

第1期 总第279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1月6日

目 CONTENTS

■ 政策追踪

四川省:《四川省碳达峰实施方案》

湖南省:《关于支持新能源汽车产业高质量发展的若干政策措施》

昆明市发布 《昆明市新能源电池产业发展三年行动方案(2022—2024年)》

■ 产业动态·动力电池

比亚迪2022年新能源汽车销量186万辆

比亚迪发布超级技术,仰望汽车率先应用

多家新能源汽车发布涨价情况

造车新势力发布2022交付情况

蔚来2023年第三代换电站和500kW超快充将开始部署

比亚迪新能源动力电池徐州生产基地奠基

高乐股份拟投建2GWh纳米固态电池项目

劲胜新能源年产4GWh储能电池产线落户江苏

卓能新能源10GWh新型动力电池及储能系统项目开工

南都电源拟20亿元投建10GWh智慧储能系统项目

欣旺达最新低碳产业园落户赤峰

众钠能源5GWh钠离子电池系统制造项目落户江苏

传艺科技获2GWh钠离子电池订单



■ 产业动态·电池产业链

格林美拟携手岚图汽车构建动力电池全生命周期绿色产业链格林美2022年1-9月累计回收动力电池1.2万余吨华友钴业拟向浦项化学供应16万吨三元前驱体产品斯瑞尔年产10万吨新能源电池前驱体材料磷酸铁一期项目建成云南贝特瑞20万吨负极材料一体化基地开工江苏凯金年产20万吨负极材料二期项目开工瑞泰新材波兰华荣4万吨/年电解液等项目已完工并投入使用天宜锂业与成都巴莫累计签署18.89亿元日常经营合同国内首套规模化连续运行气田水提锂工业化中试装置投产中国移动5.6亿Ah磷酸铁钾电池项目启动招标

■ 点讯成金

2022年1-11月全球新能源汽车装车前十

■ 材料价格

2023年1月6日动力电池相关材料价格

政策追踪

四川省:《四川省碳达峰实施方案》

1月5日,四川省人民政府印发关于《四川省碳达峰实施方案》的通知。《方案》明确要推进能源消费低碳化。加快公共交通、环卫、旅游景区、工程作业、家庭用车等领域的电动化进程。积极扩大电力、氢能、天然气、先进生物液体燃料等新能源、清洁能源在交通领域应用。大力推广新能源汽车,逐步降低传统燃油汽车在新车产销和汽车保有量中的占比,推动城市公共服务及货运配送车辆电动化替代。提升城市公共交通基础设施水平,加快城乡公共充(换)电网络,积极建设城际充(换)电网络,鼓励企业投资相关设施建设和运营。

湖南省:《关于支持新能源汽车产业高质量发展的若干政策措施》

2022年12月30日,湖南省工业和信息化厅、发展和改革委员会、财政厅联合发 布《关于支持新能源汽车产业高质量发展的若干政策措施》的通知。通知表示 支持新车型研发、引进,支持创新能力提升,支持产业标准制订,支持创新发 明,支持总部项目落户,支持汽车产销规模提升,支持发展关键核心零部件产 业,支持智能网联汽车多场景示范,支持数据平台建设,支持市州充电基础设 施建设,支持高速公路服务区充电基础设施建设,支持国省县乡道路沿线充电 基础设施建设,支持其他领域充电基础设施建设等。明确对2021-2023年期间备 案新建且运营时长不少于3个月、未获得过财政建设奖补的省内社会公共快速充 电设施(单桩单枪的,每桩额定功率不小于60千瓦;单桩多枪、单堆多枪的, 每枪平均功率不小于60千瓦)实施奖补。2021年执行足额奖补标准,2022年、 2023年分别按照5%、10%的退坡比例执行奖补。

昆明市发布《昆明市新能源电池产业发展三年行动方案(2022-2024年)》

2022年12月30日,昆明市人民政府发布《昆明市新能源电池产业发展三年行动方案(2022—2024年)》。《行动方案》提出,要将昆明打造成为国家新能源电池产业基地和云南新能源电池产业聚集核心区,到2024年新能源电池产业总产值突破1000亿元。

产业动态 · 动力电池

比亚迪2022年新能源汽车销量1863494辆

比亚迪产销快报,比亚迪新能源汽车2022年12月销量235,197辆,2022全年销量1,863,494辆,同比增长208.64%;其中新能源乘用车12月234,598辆,全年销量1,857,379辆,同比增长212.8%。公司2022年12月海外销售新能源乘用车合计11,320辆。

比亚迪发布超级技术, 仰望汽车率先应用

1月5日,比亚迪正式发布了全新高端汽车品牌仰望及其核心技术"易四方"。易四方技术将标配搭载于仰望品牌全系车型,与此同时,仰望汽车旗下定位为百万级新能源硬派越野车U8和百万级纯电动性能超跑车U9也正式亮相。

多家新能源汽车发布涨价情况

电车汇消息,1月1日,各车企发布新版价格说明:比亚迪涨2000-6000元;特斯拉新年礼包可减10000元;90天内岚图FREE全系车型可享30000元补贴;合创Z03涨2000-8000元;五菱宝骏春节前不涨价;零跑涨3000-6000元;奇瑞小蚂蚁/无界Pro涨3000-9000元;小鹏2023年各车型零售价均为2022年补贴后的价格。

造车新势力发布2022交付情况

1月1日,造车新势力公布12月销量:理想交付21233辆,环比增长41.2%;蔚来交付15815辆,环比增长11.5%;小鹏交付11292辆,环比增长94%;哪吒交付7795辆,环比下滑48.3%。2022年全年理想汽车总计交付133,246辆,同比增长47.2%;蔚来交付122,486辆,同比增长34%;小鹏累计交付量为120,757辆,同比增长23%;哪吒交付152,073辆,同比增长118.26%。

蔚来2023年第三代换电站和500kW超快充将开始部署

蔚来官方消息,2023年,第三代换电站和500kW超快充将开始部署,在中国计划累计建成换电站超1700座,充电桩超20000根。2022年,蔚来在全球新建换电站538座,累计建成1315座,其中高速公路换电站346座,在中国完成"5纵3横8大城市群"高速换电网络布局;累计建成充电桩13384根。

比亚迪新能源动力电池徐州生产基地奠基

界面新闻消息,近日,比亚迪江苏徐州动力电池生产基地奠基仪式在徐州经济技术开发区举行。据悉,该基地总投资100亿元,主要从事动力电池电芯、储能及动力电池梯次利用等产品生产,达产后,预计实现年产动力电池15GWh。其中,一期计划2023年12月底全面建成投产。

高乐股份拟投建2GWh纳米固态电池项目

高乐股份1月5日公告,公司与义乌经济技术开发区管委会签订《战略合作协议》,拟投资建设2GWh纳米固态电池生产项目,开展纳米固态电池的研发及量产。

劲胜新能源年产4GWh储能电池产线落户江苏

北极星储能网获悉,12月28日,江苏省扬州市宝应县山阳镇人民政府与山东劲胜新能源科技有限公司合作投资的锂电池项目举行签约仪式。据悉,该项目计划总投资20亿元,其中设备投资7亿元,新增年产4GWh26700锂电池生产线。项目将于2023年正式投产运营。

卓能新能源10GWh新型动力电池及储能系统项目开工

电池工业网消息,2022年12月29日,卓能新能源(南宁)有限公司10GWh新型动力电池及储能系统项目开工活动在广西南宁产投五塘卓能产业园举行。据悉,该项目由南宁轨道集团、南宁产投集团和深圳卓能新能源联合投资建设,位于南宁市兴宁区五塘工业园区,计划总投资52亿元,拟分两期建设。

南都电源拟20亿元投建10GWh智慧储能系统项目

南都电源12月30日公告,公司子公司浙江南都能源与南都国际拟在江苏省扬州市合资设立项目公司,投资兴建年产10GWh智慧储能系统建设项目,项目投资预计合计20亿元人民币。

欣旺达最新低碳产业园落户赤峰

央广网消息,12月28日,内蒙古赤峰市松山区政府与深圳市欣旺达智慧能源有限责任公司举行签约仪式,总投资约30亿元的欣旺达赤峰智能制造绿色低碳产业园项目落户松山区。具体项目包括电力储能系统生产基地、共享储能、数字能源研究院等,具体业务包括产业开发、绿电市场化交易、配电网及变电设施建设、碳资产管理等。

众钠能源5GWh钠离子电池系统制造项目落户江苏

众钠能源的消息显示,日前,众钠能源5GWh钠离子电池系统制造项目在江苏省泰州市海陵区东城集团成功签约。项目总投资10亿元,将依托众钠在钠离子电芯及全新液冷储能系统的全栈自研基础,打造多条高度自动化和智能化的PACK制造和系统定制产线。

传艺科技获2GWh钠离子电池订单

传艺科技1月4日公告,公司控股孙公司传艺钠电与德博新能源签署了《钠离子电池储能系统项目开发合作协议》,协议约定两方共同合作,开发性价比高的基于钠离子电池的储能系统。根据协议,2023年度德博新能源承诺向传艺采购电芯量不少于2GWh。

产业动态・电池产业链

格林美拟携手岚图汽车构建动力电池全生命周期绿色产业链

格林美12月30日公告,公司与东风汽车集团股份有限公司下属公司岚图汽车共同签署了《关于建设动力电池全生命周期绿色产业链的战略合作框架协议》。双方决定在全球范围内共同构建动力电池全生命周期绿色产业链,实现对废旧动力电池及其废料的回收、资源化、再制造的全生命周期价值链体系,形成对动力电池及其废物的完整绿色回收、镍钴锂资源再造、电池材料再造、动力电池梯级利用与电池再制造的新能源全生命周期绿色产业链。

格林美2022年1-9月累计回收动力电池1.2万余吨

格林美近日在投资者互动平台表示,2022年前三季度,公司动力电池回收业务快速增长,1-9月累计回收动力电池1.2万余吨(超过1.50GWh),同比增长超过130%。

华友钴业拟向浦项化学供应16万吨三元前驱体产品

华友钴业1月5日公告,公司与浦项化学签订了三元前驱体《购买协议》。协议约定,华友钴业及其子公司拟于2023年1月至2025年12月期间向浦项化学供应电池材料三元前驱体产品合计约16万吨。

斯瑞尔年产10万吨新能源电池前驱体材料磷酸铁一期项目建成

荆门高新区掇刀区消息,12月30日,荆门市斯瑞尔新能源材料有限公司年产10万吨新能源电池前驱体材料磷酸铁一期年产3万吨磷酸铁项目正式建成。

云南贝特瑞20万吨负极材料一体化基地开工

北极星储能网消息,12月29日上午,云南贝特瑞20万吨锂电池负极材料一体化基地项目主体工程开工仪式在祥云县集中举行,项目分3期建设。一期项目建设包括年产5万吨锂电池负极材料一体化生产线。二期项目规划包括新增年产5万吨锂电池负极材料一体化生产线,三期项目规划包括新增年产10万吨锂电池负极材料一体化生产线。

江苏凯金年产20万吨负极材料二期项目开工

黄河新区消息,1月1日,江苏凯金新能源科技有限公司年产20万吨锂离子电池 负极材料二期项目在江苏盐城黄河新区开工。据悉,该项目总投资60亿元,分 两期建设,一期工程投资30亿元,主要建设研磨、表面改性、低温碳化和中央 仓储基地,二期工程投资30亿元,主要为物料高温碳化和超高温石墨化加工项目。

瑞泰新材波兰华荣4万吨/年电解液等项目已完工并投入使用

瑞泰新材在投资者互动平台表示,波兰华荣新建Prusice年产4万吨/年锂离子动力电池电解液项目、宁德华荣年产8万吨新材料项目、华荣化工新建实验楼和现有环保设施提升项目均已完工并投入使用。

天宜锂业与成都巴莫累计签署18.89亿元日常经营合同

天华超净1月4日公告,控股子公司天宜锂业在2022年9月1日-11月30日期间, 累计与成都巴莫签署的电池级氢氧化锂日常经营合同金额达18.89亿元。按照计划,天华超净2023年3月电池级氢氧化锂产能将达到11万吨/年,2025年前将建成16万吨氢氧化锂产能。

国内首套规模化连续运行气田水提锂工业化中试装置投产

北极星储能网消息,近日,由在川央企CPECC西南分公司与中国石油西南油气田公司合作的川中龙王庙组气藏气田水提锂工业化中试装置举行投运仪式,标志着国内首套规模化连续运行气田水提锂工业化中试装置成功投产。该项目是我国气田水提锂资源化利用方面首个规模化应用实践,预计碳酸锂年产规模50吨。

中国移动5.6亿Ah磷酸铁锂电池项目启动招标

中国移动近日发布公告,启动2022年至2024年通信用磷酸铁锂电池产品第一批次集中采购。集采公告显示,本期集中采购产品为磷酸铁锂电池产品,预估采购规模约5.586亿Ah。

点讯成金

2022年1-11月全球新能源汽车装车前十:

| 排名 | 电池企业 | 2022.1-10 | 增长率 | 市场占有率 |
|----|-------|-----------|--------|-------|
| 1 | 宁德时代 | 165.7 | 101.8% | 37.1% |
| 2 | 比亚迪 | 60.6 | 168.3% | 13.6% |
| 3 | LG新能源 | 54.8 | 9.7% | 12.3% |
| 4 | 松下 | 34.1 | 4.7% | 7.7% |
| 5 | SK on | 26.1 | 72.0% | 5.9% |
| 6 | 三星SDI | 22.1 | 74.9% | 5.0% |
| 7 | 中创新航 | 17.8 | 161.3% | 4.0% |
| 8 | 国轩高科 | 12.7 | 131.5% | 2.1% |
| 9 | 欣旺达 | 7.5 | 287.3% | 1.7% |
| 10 | 亿纬锂能 | 5.9 | 110.3% | 1.3% |
| 其他 | | 38.6 | 66.5% | 8.7% |
| 共计 | | 446.4 | 74.7% | 100% |

16
WEEKLY REPORTS

数据来源:SNE Research

材料价格

| 日期:1月6日 | 区间价(万元/吨) | 均价(万元/吨) | 涨幅(万元/吨) |
|-----------------------|-----------------|------------|----------|
| 钴粉(-200目/国产) | 30.2~31 | 30.6 | -0.15 |
| 电解钴(≥99.8%/金、赞) | 31~33.3 | 32.15 | -0.05 |
| 硫酸钴(≥20.5%/国产) | 4.65~4.75 | 4.7 | 0 |
| 氯化钴(≥24.2%/国产) | 5.55~5.65 | 5.6 | 0 |
| 四氧化三钴(≥72.8%/国产) | 19~19.5 | 19.25 | 0 |
| 氧化钴(≥72%/国产) | 19~19.5 | 19.25 | 0 |
| 电池级硫酸镍 | 3.7~3.76 | 3.73 | 0 |
| 碳酸锂(99.5%电池级/国产) | 48.6~51.7 | 50.15 | -0.05 |
| 氢氧化锂(56.5% 电池级粗颗粒/国产) | 49.3~53 | 51.15 | -0.95 |
| 金属锂(≥99%,工、电/国产) | 280~305 | 292.5 | 0 |
| 磷酸铁锂(动力型) | 15.7~16.1 | 15.9 | -0.1 |
| 锂辉石精矿(6%,CIF中国) | 5400~5600(美元/吨) | 5500(美元/吨) | -5(美元/吨) |
| 钴酸锂(60%、4.4V/国产) | 41.5~42.5 | 42 | -0.3 |
| 锰酸锂(容量型) | 13.2~13.7 | 13.45 | -0.05 |
| 锰酸锂(动力型) | 13.5~14 | 13.75 | -0.15 |
| 三元材料(622/多晶) | 33.4~34.4 | 33.9 | -0.2 |
| 三元材料(811/动力) | 37.9~41 | 39.45 | -0.3 |
| 三元前驱体(622/多晶) | 11~11.3 | 11.15 | -0.12 |
| | 12.6~12.7 | 12.65 | -0.15 |

18

数据来源:上海有色网

WEEKLY REPORTS

| 日期:1月6日 | 区间价(万元/吨) | 均价(万元/吨) | 涨幅(万元/吨) |
|------------------|------------------|------------|-----------|
| 人造石墨(中端) | 5.35~5.7 | 5.525 | -0.03 |
| 天然石墨(中端) | 3.88~4.5 | 4.19 | -0.02 |
| 干法基膜(16μm) | 0.75~0.90元/平方米 | 0.83 元/平方米 | 0 |
| 湿法涂覆基膜(9μm+3μm) | 1.78~2.50元/平方米 | 2.14 元/平方米 | 0 |
| 六氟磷酸锂 | 22.4~23.2 | 22.8 | 0 |
| 电解液(三元动力用) | 6~7.8 | 6.9 | 0 |
| 电解液(磷酸铁锂用) | 4.5~6 | 5.25 | 0 |
| 锂电铜箔加工费6μm (周) | 3.5~3.8 | 3.65 | 0 |
| 锂电铜箔加工费8μm (周) | 2.5~2.8 | 2.65 | 0 |
| 电解铜 | 65120~65220元/吨 | 65170 元/吨 | 895元/吨 |
| 电解镍 | 213800~218500元/吨 | 216150 元/吨 | -13700元/吨 |
| 三元材料523(单晶/动力型) | 33~34.7 | 33.85 | -0.2 |
| 三元前驱体523(单晶/动力型) | 10.1~10.3 | 10.2 | -0.1 |
| 锂电级PVDF(正级用,国产) | 30.81~49.41 | 40.11 | -0.15 |

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