

摘要：

如果说过去十年储能行业的核心驱动力是“新能源+政策”，那么未来十年，“AIDC+钠电”有望成为新的增长双引擎。

一、发生了什么？——ESIE 2026与行业核心玩家的AIDC储能布局

1. ESIE 2026：AIDC储能从边缘走向聚光灯中央

在2026年4月落幕的第十四届储能国际峰会暨展览会（ESIE 2026）上，AIDC储能首次成为全场最受关注的议题。这一转变本身即具有标志性意义——仅仅一年前，AIDC储能还只是峰会上的边缘话题，而本届展会上，从开幕式主题演讲到十余场分论坛，AIDC几乎无处不在。

AIDC运营商愿意为稳定供电能力付费的经济逻辑在于“一颗GPU的成本远高于一度电”。AI训练集群的现实困境在于GPU运行过程中负载波动频繁且变化迅速，变化幅度甚至超过180%，而一次电压闪断就足以让数小时的算力工作成果瞬间归零。

远景动力高管指出，传统储能系统以秒级或分钟级响应为主，而在算力场景中，储能需要向毫秒级响应能力演进。这种“零容忍”的供电需求，使储能从过去的“可选项”升级为“生存必需品”。

双登股份董事长提出，未来AIDC不再只是用电大户，而是一个高度耦合的“算力+能源”的复合体系，储能的角色将发生根本性变化——从被动配套走向“算力基础设施的标配”。

2. 行业核心玩家的密集动作：

峰会前后，产业链各环节的核心玩家密集发布了AIDC储能相关产品和战略：

宁德时代在峰会上首次对外系统展示其“钠锂双星”方案，储能专用钠离子电池与587Ah锂电池采用同壳体平台化设计，钠电容量达300+Ah，能量转换效率97%，循环寿命超15,000次（部分企业已达20,000次），可覆盖AIDC全场景。

特斯拉在北美市场，Megapack储能系统在AIDC领域市占率已超40%，率先进入规模化部署阶段。

Fluence正在洽谈的AIDC储能订单已超30GWh，进一步印证海外市场的强劲需求。

南都电源主推高压锂电方案（磷酸铁锂路线），2025年AIDC配储订单较2024年增长超10倍，现有产能1.5GWh，计划2026年扩产至2.5GWh。

.....

风险提示及免责声明

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。



VIP会员

加入见闻VIP会员

立即解锁全文

V

137

收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情

图片

发布评论