

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	AL主力合约收盘价(日,元/吨)	19320	75↑	LME三个月15:00报价(日,美元/吨)	2564.5	11.5↑						
	AL主力-下月合约价差(日,元/吨)	45	-5↓	LME铝注销仓单(日,吨)	269300	19725↑						
	期货持仓量:铝(日,手)	465925	2103↑	LME铝库存(日,吨)	497925	-1225↓						
	沪铝前20名净持仓(日,手)	14990	-4661↓	沪伦比值	7.53	-0.2↓						
现货市场	上期所仓单(日,吨)	31546	-249↓	上期所库存(周,吨)	95477	-14540↓						
	上海有色网A00铝(日,元/吨)	19520	190↑	上海物贸铝升贴水(日,元/吨)	40	0						
	长江有色市场AOO铝(日,元/吨)	19510	190↑	LME铝升贴水(日,美元/吨)	-28.05	-0.04↓						
上游情况	AL主力合约基差(日,元/吨)	200	115↑	上海电解铝:CIF(提单)平均溢价	110	0						
	西北地区预焙阳极(日,元/吨)	7615	0	氧化铝产量(月,万吨)	710.8	5.6↑						
	一级氧化铝均价(日,元/吨)	2838.33	5↑	库存:氧化铝:总计(周,万吨)	35.6	1.2↑						
产业情况	WBMS铝供需平衡(月,万吨)	-82.2	-2.5↓	电解铝社会库存(日,万吨)	46.9	-1↓						
	原铝进口数量(月,吨)	67364.2	2697.29↑	电解铝总产能(月,万吨)	4417.6	7.5↑						
	原铝出口数量(月,吨)	300.61	-1075.73↓	电解铝开工率(月,%)	90.04	-1.57↓						
下游情况	铝材产量(月,万吨)	543.2	12.8↑	出口数量:未锻轧铝及铝材(月,万吨)	49.6	-4.44↓						
	铝合金产量(月,万吨)	109.8	1.6↑	出口数量:铝合金:当月值(月,万吨)	1.83	-0.35↓						
	汽车产量(月,万辆)	259.88	-7.32↓	国房景气指数(月)	94.7	-0.16↓						
期权市场	平值看涨期权隐含波动率(日,%)	14.56	-0.78↓	平值看跌期权隐含波动率(日,%)	15.39	-0.6↓						
	平值期权20日历史波动率(日,%)	14.76	-0.32↓	平值期权40日历史波动率(日,%)	19.24	-0.36↓						
行业消息	1、寒冬来袭之际，欧洲风力发电却大幅下降，这推高了电价和天然气价格，也凸显出欧洲大陆的能源系统的脆弱性。当前，欧洲消费者和企业对飙升的能源账单格外敏感。能源交易员一直关注着天气状况，因为天气会极大地影响天然气的供需，也会导致价格的大起大落。本周以来，欧洲天然气价格接连大涨，周四一度涨逾13%，达到10月13日以来的最高水平。在经历了相对温和的11月之后，欧洲各地的气温本月正在下降。											
	2、美国铝业协会发布月度铝形式报告，初步估计数据显示。截至2022年第三季度，北美（美国和加拿大）铝行业需求同比增长6.3%。第三季度的增长将延续第一和第二季度的强劲需求趋势。铝业协会主席兼首席执行官查尔斯·约翰逊称：“很高兴看到北美铝的需求稳步增长，作为世界上最清洁的铝之一，我们努力实现更节能的未来，我们的金属将继续为企业和消费者提供创新解决方案和竞争优势。”											
观点总结	宏观上，美联储放慢加息步伐预期不变，美元指数走弱，有色提振，国内部分地区疫情防控措施优化，宏观利好不断。供应端，电解铝方面，白音华二期通电投产，加上其它地区的复产投产顺利，供应抬升趋势。需求端，上周国内铝下游加工龙头企业开工率环比继续下跌0.3个百分点，下游淡季终端停工量大加上疫情扰动，订单缩减，今日沪铝震荡偏强，铝锭现货成交平淡，部分地区成交升水下滑，小幅累库；库存上，国内外均处低位，国内社库维持降库趋势，下游成交寡淡，降库仍因疫情扰动，流通偏紧，在途铝锭较多。总体上，宏观利好刺激加上低库存下持续去库，沪铝期价走强，注意库存到库情况，沪铝AL2301合约短期轻仓震荡偏多思路为主，注意操作节奏及风险控制。											
												
提示关注	数据来源第三方，观点仅供参考。市场有风险，投资需谨慎！											
												
更多观点请咨询！												

**提示关注**

数据来源第三方，观点仅供参考。市场有风险，投资需谨慎！