

LANGE STEEL  
PREDICTION REPORT



# 兰格钢铁

## 钢铁市场 预测周报

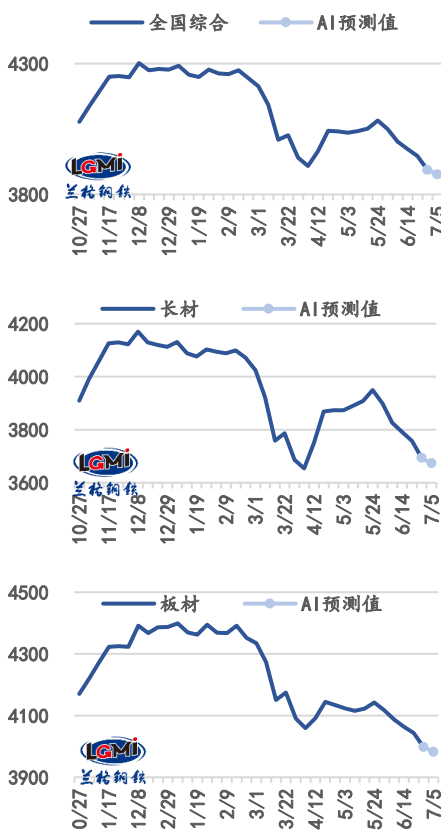
2024.6.28

## 钢铁行业研究

## 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



## 终端需求释放受限 国内钢市维持弱势

——钢铁行业周报（2024/6/24-6/28）

**钢价：**兰格钢铁全国钢材综合价格为3894元/吨，较上周下跌45元/吨，主要品种价格以震荡下跌为主。

**供应与厂库：**高炉开工率小幅上升；建材厂内库存小幅下降，热卷厂内库存小幅下降，中厚板厂内库存小幅下降。

**社库与成交：**钢材社会库存继续上升，建材库存持续上升，板材库存再次下降；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：**铁矿石价格稳中下滑，废钢价格稳中下跌，焦炭价格小幅上涨，钢厂生产两大品种亏损幅度有所扩大。

**市场研判：**当前世界经济增长动能不足，通胀高企、债务加剧等阶段性因素影响，同时随着既有技术模式释放动能的减弱，世界经济增长也会逐渐步入一个瓶颈期。而中国持续推动高质量发展，加快发展新质生产力，培育壮大新动能，为经济发展增添了强劲动力，着力打造市场化、法治化、国际化营商环境，破除限制市场准入和公平竞争的不合理规定，促进各类创新要素向企业聚集，大力弘扬优秀企业家精神，推动企业创新活力充分释放。

从黑色系期货盘面来看，黑色系本周经历“跌—涨—跌”节奏轮换，盘中反弹力度并不强。螺纹主力收3544，较上周收盘价3563跌19个点，周结算价3537，较上周结算价3586跌49个点。最新持仓219万手，较上周五持仓增加6万余手。周线信号较弱，已经连跌5周，本周跌势放缓，下方暂时止步于3522。下方继续关注该位置支撑有效性。如继续向下，或测试3500关口。

从钢材现货市场来看，供给端：由于厂内库存的全面下降使得钢厂产能释放意愿略有增强，铁水产量有所回升，而品种材产量表现明显不一。需求端：由于北方地区高温雷雨交加，而南方地区梅雨不断，使得部分区域出现了明显的洪涝灾害，这对于终端需求的释放产生了明显的制约。成本端：由于铁矿石价格稳中下滑，焦炭价格小幅上涨，废钢价格稳中下跌，使得生产成本的支撑维持韧性。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，在政策预期依然存在、供给产量小幅回升、终端需求释放受限、成本支撑维持韧性的影响下，预计下周（2024/7/1-7/5）国内钢市或将维持弱势震荡的行情。

**采购建议：**预计下周钢市维持弱势震荡，需谨慎采购。

**风险提示：**淡季成交不淡，供给持续上升，成本再度走弱。

## 目 录

一、国内钢材价格震荡下跌，海外市场稳中下跌 .....	2
二、主要钢企高炉开工率小幅上升 .....	3
三、建材厂库下降 热卷厂库下降 中厚板厂库下降 管材厂库表现不一.....	4
四、钢材社会库存继续上升 建材续升 板材转降 管材下降.....	6
五、建材出货量上升，热轧卷板和中厚板出货量下降 .....	7
六、铁矿石价格稳中下滑，废钢价格稳中下跌，焦炭价格小幅上涨.....	8
七、两大主要钢材品种亏损幅度有所扩大 .....	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，海外市场稳中下跌

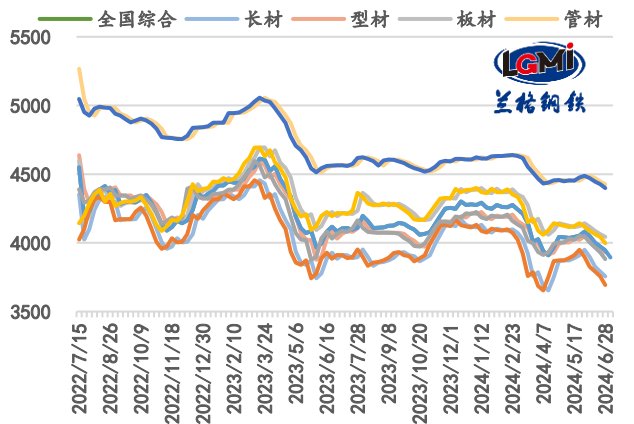
2024年第26周(2024/6/24-6/28)兰格钢铁全国钢材综合价格为3894元/吨，较上周下跌45元/吨，较去年同期低4.8%。本周主要品种价格以震荡下跌为主，各品种价格变化详见表1。

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 (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#)
2023/6/30	3810	3879	4480	4075	4211	4937	4046
2024/6/21	3662	3762	4200	3778	4082	4843	3870
2024/6/28	3599	3714	4166	3725	4036	4825	3803
周变动(元/吨)	-63	-48	-34	-53	-46	-18	-67
周比(%)	-1.7%	-1.3%	-0.8%	-1.4%	-1.1%	-0.4%	-1.7%
年变动(元/吨)	-211	-165	-314	-350	-175	-112	-243
年比(%)	-5.5%	-4.3%	-7.0%	-8.6%	-4.2%	-2.3%	-6.0%

数据来源：兰格钢铁网

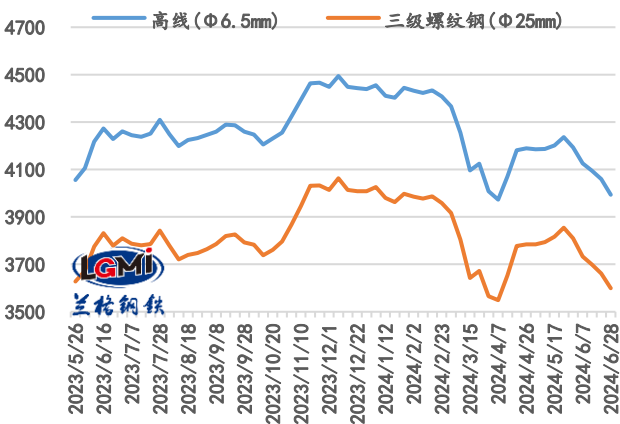
图1 钢材绝对价格指数走势



数据来源：兰格钢铁网

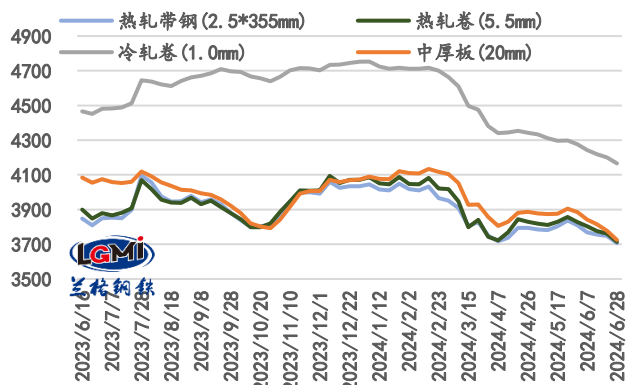
图2 建材十大城市均价走势(元/吨)

图2 建材十大城市均价走势(元/吨)



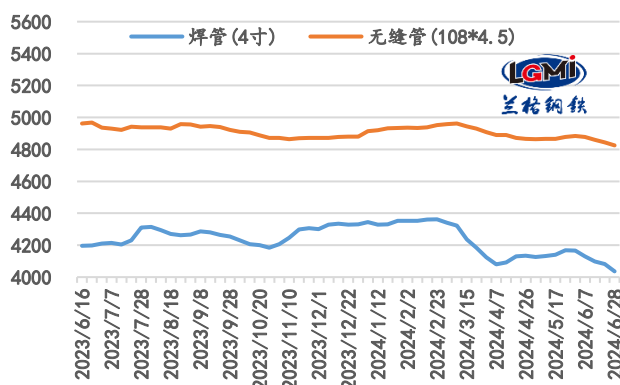
数据来源：兰格钢铁网

图3 板材十大城市均价走势(元/吨)



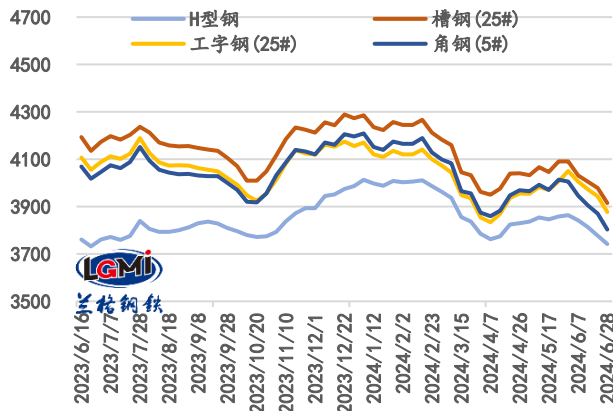
数据来源：兰格钢铁网

图4 管材十大城市均价走势(元/吨)



数据来源：兰格钢铁网

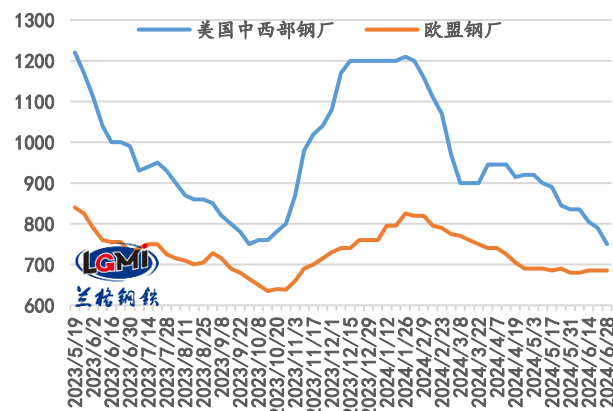
图 5 型材十大城市均价走势 (元/吨)



数据来源：兰格钢铁网

6月28日，美国中西部钢厂热轧板卷价格为750美元/吨，较上周下跌40美元/吨；欧盟钢厂热轧板卷价格为685美元/吨，与上周持平；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下调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

## 二、主要钢企高炉开工率小幅上升

中钢协数据显示，2024年6月中旬，重点钢企粗钢日产218.51万吨，旬环比下降2.81%，同比下降3.43%。

全国主要钢企高炉开工率小幅上升，铁水日均产量小幅上升。据兰格钢铁网调研，2024年6月28日，全国主要钢铁企业高炉开工率为75.37%，较上周上升0.59个百分点，较去年同期低4.3个百分点；全国201家生产企业铁水日均产量为221.25万吨，周环比增加1.56万吨。

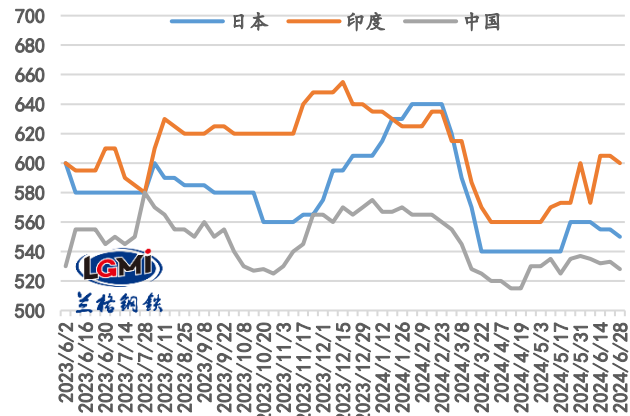
6月28日，热卷产量呈现上升态势，国内35家热卷企业产量355.4万吨，较上周增加6.7万吨；中厚板产量呈现下降态势，国内30家中厚板企业产量151.23万吨，较上周减少2.16万吨。

图 6 螺纹钢期现价差 (元/吨)

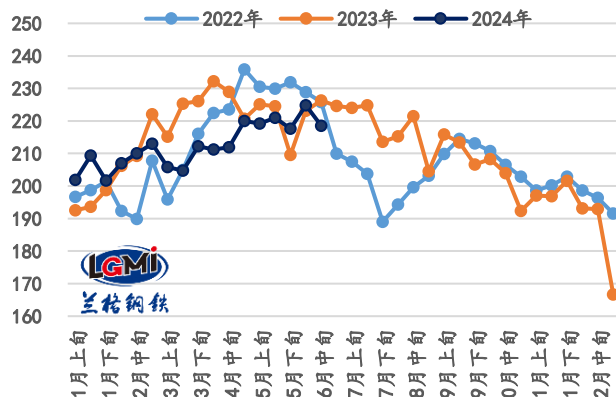


数据来源：兰格钢铁网

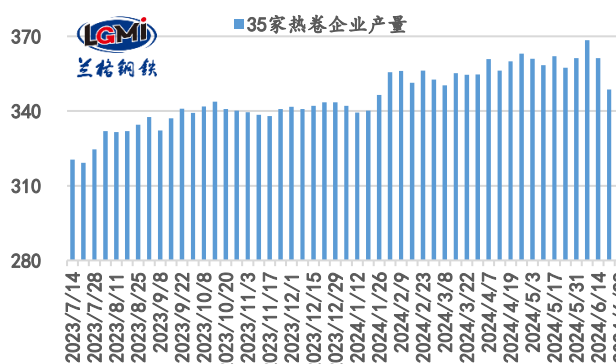
图 8 亚洲国家热轧板卷出口报价 (美元/吨)



数据来源：兰格钢铁网

**图 9 重点钢企粗钢日均产量 (万吨)**


数据来源：中钢协

**图 11 35家热卷企业产量 (万吨)**


数据来源：兰格钢铁网

### 三、建材厂库下降 热卷厂库下降 中厚板厂库下降 管材厂库表现不一

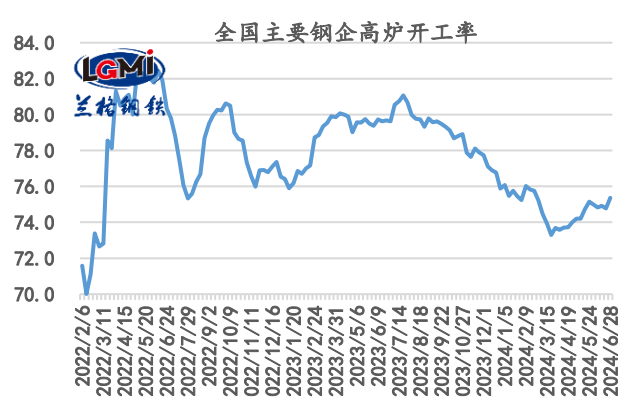
据兰格钢铁网监测数据显示,6月28日,全国主要地区样本钢厂建筑钢材厂内库存450万吨,较上周减少8.9万吨;热卷厂内库存环比减少3.5万吨;中厚板厂内库存环比减少1.9万吨;无缝管厂内库存环比增加0.1万吨;津唐邯区域焊管厂内库存环比减少2.0万吨(详见表2)。

**表 2 钢厂厂内钢材库存及变化情况**

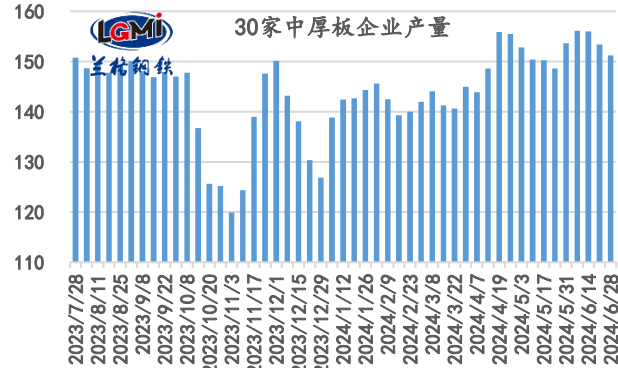
	建材厂库	热卷厂库	中厚板厂库	全国无缝钢管厂库存	津唐邯主要焊管厂库存
2023/6/30	398.7	70.0	69.3	77.4	58.7
2024/6/21	458.9	84.5	85.0	81.2	56.9
2024/6/28	450.0	81.0	83.1	81.4	54.9
周变动 (万吨)	-8.9	-3.5	-1.9	0.1	-2.0
周同比 (%)	-1.9%	-4.1%	-2.2%	0.2%	-3.5%
年同比 (%)	12.9%	15.8%	19.9%	5.1%	-6.4%

数据来源：兰格钢铁网

6月中旬,重点钢企钢材库存1642.58万吨,旬环比增加33.95万吨,同比上升1.26%。

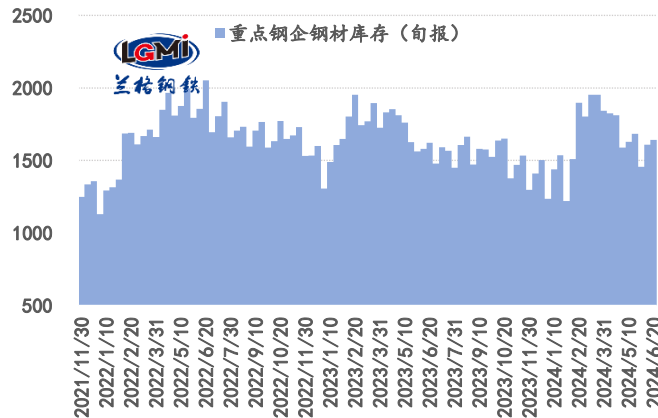
**图 10 主要钢企高炉开工率 (%)**


数据来源：兰格钢铁网

**图 12 30家中厚板企业产量 (万吨)**


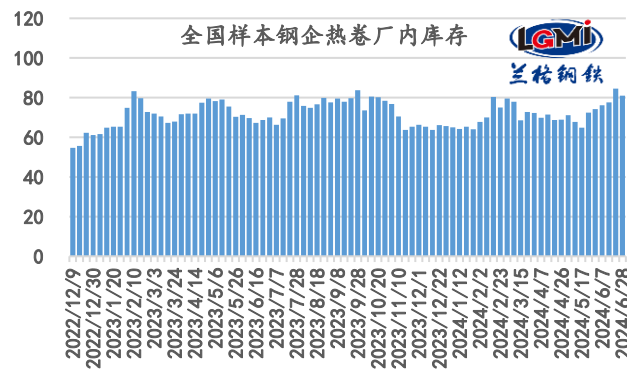
数据来源：兰格钢铁网

图 13 重点钢企钢材库存 (万吨)



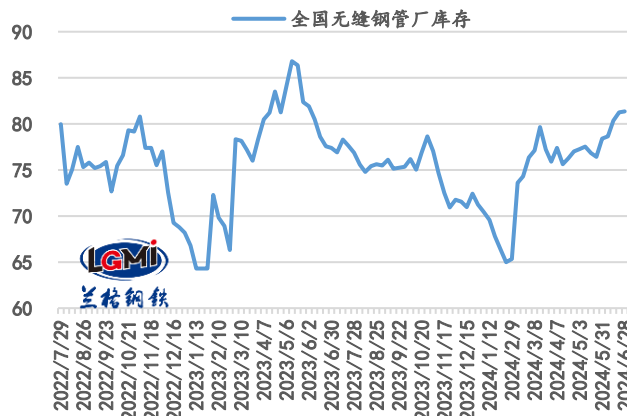
数据来源：兰格钢铁网

图 15 热卷厂内库存 (万吨)



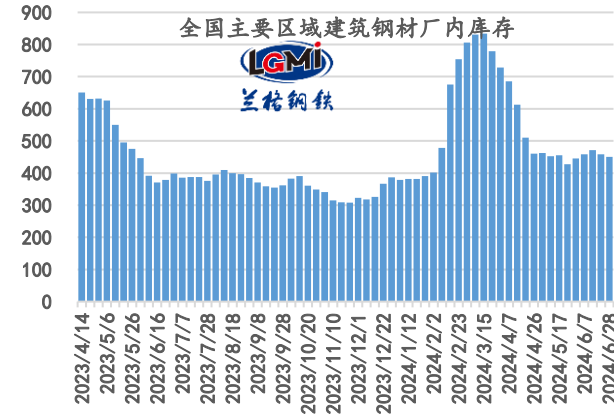
数据来源：兰格钢铁网

图 17 全国无缝钢管厂内库存 (万吨)



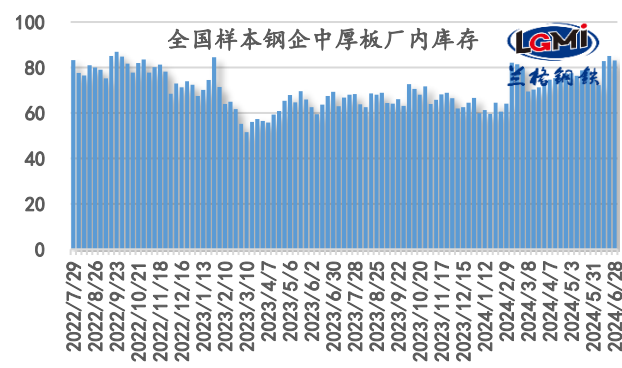
数据来源：兰格钢铁网

图 14 建材厂内库存 (万吨)



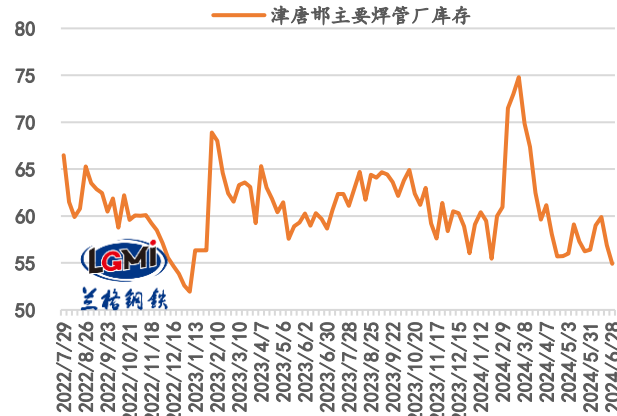
数据来源：兰格钢铁网

图 16 中厚板厂内库存 (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、钢材社会库存继续上升 建材续升 板材转降 管材下降

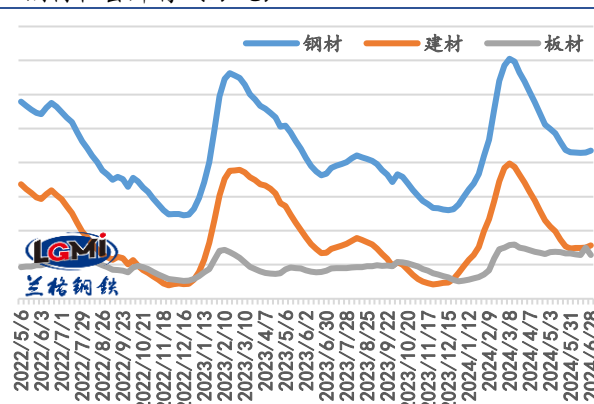
据兰格钢铁网监测数据显示，6月28日，全国29个重点城市钢材社会库存量为1170.5万吨，较上周上升0.9%，其中建材库存持续上升，板材库存再次下降，焊管库存小幅下降，无缝管库存小幅下降。同比来看，建材社库水平较去年同期高7.5%，板材社库较去年同期高19.8%，焊管社库较去年同期低2.8%，无缝管社库较去年同期高1.9%（详见表3）。

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
2023/6/30	1035.8	571.3	464.5	248.2	116.4	99.9	93.5	74.4
2024/6/21	1159.7	599.9	599.8	284.4	144.9	130.5	91.4	75.9
2024/6/28	1170.5	614.0	556.5	281.1	143.0	132.4	90.9	75.8
周变动(万吨)	10.8	14.1	-43.2	-3.3	-1.9	1.9	-0.5	-0.1
周比(%)	0.9%	2.3%	-7.2%	-1.1%	-1.3%	1.5%	-0.6%	-0.1%
年同比(%)	13.0%	7.5%	19.8%	13.3%	22.9%	32.5%	-2.8%	1.9%

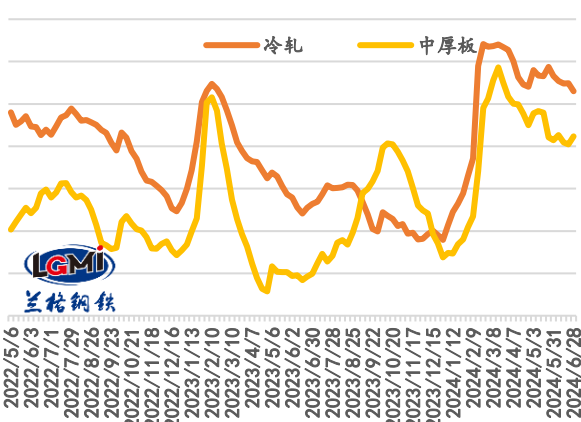
数据来源：兰格钢铁网

图19 钢材社会库存(万吨)



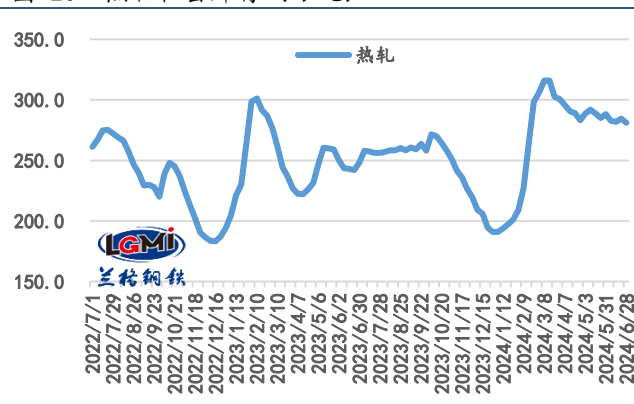
数据来源：兰格钢铁网

图21 冷轧和中厚板社会库存(万吨)



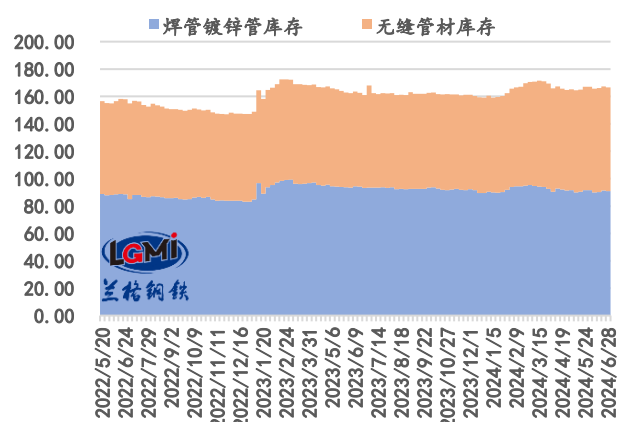
数据来源：兰格钢铁网

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

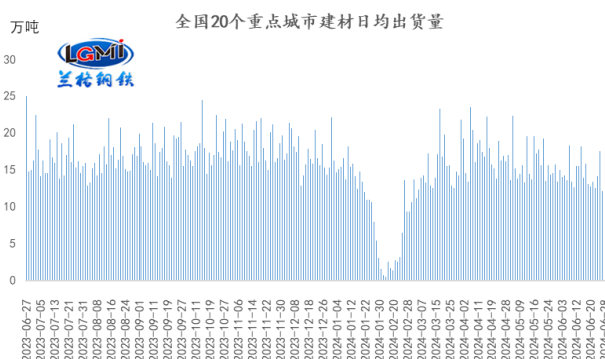
## 五、建材出货量上升，热轧卷板和中厚板出货量下降

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 14.21 万吨，较上周上升 2.7%，较上月同期下降 3.0%。全国 16 个重点城市热轧卷板周度日均出货量 3.79 万吨，较上周下降 6.2%，较上月同期下降 15.6%。全国 15 个重点城市中厚板周度日均出货量 4.47 万吨，较上周下降 1.5%，较上月同期下降 11.1%（详见表 4）。

表 4 全国重点城市建材和板材日均出货量

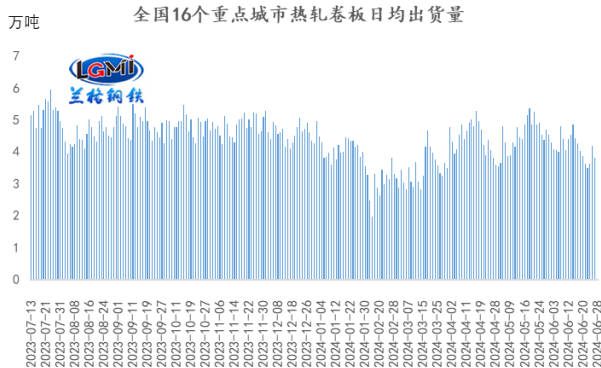
	全国重点城市建材日均出货量	全国重点城市热轧卷板日均出货量	全国重点城市中厚板日均出货量
2024/5/31	14.65	4.49	5.03
2024/6/21	13.83	4.04	4.54
2024/6/28	14.21	3.79	4.47
周变动 (万吨)	0.38	-0.25	-0.07
周比 (%)	2.7%	-6.2%	-1.5%
月比 (%)	-3.0%	-15.6%	-11.1%

图 23 全国重点城市建材日均出货量 (万吨)



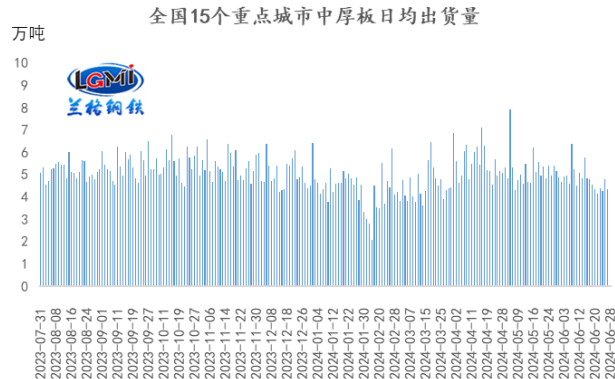
数据来源：兰格钢铁网

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、铁矿石价格稳中下滑，废钢价格稳中下跌，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稳中下滑，6月28日，日照港61.5%PB澳粉矿价格815元/吨，较上周下跌5元/吨；废钢价格稳中下跌，唐山>6mm重废价格2480元/吨，较上周下跌60元/吨；焦炭价格小幅上涨，唐山二级冶金焦价格1850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
2024/6/14	820	1025	1015	2530	2430	2420	1850
2024/6/21	820	1020	1025	2540	2460	2420	1850
2024/6/28	815	1005	1025	2480	2460	2410	1900
周变动(元/吨)	-5	-15	0	-60	0	-10	50
涨跌幅(%)	-0.6%	-1.5%	0.0%	-2.4%	0.0%	-0.4%	2.7%

数据来源：兰格钢铁网

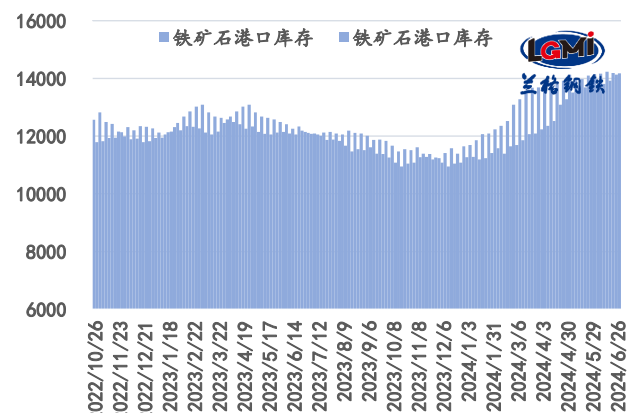
本周国内铁矿石市场弱稳运行。国产矿方面，市场价格弱稳运行。进口矿方面，现货价格震荡运行。周初市场价格弱势下行，周中市场价格部分宽幅上行，临近周末，市场价格小幅下跌。供应方面，上周铁矿石发运环比下滑，其中巴西发运基本持稳，澳洲和非主流发运回落，目前铁矿石供给仍处于偏宽松。需求方面，钢材传统需求淡季，钢厂复工复产节奏显著放缓，叠加受粗钢压减政策影响，需求预期被粗钢调控政策压制，钢厂铁矿采购减少，铁矿需求或将继续减弱。综合来看，铁矿石供过于求，预计短期内铁矿石市场弱势震荡运行。

图26 铁矿石价格(元/吨)



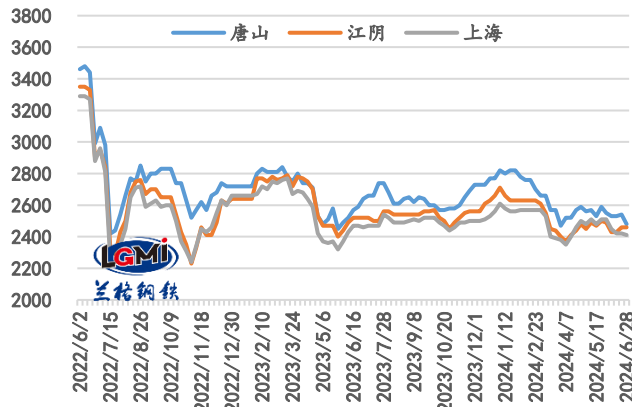
数据来源：兰格钢铁网

图27 铁矿石港口库存(万吨)



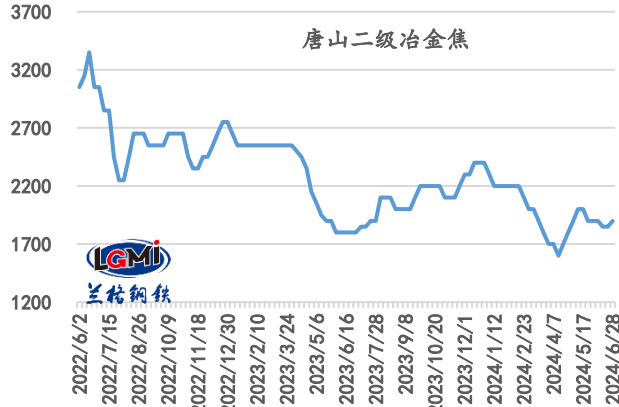
数据来源：兰格钢铁网

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)

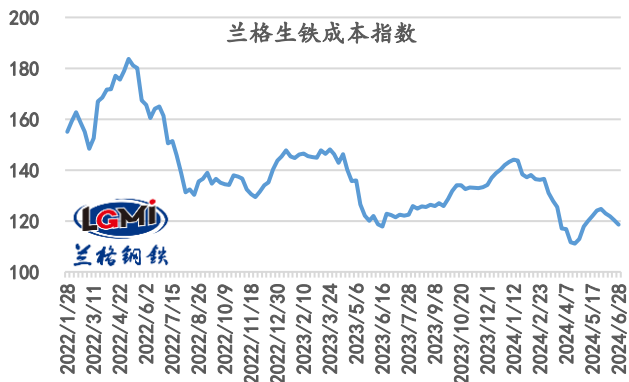


数据来源：兰格钢铁网

## 七、两大主要钢材品种亏损幅度有所扩大

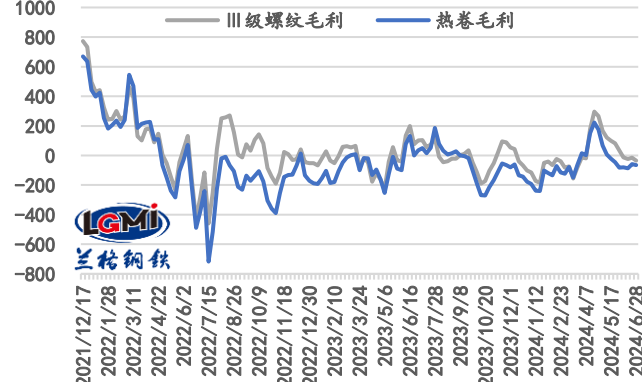
据兰格钢铁研究中心测算，本周兰格生铁成本指数为 118.6 点（注：2 周原料库存测算），较上周下降 1.4%，较去年同期下降 3.0%。本周钢价震荡下跌，两大主要钢材品种亏损幅度有所扩大，三级螺纹钢亏损幅度近 40 元，热卷亏损幅度超 60 元。

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

国家发改委等部门印发《关于打造消费新场景培育消费新增长点的措施》。6月24日，国家发展改革委等部门印发《关于打造消费新场景培育消费新增长点的措施》。围绕居民吃穿住用行等传统消费和服务消费，培育一批带动性广、显示度高的消费新场景，推广一批特色鲜明、市场引领突出的典型案例，支持一批创新能力强、成长性好的消费端领军企业加快发展，推动消费新业态、新模式、新产品不断涌现，不断激发消费市场活力和企业潜能。其中提出，拓展汽车消费新

场景。鼓励限购城市放宽车辆购买限制，增发购车指标。通过中央财政和地方政府联动，安排资金支持符合条件的老旧汽车报废更新。鼓励有条件的地方支持汽车置换更新。扩大公共领域车辆全面电动化先行区试点范围。稳步推进自动驾驶商业化落地运营，打造高阶智能驾驶新场景。开展智能汽车“车路云一体化”应用试点。开展城市汽车流通消费改革试点。结合汽车赛事、自驾露营、汽车文化体验、汽车改装、汽车租赁等，丰富汽车后市场产品和服务，进一步促进二手车放心便利交易。

**财政部：截至 6 月 14 日，已发行超长期特别国债 1600 亿元。**据财政部消息，截至 6 月 14 日，财政部已发行 4 期次超长期特别国债共 1600 亿元，其中，20 年期 400 亿元，30 年期 850 亿元，50 年期 350 亿元。投资者认购积极踊跃，发行利率与二级市场收益率基本相当，社会评价积极正面。下一步，财政部将结合“两重”项目建设需要和债券市场情况，合理把握超长期特别国债发行节奏，全力保障超长期特别国债发行任务圆满完成。

**住建部、金融监管总局联合召开保交房政策培训视频会议。**6 月 24 日，住房城乡建设部、金融监管总局联合召开保交房政策培训视频会议，会议强调，保交房工作是贯彻落实党中央、国务院决策部署的重要举措，是落实以人民为中心发展思想的具体实践，是当前促进房地产市场平稳健康发展的首要任务。各地要坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署，将保障购房人合法权益作为根本出发点和落脚点，以高度的责任感和使命感，以时不我待、只争朝夕的紧迫感，压茬推进，有力有序推进保交房各项工作。

会议要求，要坚持目标导向和问题导向，加强工作针对性，明确保交房工作的目标与标准，准确查找问题和不足。要统筹协调保交房工作，建立国家、省、市三级专班联动机制，加强政策统筹协调，用好保交房信息系统，建立定期调度和通报机制。要做好宣传引导，营造良好的舆论氛围。会议指出，为进一步发挥城市房地产融资协调机制作用，更好满足城市房地产项目的合理融资需求，要压实地方政府、房地产企业、金融机构各方责任；完善机制组成，健全项目推送反馈管理，加大项目修复力度；加强“白名单”的审核把关；指导银行做好融资支持；做好经验总结和经验推广。

**生态环境部发布《关于高质量推进实施燃煤锅炉超低排放的意见(征求意见稿)》。**6 月 25 日，为贯彻落实《中共中央 国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》《国务院关于印发〈空气质量持续改善行动计划〉的通知》等有关要求，日前生态环境部对外发布了《关于高质量推进实施燃煤锅炉超低排放的意见(征求意见稿)》。《意见》明确改造范围：大气污染防治重点区域（以下简称“重点区域”，具体范围见附 1）保留的燃煤锅炉、其他地区 65 蒸吨/小时及以上的燃煤锅炉（含以型煤、水煤浆、煤矸石、石油焦、油页岩等为燃料的锅炉），以及全国燃煤自备电厂。

主要目标为：到 2025 年底前，重点区域燃煤锅炉及自备电厂基本完成有组织、无组织超低排放改造。其他地区 65 蒸吨/小时及以上燃煤锅炉 60% 完成有组织超低排放改造；自备电厂基本完成有组织、无组织超低排放改造。到 2028 年底前，重点区域煤炭年运输量 10 万吨及以上的燃煤锅炉使用企业基本完成清洁运输改造；自备电厂基本完成全流程超低排放改造。其他地区 65 蒸吨/小时及以上燃煤锅炉 80% 完成有组织、无组织超低排放改造，煤炭年运输量 50 万吨及以上的燃煤锅炉使用企业基本完成清洁运输改造；80% 自备电厂完成全流程超低排放改造。

**财政部、央行等 4 部门印发通知实施设备更新贷款财政贴息政策。**6 月 25 日，财政部、央行等 4 部门印发通知实施设备更新贷款财政贴息政策。政策内容显示，支持范围包括，经营主体按照《国务院关于印发〈推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案〉的通知》要求实施设备更新行动，纳入相关部门确定的备选项目清单，且银行向其发放的贷款获得中国人民银行设备更

新相关再贷款支持的，中央财政对经营主体的银行贷款给予贴息；贴息标准为，银行向经营主体发放的贷款符合再贷款报销条件的，中央财政对经营主体的银行贷款本金贴息1个百分点。按照相关贷款资金划付供应商账户之日起予以贴息，贴息期限不超过2年。

**工信部节能与综合利用司开展新能源汽车废旧动力电池综合利用全产业链座谈。**6月25日，为进一步做好新能源汽车废旧动力电池综合利用工作，强化动力电池原料制备、设计、生产、报废拆解、综合利用等环节全链条管理，节能与综合利用司在京召开新能源汽车废旧动力电池综合利用全产业链座谈。重点金属原料生产、动力电池生产、汽车生产、报废机动车回收拆解、废旧动力电池综合利用企业，以及有关行业协会、研究机构代表参加。节能与综合利用司有关负责同志介绍了当前新能源汽车废旧动力电池综合利用相关工作开展情况，结合当前形势提出了下一步工作考虑。各方代表围绕动力电池设计生产、使用维修、报废拆解及综合利用等进行了交流，重点针对法律法规建设、标准体系完善、关键技术研发、行业规范管理等工作举措进行了讨论。下一步，节能与综合利用司将继续开展企业调研和专家座谈等，加快推动完善废旧动力电池综合利用长效机制。

**中国银行研究院：预计三季度我国GDP增长5.2%左右。**6月26日。中国银行研究院发布的《2024年三季度经济金融展望报告》指出，2024年上半年，中国经济回升向好，初步预计，二季度GDP增长5.1%左右，上半年GDP同比增长5.2%左右。展望下半年，中国经济将维持平稳运行，预计三季度GDP增长5.2%左右，全年增长5.2%左右。《报告》建议，加快推动新一轮财税体制改革，提高财政资金使用质效；金融政策做好“稳总量”“提质效”“防风险”的平衡；继续加大房地产支持政策力度，推动市场预期改善；把扩大内需放在更加重要的位置，进一步深挖消费、投资增长空间；持续强化贸易促进工作，着力培育外贸新动能。

**9月25日起，对冷轧带肋钢筋等6种产品实施工业产品生产许可证管理。**6月26日，市场监管总局关于贯彻落实《国务院关于调整完善工业产品生产许可证管理目录的决定》有关事项的公告，为贯彻落实《国务院关于调整完善工业产品生产许可证管理目录的决定》（国发〔2024〕11号），加强和规范工业产品生产许可证管理，现就有关事项公告如下：

一、对冷轧带肋钢筋、瓶装液化石油气调压器、钢丝绳、胶合板、细木工板、安全帽等6种产品实施工业产品生产许可证管理；设置3个月过渡期，自2024年9月25日起，未取得工业产品生产许可证的企业，不得生产以上产品。二、企业应当按照冷轧带肋钢筋、瓶装液化石油气调压器、钢丝绳、胶合板、细木工板、安全帽等6种产品生产许可证实施细则要求，申请办理生产许可证；审批机关要依照实施细则开展审查、核查，严把生产许可证审批关。三、取得以上6种产品生产许可证的企业，应当自准予生产许可之日起6个月内，完成在其产品或者包装、说明书上标注生产许可证标志和编号；未按要求标注的，不得销售以上产品。

四、化肥（指复肥、磷肥）生产许可证审批方式，由告知承诺调整为“先核后证”审批；化肥企业申请生产许可证或生产许可证有效期届满申请延续的，不再实行告知承诺和免实地核查。五、工业产品生产许可证由省级工业产品生产许可证主管部门负责实施，相关审批权限不得下放，已下放的要及时收回。六、实施“阳光审批”，提高审批效率。完善生产许可证电子审批系统，公开办证申请条件、审批流程和审核标准，公布生产许可证获证企业信息，做好政策解答和受理咨询；严格审批管理，确保各环节、各流程审批科学、公正、透明，接受社会监督。七、实施生产许可证管理之前生产、销售的以上6种产品，发现不合格的，应依法采取召回、下架等措施予以处置。

**国资委：加快关键核心技术攻关，着眼产业链整体突破。**6月26日，国务院国资委党委召开

扩大会议。会议强调，要切实发挥中央企业在新型举国体制中的骨干支撑作用，围绕破解卡点堵点，加快关键核心技术攻关，着眼产业链整体突破，压紧压实责任，加速攻关突破；积极主动融入国家攻关体系，与高校、科研机构密切合作，面向产业需求共同凝练科技问题、联合开展科研攻关、协同培养科技人才；抓好攻关成果应用推广，使更多科技成果从样品变成产品、形成产业。要围绕探索基础前沿，瞄准未来科技和产业发展制高点，着力打造原创技术策源地；强化应用基础研究，支持具备条件的中央企业加大投入力度，牵头组织实施基础研究和应用基础研究项目；切实发挥科研院所作用，加强关键技术攻关、共性技术研发和跨行业跨领域技术服务，支持有条件的企业组建行业研究院。

**中共中央政治局：到 2035 年，全面建成高水平社会主义市场经济体制。**6月27日，中共中央政治局召开会议，研究进一步全面深化改革、推进中国式现代化问题。中共中央总书记习近平主持会议。中共中央政治局听取了《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》稿在党内外一定范围征求意见的情况报告，决定根据这次会议讨论的意见进行修改后将文件稿提请二十届三中全会审议。会议强调，进一步全面深化改革的总目标是继续完善和发展中国特色社会主义制度，推进国家治理体系和治理能力现代化。到 2035 年，全面建成高水平社会主义市场经济体制，中国特色社会主义制度更加完善，基本实现国家治理体系和治理能力现代化，基本实现社会主义现代化，为到本世纪中叶全面建成社会主义现代化强国奠定坚实基础。

**中共中央政治局：坚持系统观念，处理好经济和社会、政府和市场、效率和公平、活力和秩序、发展和安全等重大关系，增强改革系统性、整体性、协同性。**6月27日，中共中央政治局召开会议，研究进一步全面深化改革、推进中国式现代化问题。中共中央总书记习近平主持会议。会议指出，进一步全面深化改革要总结和运用改革开放以来特别是新时代全面深化改革的宝贵经验，贯彻以下原则：坚持党的全面领导，坚定维护党中央权威和集中统一领导，发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用，把党的领导贯穿改革各方面全过程，确保改革始终沿着正确政治方向前进；坚持以人民为中心，尊重人民主体地位和首创精神，坚持人民有所呼、改革有所应，做到改革为了人民、改革依靠人民、改革成果由人民共享；坚持守正创新，坚持中国特色社会主义不动摇，紧跟时代步伐，顺应实践发展，突出问题导向，在新的起点上推进理论创新、实践创新、制度创新、文化创新和其他各方面创新；坚持以制度建设为主线，加强顶层设计、总体谋划，破立并举、先立后破，筑牢根本制度，完善基本制度，创新重要制度；坚持全面依法治国，在法治轨道上深化改革、推进中国式现代化，做到改革和法治相统一，重大改革于法有据、及时把改革成果上升为法律制度；坚持系统观念，处理好经济和社会、政府和市场、效率和公平、活力和秩序、发展和安全等重大关系，增强改革系统性、整体性、协同性。

**习近平：我们正在谋划和实施进一步全面深化改革的重大措施，继续扩大制度型开放。**6月28日，外交部网站发布《习近平在和平共处五项原则发表 70 周年纪念大会上的讲话》全文。其中提到，中国促进世界共同发展的决心不会改变。中国经济高质量发展为世界经济增长提供强劲动力。14亿多中国人民整体迈入现代化，意味着形成一个超过现有发达国家规模总和的巨大市场。中国开放的大门只会越开越大，永远不会关上。我们正在谋划和实施进一步全面深化改革的重大措施，继续扩大制度型开放，形成更加市场化、法治化、国际化的营商环境。搞“小院高墙”、“脱钩断链”，是逆历史潮流而动，只会损害国际社会共同利益。

## 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。