

锂市场周报（6.24-6.28）

一. 锂市场一周评述	2
二. 电池级碳酸锂市场行情走势及评述	2
三. 工业级碳酸锂市场行情走势及评述	3
四. 单水氢氧化锂市场行情走势及评述	4
五. 锂市场一周动态	4
布局软包动力电池 亿纬锂能再投 10.5 亿	4
长远锂科致力于成为全球一流锂电池材料供应商	5
藏格控股：将以低成本生产高纯的电池级碳酸锂产品	5
杉杉股份：拟收购股份 加快推进锂电池材料业务发展	5
4.6V 高电压钴酸锂锂离子电池正极材料研究获进展	5
国轩高科：公司生产的磷酸铁锂电芯能量密度已达 190wh/kg 处于行业领先水平	6
首座锂电池超级工厂即将开建 欧洲欲夺回动力电池主导权	6
六. 锂市场后市预测	6

锂市场周报（6.24-6.28）

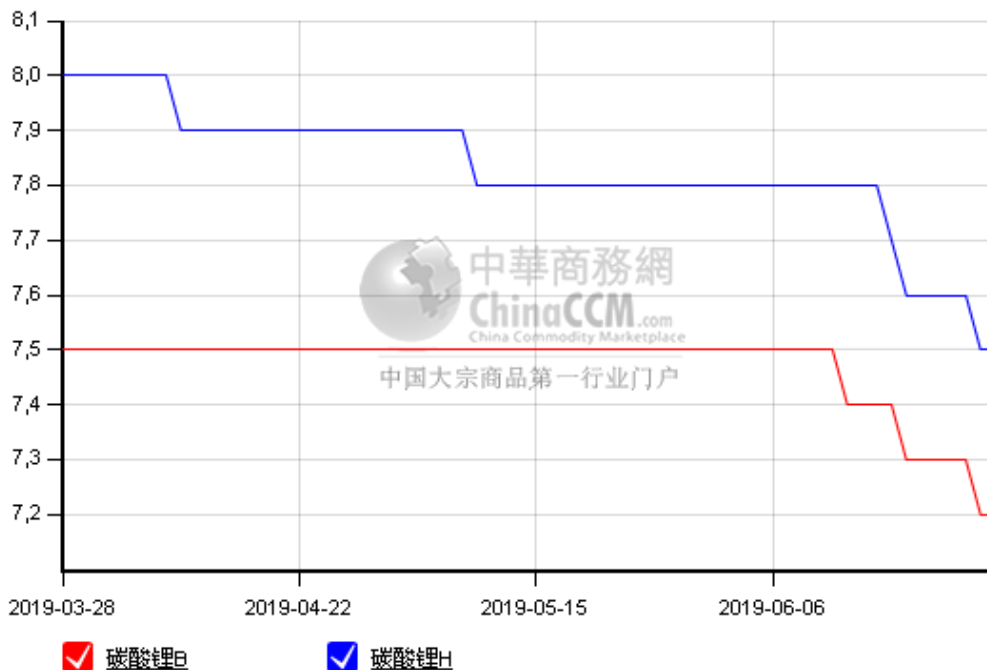
一. 锂市场一周评述

本周新能源汽车补贴过渡期结束。参与者表示，在缺少了补贴的新能源汽车市场，正在享受着盛夏中的寒冬。的确如此，本月锂盐市场的行情走势就是最好的证明，而在接下来的盛夏7月，行情将会更加惨淡。据悉，车企都在不同程度上削减了电池采购订单，以应对接下来的市场变化。而原料锂盐市场也将承受次艰难境遇，整体行情以及价格走势均将面临下行压力。

二. 电池级碳酸锂市场行情走势及评述

电池级 99.5%碳酸锂价格走势 单位：万元/吨

中华商务网



注： B 最低价 H 最高价

本周新能源汽车补贴过渡期结束。现货市场中的买卖交易继续减少，下跌趋势延续。

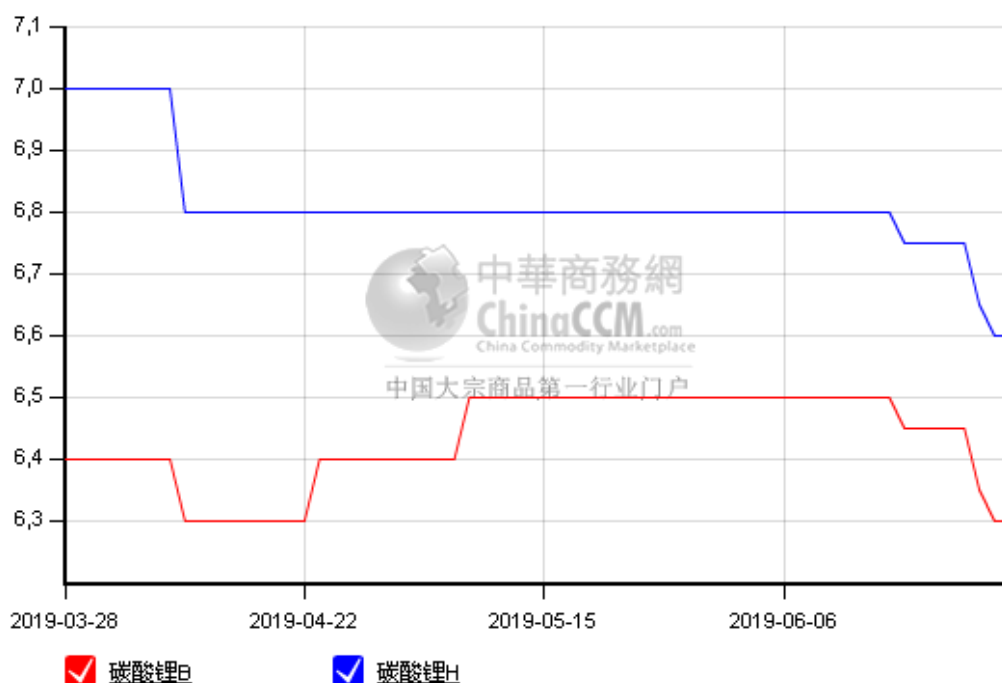
即便碳酸锂厂商以降价方式获取订单，但下游市场的采购依旧在减少，整体观望情绪浓厚。厂商表示，下个月市场将更加严峻，出货也将更加艰难。

目前，市场上电池级 99.5%碳酸锂价格下跌至 7.2-7.5 万元/吨，一周下跌了 1000 元/吨。低幅 7.2 万元/吨的价格逐渐成为主流，但该价下游采购商也会谨慎补货。

三. 工业级碳酸锂市场行情走势及评述

工业级 99%碳酸锂价格走势图 单位：万元/吨

中华商务网



注： B 最低价 H 最高价

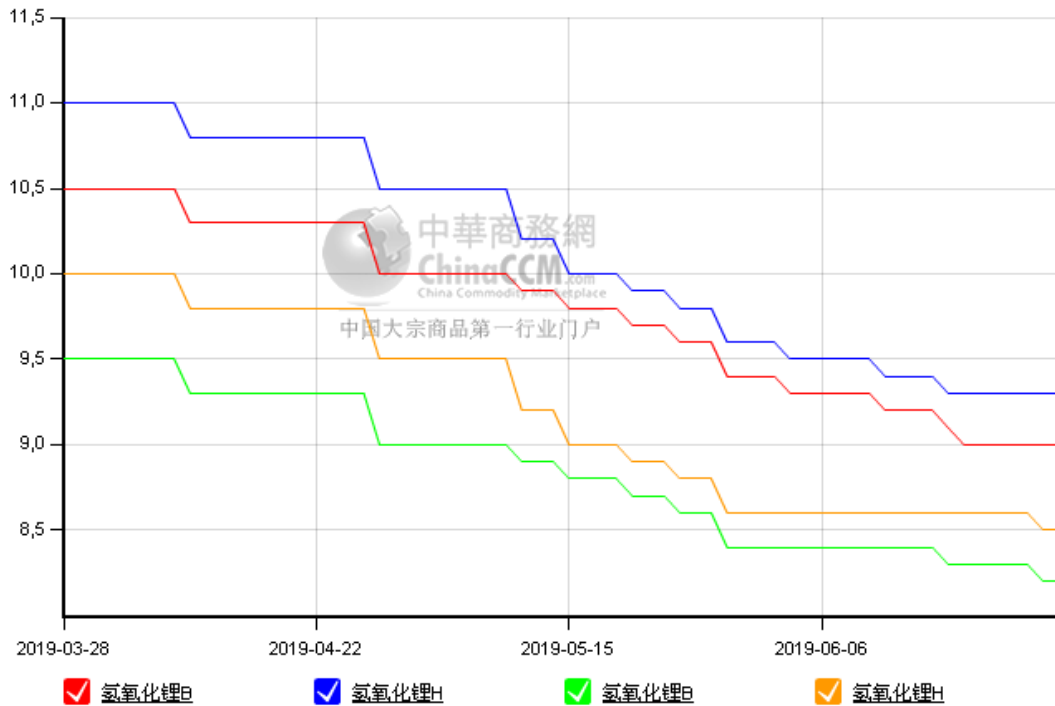
本周工业级碳酸锂价格走跌，较上周相比，本周跌幅增大。受到市场影响，工业级碳酸锂的需求也在减少。厂商们同样会面临出货压力，且对 7 月的不看好，降价积极出货的现象增加。

目前，市场上工业级 99%碳酸锂价格在 6.3-6.6 万元/吨，价格较上周下跌了 1500 元/吨。

四. 单水氢氧化锂市场行情走势及评述

单水氢氧化锂 56.5%价格走势 单位：万元/吨

中华商务网



氢氧化锂市场需求依旧不佳，整体交易较弱。同样受到补贴退坡过渡期结束的影响，下游三元企业对氢氧化锂的采购更为谨慎。主要是过渡期结束后，下游车企的成本压力增加，后期如何，现在一切未知，所以，现在多为观望状态，采购也有相应延迟以及减少对现货的采购。

目前，市场上电池级微粉氢氧化锂价格在 9-9.3 万元/吨。电池级粗粉氢氧化锂价格在 8.2-8.5 万元/吨；工业级氢氧化锂价格在 7.6-8 万元/吨，交易价格多偏低幅。

五. 锂市场一周动态

布局软包动力电池 亿纬锂能再投 10.5 亿

亿纬锂能官方宣布将向惠州亿纬集能有限公司（以下简称“亿纬集能”）增资 10.5 亿元。本次增资完成后，亿纬集能注册资本由 7.18 亿元增加至 17.68 亿元，公司投资额仍占亿纬集能总股本的 100%。据悉，亿纬锂能曾在 5 月份已经向亿纬集能增资 2 亿元，用于推

进亿纬集能完成产线建设。

长远锂科致力于成为全球一流锂电池材料供应商

湖南长远锂科成立于 2002 年，有 16 年新能源电池正极材料研发历史，是中国五矿集团有限公司旗下企业。主要产品包括三元复合锂离子正极材料、钴酸锂正极材料等，拥有锂电多元材料前驱体和多元锂电正极材料完整产品体系。在铜官生产基地看到，正极材料厂房、前驱体厂房、智能仓库等有序排列。随着该基地 2018 年投产，湖南长远锂科三元正极材料、前驱体年产能分别扩大至 4.5 万吨和 3 万吨。2018 年，该公司产值突破 30 亿元。

藏格控股：将以低成本生产高纯的电池级碳酸锂产品

藏格控股证代曹东林在本次活动上表示，公司采用先进的“模拟连续吸附、纳滤反渗透除杂浓缩”工艺，解决了超低浓度提锂难题和盐湖锂产品硼超标问题，将以低成本生产高纯的电池级碳酸锂产品。

杉杉股份：拟收购股份 加快推进锂电池材料业务发展

杉杉股份通过全资子公司永杉国际与福瑞控股签署了《股份买卖协议》，永杉国际拟以每股 0.1 澳元，总价 2514 万澳元，折合人民币约 1.2 亿元的价格受让福瑞控股所持有的全部 Altura 2.51 亿股股份，占其已发行股份的 11.83%。标的公司是一家澳大利亚上市公司，旗下拥有 100% 所有权的 Pilgangoora 项目是位于澳大利亚西部皮尔巴拉地区的世界级硬岩石锂矿项目。

4.6V 高电压钴酸锂锂离子电池正极材料研究获进展

钴酸锂 (LiCoO₂) 是最早商业化的锂离子电池正极材料。由于其具有很高的材料密度和电极压实密度，使用钴酸锂正极的锂离子电池具有最高的体积能量密度，因此钴酸锂是

消费电子市场应用最广泛的正极材料。

国轩高科：公司生产的磷酸铁锂电芯能量密度已达 190wh/kg 处于行业领先水平

国轩高科表示，公司生产的磷酸铁锂电芯能量密度已达 190wh/kg，处于行业领先水平。

首座锂电池超级工厂即将开建 欧洲欲夺回动力电池主导权

德国政府将向 3 个电池联盟组织提供 10 亿欧元的资金，以减少汽车制造商对亚洲电池厂商的依赖。与此同时，瑞典电池厂商 Northvolt 公司宣布完成 10 亿美元的融资，将在瑞典谢莱夫特奥市建立欧洲首座锂离子电池超级工厂。

六. 锂市场后市预测

新能源补贴过渡期结束，车企的补贴减少，相应而来的压力也着实增加不少。然而，转嫁给上游企业的压力也是一样的。短期来看，下游消费商多会以消耗库存为主，采购的数量也会减少，而锂盐厂商的出货压力倍增，价格行情也或因此而再度下跌。