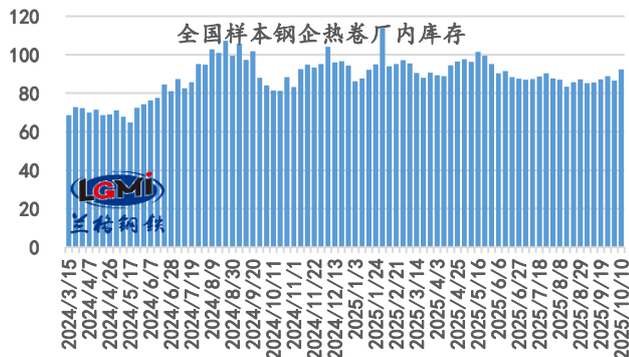
数据来源：兰格钢铁网

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、钢材社会库存由降转升 建材续降 板材续升 管材上升

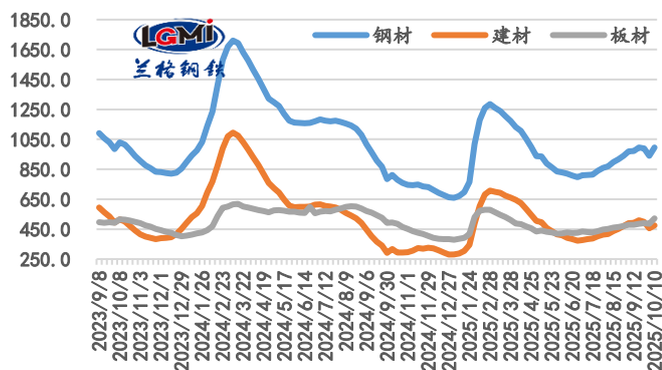
据兰格钢铁网监测数据显示，10月10日，全国29个重点城市钢材社会库存量为995.3万吨，较上周上升0.7%，其中建材库存继续下降，板材库存持续上升，焊管库存由降转升，无缝管库存由降转升。同比来看，建材社库水平较去年同期高49.3%，板材社库较去年同期高5.3%，焊管社库较去年同期低1.2%，无缝管社库较去年同期低4.3%（详见表3）。

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
2024/10/11	812.7	317.5	495.2	272.7	120.4	102.1	84.3	74.4
2025/9/26	988.1	498.5	489.6	249.0	122.4	118.2	82.4	71.3
2025/10/10	995.3	474.0	521.3	269.4	127.4	124.5	83.3	71.2
周变动(万吨)	7.2	-24.6	31.7	20.5	5.0	6.3	0.9	0.0
周比(%)	0.7%	-4.9%	6.5%	8.2%	4.1%	5.3%	1.1%	-0.1%
年同比(%)	22.5%	49.3%	5.3%	-1.2%	5.8%	21.9%	-1.2%	-4.3%

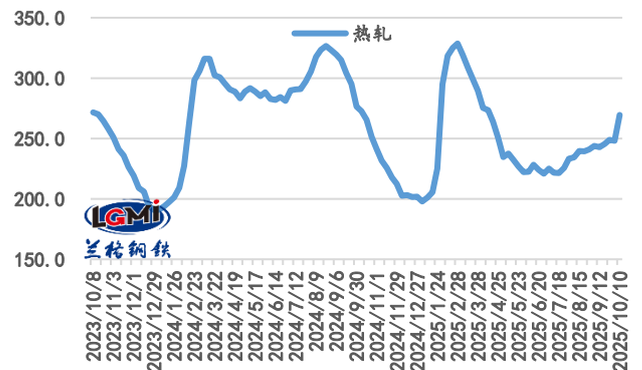
数据来源：兰格钢铁网

图 21 钢材社会库存 (万吨)



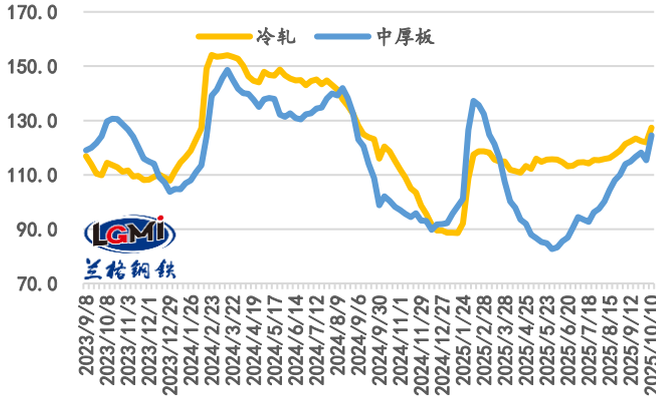
数据来源：兰格钢铁网

图 22 热轧社会库存 (万吨)



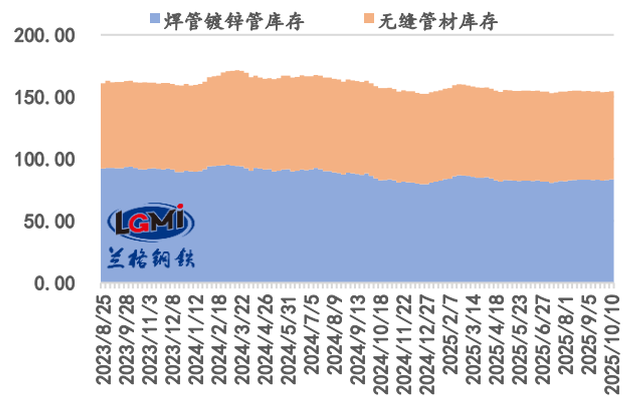
数据来源：兰格钢铁网

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

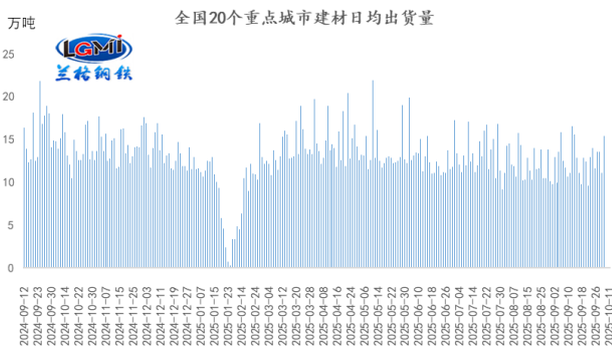
五、建材出货量上升 热轧卷板和中厚板出货量下降

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 13.45 万吨,较上周上升 10.7%,较上月同期上升 7.4%。全国 16 个重点城市热轧卷板周度日均出货量 4.42 万吨,较上周下降 12.6%,较上月同期下降 19.9%。全国 15 个重点城市中厚板周度日均出货量 4.89 万吨,较上周下降 9.9%,较上月同期下降 6.1% (详见表 4)。

表 4 全国重点城市建材和板材日均出货量

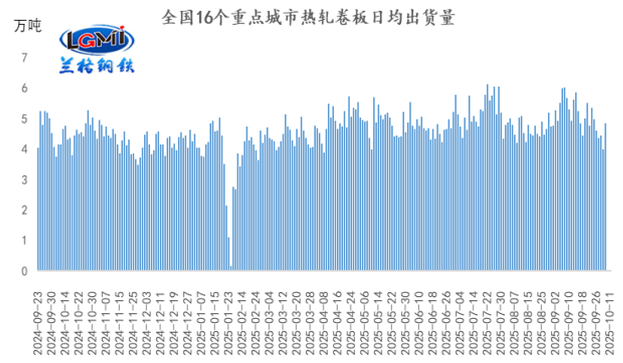
	全国重点城市建材日均出货量	全国重点城市热轧卷板日均出货量	全国重点城市中厚板日均出货量
2025/9/12	12.52	5.52	5.21
2025/9/26	12.15	5.06	5.43
2025/10/10	13.45	4.42	4.89
周变动 (万吨)	1.30	-0.64	-0.54
周比 (%)	10.7%	-12.6%	-9.9%
月比 (%)	7.4%	-19.9%	-6.1%

图 25 全国重点城市建材日均出货量 (万吨)



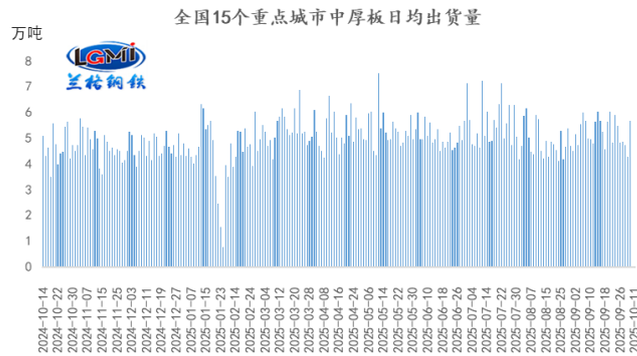
数据来源: 兰格钢铁网

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）

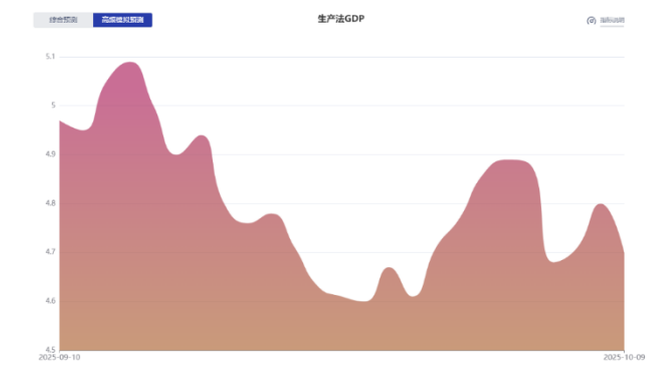


数据来源：兰格钢铁网

六、下游行业高频数据存在一定分化

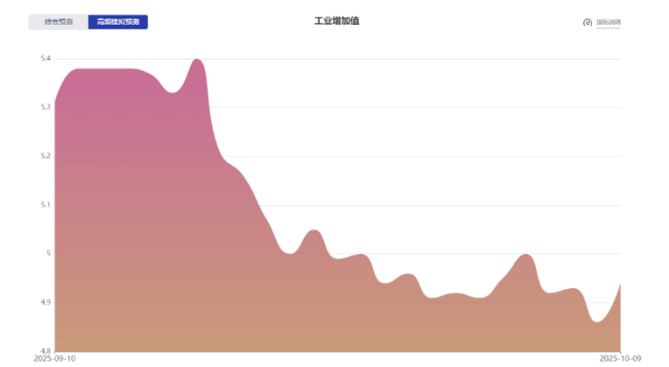
据钢铁智策--兰格钢铁大数据 AI 辅助决策系统数据预测结果显示，本周生产法 GDP 的高频数据维持在 4.68 至 4.70 的区间运行，但从生产法 GDP 的预测数据来看，9 月底前存在略有回升的空间。本周工业增加值的高频数据维持在 4.93 至 4.94 的区间运行，但从工业增加值的预测数据来看，9 月底前存在略有回落的空间。

图 28 生产法 GDP



数据来源：钢铁智策

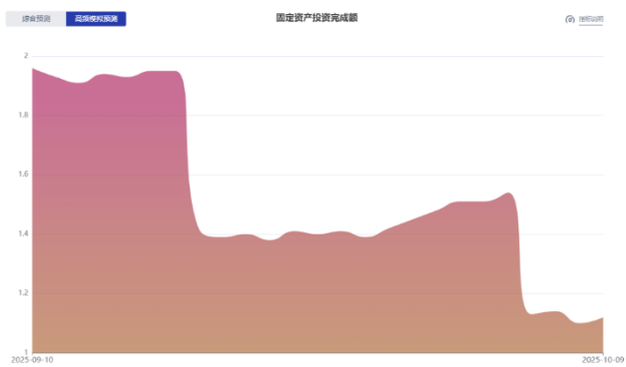
图 29 工业增加值



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 1.13 至 1.12 的区间运行，从固定资产投资的预测数据来看，9 月底前仍然略有回升的空间。本周基建投资的高频数据维持在 5.94 至 5.85 的区间运行，从基建投资的预测数据来看，9 月底前仍然有一定的回升空间。本周房地产投资的高频数据维持在 -12.91 至 -13.15 的区间运行，从房地产投资的预测数据来看，9 月底前仍然有一定的波动空间。本周制造业投资的高频数据维持在 4.80 至 4.79 的区间运行，从制造业投资的预测数据来看，9 月底前仍然有一定的波动空间。

图 30 固定资产投资完成额



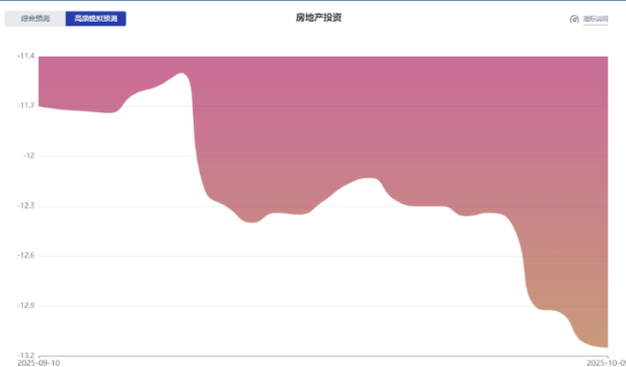
数据来源：钢铁智策

图 31 基建投资



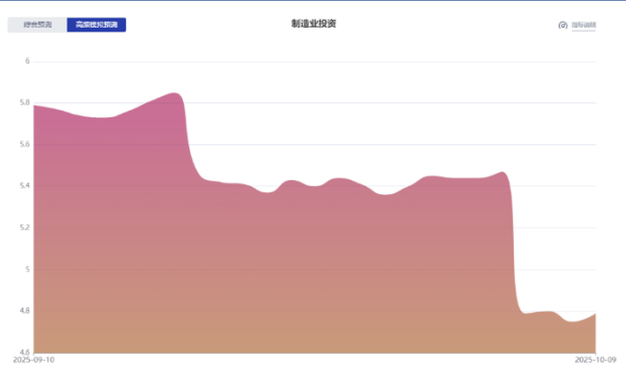
数据来源：钢铁智策

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、铁矿石价格小幅上涨，废钢价格小幅波动，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上涨，2025年10月10日，日照港61.5%PB澳粉矿价格790元/吨，较上周上涨20元/吨；废钢价格小幅波动，唐山>6mm重废价格2310元/吨，较上周下跌10元/吨；焦炭价格小幅上涨，唐山二级冶金焦价格1380元/吨，较上周上涨50元/吨（详见表5）。

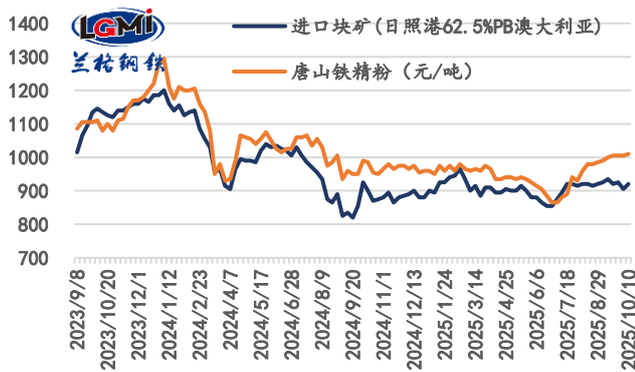
表 5 主要原料价格及变动情况

	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
2025/9/26	790	925	1005	2310	2150	2090	1330
2025/9/30	770	905	1005	2290	2140	2090	1330
2025/10/10	790	920	1010	2290	2130	2100	1380
周变动（元/吨）	20	15	5	0	-10	10	50
涨跌幅（%）	2.6%	1.7%	0.5%	0.0%	-0.5%	0.5%	3.8%

数据来源：兰格钢铁网

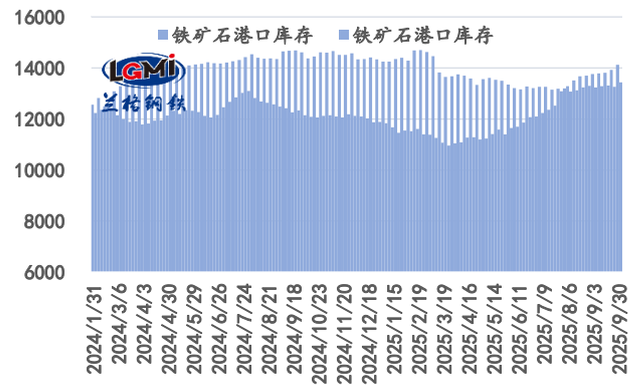
进口矿方面，现货价格偏强运行。供应方面，随着三季度末发运冲量结束，海外铁矿石发运明显回落，但前期高发运资源陆续到港，整体到港量维持较高水平，短期内供应相对充足。需求方面，铁水产量高位持稳，尽管钢厂利润有所收窄，但仍处近年相对较高区间，且节后钢材需求仍存，钢厂主动减产意愿不强，叠加假期期间消耗了部分厂内库存，节后存在补库需求，对铁矿石的刚性需求形成一定支撑。消息面上，网传必和必拓资源面临制裁扰动，引发市场对供应收紧的担忧，但目前看该影响持续性有限。综合来看，铁矿石供应进一步冲高可能性较弱，而需求端表现尚可，对矿价形成支撑。预计短期内铁矿石市场坚挺运行。

图 34 铁矿石价格（元/吨）



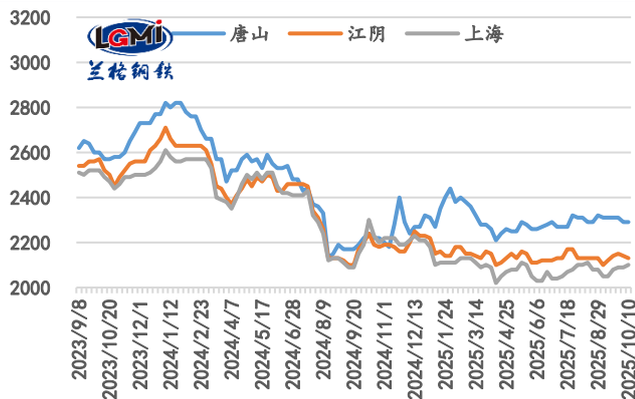
数据来源：兰格钢铁网

图 35 铁矿石港口库存（万吨）



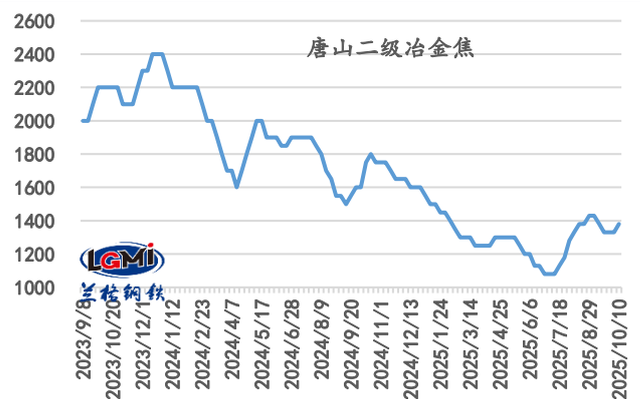
数据来源：兰格钢铁网

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）

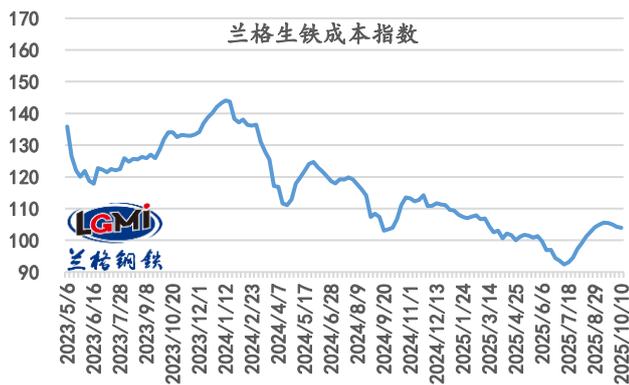


数据来源：兰格钢铁网

八、两大主要钢材品种持续亏损

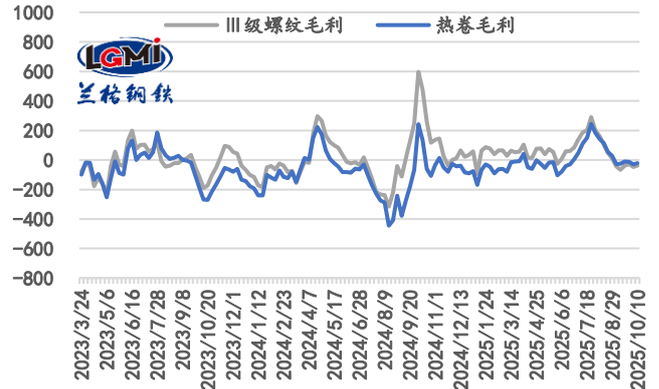
据兰格钢铁研究中心测算，本周兰格生铁成本指数为 104.0 点（注：2 周原料库存测算），较上周下降 0.3%，较去年同期持平。本周钢价先跌后涨，两大品种持续亏损，三级螺纹钢亏损近 40 元，热卷亏损近 20 元。

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

国务院国资委召开国有企业经济运行座谈会：要带头坚决抵制“内卷式”竞争。9月25日，国务院国资委主任张玉卓主持召开部分国有企业经济运行座谈会，了解企业经济运行情况、面临的困难挑战，聚焦稳电价、稳煤价、防止“内卷式”恶性竞争等，听取企业意见建议，进一步研究夯实企业高质量发展基础的政策举措。张玉卓指出，国务院国资委将进一步优化国有企业经济运行定期沟通交流机制，高度重视、认真研究企业提出的意见建议，积极协调解决实际问题，精准助企纾困促发展。张玉卓强调，保持战略定力，坚定不移办好自己的事，注重提升“五个价值”，更好助力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期。要着力抓好稳健经营，锚定“一增一稳四提升”目标不放松，优化经营策略，注重向内挖潜，全力降本增效，提升经营效益。要着力优化投资结构，聚焦产业链强基补短、基础设施建设、能源资源保障等重点领域，做好项目对接和要素支撑，聚焦数字化绿色化升级和本质安全提升，加快推进设备更新改造，持续加强投向管控，动态优化投资布局，以高质量投资引领高价值增长。要带头坚决抵制“内卷式”竞争，坚定走差异化发展和品牌竞争路线，强化行业自律，引导行业健康、良性、可持续发展，构建竞合并存、开放共享的产业生态。要着力加强风险防范，进一步健全常态化风险监测预警机制，加强重点业务风险处置，坚决守住风险防控底线。

首钢集团与中集集团战略合作签约。9月26日，首钢集团与中集集团战略合作签约仪式在首钢陶楼举行。此次战略合作协议的签署，标志着双方合作伙伴关系提升到一个全新的高度。邱双方在更广泛的领域、更深层次的维度开展全方位合作，从稳固的供应链合作迈向更具前瞻性的联合研发、市场共拓、绿色低碳、资本互动与模式共创的全新格局，携手共进，释放“1+1>2”的协同效应，共同应对市场挑战，把握发展机遇，结出更加丰硕的成果。

八部门印发《有色金属行业稳增长工作方案（2025—2026年）》。9月28日，工业和信息化部

等八部门印发《有色金属行业稳增长工作方案（2025—2026年）》，其中提出，2025—2026年，有色金属行业增加值年均增长5%左右，经济效益保持向好态势，十种有色金属产量年均增长1.5%左右，铜、铝、锂等国内资源开发取得积极进展，再生金属产量突破2000万吨，高端产品供给能力不断增强，绿色低碳、数字化发展水平持续提升。

工业和信息化部等六部门联合发布《机械行业稳增长工作方案（2025—2026年）》 推动机械行业高质量发展。9月29日，工业和信息化部等六部门联合印发《机械行业稳增长工作方案（2025—2026年）》，提出2025—2026年力争机械行业营业收入平均增速达到3.5%左右，到2026年营业收入突破10万亿元，培育一批具有竞争力的中小企业特色产业集群和具有国际竞争力的产业集群等目标。《工作方案》明确从供需两侧协同发力、多措并举推动机械行业稳定运行，提出3方面14项重点任务。一是全方位扩大装备有效需求，提出进一步激活存量需求潜力，大力培育新需求，持续扩大有效投资，推动经济社会绿色转型和产业数字化智能化升级，稳定外贸基本盘。二是提升优质装备供给能力，提出加快推动科技创新和产业创新深度融合，培育发展新质生产力，着力提高重点产业链供应链韧性和安全水平，加快发展智能装备和智慧服务，提升质量水平和品牌影响力。三是激发行业增长活力，提出持续完善产业发展生态环境，优化空间布局，不断提升服务企业的能力和水平，加快培育世界一流装备企业，推动中小企业专精特新发展。

国家发展改革委谈新型政策性金融工具：规模共5000亿元 全部用于补充项目资本金。9月29日，国家发展改革委政策研究室副主任、委新闻发言人李超在该委新闻发布会上表示，新型政策性金融工具规模共5000亿元，全部用于补充项目资本金。“为了贯彻落实党中央、国务院的决策部署，促进金融更好地服务实体经济，推动扩大有效投资，我委会同有关方面积极推进新型政策性金融工具的相关工作。”李超说，“我们正在会同有关方面，抓紧把新型政策性金融工具资金投入在具体项目上。后续将督促各个地方推动项目加快开工建设，尽快形成更多实物量，推动扩大有效投资，促进经济平稳健康发展。”

水利部：预计“十四五”水利建设完成投资超5.4万亿元。9月29日，国新办举行新闻发布会，介绍“十四五”时期水利高质量发展成就并答记者问。水利部部长李国英介绍，“十四五”以来，我国水利基础设施建设取得新进展。2022年水利建设完成投资首次迈上万亿元大台阶，并连续3年突破历史纪录。2024年达13529亿元，预计“十四五”水利建设完成投资超5.4万亿元，是“十三五”的1.6倍。“十四五”以来，新开工重大水利工程172项，水利基础设施布局、结构、功能和系统集成加快优化。截至2024年底，我国共建成水库9.5万座、大中型调水工程200项、大中型灌区6924处、堤防31.8万公里，形成了世界上规模最大、功能最全、惠及人口最多的水利基础设施体系。

埃及央行宣布降息100个基点。10月2日，埃及中央银行货币政策委员会当天决定，将基准利率下调100个基点，调整后的隔夜存贷款利率分别为21%和22%。这是埃及央行自今年年初以来连续第四次降息。埃及央行称，此次降息幅度符合预期。

欧盟拟对配额外进口钢铁加征50%关税。10月7日，欧盟公布钢铁进口限制措施，拟大幅削减可享受关税豁免的钢铁进口配额，将钢铁关税从25%上调至50%。根据欧盟委员会当日发布的公告，欧盟拟将年度钢铁进口配额设定为1830万吨，较2024年钢铁进口配额减少47%。对于配额外进口钢铁，欧盟拟加征50%关税，较当前25%关税增加一倍。公告显示，欧盟还将采取措施，对熔化和浇铸的钢铁产品加大产地溯源力度，防止所谓“规避”行为。公告称，欧盟此举意在应对全球钢铁产能过剩造成的负面影响，确保欧盟钢铁业这一战略性产业长期发展。

新西兰降息50个基点。10月8日，新西兰储备银行（央行）宣布将基准利率下调50个基点，

由 3.0%调至 2.5%，旨在应对经济疲软压力。新西兰储备银行表示，较低的利率将有助于支持新西兰国内经济增长，鼓励家庭消费与企业投资。

两部门：治理价格无序竞争，维护良好市场价格秩序。10月9日，国家发展改革委、市场监管总局近日发布关于治理价格无序竞争维护良好市场价格秩序的公告，价格竞争是市场竞争的重要方式之一，但无序竞争会对行业发展、产品创新、质量安全等造成负面影响，不利于国民经济健康发展。为规范市场价格行为，维护良好市场价格秩序，助力高质量发展，现就有关事项公告如下。一、实行市场调节价的商品和服务，经营者应当按照《中华人民共和国价格法》规定，遵循公平、合法和诚实信用的原则，以生产经营成本和市场供求状况为基本依据，依法行使自主定价权，自觉维护市场价格秩序，共同营造公平竞争、有序竞争的市场环境。二、对价格无序竞争问题突出的重点行业，行业协会等有关机构在国家发展改革委、市场监管总局和行业主管部门指导下，可以调研评估行业平均成本，为经营者合理定价提供参考。三、发展改革委、市场监管部门要会同行业主管部门加强政策宣贯，提示经营者依法合规经营，提升产品质量和服务水平。对涉嫌价格无序竞争的经营者进行提醒告诫，要求其自觉规范价格行为，严守价格竞争底线。四、发展改革委、市场监管部门对提醒告诫后仍未规范价格行为的经营者予以重点关注，必要时开展成本调查、价格监督检查，发现价格违法违规问题的，依法予以查处。五、经营者应当严格遵守《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》规定，自觉规范招标投标行为，不得以低于成本的报价竞标，保障产品和服务质量。六、行业协会应当严格遵守《中华人民共和国价格法》《中华人民共和国反垄断法》规定，促进行业自律，引导经营者共同维护行业公平竞争秩序。七、国家发展改革委、市场监管总局将会同有关部门密切监测市场价格竞争状况，维护重点领域价格秩序。充分发挥信用监管作用，依法依规实施失信惩戒。

交通运输部关于对美船舶收取船舶特别港务费的公告。2025年4月17日，美国贸易代表办公室发布关于对中国海事、物流及造船业 301 调查措施，自 2025 年 10 月 14 日起，将对中国企业拥有或经营的船舶、中国籍船舶及中国造船业加收港口服务费，严重违背了国际贸易相关原则和中美海运协定，对中美间海运贸易造成严重破坏。根据《中华人民共和国国际海运条例》等法律法规和国际法基本原则，经国务院批准，自 2025 年 10 月 14 日起，对美国的企业、其他组织和个人拥有船舶所有权的船舶；美国的企业、其他组织和个人运营的船舶；美国的企业、其他组织和个人直接或间接持有 25%及以上股权（表决权、董事会席位）的企业、其他组织拥有或运营的船舶；悬挂美国旗的船舶；在美国建造的船舶，由船舶挂靠港口所在地海事管理机构负责收取船舶特别港务费。有关事项公告如下：

一、对上述船舶，按航次计收船舶特别港务费，分阶段实施，具体收取标准如下（不足 1 净吨的按 1 净吨计）。

- （一）自 2025 年 10 月 14 日起靠泊中国港口的，按每净吨 400 元人民币计收；
- （二）自 2026 年 4 月 17 日起靠泊中国港口的，按每净吨 640 元人民币计收；
- （三）自 2027 年 4 月 17 日起靠泊中国港口的，按每净吨 880 元人民币计收；
- （四）自 2028 年 4 月 17 日起靠泊中国港口的，按每净吨 1120 元人民币计收。

二、船舶在同一航次挂靠多个中国港口的，仅在首个挂靠港缴纳船舶特别港务费，后续的挂靠港不再收取。同一艘船舶，一年内收取船舶特别港务费不超过 5 个航次。

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。