

KC桌面——外资精译

Bernstein：全球储能公司情况更新-7月27日

电池周报 7月27日

美洲：公司情况更新

\- LG新能源在美国对亿纬锂能提起专利诉讼 - thelec.net LG新能源（LGES）已向美国国际贸易委员会（ITC）和美国联邦法院对中国电池制造商亿纬锂能提起专利侵权诉讼。该案涉及五项电池专利，包括与圆柱电池和无极耳电池设计相关的技术。LG新能源寻求阻止涉嫌侵权的电池产品在美国的进口和销售，凸显了北美市场先进电池技术领域日益激烈的竞争。

\- 三星支持的Pino为应对美国电池法规准备融资 - thelec.net 韩国电池材料公司Pino正在筹备一轮大规模融资，以支持其磷酸铁锂（LFP）正极业务的扩张，并降低其中国所有权比例。该公司可能将其融资能力提高至高达1.6万亿韩元，所得款项预计将支持其子公司C&P新材料科技正在开发的一座年产5万吨的LFP正极工厂。Pino还在努力降低中国中伟新材料及关联实体持有的股权比例，以更好地遵守潜在的美国电池采购和“外国受限实体”（PFE）要求。此举反映出电池供应链企业正日益努力为北美电动汽车和储能市场进行布局。

\- Sila融资3亿美元扩大美国硅负极生产 - elective.com 美国电池材料公司Sila Nanotechnologies已筹集3亿美元新资金，用于扩大其Titan Silicon负极材料的生产，并加速其位于华盛顿州摩西湖制造工厂的下一阶段建设。该公司计划在未来五年内将该工厂的产能从最初的2吉瓦时扩大到高达250吉瓦时，以支持包括梅赛德斯-奔驰和松下在内的电动汽车和电池制造商的需求。Sila的硅碳负极技术旨在提供比传统石墨基电池高出20%的能量密度和更快的充电速度，同时强化美国本土电池供应链。

\- 布鲁克菲尔德以70亿美元收购黑石电池公司 - BNEF

布鲁克菲尔德资产管理公司已同意从黑石能源转型伙伴手中收购美国储能开发商Aypa Power，交易价值70亿美元，包括债务。Aypa在北美运营和开发电池储能及混合可再生能源项目，拥有6.5吉瓦的运营和签约电池容量，以及超过20吉瓦的在建项目。此次收购反映出，在人工智能数据中心电力需求增长、电网现代化和可再生能源整合的推动下，读者对储能基础设施的兴趣日益浓厚。该交易给予Aypa约30亿美元的股权估值，并包括该公司的项目组合、开发管道和员工。

亚洲：公司情况更新

\- 中国目标到2030年将可再生能源消费量提高53% - BNEF 中国公布了一项新的可再生能源发展计划，旨在将可再生能源消费量从2025年的11.8亿吨标准煤提高到2030年的18亿吨，增幅达53%。该计划目标是实现6万亿千瓦时的可再生能源发电量，其中风电和太阳能发电量为4万亿千瓦时，并寻求通过部署更多储能系统来提高电网可靠性。到2030年，由储能支持的可再生能源预计将满足20%的峰值电力需求，是当前水平的两倍。该战略还包括扩大光热发电和海洋能等新兴技术，强化中国向更灵活、低碳能源体系的长期转型。

\- 中国中际旭创寻求80亿美元在香港上市，为七年来最大规模 - yicaiglobal.com 中际旭创（Innolight），全球领先的人工智能数据中心和云计算网络光互连解决方案供应商，计划通过在香港二次上市筹集高达624亿港元（80亿美元）的资金，这将是该市自2019年以来最大的首次公开募股。该公司打算将所得款项用于扩大高速光模块生产、加强供应链并加速研发。中际旭创在全球光互连解决方案市场占有21%的份额，在高速数据通信光模块市场占有28%的份额。此次发行吸引了包括淡马锡、阿布扎比研究局、加拿大养老金计划研究委员会、贝莱德、阿里巴巴和腾讯在内的主要基石读者，凸显了市场对人工智能基础设施供应链的强烈信心。

\- 中国拨出33亿美元政府债券资金用于新能源重卡行业 - yicaiglobal.com 中国已从其超长期特别国债计划中拨出220亿元人民币（33亿美元），用于支持2026年用新能源重卡替换传统卡车。这笔资金是交通运输领域脱碳以及加速采用电动及其他新能源商用车的更广泛努力的一部分。过去两年，中国新能源重卡销量激增，2025年增长1

82%，2026年上半年增长近80%。政府目标是到2030年，新能源车型占新重卡销量的40%，并计划在全国建设超过3000个充电和换电站以及3万公里的零碳货运走廊。

\- 国投电力与宁德时代联手研究49亿美元建设大型水电站 - yicaglobal.com 宁德时代与国有公用事业公司国投电力合作，研究334亿元人民币（49亿美元）开发位于四川省的240万千瓦牙根二级水电站。根据协议，宁德时代将持有项目公司10%的股份，而国投电力的子公司雅砻江流域水电开发有限公司将持有剩余90%的股份。该项目预计年发电量86亿千瓦时，计划于2035年投入运营，每年可减少约450万吨碳排放。此项研究反映了宁德时代超越电池和储能领域、向上游可再生能源发电扩张的更广泛战略，巩固其作为综合清洁能源解决方案提供商的地位。

- 裕辰科技入选政府AI制造平台项目。 - thelec.net

韩国电池设备制造商裕辰科技已入选政府2026年人工智能转型（AX）一站式代金券计划。该公司将与Plan I和Gabia合作，开发基于生成式AI的电池设备制造平台，首年获得约11亿韩元政府资助。该平台将首先聚焦提升电池设备制造的生产率和质量，随后扩展至半导体和精密加工等其他行业。

- EcoPro BM目标2027年量产固态电解质。 - thelec.net EcoPro BM公布了其全固态电池材料路线图进展，强调其专有硫化物基固态电解质技术已通过主要电池制造商的资格测试。该公司目前正与客户评估中试规模生产，预计最早商业量产将于2027年开始。此外，EcoPro BM正在开发用于固态电池的高镍和富锂锰基（LMR）正极材料，以及钠离子电池正极和硅负极材料，巩固其在下一代电池技术中的地位。

- LG新能源计划在梧仓工厂建设钠离子电池母线。 - thelec.net LG新能源（LGES）将在2026年底前于其梧仓能源工厂建设一条钠离子电池母线，加速用于储能系统（ESS）的下一代电池商业化。该公司计划于2027年启动客户概念验证（PoC）项目，瞄准长时储能应用。通过利用其专有的Advanced Z-Stacking（AZS）制造工艺，LGES旨在实现比竞品钠离子技术更高的能量密度和更长的循环寿命。此举使LGES能够在新兴的钠离子电池市场与宁德时代竞争，同时支持其实现电池供应链多元化、减少对锂基技术依赖的努力。

- 奥动新能源重启相关市场IPO申请，力争成为首家上市的换电专业公司。 - cnevpost.com 中国换电公司奥动新能源已重新提交相关市场IPO申请，旨在成为全球首家专注于换电服务的上市公司。奥动运营着一个开放的换电生态系统，与超过16家汽车制造商合作，并在中国连接了531座换电站。尽管因设备销售疲软导致收入下降，但该公司已收窄亏损，并近期首次实现正毛利。奥动正日益聚焦于利润率更高的运营服务以及未来技术，如车-站-网（V2S2G）能源管理，以期与蔚来和宁德时代主导的换电网络竞争。

- 中创新航因广汽埃安S电池问题面临不确定性。 - elective.com 中国电池制造商中创新航在有关广汽埃安Aion S电动轿车电池问题的报道后，正面临更多关注，尤其是行驶里程在15万至30万公里之间的车辆。报告的问题包括电池鼓包、漏液、绝缘故障、续航衰减，以及在某些情况节奏变化驶中动力丢失。虽然尚未发布官方召回，但广汽埃安和中创新航已通过将电池保修期从15万公里延长至30万公里，并提供免费检查、维修和必要的电池更换来回应。此事发生之际，中创新航正持续推进其国际扩张，包括在葡萄牙建设其首家欧洲电池工厂。

- 住友化学旨在降低固态电池成本。 - elective.com 住友化学正准备将一种新型卤化物基固态电解质商业化，用于全固态电池，旨在降低制造成本并加速在电动汽车中的应用。该材料与京都大学和鸟取大学共同开发，旨在提供与领先硫化物基电解质相当的性能，同时更易于制造，并能兼容现有锂离子电池生产基础设施的部分环节。该公司目前正与潜在客户评估该技术，并将其视为使固态电池更具宏观环境性、更易于规模化应用于未来电动汽车的一条有前景的路径。

- Anupam Rasayan与Basquevolt签署价值可能达3亿美元的固态电池材料合作协议。 - solare.com

印度特种化学品制造商Anupam Rasayan India Ltd.与西班牙固态电池开发商Basquevolt S.A.已签署一份不具约束力的意向书（LOI），就下一代锂金属固态电池的特种材料展开合作。该合作可能持续长达10年，潜在价值约为3亿美元（约合20亿元人民币）。根据协议，Anupam Rasayan将为Basquevolt的固态电池技术支持开发、定制合成及未来供应高性能化学材料，该技术瞄准电动汽车、重型运输、固定式储能和航空领域的应用。该交易凸显了全球固态电池供应链的加速发展势头，以及Anupam Rasayan向先进能源材料领域的扩张。

- 印度启动10 GWh先进电池制造招标，用于电网储能。 - solare.com
印度重工业部（MHI）已启动一项全球招标，寻求建设10 GWh的先进化学电池（ACC）制造产能，专门用于电网级储能应用。该招标是印度生产挂钩激励（PLI）计划的一部分，也是该国50 GWh ACC制造计划下的最终分配。投标方须承诺在两年内实现至少25%的本地增值，五年内达到40%，并在五年内建成1-4 GWh的电池产能。中标方将有资格获得PLI激励，这将支持印度扩大国内电池制造能力，并满足由快速可再生能源部署所驱动的日益增长的储能需求。

欧洲：公司情况更新

- 匈牙利对200亿美元电动汽车行业加强监管，向中国发出信号。 - BNEF 匈牙利新政府计划实施更严格的法规并减少对跨国公司的补贴，从而加强对中国主要电动汽车和电池研究的审查。包括宁德时代、比亚迪和森科在内的公司正面临环境调查或合规审查，这表明该国200亿美元的电动汽车和电池行业监管环境趋严，但政府仍维持对工业研究的支持。
- Cylib 收购巴伐利亚电动汽车电池回收设施。 - elective.com 德国电池回收公司 Cylib 已收购位于德国巴伐利亚的一座电池处理设施，该设施每年可回收多达 10,000 吨报废电动汽车电池。该工厂将生产黑粉，并供应给 Cylib 正在多尔马根建设的湿法冶金回收设施，在那里将回收锂、镍、钴、锰和石墨等有价值材料。此次收购增强了 Cylib 的端到端电池回收能力，并支持欧洲本土电池材料供应链的扩张。
- 宁德时代与欧洲 Solarpro 签署 2 GWh 钠电池储能协议。 - cnevpost.com。宁德时代已与东欧可再生能源开发商 Solarpro 签署一份 2 GWh 钠离子储能协议，这是本月其在欧洲达成的第二笔重大钠离子电池储能交易。该合作将部署中东欧首个大规模钠离子储能项目，并加速宁德时代新型 Teneo 钠电池系统的应用。该系统专为长时储能设计，可提供多达 15,000 次循环、25-30 年使用寿命以及优异的低温性能，非常适合欧洲电网应用。该协议进一步推动了宁德时代在全球范围内商业化钠离子技术的努力，并扩大其在欧洲储能市场的影响力。
- 天能国际与 ELQ Energy 将在波兰建设 5 GWh 储能组装基地。 - solare.com
中国电池制造商天能国际已与波兰能源公司 ELQ Energy 签署协议，在波兰琴斯托霍瓦建立一座 5 GWh 储能系统组装工厂。该合资企业将结合天能的电池和储能系统技术与 ELQ Energy 的本地市场专业知识和项目开发能力。该项目将分阶段开发，从年产 100 MWh 的组装能力起步，第一年扩大到 1 GWh，并在三年内达到 5 GWh。这项研究反映了中国储能公司为满足日益增长的储能系统需求、遵守欧盟法规并加强其在快速扩张的中东欧储能市场中的地位，而在欧洲进行本地化生产的日益增长的趋势。

其他：公司情况更新

- 津巴布韦拒绝锂矿商推迟出口禁令的请求。 - BNEF 津巴布韦已确认，其锂精矿出口禁令将于 2027 年 1 月 1 日生效，拒绝了行业推迟的请求。政府表示，该政策旨在鼓励国内锂加工，并从其矿产资源中获取更多价值。作为全球增长最快的锂供应商之一，津巴布韦约占全球开采锂产量的 10%，在电动汽车电池供应链中扮演着关键角色。包括华友钴业、中矿资源集团和盛新锂能在内的多家中国公司已研究于当地加工设施，以顺应向高价值锂产品转变的趋势。
- Octopus 支持的 MOPO 与尼日利亚合作 7500 万美元电池计划。 - BNEF 由 Octopus Energy 支持的专注于非洲的电池租赁公司 MOPO 已与尼日利亚农村电气化局签署协议，支持到 2030 年将其电池服务扩大 7500 万美元。MOPO 提供在其自有的太阳能充电站充电的电池，使家庭和企业无需购买太阳能系统或微电网即可获得电力。该公司目前每月在多个非洲国家租赁 160 万块电池，并将此次扩张视为在电网电力仍然有限的地区改善电力接入的更广泛努力的一部分。
- 亿纬锂能与 Akaysha Energy 合作在澳大利亚建设 4 GWh 储能项目。 - solare.com
中国电池制造商亿纬锂能已与澳大利亚领先的储能开发商 Akaysha Energy 签署首选供应商协议，以支持在澳大利亚部署高达 4 GWh 的电池储能项目。根据协议，亿纬锂能将为其不断

扩大的项目组合提供大型电池储能解决方案。此次合作凸显了亿纬锂能在海外储能市场日益增长的影响力，并强调了澳大利亚（全球最活跃的储能市场之一）对电网级电池系统日益增长的需求。该交易也紧随亿纬锂能近期在欧洲获得超过 13.5 GWh 战略储能订单的成功，进一步巩固了其全球储能系统足迹。

图表 1：关键大宗商品价格表现

来源：彭博、百川盈孚、Bernstein分析和预测（电芯和电池包成本）

图表 2：关键公司价格表现与估值

公司模型：公司情况更新

宁德时代 | LG 新能源 | 三星 SDI

LG 化学 | EcoPro BM | Posco Future M

阳光电源

行业模型：公司情况更新

模型：储能系统追踪器

模型：月度电动汽车追踪器

模型：电池超级工厂数据库

行业模型：全球电动汽车总可寻址市场

行业模型：全球储能系统总可寻址市场

行业模型：电池总可寻址市场

行业模型：电池供需

黑皮书：公司情况更新

电池技术路线图 2023：更快、更高、更强

提高电压……研究整个电池价值链

全球储能：抵抗是徒劳的

首次覆盖报告

全球储能：首次覆盖。锂资源正面（天齐锂业）和负极材料（EcoPro BM、Posco Future M）

阳光电源：太阳能日食——首次覆盖给予市场表现评级

近期研究：公司情况更新

全球储能：数据中心电池强度上升，市场情绪降温

Bernstein能源：因储能系统上调电池需求预测

全球储能：钠离子电池将颠覆磷酸铁锂市场

全球储能系统追踪器 - 2026 年 6 月：中国储能系统势头持续

电动汽车追踪器 - 2026 年 4 月：新市场引领全球电动汽车销售复苏

全球储能：北京车展电池要点

电动汽车追踪器 - 2025 年：20% 增长的坚实一年，但预期 2026 年节奏变化

宁德时代：能源颠覆时代的赢家

科技未来：中国能否实现人工智能霸权？

全球储能：来自 3000 辆电动汽车的关键电池趋势

长远眼光：电池只会变得更好

全球储能：金属价格上涨是否对电池制造商利润率构成不确定性？

全球储能：走进超级工厂军备竞赛

天齐锂业：2026 年第一季度最佳选择——储能推动锂价上涨。跑赢大盘

全球储能：中国钠离子电池成本突破

全球储能：2026 年展望。电力存储将继续推动电池涨势

全球储能：2026 年锂展望。价格能涨多高？

全球储能：储能系统需求推动电池需求进入超速增长

全球储能：韩国电池制造商因美国储能系统需求上涨。合理吗？

阳光电源：储能系统乐观情绪下的蓝天——上调至跑赢大盘

全球储能：读者是否应追逐电池股涨势？

全球储能：为何储能系统需求激增？

全球储能：因ESS业务大放异彩

中国电动汽车与电池考察纪要，2025年版：稳步演进

全球储能：美国ESS需求能否抵消韩国电池制造商在电动汽车领域的疲软？

全球储能：ESS电池需求超越电动汽车

全球储能：固态电池是否迎来了Deepseek时刻？

全球储能：因美国电动汽车普及停滞，下调三星SDI和LG化学至与大市持平

全球储能：宁德时代如何赢得欧洲电池之战

全球储能：锂价是否已触底？

宁德时代：2025年第二季度业绩预览。目前一切顺利。

全球储能：电池价值链会议核心要点

全球储能：LMR是LFP的终结者吗？

全球储能：储能公司估值

电动革命：分化——哪些电池制造商拥有最佳的电动汽车敞口？

宁德时代：相关市场IPO——关键读者问题解答

全球储能：上海车展电池要点

全球储能：美国关税对储能市场的影响

全球储能：两个电池市场的故事

全球储能：全球锂业领军者如何谈论锂的未来？

全球储能：2025年韩国Interbattery会议核心要点

科技未来：低空宏观环境起飞

全球储能：电池在数据中心领域的机遇有多大？

全球储能：韩国正极材料制造商面临更多节奏变化不确定性

宁德时代：宁德时代相关市场IPO应享有溢价还是折价？

宁德时代：相关市场IPO计划初步观点

全球储能：可再生能源与数据中心推动储能需求持续激增

全球储能：超级工厂扩张依然强劲，但研究节奏变化

全球储能：更大更好的电池助力700公里续航电动汽车崛起

全球储能：2025年锂展望。从谷底回升

全球储能：2025年展望。新市场驱动电池增长

BERNSTEIN公司代码表

O - 跑赢大市，M - 与大市持平，U - 跑输大市，NR - 未评级，CS - 暂停覆盖

来源：彭博、Bernstein估计与分析