

KC桌面——外资精译

全球储能

全球储能

电池周报 6月15日

美洲

- Cypress Creek 为美国大型光储项目获得35亿美元融资。 - BNEF.com Cypress Creek Energy 已为其位于阿肯色州的 Steel River 能源中心一期项目获得35亿美元融资，这是美国最大的可再生能源项目之一。该项目将结合1.63吉瓦太阳能发电与1.9吉瓦时电池储能，在人工智能和数据中心电力需求上升的背景下，电力将供应给一家大型科技公司。该交易突显出，尽管美国清洁能源政策发生变化，投资者对太阳能和电池储能基础设施的支持依然强劲。
- 通用汽车效仿福特，转向基于人工智能需求的储能业务。 - BNEF.com 通用汽车通过与 Peak Energy 和 Redwood Materials 合作，正在拓展至固定式储能市场，以应对来自人工智能数据中心和电网基础设施日益增长的电力需求。通用汽车计划开发用于电网储能的钠离子电池，理由是与锂离子电池相比，钠离子电池具有成本更低、安全性更高、原材料丰富等优势。该公司还在推进车到网（V2G）功能，使电动汽车能够将电力回馈电网，这顺应了更广泛的行业趋势，即汽车制造商越来越多地将电动汽车电池专业知识应用于快速增长的储能领域。
- 通用汽车与 Redwood 通过二次利用电池储能项目扩大合作。 - elective.com 通用汽车与 Redwood Materials 正在扩大其电池合作，在密歇根州开展一个二次利用电池储能项目，使用约100个退役的通用汽车电动汽车电池包，在通用汽车的一家制造工厂提供1.5兆瓦/7.2兆瓦时的固定式储能。该系统预计将降低电力成本并提高电网韧性，同时展示了废旧电动汽车电池在最终回收前如何被重新利用。该项目加强了通用汽车与 Redwood 在整个电池生命周期（包括回收、二次利用部署以及未来电池的材料回收）中的合作。
- POSCO Holdings 将在美国示范直接提锂技术。 - thelec.net POSCO Holdings 已与澳大利亚的 Anson Resources 合作，在美国犹他州建设一座直接提锂示范工厂，这是韩国公司在该国的首个此类项目。该项目计划于2027年开始运营，目标是在2028年前使用真实锂卤水验证直接提锂技术，并为商业化奠定基础。与传统的蒸发方法相比，直接提锂具有更高的锂回收率和更快的生产速度，这支持了 POSCO 加强其在全球锂供应链和北美电池材料市场地位的策略。

亚洲

- 中国龙蟠科技计划投资1.6亿美元在印尼扩产，新增12万吨磷酸铁锂产能。 - yicaglobal 龙蟠科技计划投资1.6亿美元，扩大其在印尼的磷酸铁锂正极材料工厂，为电动汽车和储能电池新增12万吨年产能。此次扩产旨在支持日益增长的海外需求，并履行与 LG 新能源和宁德时代等主要客户的长期供应协议。该项目位于中爪哇省，加强了龙蟠科技的国际化制造布局，并凸显了印尼在全球电池材料供应链中日益增长的作用。
- 宁德时代向中国新宙邦下达锂电池电解液大额订单。 - yicaglobal 宁德时代已与中国电解液供应商新宙邦签署了一项多年期重大协议，涵盖2026年5万吨、2027年10万吨和2028年15万吨的采购量。按当前市场价格计算，该交易价值可能约为81亿元人民币（合12亿美元）。该协议加强了两家公司之间的长期供应链合作，并反映了电动汽车和储能市场快速扩张所驱动的电液需求增长。
- Toptec 首次直接向印度汽车集团供应设备 - thelec.net 韩国 Toptec 公司首次直接获得一家大型印度汽车集团的海外电池设备合同，将为印度浦那的一条新生产线供应软包电池模组和电池包组装设备。该交易价值约 130 亿韩元，标志着 Toptec 进军印度快速增长的电动汽车和储能系统市场，并巩固其作为全球电池制造设备供应

商的地位。该公司持续在显示设备之外进行多元化发展，涉足电池生产技术，包括先进的检测和组装系统。

- CK Solution 开发固态电池生产用除湿机 - thelec.net 韩国 CK Solution 公司开发了一款新型工业除湿机系统“Dry Monster (CDHL-4500)”，专为固态电池制造设计，该过程对超低湿度条件要求极高。该系统可提供高达 115,000 立方米/小时的气流，约为现有型号的 2.4 倍，使电池制造商能够减少设备安装数量，并将设施空间需求降低多达 30%。该技术支持向硫化物基固态电池的转变趋势，这类电池对湿度控制的要求比传统锂离子电池生产严格得多。
- 关键矿产价格飙升，韩国加速电池回收努力 - pulse.mk 随着锂、镍、钴、锰等关键矿产价格持续上涨，韩国正加速加强其电池回收产业。国有机构 KOMIR 启动了一项新计划，旨在建立全面的回收供应链数据库，并制定从废旧电池、生产废料和采矿副产品中回收电池材料的策略。该项目旨在改善 LG 新能源、三星 SDI 和 SK On 等公司所需关键电池材料的国内供应安全，同时支持循环电池经济的发展。
- LG 新能源与欣旺达达成专利纠纷和解 - pulse.mk LG 新能源与中国电池制造商欣旺达已达成专利许可协议，结束了持续近两年的电池技术纠纷。根据协议，双方将撤回正在进行的法律诉讼，同时 LG 新能源强调了知识产权和技术创新获得公平补偿的重要性。该和解凸显了在竞争日益激烈的全球电池行业中专利保护和许可的重要性，并可能鼓励该行业达成类似协议。
- 国家电投 60MW/163MWh Clements Gap 电池储能项目在澳大利亚全面投入商业运营 - solarbe.com 国家电力投资集团有限公司（SPIC）位于南澳大利亚州的 60MW/163MWh Clements Gap 电池储能系统（BESS）在获得澳大利亚能源市场运营商（AEMO）和电网运营商 ElectraNet 批准后，已正式开始全面商业运营。该项目位于现有 Clements Gap 风电场附近，是澳大利亚容量投资计划（CIS）下首批获得批准的电池项目之一，也是首个投入运营的 CIS 储能项目。该系统将参与澳大利亚电力和辅助服务市场，有助于提高电网灵活性、可再生能源整合以及区域能源转型进程。
- 亿纬锂能在 SNEC 2026 上凭借 6.9+ MWh 储能系统获得超 67 GWh 订单 - solarbe.com 在上海 SNEC 2026 展会上，亿纬锂能展示了其 6.9+ MWh 集装箱式储能系统，并通过与多家行业伙伴的合作获得了超过 67 GWh 的战略订单。该系统具有高能量密度、长循环寿命（10,000 次）、先进热管理和基于 AI 的消防系统，瞄准大型公用事业储能应用。亿纬锂能还强调了其不断增长的制造规模，已交付超过 370 万颗大型储能电芯，运营着一座 60 GWh 的超级工厂，并计划再增加 230 GWh 的产能，巩固其在全球储能市场的领导地位。
- 宁夏智耀在中国签署 2 GWh 钠离子电池项目 - solarbe.com 宁夏智耀新能源科技有限公司签署协议，将在宁夏灵武建设一个 2 GWh 的钠离子电池制造项目，总投资额为 10.6 亿元人民币（约合 1.47 亿美元）。该项目将包括生产、研发、仓储及配套设施，旨在加强区域储能电池供应链，并支持上游材料和下游物流服务的发展。该投资反映了钠离子电池发展势头正在加速，中国正在为大规模储能应用拓展替代电池技术。

欧洲

- ProLogium 与 OPmobility 合作将固态电芯集成至模组 - elective.com ProLogium 与法国汽车供应商 OPmobility 签署了一项合作协议，探索将固态电池电芯集成到电动汽车电池模组和电池包中。ProLogium 将提供其锂陶瓷固态电芯用于测试，而 OPmobility 将开发针对未来电动汽车平台的模组设计。该合作侧重于加速固态电池的系统级验证和商业化，以支持对具有更高能量密度、更快充电速度和更高安全性的下一代电动汽车技术日益增长的需求。
- EcoPro BM 在匈牙利开始量产高镍正极材料。 - thelec.net EcoPro BM 已在匈牙利德布勒森工厂开始量产高镍 NCA 正极材料，标志着其首次向欧洲汽车 OEM 供货。该工厂年产能达 5.4 万吨，足以支持约 60 万辆电动汽车，是 EcoPro 更广泛的欧洲电池材料中心的一部分。随着对本地化电池供应链需求的增长，该公司计划扩大生产、增加

NCM 正极产线，并深化与欧洲主要汽车制造商的合作关系。

- Philenergy 赢得英国电池项目。- thelec.net Philenergy 已获得 Agratas 在印度和英国超级工厂的电池制造设备订单，其中包括一份价值 148 亿韩元的英国合同。该公司将提供其专有的集成式分切-切叠设备，该设备将多个电极处理步骤整合到一个平台中，以提高效率、减少材料损耗并提升加工速度。随着其业务拓展至三星 SDI 之外并瞄准下一代电池制造技术，这笔交易巩固了 Philenergy 在全球电池设备市场的地位。
- 日产与合作伙伴开展硫基固态电池研究。- elective.com 日产、牛津大学及英国电池材料公司 Gelion 已启动 CoRe-SoLiS 研究项目，旨在开发具有更高能量密度、更快充电速度和更长使用寿命的固态锂硫电池。该项目将把 Gelion 的纳米封装硫（NES）正极技术集成到日产未来的固态电池平台中，旨在降低电池成本的同时提高耐用性。在英国政府资助下，该计划瞄准下一代电动汽车电池，并力求克服锂硫技术商业化的关键挑战。

图 1：主要大宗商品价格表现

来源：彭博、百川盈孚、Bernstein分析及预测（电芯和电池包成本）

图 2：主要公司价格表现及估值

公司模型

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

模型：ESS 追踪器

模型：月度 EV 追踪器

模型：电池超级工厂数据库

行业模型：全球电动汽车总市场规模

行业模型：全球储能总市场规模

行业模型：电池总市场规模

行业模型：电池供需

Blackbook

电池技术路线图 2023：更快、更高、更强

提高电压……投资电池价值链

全球储能：抵抗是徒劳的

首次覆盖报告

全球储能：首次覆盖。锂正极（天齐锂业）与负极正极材料（EcoPro BM、Posco Future M）

阳光电源：太阳能日食 - 首次覆盖，评级为与大市同步（目标价 65 元人民币）

近期研究

Bernstein能源：基于储能需求上调电池需求预测及宁德时代目标价至 770 港元

全球储能：钠离子电池将颠覆 LFP 市场

全球储能追踪器 - 2026 年 6 月：中国储能势头持续

EV 追踪器 - 2026 年 4 月：新兴市场引领全球电动汽车销量复苏

全球储能：北京车展电池领域要点

EV 追踪器 - 2025 年：20% 增长的稳健年份，但预期 2026 年增速放缓

宁德时代：能源颠覆时代的赢家

科技未来：中国能否实现 AI 霸权？

全球储能：来自 3000 辆电动汽车的关键电池趋势

长期视角：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风险？

全球储能：超级工厂军备竞赛内幕

天齐锂业：1Q26 最佳选择 - 储能推动锂价上行。跑赢大市

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行情

全球储能：2026 年锂展望。价格能涨多高？

全球储能：储能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需求上涨。是否合理？

阳光电源：储能乐观情绪下的蓝天 - 上调至跑赢大市

全球储能：投资者是否应追逐电池股涨势？

全球储能：储能需求为何激增？

全球储能：基于储能辉煌年份，上调宁德时代目标价至 420 元人民币

中国电动汽车及电池考察要点，2025 年版：稳步演进

全球储能：美国储能需求能否抵消韩国电池制造商的电动汽车疲软？

全球储能：储能电池需求超越电动汽车

全球储能：固态电池的 Deepseek 时刻是否已到来？

全球储能：因美国电动汽车普及停滞，下调三星 SDI 和 LG 化学至与大市同步

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：2Q25 业绩预览。目前为止一切顺利。

全球储能：电池价值链会议要点

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：港股 IPO - 关键投资者问题解答

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：全球锂业领导者如何看待锂的未来？

全球储能：2025 年韩国 Interbattery 会议要点

科技未来：低空经济起飞

全球储能：电池在数据中心的机会有多大？

全球储能：韩国正极材料制造商面临更多下行风险

宁德时代：宁德时代在港股 IPO 中应享有溢价还是折价？

宁德时代：港股 IPO 计划初步观点

全球储能：可再生能源和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投资放缓

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。新兴市场将推动电池增长

O - 跑赢大市，M - 与大市同步，U - 跑输大市，NR - 未评级，CS - 暂停覆盖 003670.KS 基准年为 2024 年；

来源：彭博、Bernstein 预测及分析