



黑色金属组

电话: 0571-85106702

邮编: 310003

地址: 杭州市拱墅区万寿亭 13 号 网址: http://www.zincf.com.cn

相关报告

铁水大幅回升,铁矿短期仍有支撑

2024-9-15

93 阅兵限产,铁矿震荡为主

2024-8-11

铁水面临拐点,关注"反内卷"政策兑现

2024-7-7

中美贸易关系缓和,铁矿逢高抛空

2024-5-19

双节前补库需求,铁矿震荡偏强

一、行情回顾:

当前铁矿石供需双强格局延续,双节前高铁水背景下钢厂仍有刚需补库,矿价底部支撑较强。上周二唐山地区环保限产消息再起,短期实际影响量有限。后半周钢协铁矿石会议消息在市场发酵,情绪上有一定偏多影响。反内卷叠加美国降息,关注商品能否中期见底。

二、基本面跟踪:

1、供给端:全球铁矿石发运总量 3573.1 万吨,环比增加 816.9 万吨。澳洲巴西铁矿发运总量 2977.8 万吨,环比增加 648.2 万吨。澳洲发运量 2084.6 万吨,环比增加 262.2 万吨,其中澳洲发往中国的量 1836.2 万吨,环比增加 304.9 万吨。巴西发运量 893.2 万吨,环比增加 386.0 万吨。澳洲巴西 19 港铁矿发运总量 2850.8 万吨,环比增加 583.8 万吨。供应逐步回升。

2、需求端: 247家钢厂高炉开工率83.98%, 环比上周增加0.15个百分点, 创4个月高位; 高炉炼铁产能利用率90.35%, 环比上周增加0.17个百分点; 钢厂盈利率58.87%, 环比上周减少1.30个百分点, 钢厂盈利率降至3个月新低, 日均铁水产量仍回升至241.02万吨, 为8月以来最高, 环比上周增加0.47万吨, 疏港量也处于同期高位。

3、截至 9 月 19 日,上周全国 45 港库存环比回落 48.39 万吨至 13801.08 万吨, 247 家钢厂进口矿库存环比回升 316.4 万吨至 9309.43 万吨,接历史经验,国庆节前预计钢厂仍有铁矿石原料补库需求,但目前钢厂利润收缩,高产量承压,预计钢厂补库力度和强度可能不会特别强,不太会有超额补库。

三、总结:

降息落地叠加处于9月下旬,基本面的交易权重进一步提升。双节前高铁水背景下钢厂仍有刚需补库,矿价底部支撑较强。但螺纹钢库存压力较大,卷螺差倾向维持扩张,下游需求疲软对铁矿石上方空间形成压制。铁矿自身基本面矛盾不突出,节前矿价预期继续保持高位震荡,操作上以观望为主。节后观察钢材累库情况,若出现钢厂减产,库存改善的情况,依然是买点;若成材供应依旧高位,库存居高不下,或有一波调整风险。四、风险提示: 1、政策超出预期; 2、需求大幅回升等。





数据中心 —铁矿

2025/9/22	指标	本期	上期	周变化	指标	本期	上期	周变化
	卡粉	917	913	4	PB紛	806	796	10
	金布巴粉	776	766	10	麦克粉	794	776	18
	组曼粉	802	787	15	超特粉	708	702	6
	杨迪粉	711	711	0	PB块	941	927	14
	卡粉—PB粉	123	117	6	PB-超特	86	94	-8
the est of	PB-金布巴	30	30	0	卡粉-超特	209	211	-2
期现货	PB-麦克	12	20	-8	PB块-PB粉	135	131	4
	普氏指数62%	105. 2	106. 35	-1. 15	普氏指数65%	120. 75	123. 1	-2. 35
	SGX TS1铁矿	106. 6	106. 3	0. 30	PB紛千吨	883. 09	872. 22	10.87
	01合约	807. 5	803. 5	4. 0	05合约	786	782	4. 0
	09合约	764	762. 5	1. 50	01基差	75. 59	76. 22	-0. 63
	主力成交量	379811	269584	110227	仓单	1700	1900	-200
	全球发运	3573. 1	2756. 2	817	澳洲发运	1981. 6	1779. 5	202
	巴西发运	869. 3	487. 5	381.8	澳巴19港发运	2850.8	2267	583.8
	RT至中国	637. 2	498. 4	138.8	BHP至中国	479. 8	452. 6	27. 2
排出物	FMG至中国	398. 1	326. 6	71.5	澳洲至中国	1736. 7	1492. 2	244. 5
供应端	RT发运	724. 4	621. 9	102.5	BHP发运	575. 8	489. 5	86. 3
	FMG发运	444. 3	395. 3	49. 0	Vale发运	611. 2	352. 1	259
	非主流发运	722. 3	489. 2	233. 1	北方六港	1245	1320	-75. 0
	45港到港	2362. 3	2448	-85. 7	47港到港	2392. 3	2572. 9	-180. 6
	日均铁水产量	241. 02	240. 55	0. 47	日均疏港量	339. 17	331. 28	7. 89
	烧结矿入炉配比	72. 67	72. 83	-0.16	块矿入炉配比	12. 28	11. 88	0. 40
	球团入炉配比	15. 05	15. 3	-0. 25	烧结矿入炉铁品味	55. 46	55. 45	0. 01
	铁水成本	2323	2321	2	64家钢厂进口矿天数	22	20	2
需求端	64家钢厂进口矿日耗	61.56	62. 17	-0. 61	64家钢厂国产矿日耗	8. 52	9. 22	-0. 70
513 - 4 113	进口矿库存消费比	23. 28	20. 89	2. 39	国产矿库存消费比	9. 21	8. 37	0.85
	港口现货日均成交量	103. 5	103.5	0.0	远期现货日均成交量	112.7	125. 2	-12.5
	钢厂进口矿日耗	297. 45	296. 65	0.80	247家钢厂进口矿库消比	31. 3	30. 32	0. 98
	钢厂高炉开工率	83. 98	83. 83	0. 15	钢厂产能利用率	90. 35	90. 18	0. 17
	钢厂钢厂盈利率	58. 87	60. 17	-1.30	短流程利润	-335. 91	-364. 47	28. 56
	45港港口库存	13801.08	13849. 5	-48. 4	247家钢厂进口矿库存	9309. 43	8993. 05	316. 4
库存端	45港澳矿库存	5775. 57	5806. 51	-30. 94	45港巴西矿库存	5266. 52	5228. 22	38. 30
	45港貿易矿库存	8980. 59	9034. 81	-54. 22	贸易矿库存占比	65. 07	65. 24	-0.16
	精粉库存	1026. 66	1078. 62	-51.96	粗粉库存	10811. 42	10856. 92	-45. 50
	球团库存	291. 24	287. 4	3. 84	块矿库存	1671. 76	1626. 53	45. 23
	64家钢厂进口矿库存	1432. 89	1298. 55	134. 34	64家钢厂国产矿库存	78. 51	77. 16	1. 35

数据来源:新世纪期货、钢联、wind





2025/08/26

单位: 万吨

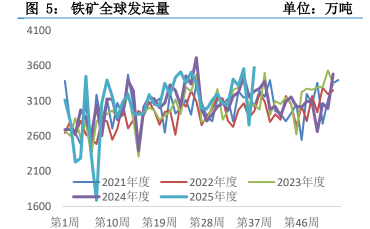
图表区—铁矿



数据来源: mysteel 新世纪期货



数据来源: mysteel 新世纪期货



数据来源: mysteel 新世纪期货



2024/09/26

数据来源: mysteel 新世纪期货

2023/10/26

图 4:	PB 粉和	超特粉走势图	单位:	元/吨
1,200		■■■ pb粉-超特粉 ■ 超特粉价格		200
1,000	man M	PB粉价格	an aideitirílis kida.	150
800	Jumpy A	Warney Jon	whome	100
600		A south love	and have	50
400 2023	3-09-01	2024-06-01	2025-03-01	0

数据来源: mysteel 新世纪期货

图 6: 澳洲巴西铁矿总发货量

3500	
3000	a com and and
2500	
2000	
1500	2021年度 —— 2022年度 —— 2023年度 —— 2024年度 —— 2025年度
1000 — 第1	周 第10周 第19周 第28周 第37周 第46周

数据来源: mysteel 新世纪期货





图 7: 澳洲铁矿总发货量

单位: 万吨

2000 1500 2021年度 2022年度 2023年度 1000

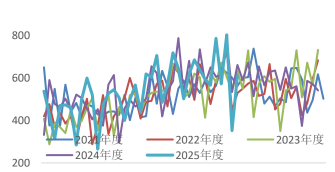
第1周 第8周 第15周第22周第29周第36周第43周第50周

数据来源: mysteel 新世纪期货

图 9: VALE 发运量

1000

单位: 万吨



第1周 第8周 第15周 第22周 第29周 第36周 第43周 第50周

数据来源: mysteel 新世纪期货

图 11: BHP 发运量

单位: 万吨

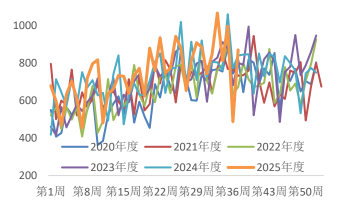


第1周 第8周 第15周第22周第29周第36周第43周第50周

数据来源: mysteel 新世纪期货

图 8: 巴西铁矿总发货量

单位: 万吨



数据来源: mysteel 新世纪期货

图 10: 力拓发运量

单位: 万吨

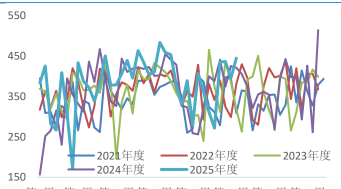


第1周 第8周 第15周第22周第29周第36周第43周第50周

数据来源: mysteel 新世纪期货

图 12: FMG 发运量

单位: 万吨



第1周 第8周 第15周 第22周 第29周 第36周 第43周 第50周





图 13: 澳大利亚至中国发货量 单位: 万吨

2000

1800

1400

1200

1000

800

2021年度
2022年度
2023年度
2025年度

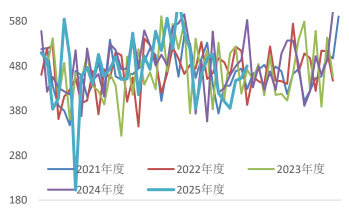
第1周 第7周 第13周第19周第25周第31周第37周第43周第49周

数据来源: mysteel 新世纪期货

图 15: BHP 发运至中国

600

单位: 万吨

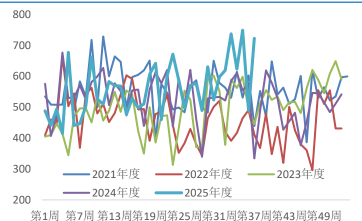


第1周 第7周 第13周第19周第25周第31周第37周第43周第49周

数据来源: mysteel 新世纪期货

图 17: 非澳巴发运情况

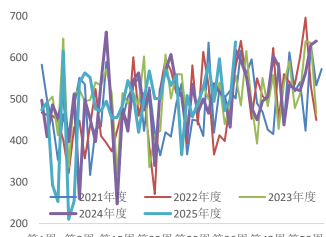
单位: 万吨



数据来源: mysteel 新世纪期货

图 14: 力拓发运至中国

单位: 万吨

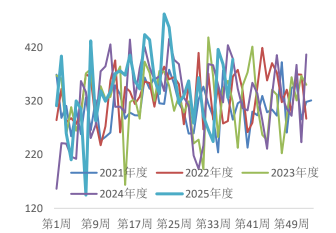


第1周 第8周 第15周 第22周 第29周 第36周 第43周 第50周

数据来源: mysteel 新世纪期货

图 16: FMG 发运至中国

单位: 万吨



数据来源: mysteel 新世纪期货

图 18: 全球和澳巴发运

单位: 万吨

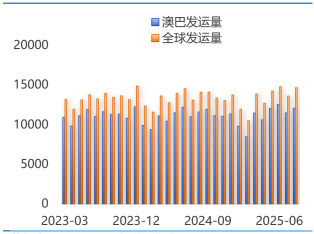
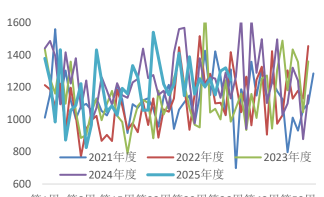






图 19: 北方六港到港量

单位: 万吨

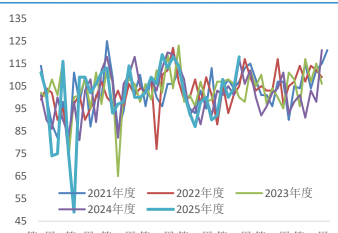


第1周 第8周 第15周第22周第29周第36周第43周第50周

数据来源: mysteel 新世纪期货

图 21: 澳大利亚产铁矿离港船舶数量

单位:只

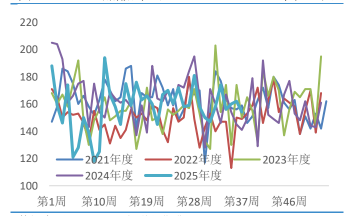


第1周 第8周 第15周 第22周 第29周 第36周 第43周 第50周

数据来源: mysteel 新世纪期货

图 23: 45 港船舶到港量

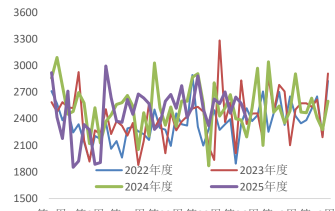
单位: 只



数据来源: mysteel 新世纪期货

图 20: 47 港铁矿到港总量

单位: 万吨

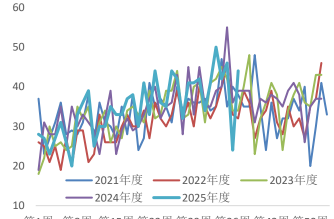


第1周 第8周 第15周 第22周 第29周 第36周 第43周 第50周

数据来源: mysteel 新世纪期货

图 22: 巴西产铁矿离港船舶数量

单位: 只

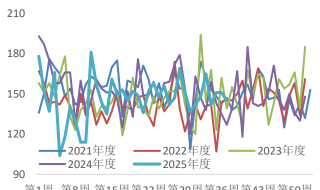


第1周 第8周 第15周 第22周 第29周 第36周 第43周 第50周

数据来源: mysteel 新世纪期货

图 24: 26 港船舶到港量

单位: 只



第1周 第8周 第15周第22周第29周第36周第43周第50周





2022年度

2025年度

图 25: 186 家矿山企业产能利用率

单位: %

75

70

65

60

55

50

第1周

图 26: 126 家矿山企业产能利用率 单位: %

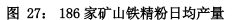
2021年度

-2024年度

第10周 第19周 第28周 第37周 第46周



数据来源: mysteel 新世纪期货



单位: 万吨



数据来源: mysteel 新世纪期货



图 28: 126 家矿山铁精粉日均产量单位: 万吨

数据来源: mysteel 新世纪期货

2020年度

2023年度

数据来源: mysteel 新世纪期货



数据来源: mysteel 新世纪期货





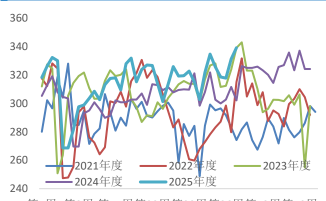


图 31: 铁矿日均疏港量

单位: 万吨

图 32: 247 家钢厂日均铁水产量

单位: %



第1周 第8周 第15周第22周第29周第36周第43周第50周

数据来源: mysteel 新世纪期货

图 33: 247 家高炉开工率

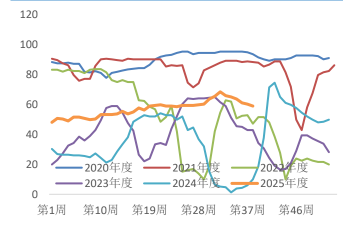
单位: %



数据来源: mysteel 新世纪期货

图 35: 247 家钢厂盈利率

单位: %



数据来源: mysteel 新世纪期货



数据来源: mysteel 新世纪期货

图 34: 247 家高炉产能利用率

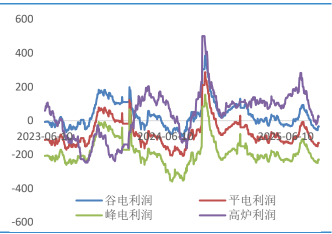
单位: %



数据来源: mysteel 新世纪期货

图 36: 长短流程利润

单位:元/吨







247 家钢厂进口矿库消比 单位: % 图 37: 50 45 40 35 30 2021年度 2023年度 2024年度 2025年度 25

第28周

第37周

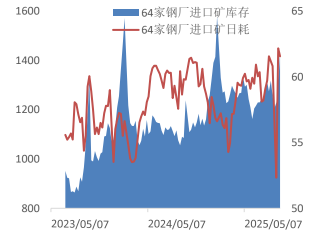
第46周

第10周 数据来源: mysteel 新世纪期货

第1周

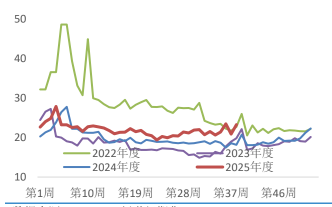
图 39: 64 家钢厂进口矿库存及日耗 单位: 万吨

第19周



数据来源: mysteel 新世纪期货

图 41: 64 家钢厂进口矿库消比 单位: %



数据来源: mysteel 新世纪期货

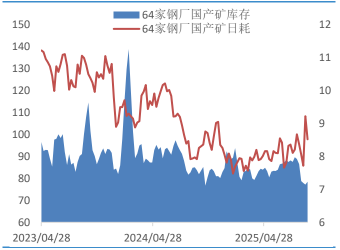
图 38: 247 家钢厂进口矿日耗

单位: 万吨



数据来源: mysteel 新世纪期货

图 40: 64 家钢厂国产矿库存及日耗 单位: 万吨



数据来源: mysteel 新世纪期货

64 家钢厂国产矿库消比 单位: %

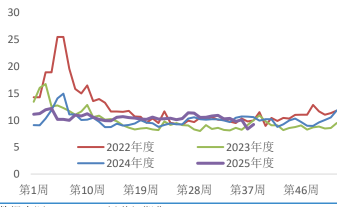








图 44: 球团入炉配比

单位:%



数据来源: mysteel 新世纪期货

图 45: 烧结矿入炉配比

单位:%

烧结矿入炉铁品味 图 46:

单位: %



数据来源: mysteel 新世纪期货



数据来源: mysteel 新世纪期货

图 47: 贸易商港口现货日均成交量 单位: 万吨

250 200 150 100 50 2022年度 2023年度 2025年度 0 第1周 第10周 第19周 第28周 第37周 第46周

数据来源: mysteel 新世纪期货

图 48: 远期现货日均成交量

单位: 万吨

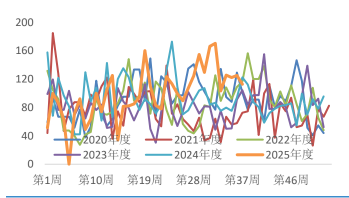




图 49: 45 港港口库存

单位: 万吨

图 50: 45 港巴西矿库存

单位: 万吨



数据来源: mysteel 新世纪期货

图 51: 45 港澳矿库存

单位: 万吨



数据来源: mysteel 新世纪期货

图 53: 45 港进口矿库存及贸易矿量 单位: 万吨 1600 65 1400 1200 55 1000 800 50 2024/05/07 2023/05/07 2025/05/07 64家钢厂进口矿库存 64家钢厂进口矿日耗

数据来源: mysteel 新世纪期货

6500 5500 4500 3500 2500 -2020年度 2022年度 2023年度 - 2024年度 -2025年度 1500 第1周 第8周 第15周第22周第29周第36周第43周第50周

数据来源: mysteel 新世纪期货

图 52: 45 港贸易矿库存

单位: 万吨

12000



数据来源: mysteel 新世纪期货

图 54: 247 家钢厂进口矿库存

单位: 万吨







单位: 万吨 图 55: 港口粗粉总库存 13000 12000 11000 10000 9000 8000 7000 -2020年度 2022年度 2024年度 2025年度 -2023年度 6000 第1周 第10周 第19周 第28周 第37周 第46周

数据来源: mysteel 新世纪期货

图 57: 港口块矿总库存

单位: 万吨



数据来源: mysteel 新世纪期货

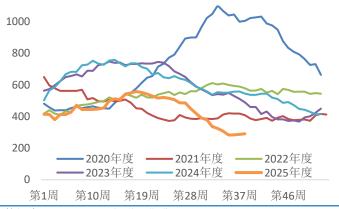
图 59: 186 家矿山企业铁精粉库存 单位: 万吨



数据来源: mysteel 新世纪期货

图 56: 港口球团总库存

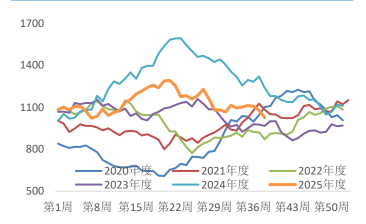
单位: 万吨



数据来源: mysteel 新世纪期货

图 58: 港口铁精粉总库存

单位: 万吨



数据来源: mysteel 新世纪期货

图 60: 126 家矿山企业铁精粉库存 单位: 万吨







免责声明

- 1. 本报告中的信息均来源于可信的公开资料或实地调研资料,我公司对这些信息的准确性及完整性不作任何保证,也不保证所包含的信息和建议不会发生任何变更。我们已力求报告内容的客观、公正,但文中的观点、结论和建议仅供参考,在任何情况下,报告中的信息或所表达的意见并不构成所述期货买卖的出价或征价,交易者据此作出的任何投资决策与本公司和作者无关,请交易者务必独立进行交易决策。我公司不对交易结果做任何保证,不对因本报告的内容而引致的损失承担任何责任。
- 2. 市场具有不确定性,过往策略观点的吻合并不保证当前策略观点的正确。公司及其他研究员可能发表与本策略观点不同甚至相反的意见。报告所载资料、意见及推测仅反映研究人员于发出本报告当日的判断,可随时更改且无需另行通告。
 - 3. 在法律范围内,公司或关联机构可能会就涉及的品种进行交易,或可能为其他公司交易提供服务。
- 4. 本报告版权仅为浙江新世纪期货有限公司所有。未经事先书面许可,任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、刊登、转载和引用,否则由此造成的一切不良后果及法律责任由私自翻版、复制、刊登、转载和引用者承担。

浙江新世纪期货有限公司

地址: 杭州市拱墅区万寿亭 13号

邮编: 310003

电话: 0571-85058093

网址: http://www.zjncf.com.cn