

# 2025 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

2025年12月30日

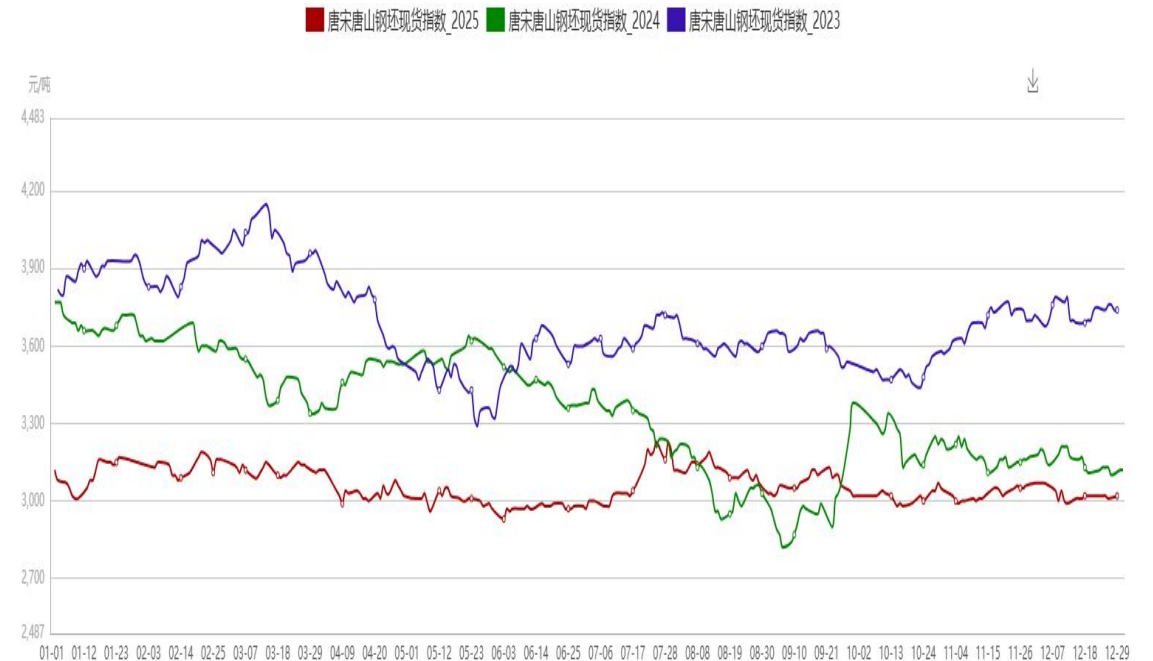
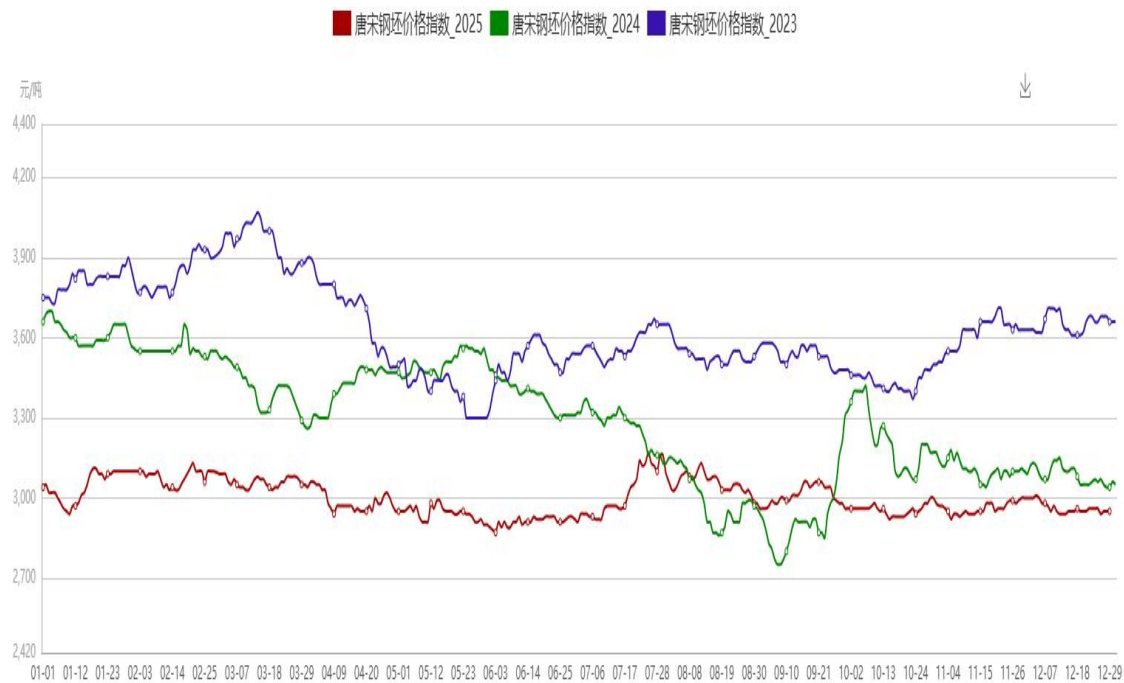


# 目录

- 👉 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

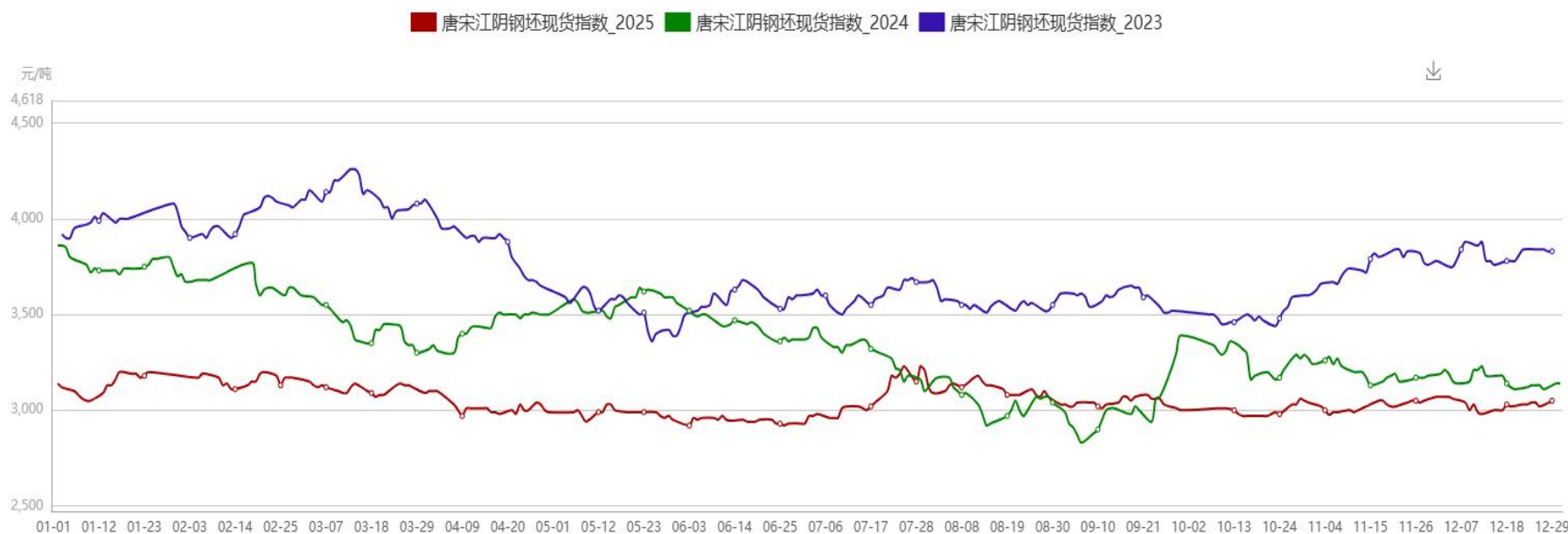
# 唐宋钢坯价格指数-唐山

- 30日唐宋钢坯价格指数2950C出厂，较昨日持平，月均价2962.33
- 30日唐宋唐山钢坯现货价格指数3010C，较昨日降10，月均价3027.5



# 唐宋钢坯价格指数-江阴

- 30日唐宋江阴钢坯现货价格指数3050C，较昨日持平，月均价3031.36
- 今日市场成交汇总：A:江阴市场报价较少
- B:溧阳点价基差80左右。
- 

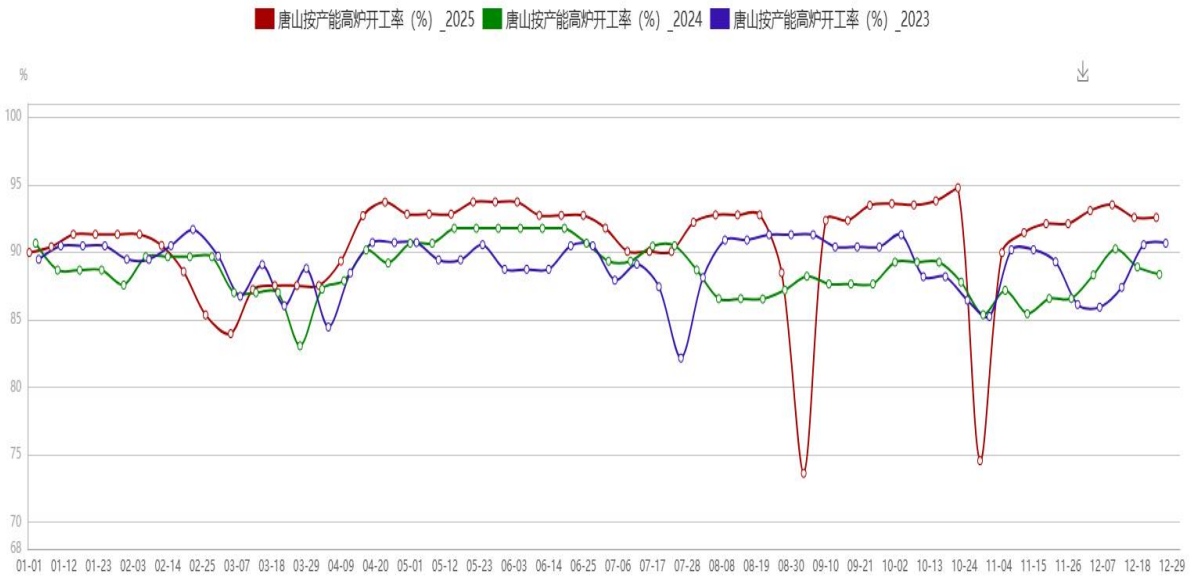


# 1.供应-高炉开工

分类	当期值	上期值	涨跌值
唐山（全样本）按产能高炉开工率（%）	92.57%	92.57%	0.00%
唐山（全样本）按个数高炉开工率（%）	91.36%	91.36%	0.00%

唐山地区高炉开工率：按个数开工率为91.36%周比持平，按容积开工率为94.05%周比持平。影响铁水日产量25968吨，周比持平。

具体情况：调研期内暂无新增检修及复产高炉。

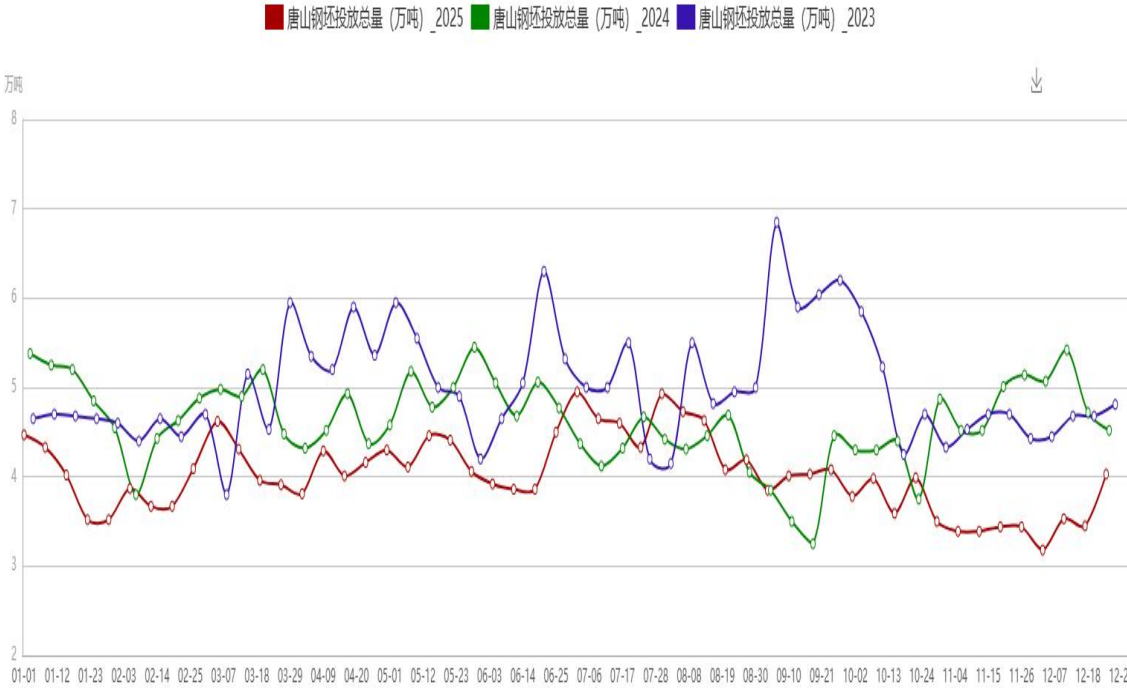




# 1.1 供应-钢坯投放量

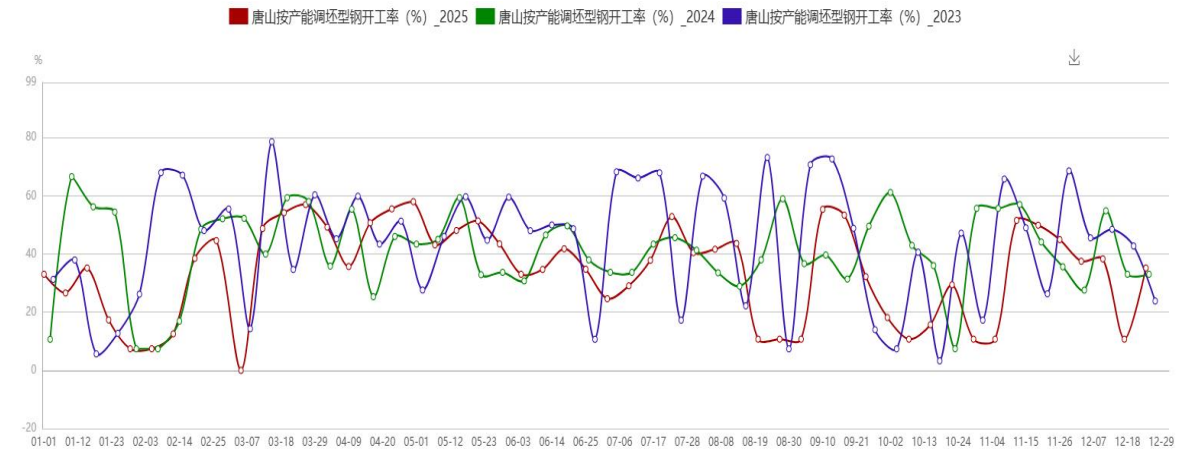
唐山及周边地区钢坯日投放量明细 (2025年第52周)			
钢企简称	本周投放量	上周投放量	较上周增减值
RX/XD	20000	20000	0
ST	8800	5500	3300
TZ	2000	1000	1000
ZHB	2000	2000	0
JX	2000	0	2000
ZSTG	2000	2000	0
外地	5500	4000	1500
合计	42300	34500	7800

唐山及周边地区钢坯日投放总量约4.23万吨，周环比增加0.78万吨。周内部分钢企轧线检修，部分铁水流向钢坯，钢坯投放有所增量。

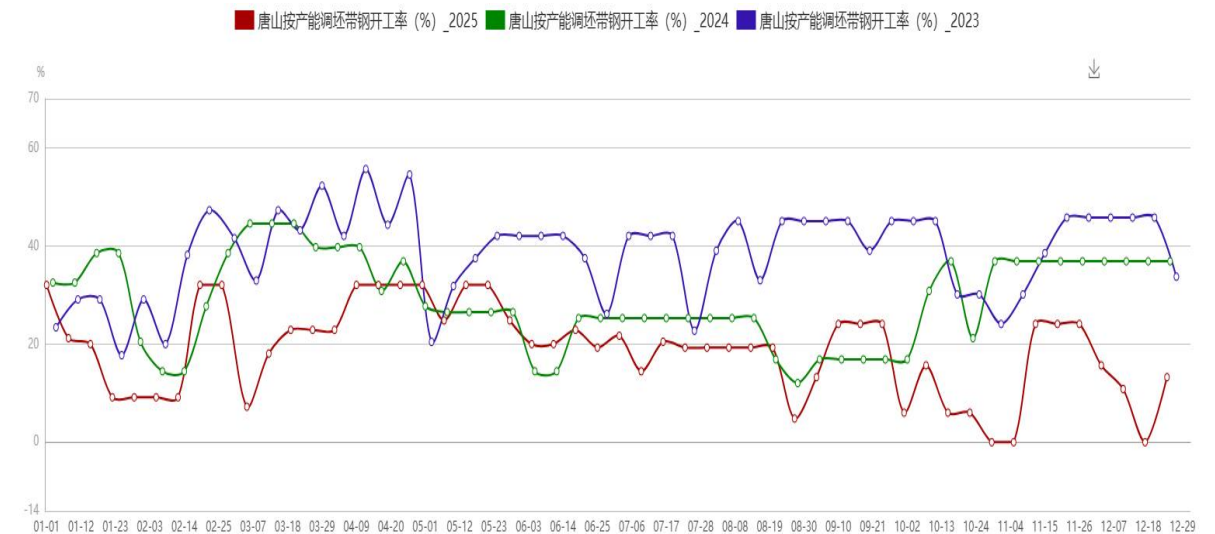


## 2.需求-下游开工情况

分类	当期值	上期值	涨跌值
唐山按条数调坯型钢开工率 (%)	38.24	8.82	29.42
唐山按条数调坯带钢开工率 (%)	14.29	0	14.29



分类	当期值	上期值	涨跌值
唐山按产能调坯型钢开工率 (%)	35.21	10.74	24.47
唐山按产能调坯带钢开工率 (%)	13.25	0	13.25

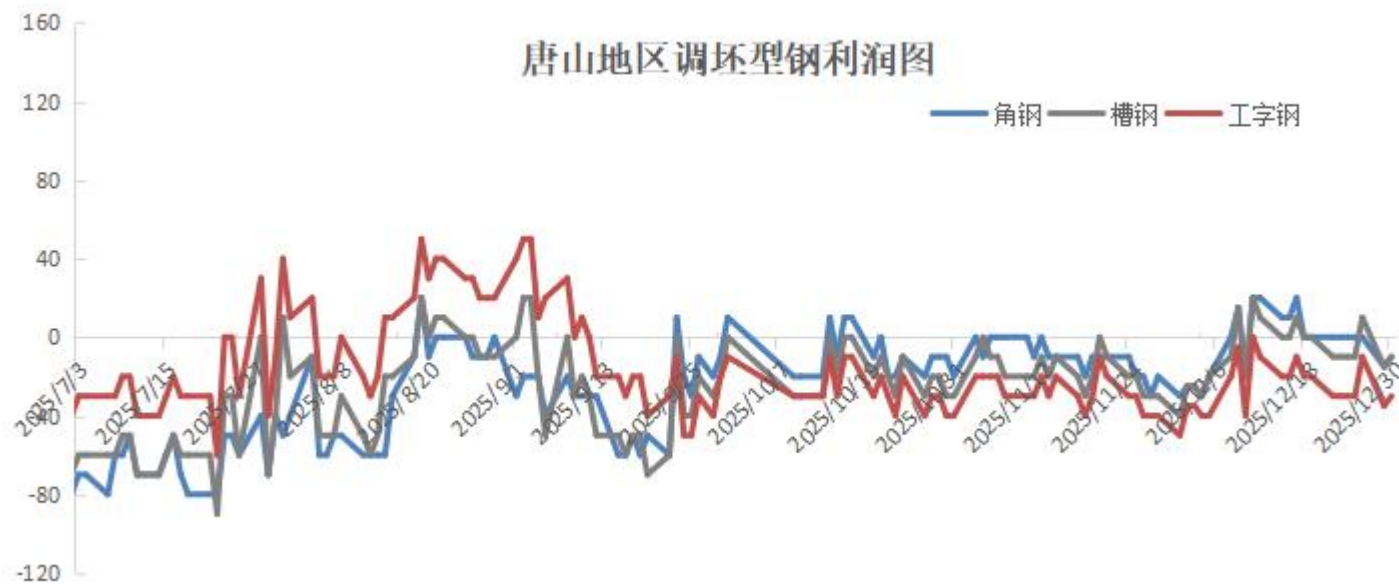


## 2.1需求-调坯型钢品种利润监测

唐山地区调坯型钢利润

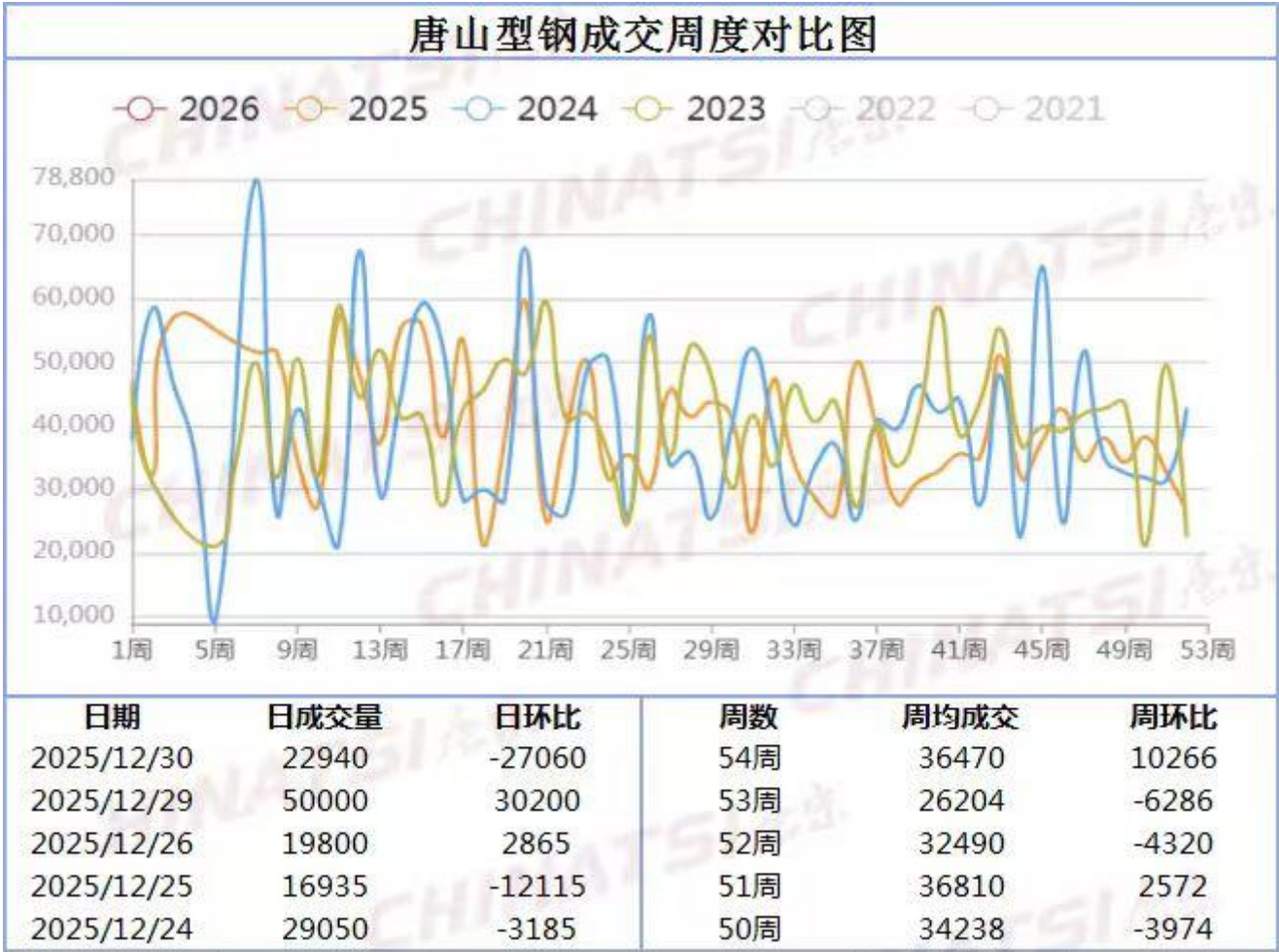
日期	角钢	槽钢	工字钢
2024/12/30	-10	-10	-30
2024/12/29	-15	-15	-35
2024/12/26	0	10	-10
2024/12/25	0	-10	-30
2024/12/24	0	-10	-30
2024/12/23	0	-10	-30

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：期螺主力合约窄幅震荡，市场观望情绪升温，下游采购意愿转弱，整体成交偏淡。

## 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15.35%周比持平,成品11.4万增0.1万，钢坯33.2万降0.1万

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	0.00	8.82	0.00	0.65	3.45
当期值	14.29	38.24	0.00	2.68	4.23
周涨跌值	14.29	29.42	0.00	2.03	0.78

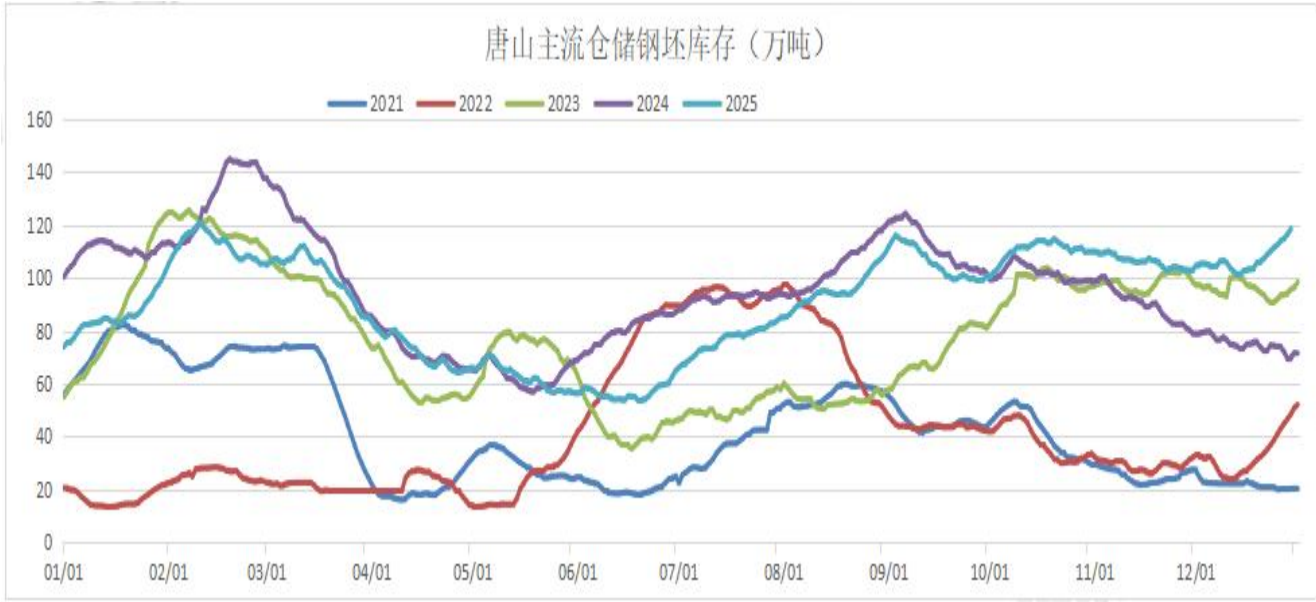
调研期内，唐山地区部分轧线检修，钢坯投放有所增量；唐山地区二级预警解除，调坯型材及窄带钢企业开工率有所回升，钢坯需求端有所增量。当前钢坯市场仍处于供大于求态势。



# 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
2025/12/25	2960	0	112.33	0.98	20.35	45.91	46.07
2025/12/26	2940	-20	113.88	1.55	20.92	46.33	46.63
2025/12/27	2950	10	114.73	0.85	21.65	46.11	46.97
2025/12/28	2950	0	116.36	1.63	22.25	47.06	47.05
2025/12/29	2950	0	118.42	2.06	22.9	47.81	47.71
2025/12/30	2950	0	119.71	1.29	23.62	48.27	47.82

全国各地钢坯仓储库存/万吨			
	全国	唐山	江苏
上期值	128.02	121.23	6.47
当期值	132.86	126.40	6.14
周涨跌值	4.84	5.17	-0.33



数据说明：唐山主要仓库及港口同口径钢坯库存126.4万吨，周环比增加5.17万吨。其中仓储库存持续累库；港口库存有所下降。

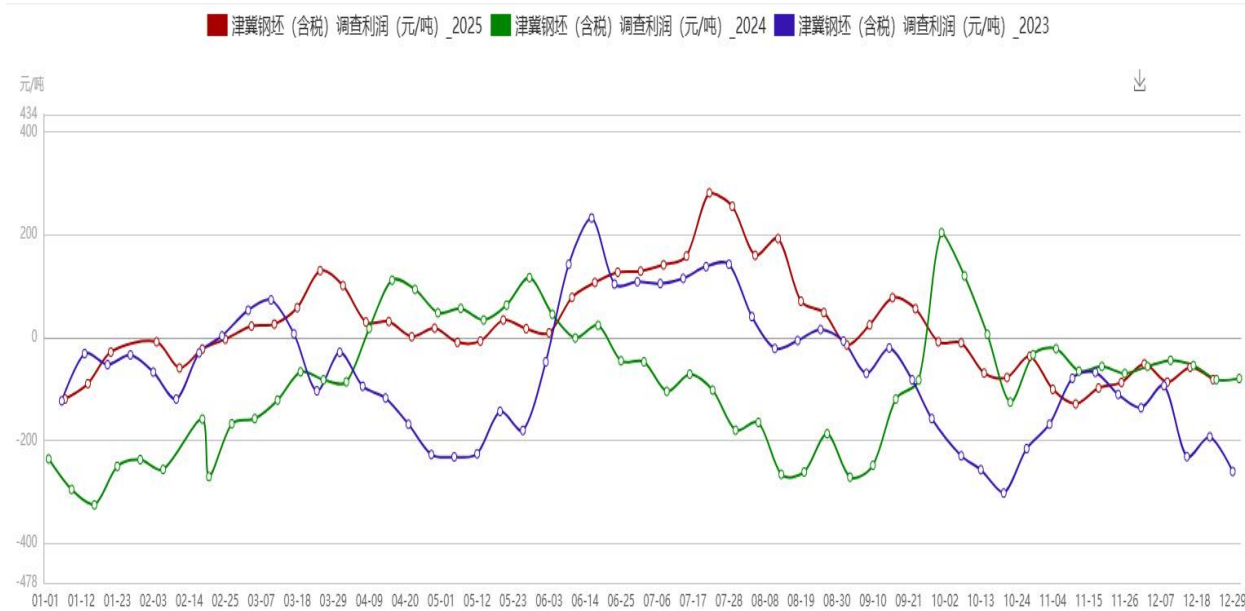
钢坯在供大于求状态下，唐山主流仓储库存持续累积。



# 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	2979-3081	2950	亏损29-131

铁水成本调查：  
津冀地区主流钢企铁水不含税成本为2240-2340元/吨，较上周持平，折合钢坯含税成本为2979-3081元/吨。按当前含税普方坯出厂价2950元/吨来算，盈利(-131)至(-29)元/吨。

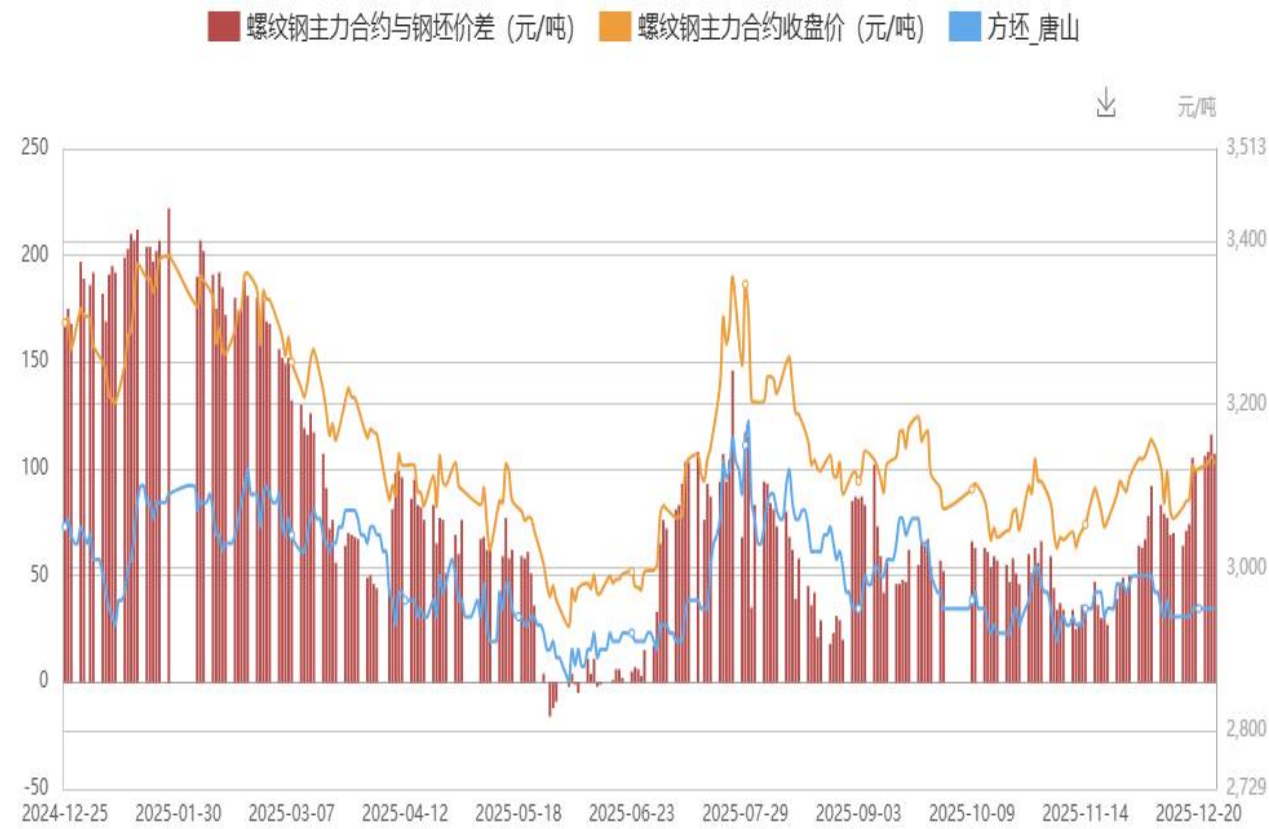




# 6.钢坯基差情况

日期	螺纹主力收盘价	唐山钢坯市场价	价差
当期值	3134	3010	124
上期值	3130	3020	110

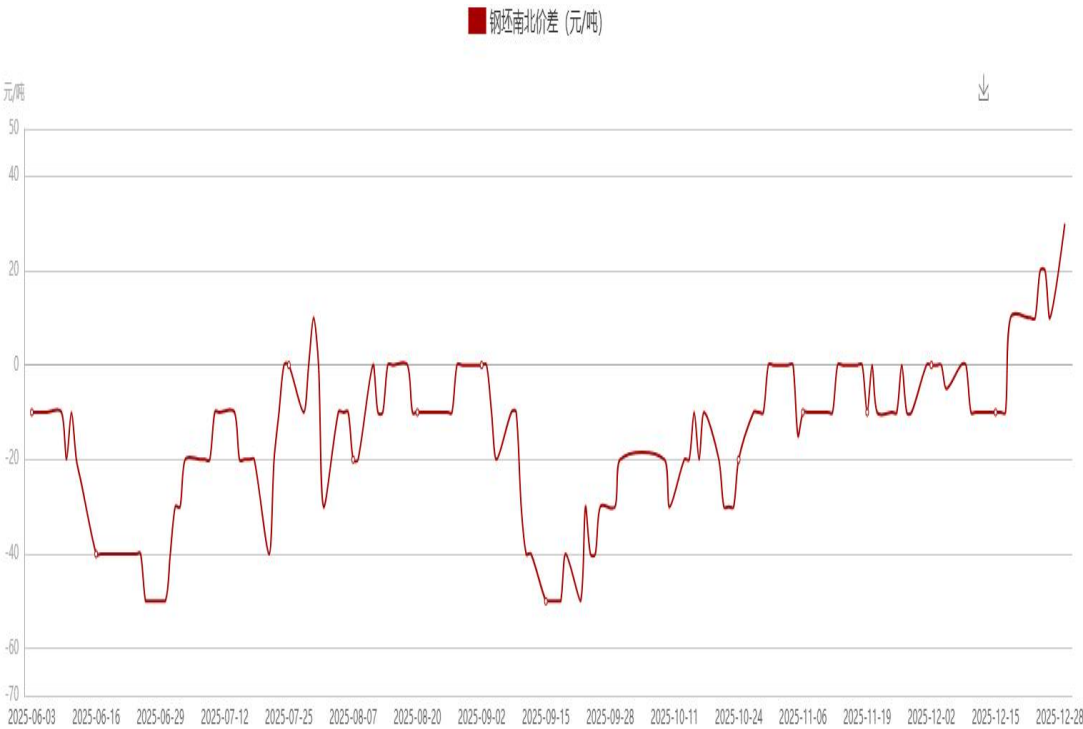
基差分析：现在钢坯与螺纹钢主力合约基差为124，基差扩大。



# 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	3010	3020	-10
	江阴	3050	3050	0
价差	-	40	30	-

南北价差分析：目前江阴现货3050元/吨，唐山现货3010元/吨，江苏-唐山两地区域价差为40元/吨，南北价差变化不大。



## 8.钢坯品种价格与基差对比

价差	12月30日	12月29日	年度累计均值
唐山槽钢-钢坯现货	210	200	236
唐山带钢-钢坯现货	90	90	132
螺纹主力合约-现货钢坯	124	110	128
热卷主力合约-现货钢坯	272	267	276

价差分析：今日钢坯价格持稳，成品材价格多稳，钢坯与槽钢价差扩大、钢坯与带钢价差持平。



# 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		124
较昨日涨跌		14
较昨日涨跌幅		12.73%
30日	最高值	124
	最低值	63
	平均值	87.91
90日	最高值	124
	最低值	25
	平均值	62.22
年内	最高值	222
	最低值	-16
	平均值	81.57
历史	最高值	517
	最低值	-520
	平均值	150.84

# 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**：今日钢坯市场价格持稳运行。唐山地区主流钢坯出厂现金含税报价2950元/吨，较昨日持平。早盘钢坯直发资源成交一般偏弱，盘中期螺震荡调整，现货市场交投活跃度欠佳，仓储现货主流报价在3020-3010元/吨左右出库，部分低价成交为主，市场整体成交一般。下游成品材市场出货有所放缓，加之目前轧钢厂利润偏低，轧钢厂采坯意愿不高。
  - 明日预测：预计明日钢坯价格或稳中整理运行。
- **型钢**：今日唐山型钢市场价格主流持稳。其中角钢5#3220元/吨，槽钢8-16#3210-3220元/吨，工字钢14-20#3240元/吨。期螺主力合约窄幅震荡，市场观望情绪升温，下游采购意愿转弱，整体成交偏淡。据调研，12家样本企业今日成交量22940吨，较上一交易日下降54.12%。
  - 明日预测：预计明日型钢价格或持稳运行。

# 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。