

撰写人: 陈一兰 从业资格证号: F3010136 投资咨询从业证书号: Z0012698

项目类别	数据指标	最新	环比	数据指标	最新	环比
期货市场	SM主力合约收盘价(日,元/吨)	8,620.00	+38.00↑	S主力合约收盘价(日,元/吨)	9,902.00	+364.00↑
	SM主力合约持仓量(日,手)	127,424.00	+6105.00↑	SF主力合约持仓量(日,手)	149,535.00	+27114.00↑
	锰硅前20名净持仓(日,手)	517.00	-1630.00↓	硅铁前20名净持仓(日,手)	-12,294.00	+1115.00↑
	SM1-9月合约价差(日,元/吨)	-114.00	+32.00↑	SF1-9月合约价差(日,元/吨)	-110.00	+36.00↑
	SM仓单(日,张)	22,142.00	0.00	SF仓单(日,张)	7,597.00	-20.00↓
现货市场	内蒙古锰硅FeMn68Si18(日,元/吨)	8,300.00	0.00	内蒙古硅铁FeSi75-B(日,元/吨)	9,050.00	0.00
	贵州锰硅FeMn68Si18(日,元/吨)	8200.00	0.00	青海硅铁FeSi75-B(日,元/吨)	8,750.00	0.00
	云南锰硅FeMn68Si18(日,元/吨)	8,150.00	0.00	宁夏硅铁FeSi75-B(日,元/吨)	9,050.00	+100.00↑
	锰硅指数均值(周,元/吨)	8193.00	+42.00↑	SF主力合约基差(日,元/吨)	-852.00	-264.00↓
	SM主力合约基差(日,元/吨)	-320.00	-38.00↓			
上游情况	南非矿:Mn38块-天津港(日,元/吨度)	44.00	+1.00↑	硅石(98%西北,日,元/吨)	225.00	0.00
	内蒙古乌海二级冶金焦(日,元/吨)	2920.00	+100.00↑	兰炭(中料神木,日,元/吨)	1800.00	0.00
	锰矿港口库存(周,万吨)	479.90	-12.20↓			
产业情况	锰硅企业开工率(周,%)	60.28	+1.69↑	硅铁企业开工率(周,%)	54.37	+2.18↑
	锰硅供应(周,吨)	194,110.00	+3570.00↑	硅铁供应(周,万吨)	12.70	+0.09↑
	锰硅厂家库存(半月,万吨)	10.19	-0.64↓	硅铁厂家库存(半月,万吨)	4.58	+0.35↑
	锰硅全国钢厂库存(月,天数)	20.66	+0.45↑	硅铁全国钢厂库存(月,天数)	19.88	+0.54↑
下游情况	五大钢种锰硅需求(周,吨)	145214.00	+700.00↑	五大钢种硅铁需求(周,吨)	25103.80	+149.30↑
	全国247家钢厂高炉开工率(周,%)	83.68	-0.15↓	247家钢厂高炉炼铁产能利用率(周,%)	89.90	+0.64↑
	粗钢产量(月,万吨)	9277.50	+448.01↑			
行业消息	1.澳交所上市公司Trek Metals于周一宣布拟收购位于皮尔巴拉(Pilbara)的South Woodie Woodie锰项目,加速其电池金属战略。					
	2.据Mysteel不完全统计,2022年5月,全国各地共开工6896个项目,环比下降57%;总投资额28465亿元,环比下降51%,同比增长21%。5月以来,疫情呈现逐步收敛的态势,但叠加汛期影响,对经济存在短期影响。据悉,5月全国只有宁夏、云南、贵州3个省份相继举行省级重大项目集中开工活动,总投资额分别为3308亿元、3043亿元、2058亿元。					
观点总结	锰硅: 锰硅市场维持弱势盘整,焦炭价格止跌回升,厂家锰矿成本处于高位,部分地区电费有些调整,电价成本相对降低。钢厂硅锰招标定价趋势已定,华南钢厂采购相对较低,北方钢厂招标价格围绕河钢价格展开。预计短期锰硅市场会维持小幅波动。技术上,SM2209合约小幅上涨,日MACD指标显示红色动能柱变化不大,关注上方均线压力。操作建议,可尝试逢低短多,注意风险控制。					
	硅铁: 硅铁现货价格小幅上涨。在原料成本的推动下,兰炭价格上调。供给端受利润影响,供应还是以稳为主。目前市场成交仍未缓解,河钢发布6月硅铁招标进厂公告,采购数量2099吨,较上月增683吨。金属镁市场偏弱运行,下游客户多为按需采购。技术上,SF2209合约大幅上涨,日MACD指标显示红色动能柱扩大,关注下方均线支撑。操作建议,可尝试逢低短多,注意风险控制。					
重点关注	6月10日 Mysteel 合金周度供需数据;					

数据来源第三方,观点仅供参考,市场有风险,投资需谨慎!

备注: SM:锰硅 SF: 硅铁



更多资讯请关注!



更多观点请咨询!