

周讯精选



中国汽车动力电池产业创新联盟

2022年4月20日

中国汽车动力电池产业创新联盟秘书处
2023年6月20日

目录

CONTENTS

■ 政策追踪

工信部等五部门：开展2023年新能源汽车下乡活动

广东省：《广东省促进新型储能电站发展若干措施》

福建省：关于《全面推进“电动福建”建设的实施意见（2023—2025年）》

山西省加快新能源汽车全产业链和氢能产业链建设

内蒙古包头：《关于支持新能源电动重卡推广应用的政策清单》

■ 产业动态·动力电池

弗迪电池布局钠离子电池

亿纬锂能匈牙利大圆柱电池工厂加速落地

宁德时代发布骐骥换电

丰田拟加大动力电池研发投入

丰田将从2026年开始推出由新电动汽车部门制造的下一代电动汽车

通用汽车和三星SDI将在美建电池工厂

三一重工成立新能源汽车公司

亿纬锂能与Powin签订磷酸铁锂订单

比亚迪在深圳新建全球研发中心和储能产业园

目录

CONTENTS

■ 产业动态 · 电池产业链

格林美电池回收项目落地宜宾

丰元股份子公司拟12.5亿元投建锂电池高能正极材料项目

汇成新材料钠电正极项目签约广西

欣旺达枣庄项目新增30亿投资

■ 点讯成金

2023年5月及1-5月新能源厂商零售销量排行榜

■ 材料价格

2023年6月21日动力电池相关材料价格



政策追踪

工信部等五部门：开展2023年新能源汽车下乡活动

6月15日，工业和信息化部办公厅、发展改革委办公厅、农业农村部办公厅、商务部办公厅、国家能源局综合司发布关于开展2023年新能源汽车下乡活动的通知。参与此次活动的车型共69款。

广东省：《广东省促进新型储能电站发展若干措施》

近日，广东省发展改革委、广东省能源局联合发布《广东省促进新型储能电站发展若干措施》，充电站方面，《措施》明确：促进新型储能与新型基础设施共享融合发展。加快推进新型储能电站与大数据中心、5G基站、数字电网等新型基础设施融合应用，在广州、深圳等电动汽车应用先进地区智能化改造升级直流公共快充站，试点建设直流双向充电桩，探索规模化车网互动。

福建省：关于《全面推进“电动福建”建设的实施意见（2023—2025年）》

近日，福建省工业和信息化厅等十部门印发关于《全面推进“电动福建”建设的实施意见（2023—2025年）》的通知。通知表示，培育壮大新能源汽车产业链、加大新能源汽车推广应用力度、推动电动船舶全产业链发展、支持企业研发与创新、拓展完善产业生态、推进充（换）电及加氢设施建设、营造有利发展环境、加强“电动福建”平台建设和管理、加强保障措施等。

山西省加快新能源汽车全产业链和氢能产业链建设

6月13日，山西省工业和信息化厅、山西省发展和改革委员会、山西省生态环境厅联合发布《山西省工业领域碳达峰实施方案》，《方案》明确：到2030年，当年新增新能源、清洁能源动力的交通工具比例达到40%左右，乘用车和商用车新车二氧化碳排放强度分别比2020年下降25%和20%以上。

内蒙古包头：《关于支持新能源电动重卡推广应用的政策清单》

近日，内蒙古包头市印发征求《包头市推行新能源电动重卡绿色运输工作方案（2023-2025年）》《关于支持新能源电动重卡推广应用的政策清单》的函。

《工作方案》提到，2023年底，对部分工业园区开展电动化绿色交通试点，全面完成国家新能源汽车换电模式应用试点城市任务；2024年底，全市各工业园区、物流园区、矿场、规上工业企业入园（区、厂）燃油重卡基本实现新能源电动重卡替代；到“十四五”末，全面完成自治区电动重卡推广目标，市域范围内基本实现货运重卡绿色通行。

产业动态 · 动力电池

弗迪电池布局钠离子电池

6月8日，淮海控股集团与比亚迪弗迪电池战略合作协议签约仪式在深圳比亚迪总部举行。双方将以合资公司方式在徐州经济技术开发区共同建设钠离子电池生产基地，共同打造微型车钠电系统配套商。

亿纬锂能匈牙利大圆柱电池工厂加速落地

亿纬锂能6月9日公告，同意公司全资孙公司亿纬匈牙利以自有及自筹资金投资建设乘用车大圆柱电池项目。投资金额不超99.71亿元。本次大圆柱电池项目将分期四年进行建设。

宁德时代发布骐骥换电

宁德时代消息，6月12日，宁德时代自研一站式重卡底盘换电解决方案——骐骥换电正式发布。骐骥换电由骐骥换电块，骐骥换电站和骐骥云平台构成。骐骥换电块基于宁德时代第三代磷酸铁锂化学体系；骐骥换电站通过单块电池171kWh的模块化设计，自由选择1-3块的电池数量，按需配电；骐骥云平台全场景数据聚合，提升运营和运输效率。

丰田拟加大动力电池研发投入

盖世汽车消息，据外媒报道，丰田北美分公司表示将投资4,800万美元，在其位于底特律以西的密歇根州约克镇北美研发总部建立一个新的电池实验室。新实验室预计将于2025年投入使用。据悉，该实验室将根据北美标准评估丰田电动车的电池质量，并为未来产品开发新的电池配置。

丰田将从2026年开始推出由新电动汽车部门制造的下一代电动汽车

财联社消息，6月13日，丰田汽车表示，将从2026年开始在全球推出采用下一代电池的纯电动汽车，由其专注于电动汽车的新部门BEV工厂开发和制造。丰田汽车还表示，正在开发一种为其电动汽车大规模生产固态电池的方法，目标是在2027年至2028年实现该技术的商业化。

通用汽车和三星SDI将在美建电池工厂

维科网锂电消息，据外媒报道，美国印第安纳州州长在6月13日表示，通用汽车和三星SDI将在该州耗资逾30亿美元（约合人民币214.8亿元）建立一个电动汽车电池工厂，计划于2026年开始运营。据悉，该工厂将生产方形电池和圆柱形电池，年产能将超过30GWh。

三一重工成立新能源汽车公司

金融界消息，近日，河南三一新能源汽车有限公司成立，法定代表人为彭光裕，注册资本1000万人民币，经营范围含汽车零部件及配件制造、电池销售、新能源汽车整车销售、新能源汽车电附件销售等。公司由三一重工间接全资持股。

亿纬锂能与Powin签订磷酸铁锂订单

亿纬锂能6月14日公告，公司子公司湖北亿纬动力有限公司与POWIN, LLC.签订《CONDITIONAL OFFTAKE AGREEMENT FOR PURCHASE OF BATTERY PRODUCTS》，双方同意亿纬动力根据约定向Powin生产和交付10GWh方形磷酸铁锂电池。

比亚迪在深圳新建全球研发中心和储能产业园

深圳新闻网消息，6月15日，比亚迪全球研发中心和储能产业园项目在龙岗区开工建设。据悉，项目计划投资200亿元，达产后将新增储能系统产能20GWh，研发人员超1万人，项目拟投资20亿元，预计全面建成投产后年产值约200亿元。

产业动态 · 电池产业链

格林美电池回收项目落地宜宾

格林美6月9日公告，公司的控股子公司武汉动力电池再生技术有限公司与四川省宜宾市高县人民政府、宜宾天原集团股份有限公司共同在宜宾市签署了《宜宾新能源循环经济零碳示范产业园项目投资框架协议》。根据协议，各方拟于宜宾循环经济产业园内建设10万吨退役动力电池与电池废料再制造生产线、5万吨磷酸铁锂材料再制造生产线、3GWh再制造储能电池包生产线等三个子项目。

丰元股份子公司拟12.5亿元投建锂电池高能正极材料项目

丰元股份6月9日公告，全资子公司丰元锂能拟与个旧市人民政府签署《投资协议》，总投资约12.5亿元，在个旧市冲坡哨新材料产业园投资建设5万吨锂电池高能正极材料一体化项目，项目建设周期18个月。

汇成新材料钠电正极项目签约广西

近日，广西防城港经开区管委与贵州大龙汇成新材料签订《年产10万吨钠离子电池锰基氧化物正极材料项目合作框架协议》，该项目总投资约35亿元人民币，主要建设内容为钠离子电池锰基氧化物正极材料生产线以及环保处理系统及其他辅助配套设施等。

欣旺达枣庄项目新增30亿投资

欣旺达6月14日公告，公司子公司欣旺达汽车电池拟与枣庄高新投等5家政府平台企业，通过成立的合伙企业以增资扩股形式，向山东欣旺达投资30亿元。增资完成后，欣旺达汽车电池直接持股比例为 66.6667%，合伙企业直接持股比例为33.3333%。

点讯成金

2023年5月及1-5月新能源厂商零售销量排行榜			
序号	NEV厂商	2023.5 (辆)	2023.1-5 (万辆)
1	比亚迪汽车	220735	923343
2	广汽埃安	45003	166323
3	特斯拉中国	42508	219893
4	上汽通用五菱	36253	147857
5	理想汽车	28277	106542
6	吉利汽车	25795	113762
7	长安汽车	24346	103514
8	长城汽车	20847	55512
9	零跑汽车	12058	-
10	上汽大众	10987	-
11	哪吒汽车	-	44516
12	蔚来汽车	-	43854

材料价格

日期：6月21日	区间价（万元/吨）	均价（万元/吨）	涨幅（万元/吨）
钴粉(-200目/国产)	24.3~24.9	24.6	+0.35
电解钴(Co≥99.8%)	24.9~30	27.45	0
硫酸钴(≥20.5%/国产)	4~4.05	4.025	0
氯化钴(≥24.2%/国产)	4.75~4.85	4.8	0
四氧化三钴(≥72.8%/国产)	15.8~16.5	16.15	0
氧化钴(≥72%/国产)	15.7~16.2	15.95	+0.05
电池级硫酸镍	3.35~3.38	3.365	+0.01
碳酸锂(99.5%电池级/国产)	30.4~32.2	31.1	-0.05
氢氧化锂(56.5% 电池级粗颗粒/国产)	29.7~30.8	30.25	+0.2
电池级金属锂	190~200	195	0
磷酸铁锂(动力型)	9.4~10.1	9.75	0
锂辉石精矿(6%,CIF中国)	3800~4300（美元/吨）	4050（美元/吨）	0
钴酸锂(60%、4.4V/国产)	29.5~30.5	30	0
锰酸锂(容量型)	8.5~9.1	8.8	-0.1
锰酸锂(动力型)	8.8~9.4	9.1	-0.1
三元材料(622/多晶)	24.6~25.6	25.1	0
三元材料（811/动力）	27.3~29	28.15	0
三元前驱体(622/多晶)	9.74~9.84	9.79	0
三元前驱体(811/动力)	10.66~10.76	10.71	0

13

数据来源：上海有色网

材料价格

日期：6月21日	区间价（万元/吨）	均价（万元/吨）	涨幅（万元/吨）
人造石墨（中端）	3.46~4.2	3.83	0
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	15.5~16.8	16.15	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）	2.5~2.8	2.65	0
锂电铜箔加工费8μm（周）	2.2~2.6	2.4	0
电解铜	69480~69800元/吨	69640元/吨	+550元/吨
电解镍	169400~177700元/吨	173550 元/吨	-400元/吨
三元材料523（单晶/动力型）	24.2~25.2	24.7	0
三元前驱体523（单晶/动力型）	8.25~8.35	8.3	0
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