

LANGE STEEL  
PREDICTION REPORT

# 兰格钢铁

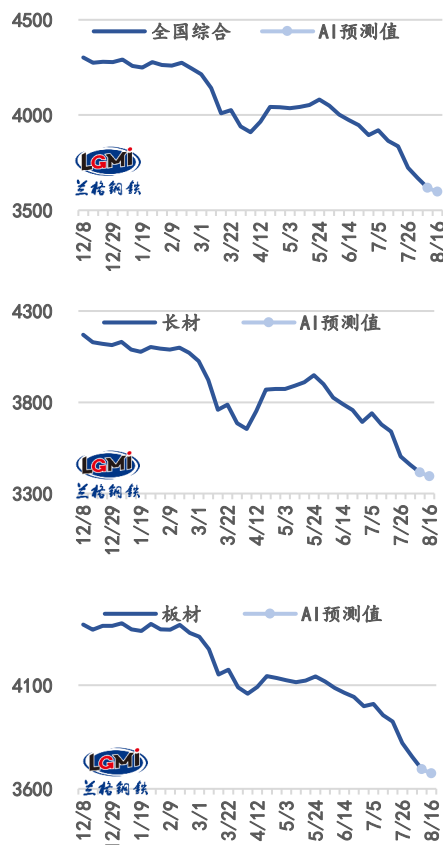
钢铁市场 **预测周报**

2024.8.9

## 兰格钢铁研究中心

联系方式：010-63950255

## 钢铁智策 AI 预测结果



钢市行情预测 关注钢铁智策



## 淡季供需双弱 钢市弱势下探

——钢铁行业周报（2024/8/5-8/9）

**钢价：**兰格钢铁全国钢材综合价格为 3618 元/吨，较上周下跌 54 元/吨，主要品种价格以震荡下跌为主。

**供应与厂库：**高炉开工率继续下降；建材厂内库存明显下降，热卷厂内库存有所上升，中厚板厂内库存有所下降。

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

**成本与利润：**铁矿石价格小幅下跌，废钢价格小幅下跌，焦炭价格小幅下跌，钢厂生产两大品种亏损幅度持续扩大。

**市场研判：**当前，外部环境复杂性严峻性上升，今年以来全球货物贸易处于温和复苏区间，但地缘政治紧张局势、贸易限制措施增多，各国产业政策竞争加剧，可能产生较大负面影响。近期，按照国务院部署，国家发展改革委、财政部印发了《关于加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新的若干措施》，支持力度大为增加，安排超长期特别国债 1500 亿元用于支持地方自主实施消费品以旧换新。补贴标准由购买新能源乘用车补 1 万元、购买燃油乘用车补 7000 元，分别提高至 2 万元和 1.5 万元。

从黑色系期货盘面来看，螺纹主力 10 合约收 3277，日跌 9 个点，较上周收盘价 3379 跌 102 个点；周结算 3317 较上周跌 26 个点；最新持仓 205.5 万手，较上周五减 12 万手。从技术角度来看，本周价格大幅下滑再创新低，盘中反弹乏力，各均线继续向下发散，尚未有筑底信号出现，需要防范继续下行风险。下方支撑参考 3252、3217；上方压力 3300、3324、3380。

从钢材现货市场来看，供给端：由于钢厂品种亏损压力的不断加大，产能释放力度也逐渐收缩，铁水产量继续小幅下降，而品种产量则略有上升。需求端：由于季节性天气影响，目前市场成交持续维持低位，但“金九银十”旺季即将到来，市场炒作需求也随之渐起。成本端：由于铁矿石、废钢和焦炭价格的小幅下跌，使得生产成本的支撑力度持续转弱。据钢铁智策—兰格腾景钢铁大数据 AI 辅助决策系统数据预测结果显示，在“金九银十”旺季预期增强、钢厂供给逐渐收缩、市场成交维持低位、成本支撑持续转弱的影响下，预计下周（2024/8/12-8/16）国内钢市或将弱势下探。

**采购建议：**预计下周钢市或将弱势下探，需谨慎采购。

**风险提示：**成交再次好转，供给再次上升，成本再度走强。

## 目 录

一、国内钢材价格震荡下跌，海外市场小幅震荡 .....	2
二、主要钢企高炉开工率继续下降 .....	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.....	4
四、钢材社会库存继续下降 建材续降 板材续升 管材表现不一.....	6
五、建材和中厚板出货量下降，热轧卷板出货量上升 .....	7
六、铁矿石价格小幅下跌，废钢价格小幅下跌，焦炭价格小幅下跌.....	8
七、两大主要钢材品种亏损幅度持续扩大 .....	9
八、重要动态 .....	9

### 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 35 家热卷企业产量（万吨） .....	4
图 12 30 家中厚板企业产量（万吨） .....	4
图 13 重点钢企钢材库存（万吨） .....	5
图 14 建材厂内库存（万吨） .....	5
图 15 热卷厂内库存（万吨） .....	5
图 16 中厚板厂内库存（万吨） .....	5
图 17 全国无缝钢管厂内库存（万吨） .....	5
图 18 津唐邯主要焊管厂内库存（万吨） .....	5
图 19 钢材社会库存（万吨） .....	6
图 20 热轧社会库存（万吨） .....	6
图 21 冷轧和中厚板社会库存（万吨） .....	6
图 22 焊管无缝管社会库存（万吨） .....	6
图 23 全国重点城市建材日均出货量（万吨） .....	7
图 24 全国重点城市热轧卷板日均出货量（万吨） .....	7
图 25 全国重点城市中厚板日均出货量（万吨） .....	7
图 26 铁矿石价格（元/吨） .....	8
图 27 铁矿石港口库存（万吨） .....	8
图 28 废钢价格（元/吨） .....	9
图 29 焦炭价格（元/吨） .....	9
图 30 生铁成本指数 .....	9
图 31 主要品种毛利（元/吨） .....	9

## 一、国内钢材价格震荡下跌，海外市场小幅震荡

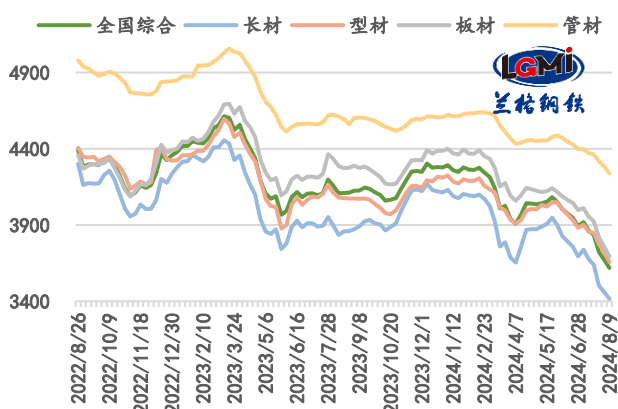
2024 年第 32 周 (2024/8/5-8/9) 兰格钢铁全国钢材综合价格为 3618 元/吨，较上周下跌 54 元/吨，较去年同期低 12.3%。本周主要品种价格以震荡下跌为主，各品种价格变化详见表 1。

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#)
2023/8/11	3721	3956	4621	4056	4295	4938	4056
2024/8/2	3354	3457	3918	3487	3874	4757	3647
2024/8/9	3312	3403	3864	3426	3839	4697	3564
周变动 (元/吨)	-42	-54	-54	-61	-35	-60	-83
周比 (%)	-1.3%	-1.6%	-1.4%	-1.7%	-0.9%	-1.3%	-2.3%
年变动 (元/吨)	-409	-553	-757	-630	-456	-241	-492
年比 (%)	-11.0%	-14.0%	-16.4%	-15.5%	-10.6%	-4.9%	-12.1%

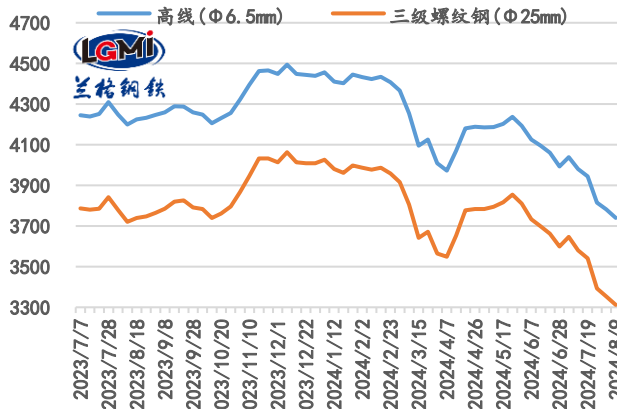
数据来源: 兰格钢铁网

图 1 钢材绝对价格指数走势



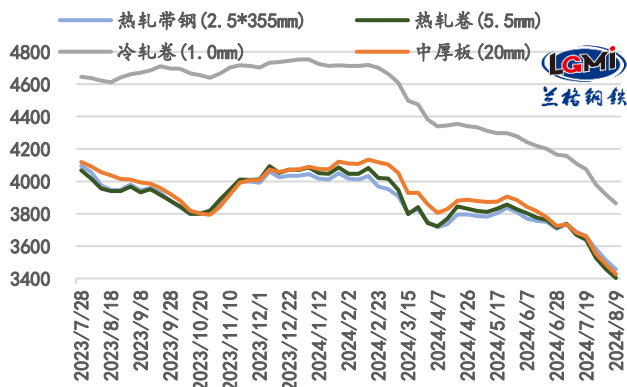
数据来源: 兰格钢铁网

图 2 建材十大城市均价走势 (元/吨)



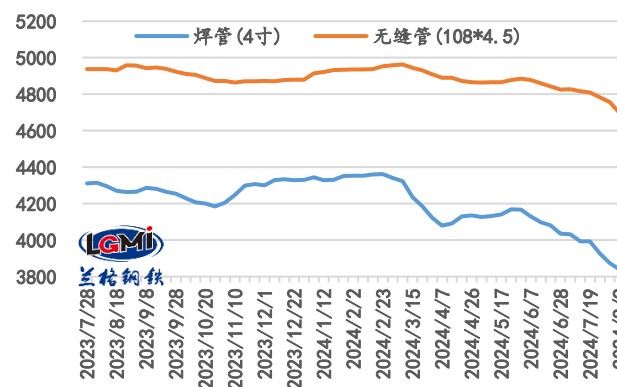
数据来源: 兰格钢铁网

图 3 板材十大城市均价走势 (元/吨)



数据来源: 兰格钢铁网

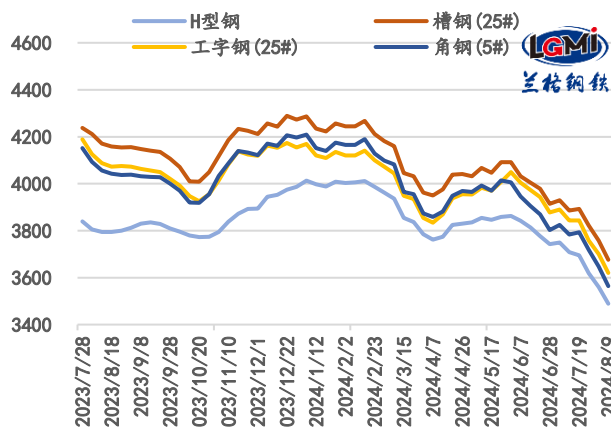
图 4 管材十大城市均价走势 (元/吨)



数据来源: 兰格钢铁网

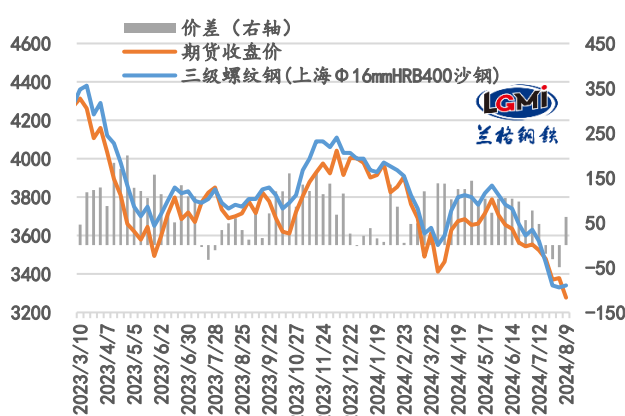


图 5 型材十大城市均价走势（元/吨）



数据来源：兰格钢铁网

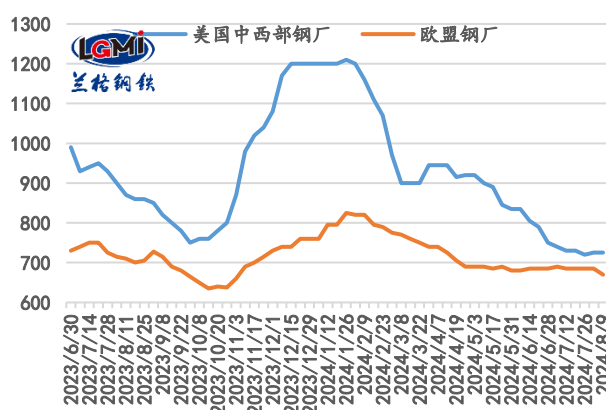
图 6 螺纹钢期现价差（元/吨）



数据来源：兰格钢铁网

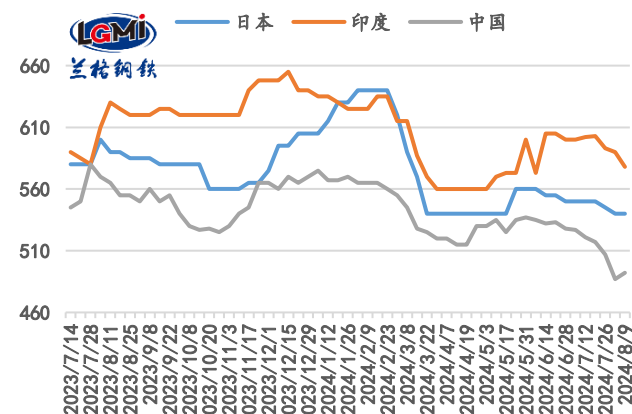
8 月 9 日，美国中西部钢厂热轧板卷价格为 725 美元/吨，与上周持平；欧盟钢厂热轧板卷价格为 670 美元/吨，较上周下跌 15 美元/吨；亚洲市场中，日本热轧板卷出口报价维持平稳，印度热轧板卷出口报价下调 12 美元/吨，中国热轧板卷出口报价上调 5 美元/吨。

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

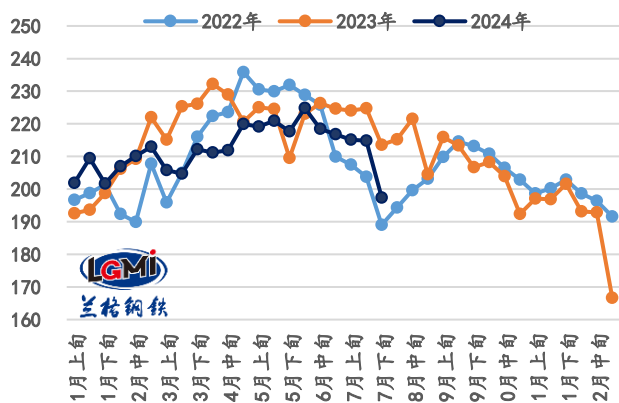
## 二、主要钢企高炉开工率继续下降

中钢协数据显示，2024 年 7 月下旬，重点钢企粗钢日产 197.35 万吨，旬环比下降 8.14%，同比下降 7.59%。

全国主要钢企高炉开工率继续下降，铁水日均产量继续减少。据兰格钢铁网调研，2024 年 8 月 9 日，全国主要钢铁企业高炉开工率为 74.08%，较上周下降 0.20 个百分点，较去年同期低 5.7 个百分点；全国 201 家生产企业铁水日均产量为 214.8 万吨，周环比减少 3.71 万吨。

8 月 9 日，热卷产量小幅上升，国内 35 家热卷企业产量 357.35 万吨，较上周增加 0.30 万吨；中厚板产量持续上升，国内 30 家中厚板企业产量 147.86 万吨，较上周增加 0.45 万吨。

图 9 重点钢企粗钢日均产量（万吨）



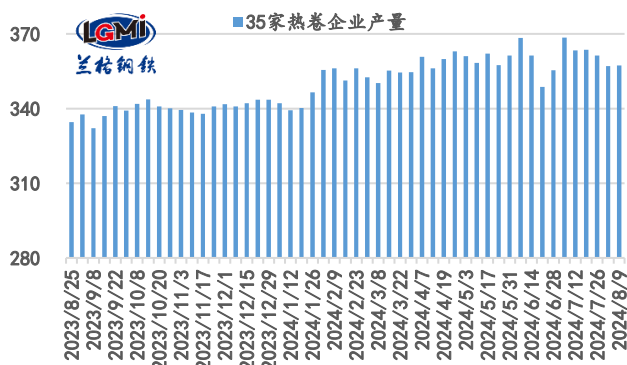
数据来源：中钢协

图 10 主要钢企高炉开工率（%）



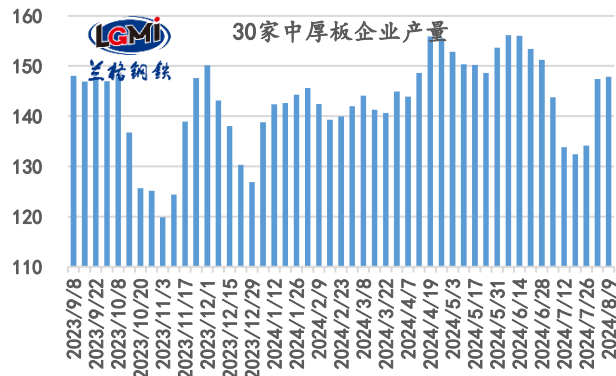
数据来源：兰格钢铁网

图 11 35 家热卷企业产量（万吨）



数据来源：兰格钢铁网

图 12 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，8月9日，全国主要地区样本钢厂建筑钢材厂内库存 397.1 万吨，较上周减少 39.6 万吨；热卷厂内库存环比增加 7.9 万吨；中厚板厂内库存环比减少 5.2 万吨；无缝管厂内库存环比增加 1.7 万吨；津唐邯区域焊管厂内库存环比减少 3.1 万吨（详见表 2）。

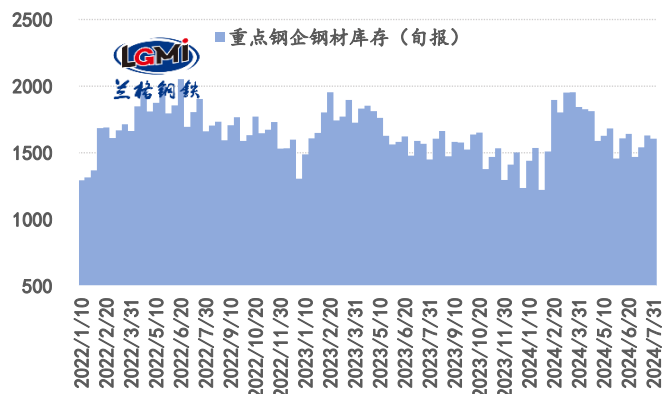
表 2 钢厂厂内钢材库存及变化情况

	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
2023/8/11	410.1	74.8	62.5	74.8	64.7
2024/8/2	436.7	94.9	115.9	79.3	59.7
2024/8/9	397.1	102.8	110.7	80.9	56.6
周变动（万吨）	-39.6	7.9	-5.2	1.7	-3.1
周比（%）	-9.1%	8.3%	-4.5%	2.1%	-5.1%
年同比（%）	-3.2%	37.4%	77.1%	8.2%	-12.5%

数据来源：兰格钢铁网

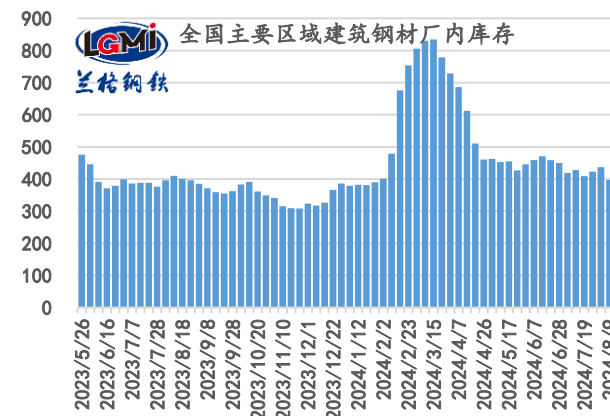
7月下旬，重点钢企钢材库存 1605.05 万吨，旬环比减少 25.16 万吨，同比上升 10.79%。

图 13 重点钢企钢材库存（万吨）



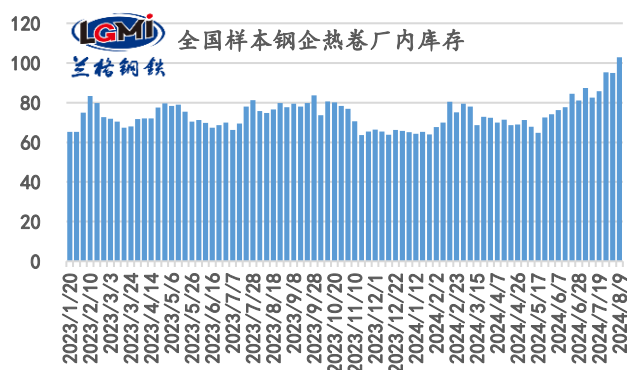
数据来源：兰格钢铁网

图 14 建材厂内库存（万吨）



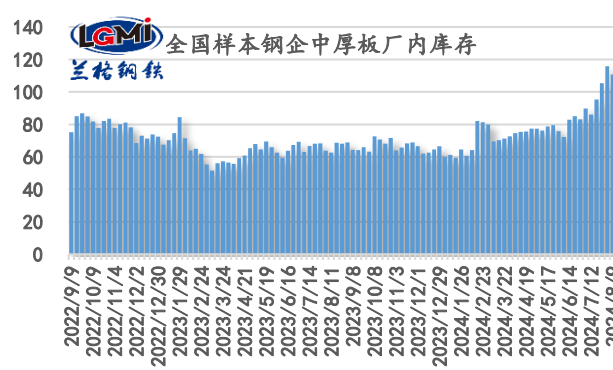
数据来源：兰格钢铁网

图 15 热卷厂内库存（万吨）



数据来源：兰格钢铁网

图 16 中厚板厂内库存（万吨）



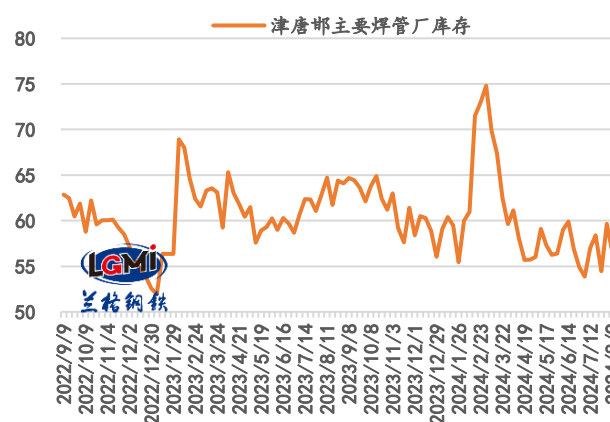
数据来源：兰格钢铁网

图 17 全国无缝钢管厂内库存（万吨）



数据来源：兰格钢铁网

图 18 津唐邯主要焊管厂内库存（万吨）



数据来源：兰格钢铁网

#### 四、钢材社会库存继续下降 建材续降 板材续升 管材表现不一

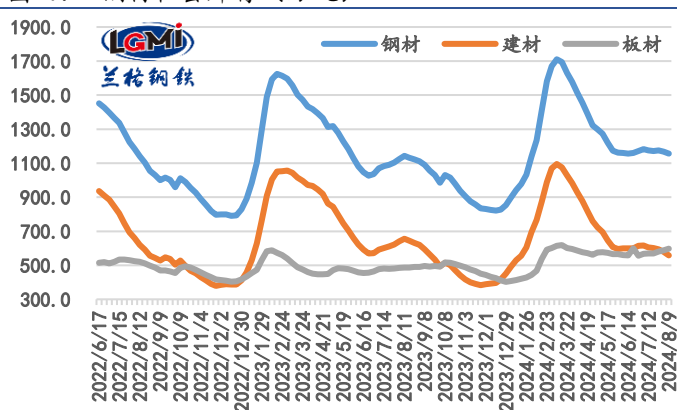
据兰格钢铁网监测数据显示,8月9日,全国29个重点城市钢材社会库存量为1155.7万吨,较上周下降1.0%,其中建材库存持续下降,板材库存持续上升,焊管库存有所下降,无缝管库存略有上升。同比来看,建材社库水平较去年同期低15.1%,板材社库较去年同期高23.0%,焊管社库较去年同期低3.4%,无缝管社库较去年同期高10.0%(详见表3)。

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
2023/8/11	1142.7	656.2	486.5	258.3	120.3	107.9	92.2	68.7
2024/8/2	1167.0	578.5	588.5	305.5	143.1	139.9	90.1	75.5
2024/8/9	1155.7	557.4	598.3	317.8	141.3	139.2	89.0	75.6
周变动(万吨)	-11.3	-21.1	9.8	12.2	-1.8	-0.7	-1.1	0.1
周比(%)	-1.0%	-3.6%	1.7%	4.0%	-1.2%	-0.5%	-1.2%	0.1%
年同比(%)	1.1%	-15.1%	23.0%	23.0%	17.5%	29.0%	-3.4%	10.0%

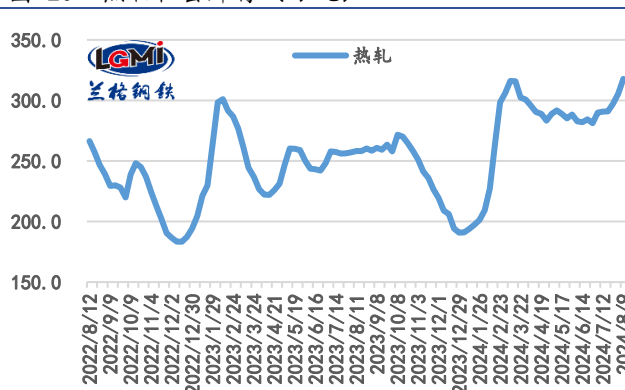
数据来源:兰格钢铁网

图19 钢材社会库存(万吨)



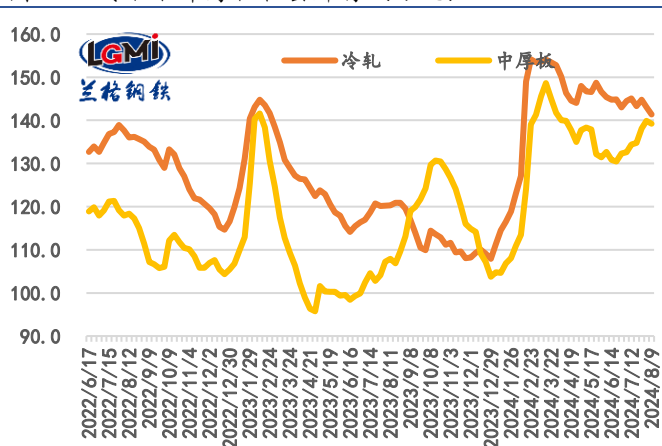
数据来源:兰格钢铁网

图20 热轧社会库存(万吨)



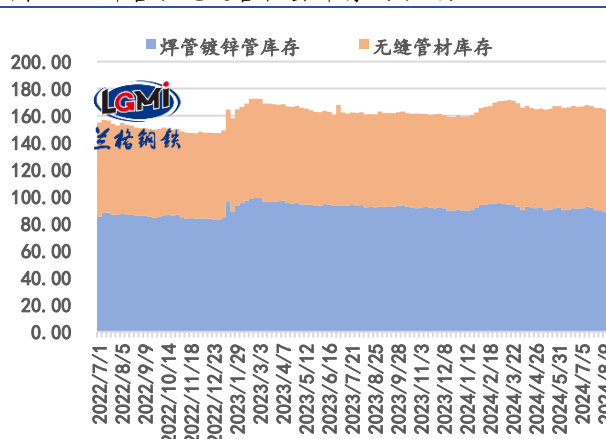
数据来源:兰格钢铁网

图21 冷轧和中厚板社会库存(万吨)



数据来源:兰格钢铁网

图22 焊管和无缝管社会库存(万吨)



数据来源:兰格钢铁网



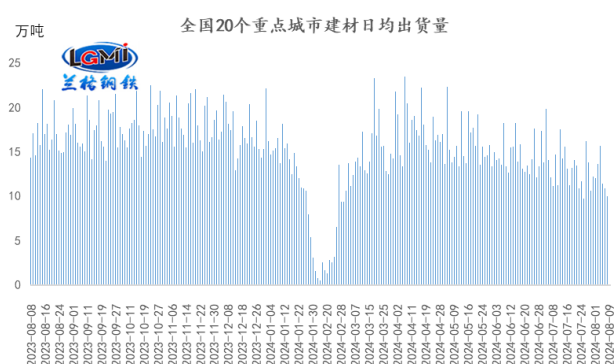
## 五、建材和中厚板出货量下降，热轧卷板出货量上升

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 12.01 万吨，较上周下降 3.6%，较上月同期下降 13.0%。全国 16 个重点城市热轧卷板周度日均出货量 4.08 万吨，较上周上升 5.7%，较上月同期上升 3.6%。全国 15 个重点城市中厚板周度日均出货量 4.12 万吨，较上周下降 3.5%，较上月同期下降 2.4%（详见表 4）。

表 4 全国重点城市建材和板材日均出货量

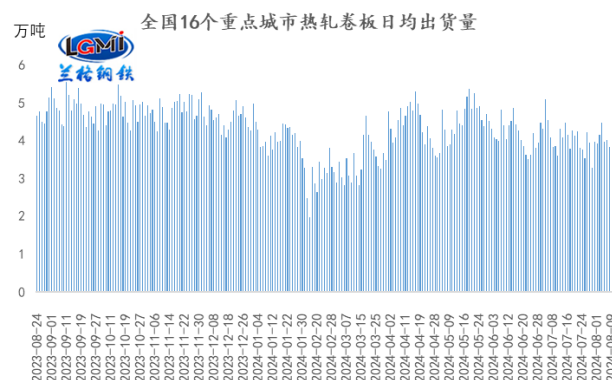
	全国重点城市建材日均出货量	全国重点城市热轧卷板日均出货量	全国重点城市中厚板日均出货量
2024/7/12	13.80	3.94	4.22
2024/8/2	12.46	3.86	4.27
2024/8/9	12.01	4.08	4.12
周变动(万吨)	-0.45	0.22	-0.15
周比(%)	-3.6%	5.7%	-3.5%
月比(%)	-13.0%	3.6%	-2.4%

图 23 全国重点城市建材日均出货量(万吨)



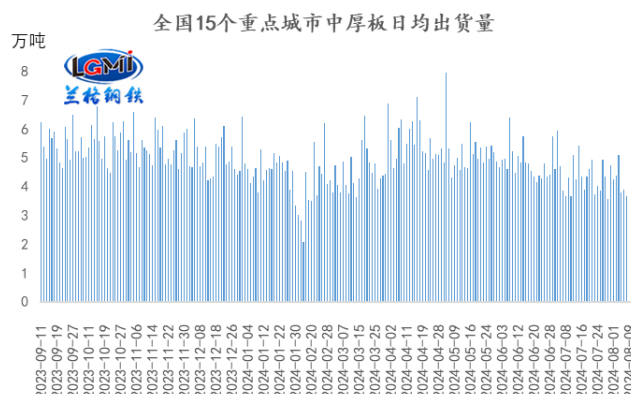
数据来源：兰格钢铁网

图 24 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 25 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、铁矿石价格小幅下跌，废钢价格小幅下跌，焦炭价格小幅下跌

据兰格钢铁网监测数据显示，本周进口铁矿石价格小幅下跌，8月9日，日照港61.5%PB澳粉矿价格760元/吨，较上周下跌10元/吨；废钢价格小幅下跌，唐山>6mm重废价格2330元/吨，较上周下跌30元/吨；焦炭价格小幅下跌，唐山二级冶金焦价格1800元/吨，较上周下跌50元/吨（详见表5）。

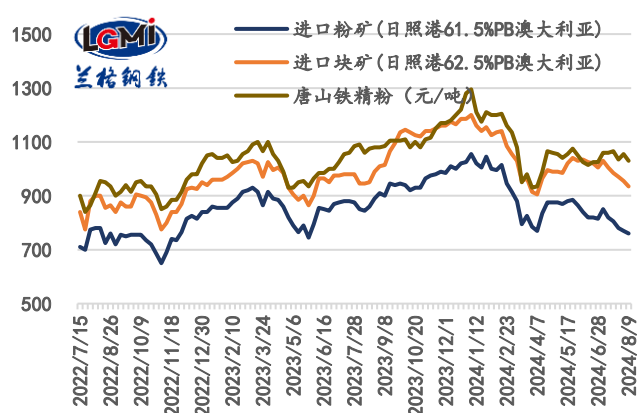
表5 主要原料价格及变动情况

	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
2024/7/26	780	970	1035	2370	2340	2320	1900
2024/8/2	770	955	1055	2360	2310	2290	1850
2024/8/9	760	935	1030	2330	2260	2240	1800
周变动（元/吨）	-10	-20	-25	-30	-50	-50	-50
涨跌幅（%）	-1.3%	-2.1%	-2.4%	-1.3%	-2.2%	-2.2%	-2.7%

数据来源：兰格钢铁网

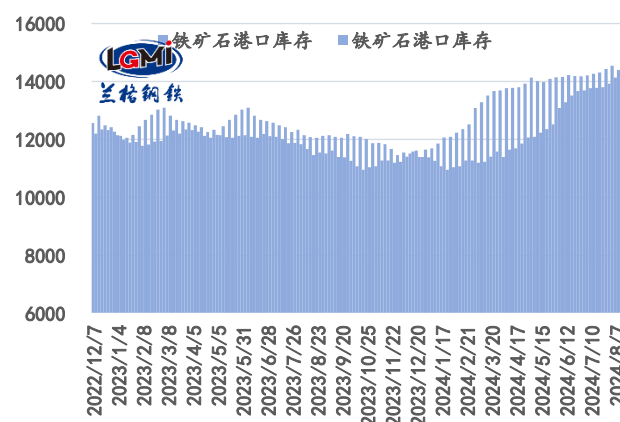
本周国内铁矿石市场震荡运行。国产矿方面，市场价格震荡运行。进口矿方面，现货价格震荡探底。周初市场价格个别调整，周中市场价格宽幅下行，临近周末，市场价格小幅调整。供应方面，铁矿石发运持续回升，澳洲发运增加，巴西发运回落，铁矿石供应压力过大，将长期压制铁矿石价格上行的空间。需求方面，国内成材需求因季节性影响仍处于疲软状态，叠加海外对我国钢材反倾销调查频起，需求持续走弱，钢厂盈利率进一步降低，钢厂停产减产力度或将扩大，铁矿石需求减弱，而供应仍偏宽松，使铁矿石上行阻力加大。综合来看，铁矿反弹驱动不足，预计短期内铁矿石市场震荡调整。

图 26 铁矿石价格（元/吨）



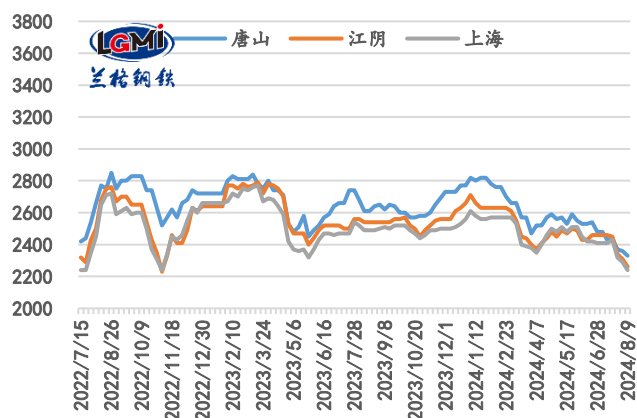
数据来源：兰格钢铁网

图 27 铁矿石港口库存（万吨）



数据来源：兰格钢铁网

图 28 废钢价格（元/吨）



数据来源：兰格钢铁网

图 29 焦炭价格（元/吨）



数据来源：兰格钢铁网

## 七、两大主要钢材品种亏损幅度持续扩大

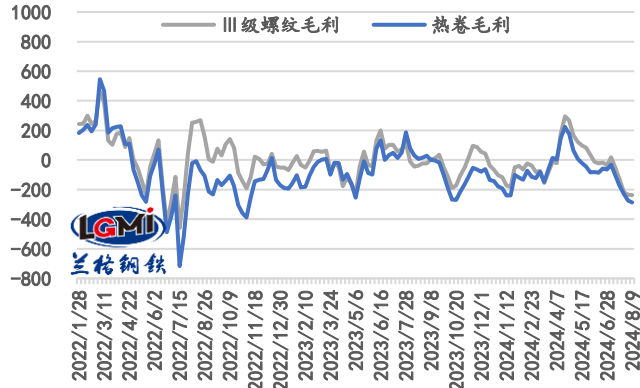
据兰格钢铁研究中心测算，本周兰格生铁成本指数为 117.5 点（注：2 周原料库存测算），较上周下降 1.3%，较去年同期下降 5.8%。本周钢价震荡下跌，两大主要钢材品种亏损幅度持续扩大，三级螺纹钢亏损超 230 元，热卷亏损幅度超 280 元。

图 30 生铁成本指数



数据来源：兰格钢铁网

图 31 主要品种毛利（元/吨）



数据来源：兰格钢铁网

## 八、重要动态

**建龙集团与中铁铁龙签署战略合作框架协议。**8 月 1 日，北京建龙重工集团有限公司与中铁铁龙集装箱物流股份有限公司签署战略合作框架协议。根据协议，双方将本着“深化合作、优势互补、实现共赢”的原则，在供应链领域围绕集装箱业务拓展、全程物流服务、多式联运网络构建、物流产业发展、物流生态圈搭建等方面，开展全方位、深层次、多元化的战略合作。

**国务院办公厅印发《加快构建碳排放双控制度体系工作方案》。**8 月 2 日，为深入贯彻党的二

十大和二十届二中、三中全会精神，认真落实党中央、国务院决策部署，建立能耗双控向碳排放双控全面转型新机制，国务院办公厅日前印发《加快构建碳排放双控制度体系工作方案》。《方案》提出到 2025 年、“十五五”时期、碳达峰后 3 个阶段工作目标。一是到 2025 年，碳排放相关统计核算、监测计量能力得到提升，为“十五五”时期在全国范围实施碳排放双控奠定基础。二是“十五五”时期，实施以强度控制为主、总量控制为辅的碳排放双控制度，建立碳达峰碳中和综合评价考核制度，确保如期实现碳达峰目标。三是碳达峰后，实施以总量控制为主、强度控制为辅的碳排放双控制度，建立碳中和目标评价考核制度，进一步强化对各地区及重点领域、行业、企业的碳排放管控要求，推动碳排放总量稳中有降。

《方案》明确提出将碳排放指标纳入国民经济和社会发展规划，并要求建立健全地方碳考核、行业碳管控、企业碳管理、项目碳评价、产品碳足迹等政策制度和管理机制。一是完善碳排放相关规划制度。合理确定五年规划期碳排放目标，制定碳达峰碳中和有关行动方案，完善碳排放双控相关法规制度。二是建立地方碳排放目标评价考核制度。合理分解碳排放双控指标，建立碳达峰碳中和综合评价考核制度，推动省市两级建立碳排放预算管理制度。三是探索重点行业领域碳排放预警管控机制。完善重点行业领域碳排放核算机制，常态化开展重点行业领域碳排放形势分析监测和预警。四是完善企业节能降碳管理制度。健全重点用能和碳排放单位管理制度，发挥全国碳排放权交易、全国温室气体自愿减排交易、绿证交易等市场机制调控作用。五是开展固定资产投资项目碳排放评价。将碳排放评价有关要求纳入固定资产投资项目节能审查，对项目用能和碳排放情况开展综合评价；制定重点行业建设项目温室气体排放环境影响评价技术规范。六是加快建立产品碳足迹管理体系。制定产品碳足迹核算规则标准，加强碳足迹背景数据库建设，建立产品碳标识认证制度。

**国家发改委：初步测算，城镇化率提高 1 个百分点可拉动万亿规模新增投资需求，新增 2000 多亿消费需求。**8 月 2 日，国家发改委副主任郑备在国新办发布会上表示，新型城镇化有利于促进消费和投资实现良性循环，蕴藏着巨大的内需潜力。从消费看，农业转移人口在城市实现稳定就业居住后，工资水平和收入增长预期将会提高，同时将能享受更好的公共服务，消费意愿和消费能力将会提升，消费结构和生活品质也将升级。据测算，我国城镇化率提高 1 个百分点，每年可以新增 2000 多亿的消费需求。从投资看，新型城镇化能够有效带动市政公用、公共服务等方面的投资以及居民住房等领域投资。初步测算，我国城镇化率提高 1 个百分点，可以拉动万亿规模的新增投资需求。

**IMF：预计 2024 年中国经济增速为 5%。**8 月 2 日，国际货币基金组织（IMF）预计 2024 年和 2025 年，中国经济将分别增长 5%、4.5%，较今年 4 月时的预测相比均上调 0.4 个百分点。IMF 指出，2024 年中国经济持续复苏，一季度 GDP 增速 5.3%，私人部门消费快速反弹，增速达 9%，拉动经济增长 3.2 个百分点。私人部门投资基本持平，制造业投资快速增长抵消了房地产投资下滑的影响。公共部门消费和投资有力支撑了经济增长。

**首钢集团与达涅利集团共同合作打造近“零”碳排放高品质钢项目。**8 月 2 日，首钢集团与达涅利集团举行《近“零”碳排放高品质钢项目》签约仪式。本次签约是双方战略合作的里程碑，对推动首钢在冶金行业中的绿色低碳发展有重要意义，是首钢集团和达涅利集团在低碳转型道路上共同迈出的重要一步。

**国务院印发《关于促进服务消费高质量发展的意见》。**8 月 3 日，国务院印发《关于促进服务消费高质量发展的意见》，《意见》提出 6 方面 20 项重点任务，一是挖掘餐饮住宿、家政服务、养老托育等基础型消费潜力。二是激发文化娱乐、旅游、体育、教育和培训、居住服务等改善型消



费活力。三是培育壮大数字、绿色、健康等新型消费。四是增强服务消费动能，创新服务消费场景，加强服务消费品牌培育，放宽服务业市场准入，持续深化电信等领域开放。五是优化服务消费环境，加强服务消费监管，引导诚信合规经营，完善服务消费标准。六是强化政策保障，加强财税金融支持，夯实人才队伍支撑，提升统计监测水平。相关部门和各地共同开展服务消费提质惠民行动和服务消费季系列促消费活动，持续打造服务消费热点、推动服务质量提升。

**新钢集团与宝钢金属签署金属制品业务整合委托管理协议。**8月5日，新钢集团与宝钢金属在上海签署金属制品业务整合委托管理协议。新钢集团作为宝武金属制品业务整合的牵头单位，在此次托管协议签署后先委托管理，后资产整合，再通过专业化整合、产业协同，发挥“一总部多基地”模式优势，朝着打造世界一流金属制品产业平台的总目标前进。

**五部门：深化种业振兴和农业科技金融服务，支持符合条件的种业企业上市、挂牌融资和再融资。**8月5日，中国人民银行、金融监管总局、中国证监会、财政部、农业农村部联合发布《关于开展学习运用“千万工程”经验 加强金融支持乡村全面振兴专项行动的通知》。《通知》提出，实施五大专项行动，一是实施金融保障粮食安全专项行动，拓展粮食生产、流通、收储、加工等全产业链金融服务场景，创新高标准农田和设施农业建设的融资模式，深化种业振兴和农业科技金融服务，支持符合条件的种业企业上市、挂牌融资和再融资。二是实施巩固拓展金融帮扶成效专项行动，继续落实对重点帮扶县的差异化金融支持政策，保持脱贫地区信贷投放力度不减，研究谋划过渡期结束后的常态化金融帮扶机制。扎实做好定点帮扶工作。三是实施金融服务乡村产业发展专项行动，运用信贷、债券、股权、租赁等融资渠道，拓宽抵质押物范围，盘活农村资产资源，促进农村一二三产业融合发展，支持农民增收致富。积极对接县域物流配送中心等项目融资需求，挖掘农村地区流通节点数据要素作用，助推供应链资金流、商流、物流深度融合，促进农村流通高质量发展。四是实施金融支持乡村建设专项行动，开发人居环境贷款产品，加大农村人居环境整治和生态文明建设金融支持。强化乡村基础设施建设和公共服务设施金融保障，支持县域城乡融合发展。五是实施金融赋能乡村治理专项行动，创新金融支持农文旅融合模式，促进金融服务与弘扬和培育良好家风乡风融合。加强农村基础金融服务，健全乡村振兴领域数字一体化平台，整合涉农信息，支持数字乡村建设。《通知》强调，发挥支农支小再贷款、再贴现、科技创新和技术改造再贷款等货币政策工具激励作用，鼓励金融机构发行专项金融债券，支持涉农企业发行融资工具，持续加大对乡村振兴重点领域资金投入。加强产业、财政、金融政策协同，畅通政银企融资对接服务链条。各金融机构要持续优化服务机制，实现资源向县域倾斜，更好满足各类涉农主体多元化金融需求。

**九部门印发指导意见 推进旅游公共服务高质量发展。**8月5日，文化和旅游部、国家发展改革委、财政部、自然资源部、住房城乡建设部、交通运输部、农业农村部、应急管理部、国家消防救援局等九部门近日印发《关于推进旅游公共服务高质量发展的指导意见》。其中提出，利用3到5年时间，基本建成结构完备、标准健全、运行顺畅、优质高效，与旅游业高质量发展相匹配的旅游公共服务体系，旅游公共服务有效供给明显扩大，服务效能明显提升，对薄弱领域、高峰时段和特殊人群的服务保障能力明显增强，人民群众对旅游公共服务的满意度明显提高。

**三部门：开展算力、电力基础设施协同规划布局。**8月6日，国家发展改革委、国家能源局、国家数据局印发《加快构建新型电力系统行动方案（2024—2027年）》。在2024—2027年重点开展9项专项行动，推进新型电力系统建设取得实效。其中提出，实施一批算力与电力协同项目。统筹数据中心发展需求和新能源资源禀赋，科学整合源荷储资源，开展算力、电力基础设施协同规划布局。探索新能源就近供电、聚合交易、就地消纳的“绿电聚合供应”模式。整合调节资源，提升算力与电力协同运行水平，提高数据中心绿电占比，降低电网保障容量需求。探索光热发电

与风电、光伏发电联营的绿电稳定供应模式。加强数据中心余热资源回收利用，满足周边地区用热需求。其中还提出，完善充电基础设施网络布局。以“两区”（居住区、办公区）、“三中心”（商业中心、工业中心、休闲中心）为重点，因地制宜布局公共充电基础设施，扩大高速公路充电网络覆盖范围并加强节假日充电服务保障，有效增加农村地区充电设施，逐步构建日益完善的充电基础设施网络。

**国务院国资委：鼓励央企预留采购份额支持中小企业。**8月6日，国务院国资委印发的《关于规范中央企业采购管理工作的指导意见》提出，央企应当支持中小企业参与采购活动，不得违法限定供应商所在地、所有制形式、组织形式、注册资本、股权结构、经营年限等，或者设定其他不合理的条件排斥、限制中小企业参与采购活动；鼓励央企通过预留采购份额、优先安排价款支付等方式给予中小企业积极支持。

**本钢集团与华为技术有限公司签署深度战略合作协议。**8月6日，本钢集团与华为技术有限公司在本钢集团总部签署了深度战略合作协议，通过本次深度合作，双方未来将在智慧矿山、智慧园区、智能制造、数字化转型等方面进一步拓展更广阔的合作空间。同时，双方将联合开展自主可控适配中心建设，以更好地支撑本钢集团大数据以及科技创新工作，共同形成本钢应用场景新一代信息技术建设指导意见，并力争在全省范围内形成本钢科技新一代信息技术应用示范标杆。

**八钢公司与新疆地质局签署战略合作协议。**8月6日，八钢公司与新疆地质局签署战略合作协议。双方本着优势互补、互利共赢理念，将在加强战略性矿产资源勘查开发、加快提升绿色发展能力、加大矿山建设力度、加深重点合作项目交流、加固人才技术合作平台建设等领域积极拓展空间，深化合作水平，提升合作成效，共同推进新疆资源优势转化为经济优势。

**无条件批准敬业钢铁收购日钢营口中板。**8月7日，北京市市场监督管理局发布2024年7月29日-8月4日无条件批准经营者集中案件列表。敬业钢铁有限公司收购日钢营口中板有限公司股权案审结，无条件批准。

**三部门：加快研制新能源汽车、光伏、锂电池等产品碳足迹国家标准。**8月8日，国家发展改革委等三部门发布《关于进一步强化碳达峰碳中和标准计量体系建设行动方案（2024—2025年）的通知》。其中提到，加强产品碳足迹碳标识标准建设。发布产品碳足迹量化要求通则国家标准，统一具体产品的碳足迹核算原则、核算方法、数据质量等要求。加快研制新能源汽车、光伏、锂电池等产品碳足迹国家标准，服务外贸出口新优势。开展电子电器、塑料、建材等重点产品碳足迹标准研制。研究制定产品碳标识认证管理办法，研制碳标识相关国家标准。其中还提到，按照系统推进、急用先行、开放协同的原则，围绕重点领域研制一批国家标准、采信一批团体标准、突破一批国际标准、启动一批标准化试点。2024年，发布70项碳核算、碳足迹、碳减排、能效能耗、碳捕集利用与封存等国家标准，基本实现重点行业企业碳排放核算标准全覆盖。2025年，面向企业、项目、产品的三位一体碳排放核算和评价标准体系基本形成，重点行业和产品能耗能效技术指标基本达到国际先进水平，建设100家企业和园区碳排放管理标准化试点。

**上海市交通领域大规模设施设备更新专项工作方案（2024—2027年）。**8月8日，上海市发改委等部门印发《上海市交通领域大规模设施设备更新专项工作方案（2024—2027年）》。其中提到，加快公路水路交通基础设施的数字化改造，建设数字化感知网络、智能化管控系统和网络化服务体系，改变传统基建模式，更加注重集约节约利用，以较少资源消耗撬动交通基础设施承载能力大幅提升。

**宝钢股份、宝武铝业与神户制钢拟共同成立宝钢神钢汽车铝板（上海）有限公司。**8月8日，

宝山钢铁股份有限公司（下称“宝钢股份”）、宝武铝业科技有限公司（下称“宝武铝业”）与株式会社神户制钢所（下称“神户制钢”）三方正式同意成立宝钢神钢汽车铝板（上海）有限公司【暂定名】，并在日本东京签订了合资合同。宝钢神钢汽车铝板（上海）有限公司【暂定名】成立后，将面向中国国内汽车厂商生产并销售铝板材。合资三方将依托各自生产、技术、营销优势，建立高质量汽车车身用铝板材的生产体系，拓展宝钢新能源车整体解决方案 SMARTeX 在多元材料上的布局，增强中国宝武提供“钢铁+先进材料”综合解决方案能力，顺应全球汽车产业绿色发展潮流。

**中企合作开发肯尼亚钛铁矿项目。**8月8日，肯尼亚索科凯钛铁矿项目（Sokoke Titanium Mining Project in Kenya）合作框架协签约仪式在首都内罗毕雅阁大酒店举行。嘉临东非矿业有限公司与中国水电建设集团国际工程有限公司就基利菲郡西侧索科凯矿区的开发达成合作。肯尼亚索科凯钛铁矿项目的业主为嘉临东非矿业有限公司，项目位于肯尼亚基利菲郡西侧索科凯矿区，矿区总面积270平方千米。矿山类型为钛铁矿，开采方式为露天开采。嘉临东非矿业是一家成立于肯尼亚的本土公司，由香港沙尼奇矿业集团全资控股。矿区开发计划分期进行，本次签约项目计划开发面积约58平方千米，工期10年。主要施工内容拟包括：开采规划、设计；矿山采剥、运输；供水、排水和污水处理；供电和配电；办公楼、宿舍等配套附属设施建设；选矿厂基建工程，尾矿库工程以及除选矿厂以外的后续运营维护等。

## 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。