



# 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



# 钢市行情预测 关注钢铁智策



# 淡季效应渐显 钢市震荡下滑

----钢铁行业周报(2025/11/3-11/7)

**钢价:** 兰格钢铁全国钢材综合价格为 3487 元/吨, 较上周下跌 35 元/吨, 主要品种价格以先跌后涨为主。

**供应与厂库**: 高炉开工率继续下降; 建材厂内库存持续下降, 热卷厂内库存持续下降, 中厚板厂内库由降转升。

**社库与成交**:钢材社会库存持续下降,建材库存持续下降,板 材库存由降转升;建材、热轧卷板和中厚板出货量均下降。

成本与利润:铁矿石价格小幅下跌,废钢价格稳中下跌,焦炭价格小幅上涨,钢厂生产两大品种持续亏损。

市场研判: 当前国际上一些单边主义、保护主义的行为,严重冲击国际经贸秩序,扰乱世界经济运行。"十五五"中国将坚持以经济建设为中心,集中力量推进高质量发展,将为全球经济增长作出新的重要贡献。同时中国将坚定不移推进高水平对外开放,稳步扩大制度型开放,推进服务业扩大开放综合试点示范建设。

从黑色系期货盘面来看,黑色系普遍收跌,螺纹略微收涨。具体来看,螺纹主力 01 合约收 3034, 日涨 6 点,较上周五收盘价跌72点,周结算价 3049,较上周跌 54点,周价格重心下移。最新持仓 196 万手,较上周增仓 8.1 万手,较本周高点 206 万手减少 10 万手,显示资金频繁进出,伴随资金在本周后两天撤离,盘面表现出减仓上行状态,且略强于热卷。不过,周五仍未突破周线压力 3045一线,技术信号仍弱,下周防止再次杀向 3000 关口洗盘。

从钢材现货市场来看,供给端:由于品种盈亏的影响,钢厂产能释放力度继续减弱,但铁水产量略有上升,但品种产量则表现不一。需求端:由于淡季效应和季节性天气影响,终端需求释放力度逐渐减弱,各品种市场成交有所下降。成本端:由于铁矿石价格小幅下跌,废钢价格稳中下跌,焦炭价格大幅上涨,使得生产成本支撑维持韧性。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,在政策效应落地见效、需求淡季效应显现、供给释放继续减弱、市场成交有所下降、成本支撑维持韧性的影响下,预计下周(2025/11/10-11/14)国内钢市或将维持震荡下滑的态势。

采购建议: 预计下周钢市或将震荡下滑, 需持谨慎采购策略。

风险提示: 成交表现不一, 供给压力转强, 成本支撑转弱。



# 目 录

一、	国内	钢材价格先跌后涨,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	广库下降 热卷厂库下降 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 建材续降 板材转升 管材下降	. 6
五、	建材	、热轧卷板和中厚板出货量均下降	. 7
		行业高频数据存在一定分化	
		石价格小幅下跌,废钢价格稳中下跌,焦炭价格大幅上涨	
		主要钢材品种持续亏损	
		动态	
<i>,</i> <b>.</b> .	エス	图表目录	
及	1	钢材绝对价格指数走势	2
	2	建材十大城市均价走势(元/吨)	
	*	极材十大城市均价走势(元/吨)	
图	*		
图	*	管材十大城市均价走势(元/吨)	
图	*	型材十大城市均价走势(元/吨)	
图		螺纹钢期现价差(元/吨)	3
逐		欧美市场热轧板卷走势(美元/吨)	
图	*	亚洲国家热轧板卷出口报价(美元/吨)	
图	*	重点钢企粗钢日均产量(万吨)	
逐	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)	
逐	12	全国建材产量(万吨)	4
图	13	35 家热卷企业产量(万吨)	4
逐	14	30 家中厚板企业产量(万吨)	4
逐	15	重点钢企钢材库存 (万吨)	5
图图	1 16	建材厂内库存(方吨)	5
		<u> </u>	5
	18	中厚板厂内库存(万吨)	
	19	全国无缝钢管厂内库存(万吨)	6
	20	津唐邯主要焊管厂内库存(万吨)	
	21	钢材社会库存(万吨)	
图	22	热轧社会库存(万吨)	
	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	焊管和无缝管社会库存(万吨) 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
逐	29	工业增加值	
图	30	固定资产投资完成额	
逐	31	基建投资	
	•	房地产投资	
	33	制造业投资	
	34	铁矿石价格(元/吨)	
	35	铁矿石港口库存(万吨)	
逐	*	废钢价格(元/吨)	
	37	焦炭价格(元/吨)	
	38	生铁成本指数	
			11



# 一、国内钢材价格先跌后涨,海外市场小幅震荡

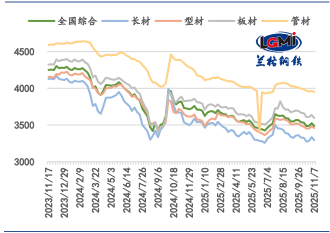
2025 年第 45 周 (2025/11/3-11/7) 兰格钢铁全国钢材综合价格为 3487 元/吨, 较上周下跌 35 元/吨, 较去年同期低 8.4%。本周主要品种价格先跌后涨,各品种价格变化详见表 1。

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	热轧卷(5.5mm)	冷轧卷 (1.0mm)	中厚板	焊管	无缝管	角钢
	25mm)			(20mm)	(4 寸)	(108*4.5)	(5#)
2024/11/8	3597	3596	4178	3633	4005	4788	3643
2025/10/31	3236	3351	3875	3439	3567	4344	3421
2025/11/7	3190	3290	3848	3407	3554	4338	3392
周变动(元/吨)	-46	-61	-27	-32	-13	-6	-29
周比(%)	-1.4%	-1.8%	-0.7%	-0.9%	-0.4%	-0. 1%	-0.8%
年变动(元/吨)	-407	-306	-330	-226	-451	-450	-251
年比(%)	-11.3%	-8.5%	-7. 9%	-6. 2%	-11. 3%	-9.4%	-6. 9%

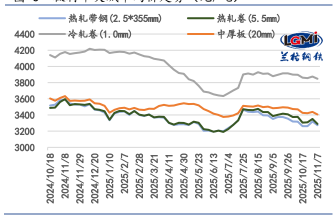
数据来源: 兰格钢铁网

图 1 钢材绝对价格指数走势



数据来源: 兰格钢铁网

图 3 板材十大城市均价走势 (元/吨)



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 4 管材十大城市均价走势 (元/吨)



数据来源: 兰格钢铁网



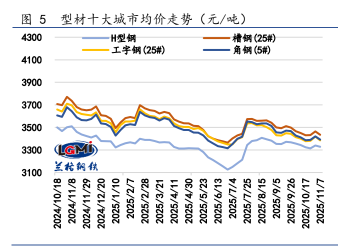
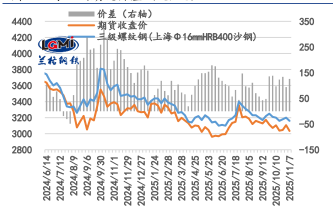


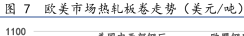
图 6 螺纹钢期现价差 (元/吨)



数据来源: 兰格钢铁网

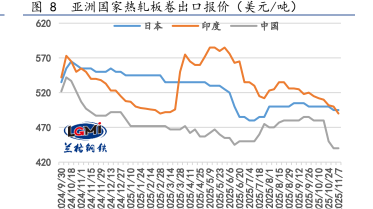
数据来源: 兰格钢铁网

11月7日,美国中西部钢厂热轧板卷价格为925美元/吨,较上周上涨5美元/吨;欧盟钢厂 热轧板卷价格为 705 美元/吨, 较上周上涨 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 10 美元/吨,中国热轧板卷出口报价维持平稳。





数据来源: 兰格钢铁网



数据来源: 兰格钢铁网

# 二、主要钢企高炉开工率继续下降

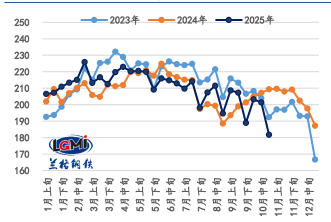
中钢协数据显示, 2025 年 10 月下旬, 重点钢企粗钢日产 181.7 万吨, 旬环比下降 9.8%, 同 比下降 13.2%。

11月7日,全国主要钢企高炉开工率继续下降,但铁水日均产量略有增加。据兰格钢铁网调 研,11月7日,全国主要钢铁企业高炉开工率为77.81%,较上周下降0.22个百分点,较去年同 期高 1.7个百分点;全国 201 家生产企业铁水日均产量为 231.51 万吨,较上周增加 0.38 万吨。

11月7日,建材产量由升转降,全国建材产量 429.8 万吨,较上周减少 6.86 万吨;热卷产 量由降转升, 国内 35 家热卷企业产量 345.09 万吨, 较上周增加 2.83 万吨; 中厚板产量继续上 升, 国内 30 家中厚板企业产量 159.19 万吨, 较上周增加 5.62 万吨。

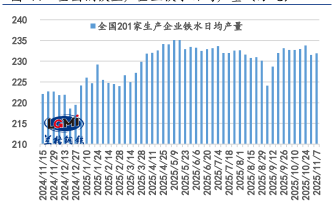


### 图 9 重点钢企粗钢日均产量(万吨)



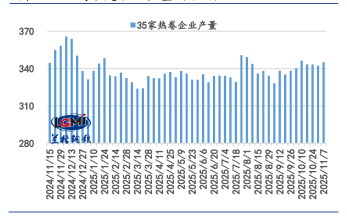
数据来源:中钢协

### 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 13 35 家热卷企业产量 (万吨)



数据来源: 兰格钢铁网

### 图 10 主要钢企高炉开工率 (%)



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 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 热卷厂库下降 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, 11 月 7 日,全国主要地区样本钢厂建筑钢材厂内库存 322.3 万吨,较上周减少 13.5 万吨;热卷厂内库存环比减少 2.1 吨;中厚板厂内库存环比增加 0.5 万吨;无缝管厂内库存环比增加 0.6 万吨;津唐邯区域焊管厂内库存环比减少 2.1 万吨(详见表 2)。

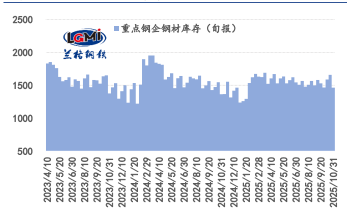
表 2 钢厂厂内钢材库存及变化情况

.pe = 111	12 2 14 84 474 27 17	7次文101790			
	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
2024/11/8	311. 8	92. 6	109. 0	73. 9	52. 1
2025/10/31	335. 8	87. 1	110. 4	67. 4	55. 5
2025/11/7	322. 3	85. 0	110. 9	68. 0	53. 4
周变动 (万吨)	-13.5	-2. 1	0. 5	0.6	-2. 1
周比(%)	-4. 0%	-2.4%	0. 4%	0. 9%	-3. 8%
年同比 (%)	3. 4%	-8. 2%	1. 7%	-8.0%	2. 4%

数据来源: 兰格钢铁网

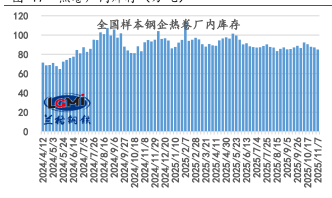
2025年10月下旬,重点钢企钢材库存1463万吨,旬环比减少195万吨,同比上升7.3%。

图 15 重点钢企钢材库存(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 16 建材厂内库存(万吨)



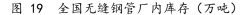
数据来源: 兰格钢铁网

图 18 中厚板厂内库存(万吨)



数据来源: 兰格钢铁网







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 板材转升 管材下降

据兰格钢铁网监测数据显示,11月7日,全国29个重点城市钢材社会库存量为964.9万吨, 与上周持平,其中建材库存持续下降,板材库存由降转升,焊管库存继续下降,无缝管库存由升 转降。同比来看,建材社库水平较去年同期高43.8%,板材社库较去年同期高20.0%,焊管社库与 去年同期持平,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
2024/11/8	743. 2	306. 9	436. 3	231. 6	109. 0	95. 6	82. 6	73. 7
2025/10/31	965. 0	445. 2	519.8	270. 4	124. 7	124. 7	82. 8	81.3
2025/11/7	964. 9	441.5	523. 4	273. 2	125. 3	125. 0	82. 6	71.3
周变动(万吨)	-0. 1	-3. 7	3. 6	2.7	0. 7	0. 2	-0. 2	-10. 1
周比(%)	0.0%	-0.8%	0. 7%	1. 0%	0. 5%	0. 2%	-0.3%	-12. 4%
年同比(%)	29. 8%	43.8%	20. 0%	17. 9%	15. 0%	30. 7%	0.0%	-3.4%

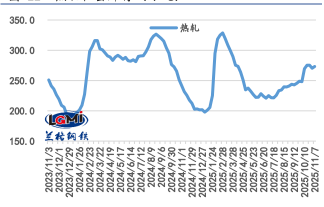
数据来源: 兰格钢铁网

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



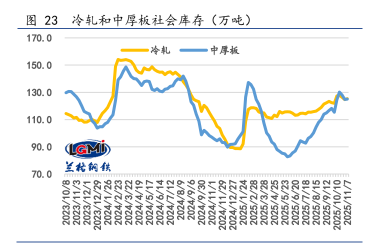
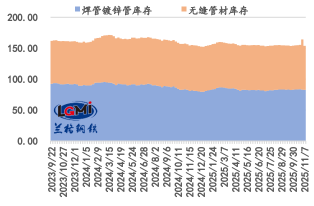


图 24 焊管和无缝管社会库存(万吨)



数据来源: 兰格钢铁网

数据来源: 兰格钢铁网

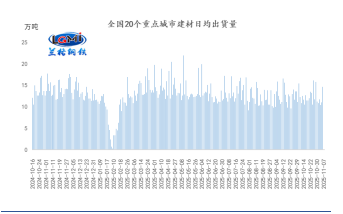
# 五、建材、热轧卷板和中厚板出货量均下降

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 11.98 万吨,较上周下降 8.9%,较上月同期下降 6.9%。全国 16 个重点城市热轧卷板周度日均出货量 5.04 万吨,较上周下降 3.8%,较上月同期上升 7.0%。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 2.1%,较上月同期上升 9.9%(详见表 4)。

表 4 全国重占城市建材和板材日均出货量

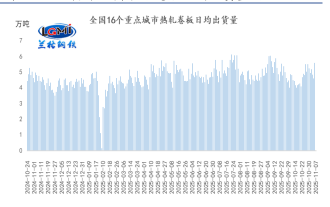
	衣 4 全国里点城中是村和极村口均出页里						
	全国重点城市建材日均出货量	全国重点城市热轧卷板日均出货量	全国重点城市中厚板日均出货量				
2025/10/11	12.87	4. 71	5. 13				
2025/10/31	13. 15	5. 24	5. 76				
2025/11/7	11. 98	5. 04	5. 64				
周变动(万吨)	−1. 17	-0. 20	-0.12				
周比(%)	-8. 9%	-3.8%	-2.1%				
月比(%)	-6. 9%	7. 0%	9. 9%				

图 25 全国重点城市建材日均出货量(万吨)



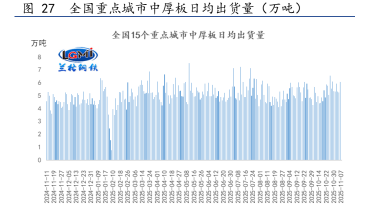
数据来源: 兰格钢铁网

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

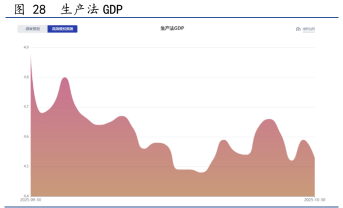




数据来源: 兰格钢铁网

# 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 4.61 至 4.53 的区间运行,但从生产法 GDP 的预测数据来看,11 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 5.77 至 5.81 的区间运行,但从工业增加值的预测数据来看,11 月底前存在一定回升的空间。



数据来源: 钢铁智策



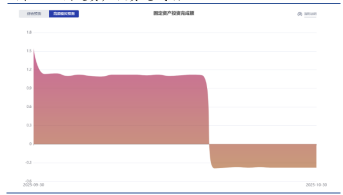
数据来源:钢铁智策

图 29 工业增加值

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-0.37 至-0.38 的区间运行,从固定资产投资的预测数据来看,11 月底前有一定的回升的空间。本周基建投资的高频数据维持在 4.82 至 4.79 的区间运行,从基建投资的预测数据来看,11 月底前略有回落的空间。本周房地产投资的高频数据维持在-13.88 至-13.89 的区间运行,从房地产投资的预测数据来看,11 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 4.26 至 4.31 的区间运行,从制造业投资的预测数据来看,11 月底前仍然有一定回落空间。

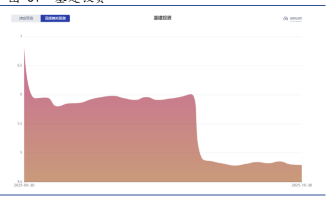


图 30 固定资产投资完成额



数据来源:钢铁智策

图 31 基建投资



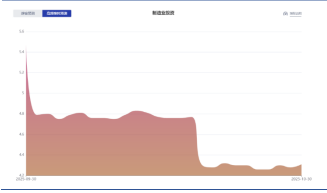
数据来源:钢铁智策

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、铁矿石价格小幅下跌,废钢价格稳中下跌,焦炭价格大幅上涨

据兰格钢铁网监测数据显示,本周进口铁矿石价格小幅下跌,2025 年 11 月 7 日,日照港 61.5%PB 澳粉矿价格 775 元/吨,较上周下跌 25 元/吨;废钢价格稳中下跌,唐山>6mm 重废价格 2260 元/吨,较上周下跌 40 元/吨;焦炭价格大幅上涨,唐山二级冶金焦价格 1480 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

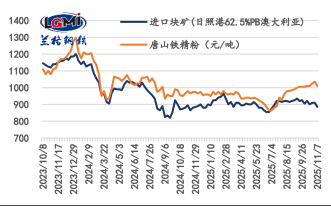
	日照港 61.5%PB	日照港 62.5%PB	唐山铁精	唐山>6mm	江阴>6mm	上海>6mm	唐山二级冶
	澳粉矿	澳块矿	粉	重废	重废	重废	金焦
2025/10/24	780	910	1025	2290	2090	2100	1380
2025/10/31	800	910	1035	2300	2100	2120	1430
2025/11/7	775	885	1010	2260	2100	2120	1480
周变动(元/吨)	-25	-25	-25	-40	0	0	50
涨跌幅(%)	-3. 1%	-2. 7%	-2.4%	-1. 7%	0. 0%	0.0%	3. 5%

数据来源: 兰格钢铁网



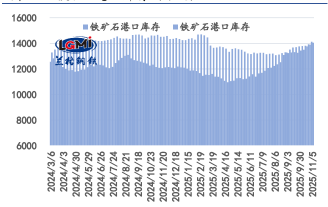
本周(11.3-11.7)国内铁矿石市场弱势下行。国产矿方面,市场价格盘整运行。进口矿方面,现货价格弱势下行。周初市场价格大幅下行,周中市场价格主稳个调,临近周末,市场价格弱势运行。供应方面,海外港口近期泊位检修明显增多,或对短期发运量形成扰动。国内到港量持续累积,推动港口库存维持高位,库存消化节奏明显放缓,市场流通资源充裕,整体供应水平进一步宽松的迹象愈发明显。需求方面,随着天气逐渐转冷,终端施工进入传统淡季,铁矿石下游需求旺季逐步步入尾声,终端采购意愿明显降温,需求跟进力度不足。宏观方面,前期潜在的宏观利好已逐步消化,当前宏观环境对黑色商品板块的提振作用边际减弱,整体情绪相对承压,进一步拖累铁矿石市场表现。综合来看,铁矿石市场处于"供应宽松、需求偏弱、情绪承压"的三重压力之下,港口库存高企与需求旺季收尾的核心矛盾突出,预计短期铁矿石市场偏弱运行。

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)



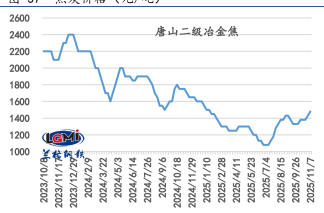
数据来源: 兰格钢铁网

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105.0点(注:2周原料库存测算),较上周上升0.7%,较去年同期下降7.2%。本周钢价先跌后涨,两大品种持续亏损,三级螺纹钢亏损近80元,热卷亏损近110元。

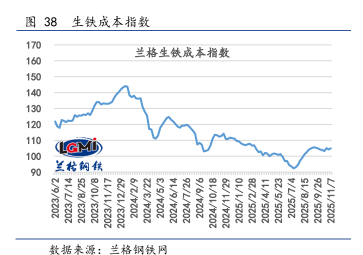
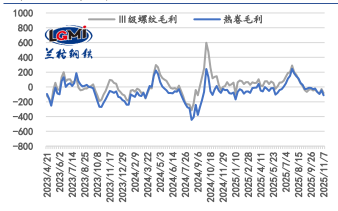


图 39 主要品种毛利 (元/吨)



数据来源: 兰格钢铁网

# 九、重要动态

国常会:研究深化重点领域改革扩大制度型开放工作。10月31日,国务院总理李强主持召开国务院常务会议,研究深化重点领域改革扩大制度型开放工作,部署加快场景培育和开放推动新场景大规模应用有关举措。会议指出,要着力深化重点领域改革,带动高水平对外开放,提升商品市场开放水平,优化服务市场准入规则,完善要素市场开放监管制度。要主动对接国际标准经贸规则,积极扩大自主开放,稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放。要注重发挥自由贸易试验区、自由贸易港等高能级开放平台优势,探索形成更多可复制可推广的改革成果,持续提升制度型开放效能。会议指出,应用场景是连接技术和产业、打通研发和市场的桥梁,对促进新技术新产品规模化商业化应用具有重要牵引作用。要充分发挥我国超大规模市场和丰富应用场景优势,注重供需对接,面向产业发展前沿和重大技术攻关需求,优先布局一批新领域新赛道场景、高价值小切口场景和跨区域跨领域综合场景,做好场景资源开放、中试验证创新、商业模式探索等工作,促进形成从技术突破到产业应用的完整闭环。要用改革创新办法培育更多新场景,推进基础设施和平台等"硬件建设",做好法规、制度、政策等"软件支撑",加强部门协同,健全监管机制、营造良好创新生态。

工信部、水利部联合印发《节水装备高质量发展实施方案(2025—2030 年)》。11 月 3 日,工业和信息化部、水利部近日联合印发《节水装备高质量发展实施方案(2025—2030 年)》(工信部联节函〔2025〕234 号,以下简称《实施方案》),着力巩固提升节水装备产业链竞争优势,加快以节水装备高质量发展推动水资源节约集约利用,促进经济社会发展全面绿色转型。《实施方案》提出到 2027 年,重点节水装备取得突破,节水装备标准体系更加健全,培育一批节水装备龙头企业和制造业单项冠军、专精特新"小巨人"企业等;到 2030 年,构建覆盖全面、技术先进的节水装备体系,高性能、高效率、高可靠性的节水装备供给能力持续增强。



中国人民银行与韩国银行续签双边本币互换协议。11 月 3 日,经国务院批准,近日中国人民银行与韩国银行续签双边本币互换协议,互换规模为 4000 亿元人民币/70 万亿韩元,协议有效期五年,经双方同意可以展期。双方再次续签双边本币互换协议,有助于进一步深化两国货币金融合作,促进双边贸易便利化,维护金融市场稳定。

生态环境部原则通过《2024、2025 年度全国碳排放权交易市场钢铁、水泥、铝冶炼行业配额总量和分配方案》。11 月 3 日,生态环境部部长黄润秋主持召开部常务会议,审议并原则通过《医疗机构水污染物排放标准》修改单、《水泥工业大气污染物排放标准》修改单、《城市轨道交通噪声排放标准》(以下简称 3 项排放标准),《中国噪声污染防治报告(2025)》,《2024、2025 年度全国碳排放权交易市场钢铁、水泥、铝冶炼行业配额总量和分配方案》,浙江三澳核电厂 3、4 号机组和山东招远核电厂一期工程环境影响报告书(建造阶段)和建造许可证申请审评监督情况。会议指出,制修订 3 项排放标准对于进一步完善我国生态环境标准体系,推动生态环境质量改善,保障生态环境安全具有重要意义。要指导医疗机构对照新要求加强水污染物排放管控,提升污水处理规范化管理水平。要加强水泥行业大气污染治理,协同推动行业绿色低碳发展。要加强城市轨道交通噪声污染防治,加快制定完善配套技术规范。要强化宣贯解读和培训指导,增强各方对标准的理解和认同,确保排放标准落地见效。

会议强调,《中国噪声污染防治报告(2025)》集中体现了我国噪声污染防治工作的最新进展,是社会公众了解噪声治理成效的重要窗口。要下大气力解决老百姓"家门口"的噪声问题,强化上下协同联动、部门共管共治,积极回应人民群众关切。要科学谋划"十五五"期间噪声污染防治思路和对策,加强源头管控、精准施策,推动声环境质量持续改善。要做好报告发布后的宣传解读,调动全社会力量形成噪声污染防治合力。会议指出,碳市场是利用市场机制积极应对气候变化、加快经济社会发展全面绿色转型的重要政策工具。要指导各地准确、按时、高效做好碳市场配额发放和清缴等工作,推动钢铁、水泥、铝冶炼行业高质量完成首次履约。要加强碳市场交易活动监管,逐步丰富市场参与主体,建立完善市场调节机制。要系统谋划全国碳市场建设重点任务,稳步扩大覆盖范围,逐步实施配额总量控制,稳妥推行配额有偿分配,加快建设更加有效、更有活力、更具国际影响力的碳市场。

农业农村部部署推进农业强国规划实施和"十五五"农业农村发展规划编制工作。11月4—5日,农业农村部在山东省临沂市召开加快建设农业强国规划实施推进暨"十五五"农业农村发展规划编制工作会。会议强调,要立足当地资源禀赋和"三农"发展基础,谋实行动举措,推动《加快建设农业强国规划(2024—2035年)》明确的任务落实落地。要加快编制好"十五五"农业农村发展相关规划,对标 2035年基本实现农业现代化、农村基本具备现代生活条件"两个基本"目标,谋划安排好"十五五"农业农村发展思路目标、重点任务、实际抓手,集思广益提升规划质量。要结合实际学习运用"千万工程"经验,强化统筹协调,分类有序、片区化推进乡村振兴。要加快推进农业发展全面绿色转型,谋划开展新一轮农业资源区划工作。

中国调整对原产于美国的进口商品加征关税措施。11 月 5 日,为落实中美经贸磋商达成的成果共识,根据《中华人民共和国关税法》、《中华人民共和国海关法》、《中华人民共和国对外贸易法》等法律法规和国际法基本原则,经国务院批准,自 2025 年 11 月 10 日 13 时 01 分起,调整《国务院关税税则委员会关于对原产于美国的进口商品加征关税的公告》(税委会公告 2025 年第 4 号)规定的加征关税措施,在一年内继续暂停实施 24%的对美加征关税税率,保留 10%的对美加征关税税率。

中国宝武与中国能建签署战略合作框架协议。11 月 5 日,中国宝武与中国能建在宝武大厦签



署战略合作框架协议。双方表示,中国宝武和中国能建互为用户,合作领域广泛、合作基础良好,希望以"十五五"规划为引领,以本次签约为契机,聚焦国家重大工程、材料协同研发、能源转型、智慧服务、国际化发展等领域,发挥各自优势进一步深化战略合作,共同构建重大项目牵引的联合创新机制,更好地践行国家战略,在推进中国式现代化建设进程中贡献国资央企的力量。

中国宝武与山西焦煤集团签署战略合作框架协议。11月6日,中国宝武与山西焦煤集团在中国宝武钢铁会博中心签署战略合作框架协议。中国宝武和山西焦煤集团表示,双方长期以来保持良好合作关系,互相成长、互相成就,共同推动钢铁与煤焦产业高质量发展。双方将以本次签约为新起点,进一步深化战略合作,谱写产业链协同共建、共赢发展新篇章。

李强签署国务院令,公布《生态环境监测条例》。11 月 6 日,国务院总理李强日前签署国务院令,公布《生态环境监测条例》(以下简称《条例》),自 2026 年 1 月 1 日起施行。《条例》旨在规范生态环境监测活动,提升生态环境监测能力和水平,保障生态环境监测数据质量,更好发挥生态环境监测在支撑生态文明和美丽中国建设、服务经济社会高质量发展中的重要作用。《条例》共7章 49 条,主要规定了以下内容。

一是明确总体要求。生态环境监测工作应当贯彻党和国家路线方针政策、决策部署,坚持依 法监测、科学监测、诚信监测,加快建立现代化生态环境监测体系,全面提升生态环境监测的自 动化、数字化、智能化水平。二是加强公共监测。按照布局合理、功能完善、分级分类、共建共 享的原则组织生态环境监测网络。统一规划生态环境质量监测站点设置, 组织开展重点区域、流 域、海域以及跨行政区域的生态环境质量监测,加强对各类污染源等的监督监测,加强对生态环 境风险的监测预警,建立健全突发生态环境事件应急监测管理体系。三是规范自行监测。开展自 行监测应当按照生态环境监测有关规范和标准制定监测方案, 主要监测点位安装、使用视频监控 设备;应当使用符合国家标准和规范的监测设备,建立健全监测数据质量管理制度并保存原始监 测记录,不得以任何方式对监测数据弄虚作假。四是规范技术服务机构行为。技术服务机构应当 具备相应的设施设备、技术能力、技术人员和管理能力,并向生态环境主管部门备案;独立、客 观、公正开展监测服务,不得同时接受可能存在利益冲突的委托;按规定保存监测数据、记录等 相关材料、保证业务活动全过程可追溯。五是强化监督管理。推动通过生态环境监测管理服务平 台开展相关管理与服务,加强对生态环境监测活动的监督检查,建立生态环境监测信用评价制度, 对技术服务机构实行分级分类监管,加强行业自律管理。六是严格责任追究。对使用不符合国家 标准或者规范的监测设备、对监测数据弄虚作假等违反《条例》规定的行为,规定了严格、明确 的法律责任。

10 家钢铁产业链重点企业共同签署北铁指数应用备忘录。11 月 6 日,在第三届矿产资源供应链可持续生态开发者大会上,中国矿产资源集团国际供应链有限公司等 10 家钢铁产业链上下游重点企业共同签署北铁指数应用备忘录,将逐步在铁矿石贸易中采用北铁指数作为结算依据。北铁指数是北京铁矿石交易中心发布的港口现货价格指数,于今年 9 月 28 日正式发布。

英国央行维持基准利率在 4.00%不变。11 月 6 日,英国央行维持基准利率在 4.00%不变,符合市场预期,暂停自 2024 年 8 月以来每季度一次的降息节奏。



# 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。