



兰格钢铁

钢铁市场 预测周报

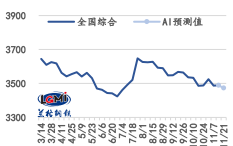


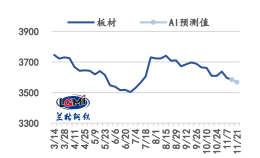
兰格钢铁研究中心

15810671409/13520879892

钢铁智策 AI 预测结果







钢市行情预测 关注钢铁智策



淡季效应深入 钢市弱势震荡

----钢铁行业周报(2025/11/10-11/14)

钢价: 兰格钢铁全国钢材综合价格为 3489 元/吨, 较上周上涨 2元/吨, 主要品种价格以先跌后涨为主。

供应与厂库: 高炉开工率持续下降; 建材厂内库存持续下降, 热卷厂内库存由降转升, 中厚板厂内库继续上升。

社库与成交:钢材社会库存持续下降,建材库存持续下降,板 材库存由升转降;建材、热轧卷板和中厚板出货量均上升。

成本与利润:铁矿石价格小幅震荡,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: 当前国民经济运行总体平稳, 转型升级扎实推进, 发展新动能继续壮大。也要看到, 外部环境不稳定不确定因素较多, 国内结构调整压力较大, 经济平稳运行面临不少挑战。下阶段, 要坚持稳中求进工作总基调, 全方位扩大国内需求, 着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期, 积极推动宏观政策持续落地增效, 全面深化改革开放, 进一步强化创新驱动, 促进经济质的有效提升和量的合理增长。

从黑色系期货盘面来看,本周螺纹主力 01 合约收 3053,日涨 13 点,较上周五收盘涨 19 点,周结算价 3039,较上周下降 10 点,说明这本周价格基本无波动,走势相当纠结;最新持仓 183.7万手,减仓 12.4万手。尽管短线出现反弹,但是周线仍没有过重要压力位,仍未改变下跌形态。因此,下周价格如不能站上 3080,很难持续上涨,需要注意节奏。

从钢材现货市场来看,供给端:由于品种盈亏的影响,钢厂产能释放力度持续减弱,铁水产量有所下降,品种产量也有所减少。需求端:虽然传统需求淡季已经开启,但部分区域存在赶工现象,终端需求释放维持一定韧性,市场成交略有上升。成本端:由于铁矿石价格小幅震荡,废钢价格稳中下跌,焦炭价格维持平稳,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,在经济转型扎实推进、淡季需求维持韧性、供给释放持续减弱、市场成交略有上升、成本支撑维持韧性的影响下,预计下周(2025/11/17-11/21)国内钢市将延续弱势震荡的行情。

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,海外市场稳中趋弱	2
二、	主要	钢企高炉开工率持续下降	. 3
		厂库下降 热卷厂库上升 中厚板厂库上升 管材厂库表现不一	
		社会库存持续下降 建材续降 板材转降 管材稳降	
		、热轧卷板和中厚板出货量均上升	
		行业高频数据稳中回落	
七、	铁矿	石价格小幅震荡,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1	11
九、	重要	动态	11
		图表目录	_
逐	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)	
<u> </u>	*	板材十大城市均价走势(元/吨)	
<u> </u>	*	被材 人城市均价走势(元/吨)	
<u> </u>	*	型材十大城市均价走势(元/吨)	
<u> </u>	*	螺纹钢期现价差(元/吨)	
<u> </u>	*	欧美市场热轧板卷走势(美元/吨)	
<u> </u>	*	亚洲国家热轧板卷出口报价(美元/吨)	
<u> </u>	*	重点钢企粗钢日均产量(万吨)	
<u> </u>	*	主要钢企高炉开工率(%)	
逐	•	全国钢铁生产企业铁水日均产量(万吨)	
逐	•	全国建材产量(万吨)	
逐	•	35 家热卷企业产量(万吨)	
逐	•	30 家中厚板企业产量(万吨)	
逐	•	重点钢企钢材库存(万吨)	
188	16	建树厂内库存(万吨) 热卷厂内库存(万吨)	.5
			5
图	•	中厚板厂内库存(万吨)	.5
图	•	全国无缝钢管厂内库存(万吨)	.6
图	•	津唐邯主要焊管厂内库存(万吨)	
图	•	钢材社会库存(万吨)	
图	•	热轧社会库存(万吨)	
	23	冷轧和中厚板社会库存(万吨) 焊管和无缝管社会库存(万吨)	
逐	•		
	25	全国重点城市建材日均出货量(万吨) 全国重点城市热轧卷板日均出货量(万吨)	
	26	全国重点城市内厚板日均出货量(万吨)	
图	27	全国里总城市中序被日均田页里(万吨) 生产法 GDP	
图	•	工业增加值	
<u>四</u>	•	固定资产投资完成额	
<u>四</u>	*	基建投资	
图	*	宏廷权贝	
<u>四</u>	*	制造业投资	
<u>四</u>	*	铁矿石价格(元/吨)	
<u> </u>	*	铁矿石港口库存(万吨)	
<u> </u>	*	废钢价格(元/吨)	
图	*	焦炭价格(元/吨)	
图	*	生铁成本指数	
逐			11
_			



一、国内钢材价格先跌后涨,海外市场稳中趋弱

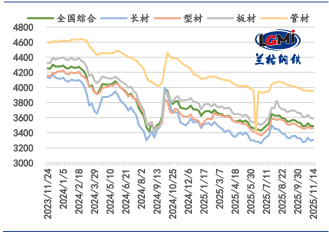
2025 年第 46 周(2025/11/10-11/14) 兰格钢铁全国钢材综合价格为 3489 元/吨, 较上周上涨 2 元/吨, 较去年同期低 7.0%。本周主要品种价格先跌后涨,各品种价格变化详见表 1。

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#)
2024/11/15	3450	3521	4154	3574	3974	4775	3589
2025/11/7	3190	3290	3848	3407	3554	4338	3392
2025/11/14	3204	3276	3845	3390	3554	4338	3397
周变动(元/吨)	14	-14	-3	-17	0	0	5
周比(%)	0. 4%	-0.4%	-0.1%	-0.5%	0.0%	0.0%	0. 1%
年变动(元/吨)	-246	-245	-309	-184	-420	-437	-192
年比(%)	−7. 1%	-7.0%	-7.4%	− 5. 1%	-10. 6%	-9. 2%	-5. 3%

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)





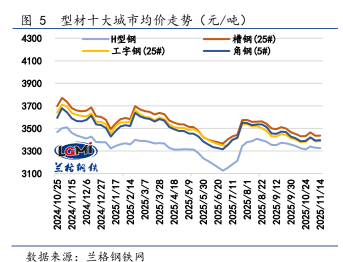
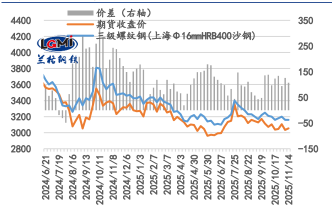
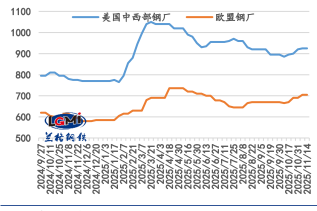


图 6 螺纹钢期现价差 (元/吨)



11月14日,美国中西部钢厂热轧板卷价格为925美元/吨,与上周持平;欧盟钢厂热轧板卷价格为705美元/吨,与上周持平;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2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持续下降

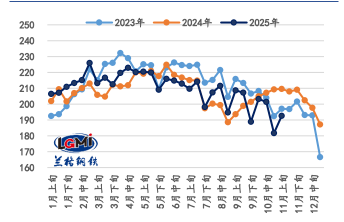
中钢协数据显示,2025年11月上旬,重点钢企粗钢日产192.6万吨,旬环比上升6.0%,同比下降8.1%。

11 月 14 日,全国主要钢企高炉开工率持续下降,铁水日均产量有所减少。据兰格钢铁网调研,11 月 14 日,全国主要钢铁企业高炉开工率为 76.67%,较上周下降 1.14 个百分点,较去年同期高 0.3 个百分点;全国 201 家生产企业铁水日均产量为 230.54 万吨,较上周减少 1.35 万吨。

11 月 14 日,建材产量继续下降,全国建材产量 408.73 万吨,较上周减少 21.07 万吨;热卷产量由升转降,国内 35 家热卷企业产量 341.4 万吨,较上周减少 3.69 万吨;中厚板产量由升转降,国内 30 家中厚板企业产量 157.9 万吨,较上周减少 1.29 万吨。

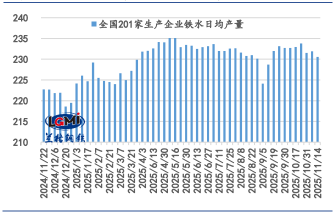


图 9 重点钢企粗钢日均产量 (万吨)



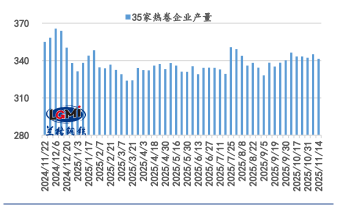
数据来源:中钢协

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 (%)



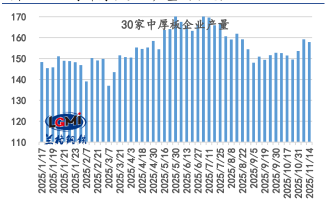
数据来源: 兰格钢铁网

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)





三、建材厂库下降 热卷厂库上升 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 14 日,全国主要地区样本钢厂建筑钢材厂内库存 316.3 万吨,较上周减少 6.0 万吨;热卷厂内库存环比增加 1.9 吨;中厚板厂内库存环比增加 0.6 万吨;无缝管厂内库存环比减少 0.1 万吨;津唐邯区域焊管厂内库存环比增加 1.9 万吨(详见表 2)。

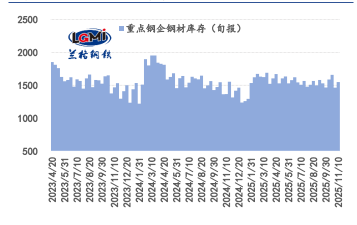
表 2 钢厂厂内钢材库存及变化情况

	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
2024/11/15	310. 5	94. 9	106. 7	73. 3	52. 6
2025/11/7	322. 3	85. 0	110. 9	68. 0	53. 4
2025/11/14	316. 3	87. 0	111.5	67. 9	55. 3
周变动(万吨)	-6.0	1. 9	0.6	-0.1	1.9
周比(%)	-1.9%	2. 3%	0. 5%	-0. 2%	3. 6%
年同比 (%)	1. 9%	-8.3%	4. 5%	-7. 4%	5. 1%

数据来源: 兰格钢铁网

2025年11月上旬,重点钢企钢材库存1549万吨,旬环比增加86万吨,同比上升13.4%。

图 15 重点钢企钢材库存(万吨)

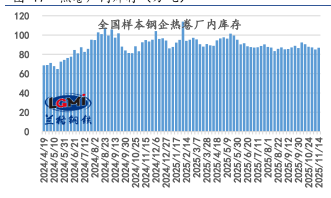


数据来源: 兰格钢铁网



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



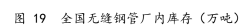




图 20 津唐邯主要焊管厂内库存(万吨)



数据来源: 兰格钢铁网

四、钢材社会库存持续下降 建材续降 板材转降 管材稳降

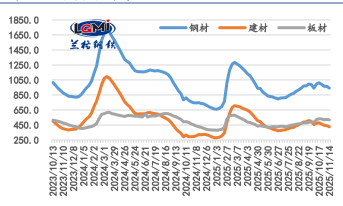
据兰格钢铁网监测数据显示, 11 月 14 日, 全国 29 个重点城市钢材社会库存量为 942.7 万吨, 较上周下降 2.3%, 其中建材库存持续下降, 板材库存由升转降, 焊管库存维持稳定, 无缝管库存继续下降。同比来看, 建材社库水平较去年同期高 43.8%, 板材社库较去年同期高 20.0%, 焊管社库与去年同期持平, 无缝管社库较去年同期低 3.4% (详见表 3)。

表 3 钢材社会库存变化情况

农 5								
	钢材社库	建材	板材	热轧	冷轧	中厚板	焊管镀锌管	无缝管
2024/11/15	748. 6	323. 5	425. 1	225. 7	105. 0	94. 4	80. 9	73.5
2025/11/7	964. 9	441.5	523. 4	273. 2	125. 3	125. 0	82. 6	71.3
2025/11/14	942. 7	425. 7	516. 9	269. 0	125. 0	122. 9	82. 6	71.0
周变动(万吨)	-22. 3	-15. 8	-6. 5	-4. 1	-0.4	-2. 0	0.0	-0.3
周比(%)	-2.3%	-3. 6%	-1.2%	-1.5%	-0.3%	-1.6%	0.0%	-0. 4%
年同比 (%)	25. 9%	31.6%	21.6%	19. 2%	19.0%	30. 2%	2. 1%	-3. 4%

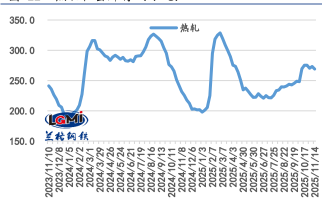
数据来源: 兰格钢铁网

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)





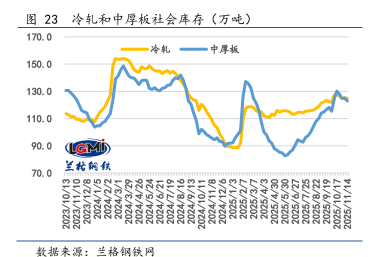
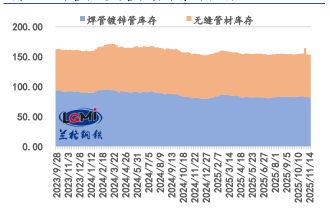


图 24 焊管和无缝管社会库存(万吨)



五、建材、热轧卷板和中厚板出货量均上升

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 12.87 万吨,较上周上升 8.8%,较上月同期上升 9.3%。全国 16 个重点城市热轧卷板周度日均出货量 5.40 万吨,较上周上升 7.4%,较上月同期上升 28.6%。全国 15 个重点城市中厚板周度日均出货量 5.62 万吨,较上周上升 0.5%,较上月同期上升 21.1% (详见表 4)。

表 4 全国重点城市建材和板材日均出货量

	表 1 工口主 MM 1 人们 1						
	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				
2025/10/17	11.78	4. 20	4. 64				
2025/11/7	11.83	5. 03	5. 59				
2025/11/14	12.87	5. 40	5. 62				
周变动 (万吨)	1.04	0. 37	0. 03				
周比(%)	8.8%	7. 4%	0. 5%				
月比(%)	9. 3%	28. 6%	21.1%				

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)







图 27 全国重点城市中厚板日均出货量(万吨)

六、下游行业高频数据稳中回落

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 4.6 至 4.84 的区间运行, 但从生产法 GDP 的预测数据来看, 11 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 6.17 至 6.12 的区间运行, 但从工业增加值的预测数 据来看,11月底前存在一定回落的空间。

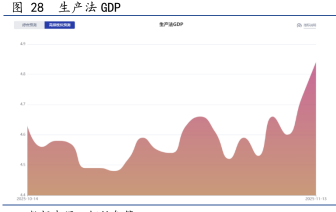
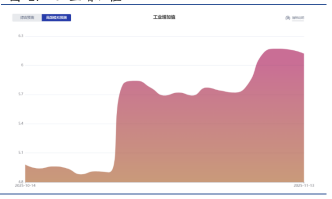


图 29 工业增加值

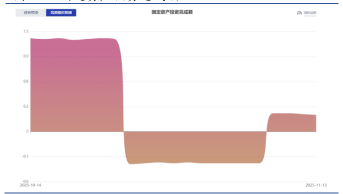


数据来源:钢铁智策

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 0.22 至 0.20 的区间运行,从固定资产投资的预测数据来看,11 月底前存在小幅波 动的空间。本周基建投资的高频数据维持在 3.83 至 3.82 的区间运行,从基建投资的预测数据来 看. 11 月底前存在小幅波动的空间。本周房地产投资的高频数据维持在-14.27 至-14.08 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 3.79 至 3.83 的区间运行,从制造业投资的预测数据来看,11 月底前存在小幅波动的空 间。

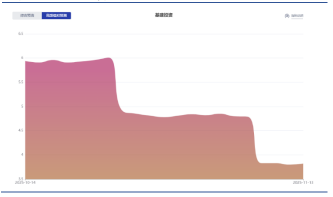






数据来源:钢铁智策

图 31 基建投资



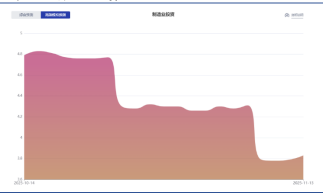
数据来源:钢铁智策

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、铁矿石价格小幅震荡,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下跌,2025 年 11 月 14 日,日照港 61.5%PB 澳粉矿价格 780 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 2260 元/吨,与上周持平;焦炭价格维持平稳,唐山二级冶金焦价格 1480 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	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
2025/10/31	800	910	1035	2300	2100	2120	1430
2025/11/7	775	885	1010	2260	2100	2120	1480
2025/11/14	780	870	1010	2260	2080	2100	1480
周变动(元/吨)	5	-15	0	0	-20	-20	0
涨跌幅(%)	0. 6%	-1.7%	0. 0%	0. 0%	-1.0%	-0.9%	0.0%



本周(11.10-11.14)国内铁矿石市场盘整运行。国产矿方面,市场价格盘整运行。进口矿方面,现货价格盘整运行。周初市场价格主稳运行,周中市场价格小幅上涨,临近周末,市场价格偏弱运行。供应方面,近期澳洲、巴西因泊位检修出现发运量阶段性回落,但主流矿企已逐步进入财年末及季末冲量阶段,发运量回升具备较强确定性。西芒杜矿山投产进程稳步推进,未来新增产能释放将进一步打开供给空间,进口矿整体供给易增难减。需求方面,河北地区环保限产政策持续发力,以及北方地区天气转冷,建筑施工进入季节性淡季,钢材终端需求走弱向上游传导,钢厂铁矿石采购意愿和力度同步下降,补库动力不足。综合来看,铁矿石基本面转弱迹象明显,叠加宏观情绪谨慎,预计短期铁矿石市场整体承压运行。

图 34 铁矿石价格 (元/吨)

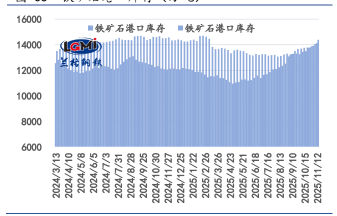


数据来源: 兰格钢铁网

图 36 废钢价格(元/吨) 3200 工阴 - 上海 唐山 (LGMD) 3000 兰格铜铁 2800 2600 2400 2200 2000 2024/12/6 2025/4/18 2025/5/30 2024/1/5 2024/5/10 2024/9/13 2025/8/22 2025/9/30 2023/11/24 2024/2/18 2024/6/21 2024/8/2 2024/10/25 2025/1/17 2025/3/7 2025/7/11 2025/11/14 2024/3/29

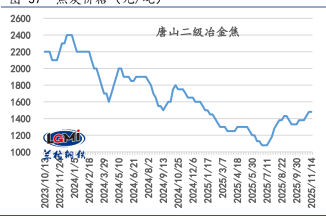
数据来源: 兰格钢铁网

图 35 铁矿石港口库存 (万吨)



数据来源: 兰格钢铁网

图 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107.5点(注:2周原料库存测算),较上周上升2.4%,较去年同期下降4.3%。本周钢价先跌后涨,两大品种持续亏损,三级螺纹钢亏损近120元,热卷亏损近170元。

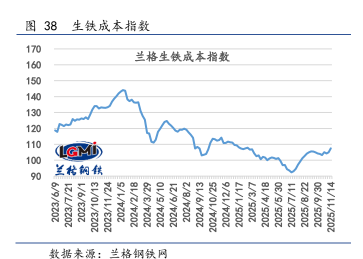
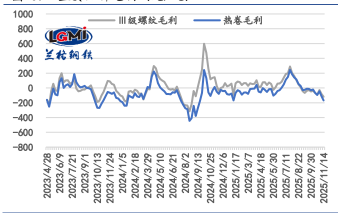


图 39 主要品种毛利 (元/吨)



数据来源: 兰格钢铁网

九、重要动态

国家能源局发布关于推进煤炭与新能源融合发展的指导意见。11 月 7 日, 国家能源局发布 《关于推进煤炭与新能源融合发展的指导意见》、《指导意见》结合矿区资源条件和上下游产业链 情况,聚焦煤炭生产及辅助等关键环节,多维度推进煤炭与新能源融合发展,提出了七项重点任 务。一是加快发展矿区光伏风电产业。有效盘活矿区土地资源,加快推进光伏电站建设,鼓励具 备条件的产煤地区规划建设大型光伏基地,创新"光伏+"多元业态发展模式,提升新能源规模化 开发水平。在风力资源充沛的矿区及周边区域,有序推进集中式、分散式风电开发。二是积极推 动矿区用能清洁替代。加快煤炭生产重点环节电气化改造,推进矿区运输设备新能源替代,支持 矿区建设充换电站、加氢站, 鼓励建设"光储充放"多功能综合一体站。因地制宜推广先进锅炉, 降低矿区自用煤消耗。三是稳步推进矿区可再生能源供暖制冷。推动矿区地热能规模化开发利用, 发展分布式太阳能供热供暖,加大矿井乏风余热利用、煤矿瓦斯氧化供热等应用力度,为井筒保 温及地面生产、生活提供热源需求。探索矿区可再生能源制冷技术创新应用,有效治理井下高温 热害。四是创新矿区绿色能源开发利用方式。鼓励矿区建设智能微电网, 有序开展绿电直连, 鼓 励参与绿证绿电交易,提高矿区绿色电力使用比例。大力推进矿区节能降碳改造,建设一批高效 低碳零碳典型厂区园区,降低矿区碳排放水平。五是推动煤炭产业链延伸与新能源发展协同互促。 积极支持煤炭企业加大清洁高效火电、新能源等产业投资开发力度,逐步向综合能源生产服务商 转型。鼓励煤炭企业开发碳基特种燃料、煤基生物可降解材料等创新型产品,打造煤基产业链绿 色发展新亮点。六是加强科技创新和人才培育。积极开展煤炭与新能源融合发展基础理论研究和 关键技术研发,形成以低碳化为导向的煤基科技成果转化模式。加大煤炭企业新能源领域人才培 养力度,培养一批专业型、复合型人才。七是加大政策协同支持力度。将煤炭与新能源融合发展 纳入"十五五"相关能源规划,支持地方用好中央预算内资金、碳减排支持工具等政策。鼓励矿 区分布式新能源项目直接参与或以聚合模式参与电力市场。



国办印发《关于加快场景培育和开放推动新场景大规模应用的实施意见》。11 月 7 日,国务院办公厅印发的《关于加快场景培育和开放推动新场景大规模应用的实施意见》对外发布。意见指出,场景是用于系统性验证新技术、新产品、新业态产业化应用以及配套基础设施、商业模式、制度政策的具体情境,是连接技术和产业、打通研发和市场的桥梁,是推动科技创新和产业创新融合发展的重要载体,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。意见聚焦打造一批新领域新赛道应用场景、建设一批产业转型升级的新业态应用场景、推出一批行业领域应用场景、创新社会治理服务综合性应用场景、丰富民生领域应用场景等 5 方面,提出 22 类场景培育和开放重点领域。

《碳达峰碳中和的中国行动》白皮书:非化石能源消费比重由 2020 年的 16.0%增至 2024 年 的 19.8%。10 月 8 日, 国务院新闻办公室发布的《碳达峰碳中和的中国行动》白皮书显示, 中国 能源绿色低碳转型取得显著成效。白皮书指出,中国立足基本国情和发展阶段,在保障能源安全 的前提下,大力实施可再生能源替代,推进新型能源体系和新型电力系统建设,为实现"双碳" 目标提供有力支撑。非化石能源实现跃升发展。白皮书说、中国坚持先立后破、把大力发展非化 石能源放在突出位置, 实现了全球规模最大、速度最快的新能源发展, 推进非化石能源消费比重 由 2020 年的 16.0%增至 2024 年的 19.8%, 年均提高近 1 个百分点。推动风电、光伏发电跨越式发 展。截至 2025 年 8 月底,风电、光伏发电装机规模突破 16. 9 亿千瓦,达到 2020 年的 3 倍以上, 贡献了 2020 年以来约 80%的新增电力装机, 风光发电量占比以年均提高 2. 2 个百分点的速度稳步 攀上新台阶。同时,中国坚持科学统筹水电开发和生态保护,以水风光一体化为重点推进水电开 发建设、积极安全有序发展核电、加快发展绿色氢能、生物质能、地热能、海洋能。化石能源清 洁高效利用加快推进。白皮书指出,中国持续提升化石能源清洁高效利用水平,合理控制化石能 源消费, 化石能源消费比重由 2020 年的 84.0%降至 2024 年的 80.2%。中国大力推进煤炭清洁高效 利用和减量替代,持续推进油气开发利用绿色转型。电力系统综合调节能力持续提升。白皮书说, 随着新能源大规模发展,中国大力提升电力系统安全运行和抵御风险能力,加快建设清洁低碳、 安全充裕、经济高效、供需协同、灵活智能的新型电力系统,推动源网荷储(电源、电网、负荷、 储能)一体化发展,实现了可再生能源大规模开发和利用。

交通运输部:暂停对美船舶收取船舶特别港务费等,为期1年。为落实2025年中美吉隆坡经贸磋商达成共识,经国务院批准,自2025年11月10日13时01分起,与美方暂停实施对华海事、物流和造船业301调查最终措施同步暂停实施《交通运输部关于对美船舶收取船舶特别港务费的公告》(交通运输部公告2025年第54号)、《交通运输部办公厅关于印发<对美船舶收取船舶特别港务费实施办法>的通知》(交办水〔2025〕59号)、《交通运输部关于启动航运业、造船业及相关产业链供应链安全和发展利益受影响情况调查的公告》(交通运输部公告2025年第55号)1年。

商务部: 暂停对韩华海洋株式会社 5 家美国相关子公司实施反制措施一年。11 月 10 日,商务部消息,美东时间 2025 年 11 月 9 日,美国宣布自 11 月 10 日起暂停实施其对中国海事、物流和造船业 301 调查措施一年。鉴此,根据《中华人民共和国反外国制裁法》《实施〈中华人民共和国反外国制裁法〉的规定》等法律法规,中方决定自北京时间 2025 年 11 月 10 日起,暂停商务部令二〇二五年第 6 号(《关于对韩华海洋株式会社 5 家美国相关子公司采取反制措施的决定》)相关措施一年。

两部门发布关于促进新能源消纳和调控的指导意见。11 月 10 日, 国家发展改革委、国家能源局发布《关于促进新能源消纳和调控的指导意见》。意见指出, 加快提升系统调节能力。积极推进流域龙头水库电站建设和水电扩机增容改造。加快抽水蓄能电站建设, 充分发挥削峰填谷等多



重作用。大力推进技术先进、安全高效的新型储能建设,挖掘新能源配建储能调节潜力,提升利用水平。适度布局调峰气电。因地制宜建设光热电站。推进新一代煤电转型升级,推动新能源替代燃煤自备电厂发电。充分发挥虚拟电厂聚合负荷侧调节资源作用,拓展车网互动规模化应用。

国务院办公厅印发《关于进一步促进民间投资发展的若干措施》。11 月 10 日,为进一步激发 民间投资活力、促进民间投资发展、国务院办公厅目前印发《关于进一步促进民间投资发展的若 干措施》,提出13项针对性政策举措。在扩大准入方面,对需报国家审批(核准)的具有一定收 益的铁路、核电等重点领域项目,鼓励支持民间资本参与并明确持股比例等要求;对各地方规模 较小、具有盈利空间的城市基础设施领域新建项目,鼓励民间资本参与建设运营;引导民间资本 有序参与低空经济、商业航天等领域建设,积极支持有能力的民营企业牵头承担国家重大技术攻 关任务:清理不合理的服务业经营主体准入限制:规范实施政府和社会资本合作新机制,修订分 类支持民营企业参与的特许经营项目清单:坚决取消招标投标领域对民营企业单独设置的不合理 要求;进一步加大政府采购支持中小企业力度。在打通堵点方面,保障民营企业在电力并网运行、 油气管网设施使用、运力资源调配等方面的合法权益; 鼓励支持民营企业加快建设一批具有较强 行业带动力的重大中试平台,支持国有企业、高等院校、科研院所面向民营企业提供市场化中试 服务;支持民营龙头企业、链主企业、第三方服务商建设综合性数字赋能平台,深入实施中小企 业数字化赋能专项行动,支持更多民营中小企业加快数字化升级改造。在强化保障方面,加大中 央预算内投资、新型政策性金融工具等对符合条件民间投资项目的支持力度;银行业金融机构应 制定民营企业年度服务目标,满足民营企业合理信贷需求;持续落实好突破关键核心技术科技型 企业上市融资、并购重组"绿色通道"政策,积极支持更多符合条件的民间投资项目发行基础设 施领域不动产投资信托基金(REITs)。《若干措施》要求,各地区、各有关部门要加强对民间投资 的服务、指导和规范管理,引导民营企业诚信守法经营,科学进行投资决策,积极履行社会责任, 切实防范各类风险,促进民间投资高质量发展。国家发展改革委要会同有关方面加强政策指导、 统筹协调、督促落实。

国家发改委等十部门:推动物流数据开放互联,有效降低全社会物流成本。11 月 10 日,国家发改委等十部门印发《关于推动物流数据开放互联 有效降低全社会物流成本的实施方案》。着力夯实物流数据开放互联基础,依法合规推进物流公共数据共享开放,促进企业物流数据市场化流通利用,深化物流与信息流、资金流整合,打通多式联运数据堵点,优化物流资源配置,释放产业赋能潜力,为降低全社会物流成本、建设全国统一大市场、构建新发展格局提供有力支撑。

工信部:进一步加快制造业中试平台体系化布局和高水平建设。11月11日,工信部发布《关于进一步加快制造业中试平台体系化布局和高水平建设的通知》。其中提出,做强一批中试平台。坚持梯次推进、培优育强、以点带面,引导中试平台围绕战略定位、基础能力、技术优势、运行机制、服务成效、未来潜力等方面建设发展,按照"储备中试平台—工业和信息化部重点培育中试平台—国家级制造业中试平台"的路径向更高水平迈进。各地工业和信息化主管部门按照有关条件和管理要求建设储备中试平台,打造高水平中试平台的基础力量。工业和信息化部组织遴选符合条件的储备中试平台纳入部重点培育中试平台名录,打造高水平中试平台的中坚力量。工业和信息化部围绕国家重大战略需求、重大工程实施需要、产业发展关键领域、重点产业链攻关任务需要,推动符合条件的部重点培育中试平台向国家级制造业中试平台升级,打造高水平中试平台的核心力量。

国家发改委: 鼓励民营企业进入附加值更高的科技服务业等行业。11 月 11 日, 国家发展改革委产业发展司副司长李春芳在新闻发布会上表示,下一步,我们将会同有关部门,实施服务业扩能提质行动,具体到支持民间资本更多投向生产性服务业领域重点开展以下工作。一是支持民



间资本有序流向高价值服务行业。聚焦工业设计、共性技术服务、检验检测、质量认证等重点环节,鼓励民营企业进入附加值更高的科技服务业等行业,加大力度支持民营企业参与生产性服务业重点项目建设,分领域推进生产性服务业高质量发展。二是以改革试点为抓手树立转型升级典型样本。结合深化先进制造业和现代服务业融合发展试点工作,鼓励有条件的地区先行先试,创新多元化政策工具,支持民营企业持续探索制造业服务化的路径模式,推动生产性服务业向专业化和价值链高端延伸。三是引导各类经营主体打造生产性服务业品牌。落实产业结构调整指导目录,引导民营企业等市场主体发掘产业需求,持续深耕细作,打造具有竞争优势的特色化服务品牌。

西芒杜铁矿项目投产。11月11日,西芒杜项目投产启动仪式在几内亚马瑞巴亚港隆重举行。 几内亚总统马马迪·敦布亚,习近平主席特别代表、国务院副总理刘国中,卢旺达总统卡加梅, 加蓬总统恩圭马出席投产仪式。中国宝武董事长胡望明与项目各相关方共同见证了西芒杜这座世 界级矿山建成投产的历史性时刻。西芒杜项目位于非洲西部的几内亚共和国的西芒杜铁矿项目是 全球质量最优、规模最大的矿山项目之一,工程涵盖矿山、铁路、港口等系统,总投资逾200亿 美元。其中,矿山分为北部、南部两个区块。2024年6月西芒杜北部区块项目进入实质性建设阶 段以来,宝武协同各股东方和参建单位采用"中国标准""中国设计""中国施工""中国装备", 奋战在项目建设一线,克服了多重挑战,提前实现矿山、铁路、港口全线建成,高质高效完成项 目投产目标。

国家能源局发布《关于促进新能源集成融合发展的指导意见》。11 月 12 日,国家能源局发布《关于促进新能源集成融合发展的指导意见》。其中指出,到 2030 年,集成融合发展成为新能源发展的重要方式,新能源可靠替代水平明显增强,市场竞争力显著提升,有力支撑经济社会发展全面绿色转型,为加快中国式现代化建设提供更加安全可靠的绿色能源保障。

国家统计局:房地产行业调整的下拉作用比较明显。11 月 14 日,国家统计局公布数据,1-10 月份,全国固定资产投资(不含农户)408914 亿元,同比下降 1.7%;扣除房地产开发投资,全国固定资产投资增长 1.7%。国家统计局新闻发言人、总经济师、国民经济综合统计司司长付凌晖在国新办新闻发布会上表示,投资增速放缓是多方面因素共同作用的结果。从投资主体看,外部环境复杂严峻,国内市场竞争激烈,投资收益下降,市场经营主体在投资方面的决策趋于谨慎,表现在企业的盈利能力偏弱,民间投资放缓,会影响投资的增长。从结构因素看,房地产开发投资在整个投资当中的占比比较高,房地产行业调整对投资增速的下拉作用比较明显,扣除房地产开发投资之后的全国固定资产投资是增长的。

央行:约束金融行业"内卷式竞争",保持合理的盈利空间。11月14日,中国人民银行副行长陶玲在第十六届财新峰会上表示,构建可持续的金融生态。重视金融生态对金融业发展的关键影响。强化清晰的产权界定、公平的竞争规则、有效的契约执行、适度的融资成本、有力的权益保护。约束金融行业"内卷式竞争",保持合理的盈利空间。健全功能完善的金融市场。针对不同层面的投融资需求,积极发展股权、债券等直接融资,完善市场基础制度,提升包容性和适应性,做优增量、盘活存量,加强投资者保护,推动货币市场发展,健全外汇市场产品体系,规范发展黄金市场、票据市场,稳慎有序发展期货和衍生品市场,促进市场基础设施有序联通,发挥金融市场有效配置资源、发现价格和管理风险的作用。



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。