

# 2026 唐宋钢坯价 格指数报告

撰写单位：河北唐宋大数据产股份有限公司

2026年4月15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

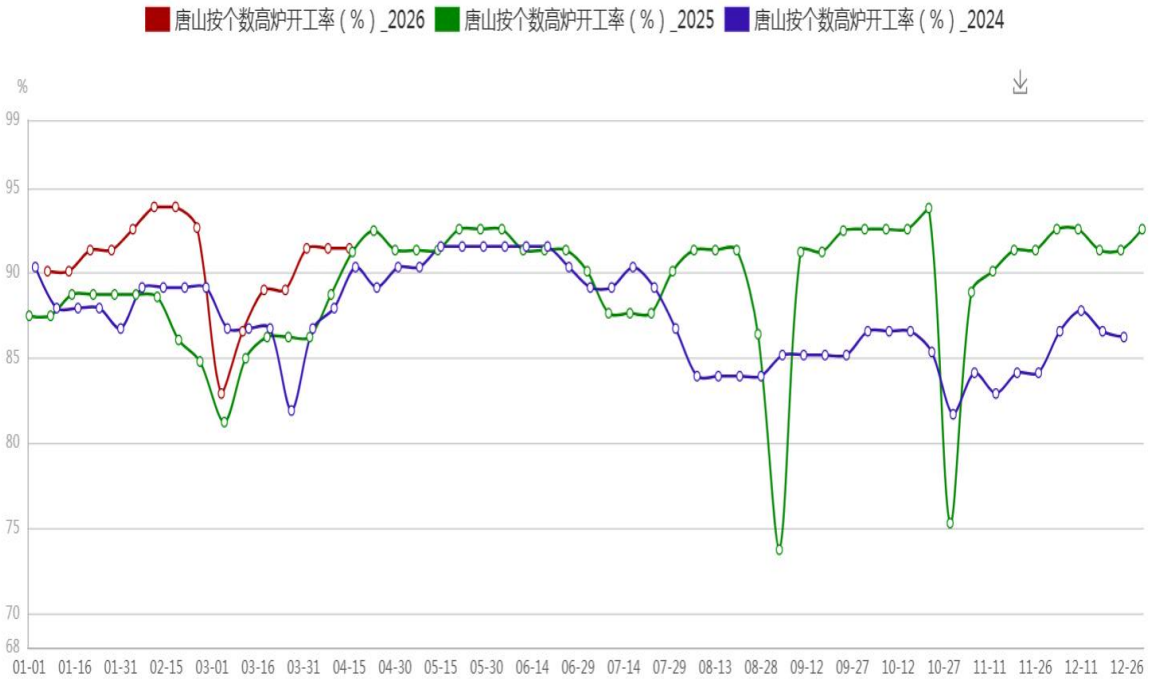
- 15日唐宋钢坯价格指数2970C出厂，较昨日持平，月均价2975.71
- 15日唐宋唐山钢坯现货价格指数3030C，较昨日涨5，月均价3034.0
- 15日唐宋江阴钢坯现货价格指数3055C，较昨日涨5，月均价3065.0



# 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(%)	92.69%	92.69%	0.00%
唐山(全样本)按个数高炉开工率(%)	91.46%	91.46%	0.00%

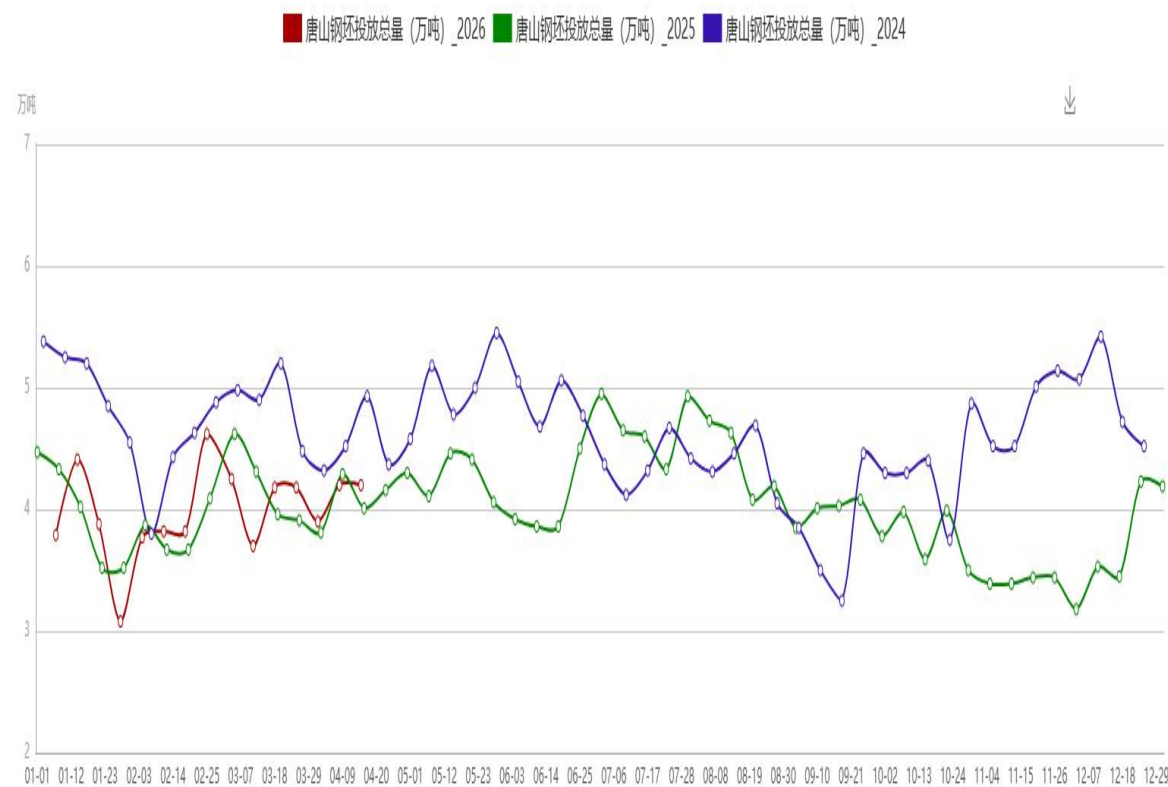
唐山地区高炉开工率：按个数开工率为91.46%周比持平，按容积开工率为94.11%周比持平。影响铁水日产量26236吨，较上期持平。



# 1.1 供应-钢坯投放量

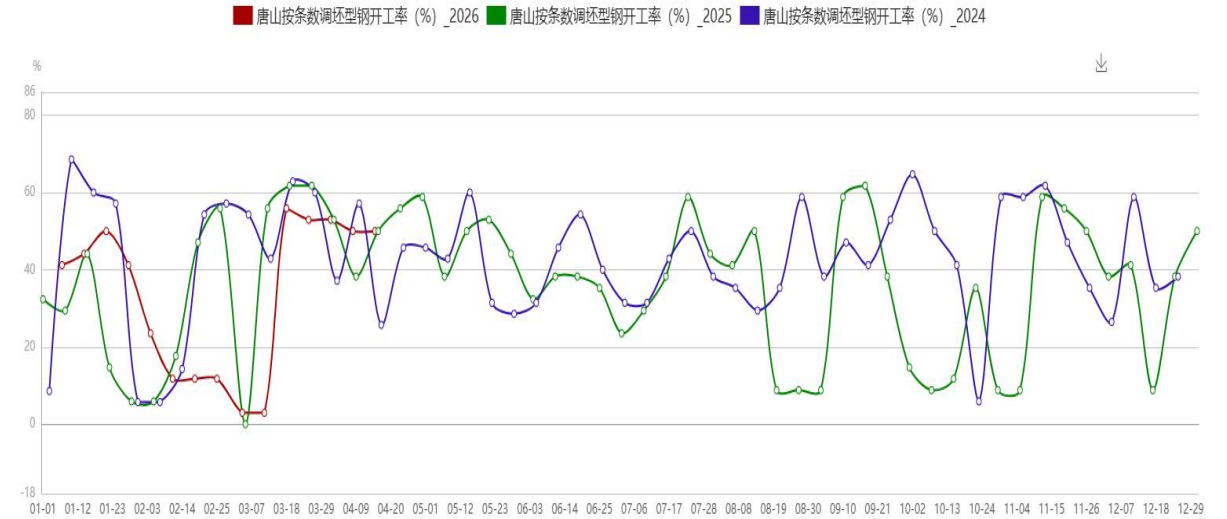
唐山及周边地区钢坯日投放量明细 (2026年第16周)			
钢企简称	本周投放量	上周投放量	较上周增减值
AF	0	0	0
GT	0	0	0
XDH	0	0	0
RX/XD	26000	26000	0
ST	9000	9000	0
DHTG/CX/KH	0	0	0
JA	2000	2000	0
TZ	0	0	0
TY	0	0	0
ZHB	3000	3000	0
JX	0	0	0
JZ	0	0	0
HX	0	0	0
BG	0	0	0
RF	0	0	0
TG	0	0	0
GL	0	0	0
ZSTG	2000	2000	0
外地	0	0	0
合计	42000	42000	0

本周唐山及周边地区钢坯日投放总量维持在4.2万吨，较上周持平。短期钢坯投放或相对稳定。

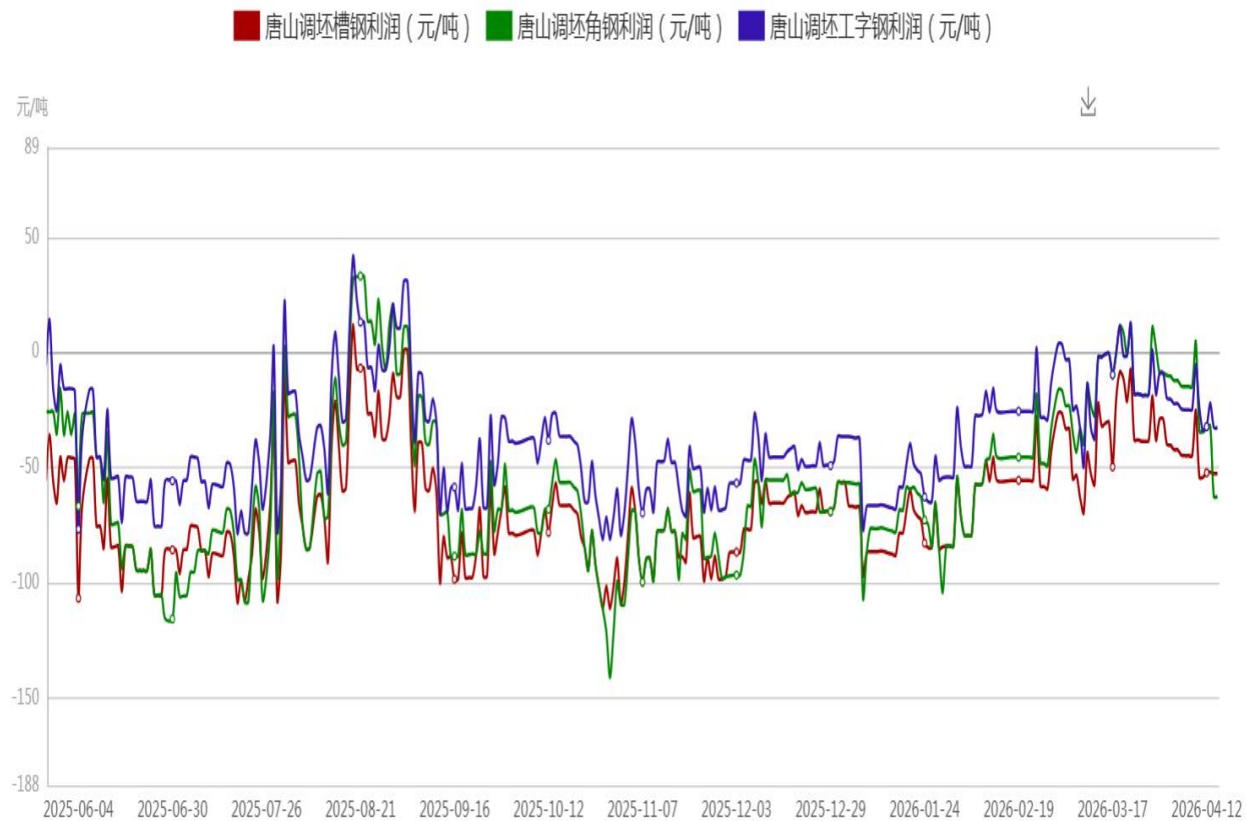


## 2.需求-下游开工情况

分类	当期值	上期值	涨跌值
唐山按条数调坯型钢 开工率 (%)	50	50	0
唐山按条数调坯带钢 开工率 (%)	21.43	21.43	0

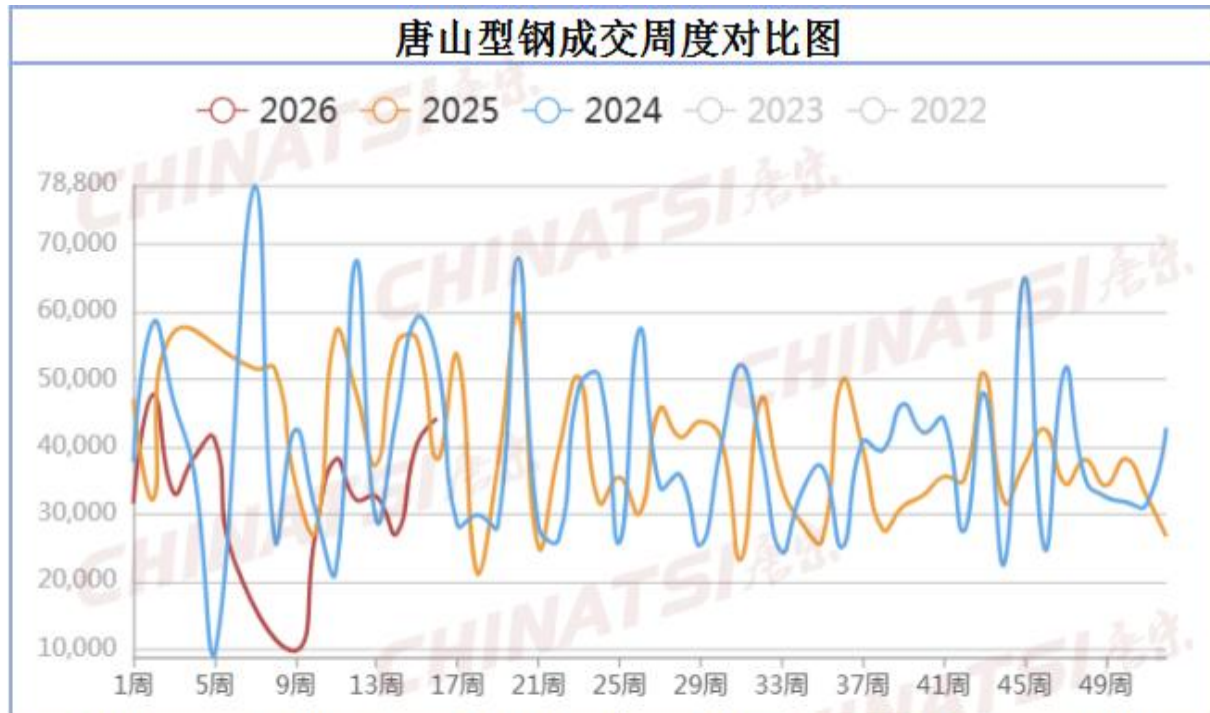


## 2.1 需求-调坯型钢品种利润监测



调坯轧材企业利润基本稳定，其中工字钢、角钢、槽钢等主要品种吨钢盈利10-30元/吨

## 2.2需求-型钢企业出货量统计



今期螺震荡小幅反弹，市场低价成交有所好转，整体出货情况一般。统12家样本企业共售出39100吨较昨增105.79%

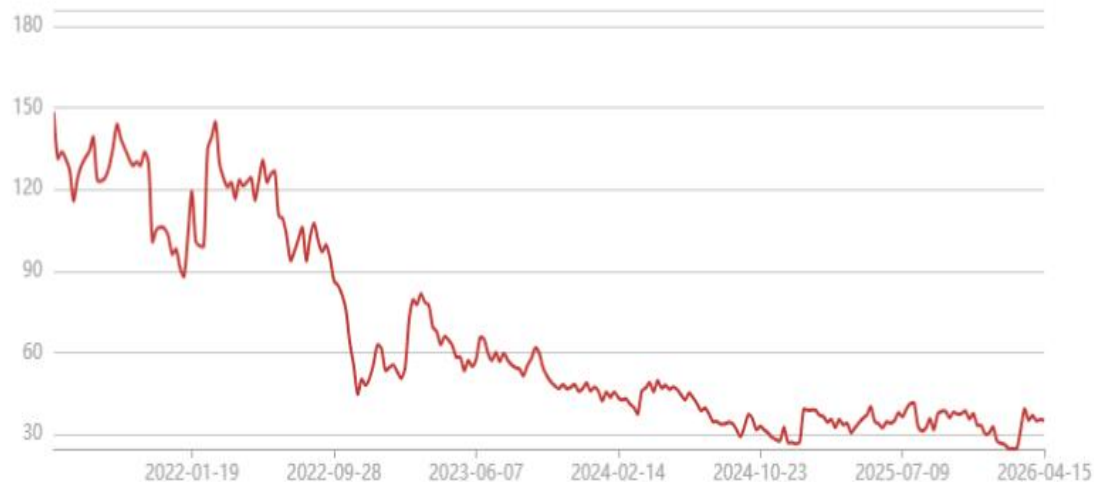
日期	日成交量	日环比	周数	周均成交	周环比
2026/4/15	39100	20100	15周	45533	6421
2026/4/14	19000	-59500	14周	39112	12002
2026/4/13	78500	19600	13周	27110	-5328
2026/4/10	58900	42850	12周	32438	1464
2026/4/9	16050	-40550	11周	30974	-6966

## 2.3需求-华东地区轧线开工情况

分类	当期值	上期值	涨跌值
华东按产能调坯企业 开工率 (%)	19.43	19.43	0
华东按条数调坯企业 开工率 (%)	23.68	23.68	0

调查华东地区38条调坯轧线开工23.68%，较上期持稳，成品20.9万吨，较上期增1.4万吨，钢坯35.1万吨，较上期降0.4万吨。

### 华东调坯原料库存



### 华东调坯成品库存

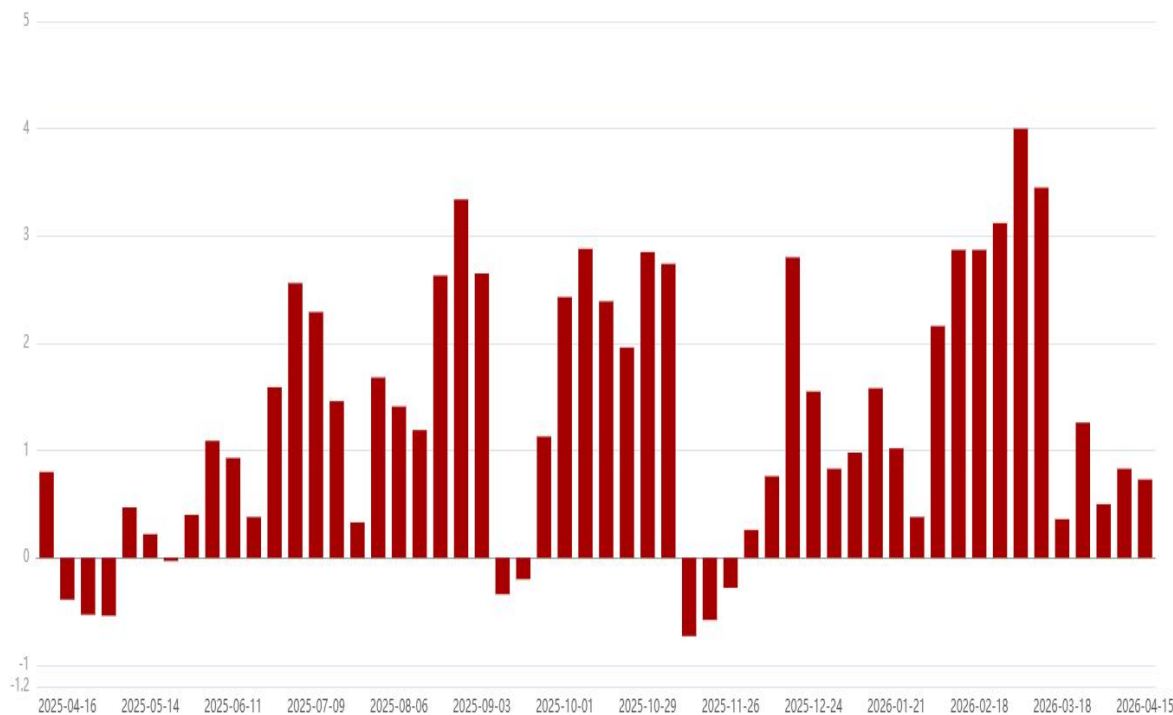


# 3.钢坯市场供求差

唐山钢坯供求差 (万吨) 0.73 -0.1



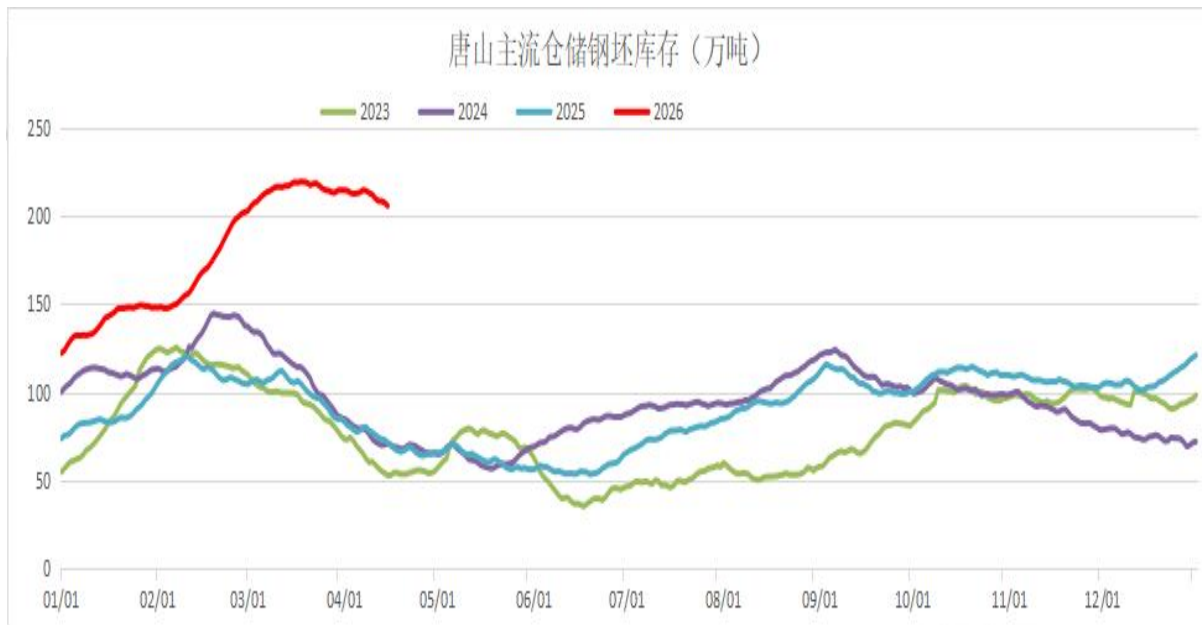
唐山钢坯供求差 (万吨)



本周钢坯市场整体供应相对稳定，下游调坯轧钢产线检修及复产并存，总体多保持正常生产节奏，轧钢厂低价按需采购坯料，整体钢坯维持供需弱平衡状态。

# 4.库存量走势图

全国各地钢坯仓储库存/万吨			
	全国	唐山	江苏
上期值	276.13	267.23	8.80
当期值	267.97	259.87	8.00
周涨跌值	-8.16	-7.36	-0.80



数据说明：全国仓储钢坯库存267.97万吨周比降8.16万吨，其中唐山主要仓库及港口同口径钢坯库存259.87万吨，周环比降7.36万吨。

周内下游调坯轧线多维持正常生产，成品出货阶段放量，轧钢厂按需补库，主流仓储库存持续消化；港口方面，进口资源到港以及出口集港，港口库存有所增加。总体钢坯库存呈降库趋势。

# 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	2893-2974	2970	盈利(-4)-77

■ 津冀钢坯 (含税) 调查利润 (元/吨) \_2026 ■ 津冀钢坯 (含税) 调查利润 (元/吨) \_2025 ■ 津冀钢坯 (含税) 调查利润 (元/吨) \_2024



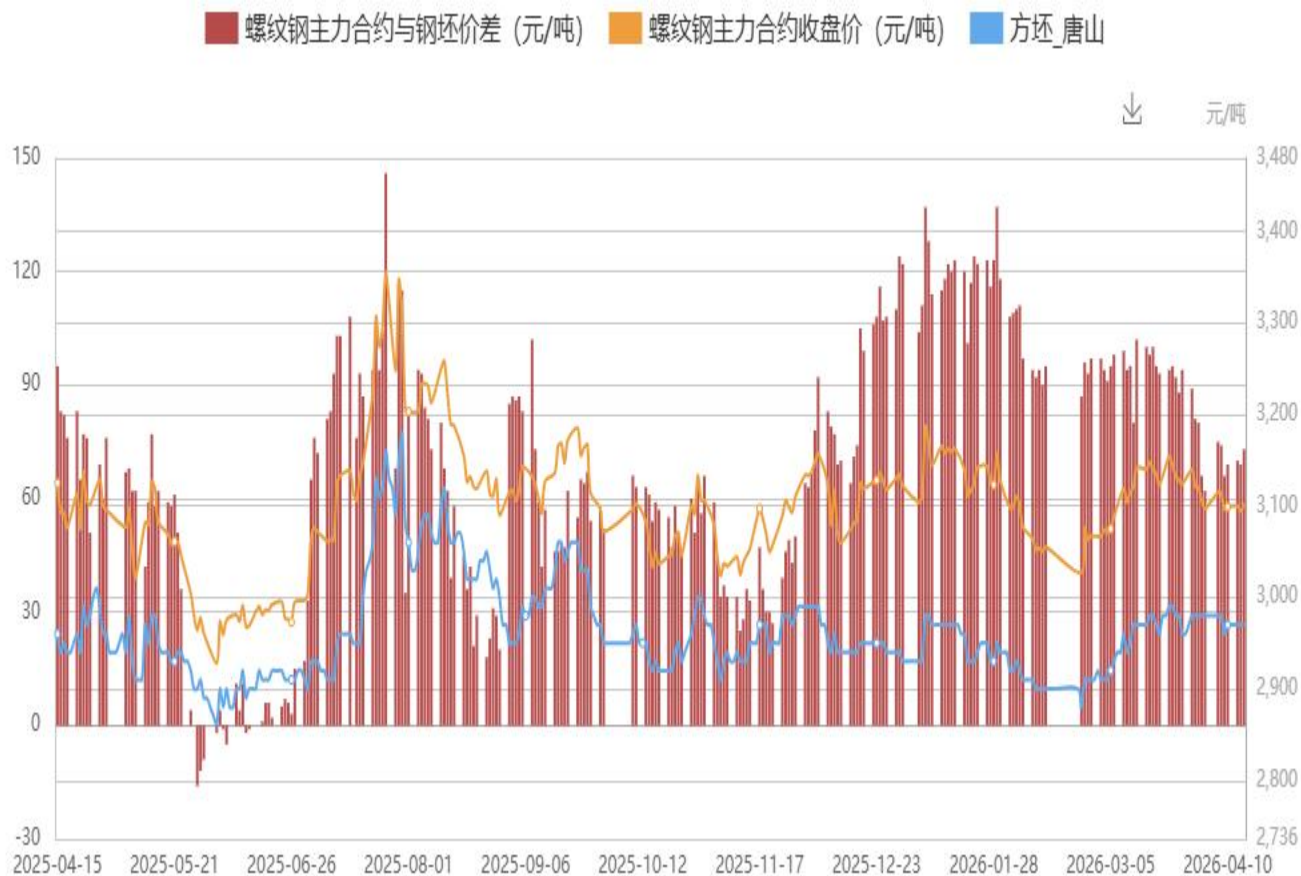
铁水成本调查：

津冀地区主流钢企铁水不含税成本为2160-2240元/吨，较上周成本降10-20元/吨，折合钢坯含税成本为2893-2974元/吨。按当前含税普方坯出厂价2970元/吨来算，盈利(-4)至77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	3103	3030	73
上期值	3094	3025	69

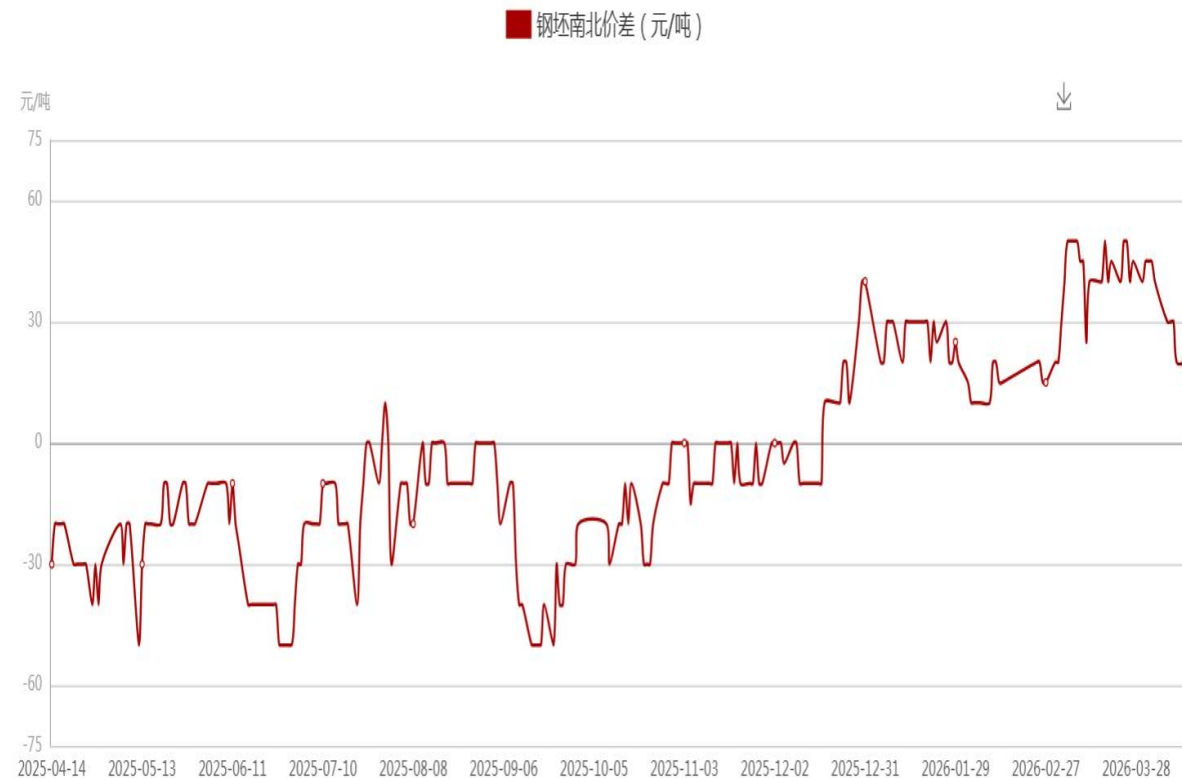
基差分析：现在钢坯与螺纹钢主力合约基差为73，基差小幅扩大。



# 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	3030	3025	5
	江阴	3055	3050	5
价差	-	25	25	-

南北价差分析：目前江阴现货3055元/吨，唐山现货3030元/吨，江苏-唐山两地区域价差为25元/吨，南北价差维持平稳。



# 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		73
较昨日涨跌		4
较昨日涨跌幅		5.80%
30日	最高值	100
	最低值	62
	平均值	82.86
90日	最高值	137
	最低值	62
	平均值	96.29
年内	最高值	137
	最低值	62
	平均值	99.34
历史	最高值	517
	最低值	-520
	平均值	148.85

# 9.1 唐宋算法-估值模型

短期(90) 中期 (1年) 长期 (3年)

螺纹钢主力合约与钢坯价差 (元/吨) 螺纹钢主力合约与钢坯价差 (元/吨) \_30\_80.0 螺纹钢主力合约与钢坯价差 (元/吨) ◀ 1/2 ▶



指标	螺纹钢主力-钢坯
当期值	73.00
$\leq 0.2$	(62.00,72.4]
$(0.2,0.8)$	(72.4,95.6)
$\geq 0.8$	[95.6,102.00)
结论	观望

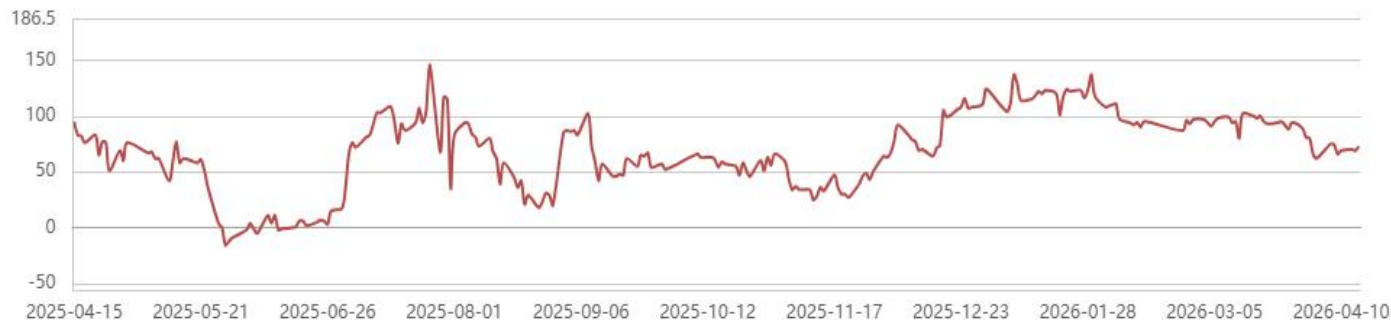


推荐做多		占比	0.00%
推荐做空		占比	0.00%
推荐观望	估值模型, 统计套利, 组合策略	占比	100.00%
结论		推荐观望	

# 9.2 唐宋算法分析

短期(90) 中期(1年) 长期(3年)

螺纹钢主力合约与钢坯价差 (元/吨) 螺纹钢主力合约与钢坯价差 (元/吨)\_macd 螺纹钢主力合约与钢坯价差 (元/吨) ◀ 1/2 ▶



指标	螺纹钢主力-钢坯
当期值	73
12_26_9_macd	-0.4776
12_26_9_dif	-7.23
12_26_9_dea	-6.75
结论	向上

推荐做多		占比	0.00%
推荐做空		占比	0.00%
推荐观望	估值模型, 统计套利, 组合策略	占比	100.00%
结论		推荐观望	

# 市场总结及预测

- **钢坯**：今日钢坯市场稳中坚挺。唐山地区部分钢坯资源出厂价持稳执行2970元/吨。晨初唐山钢坯直发资源成交一般偏弱，仓储现货3030-3035元/吨出库成交，市场低价成交为主，整体成交表现一般。下游成品材低价成交好转，轧钢企业多以按需采购钢坯。
  - 【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整体持稳运行，具体来看。角钢5#3280元/吨，槽钢8-16#3270-3280元/吨，工字钢14-20#3300-3310元/吨。期螺持红震荡，型钢厂商报价积极性明显提升，部分低价资源出货顺畅。统12家样本企业今日共售出39100吨，较昨日增105.79%。
  - 【现货操作建议】
  - 明日预测：预计明日型钢价格或窄幅整理。

# 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。