

工业硅日度报告

2024年2月5日 星期一

兴证期货·研究咨询部
有色金属研究团队

林玲
从业资格编号: F3067533
投资咨询编号: Z0014903
马志君
从业资格编号: F03114682
姜婧
从业资格编号: F03114337

联系人
姜婧
电话: 0591-38117682
邮箱:
loujing@xzfutures.com

内容提要

● 行情回顾及后市展望

兴证工业硅: 现货报价, 华东不通氧 553#硅 14850 (0) 元/吨, 通氧 553#硅 15000 (0) 元/吨, 421#硅 (0) 元/吨。

多晶硅方面, 多晶硅致密料 58 (0) 元/千克, 多晶硅菜花料报价 52.5 (0) 元/千克。

有机硅方面, DMC 均价 15300 (0) 元/吨, 107 胶 15450 (0) 元/吨, 硅油 15900 (0) 元/吨。

铝合金锭 SMM A00 铝 18940 (-80) 元/吨, A356 铝合金锭 19550 (-100) 元/吨, ADC12 铝合金 20000 (-50) 元/吨。

(数据来源: SMM、iFinD)

从基本面来看:

供应端, 四川、新疆、云南地区周度产量 1185 吨、25680 吨、3250 吨, 周度环比变化-7.8%、-4.1%、-0.8%, 其中四川地区因电价上行导致产量下降。本周工业硅开炉数量 313 台, 较上周增加 2 台, 全国开炉率 41.7%。

成本端, 四川地区电价偏高, 新疆、云南地区电价及生产成本较为稳定。据 SMM 统计, 截至 2024 年 1 月 24 日, 全国 553# 平均生产成本 15162 元/吨, 新疆、云南、四川地区成本 13249 元/吨、15597 元/吨、16641 元/吨, 月度环比变化 +0.65%、+1.4%、+11.3%。全国 421# 平均生产成本 13943 元/吨、15964 元/吨、17135 元/吨, 月度环比变化 +1.6%、+0.7%、+10.2%。除电力成本外, 仍需关注硅石原料及电极价格变动。

需求端, 多晶硅价格持稳运行, 市场订单成交下降, 一方面因临近春节, 采购以刚需为主, 另一方面由于部分新增装置产品质量参差不齐, 下游对质量要求提升, 订单增速减缓。有机硅价格跟随工业硅价格震荡, 当前开工仍



较低，预计 2 月开工相对稳定，需要等终端市场及出口显著好转后，价格与开工才会出现明显上升。

综合来看，供应端工业硅产量有所下降，需求端中下游有机硅开工仍然较低，多晶硅采购因春节即将到来，节奏有所减缓。市场处于供需双弱阶段，价格震荡运行。仅供参考。

一、行业相关资讯

1. 近日，合盛硅业光伏一体化全产业链园区多晶硅生产取得重大突破，年产 20 万吨多晶硅项目第一条 10 万吨生产线顺利实现高质量产，已产出满足下游 N 型电池用料需求的高纯多晶硅，另一条 10 万吨生产线正处于最后的量产试车准备阶段，计划于 2024 年 2 月开始联动试车。
2. 近日，环宇光伏科技（常熟）有限公司（简称“环宇光伏”）3GW 光伏组件项目首批设备进场仪式隆重举行。8 月 10 日正式开工至 12 月 18 日首批设备进场，环宇光伏项目团队凭借着环宇人享有的奋斗精神、敢于面对挑战的胆识以及攻坚克难的能力，成功克服了诸多不利因素，有序推进了这一技术、材料密集的先进光伏组件项目。此次首批进场的设备涵盖奥特维全自动无损划片机及全自动高速串焊机等主要设备，是 N 型组件生产中的核心装备。这些先进设备将极大地助推环宇光伏生产出高效、高功率、高可靠性的组件产品。项目投产后，将进一步提升公司 N 型组件产品的供给能力。该项目仅用 109 天即完成了正式动工到厂房封顶，随后 21 天内完成了首批设备的进场，迈出行业新步伐。

资讯来源：Mysteel，公开资料

二、工业硅产业链市场日度监测

表 1 工业硅产业链日度数据监测

| 品种 | 区域 | 规格牌号 | 平均价 (元/吨) | 涨跌 | |
|------|----------|--------------|-----------|------|---|
| 工业硅 | 华东 | 不通氧 553# | 14850 | 0 | |
| | | 通氧 553# | 15000 | 0 | |
| | | 521# | 15250 | 0 | |
| | | 441# | 15450 | 0 | |
| | | 421# | 15250 | 0 | |
| | | 3303# | 15600 | 0 | |
| | | 2202# | 20250 | 0 | |
| | 黄埔港 | 不通氧 553# | 14750 | 0 | |
| | | 通氧 553# | 15000 | 0 | |
| | | 441# | 15250 | 0 | |
| | | 421# | 15500 | 0 | |
| | 出口(美元/吨) | 不通氧 553# | 2065 | 0 | |
| | | 421# | 2220 | 0 | |
| | 昆明 | 不通氧 553# | 14650 | 0 | |
| | | 通氧 553# | 15050 | 0 | |
| | | 421# | 15350 | 0 | |
| | 四川 | 不通氧 553# | 14550 | 0 | |
| | | 421# | 15350 | 0 | |
| 硅石 | 新疆硅石 | \ | 505 | 0 | |
| | 云南硅石 | \ | 435 | 0 | |
| 精煤 | 新疆精煤 | \ | 2225 | 0 | |
| | 宁夏精煤 | \ | 1785 | 0 | |
| 有机硅 | 华东 | DMC | | | |
| | | 107 胶 | | | |
| | | 硅油 | | | |
| 多晶硅 | \ | 多晶硅复投料 | 61.5 | 0 | |
| | | 多晶硅致密料 | 58 | 0 | |
| | | 多晶硅菜花料 | 52.5 | 0 | |
| | | 硅片 | M10 单晶 | 2.03 | 0 |
| | | 电池片 | M10 单晶 | 0.39 | 0 |
| | | 光伏组件 | 182 系列 | 0.92 | 0 |
| 铝合金锭 | 全国 | SMM A00 铝 | 19300 | -100 | |
| | | A356 铝合金锭:全国 | 19950 | -100 | |

| | | | |
|--|-----------|-------|-----|
| | 铝合金 ADC12 | 20250 | -50 |
|--|-----------|-------|-----|

数据来源：SMM，iFinD，兴证期货研究咨询部

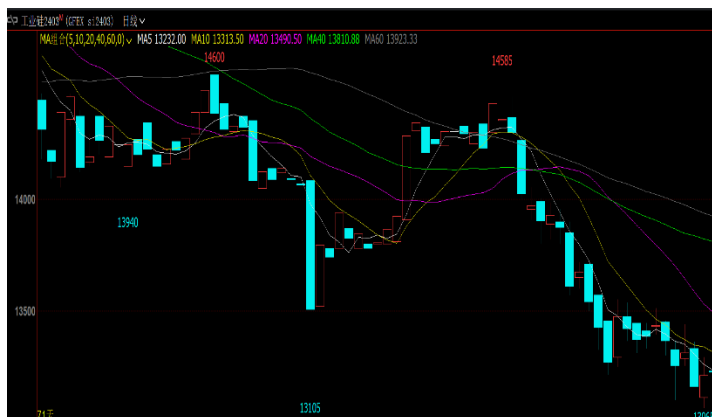
表 2 工业硅期货日度数据监测

| 指标 | 合约；规格牌号 | 价格（元/吨） | 涨跌幅（%） |
|------|-----------|---------|--------|
| 期货合约 | 主力合约 | 100150 | +0.55 |
| | 主力合约持仓量 | 135549 | — |
| 现货价差 | 421#-553# | 450 | — |
| 基差 | 421# | 2340 | — |
| | 553# | 1840 | — |

数据来源：SMM，iFinD，兴证期货研究咨询部

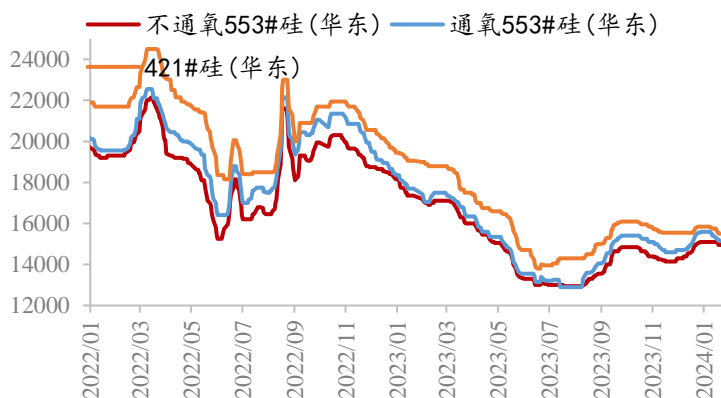
三、图表分析

图表 1 工业硅主力合约期货盘面走势



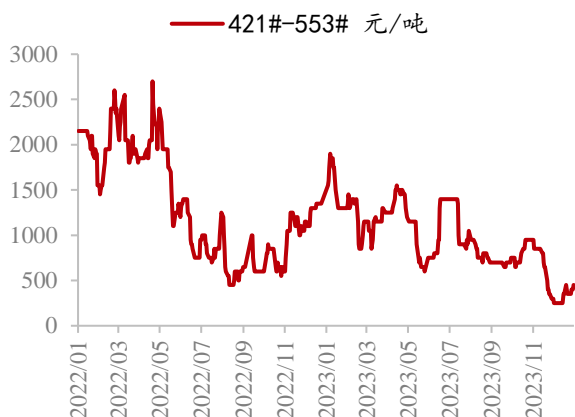
数据来源：iFinD、兴证期货研究咨询部

图表 2 工业硅现货参考价格（单位：元/吨）

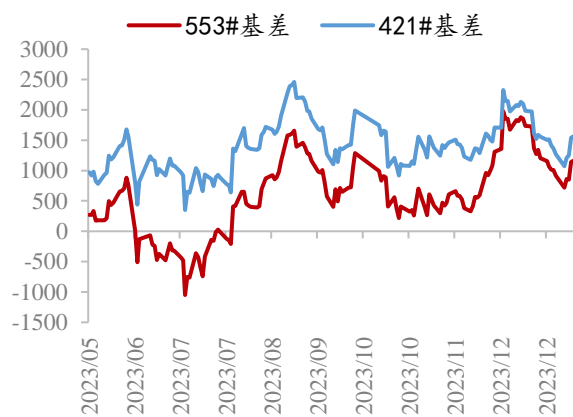


数据来源：SMM、兴证期货研究咨询部

图表3 不同牌号现货价差 (单位: 元/吨)

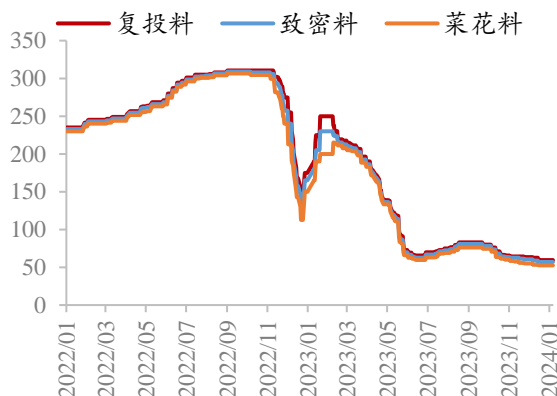


图表4 基差走势 (单位: 元/吨)

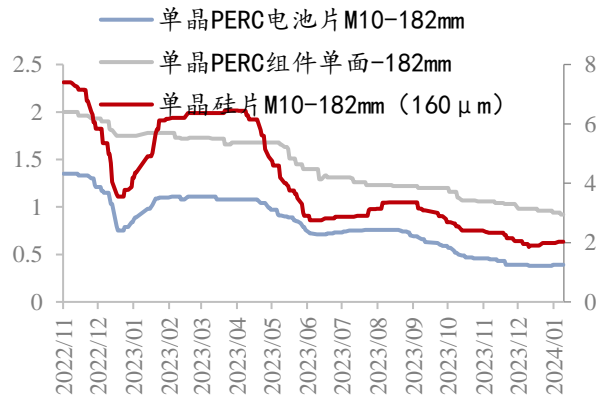


数据来源: SMM、兴证期货研究咨询部

图表5 多晶硅现货参考价 (单位: 元/千克)

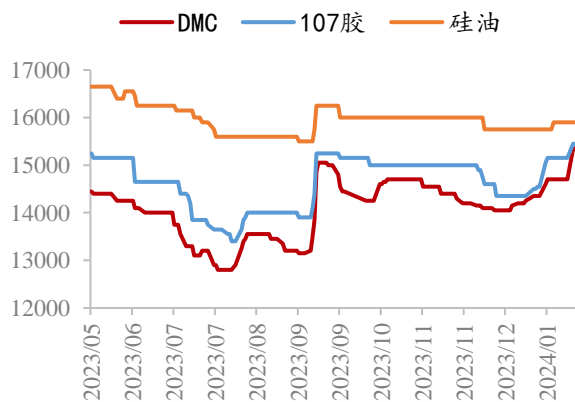


图表6 硅片等现货价 (单位: 元/片; 瓦)



数据来源: SMM、兴证期货研究咨询部

图表7 有机硅现货参考价 (单位: 元/吨)



图表8 铝合金现货参考价 (单位: 元/吨)



数据来源: SMM、兴证期货研究咨询部

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，兴证期货研究咨询部不承担责任。

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咨询部，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。