



市场情绪降温盘面震荡为主

2025年9月21日

齐盛碳酸锂周报

₩ 作者: 杜崇睿

期货从业资格号: F03102431 投资咨询从业证书号: Z0021185

目录

- 1 近期观点
 - 2 核心逻辑
 - 3 市场展望





近期观点

碳酸锂周度量化赋分表

类别	分类因素	逻辑	权重 (%)	赋值	得分	前值回顾 2025-09-11
宏观	金融	市场情绪偏好,股市高位震荡,商品 震荡运行	10	1	0.1	0.1
	经济	经济数据回暖,宏观利好政策持续推 出	5	1	0.05	0.0
供需	供应	减产与复产扰动不断,供给实际变化 不大	10	0	0	
	需求	下游采购需求尚可,贸易商接货意愿 增强	10	0	0	
	库存	厂库小幅累库,库存总体依然较高	10	0	0	
	进出口	进口小幅减小	10	0	0	
成本利润	成本	原料价格震荡运行,成本变化不大, 但较现货价格有差距	5	0	0	
	利润	锂辉石提锂利润、云母提锂利润略小 幅回升,行业整体利润尚可	5	0	0	
价格	基差	现货跟随盘面报价,总体表现弱于期货,基差-2000-2000附近运行	10	0	0	
技术面	K线	盘面震荡上行,资金博弈激烈	5	0	0	-0.0
	技术形态	K线在boll中下轨之间运行,kdj走强、 MACD走平	5	0	0	-0.05
资金面	持仓	多空双减,资金博弈激烈	5	0	0	
消息	产业消息	江西采矿证扰动再起, 矿山复产仍存 不确定性	10	0	0	
总分			100	2	0.15	0.0
注:	2. 赋值区	和为1,各项目权重代表此项在所有影响区 间[-10,10],正值利多,负值利空 各项权重与赋值乘积,总分负代表弱势,				表趋势越



周度概述

- ➤ 核心观点: 美联储议息会议结束,市场情绪基本维稳,前期传宁德时代锂矿预计很快复工复产,然当前盘面价格接近前期炒作启动前价格,宁德重新签订采矿证后,由于矿山性质变更,成本将有所上升,盘面大幅下跌可能性不大。基本面端,当前碳酸锂下游需求小幅好转,正极企业采购增加,贸易商采购意愿较好,终端动力市场小幅回暖。供给端,锂盐厂复产为主,减产效果低于预期,工厂库存出现累库,碳酸锂短期供需宽松延续。原料方面,矿端价格小幅波动,行业利润有所回升,利润水平依然较高。短期来看消息扰动持续不断,基本面情况出现好转,对待盘面不宜过度偏空。
- ▶ 策略: 套利: 企业套保空间出现,现货跟随盘面运行,基差运行至-2000之下,贸易商可进行套保。单边: 当前资金博弈,建议暂时观望或买权参与。



核心逻辑

- ➤ 现货:近期碳酸锂盘面震荡上行,现货价格跟随运行,截至9月17日,工业级碳酸锂市场均价为71000元/吨, 电池级碳酸锂市场均价为72000元/吨,下游对接货意愿尚可。近期,进口锂辉石的价格回落,截至9月17日,澳洲进口锂辉石的价格为700美元/吨。锂云母的价格维持至2330元/吨。
- ▶ 供给:上周锂盐厂企业开工略有增加,碳酸锂产量小幅回升,行业开工率小幅回升至48.64%,截至9月12日,全国碳酸锂周度总产量为2.1万吨。后续关注矿山生产扰动,以及锂盐厂复产情况。
- ➤ 需求: 9月金九银十需求旺季,部分头部大厂满产满销,二线企业装置高负荷运行,下游电芯厂积极进行库存储备,储能领域需求未出现下滑迹象,持续保持在高位运行状态。8月,国内新能源汽车延续回暖势头,产销同比较快增长。8月份,我国新能源汽车产销分别完成139.1万辆和139.5万辆,同比分别增长27.4%和26.8%。



核心逻辑

- ▶ 成本:近期进口锂辉石、锂云母价格小幅波动,碳酸锂行业成本小幅回落,截至9月12日,碳酸锂行业成本为6.53万元/吨。近期碳酸锂现货价格跟随盘面维稳,碳酸锂行业利润走扩至7809元/吨。分原料来看,锂辉石提锂硫酸法成本有所回落,利润有所回升,锂云母提锂硫酸盐法成本有所回落,利润有所回升。锂辉石主流加工法--硫酸法的成本为6.81万元/吨,利润为0.61万元/吨,锂云母主流加工法--硫酸盐法成本为6.8万元/吨,利润为0.57万元/吨,盐提锂成本在3-5万元/吨,利润较好。
- ▶ 库存: 近期碳酸锂供需宽松状况延续,碳酸锂工厂库存小幅累库,至2.65万吨。近期碳酸锂仓单注册增加,截至9月17日,碳酸锂仓单共计39234张。当前锂盐厂存在生产扰动,下游采购尚可,碳酸锂库存难见趋势累库。
- ▶ 基差: 从基差来看,碳酸锂现货基本跟随期货价格运行,短期基差在平水附近运行,生产企业存在套保空间。
- ▶ 进出口: 2025 年 7 月碳酸锂进口总量为 13845.312 吨。从进出口国家上来看,国内碳酸锂的进口国主要来自智利、阿根廷,7月碳酸锂进口量环比回落,国内碳酸锂供给仍然充足,长期看,进口仍呈上升局面。
- ▶ 从持仓结构看,近碳酸锂主力合约多空双减,空头力量仍占主导。





核心逻辑

行情演绎



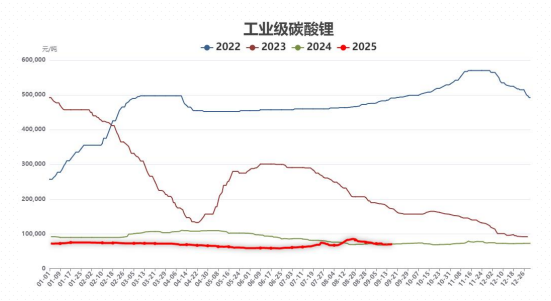
数据来源: 文华财经

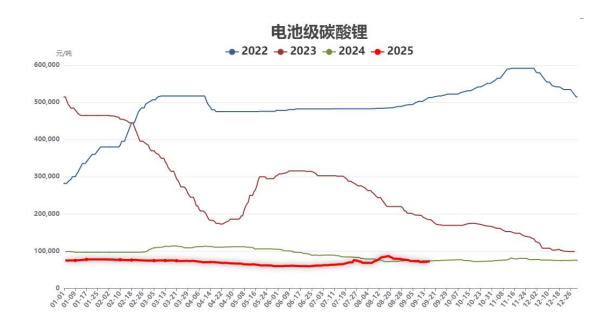
近期,宁德时代矿山传出复产预期,盘面受消息影响大幅回落,然此消息仍存不确定性,即使消息属实,企业也存在成本上行预期,盘面转为震荡上行。

短期碳酸锂碳酸锂基本面对盘面影响较弱,宏观及消息面仍是交易重点,关注锂盐厂及矿山停产复产情况,盘面短期仍以震荡为主。



碳酸锂现货价格



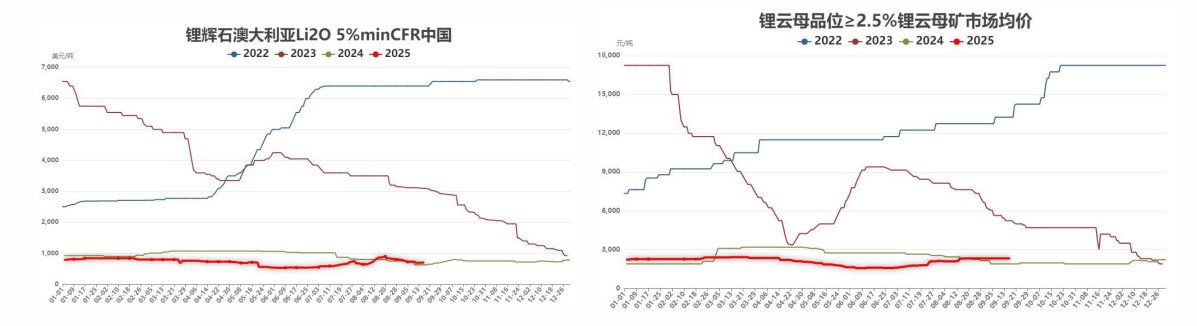


数据来源: 百川盈孚, 齐盛期货整理

截至9月17日,工业级碳酸锂市场均价为71000元/吨,电池级碳酸锂市场均价为72000元/吨



碳酸锂原料价格



数据来源: 百川盈孚, 齐盛期货整理

截至9月17日,澳洲进口锂辉石的价格为700美元/吨。锂云母的价格维持至2330元/吨。



碳酸锂供给





数据来源: 百川盈孚, 齐盛期货整理

上周锂盐厂企业开工略有增加,碳酸锂产量小幅回升,行业开工率小幅回升至48.64%,截至9月12日,全国碳酸锂周度总产量为2.1万吨。后续关注矿山生产扰动,以及锂盐厂复产情况。



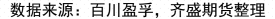
碳酸锂需求





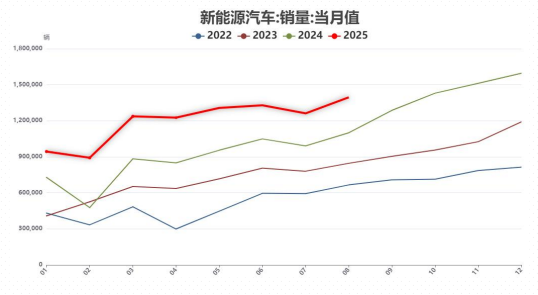


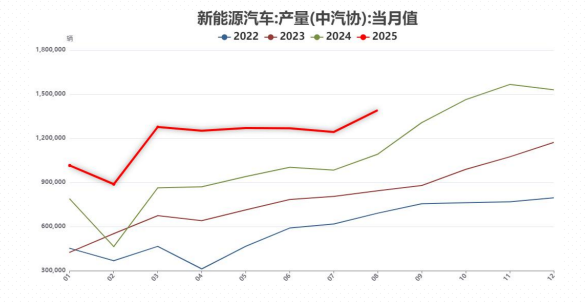
9月金九银十需求旺季,部分头部大厂满产满销,二线企业装置高负荷运行,下游电芯厂积极进行库存储备,储能领域需求未出现下滑迹象,持续保持在高位运行状态。





碳酸锂需求





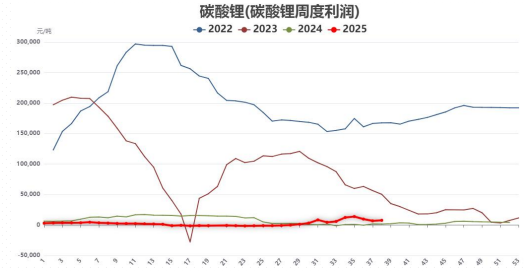
数据来源:百川盈孚,齐盛期货整理

8月,国内新能源汽车延续回暖势头,产销同比较快增长。8月份,我国新能源汽车产销分别完成139.1万辆和139.5万辆,同比分别增长27.4%和26.8%。关注"金九银十"消费旺季成色。



碳酸锂成本利润分析





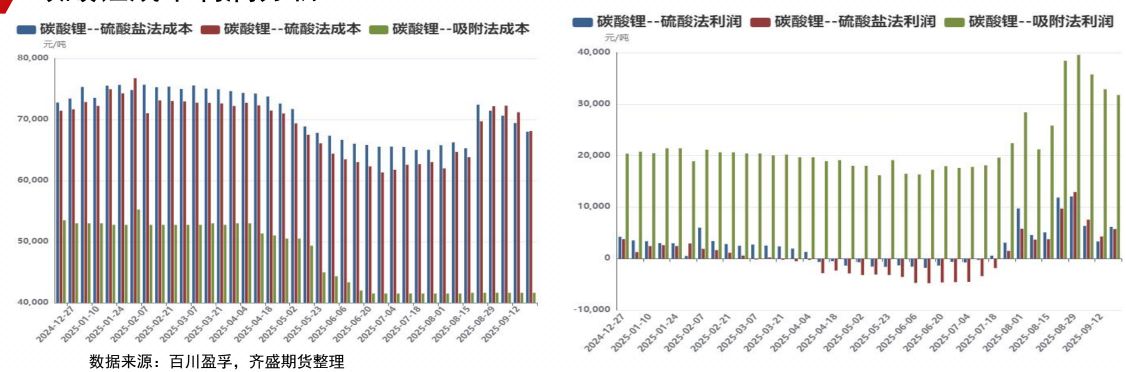
数据来源:百川盈孚,齐盛期货整理

近期进口锂辉石、锂云母价格小幅波动,碳酸锂行业成本小幅回落,截至9月12日,碳酸锂行业成本为6.53万元/吨。

近期碳酸锂现货价格跟随盘面维稳,碳酸锂行业利润走扩至7809元/吨。



碳酸锂成本利润分析



分原料来看, 锂辉石提锂硫酸法成本有所回落, 利润有所回升, 锂云母提锂硫酸盐法成本有所回落, 利润有所回升。锂辉石主流加工法--硫酸法的成本为6.81万元/吨, 利润为0.61万元/吨, 锂云母主流加工法--硫酸盐法成本为6.8万元/吨, 利润为0.57万元/吨, 盐提锂成本在3-5万元/吨, 利润较好



碳酸锂库存分析





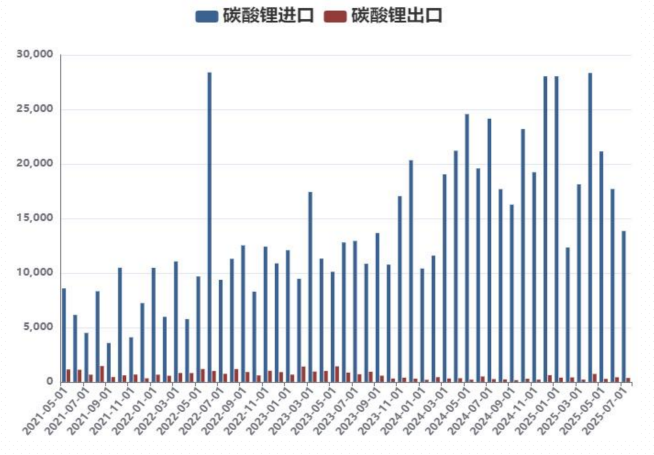
数据来源:百川盈孚,齐盛期货整理

近期碳酸锂供需宽松状况延续,碳酸锂工厂库存小幅累库,至2.65万吨。近期碳酸锂仓单注册增加,截至9月17日,碳酸锂仓单共计39234张。

当前锂盐厂存在生产扰动,下游采购尚可,碳酸锂库存难见趋势累库。



进出口分析



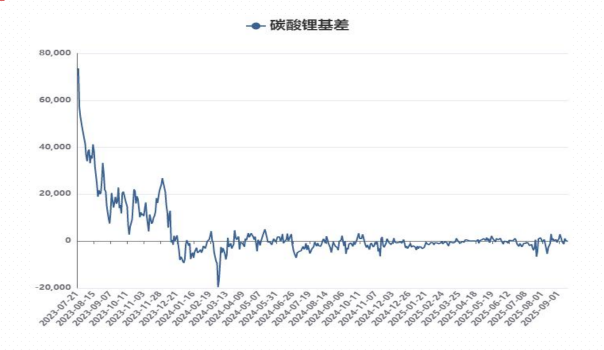
数据来源:百川盈孚,齐盛期货整理

2025年7月碳酸锂进口总量为13845.312 吨。从进出口国家上来看,国内碳酸锂的 进口国主要来自智利、阿根廷。

7月碳酸锂进口量环比回落,国内碳酸锂 供给仍然充足,长期看,进口仍呈上升局 面。



基差分析分析

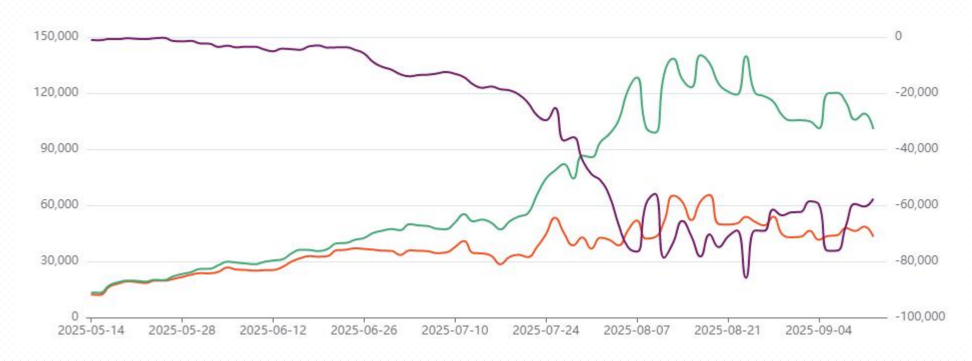


数据来源: 百川盈孚, 齐盛期货整理

从基差来看,碳酸锂现货基本跟随期货价 格运行,短期基差在平水附近运行,生产 企业存在套保空间。



持仓分析



数据来源: 齐盛期货整理

从持仓结构看, 近碳酸锂主力合约多空双减, 空头力量仍占主导。







Part three

市场展望

市场展望

当前风险事件落地,反内卷情绪降温,江西采矿证问题悬而未决,基本面总体呈现小幅改善态势,前期盘面回落,下方空间不宜看的过深,短期反弹力度取决于市场资金态度,关注政策和资金动向。



免责声明

本报告内容形成采用的基础数据信息均来源于公开资料,我公司对这类信息的准确性和完整性不做任何保证,也不保证所包含的信息和报告中得出的结论及给出的建议不会发生任何变更。我们已力求报告内容的客观、公正,但文中的观点、结论和建议仅供参考。交易者据此做出的任何交易决策与本公司和作者无关,本公司不承担交易者对此作出交易决策而产生的任何风险,亦不对交易者作出此类交易决策做任何形式的担保。本报告版权为我公司所有,未经书面许可,任何机构和个人不得以任何形式对本报告全部或部分内容翻版、复制发布,如引用、刊发,须注明出处为山东齐盛期货有限公司,且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。未经授权的侵权行为与我公司无关,我公司对侵权行为给公司造成的声誉、经济损失保留追诉权利。



◀ 扫码关注齐盛期货 ▶