

# THE TANG STREET JOURNAL.

唐尔街日报

2026 年 2 月 5 日

星期四

第 25 期

唐宋大数据主办 [www.chinatsi.com](http://www.chinatsi.com) Tel: 0315-5921002 主编: 徐向南 值班记者: 张媛媛  
校对: 吴淑慧



TSJ 唐尔街——头条

宏观消息:

- 1、中钢协: 2026 年 1 月下旬, 重点统计钢铁企业共生产粗钢 2128 万吨, 平均日产 193.5 万吨, 日产环比下降 2.2%; 生铁 1915 万吨, 平均日产 174.1 万吨, 日产环比下降 3.0%; 钢材 2130 万吨, 平均日产 193.6 万吨, 日产环比增长 3.2%。
- 2、央行召开 2026 年信贷市场工作会议: 着力支持扩大内需、科技创新、中小微企业等重点领域。

TSJ 唐尔街——黑色价格一览

分类	品种	当日价格	涨跌
钢坯	150 方坯	2930	↓10
钢材	螺纹钢	3050	↓10
	热卷	3170	↓20
	中厚板	3220	—
	型钢	3200	—
	中宽带	3075	↓5
	直缝管	3330	—
原料	进口矿	785	↓12
	重废	2410	—
	焦炭	1440	—
	焦煤	1455	—

TSJ 唐尔街——日话

### 钢坯

今日唐山钢坯市场窄幅下调，区域内部分钢坯资源出厂报价 2930 元/吨，较昨日回落 10 元/吨。早盘钢坯直发资源成交氛围偏弱，叠加盘中螺纹钢期货震荡走弱，市场谨慎情绪升温，仓储现货报价随之下调，部分资源以 2980–2990 元/吨出库，整体成交表现一般。下游成品材出货节奏放缓，轧钢企业多采取低价按需采购策

略，采购积极性有限。

#### 【现货操作建议】

明日预测：预计明日钢坯价格或弱稳运行。

中长期：调整

### 建材

今建材市场价格稳中有降，其中上海地区主流螺纹钢价格稳，报 3140 元/吨；杭州沙钢价格稳，报 3460 元/吨；唐山乐钢三级大螺理计价格降 10 元/吨，报 3050 元/吨。期螺低位震荡，现货市场价格主稳个降，各地陆续停工放假，下游需求基本停止，终端需求急剧萎缩，市场成交差。

#### 【现货操作建议】

明日预测：预计明日建筑钢材价格或稳中调整。

中长期：调整

### 板材

今上海热卷市场价格稳，4.75mm 主流报价 3260-3270 元/吨，乐从市场价格降 10 元/吨，主流报价 3260-3280 元/吨。唐山热卷价格降 20 元/吨，主流报价 3170 元/吨。热卷期货价格低位震荡运行，金融市场情绪偏空，热卷期现货价格承压回调，成交氛围不佳。目前终端市场进入半休市状态，盘面走势仍受商品情绪扰动。

#### 【现货操作建议】

明日预测：预计明日热轧卷板价格或窄幅波动。

中长期：调整

### 外矿

今连铁震荡下跌，主力合约收跌 1.73%。贸易商多随行就市，钢厂采购以刚需为主，整体成交氛围一般，港口现货价格较昨跌 10 元/吨左右。铁矿期价破位下行，盘中触及 764 点的阶段低点。节前的集中补库基本结束，需求端缺乏新增驱动，后期采购需求将下降。供应端，港口库存的持续累积进一步压制了市场情绪。

#### 【现货操作建议】

明日预测：预计短期进口矿价格或震荡偏弱运行。

中长期：调整

## 焦炭

今日焦炭市场暂稳运行，多数焦企维持正常生产，厂内库存保持低位，但受制于前期多次降价，整体盈利仍处盈亏线附近；原料端焦煤价格走弱，给予焦企一定成本缓冲；钢厂冬储补库基本完成，采购积极性偏弱，日均铁水产量回落预期增强，焦炭需求承压；印尼煤炭减产消息或提振市场情绪，但国内供需双弱格局未改。

### 【现货操作建议】

**明日预测：预计短期焦炭市场或震荡运行为主。**

**中长期：暂稳**

## 带钢

今唐山小窄带主流报价稳，整体成交不佳。中宽带瑞丰出厂降 5 元/吨，东海出厂降 5 元/吨，午后市场 355 系列含税资源报价 3090-3100 元/吨左右，较昨降 10 元/吨，期货低位震荡运行，市场报价小幅下降，随着下游管厂和部分贸易商陆续放假，市场交投氛围清淡，整体成交寥寥。

### 【现货操作建议】

**明日预测：预计明日带钢价格或稳中小幅调整。**

**中长期：调整**

## 型钢

今日唐山型钢市场价格整体多稳。其中角钢 5#3200 元/吨，槽钢 8-16#3190-3200 元/吨，工字钢 14-20#3220-3230 元/吨。期螺震荡下行，型钢市场商家多观望，采购显谨慎，多数成交表现不佳。统 12 家样本企业共售出 10700 吨，较昨日减 80.98%。

### 【现货操作建议】

**明日预测：预计明日型钢价格或弱稳。**

**中长期：调整**

## 管材

今焊管价格稳中个调，天津直缝管出厂 3420 元/吨，唐山直缝管出厂 3330 元/吨，架子管裸价 3010-3030 元/吨。期螺弱势调整，原料带钢价格窄幅调整，管市商家多观望，下游贸易商陆续放假，整体成交清淡。

### 【现货操作建议】

明日预测：预计明日焊管市场价格稳中整理。

中长期：调整



### TSJ 唐尔街——总结与预测

#### 【2月5日唐宋聚焦—黑色期货弱势震荡 现货价格窄幅下调】

今日钢材市场价格窄幅下调。唐山地区钢坯出厂价格降10元/吨；唐山带钢出厂价格降5元/吨；唐山建材主流市场价格降10元/吨，热卷市场主流价格降20元/吨；唐山进口矿价格小幅下降；焦炭市场价格稳。黑色期货弱势震荡，期螺05合约降0.29%，热卷05合约降0.4%，铁矿石05合约降1.73%，焦炭05合约降0.77%。

从本周数据看，螺纹钢和热卷产量与表观需求双双下降，库存快速累积，市场淡季特征加重。随着春节临近，各地陆续停工放假，下游需求基本停止，终端需求急剧萎缩，市场成交几近停滞。尽管供需矛盾仍在加深，但实际市场操作已十分有限，叠加成本支撑与宏观预期偏暖。整体来看，在交投十分有限的背景下，价格上行与下行均受制约，预计钢市或将延续区间震荡、小幅调整。

### TSJ 唐尔街——库存

企业	入库	出库	库存	较昨增减
象屿正丰	0.65	0.27	29.16	0.38
海翼宏润	0.73	0.41	59.93	0.32

物产震翔	0.63	0.77	59.06	-0.14
------	------	------	-------	-------

### TSJ 唐尔街——成本利润

品种(唐山)	调查成本	今日价格	盈亏额	备注
钢坯	2942-3013	2930	亏损 12-83	
热卷	3122-3193	3130	盈利 (-63) -8	
带钢	3080-3170	3075	亏损 5-95	
螺纹	3092-3193	3050 (理计)	亏损 42-143	
窄带 (调坯)	3260	3200	亏损 60	价格:含税 单位:元/吨
型钢 (调坯)	3220	3210	亏损 10	
品种	今日值	涨跌值	涨跌幅	
螺纹 (盈面利 润)	-139.96	25.45	15.39%	

热卷 (盈面利 润)	83.4	23.67	39.63%	
【唐宋数据】2月5日唐山地区钢材价格小幅下调，钢企亏损有所增加，整体波动有限。				

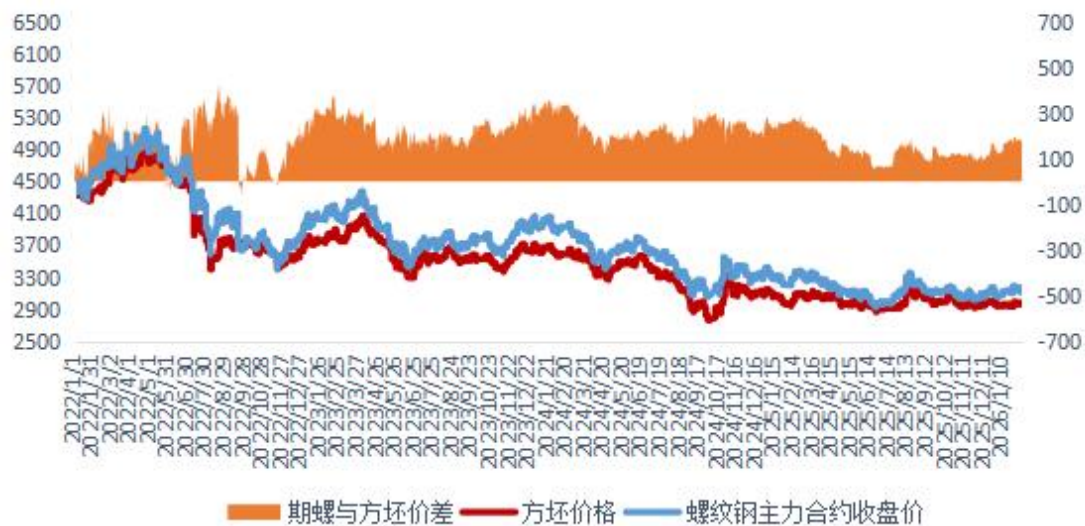
### TSJ 唐尔街——外矿成交

2026年2月5日进口矿成交汇总			
曹妃甸港	纽曼筛后粉	765	
	PB粉	780	上午
	纽曼筛后块	863	
天津港	几内亚精粉	755	
连云港港	巴混	800	早上

### TSJ 唐尔街——期现价差

CHINATS/唐宋

#### 螺纹05合约与钢坯价差 (主力3101-钢坯2930=171)



数据来源：唐宋钢铁在线监测预警系



唐山是全球钢铁市场的高地、风向标和晴雨表；唐山因此被业内人士称为“唐尔街”。唐尔街的一举一动，牵动全球钢铁市场的神经，尤其备受期货投资者的关注。不但从唐山产生和发出的声音引人注意，而且每年都有大量金融界人士几经辗转，唐山实地调研黑色行情。唐山在钢铁行业的重要性由此可见一斑。

唐尔街姓唐，一笔写不出两个唐字，唐宋公司作为唐山本土成长起来的行业资讯与数据平台，我们受益于本地产业土壤的滋润，也为此深感自豪，我们有责任把唐山钢铁市场的场能传递出去。由此产生了推出《唐尔街日报》的想法，希望唐宋专业的资讯、数据、行业研究能力能够集成转化成一个以唐山为核心的产业秀场，从此传递给朋友们最及时的信息，最权威的调查，最系统的数据，最精准的分析。希望朋友们能够支持并积极参与到这项事业当中。当然也希望得到您传播、肯定和赞助。这样我们才有更大的动力去不断完善产品，互促互进，互相收益。

## 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展布时的判断，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。