

KC桌面——外资精译

全球储能

电池周报 6月8日

美洲

- SK On 在美国推出新一代“GRIDON” ESS。- thelec.net SK On 在 CLEANPOWER 2026 上发布了其新一代 ESS 平台“GRIDON Gen2”，目标于 2027 年第三季度量产。新系统支持直流和交流两种配置，每个容器的能量容量提升约 15%，并增强了安全特性，包括 EIS 监测和液体灭火系统。凭借其约 100 GWh 的美国产能，SK On 旨在 2026 年获得超过 20 GWh 的 ESS 订单，其中已有超过 10 GWh 正在与美国客户洽谈，从而加强其对北美 ESS 市场的布局。
- 火箭电池制造商 Sebang Battery 将投资 1000 亿韩元进军美国 ESS 业务。- thelec.net Sebang Battery 计划投资 1000 亿韩元（约合 7200 万美元），通过为其新子公司 Sebang Lithium Battery America 提供资金，进军美国储能市场。这项投资由创始家族通过增资支持，将设立一个专门的北美 ESS 业务部门。此举符合 Sebang 从传统铅酸电池转向 ESS 和环保能源解决方案的战略，同时利用了有利的美国政策和 ESS 市场强劲的增长预期。
- 旧 Waymo 电池将作为固定式储能获得第二次生命。- insideevs.com Waymo 已与 B2U Storage Solutions 合作，将其退役的机器人出租车电池重新用于电网规模储能系统。该项目将从德克萨斯州和加利福尼亚州开始，部署数百兆瓦时的二手电池容量，以储存多余的可再生能源并支持电网需求。该举措反映了行业日益增长的趋势，即使用过的电动汽车电池被重新用于固定式储能，延长其生命周期，减少对立即回收的需求，同时支持可再生能源整合。
- Moment Energy 在温哥华开设新的二手电池设施。- elective.com Moment Energy 正在温哥华启动一个二手电池设施，将使用过的电动汽车电池重新用于固定式储能系统，预计年产能为 1 GWh。该公司并非回收原材料，而是重复利用来自梅赛德斯-奔驰等来源的电池，将其生命周期延长至数据中心、工业用户和公用事业等应用场景。该设施得到了超过 1 亿美元的总资金支持，反映出市场对支持电网储能和可再生能源整合的二手电池解决方案的需求日益增长。
- 与特斯拉的石墨协议：Syrah 报告交付纠纷已解决。- elective.com Syrah Resources 已解决与特斯拉在石墨供应协议上的关键纠纷，特斯拉在接受 Syrah 现已生产出符合要求的电池级负极材料后，撤回了其终止通知。该协议涉及从 Syrah 位于路易斯安那州维达利亚的工厂每年供应 8000 吨石墨，但最终合同批准仍悬而未决，因为资格测试仍在进行中。这一进展减少了短期不确定性，但突显了非中国电池材料供应链中的持续风险，因为 Syrah 的目标是成为全球主要的石墨供应商。

亚洲

- 中国天赐材料与主要客户签署新协议，将电池材料订单翻倍。- yicaiglobal 天赐材料已与 Cornex New Energy 签署了一项扩大协议，到 2030 年供应超过 101 万吨的电池电解液和化学品，几乎是原合同的两倍。该协议反映了储能电池需求的强劲增长，因为 Cornex 正在迅速将产能扩大到每年 180 GWh，包括一个专注于 ESS 的 50 GWh 新工厂。该协议巩固了天赐材料作为全球领先电解液供应商的地位，并突显了电池供应链的加速规模化。

- 专家称中国AI算力繁荣考验绿色电力极限 - yicaiglobal 中国AI计算需求的快速增长已超过可再生能源部署的速度，给清洁电力供应与数据中心需求匹配带来挑战。专家警告称，尽管有严格的能效和可再生能源目标，但全天候绿色电力匹配仍很困难，报告的可再生能源使用率与实际电网状况之间存在差距。日益增长的AI工作负载正推动电力需求急剧上升和电力不稳定风险增加，凸显出需要更好地协调计算负载、电网基础设施以及多时长电池和灵活负载管理等储能解决方案。
- EcoPro计划到2028年实现全公司AI转型 - thelec.net EcoPro计划实施全公司范围的AI转型（AX），目标是在2028年前成为完全由AI驱动的企业。该战略包括在研发、制造和运营中部署AI，将产品开发时间缩短最多50%，生产率提高30%，缺陷检测准确率提升至95%。公司还计划建设自主工厂和实验室，利用AI和机器人技术优化效率、降低能耗，并实现全天候自动化运营。
- ITM半导体参与政府项目开发电池热失控延迟技术 - thelec.net ITM半导体正在参与一个韩国政府支持的项目（2026-2030年），开发延迟软包电池热失控蔓延的技术。该项目专注于结合压力垫结构和石墨烯基热管理，以抑制热量扩散并提高安全性。ITM将负责散热设计、火灾蔓延预防和系统验证，应用领域涵盖电动汽车、储能系统、机器人和国防。
- Mintech成立'Mintech Ionics'开发下一代电池 - thelec.net Mintech成立了一家新子公司Mintech Ionics，专注于下一代能源材料，包括固态电池电解质、负极、燃料电池组件和太阳能材料。凭借其在电池诊断（EIS技术）方面的专业知识，该公司旨在加速材料开发并改善离子传输性能。此举将Mintech的角色从诊断扩展到核心材料供应，为其在固态电池、氢能和太阳能市场的增长奠定基础。
- IBK将推出新基金推广可再生能源设备 - pulse.mk IBK（韩国产业银行）计划推出一个2500亿韩元（约1.67亿美元）的基金，支持使用本地生产的可再生能源设备并加强国内供应链。该基金将为使用韩国制造技术的项目提供低息贷款和股权支持，帮助本地制造商与进口产品竞争。这是IBK扩大能源基础设施融资（包括BESS、电网和数据中心项目）更广泛战略的一部分，该银行的目标是在五年内实现8万亿韩元的能源投资。
- 海博思创在东南欧获得超过1GWh储能订单 - solarbe.com 海博思创在东南欧获得了超过1GWh的储能订单，包括罗马尼亚超过900MWh的大型电网储能项目，以及克罗地亚和塞尔维亚额外75MWh的公用事业规模和工商业系统，支持电网稳定、可再生能源整合和电力需求管理等应用。这些交易标志着该公司在欧洲扩张的重要一步，巩固了其在快速增长巴尔干市场的地位，该市场对大规模和多样化储能解决方案的需求正在加速。
- 威胜储能获得首个欧盟电池法规认证的集装箱式储能系统 - solarbe.com 威胜储能的GridUltra液冷集装箱式储能系统成为全球首个获得欧盟电池法规（EU 2023/1542）NB认证的产品，标志着进入欧洲市场的重要里程碑。该认证确认符合欧盟对电池安全、生命周期管理和环境标准的严格要求，有效充当了进入欧洲的"护照"。GridUltra系统（3.3-5.0MWh）采用先进的液冷和集成安全设计，凸显了威胜满足高监管标准的能力，增强了其在欧洲公用事业规模ESS市场的竞争力。
- 星辰能源与楚能签署10GWh电池战略合作 - solarbe.com 星辰能源与楚能新能源签署了10GWh锂离子电池战略合作协议，以加强在供应链协调、产品集成、质量控制和项目交付方面的合作。该合作伙伴关系旨在通过提高供应可靠性、产能匹配和交付效率，支持星辰在大型储能项目中的快速扩张。利用楚能的制造和规模化能力，该交易增强了星辰执行多区域、多项目ESS部署的能力，在市场从产能扩张转向运营效率和价值创造之际，巩固了其产业生态系统。

欧洲

- Cylib与Vianode合作闭环电池石墨循环 - elective.com Cylib与Vianode签署了一项合作协议，共同开发用于下一代电池负极的回收石墨，旨在加强欧洲的电池循环供应链。Cylib将利用其OLiC回收技术从废旧电池中回收高纯度石墨，而Vianode将把该材料整合到负极生产和试点项目中进行测试。该合作伙伴关系旨在减少对进口原材料的依赖并降低二氧化碳排放，支持欧洲推动更可持续和本地化的电池生态系统。
- 本田投资电池材料制造商 Nexeon. - elective.com 英国硅基负极材料开发商 Nexeon 获得本田通过其 Honda Xcelerator Ventures 项目的新投资，以支持进一步增长和商业化。这笔资金将加速硅基负极的开发，与传统石墨相比，硅基负极可显著提升能量密度和充电性能。Nexeon 正在其韩国群山市工厂扩大生产，目标是大规模

产出并为松下等客户供货，凸显行业对下一代电池材料的兴趣日益浓厚。

- 辉能科技寻求通过 SPAC 合并为法国电池厂融资。- elective.com 辉能科技计划与 SPAC 公司 TDAC (Translational Development Acquisition Corp.) 合并，以筹集至少 2.5 亿美元，并加速其固态电池的商业化。该交易将使辉能科技在纳斯达克上市（股票代码：PRLG），并为其在法国敦刻尔克建设超级工厂提供资金。该工厂计划于 2028 年投产，初始产能为 0.8 GWh，到 2032 年将扩大至 12 GWh。此举可更快进入资本市场，并支持其用于电动汽车及数据中心、航空航天等其他应用的下一代锂陶瓷固态技术的规模化。
- 三星 SDI 据报将向大众供应电池电芯。- elective.com 据报道，三星 SDI 将与 PowerCo 和国轩高科一起，成为大众标准化“统一电芯”电池平台的新供应商。三星 SDI 预计将把其匈牙利工厂的生产线转为生产方形电芯，量产将于 2027 年左右开始，产能将达到两位数 GWh 级别。此举将加强大众在欧洲的电池供应链，并支持其灵活的平台战略，该平台可使用多种化学成分，如 LFP、NMC 以及未来的固态电池。
- 欧洲最大液流电池项目（800 MW/1.6 GWh）开工建设。- solarbe.com Flexbase 已在瑞士开工建设一个 800 MW / 1.6 GWh 的液流电池项目，这是欧洲最大的此类项目，位于一个关键的跨境电网枢纽。该项目结合了长时储能、人工智能数据中心和区域供热，形成了一个零碳能源系统，其中可再生能源被储存、用于计算，余热被回收用于供暖。该项目预计于 2028 年投入运营，将大力支持电网稳定和脱碳。

图 1：关键大宗商品价格表现

来源：彭博、百川盈孚、Bernstein 分析与预测（电芯和电池包成本）

图 2：关键公司股价表现与估值

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：月度电动汽车追踪

模型：电池超级工厂数据库

行业模型：全球电动汽车潜在市场规模

行业模型：全球储能潜在市场规模

行业模型：电池潜在市场规模

行业模型：电池供需

黑皮书

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）和负极（EcoPro BM、Posco Future M）

阳光电源：日食——首次覆盖，给予与大市持平评级（目标价人民币 65 元）

近期研究

全球储能：北京车展电池要点

电动汽车追踪 - 2025 年：20% 增长的稳健之年，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超速增长

全球储能：韩国电池制造商因美国储能需求上涨。合理吗？

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：投资者应追逐电池股涨势吗？

全球储能：储能需求为何激增？

全球储能：因储能大年，将宁德时代目标价上调至 420 元人民币

中国电动汽车与电池考察要点，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 时刻到来了吗？

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：锂价触底了吗？

宁德时代：2Q25 业绩预览。目前一切顺利。

全球储能：电池价值链会议关键要点

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——解答投资者关键问题

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 大会关键点

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。新市场驱动电池增长

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 003670.KS 基准年为 2024 年；
来源：彭博、Bernstein 估计与分析