



中国汽车动力电池产业创新联盟  
China Automotive Battery Innovation Alliance

第17期 总第295期

# 周讯精选

WEEKLY INFORMATION EXPRESS



中国汽车动力电池产业创新联盟秘书处

2023年7月3日

# 目录

## CONTENTS

### ■ 政策追踪

成都发布新能源和智能网联汽车产业发展规划（2023—2030年）

### ■ 产业动态·动力电池

福特与SK On合资电池公司将获美国政府贷款

蔚来换电站突破1500座

蔚来与中国海油达成战略合作

深蓝S7首发上市

重庆市与吉利控股集团签署战略框架协议

比亚迪与ATL汽车集团达成合作

亿纬锂能与中国外运签署战略合作协议

亿纬锂能拟新增约23GWh圆柱磷酸铁锂电池产能

楚能新能源孝感锂电池产业园一期投产

人民控股集团110亿元锂电材料、电池等项目落户太和

时代长安成立

捷威动力与珠海鹏森签署战略合作协议

海芙锂电项目落户山东临沂

协鑫集团40GWh储能电芯项目落户珠海

盘古钠祥落户无锡

中比新能源大圆柱钠电池量产

# 目录

## CONTENTS

### ■ 产业动态 · 电池产业链

华友钴业在匈牙利布局三元材料

中伟股份牵手POSCO 集团韩国投建前驱体项目

芳源股份与盟固利签订《战略合作协议》

LG化学首次量产高镍单晶正极材料

乾运高科50亿磷酸锰铁锂材料项目开工

天奇股份加码电池回收

沧州明珠湿法隔膜项目落地河北

天然石墨负极材料前驱体项目签约仪式在上海举行

天津新宙邦开业

天赐材料加大海外布局

美特新材计划建成超5万吨钠电正极材料

### ■ 点讯成金

BEV、PHEV新能源汽车市场月度销量

### ■ 材料价格

2023年7月4日动力电池相关材料价格

## 政策追踪

### 成都发布新能源和智能网联汽车产业发展规划（2023—2030年）

6月25日，成都市制造强市建设领导小组办公室印发《成都市新能源和智能网联汽车产业发展规划（2023—2030年）》。《规划》从产业规模、创新能力、基础设施、要素资源等四个维度出发，锚定了成都市新能源和智能网联汽车产业发展目标。《规划》明确，到2025年，成都汽车产业整体规模力争达到3000亿元，实现汽车本地整体产量达100万辆。其中，新能源汽车保有量达80万辆，产量达25万辆。到2030年，新能源和智能网联汽车产业链供应链创新链具备较强国际辐射能力。《规划》明确了产业发展的重大方向，将加快电动化、主攻智能化、布局氢能化。《规划》明确了成都新能源和智能网联汽车产业空间布局。未来，成都将构建“双核六区多点”产业空间布局。

## 产业动态 · 动力电池

### **福特与SK On合资电池公司将获美国政府贷款**

IT之家6月22日消息，美国能源部在当地时间周四表示，计划向福特汽车和韩国电池制造商 SK On 的合资企业BlueOval SK提供92亿美元的贷款，以帮助其在田纳西州和肯塔基州新建3座电池工厂，每年能够产出超过120千瓦时的电池。

### **蔚来换电站突破1500座**

盖世汽车消息，6月25日，蔚来汽车宣布，截至2023年6月25日，蔚来全国换电站布局数量突破1500座，累计建成16204根充电桩，2023年新增1000座换电站，年底将超2300座。

### **蔚来与中国海油达成战略合作**

蔚来官微消息，6月27日，蔚来能源与中国海油炼化公司正式签署战略合作框架协议，双方将携手共建充换电基础设施。

### **深蓝S7首发上市**

近日，深蓝S7正式上市。其中，增程车型首发搭载中创新航磷酸铁锂CIR混动电池系统，低温速热6°C/min，最大功率175kW，支持深蓝S7超长纯电续航200/121km，综合续航1120/1040km；纯电车型首发搭载中创新航高电压三元锂电池。

### **重庆市与吉利控股集团签署战略框架协议**

重庆日报客户端消息，6月21日下午，重庆市人民政府与浙江吉利控股集团有限公司签署战略框架协议。根据协议，重庆市与吉利控股集团将聚焦打造世界级智能网联新能源汽车产业集群，在新能源生态建设、新能源汽车制造、金融科技、工业互联网数字化平台、汽车后市场商业生态圈等领域进一步深化战略合作，实现共赢发展。

### **比亚迪与ATL汽车集团达成合作**

电车汇消息，6月26日，比亚迪宣布与汽车经销商ATL汽车集团达成合作，将共同为加勒比地区提供新能源乘用车产品，推动当地汽车电动化进程。

### **亿纬锂能与中国外运签署战略合作协议**

亿纬动力官微消息，6月27日，亿纬锂能与中国外运在惠州签署战略合作协议。根据协议内容，双方将在国内外物流数字化体系、车平台、船平台电动化及风光水储能等领域开展战略合作。。

### **亿纬锂能拟新增约23GWh圆柱磷酸铁锂电池产能**

亿纬锂能消息，近日，亿纬锂能拟募投项目为23GWh圆柱磷酸铁锂储能动力电池项目和21GWh大圆柱乘用车动力电池项目。截至目前，公司圆柱磷酸铁锂电池已取得的未来5年的客户意向性需求合计约88GWh，46系列动力储能电池已取得的未来5年的客户意向性需求合计约392GWh。



### **楚能新能源孝感锂电池产业园一期投产**

澎湃新闻消息，6月28日，楚能新能源孝感锂电池产业园项目一期投产。该项目规划总产能150GWh、其中项目一期设计年产能超30GWh、占地面积超过1000亩。

### **人民控股集团110亿元锂电材料、电池等项目落户太和**

阜阳日报消息，6月26日，太和县人民政府与人民控股集团举行项目合作签约仪式。计划投资110亿元建设碳酸锂正极材料、新能源电池、合金软磁电感新材料、高低压电子电气等项目。

### 时代长安成立

企查查显示，6月28日，时代长安动力电池有限公司正式成立。经营范围包含：电池制造；电池销售；新兴能源技术研发；新材料技术研发等。宁德时代控股，其持股比例为51%；深蓝汽车科技有限公司持股比例为30%；长安汽车持股比例19%。据悉，公司年产能将达到25GWh。

### 捷威动力与珠海鹏森签署战略合作协议

捷威动力官微消息，6月29日，捷威动力与珠海市鹏森电子科技有限公司签署战略合作协议。根据协议，双方就AGV、叉车、电摩、换电（两轮电动车）、三轮车、储能（含家庭储能、工商业储能等）等领域展开全面合作。

### **海美锂电项目落户山东临沂**

临沂河东消息，6月21日，海美锂电项目正式签约落户山东省临沂市河东区。该项目计划总投资5亿元人民币，配置小动力锂电、家庭储能电池生产线6条，年产125万套锂离子电池模组（约1.2GWh）。

### **协鑫集团40GWh储能电芯项目落户珠海**

每日经济新闻消息，近日，珠海市人民政府与协鑫集团签署合作框架协议。根据协议，双方将以符合国家产业和区域发展政策为基础，构建战略合作伙伴关系，共同推动储能电芯、储能PACK电池、移动能源、产业基金合作、储能产业投资等一揽子产业项目合作。其中，协鑫集团将在珠海布局40GWh储能电芯项目。

### **盘古钠祥落户无锡**

电池社消息，6月25日，深圳盘古钠祥新能源有限责任公司钠离子电池研发总部及制造基地项目签约落地，项目总投资26.2亿元，建设钠离子电池研发中心和5GWh的量产产线，主要用于两轮电动车。

### **中比新能源大圆柱钠电池量产**

新华日报消息，6月28日，中比新能源正式发布首款车规级大圆柱钠离子电池并在南京高淳实现量产，年产能0.5GWh，未来将规划10GWh产能。

## 产业动态 · 电池产业链

### **华友钴业在匈牙利布局三元材料**

华友钴业6月22日消息，公司拟通过控股子公司 Bamo Technology Hungary Kft在匈牙利投资建设高镍型动力电池用三元正极项目，该项目计划总投资为12.78亿欧元，其中一期投资建设规模为2.5万吨/年，一期计划总投资为2.52亿欧元。

### **中伟股份牵手POSCO 集团韩国投建前驱体项目**

中伟股份消息，近日，公司全资二级子公司中伟香港鸿创拟与POSCO Future M在韩国浦项市投建11万吨正极材料高镍前驱体项目。该项目总投资额约61亿元，由各方组建合资公司实施项目，合资公司由中伟香港鸿创持股80%，POSCO Future M持股20%。同时，公司全资二级子公司中伟香港兴创拟与POSCO Holdings在韩国浦项市投建镍精炼厂项目。该项目固定投资约22亿元，由各方组建合资公司实施项目，合资公司由中伟香港兴创持股40%，POSCO Holdings持股60%。

### **芳源股份与盟固利签订《战略合作协议》**

芳源股份6月22日公告，近日，公司与盟固利签订了《战略合作协议》，双方将就技术研发及供应链进行合作，一方面针对盟固利所需要的 NCA 及其他三元正极材料前驱体产品进行研发合作，另一方面由公司向盟固利每年供应三元前驱体5,000-10,000吨以及每年供应回收电池级碳酸锂、氢氧化锂5,000吨。

### **LG化学首次量产高镍单晶正极材料**

界面新闻消息，LG化学官微6月26日消息，自6月起，LG化学韩国清州工厂开始量产新一代电池用高镍单晶正极材料，首批产品将于7月开始向全球客户供应。到2027年，LG化学计划将单晶正极材料生产线扩展至韩国龟尾工厂，总生产规模扩大到年产5万吨以上。

### **乾运高科50亿磷酸锰铁锂材料项目开工**

响水融媒消息，6月25日，由青岛乾运高科新材料股份有限公司投资建设的年产20万吨磷酸锰铁锂正极材料项目正式开工。项目总投资50亿元，分两期建设。

### **天奇股份加码电池回收**

天奇股份6月26日公告，公司拟定增募资不超过3亿元，其中2.1亿元用于年处理15万吨磷酸铁锂电池环保项目(二期)，9000万元用于补充流动资金。

### **沧州明珠湿法隔膜项目落地河北**

沧州明珠6月21日公告，公司拟在沧州高新区投资建设12亿平米湿法锂电隔膜项目，项目投资总额35亿元，主要投建湿法锂离子电池隔膜生产线8条及相关配套设施。项目分两期建设，一期投资17亿元，项目一期年产6亿平米湿法锂电隔膜，建设4条锂电隔膜生产线及相关配套设施。该项目全部建设完工达产后，公司湿法锂离子电池隔膜年产能为17.9亿平方米。

### **天然石墨负极材料前驱体项目签约仪式在上海举行**

三明市融媒体中心消息，近日，三明经济开发区与上海墨砾新材料科技有限公司在上海举行“天然石墨负极材料前驱体”项目签约仪式，总投资30亿元的天 然石墨负极材料前驱体项目落地三明经济开发区吉口新兴产业园区。



### **天津新宙邦开业**

6月27日，新宙邦全资子公司天津新宙邦开业。据悉，天津新宙邦占地面积156亩，总投资额6.58亿元。项目建成后，锂离子电池电解液年产能达到5万吨，半导体化学品年产能达到9万吨。

### **天赐材料加大海外布局**

天赐材料6月28日公告，公司拟通过子公司天赐材料（德州）有限公司在美国德克萨斯州建设年产20万吨电解液项目。同日公告，公司拟通过全资子公司新加坡天赐投资设立全资摩洛哥管理公司，同时由该公司投资设立全资摩洛哥实体公司，从事锂离子电池材料的生产及销售业务，投资总额不超过2.8亿美元。

### 美特新材计划建成超5万吨钠电正极材料

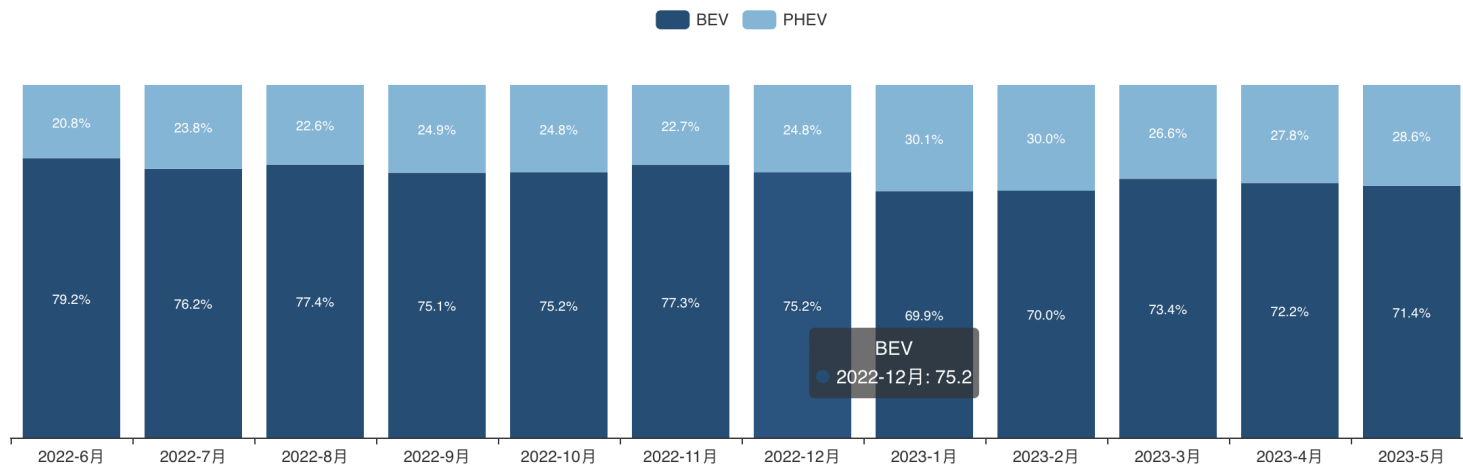
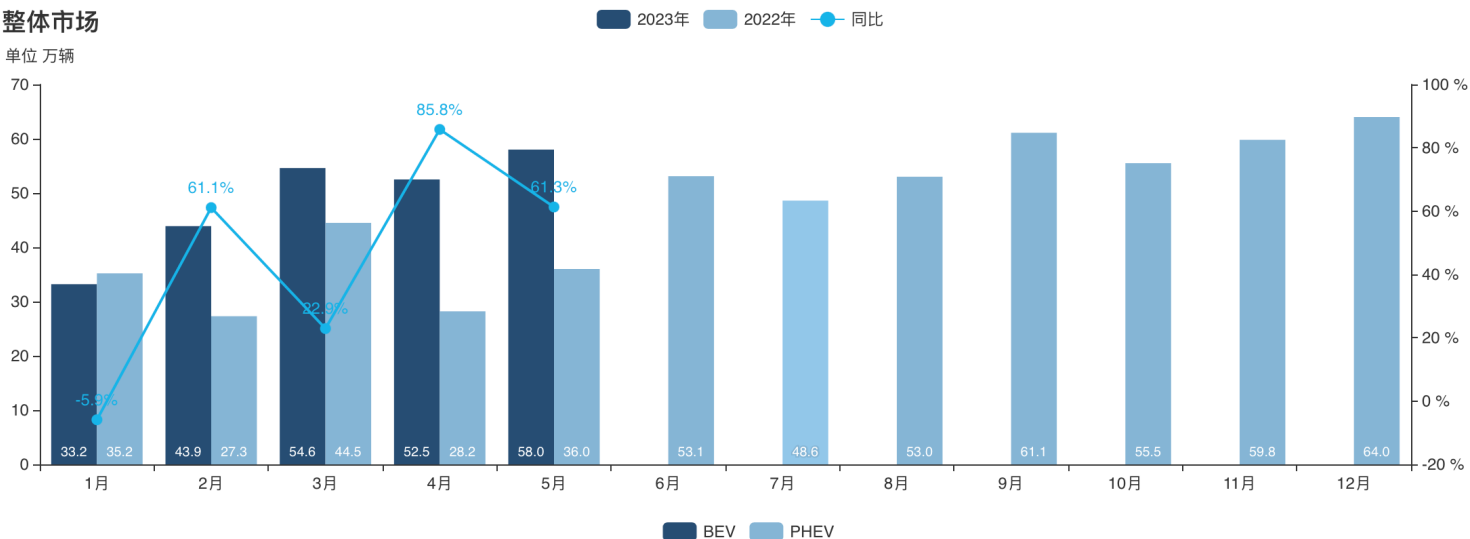
高工锂电消息，6月28日，湖南美特新材料科技有限公司对外发布四款钠电正极材料产品。美特新材还与三家新能源企业签署了钠离子电池正极材料战略合作协议。根据规划，美特新材将在2024年建成年产1.5万吨钠电正极材料产能；到2025年，公司将根据市场发展需求将产能扩大至5万-10万吨。

# 点讯成金

## BEV、PHEV新能源汽车市场月度销量

整体市场

单位 万辆



16

WEEKLY REPORTS

注：数据图表截取自乘联会

## 材料价格

日期：7月4日	区间价（万元/吨）	均价（万元/吨）	涨幅（万元/吨）
钴粉(-200目/国产)	26~26.5	26.25	+0.5
电解钴(Co≥99.8%)	26.9~32.5	29.7	+0.4
硫酸钴(≥20.5%/国产)	4.3~4.4	4.35	+0.175
氯化钴(≥24.2%/国产)	5.1~5.25	5.175	+0.25
四氧化三钴(≥72.8%/国产)	17.4~18	17.7	+0.8
氧化钴(≥72%/国产)	16.5~16.9	16.7	+0.3
电池级硫酸镍	3.36~3.4	3.38	0
碳酸锂(99.5%电池级/国产)	30~31.5	30.75	+0.05
氢氧化锂(56.5% 电池级粗颗粒/国产)	28.6~30	29.3	-0.1
电池级金属锂	189~199	194	-1
磷酸铁锂(动力型)	9.4~10.1	9.75	0
锂辉石精矿(6%,CIF中国)	3700~4300（美元/吨）	4000（美元/吨）	-20
钴酸锂(60%、4.4V/国产)	28.5~29.5	29	0
锰酸锂(容量型)	8.4~9	8.7	0
锰酸锂(动力型)	8.7~9.3	9	0
三元材料(622/多晶)	24.2~25.5	24.85	0
三元材料（811/动力）	26.8~29	27.9	0
三元前驱体(622/多晶)	9.84~9.94	9.89	+0.1
三元前驱体(811/动力)	10.7~10.8	10.75	+0.04

## 材料价格

日期：7月4日	区间价（万元/吨）	均价（万元/吨）	涨幅（万元/吨）
人造石墨（中端）	3.37~4.15	3.76	-0.015
天然石墨（中端）	3.55~4.3	3.925	0
干法基膜（16μm）	0.7~0.75元/平方米	0.73元/平方米	0
湿法涂覆基膜（9μm+3μm）	1.58~2.1元/平方米	1.84元/平方米	0
六氟磷酸锂	15.2~16.3	15.75	0
电解液（三元动力用）	4.45~6.31	5.38	0
电解液（磷酸铁锂用）	3.1~3.95	3.525	0
锂电铜箔加工费6μm（周）	2~2.7	2.35	-0.3
锂电铜箔加工费8μm（周）	1.9~2.5	2.2	-0.2
电解铜	68680~68900元/吨	68790元/吨	300元/吨
电解镍	161750~171450元/吨	166600元/吨	-1000元/吨
三元材料523（单晶/动力型）	23.7~25.2	24.45	-410
三元前驱体523（单晶/动力型）	8.4~8.5	8.45	+0.1
锂电级PVDF（正级用，国产）	9~12	10.5	0

数据来源：上海有色网



扫一扫关注中国汽车  
动力电池产业创  
新联盟官方微信

中国汽车动力电池产业创新联盟

中国 北京 怀柔区雁栖经济开发区兴科东大街11号

秘书处：高可心 13001046491

邮箱：lianmeng@glabat.com

微信公众号：中国汽车动力电池产业创新联盟