



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

第 6 期 总第 325 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

2024年2月26日

目录

CONTENTS

■ 政策追踪

国家发展改革委 河北省人民政府关于推动雄安新区建设绿色发展城市典范的意见

北京市：《推进美丽北京建设 持续深入打好污染防治攻坚战2024年行动计划》

安徽省：《关于巩固和增强经济回升向好态势若干政策举措》

吉林省：《吉林省进一步构建高质量充换电基础设施体系实施方案》

■ 产业动态 · 新能源汽车及动力电池

美国电池公司EnerSys拟新建锂电池工厂

国家电投组织重卡换电和氢能研发运营

沃尔沃汽车亚太区总部四期在上海嘉定奠基

国轩高科携手晋景新能 拟在香港联合成立低碳研究院

星能科技16GWh储能系统项目鹰潭开工

哈尔滨电气国际工程公司将在土耳其投建6亿美元大型储能项目

■ 产业动态 · 电池产业链

常州锂源与LG新能源签署供货协议

天铁股份年产10万吨石墨负极材料项目落地安徽

金杨股份拟加码锂电池精密结构件业务

目录

CONTENTS

■ 点讯成金

2023年全球新能源汽车装车量情况（除中国市场）

■ 材料价格

2024年2月23日锂电池材料相关价格



政策追踪

国家发展改革委 河北省人民政府关于推动雄安新区建设绿色发展城市典范的意见

国家发展改革委、河北省人民政府2月8日印发《关于推动雄安新区建设绿色发展城市典范的意见》，明确要健全绿色交通网络设施。支持雄安新区交通能源基础设施建设，加快布局新能源汽车服务站点、综合能源站点、新能源汽车充电站。推动雄安新区公共领域车辆全面电动化，加大对公交、出租汽车、执法、环卫、物流配送等领域新能源汽车应用支持力度。

北京市：《推进美丽北京建设 持续深入打好污染防治攻坚战2024年行动计划》

2月9日，北京市人民政府办公厅发布《推进美丽北京建设持续深入打好污染防治攻坚战2024年行动计划》。其中，附件《蓝天保卫战2024年行动计划》中明确：积极推广新能源汽车。加大新能源汽车推广力度，强化政策引导换车减油，研究制定新能源车分年度推进计划，并组织实施。

安徽省：《关于巩固和增强经济回升向好态势若干政策举措》

安徽省人民政府2月20日发布《安徽省人民政府印发关于巩固和增强经济回升向好态势若干政策举措的通知》。新能源汽车方面，《通知》明确：延续实施新能源汽车免征车辆购置税政策和居民换购住房个人所得税优惠政策；全力支持打造汽车“首位产业”。

吉林省：《吉林省进一步构建高质量充换电基础设施体系实施方案》

2月19日，吉林省人民政府办公厅印发关于《吉林省进一步构建高质量充换电基础设施体系实施方案》的通知，明确到2025年，全省计划建成充电桩12万个（含私人桩）以上，换电站200座以上，实现省内各市（州）城市交通圈充换电设施全覆盖，高速公路服务区快速充电桩全覆盖，城市公共领域各类停车场景充电设施全覆盖，农村地区充电桩村村全覆盖。到2030年，基本实现充换电设施智能开放、充换电信息互联互通、充换电服务安全便捷，逐步形成城市面状、公路线状、乡村点状布局的充换电网络。打造覆盖面广、规模适度、功能完善、具有吉林特色的高质量充换电基础设施体系。

产业动态 · 动力电池

美国电池公司EnerSys拟新建锂电池工厂

起点锂电消息，近日，美国电池公司EnerSys宣布，计划在美国南卡罗莱纳州建立一家新的锂离子电池超级工厂，该工厂是EnerSys在南卡罗来纳州的第二家工厂，设计年产能4GWh。工厂初步预计该投资规模将达到5亿美元左右，计划2025年初开始建设，2027年底投入运营。

国家电投组织重卡换电和氢能研发运营

交通运输部综合规划司2月20日消息，同意由国家电力投资集团有限公司作为试点组织单位在重卡换电站建设组网与运营示范、氢燃料电池研发与氢能交通运营平台应用、城市级绿能交通体系建设与应用三方面开展工作。

沃尔沃汽车亚太区总部四期在上海嘉定奠基

上海嘉定公众号消息，沃尔沃汽车亚太区总部四期近日举行奠基仪式，将主要建设电池中心、培训中心等。

国轩高科携手晋景新能 拟在香港联合成立低碳研究院

中国财富网消息，近日，国轩高科全资子公司国轩高科（香港）有限公司与晋景新能控股有限公司达成合作，拟在香港联合成立低碳研究院。据协议，双方将共同开展电池储能系统（BESS）新技术和商业模式层面的联合研究，推动低碳技术在全球范围的研发创新、产业应用与市场交易。

星能科技16GWh储能系统项目鹰潭开工

余江区融媒体中心消息，2月18日，星能科技余江16GWh储能系统及能源运营交易中心首期项目开工。该项目拟用地面积约100亩，其中首期项目产能规模为4GWh。

哈尔滨电气国际工程公司将在土耳其投建6亿美元大型储能项目

电车汇消息，2月21日，土耳其Progresiva能源投资公司与哈尔滨电气国际工程有限责任公司签署了一份协议，内容涉及电力存储设施和风电场的建设和融资。初始阶段的投资达3.75亿美元。

产业动态 · 电池产业链

常州锂源与LG新能源签署供货协议

龙蟠科技2月22日公告，公司控股子公司常州锂源与LG Energy Solution, Ltd.签署了《长期供货协议》。协议约定，由常州锂源自2024年至2028年期间合计向LGES销售16万吨磷酸铁锂正极材料产品，具体单价由双方根据本协议条款逐月确定。

天铁股份年产10万吨石墨负极材料项目落地安徽

天铁股份2月20日公告，公司与安徽合肥庐江高新技术产业开发区管理委员会(以下简称“庐江高新区管委会”)签署《投资协议》，项目总投资约14.50亿元，建设年产10万吨改性石墨负极材料项目。

金杨股份拟加码锂电池精密结构件业务

金杨股份2月19日公告，公司与厦门火炬高技术产业开发区管理委员会签订《金杨股份锂电池精密结构件项目合作协议》，将在厦门建设锂电池精密结构件生产基地。项目总投资6亿元。

点讯成金

2023年全球新能源汽车装车量情况（除中国市场）

序号	电池企业	2022.1~12	2023.1~12	增长率	2022 M/S	2023 M/S
1	LG新能源	66.7	88.6	32.9%	29.9%	27.8%
2	宁德时代	50.9	87.8	72.5%	22.8%	27.5%
3	松下	35.2	44.6	26.8%	15.8%	14.0%
4	SK On	29.8	34.1	14.4%	13.4%	10.7%
5	三星SDI	23.6	32.4	37.2%	10.6%	10.2%
6	比亚迪	1.4	6.8	394.8%	0.6%	2.1%
7	孚能科技	2.0	5.2	163.3%	0.9%	1.6%
8	PPES	1.8	4.7	163.8%	0.8%	1.5%
9	远景动力	4.2	3.6	-15.2%	1.9%	1.1%
10	PEVE	2.0	2.8	38.9%	0.9%	0.9%
	其他	5.4	8.7	60.7%	2.4%	2.7%
	共计	223.0	319.4	43.2%	100.0%	100.0%

单位：GWh

数据来源：SNE Research

材料价格

日期: 2月23日	最低价 (万元/吨)	最高价 (万元/吨)	均价 (万元/吨)	涨幅 (万元/吨)
钴粉(-200目/国产)	20.0	20.7	20.35	0
电解钴(Co≥99.8%)	19.8	23.5	21.6	+0.1
硫酸钴(≥20.5%/国产)	3.15	3.2	3.175	0
氯化钴(≥24.2%/国产)	3.9	4.0	3.95	0
四氧化三钴(≥72.8%/国产)	13	13.3	13.15	0
氧化钴(≥72%/国产)	12.8	13.2	13	0
电池级硫酸镍	2.79	2.79	2.79	0.016
碳酸锂(99.5%电池级/国产)	9.55	9.55	9.55	0.002
氢氧化锂(56.5% 电池级粗颗粒/国产)	8.2	8.81	8.5	0
电池级金属锂	82	93	87.5	0
磷酸铁锂(动力型)	4.2	4.37	4.285	0
锂辉石精矿(6%,CIF中国)	910	910	910	0
钴酸锂(60%、4.5V/国产)	17.2	17.8	17.5	0
锰酸锂(动力型)	4.0	4.5	4.25	0
三元材料(613单晶)	12.4	14.1	13.25	0
三元材料 (811/动力)	15.3	16.8	16.05	0
三元前驱体613(单晶/动力型)	6.8	7.0	6.9	0
三元前驱体(811/动力)	8.2	8.39	8.29	0

材料价格

日期：2月23日	最低价 (万元/吨)	最高价 (万元/吨)	均价 (万元/吨)	涨幅 (万元/吨)
人造石墨 (中端)	2.46	3.46	2.96	0
天然石墨 (中端)	3.01	3.84	3.42	0
干法基膜 (16μm) 元/平米	0.50	0.65	0.58	0
湿法涂覆基膜 (9μm+3μm) 元/平米	1.25	1.67	1.46	0
六氟磷酸锂	6.2	6.8	6.5	0
电解液 (三元动力用)	2.45	3.05	2.75	0
电解液 (铁锂动力用)	2.1	2.55	2.325	0
锂电铜箔加工费6μm (周)	1.5	2	1.75	0
锂电铜箔加工费8μm (周)	1.4	1.8	1.6	0
电解铜 元/吨	69290	69390	69340	400
SMM A00铝	18850	18890	18870	140
三元材料523 (单晶/动力型)	12.4	13.7	13.05	0
三元前驱体523 (单晶/动力型)	6.96	7.11	7.04	0
锂电级PVDF (正级用, 国产)	6.5	12	9.25	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