

唐尔街钢铁情报 (主报告)

旺季需求进入尾声，钢市强势格局或渐收

第16周 2026-5-8

一周快览

2026.4.30-2026.5.7 (周四)

【一句话画像】

本周唐山钢市整体走高，宏观氛围偏暖，能源成本推动，供需并无较大矛盾，市场心态积极乐观。

【3个关键数据】

- 中厚板价格：3510元/吨（环比涨120元/吨，达年内最高点）。
- 带钢社库：97.61万吨（环比增5.99万吨，结束节前连续多周去化）。
- 螺纹钢开工率：23.08%（环比增7.7%，复产节奏加快）。

【2个核心事件】

- ✓ 唐山松汀钢铁七号炉正式进入高炉烘炉关键阶段。
- ✓ 河北鑫达钢铁集团“热轧H型钢内应力双孔检测方法”获发明专利授权。

【2个情绪提振】

△ 宏观经济基本面保持韧性+能源成本形成强支撑，双重逻辑共振，带动钢价整体走强。

【唐宋核心判断】

下周钢价震荡偏强运行，关注期螺3230支撑、3330附近压力。能源成本仍是主要支撑。



目录

CONTENTS

唐山钢市一周综述	一
唐山钢市一周数据	二
唐山钢市下周预测	三
价格概率算法参考	四

数据调查：唐宋信息中心
报告撰写：唐宋信息中心

本期主笔：王兰彩

服务咨询：400-6565-958
报告咨询：15931579836



唐山钢市一周综述

01

唐山市场综述

❖本周唐山市场主要交易逻辑：成本推动，供需矛盾不大，市场情绪好转；套利方面，期现基差交易活跃，正套操作仍是主流。

❖本周唐山市场震荡走强。原燃料价格稳中趋强，铁矿石偏强运行，焦炭价格持稳；长流程钢企开工高位持稳，钢坯投放小幅增加，带钢产量及型钢产量均下降；原燃料库存焦炭、进口矿继续下降。

❖**基本面**：钢厂高炉开工率与生铁产量高位持稳，供应端释放偏刚性；节间下游终端采购节奏一般，节后投机性需求增加，整体交投活跃度提升，节间各成材品种库存虽有所累积，但幅度有限，基本面存在一定支撑。

❖**宏观面**：央行、发改委、财政部三部门联合发文扩大科技创新和技术改造贷款投放，进一步支持设备更新和“人工智能+产业”发展；央行于5月6日开展3000亿元买断式逆回购操作以保持流动性充裕；天津、广州、深圳等城市继续出台房地产优化政策，包括提高公积金贷款额度、发放“卖旧买新”补贴等。一季度中国GDP同比增长5.0%实现良好开局，制造业投资稳步回升，基础设施投资同比增长8.9%对经济形成有力支撑。

❖**综合看**：本周唐山钢价震荡偏强，刚需托底，情绪谨慎乐观。终端需求有所释放，上涨动能提升，政策氛围偏暖+成本推升+基本面矛盾不大形成组合支撑，市场心态整体谨慎偏多。



1. 迁安钢铁“共享智造”模式：全链条降本近10亿元

迁安市以“共享智造”理念，构建覆盖供应链、备品备件、仓储物流的钢铁全链条共享服务体系。通过中鑫联云商平台实现线上集中采购，累计节约成本9.9亿元；依托5万平方米智能交易中心与自动化仓库，实现备品备件动态共享，应急响应时间从48小时缩至8小时；建成吞吐量3500万吨的天道物流港，推行公铁联运与共享堆场，仅卷板专列就为200余家企业节约物流费约174万元。该模式以资源共享替代重复投入，高效推动钢铁产业降本增效与智能化转型。

2. 河北鑫达钢铁集团“热轧H型钢内应力双孔检测方法”获发明专利授权

日前，河北鑫达钢铁集团有限公司申报的《一种热轧H型钢内应力双孔法检测方法及其装置》发明专利顺利通过国家知识产权局授权。这是公司深耕钢铁制造、攻坚核心技术的又一重磅成果，标志着企业在热轧H型钢质量检测与安全管控领域实现关键突破。1.匠心破局 攻坚痛点 热轧H型钢作为钢结构核心用材，广泛应用于建筑、桥梁、重工等关键领域，其结构强度与服役安全直接关乎工程质量。

3. 唐山松汀钢铁七号炉正式进入高炉烘炉关键阶段

近日，唐山松汀钢铁炼铁厂七炉大修项目迎来重要节点。历经多日严谨作业，热风炉烘炉工作圆满完成，顺利进入正式烧炉模式，全面启动高炉烘炉作业，为高炉后续顺利投产、稳定运行筑牢了关键根基。



03

焦点评说·限产

❖本周钢厂高炉开工率维持高位，生铁产量持平，供给端整体稳定，长流程轧线开工率螺纹钢开工率上升。唐山市无重污染天气应急响应，调坯型钢厂自主检修增多，调坯带钢轧线开工率平稳。

❖**后期展望**：下周华北区域整体天气情况气温偏高、降水偏少，唐山地区出现重污染天气的可能性较小，启动重污染天气应急响应的概率较低。预计下周唐山地区高炉开工率持稳运行，调坯轧材开工率小幅回升，生产节奏回到常规水平。

❖**综述**：唐山地区高炉开工率持稳，长流程轧线开工水平多处于高位；钢企生产维持稳定，钢厂对原燃料采购谨慎，多以消耗库存为主，钢材价格重心上移，铁矿石价格震荡偏强，焦炭第三轮提涨落地博弈。



04 本周基本面核心解读

核心利多

- 1、成本支撑
- 2、板坯出口表现良好

❖ 现货价格

钢材价格整体走强；铁矿石价格偏强运行；焦炭价格持稳。

❖ 供应方面

唐山地区高炉开工持稳，生铁、粗钢产量周比持平，钢坯投放量小幅增加；唐山地区焦企开工持稳，个别有小幅增产，供应维持偏宽松；轧线开工率升降不一，型钢开工周比下降；带钢开工率周比小降；热卷开工小幅增长。

❖ 库存方面

钢材社会库：主要品种节间累库，其中唐山带钢社库增加；热卷社会库存增加；钢坯社会库存小幅增加；

钢企成品材库存：热卷库存小幅下降，型钢库存小幅增加；

港口原燃料库存：唐山港口铁矿石库存周比继续下降；焦炭港口现货库存持续小降。

钢企原燃料库存：唐山地区钢企铁矿石库存周比下降，焦炭厂库持续小降。

核心利空

- 1、螺纹开工率上升
- 2、钢材品种累库

❖ 钢材出口

本周钢坯出口接单有所好转，整体接单情况尚可，其中板坯表现尤为突出。据统计，本周唐山港口钢坯集港量约10万吨左右，集港量持续增加，出口发运节奏明显加快。从价格来看，近期钢坯出口价格呈上涨态势，国内外钢坯价差维持正向区间，出口盈利空间相对稳定。阶段性地缘红利仍存，中东、东南亚等海外市场需求端保持一定韧性。

本周唐山港口热轧卷板集港量约为27.85万吨，较上周增2.87万吨。本周热轧板卷出口表现继续走弱，市场呈现“高价位、低成交”格局。市场反馈显示，随着市场价格上涨，加之企业前期接单相对饱和，海外市场对当前高价位的接受度明显有限，下游普遍采取保守策略，以按需补货为主，减少囤货行为，市场观望情绪较为浓厚。





唐山钢市一周数据

分类	品种	规格	5月7日	4月29日	涨跌值	涨跌幅
钢材	钢坯	150*150	3110	3040	70	2.3%
	带钢	355系列	3330	3255	75	2.3%
	型钢	正丰5#角钢	3380	3300	80	2.42%
	热卷	4.75*1500*C以上Q235B	3420	3330	90	2.7%
	中厚板	16—20mm	3510	3390	120	3.5%
原燃料	焦炭	准一级焦	1490	1490	0	0%
	进口矿	唐山港PB粉	805	782	23	2.94%

数据来源：唐宋钢铁在线监测预警系统，如需引用请注明出处。

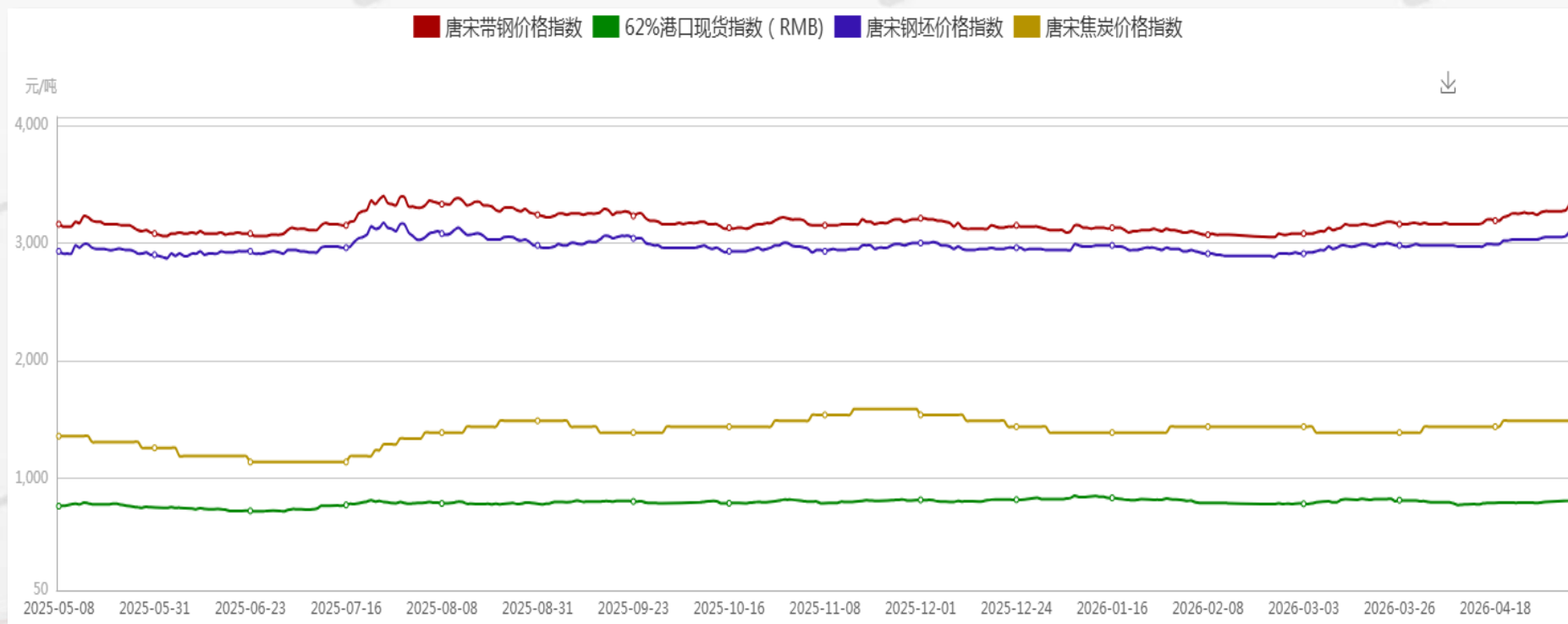


02

现货价格-唐宋价格指数

数据来源：唐宋钢铁在线监测预警系统，如需引用请注明出处。

品种	规格	5月7日	4月29日	涨跌值	涨跌幅
唐宋钢坯指数	150*150	3110	3040	70	2.3%
唐宋带钢指数	355系列	3340	3260	10	2.45%
唐宋焦炭指数	准一级焦	1490	1490	0	0%
唐宋进口矿指数	唐山港PB粉	805	782	23	2.94%



03 黑色系现货价差

品种	5月7日	4月29日	涨跌值	年内高值	年内低值	年内均值
带钢-钢坯	160	155	5	160	60	105.89
角钢-钢坯	210	200	10	310	170	242.34
螺纹-钢坯	100	90	10	120	60	86.14
螺纹-热卷	-170	-160	-10	-70	-170	-120.56
中板-热卷	90	60	30	90	0	41.19
热卷-带钢	90	75	15	115	50	88.31
镀锌带-带钢	400	415	-15	585	400	518.38
PB粉-超特	125	122	3	135	65	113.44
卡粉-PB粉	164	163	1	177	75	131.05
(卡粉+超特)/2-PB粉	17.5	21	-3.5	30.5	-7.5	7.98
钢坯-生铁成本价差	1084.78	1045.42	39.36	1084.78	923.8	987.88

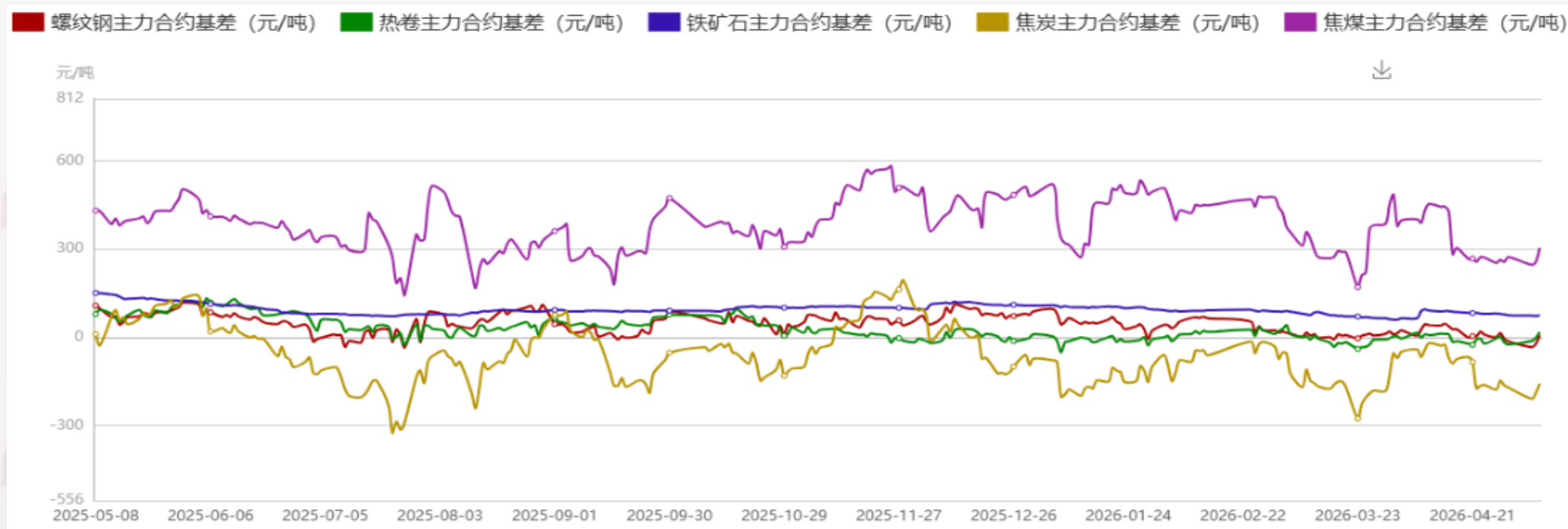
数据来源：唐宋钢铁在线监测预警系统，如需引用请注明出处。



04 黑色系期货基差

数据来源：唐宋钢铁在线监测预警系统，如需引用请注明出处。

品种	5月7日	4月29日	涨跌值	年内高值	年内低值	年内均值
螺纹钢主力合约基差	-23	-5	-18	96	-34	27.63
热卷主力合约基差	-2	-17	15	41	-52	-3.96
铁矿石主力合约基差	72.38	77.7	-5.32	108.86	59.1	86.39
焦炭主力合约基差	-190	-164	-26	-14.5	-277	-118.49
焦煤主力合约基差	256	256.5	-0.5	533.5	170.5	381.33

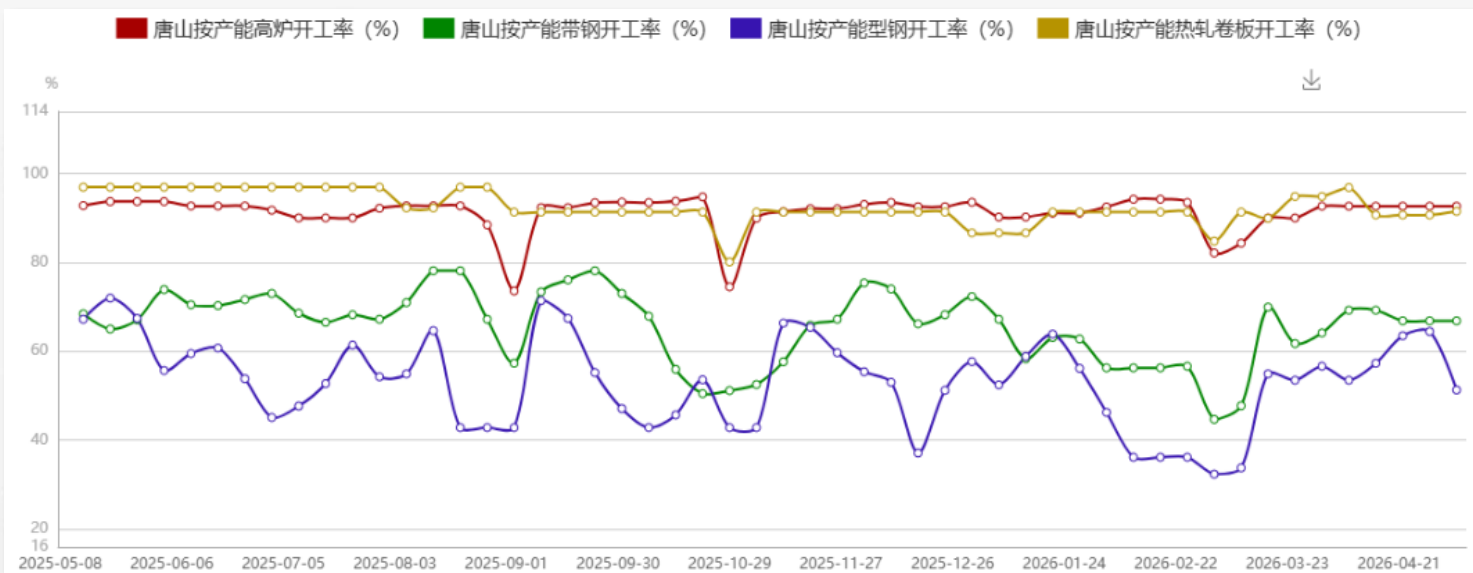


05 核心供给指标

数据来源：唐宋钢铁在线监测预警系统，如需引用请注明出处。

分类	5月6日	4月29日	涨跌值
唐山(全样本)按产能高炉开工率 (%)	92.69	92.69	0
唐山(全样本)按产能带钢开工率 (%)	66.89	66.89	0
唐山(全样本)按产能型钢开工率 (%)	51.33	64.48	-13.15
唐山(全样本)按产能热轧卷板开工率 (%)	91.52	90.71	0.81
分类	5月6日	4月29日	涨跌值
唐山(全样本)生铁日产量 (万吨)	36.36	36.36	0
唐山(全样本)带钢日产量 (万吨)	9.8	9.8	0
唐山(全样本)型钢日产量 (万吨)	3.77	4.73	-0.96
唐山(全样本)热轧卷板日产量 (万吨)	20.5	20.32	0.18

图：唐山钢企生产情况汇总 单位：%



❖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。

❖带钢：唐山13家带钢企业共计20条开15条，开工率75%，周比持平。合计13家日产量8.15万吨，周比持平。

❖热轧卷板：唐山10家热轧卷板企业共计19条热轧板卷生产线，开19条，开工率94.74%，按条数开工周比持平。

❖型材：唐山32家型钢企业共计49条开12条，开工率35.29%，周比降23.53%。

日期	指标名称 (万吨)	当期值	上期值	涨跌值
2026/5/5	曹妃甸-到港总量	307.2	220.8	86.4
2026/5/5	京唐港到港总量	256.6	174.7	81.9

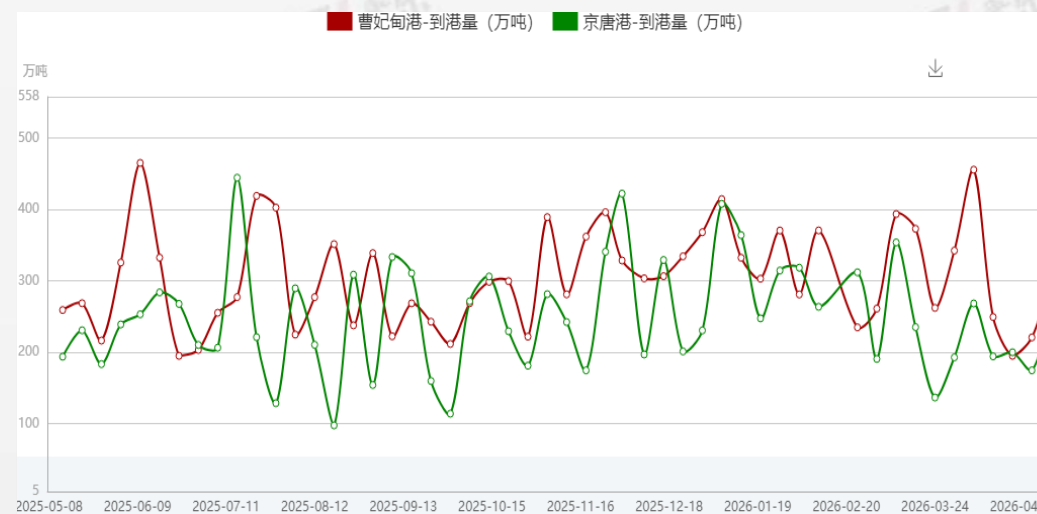
港口港存量	澳矿	周涨跌值	巴西矿	周涨跌值	其他矿	周涨跌值	合计
京唐港	1059.08	-40.4	125.35	-8.13	300.55	-20.57	1484.98
曹妃甸 (弘毅)	37.9	16.47	0	0	102.31	-18.31	140.21
曹妃甸 (矿三)	279.62	6.42	59.43	34.82	173.3	-29.02	512.35
曹妃甸 (实业)	590.89	7.04	159.3	2.66	272.41	10.76	1022.6

数据来源：唐宋钢铁在线监测预警系统，如需引用请注明出处。

图：唐山港口铁矿石到港量 单位：万吨

❖随着前期高发运量的船舶陆续抵港，本周唐山港口铁矿石到港量大幅回升，较上周增166.5万吨。

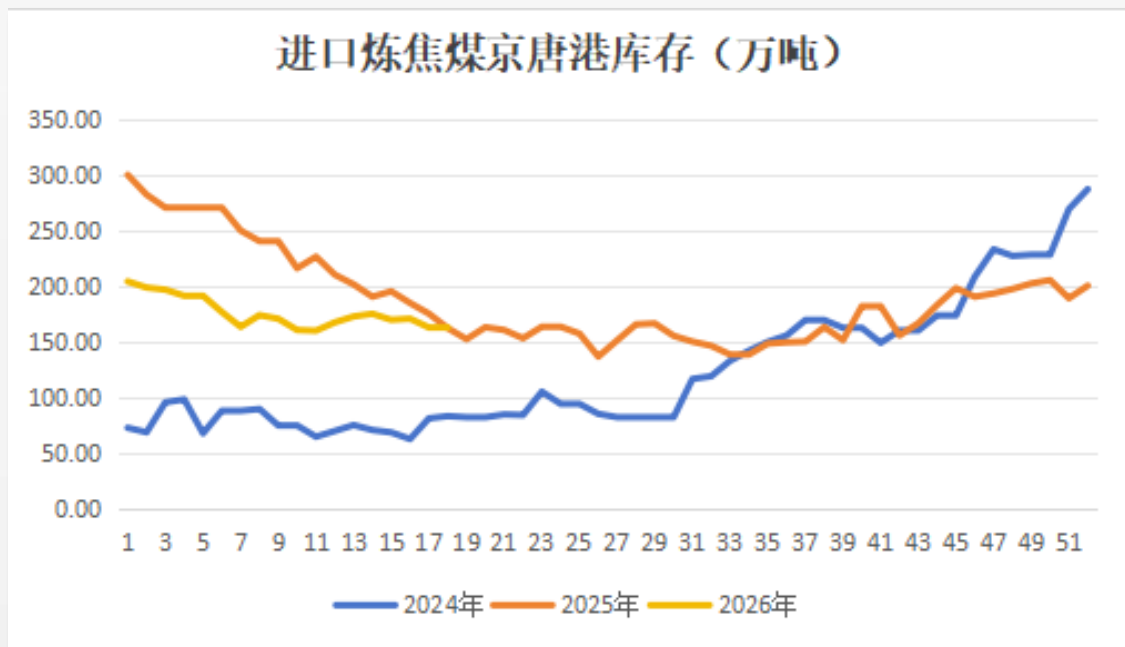
❖本周唐山港口铁矿石库存量继续下降，周比降38.26万吨，其中京唐港口库存降幅较大，曹妃甸港库存有所增加。



品种	本期值	上期值	涨跌值
进口炼焦煤京唐港库存	163.31	163.31	0
甘其毛都口岸日均通关车数	1481	1511	-30
甘其毛都口岸蒙煤库存	413	449	-36



图：进口炼焦煤京唐港库存 单位：万吨



❖本周进口焦煤京唐港库存较上期持平，整体港口库存较年初有所去化，但整体仍处偏高位水平。

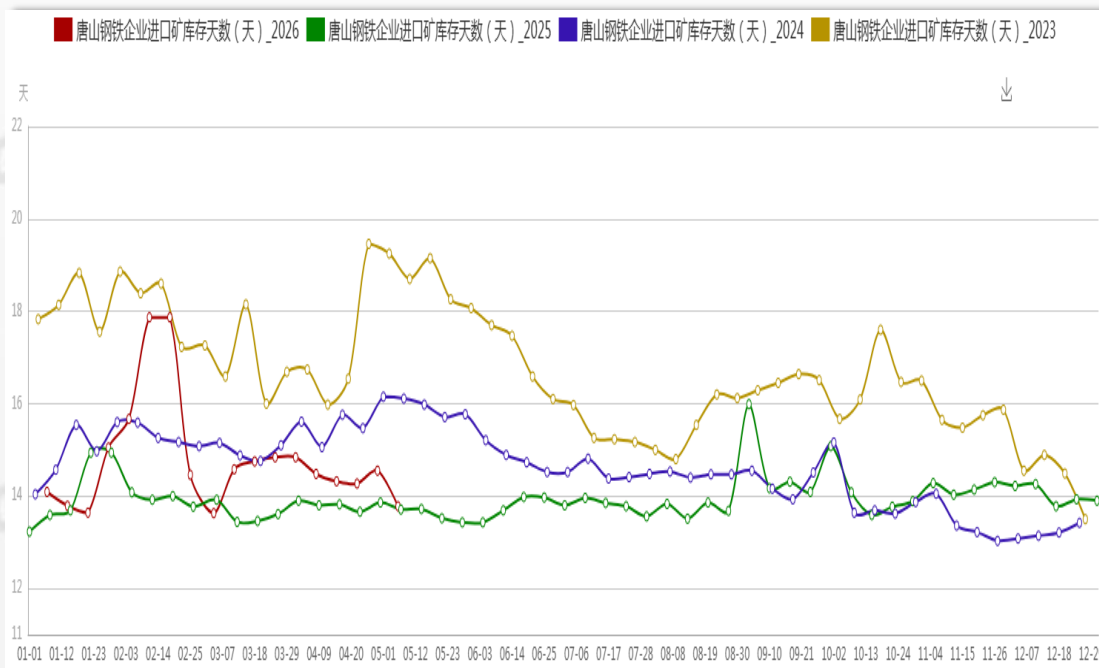
❖本周进口炼焦煤市场整体偏强运行，但品种间走势分化。澳大利亚焦煤受国际需求支撑，价格高位持稳；俄罗斯煤因矿山看好后市预期，远期市场偏强，港口现货成交情绪尚可；蒙古煤受假期闭关影响通关量收缩，节后贸易商虽有提价意愿，但受制于口岸历史高位库存压力，下游实际采购谨慎，成交氛围冷清。当前市场核心逻辑在于国内铁水产量维持高位带来的刚性需求支撑，与港口及口岸整体高库存压力之间的持续博弈，预计短期将延续高位震荡格局。

08 钢企原燃料库存

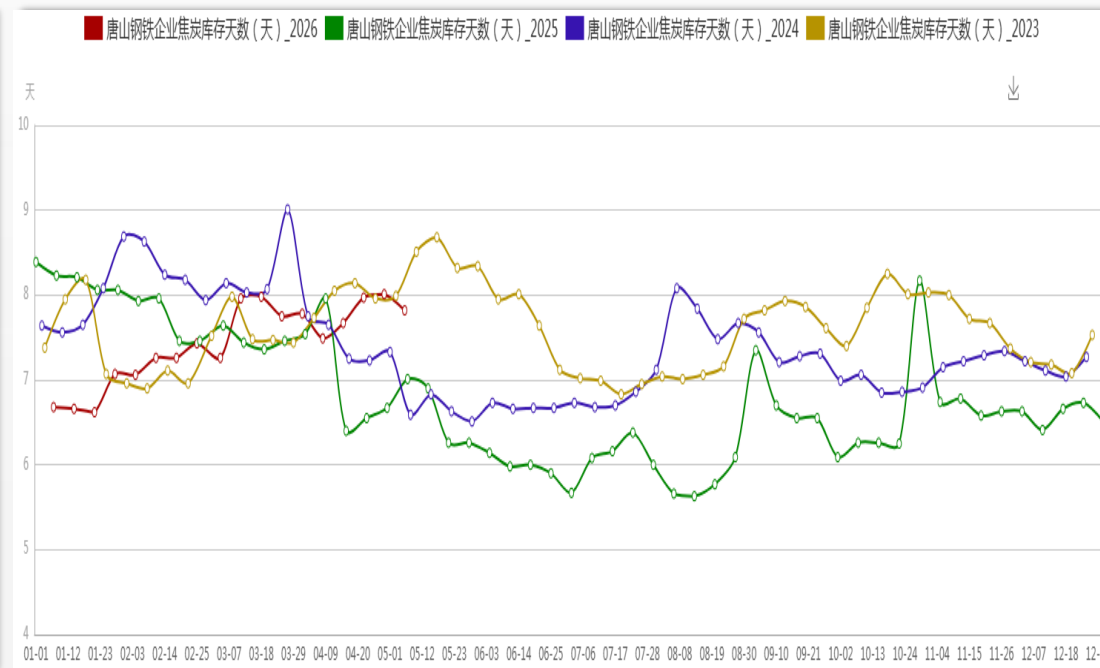
数据来源：唐宋钢铁在线监测预警系统，如需引用请注明出处。

唐山钢企原燃料库存	5月6日	4月29日	涨跌值	涨跌幅
唐山钢铁企业进口矿库存天数(天)	13.78	14.55	-0.77	-5.29%
唐山钢铁企业焦炭库存天数(天)	7.82	8.01	-0.19	-2.37%

图：进口矿库存天数
单位：天



图：焦炭库存天数
单位：天



❖进口矿：本周正值五一假期期间，钢厂以消耗前期库存为主，采购节奏明显放缓，厂内进口矿库存周环比呈现下降态势。

❖焦炭：因节间钢企高炉正常生产，焦炭多以消耗自身库存为主，厂内库存下降明显。

数据来源：唐宋钢铁在线监测预警系统，如需引用请注明出处。

分类	周产量	较上周	厂内库存	较上周	社会库存	较上周	总库存	较上周	资源供应量	较上周
钢坯（投放）	30.24	2.24	—	—	262.41	5.89	262.41	5.89	24.39	-3.04
带钢	68.6	—	—	—	97.61	5.99	97.61	5.99	62.61	-11.8
型钢	37.73	-9.66	86.05	2.3	—	—	86.05	2.3	35.43	-6.01
热卷	143.5	1.26	12.58	-0.45	150.02	0.83	162.6	0.38	151.7	-8.58
中厚板	12.25	0	4.1	0	—	—	4.1	0	12.25	0
总量	292.32	-6.16	102.73	1.85	510.04	12.71	612.77	14.56	286.38	-29.43

❖5月6日唐山钢材周产量292.32万吨，环比降6.16万吨，钢企库存102.73万吨，环比增1.85万吨，社会钢材库存510.04万吨，环比增加12.71万吨，钢材资源供应总量286.38万吨，环比减少29.43万吨。

❖唐山主要仓库及港口同口径钢坯库存262.41万吨，周环比增5.89万吨。周内本地主流仓储库存小幅回落，而港口集港资源稳步攀升，整体拉动钢坯社会库存总量走高。

❖唐山重点仓储港口带钢库存97.61万吨，较上期增5.99万吨。仓储、港口库存均增加。

❖唐山带钢主流仓储港口库存增加，主因节间市场清淡，节间正常累库。

❖唐山热卷社会库存150.02万吨，周环比增加0.83万吨。

❖唐山热卷社会库存小幅增加，节间市场交投平淡，需求表现释放较为缓慢，库存有小幅累库但整体库存压力不大。唐山交割库仓单70851吨。



10 需求-接单、成交情况汇总

❖唐山热轧卷板钢企接单量为27.6万吨，较上周减少8.1万吨。接单量周环比虽走低，但实际日均接单量约9.2万吨，较上周日均小幅回升。一方面节后补库需求集中释放。另一方面投机性需求增加。

❖河北镀锌带钢企接单量21.2万吨，周环比增加0.2万吨。河北镀锌带钢企带钢库存21.2万吨，周环比减少0.1万吨。价格受成本支撑带动小幅拉涨，下游操作按需采购，镀锌带企业接单量小增。

❖唐山型钢统12家样本本周出货量售16.3万吨，周环比下降0.84万吨，五一前后终端需求集中释放，叠加期货盘面持续走强，市场交投情绪明显回暖，下游采购积极性稳步提升；价格冲高后高位成交偏淡，且受假期工作日减少影响，周内整体成交总量有所回落，但周度日均成交量环比仍明显回升。

名称	5月8日	4月29日	涨跌值
基料（接单量）	27.6	35.7	-8.1
镀锌带（接单量）	21.2	21	0.2
型钢（成交量）	16.3	17.14	-0.84

数据来源：唐宋钢铁在线监测预警系统，如需引用请注明出处。



11 市场交易方面

❖ 主流策略

带钢：卷带价差仍处正套位置，正套操作仍为当前主流策略，暂时不建议加仓。

钢坯：钢坯期现基差维持窄幅波动，正套资源持续加单，正套操作仍为当前主流策略。

热卷：热卷主力基差从-17快速收敛至-2，基差由深度贴水向平水修复，现货走势强劲；市场操作策略主要以正套为主，单边操作以回调做多为主。

❖ 交割库仓单成本

焦煤：港口仓单成本1775，迁安库仓单成本1740

热卷：纵横仓单成本3490。

❖ 市场情绪

节间市场补库节奏较慢，整体以刚需拿货为主，节后市场补库积极，成交氛围较好；市场情绪良好，心态偏乐观。

带钢：市场现货成交一般尚可，下游低价补库较积极，整体市场氛围偏好。

钢坯：部分轧钢企业低价补库，基差交易运行平稳，外贸接单量呈增长态势，市场总体交投情况尚可。低位买入情绪较高，市场整体预期偏向乐观。

热卷：市场现货成交活跃，投机性需求增加，商家情绪较乐观，市场流动性提高。

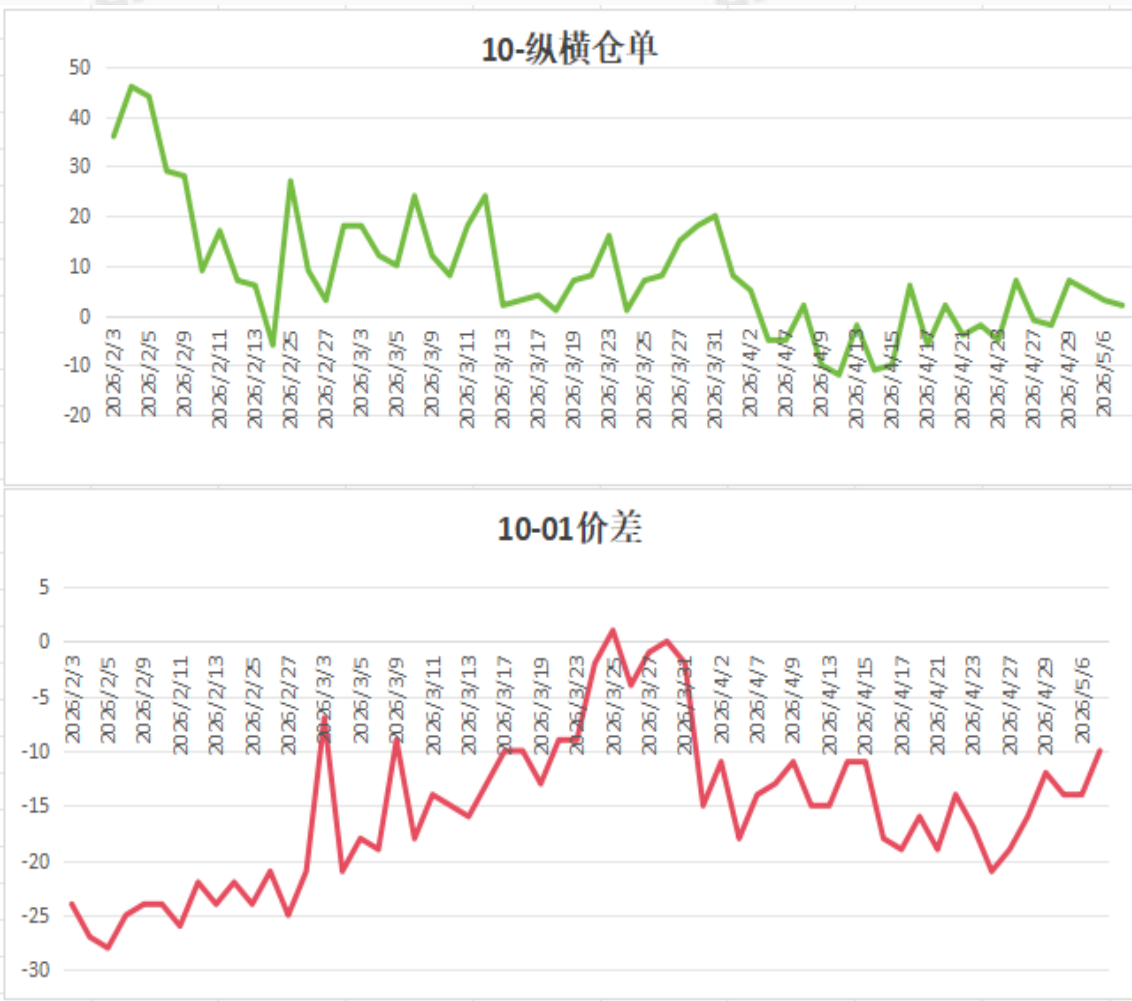
❖ 钢厂主流销售策略

带钢主流钢厂销售策略仍以协议量、锁单量为主；

钢坯外卖钢企多以协议、锁价为辅，外贸新单接单量有所回升，当前生产端优先保障前期订单交付。

热卷主流钢厂销售策略仍以协议量、锁量为主，接单量一般。

日期	01合约收盘价	10合约收盘价	唐山纵横出厂价格	纵横唐山仓单价格	10-纵横仓单	01-纵横仓单	10-01价差
2026/4/2	3306	3295	3200	3290	5	16	-11
2026/4/3	3303	3285	3200	3290	-5	13	-18
2026/4/7	3289	3275	3190	3280	-5	9	-14
2026/4/8	3295	3282	3190	3280	2	15	-13
2026/4/9	3281	3270	3190	3280	-10	1	-11
2026/4/10	3288	3273	3195	3285	-12	3	-15
2026/4/13	3293	3278	3190	3280	-2	13	-15
2026/4/14	3290	3279	3200	3290	-11	0	-11
2026/4/15	3301	3290	3210	3300	-10	1	-11
2026/4/16	3344	3326	3230	3320	6	24	-18
2026/4/17	3343	3324	3240	3330	-6	13	-19
2026/4/20	3378	3362	3270	3360	2	18	-16
2026/4/21	3385	3366	3280	3370	-4	15	-19
2026/4/22	3402	3388	3300	3390	-2	12	-14
2026/4/23	3402	3385	3300	3390	-5	12	-17
2026/4/24	3413	3392	3295	3385	7	28	-21
2026/4/27	3413	3394	3305	3395	-1	18	-19
2026/4/28	3394	3378	3290	3380	-2	14	-16
2026/4/29	3419	3407	3310	3400	7	19	-12
2026/4/30	3439	3425	3330	3420	5	19	-14
2026/5/6	3507	3493	3400	3490	3	17	-14
2026/5/7	3502	3492	3400	3490	2	12	-10



数据来源：唐宋钢铁在线监测预警系统，如需引用请注明出处。

13 市场交易方面—焦煤、焦炭仓单情况

品种	分类	5月7日	4月29日	涨跌值
蒙煤	唐山蒙5#精煤（自提）	1510	1510	0
	唐山蒙5#精煤折仓单价	1307.75	1307.75	0
	唐山蒙5#精煤交割利润	-3.75	-34.25	30.5
	甘其毛都蒙5#原煤	1125	1120	5
焦炭	唐山宏奥焦化（一级焦）	1805	1805	0
	厂库仓单成本	1740	1740	0
	京唐港港口仓单成本	1775	1775	0
	厂库交割利润	120	94	26
	京唐港港口交割利润	85	59	26
进口利润	澳煤进口利润	-10	51.8	-61.8
	蒙煤进口利润	55	70	-15

本周焦炭市场呈现利润丰厚且仓单成本稳定的强势格局，高交割利润将刺激供应维持高位，同时为期货盘面提供坚实支撑，使得焦炭价格易涨难跌；而焦煤市场则内部分化明显，蒙煤虽在源头仍有进口利润，但主销地交割已陷入微亏，反映出历史级高库存带来的巨大销售压力，而澳煤进口陷入亏损将打击贸易商积极性，可能导致后续到港量减少。整体来看，双焦市场将延续“焦炭强于焦煤”的格局，高库存压制与成本支撑并存的矛盾在焦煤端尤为突出。



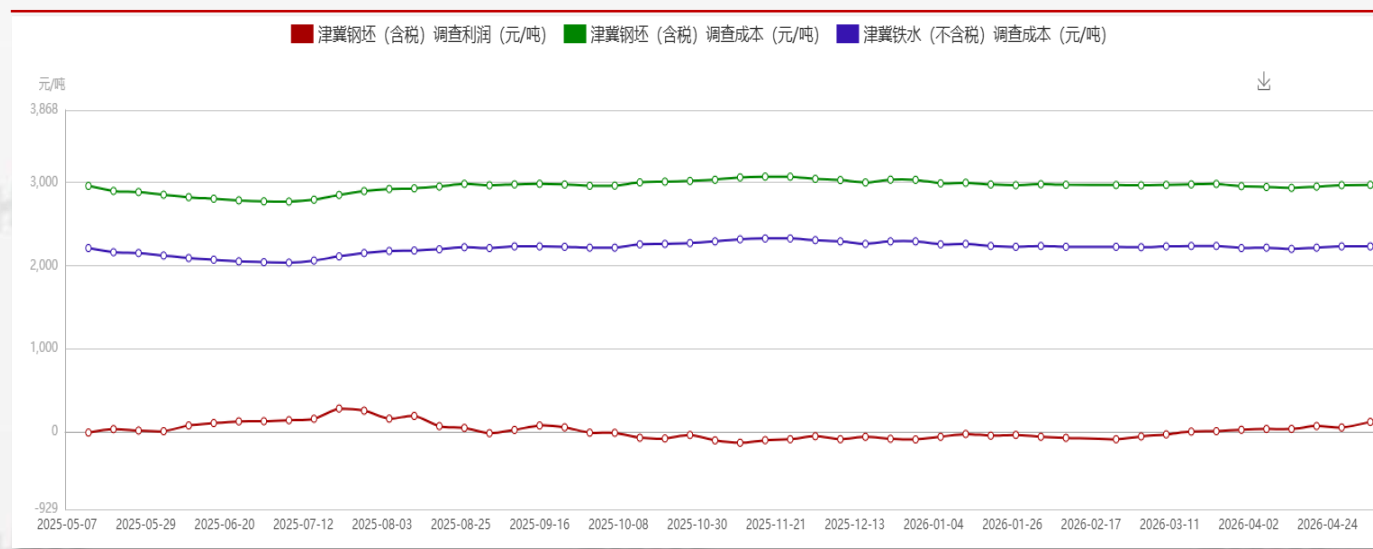
14 成本及利润

品种	5月6日	4月29日	涨跌值
津冀钢坯（含税）调查成本	2969.5	2966	3.5
津冀钢坯（不含税）调查成本	2230	2230	0
津冀钢坯（含税）调查利润	120.5	54	66.5

津冀地区主流钢企铁水不含税成本为2200-2260元/吨，较上周成本区间环比收窄，折合钢坯含税成本为2939-3000元/吨。按当前含税普方坯出厂价3110元/吨来算，盈利110至171元/吨。

数据来源：唐宋钢铁在线监测预警系统，如需引用请注明出处。

图：津冀钢坯调查成本、利润 单位：元/吨





唐山钢市下周预测

分类	要素	下周市场主要逻辑	评级
宏观面	国外	鲍威尔正式卸任美联储主席，其继任者将首次亮相，市场高度关注政策走向信号 12日-13日美国公布4月消费者价格指数及4月生产者价格指数；摩根大通预计美联储2026年全年将维持利率不变 美伊局势持续紧张，霍尔木兹海峡航运安全受威胁	中性
	国内	关注新增专项债发行规模 关注4月居民消费价格指数CPI月度报告及PPI月度报告，市场普遍预期4月CPI同比小幅回落，PPI同比继续回升	中性偏多
基本面	供应展望	长流程钢厂利润持续修复，生产积极性维持高位，高炉开工率已处近年相对高位，进一步提升空间有限，热卷、冷轧等板材产量预计平稳运行。与此同时，独立电炉企业受短流程成本竞争力回升带动，开工率有望环比提升，螺纹钢产量随之回升。整体来看，供应增量温和释放，难以大幅扩张。	中性
	需求展望	国内板带类钢材需求有望明显恢复，但南方大范围强降雨天气将影响户外施工，螺纹钢需求或进入峰值区，后续提升空间有限。周内钢材刚性需求或恢复至常态水平，但淡季临近特征将逐步显现。	中性
	库存预期	钢材总库存经节间累积后或再度下降，但品种分化明显。建材受降雨影响，终端采购节奏延缓，去库速度缓慢；板材类库存有望实现社会库存与钢厂库存双降。	中性
	成本利润	铁矿石在需求韧性与能源价格支撑下偏强运行，但供应宽松及港口库存高位压制上行空间；焦炭在高炉开工维持高位、刚需采购持续背景下，第三轮提涨存在落地可能。原料端成本支撑仍强，钢厂利润整体维持一般水平。	中性偏强
技术面	唐宋算法	短线谨慎偏多，区间操作	中性偏强
结论	<p>预计下周（5月8日-5月15日）国内钢材市场或震荡偏强运行，钢材市场呈现“供应温和增量、需求边际转弱、库存累积压力小、成本支撑偏强”的格局。板材类品种供需相对平衡，库存双降支撑价格韧性；建材受季节性因素拖累，需求见顶回落风险加大，去库放缓或压制价格表现。目前市场强势格局仍在，整体以震荡偏强对待，需警惕终端需求跟进放缓及旺季尾声走弱预期，上行空间或受限。技术面来看，期螺下方关键支撑关注3230一线，上方压力区间看3330附近。</p>		

02 钢材预测

分类	品种	钢材市场主要逻辑	方向
钢材	钢坯	近期钢企利润尚可，唐山高炉开工率维持高位，个别轧线检修导致钢坯投放量小幅增加，供应端总体平稳回升。调坯轧钢企业利润压缩、成品库存高企，部分产线检修致开工率走低、采坯意愿不强；随终端集中补库需求释放，叠加市场情绪回暖，钢坯需求或有所提振。原燃料价格高位运行，成本支撑偏强。宏观氛围偏暖、情绪提振加之成本支撑，预计下周钢坯价格震荡偏强，唐山地区出厂价或在3080-3150元/吨区间运行。	震荡偏强
	带钢	下周随着个别厂家检修，带钢开工率将继续下降，产量小幅收缩；下游镀锌带接单小幅回升的态势有望延续，需求端延续温和释放；带钢库存回归下降态势，库存压力较本周有所缓解；成本端价格预期偏强，成本支撑强劲。预计下周（5月8-15日）带钢价格或震荡偏强运行。其中唐山带钢出厂价格3280-3380元/吨。	震荡偏强
	热卷	下周热卷产量预计将继续在高位调整；下游需求持续向好，叠加节前积压订单加快释放，制造业用钢需求仍具较强韧性。社会库存或将由增转降。在原料成本高位支撑、宏观政策持续托底发力、市场预期整体偏暖的共同作用下，市场情绪已由此前的谨慎观望转向积极。综合来看，预计下周热卷市场或呈现震荡偏强调整，唐山市场主流价格区间参考3400-3460元/吨。	震荡偏强
	中厚板	中厚板市场价格节后大幅上涨。供给端，钢厂开工率或继续维持稳定；需求端，高端制造业需求韧性较强，终端采购积极性提升，市场交投活跃度尚可。库存方面消化较为充分，整体继续保持下降趋势。随着宏观预期好转，成本端支撑强劲。综合来看，预计下周中厚板市场将呈现震荡偏强的运行态势。唐山市场价格运行区间在3490-3550元/吨。	震荡偏强
	建材	目前建材库存仍处去化阶段，基本面矛盾不足，市场挺价情绪尚可，叠加成本端走强，共同构成钢价底层支撑。但近期价格拉涨较快，高价资源成交已现放缓，且宏观利好预期部分兑现，短期继续上行空间或受压制。预计下周钢价涨势趋缓，但总体偏强格局尚未改变，预计下周（5月8日-14日）建筑钢材价格或呈震荡偏强运行，上海地区螺纹钢价格运行区间参考3210-3290元/吨。	震荡偏强

03 原燃料预测

分类	品种	原燃料市场主要逻辑	方向
原燃料	铁矿	当前铁水产量维持高位，对矿石存在刚性需求，且节后阶段性补库需求仍存，支撑现货市场活跃度。但随着海外矿山传统发运旺季持续推进，供应端压力逐步累积。中东地缘局势推高的能源价格抬升了矿石开采与运输成本，为矿价提供底部支撑。总体来看，需求韧性与成本支撑共同托底，但供应端宽松及港口库存维持高位将压制上行空间。预计下周（5月8-15日）进口矿价格或维持区间偏强震荡运行，其中唐山港60.8%PB粉价格790-830元/吨。	区间偏强震荡
	焦炭	因焦煤价格整体震荡偏强，入炉煤成本维持相对高位，为焦炭价格提供了一定支撑。在高炉开工维持高位、刚需采购持续的背景下，市场具备涨价基础，第三轮提涨经持续僵持后存在落地可能。但受制于钢厂自身利润承压、焦化供应维持高位以及需求淡季临近等因素，价格上行空间相对有限。综合来看，预计下周（5月8-15日）焦炭市场或将震荡偏强运行为主，钢焦博弈或贯穿全周。	稳中偏强

04
小结

❖ **钢价震荡偏强运行，需高度关注地缘政治风险升温及能源价格波动，密切跟踪需求持续释放程度及库存下降趋势。**

❖ **预计下周主要钢材市场延续震荡偏强走势；进口铁矿石价格偏强震荡运行；焦炭现货价格震荡偏强运行，第三轮提涨经持续僵持后存在落地可能。国内宏观氛围偏暖及投机需求偏好，需防范价格拉涨过快带来的回调风险。技术面来看，螺纹钢期货下方核心支撑位关注3230一线，上方压力区间3330附近。**

❖ **下周关注：**中东地缘局势变化、需求持续释放情况、焦炭第三轮提涨落地情况、钢材出口、宏观政策、专项债发放、能源价格、特朗普访华。**警惕风险：**中东地缘冲突反复、焦炭提涨落地受阻、钢材出口边际下滑、能源价格剧烈波动、淡季特征提前显现。

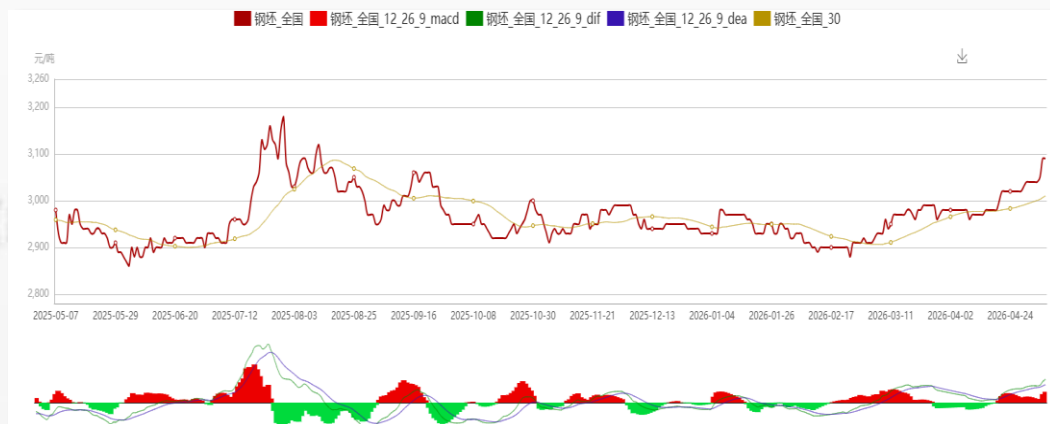


四

价格概率算法参考

01 单边算法（钢坯、带钢）

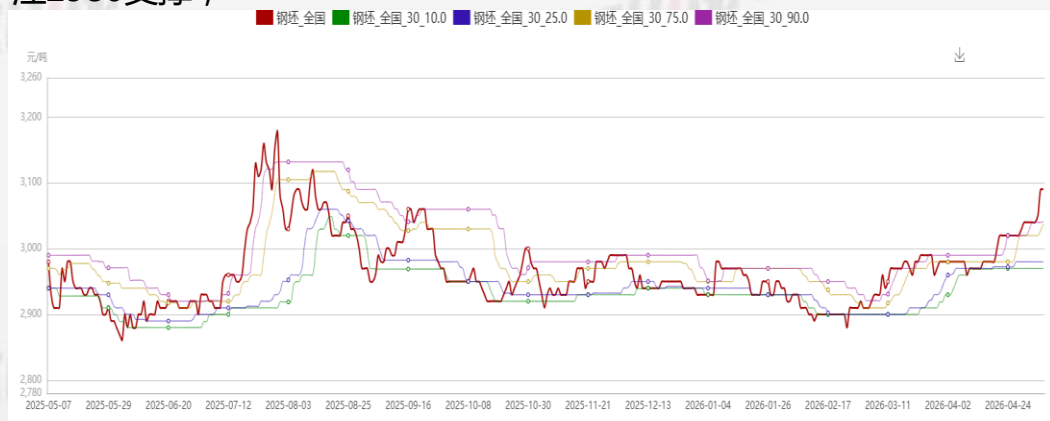
趋势跟踪：钢坯价格处于30日均线上方，macd趋势指标红柱，预期钢坯价格坚挺运行；



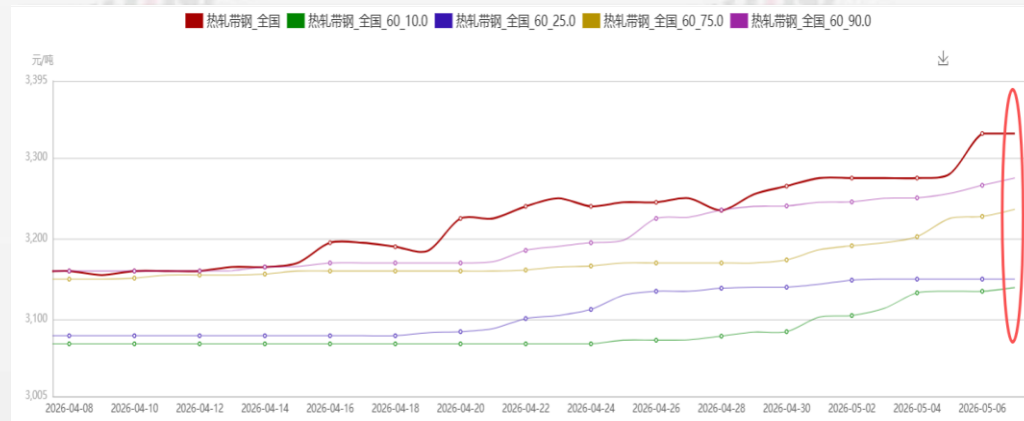
带钢价格处于30日均线上方，macd趋势指标红柱，预期带钢价格震荡偏强运行。



位置跟踪：钢坯价格处于概率区间上方，趋势性增强，价格区间关注2980支撑；



带钢价格处于概率区间上方，趋势性增强，价格区间关注3275支撑。



数据来源：唐宋钢铁在线监测预警系统，如需引用请注明出处。

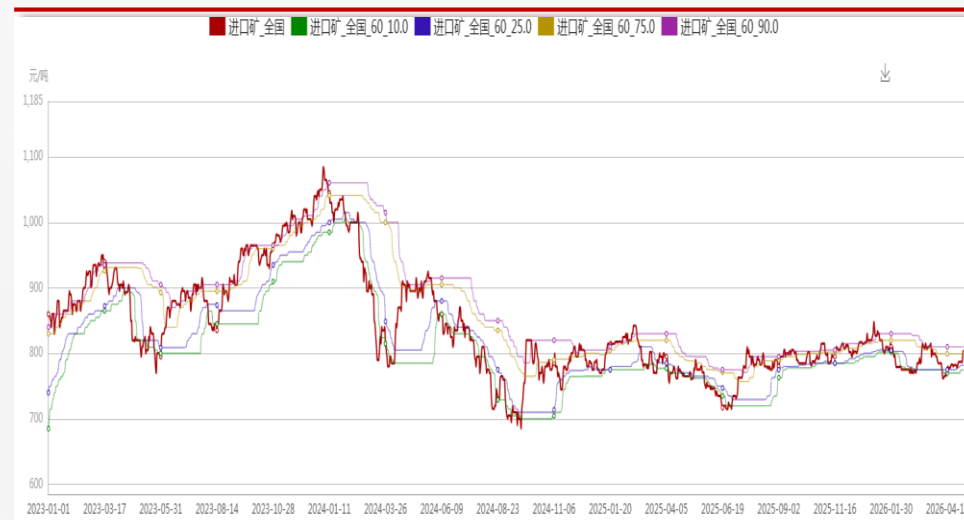
02 单边算法（进口矿）

趋势跟踪：

进口矿价格处于30日线上方， macd趋势指标红柱，预期进口矿价格趋势震荡坚挺。

位置跟踪：

进口矿价格处于概率区间之间，价格下方关注780附近支撑，上方关注810附近压力。



数据来源：唐宋钢铁在线监测预警系统，如需引用请注明出处。

品种	5月7日基差	4月29日基差	涨跌值	年内均值	年内最高	年内最低	操作建议
螺纹主力基差	-23	-5	-18	27.63	96	-8	推存观望
热卷主力基差	-2	-17	15	-3.96	41	-52	推存观望
铁矿石主力基差	72.38	77.7	-5.32	86.39	108.86	59.1	推荐做空
焦炭主力基差	-190	-164	-26	-118.49	-14.5	-277	推荐观望

跨品种	5月7日基差	4月29日基差	涨跌值	年内均值	年内最高	年内最低	操作建议
热卷主力-螺纹主力	219	212	7	168.59	229	134	推荐做多
热卷主力-钢坯唐山	322	307	15	267.15	333	229	推荐做多
热卷主力盘面利润	22.36	3.52	18.84	-45.03	25.66	-118.01	推荐做多
热卷-带钢唐山	90	75	15	88.31	115	50	推荐观望
螺纹主力/铁矿石主力	4.01	4.06	-0.05	3.97	4.13	3.82	推荐观望
螺纹主力-钢坯	103	95	8	98.56	137	62	推荐观望
螺纹主力盘面利润	-171.45	-184.09	12.64	-163.05	-96.92	-273.76	推荐观望
带钢-钢坯唐山	155	155	0	105.63	160	60	推荐观望
铁矿石主力/焦炭主力	0.44	0.43	0.01	0.46	0.48	0.43	推荐观望
卡粉-PB粉京唐港	164	163	1	131.05	177	75	推荐观望
PB粉-超特京唐港	125	122	3	113.44	135	65	推荐观望

数据来源：唐宋钢铁在线监测预警系统，如需引用请注明出处。

关于《唐尔街钢铁情报》

- ❖ 《唐尔街钢铁情报》由河北唐宋大数据产业股份有限公司原创出品；本报告所涉及数据，集中于唐山地区，由唐宋信息团队通过二十年建立的信息采集渠道原创获得；
- ❖ 本报告涵盖唐山钢铁市场所有主流商品，原燃料和成品；
- ❖ 本报告指标及分析维度涉及价格、生产、销售、库存、成本和利润等多个层面；
- ❖ 本报告样本涉及唐山地区生产性企业、贸易企业、加工企业和物流企业等产业链各端，企业样本数超200个，接近100%全样本调查；
- ❖ 本报告涉及唐宋算法，选择单边和套利系列算法中的趋势跟踪和位置跟踪两类单维算法，其算法与结果仅供参考。

法律声明

- ❖ 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。
- ❖ 本报告所涉及数据、指标、算法、报告的过程及结果均属于唐宋大数据原创，我们声明对此拥有知识产权，任何未经授权的引用和转载均被认为违法行为；
- ❖ 本报告仅授权客户使用。该授权方式主要为商业协议所规定的权力主张，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，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。

公司简介

- ❖河北唐宋大数据产业股份有限公司成立于2005年；
- ❖河北唐宋大数据产业股份有限公司是知名的钢铁资讯平台；
- ❖河北唐宋大数据产业股份有限公司致力于通过信息技术改造提升钢铁产业；
- ❖河北唐宋大数据产业股份有限公司打造的钢铁市场AI大脑，聚焦于钢铁市场预测、辅助决策、库存管理、价格管理、风险管理、单边与套利交易等钢铁市场全场景应用，已经在宝钢、河钢等企业落地应用。

产品服务一览

- ❖移动端：唐宋钢铁APP，微信小程序、短信；
- ❖WEB端：[中国钢铁产业网](#)；
- ❖云端：[唐宋钢铁在线监测预警系统](#)；
- ❖数据端：数据包、数据API，数据超市，数据云平台；
- ❖投研报告：《唐尔街钢铁情报》、日、周、月、年报；
- ❖指数系列：唐宋钢坯指数、唐宋带钢指数、唐宋铁矿石指数；
- ❖AI 大脑：预测A系统、交易B系统，基本面量化C系统；决策辅助D系统，智能套利E系统，智能套保F系统；智能库存管理业务系统；智能套保业务员系统；智能价格管理业务系统等。



关于唐宋

国家工信部两化融合试点单位 国家商务部价格直报单位 国家专精特新企业 国家高新技术企业 全联冶金商会副会长单位