



## 新能源行业周报—新能源产销保持快速增长

市场回顾

机构分析

行业动态

企业跟踪

高新技术

### 1、 市场回顾

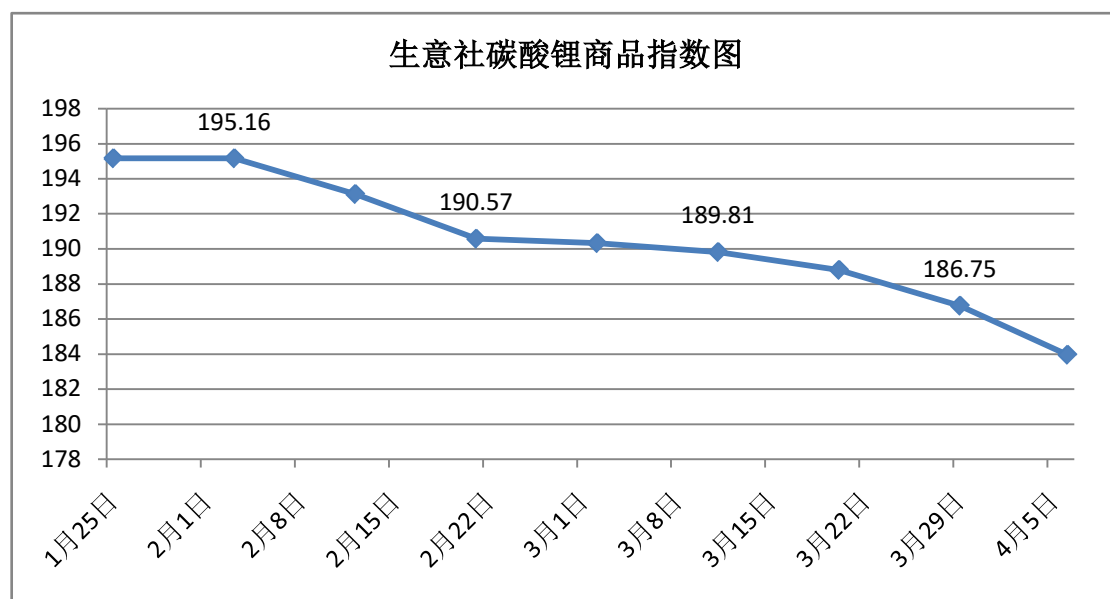
上周电池级碳酸锂价格为 8.5-10.45 万元/吨，均价为 8.8 万元/吨；较上周下跌 0.9，工业零级碳酸锂价格为 7.5-11.3 万元/吨，均价为 9.9 万元/吨，较上周下跌 1.2。

2 月新能源汽车产销同样保持快速增长，分别完成 88.8 万辆和 89.2 万辆，同比分别+91.58%、+87.14%，新能源渗透率达到 41.91%。2025 年 1-2 月，新能源汽车产销累计分别完成 190. 万辆 18 .5 万辆，同比分别+52%、+51.98%，市场占有率达到 40. 1 %。



## ● 生意社碳酸锂商品指数

日期	1 月 25 日	2 月 3 日	2 月 12 日	2 月 21 日	3 月 2 日	3 月 11 日	3 月 20 日	3 月 29 日	4 月 6 日
商品指数	195.16	195.16	193.12	190.57	190.32	189.81	188.79	186.75	183.95

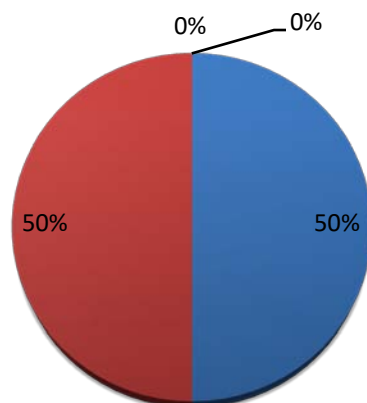




## 机构分析

### 研究机构评级情况

■ 买入 ■ 增持 ■ 中性 ■ 持有



上一周期（4 月 1 日-4 月 8 日），共有 3 家证券研究机构共发布新能源概念相关研报 3 份，其中 2 份研报对新能源相关公司给出了评级，其中买入评级 1 个，增持评级 1 个，中性评级 0 个，持有评级 0 个，整体评级偏向正向，说明对新能源相关概念公司及市场仍旧持看好态度。



## 行业动态

### 【河南省 2 月份汽车产业运行情况】

1—2 月份，规模以上工业增加值同比实际增长 6.9%（增加值增速均为扣除价格因素的实际增长率），比 2024 年 12 月份加快 0.6 个百分点。分行业看，1—2 月份，40 个大类行业中有 1 个行业增加值保持同比增长，其中汽车制造业增长 56.6%。分产品看，1-2 月份，604 种重点监测产品中，我省生产 471 种，其中有 261 种产品产量同比增长，其中新能源汽车 2.2 万辆，同比增长 81.0%。（来源：河南省人民政府）

### 【宇通客车发布 2 月份产销数据】

宇通客车 4 月 6 日发布 2 月产销快报。产销快报显示，公司当月生产客车 1,578 辆，同比增长 19.09%；1-2 月累计生产 4,118 辆，同比下降 4.26%。销售客车 1,571 辆，同比增长 11.4%；1-2 月累计销售 4,121 辆，同比下降 1.46%。从车型结构看，轻型客车表现尤为突出，单月销量 185 辆，同比增幅达 146.67%；中型客车销售 651 辆，同比增长 12.44%；大型客车销售 735 辆，同比微增 0.55%。（来源：宇通客车公告）

### 【河南省将有序规划建设重点村镇新能源汽车充换电设施】

河南省发展和改革委员会发布关于河南省 2024 年国民经济和社会发展计划执行情况与 2025 年国民经济和社会发展计划草案的报告，其中提到，2024 年河南省



加快构建新型电力系统，新能源规模化开发行动方案、加快推进源网荷储一体化实施方案。汽车整车产量突破 140 万辆，其中新能源汽车产量突破 70 万辆。2025 年将持续推进“四好农村路”高质量发展，有序规划建设重点村镇新能源汽车充换电设施。稳步推动工业绿色微电网建设应用，支持新型基础设施绿电直供，推广低碳零碳生产工艺。实施交通运输设备绿色转型工程，稳步推进公交车电动化替代，重型载货车辆绿色替代率达到 50%以上。（来源：河南省发展和改革委员会）

## 企业跟踪

### 【比亚迪发布全新“超级 e 平台”】

比亚迪发布了全新的“超级 e 平台”。这一平台集成了多项前沿技术，包括全域千伏高压架构、闪充电池、兆瓦级闪充系统以及量产的三万转电机，标志着比亚迪在电动汽车技术领域的又一次重大突破。超级 e 平台在充电速度上实现了显著突破，支持高达 1 兆瓦（1000kW）的充电功率，全球量产车型中峰值充电速度最快可达 1 秒 2 公里。此外，该平台还支持闪充功能，仅需 5 分钟充电即可行驶 400 公里，极大地提升了充电效率。在性能方面，单模块单电机功率达到 580kW，最高车速超过 300 公里/小时，展现了其强大的动力性能。（来源：华夏时报网）。

### 【小鹏汽车进军印度尼西亚市场】

小鹏汽车宣布正式进入印度尼西亚市场，并计划在 2025 年下半年启动本地化生产。根据规划，右舵车型 G6 和 X9 将在下半年于印尼实现本地投产，这标志着小



鹏汽车的全球化战略迈出了重要一步。同时，小鹏汽车与当地经销商 Erajaya Active Lifestyle（简称 ERAL）达成了战略合作协议，通过此次合作，小鹏汽车将在印尼构建覆盖广泛的销售和服务网络，为消费者提供更优质的购车体验。（来源：新浪财经）

### 【零跑汽车发布 2024 年年度财报】

零跑汽车发布 2024 年年度财报，期内，公司营业收入为人民币 21.6 亿元，保持强劲增长；毛利率达 8.4%，创历史新高；全年交付达 29.7 万台，超额完成年度目标；经营现金流和自由现金流双转正，在手资金充裕 204.2 亿元。其中，第四季度月均交付超 4 万台，毛利率达 11.5%，创单季度新高；更实现净利润转正，提前一年达成单季度盈利目标，成为第二家盈利的新势力公司。面向 2025 年，零跑汽车定下的年销目标为 50 万辆。近日，零跑与中国一汽携手合作，其共同开展新能源乘用车联合开发或成为其刺激交付量增长的一个重要方向。（来源：深蓝财经）



## 高新技术

### 【常见的特种锂电池类型有哪些？】

特种锂电池是指一类特殊的锂电池技术，它们在电化学性能、结构设计、材料组成等方面与传统的锂离子电池（Li-ion）有所区别。与民用锂离子电池相比，特种锂离子电池通常具有高能量密度、高功率输出、长循环寿命、高安全性和稳定性等特点。

特种锂电池的具体类型包括锂聚合物电池、锂硫电池、锂空气电池、锂钛酸电池等：

锂聚合物电池（Li-Polymer）：与锂离子电池类似，但使用了聚合物基质替代液态电解质，具有更高的能量密度和灵活性。

锂铁磷酸电池（LiFePO<sub>4</sub>）：使用磷酸铁锂作为正极材料，具有较高的安全性、较长的循环寿命和较低的能量密度。

锂硫电池（Li-S）：使用硫作为正极材料，具有高能量密度、低成本和环境友好的特点，但仍在研发阶段。

锂空气电池（Li-Air）：通过将锂与氧气反应来释放能量，具有非常高的理论能量密度，但目前仍面临技术挑战。

锂钛酸电池（Li-Titanate）：使用钛酸锂作为负极材料，具有较高的充放电速度、较长的循环寿命和良好的低温性能。



这些特种锂电池在不同的应用领域中具有各自的优点和适用性。选择适合的特种锂电池类型取决于具体的应用需求，如能量密度、安全性、循环寿命等因素的考虑。

信息来源：生意社

OFWEEK 锂电网

金融界

亚洲金属网

东方财富网

电池网

盖世汽车

锂业分会等

**THE  
END!**

免责声明：

本报告是基于上海联合矿权交易所认为可靠的已公开信息编制，但上海联合矿权交易所不保证所载信息的准确性和完整性。本报告所载的意见、评估及预测仅为本报告最初出具日的观点和判断，在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议。本报告所载的资料、工具、意见及推测仅供参考，并非作为或被视为出售或购买证券或其他投资标的的邀请或向人做出邀请。

本报告版权仅为上海联合矿权交易所所有。未经上海联合矿权交易所书面同意，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、发布、转发或引用本报告的任何部分。若上海联合矿权交易所以外的机构向其客户发放本报告，则由该机构独自为此发送行为负责，上海联合矿权交易所对此等行为不承担任何责任。

如未经上海联合矿权交易所授权，私自转载或者转发本报告，所引起的一切后果及法律责任由私自转载或转发者承担。上海联合矿权交易所将保留随时追究其法律责任的权利。