

2026 唐宋钢坯价 格指数报告

撰写单位：河北唐宋大数据产业股份有限公司

2026年1月7日

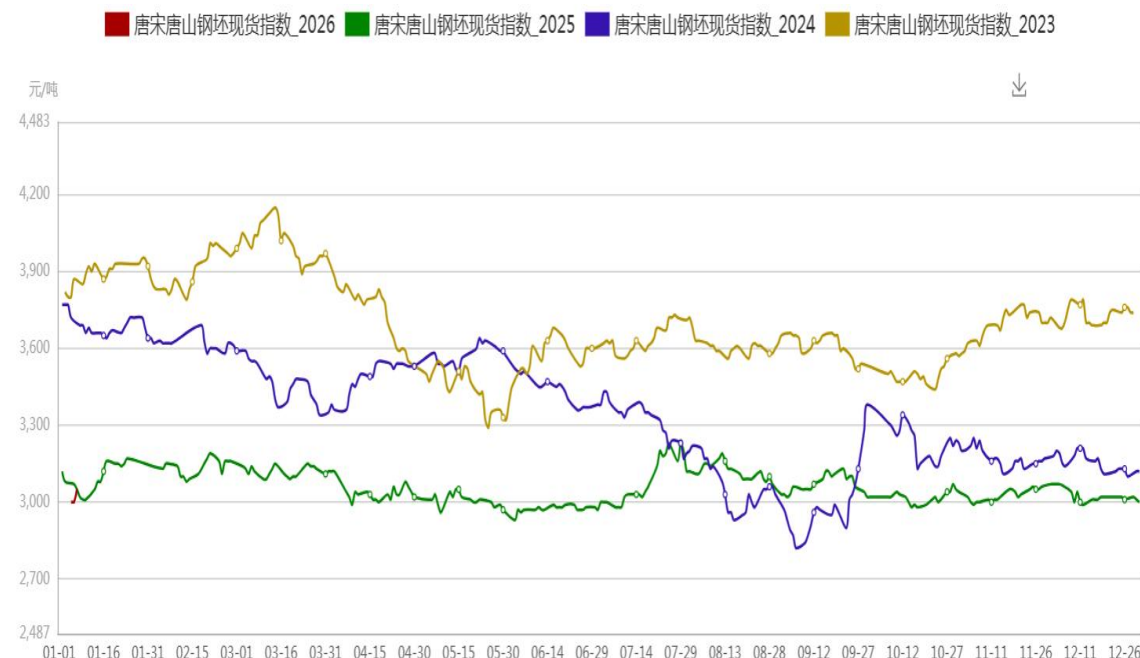
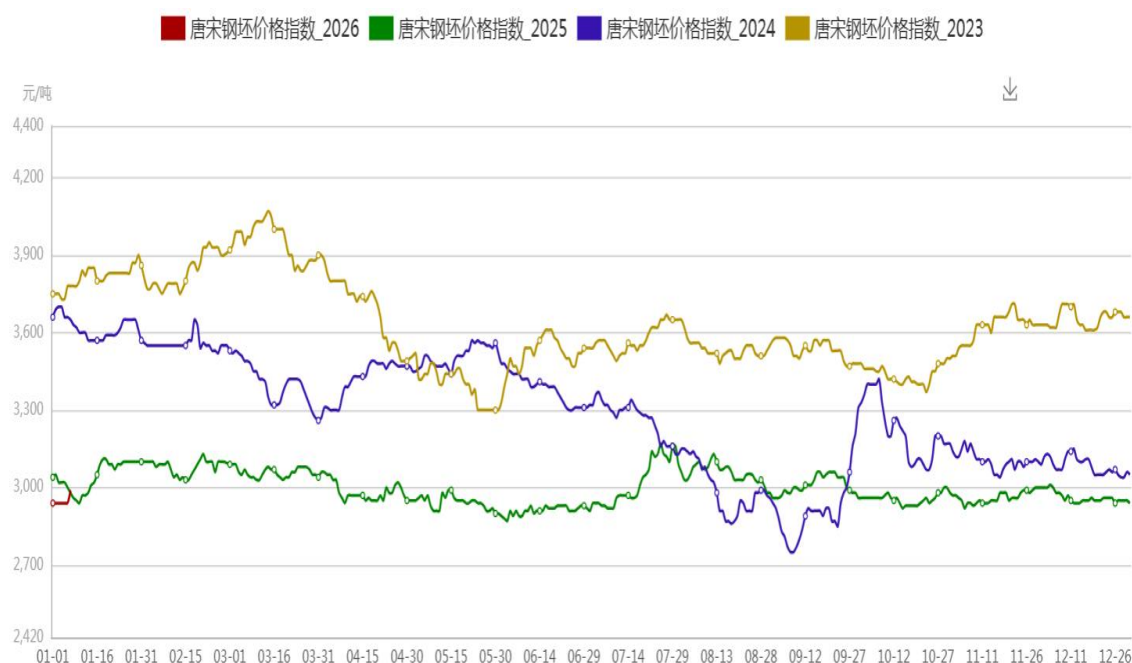


目录

- 唐宋钢坯价格指数
- 供应情况
- 需求情况
- 市场供求差
- 库存量走势图
- 成本利润监测
- 钢坯价差
- 算法分析
- 市场总结及预测

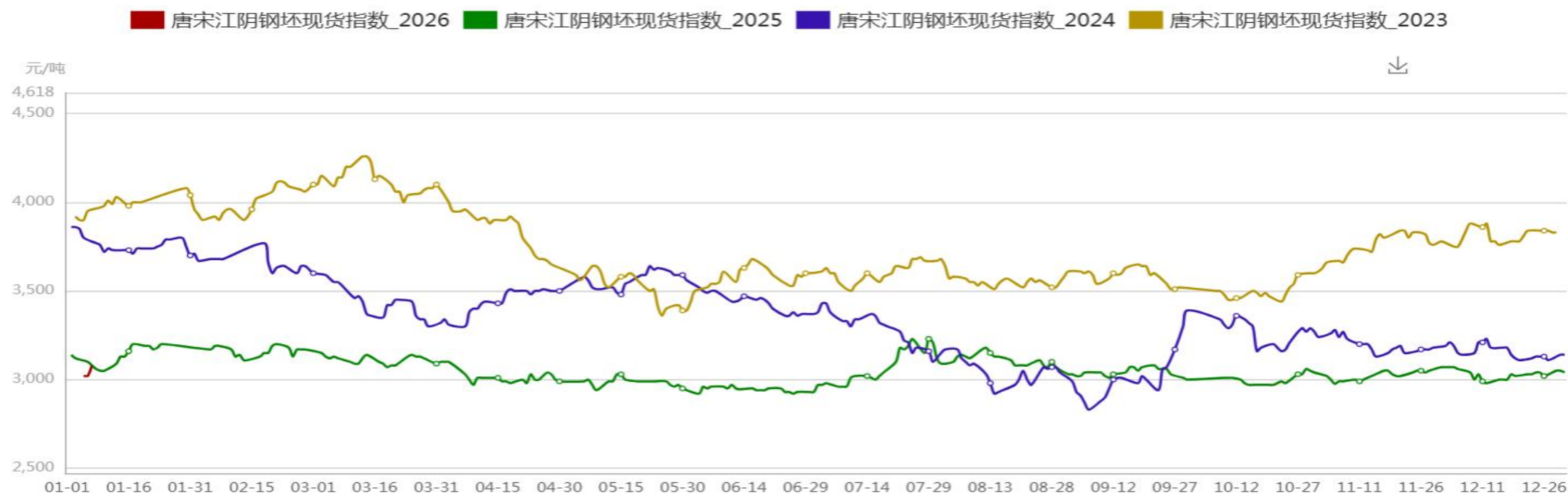
唐宋钢坯价格指数-唐山

- 7日唐宋钢坯价格指数2990C出厂，较昨日涨50，月均价2947.14
- 7日唐宋唐山钢坯现货价格指数3050C，较昨日涨50，月均价3016.67



唐宋钢坯价格指数-江阴

- 7日唐宋江阴钢坯现货价格指数3080C，较昨日涨60，月均价3040.0
- 今日市场成交汇总：A:江阴报价较少。
- B:溧阳一月中旬送到报基差85-90左右。

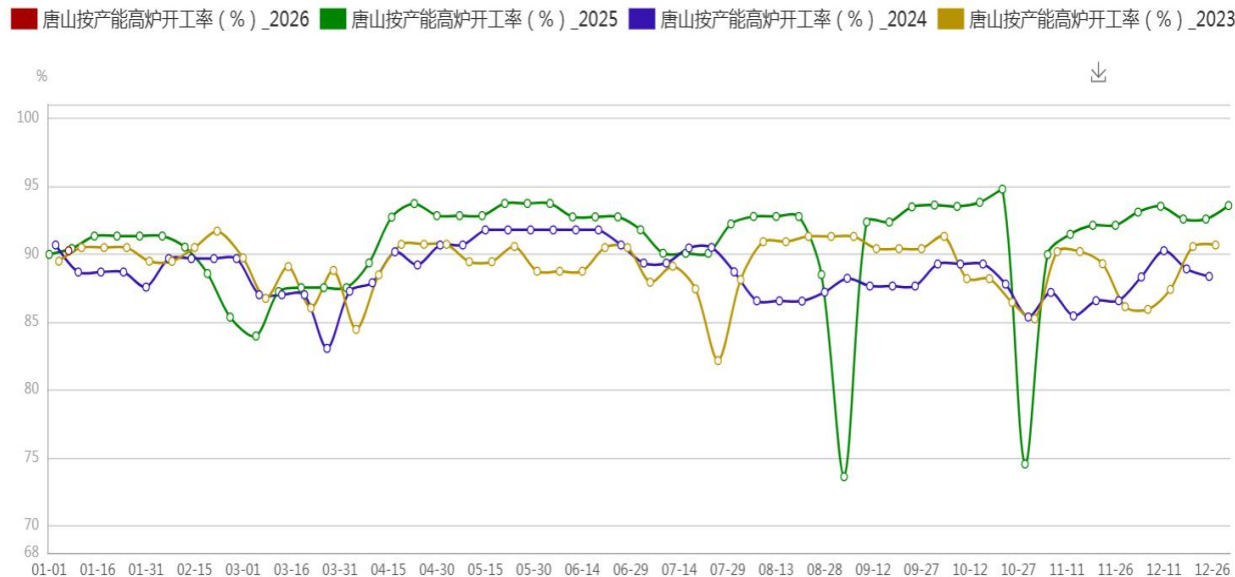


1.供应-高炉开工

分类	当期值	上期值	涨跌值
唐山（全样本）按产能高炉开工率（%）	90.24%	93.56%	-3.32%
唐山（全样本）按个数高炉开工率（%）	90.12%	92.59%	-2.47%

唐山地区高炉开工率：按个数开工率为90.12%周比降2.47%，按容积开工率为91.44%周比降3.5%。影响铁水日产量34993吨，周比增加12865吨。

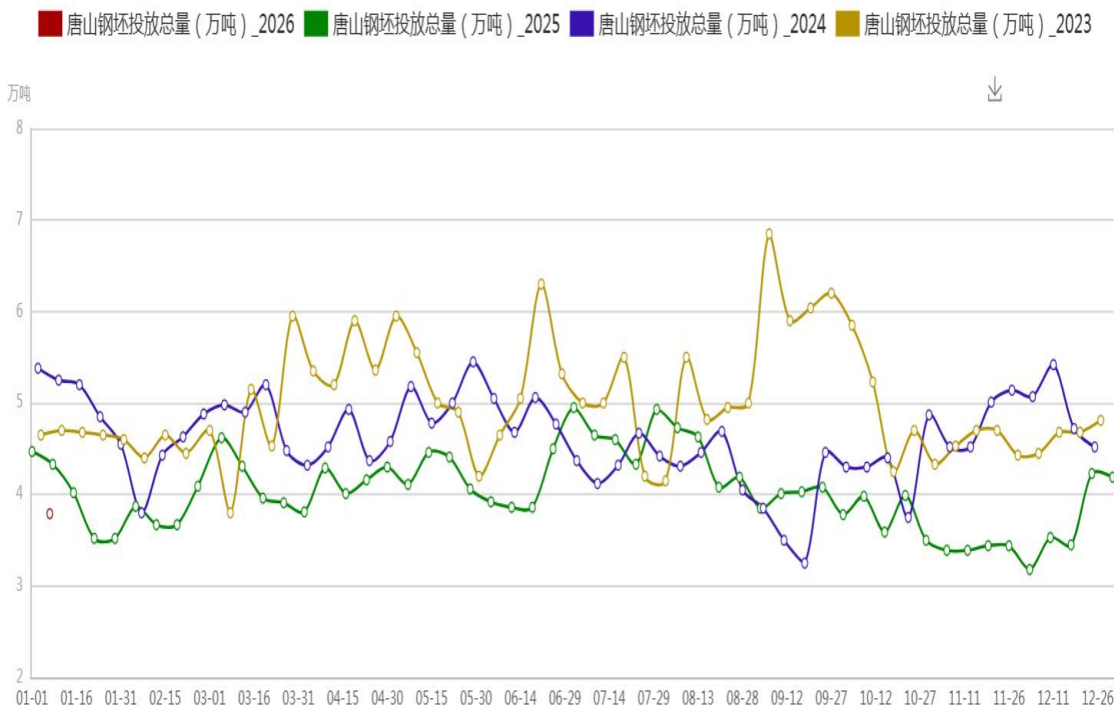
具体情况：调研期内RF检修高炉2100*1，HGLG检修2922*1。



1.1供应-钢坯投放量

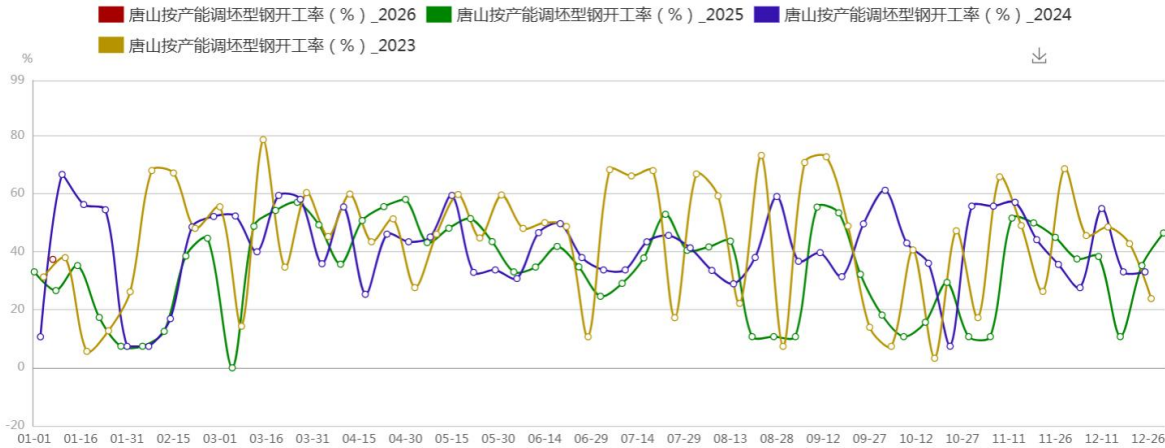
唐山及周边地区钢坯日投放量明细 (2026年第2周)			
钢企简称	本周投放量	上周投放量	较上周增减值
RX/XD	20000	20000	0
ST	8900	8900	0
TZ	2000	2000	0
ZHB	0	2000	-2000
JX	0	1000	-1000
ZSTG	2000	2000	0
外地	5000	6000	-1000
合计	37900	41900	-4000

唐山及周边地区钢坯日投放总量约3.79万吨，周环比减0.4万吨。总体钢坯投放量小幅下降，供应端处于一般水平。

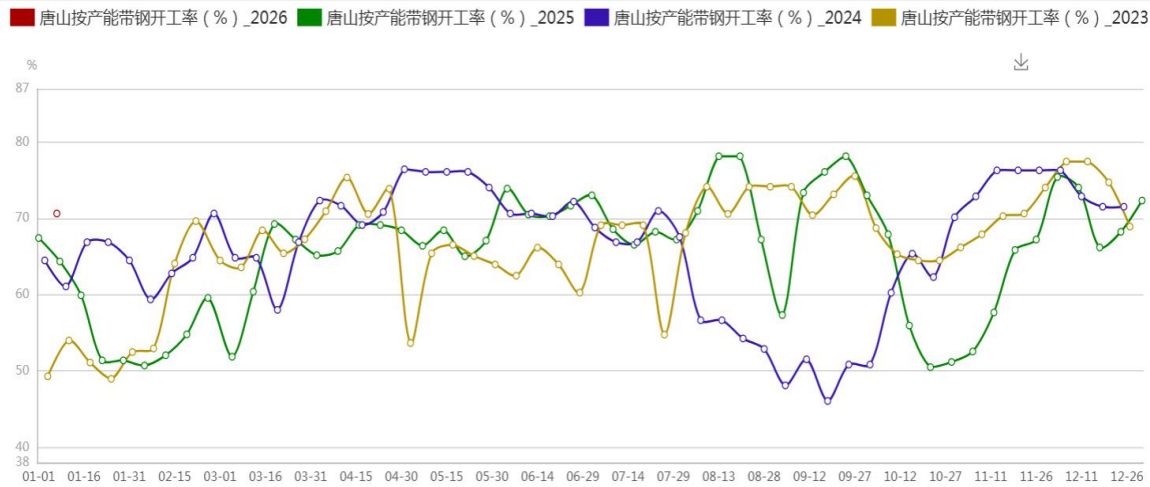


2.需求-下游开工情况

分类	当期值	上期值	涨跌值
唐山按条数调坯型钢开工率 (%)	41.18	50	-8.82
唐山按条数调坯带钢开工率 (%)	14.29	14.29	0



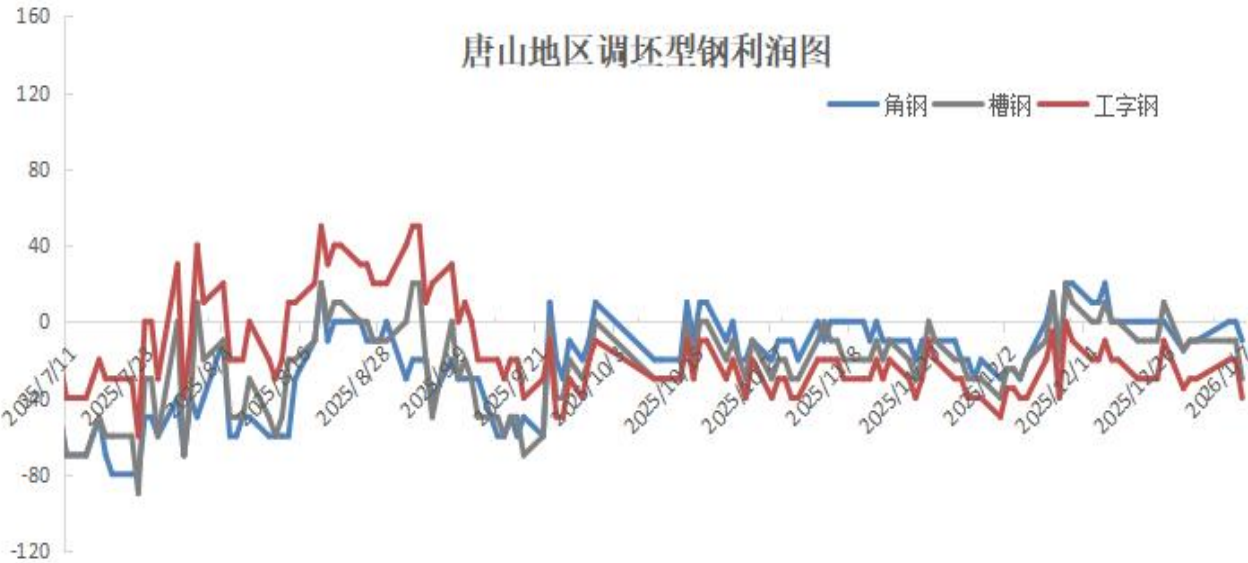
分类	当期值	上期值	涨跌值
唐山按产能调坯型钢开工率 (%)	37.36	46.45	-9.09
唐山按产能调坯带钢开工率 (%)	13.25	13.25	0



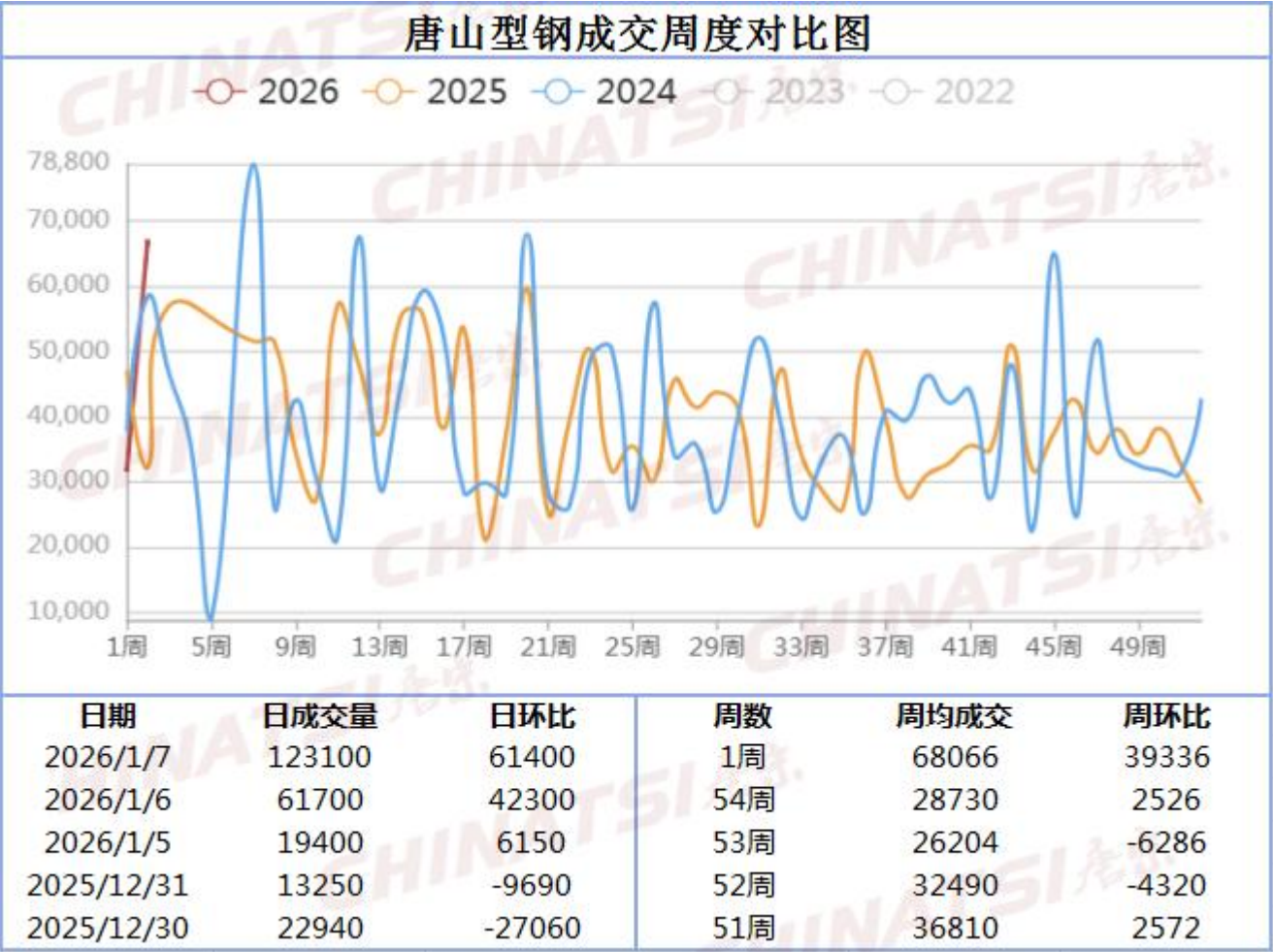
2.1需求-调坯型钢品种利润监测

唐山地区调坯型钢利润			
日期	角钢	槽钢	工字钢
2026/1/7	-10	-30	-40
2026/1/6	0	-10	-20
2026/1/5	0	-10	-20
2025/12/31	-10	-10	-30
2025/12/30	-10	-10	-30
2025/12/29	-15	-15	-35
2025/12/26	0	10	-10

目前调坯成品材利润水平持续小幅亏损状态，工角槽各品种亏损幅度在10-30元/吨之间。



2.2需求-型钢企业出货量统计



成交说明：期螺盘面持续走强，下游低价采购逐渐增多，市场交投活跃，整体成交表现顺畅。

2.3需求-华东地区轧线开工情况

调查华东地区38条调坯轧线开工18.43%周比持平,成品9.7万增0.3万，钢坯30.4万增0.2万

分类	当期值	上期值	涨跌值
华东按产能调坯企业开工率(%)	15.35	15.35	0
华东按条数调坯企业开工率(%)	18.42	18.42	0



3.钢坯市场供求差

日期	带钢%	型材%	线螺%	钢坯需求量 (万吨/日)	钢坯投放量 (万吨/日)
上期值	14.29	50.00	0.00	3.36	4.19
当期值	14.29	41.18	0.00	2.81	3.79
周涨跌值	0.00	-8.82	0.00	-0.55	-0.40

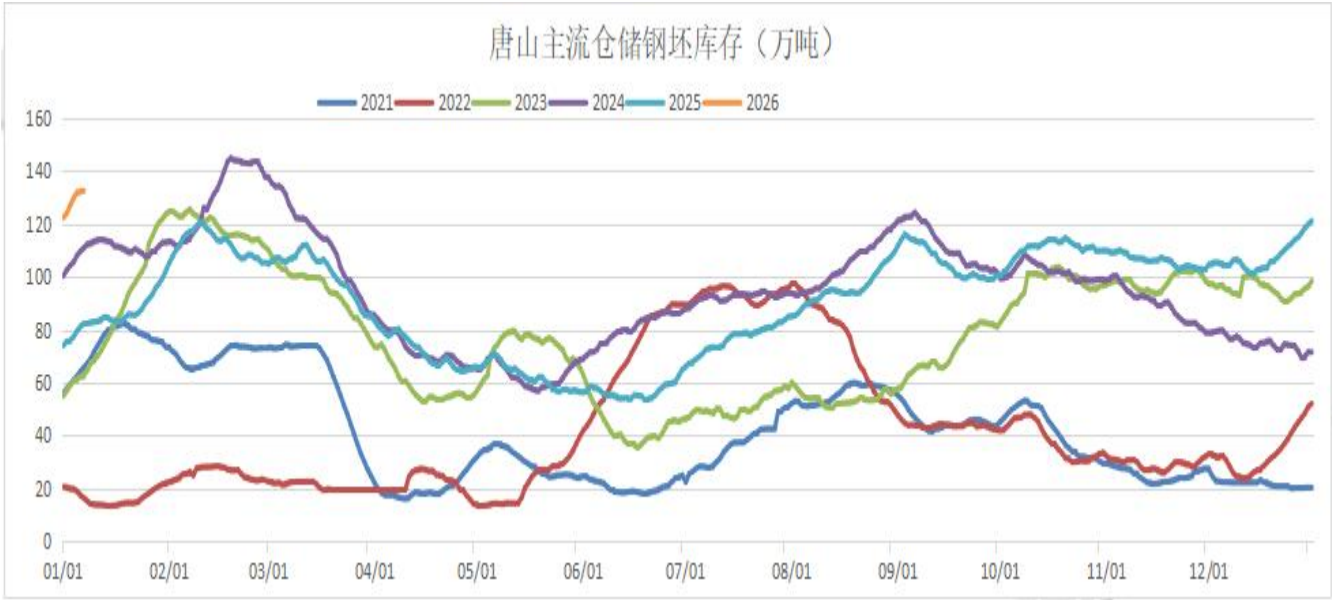
调研期内，钢坯投放量小幅下降；下游调坯型钢企业开工率走低，钢坯需求端有所减量。当前钢坯市场仍处于供大于求态势。



4.库存量走势图

唐宋统计：唐山钢坯仓储库存与价格							
日期	钢坯出厂	价格涨跌	总库存	库存增减	象屿正丰	海翼宏润	物产震翔
2026/1/1	2940	0	122.21	1.2	25.36	49.01	47.84
2026/1/2	2940	0	123.83	1.62	26.16	49.3	48.37
2026/1/3	2940	0	126.89	3.06	26.8	50.57	49.52
2026/1/4	2940	0	129.55	2.66	27.1	51.89	50.56
2026/1/5	2940	0	131.72	2.17	27.7	53.33	50.69
2026/1/6	2940	0	132.3	0.58	27.71	53.67	50.92
2026/1/7	2990	50	132.11	-0.19	27.68	53.38	51.05

全国各地钢坯仓储库存/万吨			
	全国	唐山	江苏
上期值	140.58	135.06	5.36
当期值	156.48	151.16	5.22
周涨跌值	15.90	16.10	-0.14



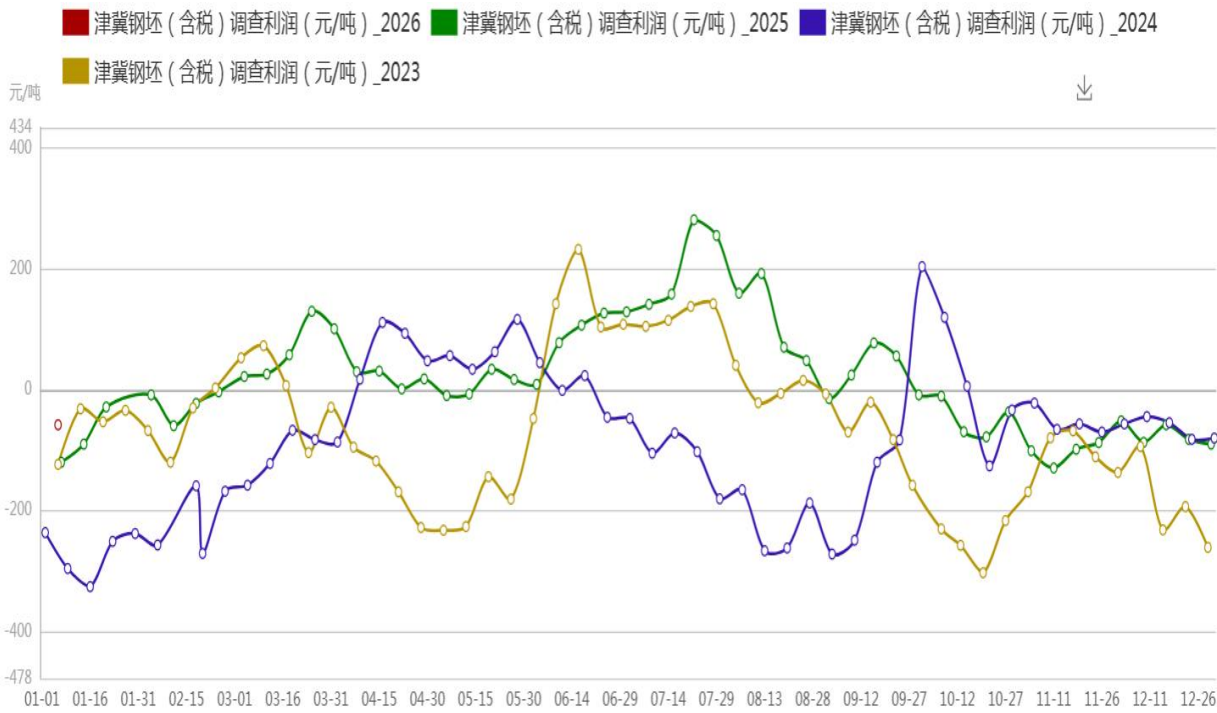
数据说明：全国仓储钢坯库存156.48万吨周比增15.9，其中唐山主要仓库及港口同口径钢坯库存151.16万吨，周环比增加16.10万吨。

下游轧钢厂低价出货情况持续好转，下游轧钢厂按需采购，钢坯整体需求小幅回升。唐山地区主流仓储库存出现首日下降。

5.钢坯成本利润监测

品种(唐山)	调查成本	今日价格	盈亏额
钢坯	2942-3034	2990	盈利 (-44) -48

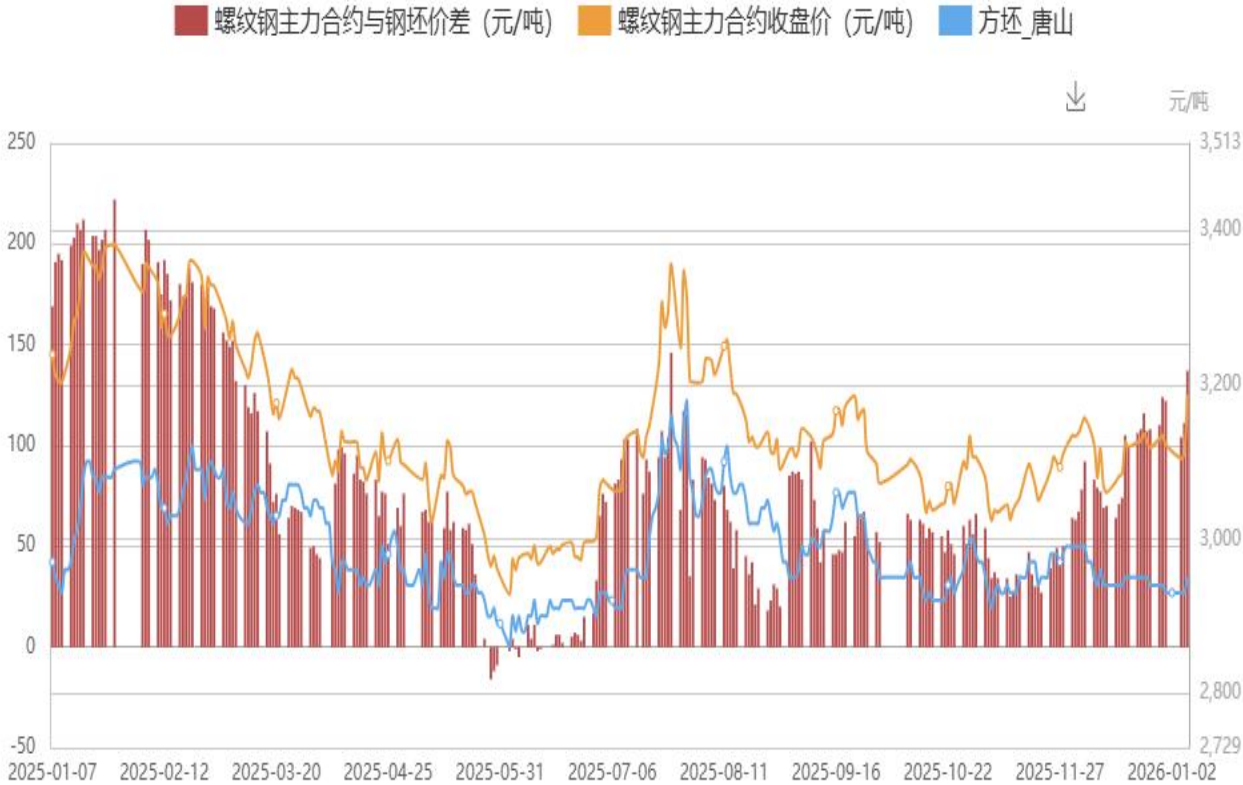
铁水成本调查：
津冀地区主流钢企铁水不含税成本为2210-2300元/吨，较上周降30-40元/吨，折合钢坯含税成本为2942-3034元/吨。按当前含税普方坯出厂价2990元/吨来算，盈利 (-44) -48元/吨。



6.钢坯基差情况

日期	螺纹主力收盘价	唐山钢坯市场价	价差
当期值	3187	3050	137
上期值	3111	3000	111

基差分析：现在钢坯与螺纹钢主力合约基差为137，基差有所扩大。



7.钢坯南北价差

品种	地区	当期值	上期值	涨跌值
普方坯	唐山	3050	3000	50
	江阴	3080	3020	60
价差	-	30	20	-

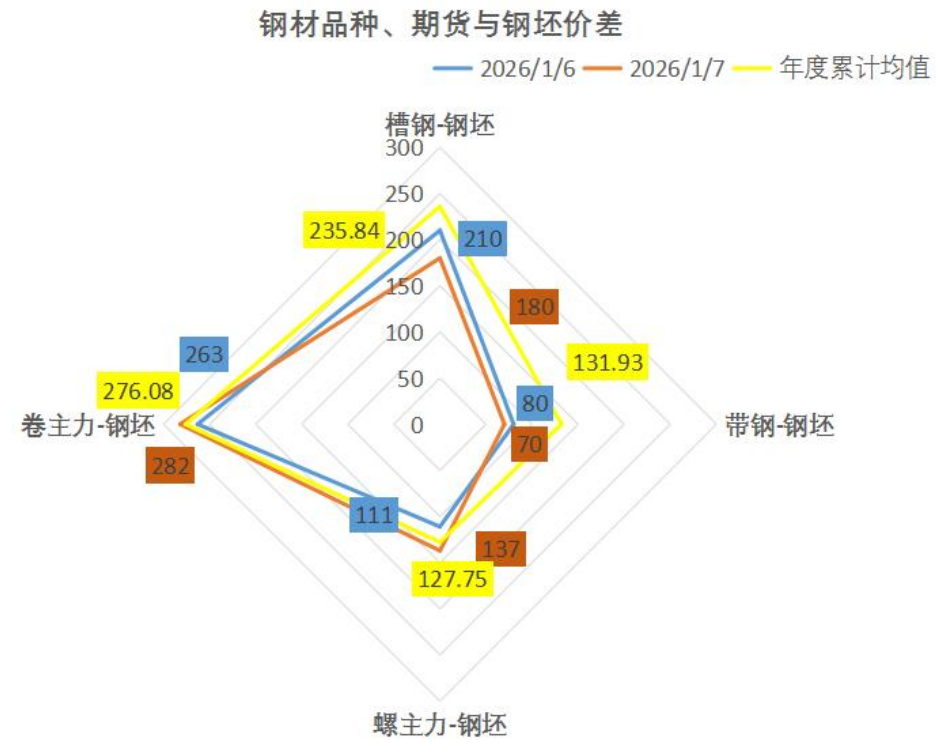


南北价差分析：目前江阴现货3080元/吨，唐山现货3050元/吨，江苏-唐山两地区域价差为30元/吨，南北价差小幅扩大。

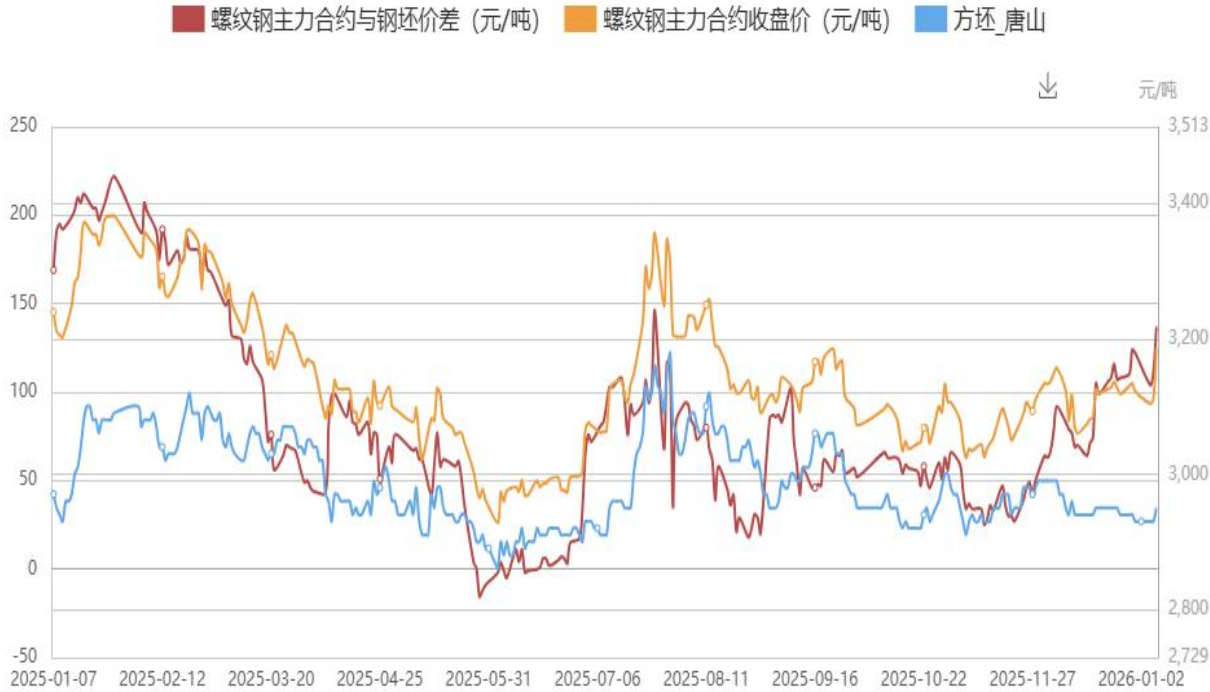
8.钢坯品种价格与基差对比

价差	1月6日	1月7日	年度累计均值
唐山槽钢-钢坯现货	210	180	236
唐山带钢-钢坯现货	80	70	132
螺纹主力合约-现货钢坯	111	137	128
热卷主力合约-现货钢坯	263	282	276

价差分析：今日钢坯市场价格走强，成品材价格小幅上调，钢坯与槽钢价差、钢坯与带钢价差小幅收窄。



9.唐宋算法-统计套利

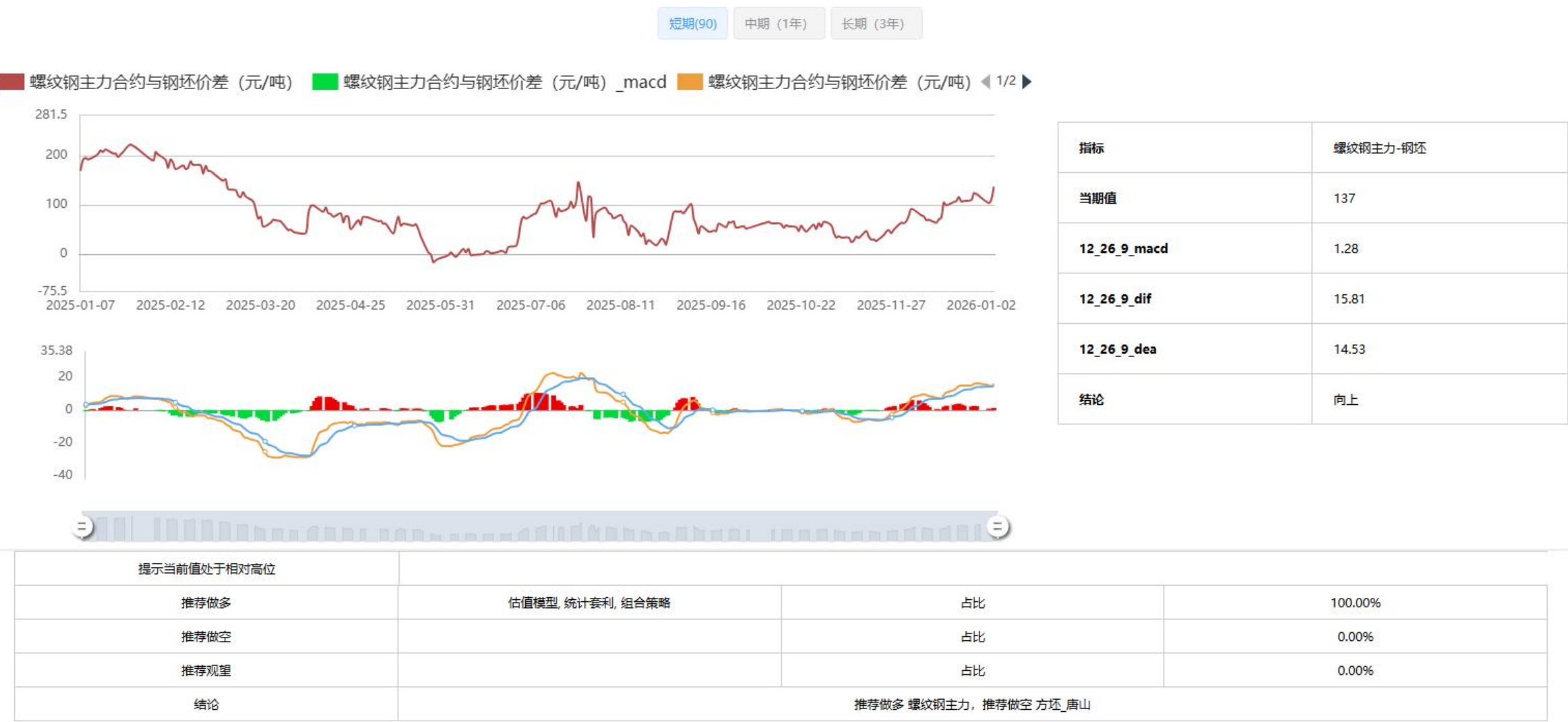


名称		螺纹钢主力合约与钢坯价差 (元/吨)
最新数值		137
较昨日涨跌		26
较昨日涨跌幅		23.42%
30日	最高值	137
	最低值	64
	平均值	97.33
90日	最高值	137
	最低值	25
	平均值	65.79
年内	最高值	137
	最低值	104
	平均值	118.50
历史	最高值	517
	最低值	-520
	平均值	150.76

9.1唐宋算法-估值模型



9.2唐宋算法分析



市场总结及预测

- **钢坯**：今日钢坯市场价格偏强运行。唐山地区钢坯出厂报2990元/吨现金含税，较昨日涨50元/吨；早盘钢坯直发成交一般，盘中期螺偏强调整，市场交投氛围有所回暖，整体成交尚可。仓储现货主流出库价格为3020-3030元/吨。午后期螺延续强势，仓储现货3050元/吨出库。下游成品材市场信心提振，整体出货顺畅，轧钢厂按需采坯。
 - 【现货操作建议】
 - 明日预测：预计明日钢坯价格或稳中坚挺。
- **型钢**：今日唐山型钢市场价格稳中趋强。其中角钢5#3220元/吨，槽钢8-16#3190-3210元/吨，工字钢14-20#3220-3240元/吨。期螺强势拉升，提振市场情绪，市场交投氛围活跃，整体成交明显放量。据市场调研数据显示，12家样本企业今日成交量为123100吨较上一交易日增99.51%。加之原料价格上涨，成本支撑增强。
 - 【现货操作建议】
 - 明日预测：预计明日型钢价格或稳中偏强运行。

免责声明

本报告由河北唐宋大数据产业股份有限公司（以下简称“本公司”）制作及发布。本报告仅供本公司的客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。本报告基于本公司及其研究人员认为可信的公开资料或实地调研资料，反映了作者的研究观点，力求独立、客观和公正，结论不受任何第三方的授意或影响。但本公司及其研究人员对这些信息的准确性和完整性不作任何保证，且本报告中的资料、意见、预测均反映报告初次公开发布时的判断，可能会随时调整。在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议，也没有考虑到个别客户特殊的投资目标、财务状况或需求。客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况，若有必要应寻求专家意见。本报告所载的资料、工具、意见及推测只提供给客户作参考之用。在任何情况下，本公司不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任，投资者需自行承担风险。