

周度报告

兴证期货.研发产品系列

全球商品研究・工业硅

需求主导走势 硅价宽幅震荡

2023年2月20日星期一

兴证期货. 研发中心

工业金属研究团队

林玲

从业资格编号: F3067533 投资咨询编号: Z0014903

王其强

从业资格编号: F03087180 投资咨询编号: Z0016577

联系人 林玲

电话: 0591-38117682

邮箱:

linling@xzfutures.com

内容提要

● 行情回顾

上周工业硅期货价格破位下跌,主力合约收于 17375 元/吨,周环比下跌 3.23%。现货价格震荡偏强运行,华东不通氧型 553#成交均价在 17100 元/吨;通氧型 553#成交均价在 17500 元/吨;421#成交均价在 18800 元/吨,较通氧型 553#升水 1300 元/吨。

● 后市展望与策略建议

从基本面来看,供应端,开炉数量依旧有所回升,增量主要集中于新疆、内蒙、福建地区。开工炉数 321 台,整体开炉率 45.15%。进入 2 月份以来硅企陆续复产,叠加现货价格稳中有升,企业生产积极性有所改善,供应端整体维持偏宽松格局。成本利润端,电价攀升与原料价格上行使得工业硅生产利润被压缩,部分地区企业出现成本倒挂,对现货价格存在一定支撑。需求端,多晶硅硅料价格反弹后趋稳运行,企业盈利大幅回升,增产保持较高积极性,对工业硅需求量或保持增长;节后有机硅迎来传统旺季,伴随地产、基建项目动工,对工业硅需求转好;铝合金价格以震荡为主,虽然复产进程推进,但汽车等终端消费较弱,对工业硅需求有限。

综合而言,期现货价格走势分化明显,期货价格破位 下跌,现货震荡运行。由于距离8月交割时间较长,期价 主要取决于资金预期博弈;现货供应偏宽松格局不变,需 求主导价格行情走势,预计维持震荡格局。

● 风险因素

成本回落;下游新增产能的投产情况;终端消费持续低迷



1. 行情与现货价格回顾

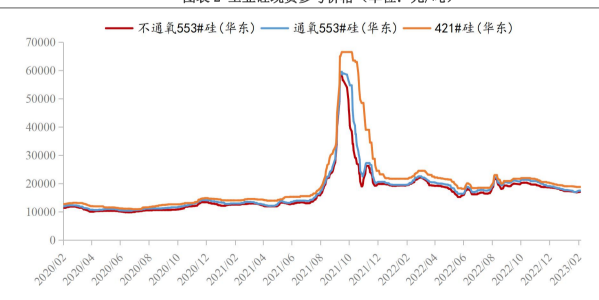
上周工业硅期货价格破位下跌,主力合约收于 17375 元/吨,周环比下跌 3.23%。现货价格震荡偏强运行,根据 SMM 数据显示,华东不通氧型 553#成交均价在 17100 元/吨,周环比增加 100 元/吨;通氧型 553#成交均价在 17500 元/吨,周环比增加 200 元/吨;421#成交均价在 18800 元/吨,周环比 0 元/吨,较通氧型 553#升水 1300 元/吨。

基差方面,通氧型 553#基差为 125 元/吨,走强 780 元/吨;421#基差为 1425 元/吨。



图表 1 工业硅主力合约期货盘面走势

数据来源: Ifind、兴证期货研发部



图表 2 工业硅现货参考价格(单位:元/吨)

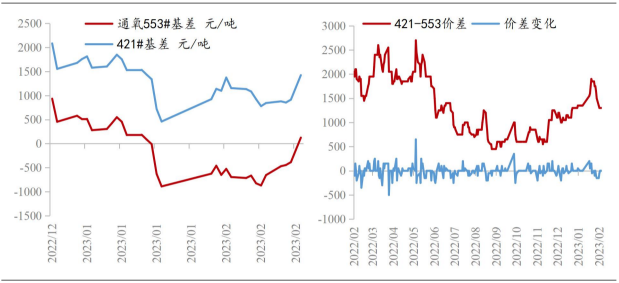
周度数据变化(单位:元/吨)	最新价	周度变动					
华东不通氧 553#	17100	100					
华东通氧 553#	17500	200					
华东 421#	18800	0					
价差:421#-通氧 553#	1300	-350					
基差: 通氧 553#	125	780					
基差: 421#	1425	580					

图表 3 周度数据变化监测(单位:元/吨)

数据来源: SMM、兴证期货研发部

图表 4 工业硅基差走势(单位:元/吨)

图表 5 价差走势及涨跌(单位:元/吨)



数据来源: SMM、兴证期货研发部

2. 基本面分析

2.1 供应端

本周开炉数量依旧有所回升,增量主要集中于新疆、内蒙、福建地区。据百川盈孚数据显示,截至2月17日,工业硅总炉数711台,开工炉数321台,整体开炉率45.15%,环比增加4台,新疆、内蒙、福建地区均环比增加2台。从1月数据来看,我国工业硅产量在27.38万吨,环比减少8.97%;月度开工率为62.07%,环比增加3.12%。进入2月份以来硅企陆续复产,叠加现货价格稳中有升,企业生产积极性有所改善,预计产量会进一步增加,工业硅供应端整体维持偏宽松格局。

图表 6 工业硅月度开工率及同比(单位:%)

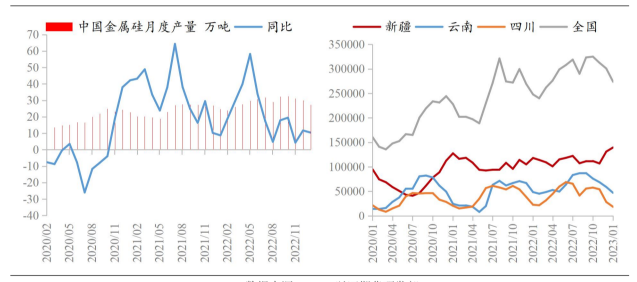
图表 7 主产地工业硅月度开工率(单位:%)



数据来源: SMM、兴证期货研发部

图表 8 工业硅月度产量及同比(单位: 万吨)

图表 9 主产地工业硅月度产量(单位:吨)



数据来源: SMM、兴证期货研发部

图表 10 国内主产区开炉情况

地区	总炉数	本周开炉数量	上周开炉数量	本周开炉率	变化量
新疆	212	149	147	70. 28%	2
云南	136	51	52	37. 50%	-1
四川	113	27	27	23.89%	0
福建	34	13	11	38. 24%	2
内蒙	40	26	24	65.00%	2



湖南	25	0	0	0.00%	0
黑龙江	22	14	14	63. 64%	0
重庆	20	9	9	45.00%	0
广西	17	4	3	23. 53%	1
青海	17	3	3	17.65%	0
甘肃	13	10	10	76. 92%	0
贵州	15	1	1	6. 67%	0
陕西	13	5	6	38. 46%	-1
其他	34	9	10	26. 47%	-1
合计	711	321	317	45. 15%	4

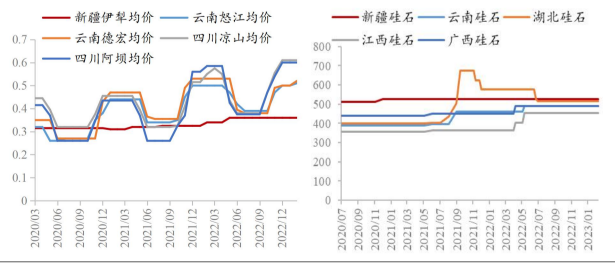
数据来源: 百川盈孚、兴证期货研发部

2.2 成本利润端

工业硅云南电价小幅攀升,其他地区持稳。2月份统计数据显示,四川地区电力成本约 0.61元/度,云南地区约 0.52元/度;新疆产区新疆以煤电为主,电力约 0.36元/度。硅石价格基本与上周持平。石油焦价格上涨,扬子焦 2160元/吨,茂名焦 2390元/吨,广州焦 2110元/吨,塔河焦 2300元/吨,精煤价格持稳,新疆精煤平均价 2450元/吨,宁夏精煤平均价 2150元/吨。当前,553#工业硅平均成本 16960.17元/吨,平均利润 1090元/吨,421#工业硅平均成本 17551.66元/吨,平均利润 569元/吨。原料价格上行,继续挤压生产利润。

图表 11 工业硅用电价(单位:元/千瓦•时)

图表 12 硅石价格(单位:元/吨)



数据来源: SMM、兴证期货研发部

图表 13 石油焦价格走势(单位:元/吨)

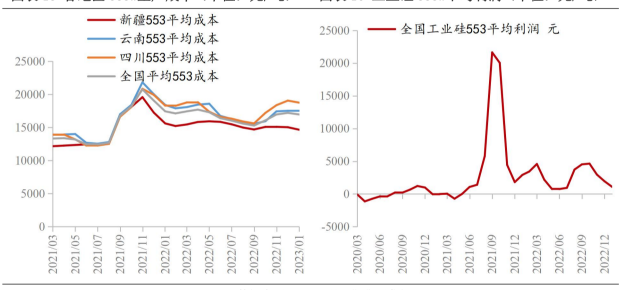
图表 14 精煤价格走势(单位:元/吨)



数据来源: SMM、兴证期货研发部

图表 15 各地区 553#生产成本(单位:元/吨)

图表 16 工业硅 553#平均利润(单位:元/吨)



数据来源: SMM、兴证期货研发部

2.3 需求端

多晶硅:多晶硅硅料价格反弹后趋稳运行。致密料价格反弹至230元/千克,菜花料至200元/千克附近,多晶硅企业盈利大幅回升,开工率维持高位,签单量逐步提升,企业增产保持较高积极性,并且产能攀升对硅消耗量维持提升趋势。后续需要关注硅料是否能够被终端消费所消化,否则将造成硅料产能过剩问题,负反馈打压硅料价格,进而影响工业硅需求。

有机硅: 有机硅 DMC 及相关产品价格延续反弹,根据 SMM 数据显示,截至 2023 年 2 月 17

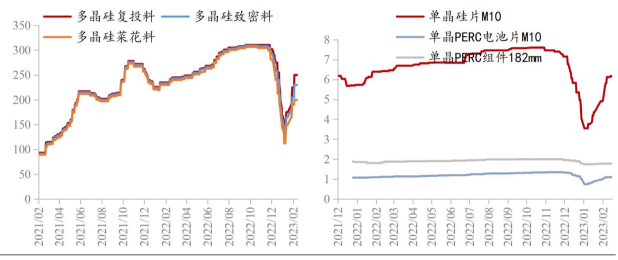


日,DMC 平均价 17700 元/吨,107 胶 18150 元/吨,硅油 19750 元/吨,生胶 18150 元/吨。节后有机硅迎来传统旺季,伴随地产、基建项目动工,建筑用胶需求改善,国内单体厂陆续上调有机硅产品的价格,整体开工有望继续提升,对工业硅需求转好。

铝合金: 铝合金价格以震荡为主,根据 SMM 数据显示,截至 2023 年 2 月 17 日,铝合金锭 SMM A00 铝 18460 元/吨,A356 铝合金锭 19550 元/吨,ADC12 铝合金 19650 元/吨。节后铝合金企业陆续复工复产,但受终端汽车消费不景气影响部分铝合金企业反馈新增订单不足 2 月订单量不及 1 月份,对工业硅采购积极性有限。

图表 17 多晶硅现货参考价(单位:元/千克)

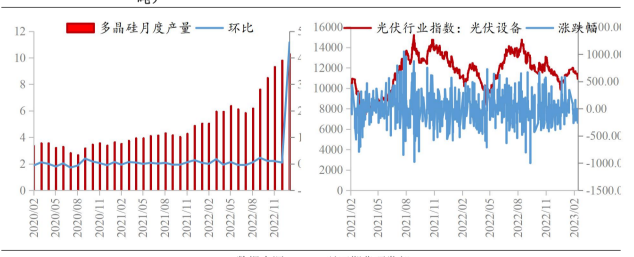
图表 18 硅片等现货参考价(单位:元/片;瓦)



数据来源: SMM、兴证期货研发部

图表 19 多晶硅月度产量及环比(单位:万吨)

图表 20 光伏行业指数走势



数据来源: SMM、兴证期货研发部

图表 21 有机硅现货参考价(单位:元/吨)

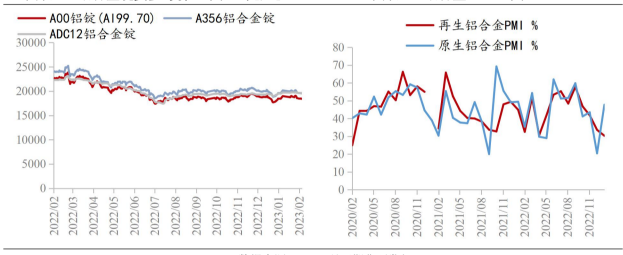
图表 22 有机硅开工率及产量(单位: 万吨)



数据来源: SMM、兴证期货研发部

图表 23 铝合金现货参考价(单位:元/吨)

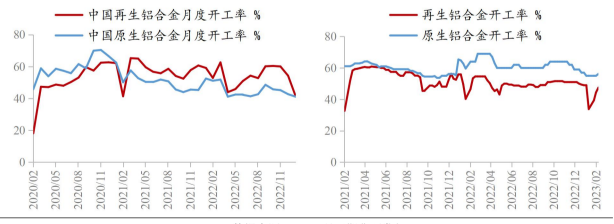
图表 24 铝合金 PMI (单位: %)



数据来源: SMM、兴证期货研发部

图表 25 铝合金月度开工率(单位:%)

图表 26 龙头企业周度开工率(单位:%)



数据来源: SMM、兴证期货研发部



2.4 库存方面

工业硅库存维持高位,上周库存小幅去化。根据 SMM 数据统计显示,截止 2 月 17 日,工业硅三地社会库存共计 12.6 万吨,环比下降 0.1 万吨。其中,黄埔港库存 2 万吨,昆明库存 6.5 万吨,天津港库存 4.1 万吨。预计下阶段随着下游企业陆续恢复生产,需求或有所提振的背景下,工业硅库存阶段性去化。

图表 27 各地区社会库存(单位: 万吨)





数据来源: SMM、兴证期货研发部

图表 29 工业硅年度供需平衡及预测(单位: 万吨)

	项目	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022E	2023E
供应	国内 产能	385	450	460	480	500	482	500	500	580	700
	国内 产量	170	190	210	220	240	220	210	270	340	400
需求	有机 硅	44	48	55	60	65	67	70	76. 9	92	100
	多晶 硅	17	22	25	31	34	42	48	58.8	93	155
	铝合 金	31	34	40	44	50	46	43	44. 1	48	53
	其他	6	6	6	7	7	7	6	6.6	8	10
	出口	87.1	78	68.2	82.7	81.5	69.5	60	77.8	68	65
	平衡	-15.1	2	15.8	-4.7	2.5	-11.5	-17	5.8	31	17

数据来源: 百川盈孚、兴证期货研发部



分析师承诺

本人以勤勉的职业态度,独立、客观地出具本报告。本报告清晰准确地反映了本人的研究 观点。报告所采用的数据均来自公开资料,分析逻辑基于本人的职业理解,通过合理判断的得 出结论,力求客观、公正,结论,不受任何第三方的授意影响。本人不曾因也将不会因本报告 中的具体推荐意见或观点而直接或间接接收到任何形式的报酬。

免责声明

本报告的信息均来源于公开资料,我公司对这些信息的准确性和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。文中的观点、结论和建议仅供参考。兴证期货可发出其它与本报告所载资料不一致及有不同结论的报告。本报告及该等报告反映编写分析员的不同设想、见解及分析方法。报告所载资料、意见及推测仅反映分析员于发出此报告日期当日的独立判断。

客户不应视本报告为作出投资决策的惟一因素。本报告中所指的投资及服务可能不适合个别客户,不构成客户私人咨询建议。本公司未确保本报告充分考虑到个别客户特殊的投资目标、财务状况或需要。本公司建议客户应考虑本报告的任何意见或建议是否符合其特定状况,以及(若有必要)咨询独立投资顾问。

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。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损失负任何责任。

本报告的观点可能与资管团队的观点不同或对立,对于基于本报告全面或部分做出的交易、结果,不论盈利或亏损,兴证期货研究发展部不承担责任。

本报告版权仅为兴证期货有限公司所有,未经书面许可,任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用、刊发,需注明出处兴证期货研究发展部,且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。