

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	AL2207合约收盘价(日, 元/吨)	20,730.00	-225.00↓	LME三个月铝15:00报价(日, 美元/吨)	2,778.50	-11.00↓						
	AL2207-2208合约价差(日, 元/吨)	25.00	+10.00↑	LME铝注销仓单(日, 吨)	252,400.00	-8775.00↓						
	AL2207合约持仓量(日, 手)	175,338.00	-4716.00↓	LME铝库存(日, 吨)	441,725.00	-8775.00↓						
	沪铝前20名净持仓(日, 手)	-22,980.00	+2696.00↑	上期所库存(周, 吨)	279,128.00	-8775.00↓						
	上期所仓单(日, 吨)	132,302.00	-4466.00↓									
现货市场	上海有色网A00铝(日, 元/吨)	20,820.00	-20.00↓	上海物贸铝升贴水(日, 元/吨)	-50.00	-10.00↓						
	长江有色市场AOO铝(日, 元/吨)	20,820.00	-10.00↓	LME铝升贴水(日, 0-3, 美元/吨)	-31.39	-31.39						
	AL2207合约基差(日, 元/吨)	90.00	+205.00↑	上海电解铝:CIF(提单)平均溢价	65.00	0.00						
上游情况	预焙阳极西北地区(日, 元/吨)	8,080.00	0.00	干法氟化铝(日, 元/吨)	9,400.00	0.00						
	冰晶石(日, 元/吨)	7,500.00	0.00	贵阳一级氧化铝(日, 元/吨)	3,010.00	0.00						
产业情况	氧化铝港口库存(周, 万吨)	40.50	-6.60↓	电解铝进口利润(日, 元/吨)	-591.42	+743.11↑						
	电解铝社会库存(周, 万吨)	90.50	-0.50↓	电解铝即期生产利润(日, 元/吨)	2,804.30	+290.00↑						
	6063铝棒库存(周, 万吨)	16.05	+1.50↑									
下游情况	铝型材开工率(月, %)	53.19	+3.27↑	铝杆线开工率(月, %)	43.50	-2.00↓						
	铝板带箔开工率(月, %)	69.12	+2.65↑	再生铝合金锭开工率(月, %)	37.00	-9.00↓						
	铝材产量(月, 万吨)	520.00	-8.00↓	未锻造的铝及铝材出口数量(月, 吨)	596,863.00	+2502.00↑						
期权市场	沪铝期货平值看涨期货波动率(日, %)	17.79	+0.41↑	沪铝期货平值看跌期货波动率(日, %)	18.82	+0.50↑						
	沪铝平值期权20日历史波动率(日, %)	22.95	-0.13↓	沪铝平值期权40日历史波动率(日, %)	20.28	-0.59↓						
行业消息	1、Mysteel数据显示, 截至6月6日, 中国主要地区电解铝社会库存90.5万吨, 较上期数据减少0.5万吨。其中杭州、佛山、巩义、常州库存略有增加, 上海、无锡、济南、天津、临沂库存有所减少。 2、Mysteel数据显示, 截至6月6日, 中国6063铝棒现货库存(万吨): 佛山8.25, 无锡2, 南昌1, 常州1.4, 湖州2.5, 成都0.35, 巩义0.2, 洛阳0.35, 总量16.05, 较上周四(6月2日)增加1.5。											
观点总结	国内经济下行压力增大的背景下, 政策的暖风也在加大。5月国内PMI为49.6%, 较上月上升2.2%。美国5月ISM制造业PMI录得56.1%, 较上月上升0.7%, 但就业指数较上月下降1.3, 录得49.6, 就业矛盾凸显。电解铝产能仍处于增长阶段, 冶炼企业开工率也处于高位, 产量处于增长区间。SMM预计5月国内电解铝产量有望达343万吨, 同比增长3.5%左右。消费端, 在居民消费遇到瓶颈、出口前景不稳定的情况下, 大基建成为拉动需求的重要支柱, 政策的大力推动, 将利好包括铝在内的基本金属。电解铝、铝材、铝合金出口量增幅明显, 同时铝锭库存持续下降, 都对铝价形成一定支撑。预计将震荡偏强运行, 运行区间19500-22000, 操作上, 建议逢低买入。											
重点关注	电解铝产量、美联储货币政策											
<small>数据来源第三方, 观点仅供参考。市场有风险, 投资需谨慎!</small>												
<small>备注: AL:沪铝</small>												



更多资讯请关注!



更多观点请咨询!