



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）	169,150.00	-6900.00↓	前20名净持仓（日，手）		
	主力合约持仓量（日，手）	52,682.00	+6862.00↑	LC1-2合约价差（日，元/吨）	2,950.00	-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）	188,500.00	-500.00↓	工业级碳酸锂平均价（日，万元/吨）	176,000.00	-3000.00↓
	Li ₂ CO ₃ 主力合约基差（日，元/吨）	19,350.00	+6400.00↑			
上游情况	锂辉石精矿(CIF中国)平均价（日，美元/吨）	3,120.00	-20.00↓	磷酸铝石平均价（日，元/吨）	22,350.00	0.00
	锂云母（日，元/吨）	4,750.00	-100.00↓			
产业情况	碳酸锂产量（月，吨）	40,600.00	+800.00↑	碳酸锂进口量（月，吨）	12,930.47	+143.01↑
	碳酸锂出口量（月，吨）	707.72	-155.74↓	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）	6.35	-0.20↓
	六氟磷酸锂（日，万元/吨）	10.40	-0.05↓	钴酸锂（日，万元/吨）	24.40	-0.10↓
	三元材料(811型):中国（日，元/吨）	216,500.00	0.00	三元材料(622动力型):中国（日，元/吨）	188,500.00	0.00
	三元材料(523单晶型):中国（日，元/吨）	185,000.00	0.00	三元正极材料开工率（月，%）	67.00	+2.00↑
	磷酸铁锂（日，万元/吨）	6.75	-0.05↓	磷酸铁锂正极开工率（月，%）	62.00	-6.00↓
行业消息	1、欧盟拟对中国电动汽车启动反补贴调查，欧盟委员会官网披露消息，欧盟委员会主席冯德莱恩在欧洲议会发表第四次“盟情咨文”时表示，欧盟委员会将启动一项针对从中国进口的电动汽车的反补贴调查。 2、中汽协数据显示，8月，汽车产销分别完成257.5万辆和258.2万辆，环比分别增长7.2%和8.2%，同比分别增长7.5%和8.4%。1-8月，汽车产销分别完成1822.5万辆和1821万辆，同比分别增长7.4%和8%，生产增速较1-7月持平，销售增速较1-7月回落0.1个百分点。8月，新能源汽车产销分别完成84.3万辆和84.6万辆，环比分别增长4.7%和8.5%，同比分别增长22%和27%，市场占有率达到32.8%。 3、据乘联会数据显示，8月新能源乘用车批发销量达到79.8万辆，同比增长25.6%，环比增长8.2%。今年以来累计批发507.8万辆，同比增长38.5%。8月新能源车市场零售71.6万辆，同比增长34.5%，环比增长11.8%。今年以来累计零售444.1万辆，同比增长36.0%。					 更多资讯请关注！
观点总结	碳酸锂主力合约LC2401加速下跌，以跌幅4.35%报收。现货方面价格持续走低，上游锂辉石价格走低，下游电池材料价格小幅下跌。受欧盟拟对华新能源汽车展开反补贴调查事件的发酵，市场预期该项调查将对前期出口数据表现较好的新能源汽车生产商造成负面影响，终端拉动需求的效应受到抑制，进而影响碳酸锂价格。由于基本面上供给偏多的现状并未改变，宏观上或消息面的变动对预期的干预将会让处于博弈阶段的碳酸锂价格造成重大的影响。技术上，30分钟MACD双线位于0轴之下，DIFF下穿DEA，形态偏空。操作建议，轻仓震荡交易方向偏空，注意交易节奏控制风险。					 更多观点请咨询！
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瑞达期货股份有限公司研究院，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。