

撰写人: 蔡跃辉 从业资格证号: F0251444 投资咨询从业证书号: Z0013101

项目类别	数据指标	最新	环比	数据指标	最新	环比
期货市场	主力合约收盘价(日, 元/吨)	151,900.00	+1900.00↑	前20名净持仓(日, 手)		
	主力合约持仓量(日, 手)	65,157.00	+4288.00↑	LC1-2合约价差(日, 元/吨)	6,000.00	+550.00↑
	广期所仓单(日, 吨)					
现货市场	电池级碳酸锂平均价(日, 元/吨)	169,000.00	0.00	工业级碳酸锂平均价(日, 万元/吨)	156,000.00	0.00
	Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 主力合约基差(日, 元/吨)	17,100.00	-1900.00↓			
上游情况	锂辉石精矿(CIF中国)平均价(日, 美元/吨)	2,560.00	-300.00↓	磷锂铝石平均价(日, 元/吨)	21,700.00	0.00
	锂云母(日, 元/吨)	4,600.00	0.00			
产业情况	碳酸锂产量(月, 吨)	40,600.00	+800.00↑	碳酸锂进口量(月, 吨)	10,843.07	-2087.41↓
	碳酸锂出口量(月, 吨)	939.19	+231.47↑	碳酸锂企业开工率(月, %)	75.00	+3.00↑
下游情况	动力电池产量(月, MWh)	73,345.00	+12349.20↑	锰酸锂(日, 万元/吨)	6.05	0.00
	六氟磷酸锂(日, 万元/吨)	9.45	-0.10↓	钴酸锂(日, 万元/吨)	24.00	0.00
	三元材料(811型):中国(日, 元/吨)	208,500.00	0.00	三元材料(622动力型):中国(日, 元/吨)	182,000.00	0.00
行业消息	三元材料(523单晶型):中国(日, 元/吨)	178,500.00	0.00	三元正极材料开工率(月, %)	67.00	+2.00↑
	磷酸铁锂(日, 万元/吨)	6.47	-0.05↓	磷酸铁锂正极开工率(月, %)	62.00	-6.00↓
1、据SMM初步估计,9月国内碳酸锂的产量约为41248吨,环比8月下降8%,预计10月国内碳酸锂的产量约为36457吨,环比9月下降12%。由于现货价格不断滑坡,部分矿企预计在旺季进行减停产及设备检修。 2、10月6日消息,乘联会秘书长崔东树发文指出,2023年世界新能源汽车走势较稳,今年1-8月新能源乘用车销量823万台。受到高基数和各国补贴政策逐步退出的影响,2023年世界新能源乘用车走势较强,8月达到122万台,同比增长35%。2023年1-8月中国新能源乘用车占比世界新能源61%,其中8月中国占比份额65%的表现较强。2023年中国新能源车出口超强,在东南亚和欧洲市场表现很好,这也是中国产业链强大,形成强大的国内市场和出口的双增长。 3、乘联会:预计9月新能源乘用车厂商批发销量83万辆,同比增长23%,环比增长4%。初步测算1-9月累计批发592万辆,同比增长36%。中国新能源乘用车销量为850万辆,狭义乘用车销量为2350万辆,年度新能源车渗透率有望达到36%。						
观点总结						
	主力合约LC2401震荡走强,以涨幅1.47%报收,持仓量明显增多。现货价格维持稳定,上游锂辉石价格大幅走弱。基本上,碳酸锂整体供需仍处于供给过剩的态势,但由于现货价格不断滑坡,部分生产企业出现成本倒挂现象,不得不在终端消费旺季采取减停产及设备检修等操作以应对该情形。预计减停产等操作,将对现阶段供给偏多的局面起到减缓的作用,在一定程度上支撑现货价格。技术上,60分钟MACD,双线位于0轴之下,DIFF上穿DEA,红柱放大,出现底背离。操作建议,短期建议轻仓震荡偏多交易,注意交易节奏控制风险。					
重点关注						

数据来源第三方,观点仅供参考。市场有风险,投资需谨慎!

 研究员: 蔡跃辉 期货从业资格号F0251444 期货投资咨询从业证书号Z0013101  
 助理研究员: 李秋荣 期货从业资格号F03101823 王凯慧 期货从业资格号F03100511  
 王世霖 期货从业资格号F03118150

**免责声明**

本报告中的信息均来源于公开可获得资料,瑞达期货股份有限公司力求准确可靠,但对这些信息的准确性及完整性不做任何保证,据此投资,责任自负。本报告不构成个人投资建议,客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况。本报告版权仅为我公司所有,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,需注明出处为瑞达研究院,且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。



更多资讯请关注!



更多观点请咨询!