



# 目录

## CONTENTS

### ■ 政策追踪

国家发展改革委：今年全年将实现200万辆低排放标准乘用车退出

金融监管总局：以新能源车险为切入点，持续推进车险综改

浙江省：《浙江省新能源汽车充（换）电基础设施建设运营管理办法》

河南省《河南省推动交通运输领域设备更新实施方案》

商务部介绍中欧就欧盟对华电动汽车反补贴案磋商进展

德国计划于2025-2026年进行长时储能拍卖

### ■ 产业动态 · 新能源汽车及动力电池

北汽集团与拉萨市政府签署战略合作协议

东风汽车即将量产350wh/kg固态电池产品

东风汽车与腾讯云签署战略合作协议

蔚来与中国石化达成充电服务合作协议

北京祥龙公司与宁德时代签署战略合作协议

海南省政府与宁德时代在海口签订战略合作协议

宁德时代、上汽通用联合推出6C超充磷酸铁锂电池

亿纬锂能美国区域总部正式启用

蓝拓新能源锂电项目落地衢州

雷天温斯顿能源公司动力电池项目开工

中瑞股份与烟台力华电源科技有限公司签署战略合作协议

# 目录

## CONTENTS

### ■ 产业动态 · 电池产业链

江西升华首条磷酸铁锂生产线点火试产

万润新能计划在美国建立正极材料及其产业化研发中心

恩捷股份计划在马来西亚建厂

赣锋锂业成立电池回收公司

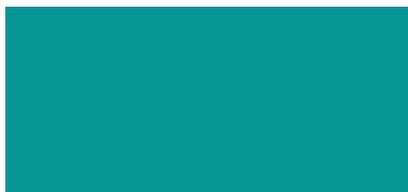
宝马与Redwood Materials携手合作电池回收

### ■ 点讯成金

2024Q2全球动力电池市场销售情况

### ■ 材料价格

2024年9月29日材料价格



## 政策追踪

### **国家发展改革委：今年全年将实现200万辆低排放标准乘用车退出**

9月23日，国家发展改革委举行专题新闻发布会，介绍大规模设备更新和消费品以旧换新政策总体进展成效。国家发展改革委党组成员、副主任赵辰昕介绍，今年8月新能源汽车零售达到102.7万辆，环比大幅增长17%，新能源汽车渗透率连续两个月突破50%。赵辰昕预计，今年全年将实现200万辆低排放标准乘用车退出。

### **金融监管总局：以新能源车险为切入点，持续推进车险综改**

中国汽车报消息，9月27日，国新办举行国务院政策例行吹风会，介绍已于9月11日发布的《国务院关于加强监管防范风险推动保险业高质量发展的若干意见》有关情况。会上，金融监管总局财产保险监管司司长尹江鳌表示，金融监管总局将以新能源车险为切入点，持续推进车险综改。将研究优化新能源车险自主定价系数的范围、探索家用车和网约运营的组合产品、探讨高赔付车辆风险的分担机制。同时，通过回溯数据优化新能源车险费率。推进信息共享，推动降低新能源车险运行成本。

**浙江省：《浙江省新能源汽车充（换）电基础设施建设运营管理办法》**

9月23日，浙江省发展改革委和浙江省能源局印发《浙江省新能源汽车充（换）电基础设施建设运营管理办法》的通知。《办法》指出，鼓励各类资本投资设立充（换）电设施运营商。鼓励充（换）电设施运营商参与各类充（换）电设施投资建设和运营。鼓励国有企业积极参与老旧小区、乡村地区充电基础设施建设。

**河南省《河南省推动交通运输领域设备更新实施方案》**

9月26日，河南省交通运输厅等16部门联合发布《河南省推动交通运输领域设备更新实施方案》，力争到2025年，全省新能源公交车占比达到90%以上（包括应急车辆），巡游出租车以及城市建成区的邮政用车、网约出租车基本使用新能源汽车，重型营运货车绿色替代率达到50%以上。

### 商务部介绍中欧就欧盟对华电动汽车反补贴案磋商进展

中国汽车报消息，9月26日，商务部新闻发言人何咏前介绍，9月19日，商务部部长王文涛在欧盟总部会见欧委会执行副主席兼贸易委员东布罗夫斯基斯，就欧盟对华电动汽车反补贴案进行全面、深入、建设性的磋商。双方明确表达了通过磋商解决分歧的政治意愿，一致同意继续推动价格承诺协议谈判，全力致力于通过友好对话磋商达成双方均可接受的解决方案。发言人再次强调，中方既有通过对话磋商妥善解决分歧的最大诚意，也有坚定不移维护中国企业正当利益的最大决心。

### 德国计划于2025-2026年进行长时储能拍卖

德国政府就能源采购的新框架展开公众咨询，其中包括长时储能。根据拟议的《发电厂安全法》，经济和气候变化部将进行能源拍卖咨询，其中包括 12.5GW 的新发电项目和 500MW 的长时储能。咨询自 9 月 11 日宣布起持续六周。此前欧盟委员会批准了该计划，德国联邦政府于 7 月初达成协议。这一系列拍卖活动将在2028年德国新的容量市场机制启动前进行。

## 产业动态 · 动力电池

### **北汽集团与拉萨市政府签署战略合作协议**

9月23日，北汽集团与拉萨市人民政府签署战略合作框架协议，双方将聚焦拉萨市基础设施建设、公共服务配套、绿色新能源发展、产业转型升级等领域开展全面合作。

### **东风汽车即将量产350wh/kg固态电池产品**

红星资本局9月23日消息，东风汽车集团副总经理尤峥在品牌秋季发布会暨第九届科技创新周上表示，东风即将量产能量密度350wh/kg的固态电池产品，并将加速自研下一代全固态电池，能量密度突破550wh/kg。

### **东风汽车与腾讯云签署战略合作协议**

中国日报消息，9月23日，东风汽车研发总院与腾讯云签署“车云一体智能化创新生态研究”战略合作协议。根据协议，双方将在智舱生态、智驾云图、智能网联技术、数智场景库、智慧车控、智算平台、AI与大模型等多个领域展开深度合作。

### **蔚来与中国石化达成充电服务合作协议**

蔚来消息，9月25日，蔚来与中国石化达成充电服务合作协议，用户可在蔚来App、车机及加电App上，查找和使用中国石化全国范围充电桩。根据合作协议，自9月25日起，用户可在蔚来和乐道App、车机及加电App上，实现中国石化充电桩的查询、导航、启动、支付等功能，用户充电体验和效率将进一步升级。

## 北京祥龙公司与宁德时代签署战略合作协议

CATL宁德时代消息，9月22日，北京祥龙资产经营有限责任公司与宁德时代在北京举行战略合作签约仪式。根据协议，双方将在物流电动化、充换电设施网络布局、新能源乘用车推广、电池回收、售后服务和电池融资租赁等领域深化合作。

## 海南省政府与宁德时代在海口签订战略合作协议

财联社消息，9月28日，海南省政府与宁德时代在海口签订战略合作协议。根据协议，双方将充分整合各自优势资源，围绕“双碳”目标，在绿色能源开发利用、新型储能建设应用、交通领域电动化及基础设施规划建设等方面开展合作，在能源创新平台项目、新能源电池回收利用业务、重点企业互动合作、新能源产业基金等领域积极探索合作。

### **宁德时代、上汽通用联合推出6C超充磷酸铁锂电池**

上汽通用官微消息，上汽通用汽车联合宁德时代推出6C超快充磷酸铁锂电池，明年起在新升级的奥特能准900V高压电池架构投入使用。

### **亿纬锂能美国区域总部正式启用**

亿纬锂能消息，近日，亿纬锂能美国控股有限责任公司在加利福尼亚州举行揭牌仪式，亿纬锂能美国区域总部正式启用。亿纬锂能美国区域总部集销售、仓储和售后服务职能于一体。

### **蓝拓新能源锂电项目落地衢州**

浙江省衢州市衢江区招商投资促进中心消息，9月23日，浙江省衢州市衢江区空港新城建设中心与浙江蓝拓新能源有限公司举行年产1.2亿只3C电池及180万组新能源电池项目签约仪式。项目计划总投资约52亿元，分两期实施。

### **雷天温斯顿能源公司动力电池项目开工**

动力电池网消息，9月26日上午，由雷天温斯顿（新疆）能源科技有限公司投资兴建的雷天温斯顿（策勒县）锂动力电池智能制造建设项目（一期）建设项目，在策勒县天津工业园区正式开工建设。项目计划投资约103亿元，分两期建设，一期投资31亿元，预计建设工期为18个月，首条生产线预计将在2025年8月投入生产。

### **中瑞股份与烟台力华电源科技有限公司签署战略合作协议**

财联社9月26日消息，中瑞股份与力华电源签署《战略合作协议》，双方将在46圆柱系列储能电池技术开发及市场推广、商务、商业信息资源领域展开全面合作。

## 产业动态 · 电池产业链

### **江西升华首条磷酸铁锂生产线点火试产**

同花顺消息，近日，江西升华新材料有限公司首条磷酸铁锂正极材料生产线顺利点火试产，该年产20万吨新型高压实磷酸铁锂及配套主材一体化项目进入生产运营阶段。项目分两期建设，项目一期总投资约15亿元，将建设6条生产线，形成7.5万吨磷酸铁锂正极材料生产能力，一期首条生产线预计10月中旬第一条生产线正式投产，2024年年底一期6条生产线全部投产。

### **万润新能计划在美国建立正极材料及其产业化研发中心**

万润新能9月24日公告，下属全资子公司万润新材通过旗下瑞世达科技有限责任公司，开展“万润新能美国新能源正极材料及其产业化研发中心项目”。项目将总投资16764.41万美元在美国南卡罗来纳州规划建设年产5万吨磷酸铁锂，其中，一期计划建设0.9万吨/年磷酸铁锂产能。

### **恩捷股份计划在马来西亚建厂**

恩捷股份9月24日公告，公司控股子公司上海恩捷将在马来西亚新设子公司投资建设锂电池隔离膜项目，拟规划建设产能约 10 亿平方米/年，项目总投资额预计约 20 亿元人民币。

### **赣锋锂业成立电池回收公司**

南京公用9月24日公告，公司拟与江苏赣锋循环科技有限公司、南京环境集团有限公司签署《股权合作协议》，共同投资设立南京公用赣锋循环科技有限公司。合资公司注册资本为1亿元，其中南京公用出资占比40%；赣锋循环出资占比40%；环境集团出资占比20%。新公司将围绕动力电池综合利用项目推进循环经济产业布局，建设废旧物资循环利用产业体系。

### 宝马与Redwood Materials携手合作电池回收

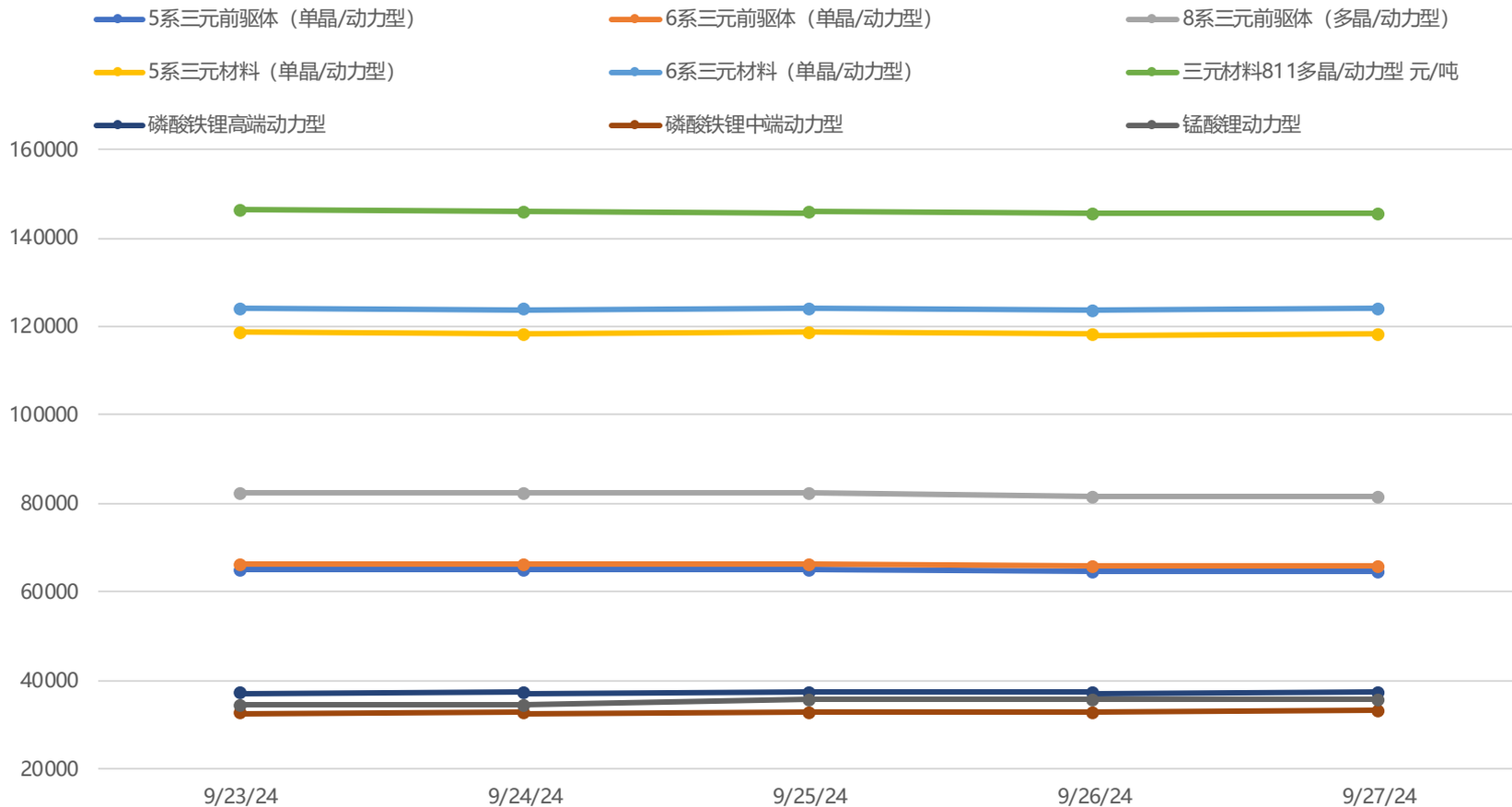
盖世汽车消息，近日，北美宝马公司和Redwood Materials宣布建立合作伙伴关系，回收美国所有电动、插电式混合动力和轻度混合动力宝马、MINI、劳斯莱斯和宝马摩托车的锂离子电池。

## 2024Q2全球动力电池市场销售情况

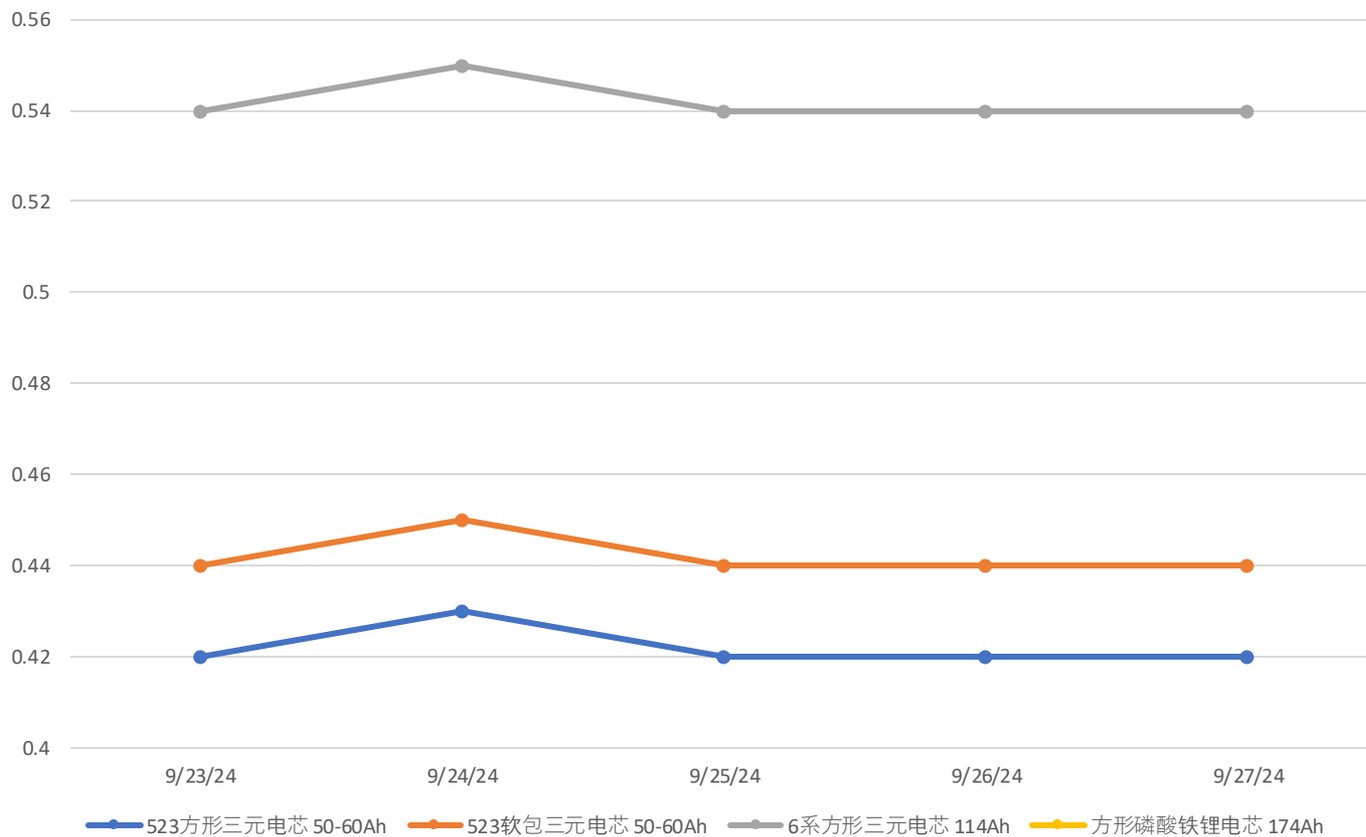
Supplier	Sales			Shipment		
	Rank	M\$	M/S	Rank	GWh	M/S
CATL	1	8,300	31.6%	1	83.0	35.9%
LGES	2	3,870	14.7%	3	28.0	12.1%
BYD	3	3,130	11.9%	2	38.0	16.5%
SDI	4	1,860	7.1%	5	10.0	4.3%
SKon	5	1,120	4.3%	8	8.0	3.5%
CALB	6	890	3.4%	4	12.0	5.2%
Panasonic	7	820	3.1%	6	9.7	4.2%
Guoxuan	8	800	3.0%	7	9.5	4.1%
EVE	9	640	2.4%	9	7.0	3.0%
SVOLT	10	530	2.0%	11	3.7	1.6%
Sunwoda	11	500	1.9%	10	5.0	2.2%
PPES	12	490	1.9%	13	2.5	1.1%
Farasis	13	429	1.6%	12	3.2	1.4%
AESC	14	270	1.0%	14	1.7	0.7%
Others		2,647	10.1%		9.8	4.2%
Market Scale (Based on Pack)		26,296	100.0%		231.0	100.0%
Top 10 M/S		83.5%			90.4%	

# 材料价格

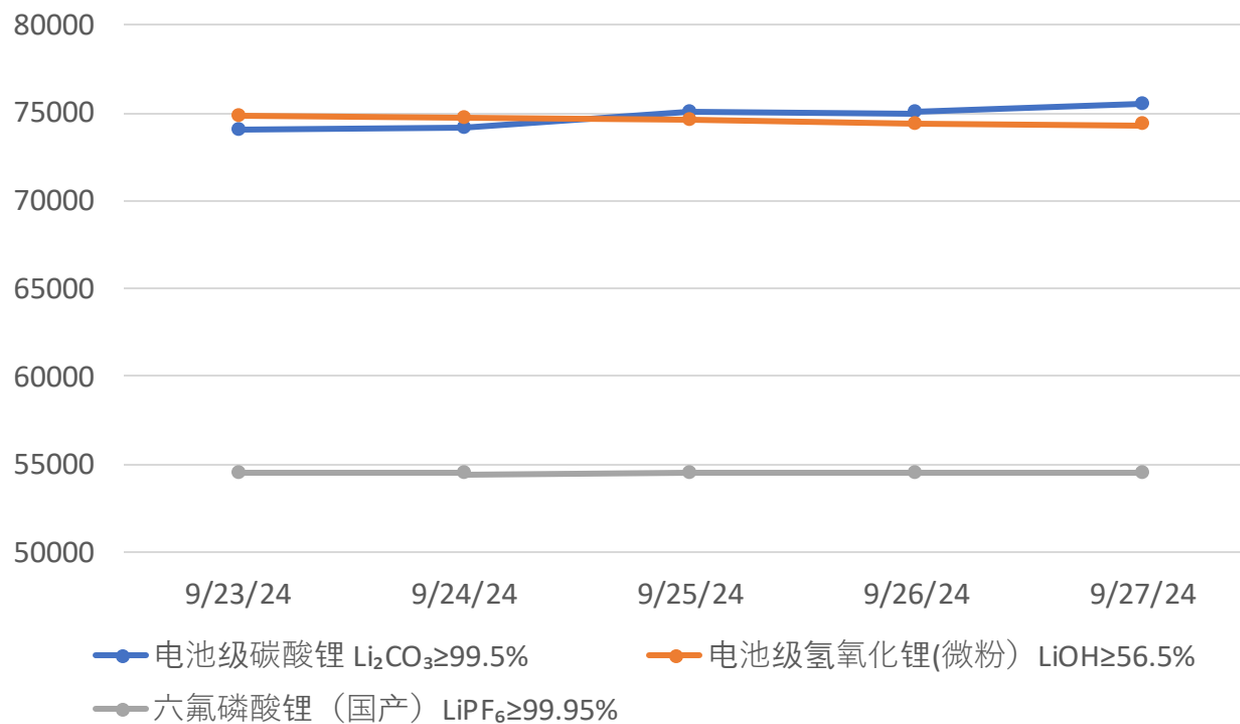
## 正极材料相关价格



## 电芯价格



### 锂材料相关价格



数据来源: 上海有色网  
元/吨



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