



产业观察 03 期：【电池材料周报】碳酸锂价格再度上涨



产业链价格跟踪

截至 9 月 9 日，新能源中报显示上半年业绩超预期增长。8 月以来受四川限电影响，锂盐价格小幅反弹。从下游需求来看，刚性需求日益增长，产品线不断丰富，行业高景气趋势仍在延续。

磷酸铁锂价格企稳，三元正极受原料价格上涨影响稳中略升，报价持稳。锂价走势维持高位，9 月 5 日至 9 月 9 日锂盐价格持续上行，受原料价格影响其价格稳中略升。近期硫酸钴价格上涨，受原材料影响，前驱体部分传导锂盐价格上涨导致价格 9 月 5 日至 9 月 9 日普涨，三元材料成本压力进一步增加。电池级碳酸锂、氢氧化锂目前市场上行。在此影响下，三元材料价格出现小幅上涨。

前驱体材料价格持续走高，锂盐价格持续高位。金属锂价格止跌企稳，锂作“白色石油”，9 月 5 日至 9 月 9 日价格维持在 294.00 万元/吨，而碳酸锂、氢氧化锂价格分别进一步继续上行至 49.40 万元/吨、48.25 万元/吨，上行幅度分别为 0.20%、0.42%，分别涨价 0.10 万元/吨，0.20 万元/吨，涨价幅度较此前略有缩小，周内碳酸锂价格一路上行、氢氧化锂价格在周末涨幅迅速超越碳酸锂价格涨幅，碳酸锂月涨幅累计 0.82%，氢氧化锂月涨幅累计 1.37%。

产业信息与科技动态

科技部持氢能与燃料电池技术创新、前瞻布局先发优势公司。下一步

科技部将重点开展两方面工作，驱动氢能与燃料电池产业高质量发展。

发改委：我国新能源汽车的发展已进入全面市场化扩张期。十年来，我国新能源汽车年均复合增长 86%，我国新能源汽车的发展已进入全面市场化扩张期。

全球最大液流电池储能电 9 月投入商业运行，钒液流电池大规模产业化应用可期。正在进行最后调试，先期建设 100MW/400MWh，采用国内自主研发、具有自主知识产权的全钒液流电池储能技术。

麒麟电池快速落地、液冷板产业链有望迎来拐点。AITO 问界系列的新车型也即将搭载麒麟电池。麒麟电池采用宁德时代第三代 CTP 技术，系统集成度创全球新高。

宁德时代 2023 年将推出凝聚态电池、技术路线更迭提速。计划在 2023 年推出新一代电池电芯：凝聚态电池，该电池拥有安全性高、可靠性高、循环寿命好等特点。

高锰铁锂电池有望续航 700 公里，含锰正极材料受关注。中创新航在

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_46169

