

# 工业硅日报：期价大幅上涨 供应端提供支撑

2023年12月19日 星期二

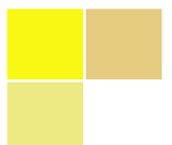
## 一、每日数据监测

金石期货 JINSHI FUTURES		工业硅期货日度数据监测						
指标		截止	单位	上一日	今日	涨跌量	涨跌幅	
期货	SI2402 (主力)	收盘价	2023/12/19	元/吨	13875	14235	360	2.59%
		成交量	2023/12/19	手	33873	97824	63951	188.80%
		持仓量	2023/12/19	手	61258	61997	739	1.21%
	SI2403价格		2023/12/19	元/吨	13925	14285	360	2.59%
	SI2404价格		2023/12/19	元/吨	13965	14330	365	2.61%
现货	不通氧5530 (华东)		2023/12/19	元/吨	14650	14750	100	0.68%
	通氧5530 (华东)		2023/12/19	元/吨	15050	15150	100	0.66%
	4210 (华东)		2023/12/19	元/吨	15550	15550	0	0.00%
价差	SI2402基差		2023/12/19	元/吨	775	515	-260	-33.55%
	SI2403基差		2023/12/19	元/吨	725	465	-260	-35.86%
	SI2404基差		2023/12/19	元/吨	685	420	-265	-38.69%
	02-03价差		2023/12/19	元/吨	-50	-50	0	0.00%
	02-04价差		2023/12/19	元/吨	-90	-95	-5	5.56%

数据来源：wind，文华财经，金石期货研究所

## 二、行业相关信息概览

1、SMM 华东部分工业硅价格上调，SMM 华东不通氧 553#在 14700-14800 元/吨，均价上调 100 元/吨。通氧 553#在 15100~15200 元/吨，均价上调 100 元/吨。521#在 15300~15400 元/吨，均价上调 100 元/吨。441#在 15230-15500 元/吨，均价上调 100 元/吨。421#在 15500~15600 元/吨。421#有机硅用在 15900-16100 元/吨。3303#在 15600-15800 元/吨。昆明、黄埔港、天津港、新疆、四川、上海地区部分硅价上调。福建地区硅价持稳。97 硅今日价格全线上调。



### 三、相关图表概览

图1：工业硅期现价走势

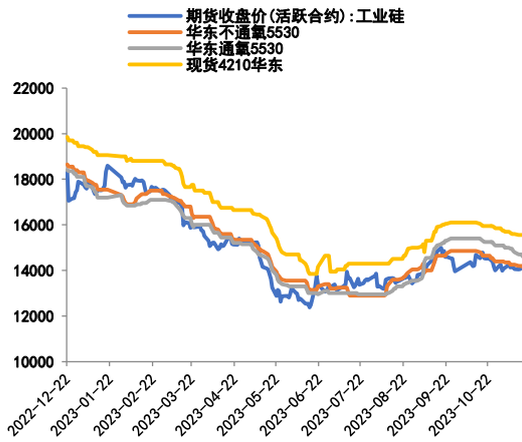


图2：工业硅期活成交量及持仓量

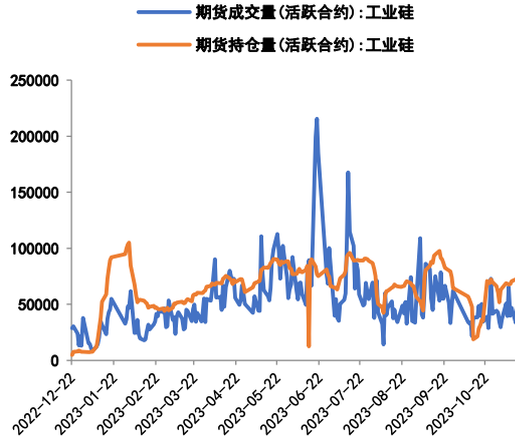


图3：工业硅期货合约S2401基差

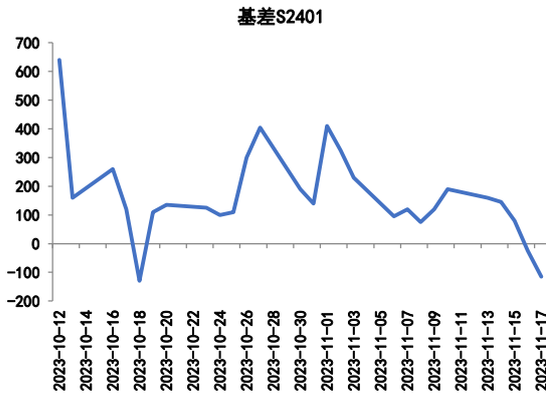


图4：工业硅期货合约S2402基差

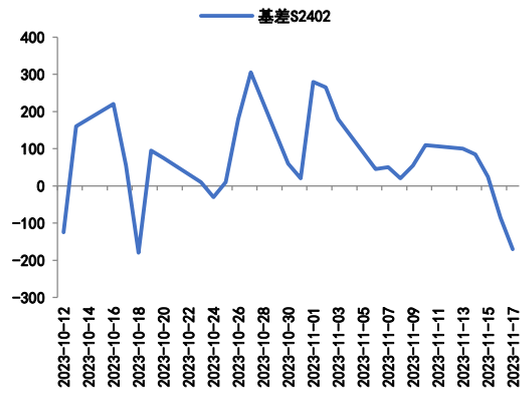


图5：工业硅期货合约S2403基差

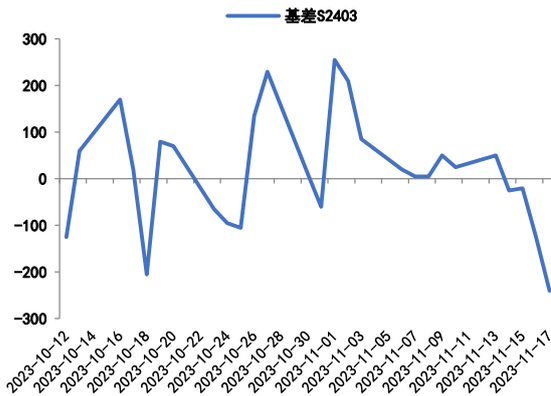


图6：工业硅期货合约S2401—S2402价差

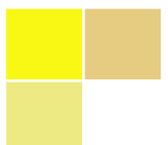
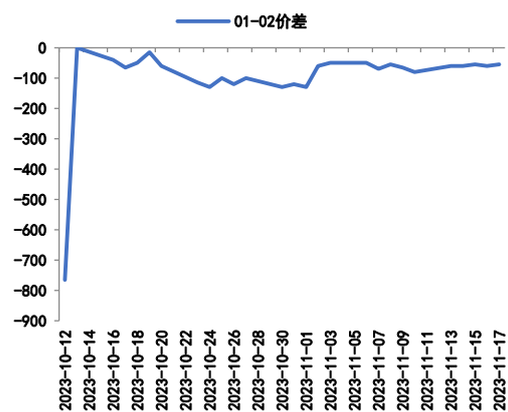


图7：工业硅期货合约S2401—S2403价差

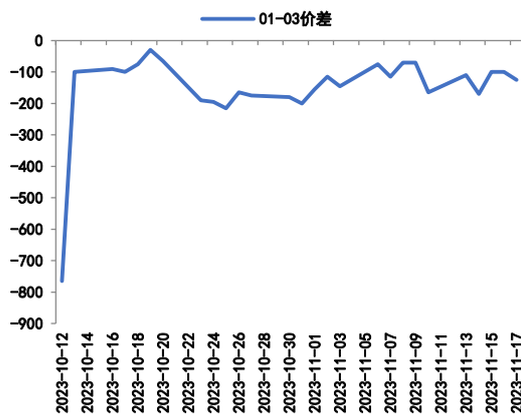
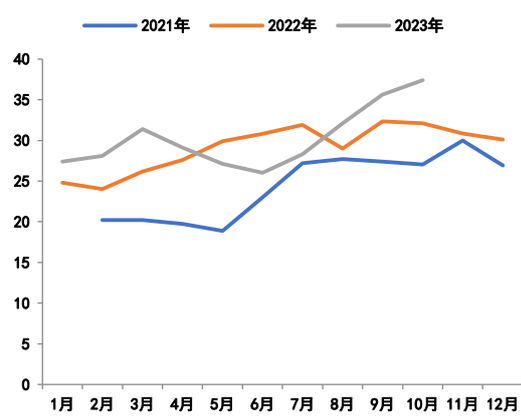


图8：工业硅产量（万吨）



数据来源：文华财经、上海有色网、金石期货研究所

#### 四、行情展望

2023年12月19日星期二，工业硅期货周四大幅上涨，主力合约收涨2.89%至14235元/吨。当前北方供应不确定因素增多，内蒙地区部分企业受寒潮天气影响开始实现限电政策，新疆部分硅厂日内小幅减产。西南产区开工率持续下降，减产规模进一步扩大，厂家挺价情绪坚挺。现货方面，工业硅现货价格持续上涨。下游需求端，有机硅价格以稳为主，国内整体开工降低，市场交投冷清，难寻提振。多晶硅价格持稳，多晶硅厂生产正常，少数企业正常检修，对产量影响不大。铝合金价格持稳运行，但下游需求无明显改善，刚需为主，总体来看，工业硅供应端近期缩量明显为盘面带来支撑，重点关注工业硅产区产能变化。

关注金石期货微信公众号



金石期货公众号



金石期货投资咨询部公众号

钱龙 期货从业资格号：F3077614；投资咨询证书号：Z0017608

#### 免责条款：

本报告中的信息均来源于已公开的资料，尽管我们相信报告中资料来源的可靠性，但我公司对这些信息的准确性及完整性不作任何保证。也不保证我公司所做出的意见和建议不会发生任何的变更，在任何情况下，我公司报告中的信息和所表达的意见和建议以及所载的数据、工具及材料均不能作为您所进行期货买卖的绝对依据。由于报告在编写时融入了该分析师个人的观点和见解以及分析方法，如与金石期货公司公布的其他信息存在不一致及有不同的结论，请各投资者牢记，本报告所载的观点并不代

