



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

第 20 期 总第 298 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26日

目录

CONTENTS

■ 政策追踪

四川省人民政府联合发布《关于支持宜宾建设生态优先绿色低碳发展先行区的意见》

武汉：《武汉市加快推进物流业高质量发展若干政策措施》

南宁市下发加快新能源电池产业发展的若干意见（征求意见稿）

■ 产业动态 · 动力电池

东风本田发布创未来2030新战略

长城汽车与乌兹别克斯坦汽车集团签署战略合作协议

广汽能源首个龙岩超充项目竣工上线

广汽丰田与腾讯合作推进数字化转型

日产汽车将采用特斯拉北美充电标准

宁德时代、中石油、上海快卜签署合作协议

巴斯夫与长三角物理研究中心成立联合研究中心

特斯拉计划扩建柏林工厂

松下考虑在印度建设电池工厂

力神电池发布四款圆柱电芯

北奔重汽与航天锂电签署战略合作协议

瑞浦赛克20GWh动力电池项目投产

目录

CONTENTS

■ 产业动态 · 动力电池

欣旺达将分拆上市

航天锂电电池项目落地

太蓝新能源再获数亿元融资

力容新能源超级电容及干法电池项目签约山东新泰

鹏辉能源签订北方钠离子储能电站示范项目

霍尔果斯中安国新储能产业园项目开工

盛虹集团储能电池超级工厂及研究院开工

福瑞尚善科技矿用系列单体电池项目签约安徽蚌埠

■ 产业动态 · 电池产业链

金浦钛业20万吨磷酸铁锂项目落地

赣州天奇循环环保与江西升华新材料签署合作框架协议

华劲电池年产5万吨锂电正极材料回收修复项目投产

玉溪恩捷隔膜项目开工

震裕科技拟投建新能源电池精密结构件欧洲生产基地

目录

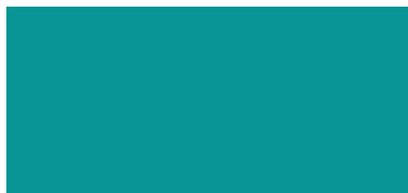
CONTENTS

■ 点讯成金

2023年6月新能源乘用车批发销售（辆）

■ 材料价格

2023年7月26日动力电池相关材料价格



政策追踪

四川省人民政府联合发布《关于支持宜宾建设生态优先绿色低碳发展先行区的意见》

7月13日，中共四川省委、四川省人民政府联合发布《关于支持宜宾建设生态优先绿色低碳发展先行区的意见》，新能源汽车方面，《意见》明确：建设绿色智能交通物流体系。实施“电动宜宾”行动，支持建设公共领域车辆全面电动化先行区，深入推进新能源汽车换电模式（重卡特色类）应用试点，到2027年新能源汽车新车销售市场渗透率达50%。深入推进工业绿色转型。坚持新型工业化主导，大力发展绿色低碳产业，加快推进产业高端化、智能化、绿色化。做大做强动力电池产业，打造世界级动力电池产业集群，有序拓展新能源产业新领域新赛道。积极发展新能源汽车、智能网联汽车，培育发展储能、数字能源、智能制造、智能建造、新材料等产业。支持打造西南地区最大动力电池回收利用基地，开展废旧动力电池回收利用试点。

武汉：《武汉市加快推进物流业高质量发展若干政策措施》

7月18日，武汉市人民政府发布《武汉市加快推进物流业高质量发展若干政策措施》。新能源汽车方面，《措施》明确：实施国家绿色货运配送示范工程，加大新能源配送车辆推广和充换电站设施建设力度，优化城市配送车辆通行分类管控措施，合理设置城市配送车辆停靠装卸设施。支持农村寄递物流体系建设，落实市区建设、运营财政补贴支持政策。

南宁市下发加快新能源电池产业发展的若干意见（征求意见稿）

近日，南宁市工业和信息化局发布《南宁市加快新能源电池产业发展的若干意见（征求意见稿）》。文件提出，力争2024年，电池制造产能达到75GWh以上，其中储能电池50GWh，动力电池25GWh，电池和材料产值1000亿元以上。2025年，年产电池150GWh以上，其中储能电池100GWh，动力电池50GWh，电池和材料产值2400亿元以上。2030年，年产电池300GWh以上，其中储能电池200GWh，动力电池100GWh，电池和材料产值5000亿元以上，电池出口达到140GWh以上；坚持磷酸铁锂、三元及新体系电池多技术路线并举；全面融入中国—东盟风光储一体化协同制造产业链，建成全国重要的电池及系统生产和出口基地。

产业动态 · 动力电池

东风本田发布创未来2030新战略

东风汽车消息，7月16日东风本田发布了代号为“创未来2030”的新战略。预计至2027年，东风本田将不再投放燃油新车，2030年前累计推出10款以上纯电动车型；依托e:NS、e:HEV/e:PHEV强电智混以及全新自主品牌车型的产品矩阵，全面构筑东风本田品牌。同时，东风本田的全系车型将搭载最新的Honda SENSING、Honda CONNECT等智能化技术。

长城汽车与乌兹别克斯坦汽车集团签署战略合作协议

电车汇消息，7月14日，长城汽车与乌兹别克斯坦汽车集团ADM汽车工厂于近日就乌兹别克斯坦市场开发合作，签署了战略合作协议。此次合作，长城汽车旗下产品将在乌兹别克斯坦ADM汽车工厂实现本地化生产，该工厂规划2024年哈弗品牌产能上万台。

广汽能源首个龙岩超充项目竣工上线

广汽集团消息，7月13日，广汽能源与龙岩交通发展集团在龙岩站举行超级充电项目竣工仪式。龙岩站超级充电项目，是广汽能源与交发集团合作建设的首个新能源汽车基础设施项目。

广汽丰田与腾讯合作推进数字化转型

广汽集团消息，7月14日，广汽丰田与腾讯在深圳签署数字生态战略合作框架协议。双方将围绕汽车云平台、网联安全、车联网、数字化营销等系列领域展开全方位合作，助力广汽丰田加速数字化转型升级。

日产汽车将采用特斯拉北美充电标准

中国汽车报消息，7月19日，日产汽车宣布与特斯拉达成协议，从2025年开始采用北美充电标准（NACS），旨在为日产汽车客户的电动汽车充电提供更多选择。日产成为首家采用特斯拉北美充电标准的日本汽车制造商。

宁德时代、中石油、上海快卜签署合作协议

锂电派消息，7月13日，中国石油四川销售公司、宁德时代子公司四川时代、上海快卜新能源三方签署战略合作协议，以光储充换检的新模式助力四川建设清洁能源示范省。

巴斯夫与长三角物理研究中心成立联合研究中心

中国证券网消息，巴斯夫与科技创新型企业长三角物理研究中心近日在江苏省溧阳市成立联合研究中心。根据协议，双方将围绕电池和电池包的材料和解决方案展开合作，重点关注固态电池和钠离子电池。

特斯拉计划扩建柏林工厂

华尔街日报7月17日消息，特斯拉计划将其柏林附近工厂的规模扩大一倍，能每年生产最多100万辆电动汽车。

松下考虑在印度建设电池工厂

界面新闻消息，7月17日，据印度经济时报，松下考虑在印度建设电动汽车用电池工厂，在该国寻求发展机遇。松下公司的高级代表团与印度官员讨论了在印度建立电池生产厂的计划，该公司考虑根据印度政府针对ACC电池储能的生产激励计划(PLI)建设工厂。

力神电池发布四款圆柱电芯

力神电池消息，7月20日，力神电池发布4款圆柱电芯新品，一款兼顾高容量及高功率的LR1865LE 3.0Ah电芯和三款高容量型LR1865HC 3.5Ah、LR2170SK 5.8Ah、LR2170SS 6.0Ah电芯。

北奔重汽与航天锂电签署战略合作协议

北奔重汽消息，7月15日，在包头市委市政府的大力支持下，北奔重汽与航天锂电围绕包头市新能源项目指标落地，展开深度合作，达成战略合作协议，全力落实自治区“新能源项目”。备案信息显示，航天锂电30GWh锂电池Pack超级工厂及电芯一体化产业基地项目（一期），总投资47.5亿，项目分为两个阶段建设，第一阶段建设5GWh锂电池Pack生产线，总建筑面积约10万平方米（含配套设施）；第二阶段建设5GWh锂电池电芯生产线，总建筑面积约15万平方米（含配套设施）。

瑞浦赛克20GWh动力电池项目投产

今日柳东消息，7月15日，位于广西柳东新区新能源产业园的瑞浦赛克20GWh动力电池项目正式投产。

欣旺达将分拆上市

欣旺达7月14日公告，公司将分拆子公司欣旺达动力科技股份有限公司至深交所创业板上市。

航天锂电电池项目落地

维科网锂电消息，7月15日，航天锂电科技（包头）有限公司30Gwh锂电池Pack超级工厂及电芯一体化产业基地项目（一期）开工仪式在九原工业园区举行。该项目总投资142.5亿元。

太蓝新能源再获数亿元融资

盖世汽车消息，近日，固态电池企业重庆太蓝新能源有限公司完成数亿元Pre-B轮融资。据太蓝新能源表示，公司现阶段量产的半固态产品可以做到能量密度350 Wh/kg至400 Wh/kg，从SOC0-100%全周期实现平均4C快充，并且循环寿命达到1000-1500圈。该公司现阶段投入使用和正在建设的产能已经达12.2GWh。

力容新能源超级电容及干法电池项目签约山东新泰

新泰融媒消息，7月16日，山东泰安新泰经济开发区与力容新能源技术（天津）有限公司签订合作协议。据悉，该项目分两期建设，一期建设干法电极生产线1条、超级电容生产线4条、锂离子电容器中试线1条、超级电容模组线1条、储能系统PACK线1条，年产超级电容器2500万只、干法电极720万 m^2 ，年产值18亿元。二期新上6GWh干法储能电池线、4GWh干法动力电池线、6GWh电池PACK线，年产值78亿元。

鹏辉能源签订北方钠离子储能电站示范项目

鹏辉储能消息，7月14日，广州鹏辉能源科技股份有限公司与青岛北岸控股集团签订5MW/10MWh钠离子储能电站示范项目合作协议，该项目首次实现了钠离子电芯在北方储能电站的大规模应用。

霍尔果斯中安国新储能产业园项目开工

霍尔果斯市融媒体中心消息，7月15日，霍尔果斯中安国新储能产业园项目开工仪式在新疆霍尔果斯南部产业园区举行。该项目总投资约500亿元，分三期建设，产品主要销往欧美及中亚、俄罗斯等国。

盛虹集团储能电池超级工厂及研究院开工

第一电动圈消息，7月18日，盛虹集团储能电池超级工厂和新能源电池研究院项目正式开工。据悉，该项目总体规划产能60GWh，总投资306亿元，建设新型储能电池及系统集成研发、检测认证和生产制造一体化基地。

福瑞尚善科技矿用系列单体电池项目签约安徽蚌埠

蚌埠发布消息，近日，福瑞尚善（安徽）科技有限公司蚌埠产业园项目在安徽蚌埠举行签约仪式。消息显示，该项目投资总额约20亿元人民币。其中，项目一期项目总投资约10亿元，建设2GWh矿用系列单体电池、10GWh电池模组PACK集成及5GWh电池总成PACK集成生产线项目；二期项目总投资约10亿元，主要建设2GWh矿用系列单体电池、10GWh电池模组PACK集成及5GWh电池总成PACK集成。

产业动态 · 电池产业链

金浦钛业20万吨磷酸铁锂项目落地

金浦钛业7月13日公告，公司日前签署《合作框架协议》，约定公司全资子公司南京钛白化工有限责任公司与甘肃兰州金川科技园有限公司拟在磷酸铁、磷酸铁锂产业链上展开深度合作。双方拟与甘肃镍都产业基金共同投资设立甘肃金麟锂电新材料有限公司（暂用名）。公司设立后，拟建设20万吨/年磷酸铁锂项目。

赣州天奇循环环保与江西升华新材料签署合作框架协议

天奇股份消息，7月14日，赣州天奇循环环保科技有限公司与江西升华新材料有限公司签署了合作框架协议。双方拟在锂电池元素再生层面展开全面的深度合作，聚焦电池循环再生领域。

华劲电池年产5万吨锂电正极材料回收修复项目投产

泰安日报消息，7月19日上午，山东华劲电池材料科技有限公司年产5万吨锂电正极材料回收修复项目一期竣工投产。山东华劲年产5万吨锂电正极材料回收修复项目采用材料修复技术，将报废极片和退役电芯修复转化为合格的正极材料产品，再次用于锂电池生产。

玉溪恩捷隔膜项目开工

恩捷股份消息，7月19日，恩捷股份旗下玉溪恩捷16亿平方米隔膜项目开工。玉溪恩捷隔膜生产项目总投资约45亿元，占地约485亩，规划建设16亿平方米隔膜生产线，分两期实施。一期计划投资24亿元，年产8亿平方米隔膜；二期计划投资21亿元，年产8亿平方米隔膜。

震裕科技拟投建新能源电池精密结构件欧洲生产基地

震裕科技7月19日公告，公司拟在匈牙利德布勒森市投资建设新能源电池精密结构件欧洲生产基地，项目计划投资总额为5,870万欧元，建设期预计3.5年。

点讯成金

2023年6月新能源乘用车批发销售 (辆)		
序号	NEV厂商	2023.6 (辆)
1	比亚迪	251685
2	特斯拉中国	93680
3	广汽埃安	45013
4	吉利汽车	37980
5	长安汽车	35900
6	理想汽车	32575
7	上汽通用五菱	30441
8	上汽乘用车	27449
9	长城汽车	26643
10	零跑汽车	13209
11	哪吒汽车	12132
12	蔚来汽车	10707
13	奇瑞汽车	9600
14	上汽大众	9003
15	一汽大众	8785

材料价格

日期：7月26日	区间价（万元/吨）	均价（万元/吨）	涨幅（万元/吨）
钴粉(-200目/国产)	27.6~28.1	27.85	-0.2
电解钴(Co≥99.8%)	25.2~33.5	29.35	-0.05
硫酸钴(≥20.5%/国产)	4.25~4.4	4.325	-0.025
氯化钴(≥24.2%/国产)	4.3~4.4	4.35	0
四氧化三钴(≥72.8%/国产)	17.7~18.3	18	-0.1
氧化钴(≥72%/国产)	17.3~17.8	17.55	-0.1
电池级硫酸镍	3.33~3.34	3.32	-0.02
碳酸锂(99.5%电池级/国产)	27.4~29	28.3	-0.2
氢氧化锂(56.5% 电池级粗颗粒/国产)	26~27	26.5	-0.15
电池级金属锂	188~198	193	0
磷酸铁锂(动力型)	9.15~9.85	9.5	-0.05
锂辉石精矿(6%,CIF中国)	3320~3630（美元/吨）	3475（美元/吨）	-10
钴酸锂(60%、4.4V/国产)	29.3~29.8	29.55	-0.1
锰酸锂(容量型)	7.8~8.3	8.05	-0.2
锰酸锂(动力型)	8.2~8.8	8.5	-0.2
三元材料（613/单晶/动力）	21.5~23.8	23.4	-0.1
三元材料（811/动力）	25.8~27.4	26.6	-0.1
三元前驱体(811/动力)	10.6~10.75	10.675	-0.025

材料价格

日期：7月26日	区间价（万元/吨）	均价（万元/吨）	涨幅（万元/吨）
人造石墨（中端）	3.15~4.1	3.625	0
天然石墨（中端）	3.4~4.13	3.765	-0.01
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	14~14.5	14.25	-0.1
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）	1.9~2.6	2.25	-0.1
锂电铜箔加工费8μm（周）	1.8~2.4	2.1	-0.1
电解铜	69130~69270元/吨	69200元/吨	210元/吨
电解镍	174200~177000元/吨	175600元/吨	+1250元/吨
三元材料523（单晶/动力型）	22.1~24	23.05	-0.1
三元前驱体523（单晶/动力型）	8.45~8.6	8.525	-0.025
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