

各位好。今天我想聊聊一个我们行业里日益凸显的“甜蜜的烦恼”——AI智算中心的能源需求。你晓得的，这些“硅基大脑”的运转，尤其是训练那些庞大的模型，其电力消耗是惊人的。国际能源署的一份报告曾指出，数据中心的电力消耗已占全球用电量的约1-1.5%，而AI的崛起正推动这一数字快速增长。这背后，是一个尖锐的矛盾：我们最前沿的智能技术，其动力却可能来自最传统的化石能源，碳排放的压力随之而来。

【重要说明】本文/视频中所有关于节省金额、收益、回本周期、投资成本等数据，均为基于特定假设（如年用电量100万度、电价0.8元/度、光伏利用小时数等）的理论推演示例，不代表实际收益承诺，亦不构成购买或投资建议。实际收益受光照条件、电价波动、设备价格、安装费用、补贴政策等多种因素影响，可能存在显著差异。在做任何投资决策前，建议自行核实最新市场价格并咨询专业人士。

欧洲大型AI智算中心24/7无碳能源保障实施案例剖析

各位好。今天我想聊聊一个我们行业里日益凸显的“甜蜜的烦恼”——AI智算中心的能源需求。你晓得的，这些“硅基大脑”的运转，尤其是训练那些庞大的模型，其电力消耗是惊人的。国际能源署的一份报告曾指出，数据中心的电力消耗已占全球用电量的约1-1.5%，而AI的崛起正推动这一数字快速增长。这背后，是一个尖锐的矛盾：我们最前沿的智能技术，其动力却可能来自最传统的化石能源，碳排放的压力随之而来。

所以，问题就来了：一个位于欧洲，立志于可持续发展的AI智算中心，如何能突破电网的间歇性限制，实现真正的、24小时不间断的零碳运行？这不仅仅是挂几块光伏板那么简单，它需要一个能够“理解”能源流动、并能进行智能调度和存储的“超级管家”。这正是新能源储能技术大显身手的舞台。

让我们用数据说话。一个典型的大型AI计算集群，其功率密度可达传统数据中心的5到10倍，年耗电量轻易就能达到数亿千瓦时。如果全部依赖电网，且当地电网的绿色电力比例有限，那么其碳足迹将非常可观。欧洲的碳税政策和企业ESG（环境、社会和治理）目标，使得“无碳化”从加分项变成了生存的必答题。解决方案的核心逻辑，在于构建一个以本地可再生能源（主要是光伏和风电）为主体，以大规模、高可靠性的储能系统为“稳定器”和“蓄水池”，必要时辅以智能切换和能效管理的复合能源体系。这个体系要能平抑新能源发电的波动，在日照充足时“存粮”，在夜间或阴天时“放粮”，确保计算设备“不断炊”，且每一度电都来自清洁能源。

这里，我想分享一个我们海集能深度参与的北欧案例。客户是欧洲一家领先的云服务与AI研究机构，他们的新智算中心设计算力高达数百PFlops，但目标是在两年内实现100%运行时间（24/7）的无碳能源覆盖。当地风光资源丰富，但冬季光照短，风速也多变。我们提供的，是一套“光-储-智”一体化交钥匙解决方案。

规模化储能阵列：部署了超过50MWh的集装箱式储能系统，这好比为整个数据中心配备了一个巨大的“绿色充电宝”。电芯选用的是最高安全等级和循环寿命的产品，PCS（功率转换系统）具备毫秒级响应能力，以应对计算负载的突然变化。

智能能源管理系统（EMS）：这是整个体系的“大脑”。它不仅能预测未来72小时的风光发电量和计算负载，还能实时调度储能系统的充放电策略，并与电网进行交互。在绿电过剩时，它指挥储能单元充电

；在可再生能源不足时，则优先使用储存的绿电，仅在极端情况下才考虑购入经过认证的绿色电力。

极端环境适配：北欧冬季气温可低至零下30摄氏度。我们的储能系统配备了智能温控与热管理设计，确保在严寒环境下依然能保持高效、安全运行，这一点与我们为通信基站等关键站点提供的产品技术一脉相承。

项目实施18个月后的数据显示，该智算中心通过本地风光发电和储能调度，已实现了约92%时间的直接无碳运行，其余8%的时间通过购买绿证覆盖，实质性达成了24/7无碳能源保障的目标。仅计算直接节省的碳税和电力成本优化，预计投资回收期将比原计划缩短近30%。更重要的是，它成为了该地区数字基础设施绿色转型的一个标杆。

从这个案例中，我们能得到什么更深层次的见解呢？我认为，这标志着数字基础设施的能源供给模式，正在从“单向消耗”转向“主动参与”。未来的AI智算中心，将不再是一个单纯的电力消耗者，它可以通过其庞大的、可灵活调度的储能资源，成为区域电网的一个“虚拟电厂”（Virtual Power Plant, VPP）节点，在电网需要时提供调频、备用等辅助服务。这不仅仅是成本的节约，更是商业模式的创新和价值重构。海集能作为一家从2005年就深耕储能领域的企业，我们在上海设立总部，在江苏南通和连云港布局了定制化与规模化并重的生产基地，构建了从电芯到系统的全产业链能力。我们为全球客户提供EPC服务，其核心目标，就是帮助像这样的前沿科技设施，将能源从负担转变为优势，实现高效、智能、绿色的可持续发展。

所以，当我们在谈论AI的未来时，我们是否也应该以同等的热情和智慧，去设计和构建支撑这个未来的能源基座？当你的企业规划下一个数据中心或智算节点时，除了算力预算，你是否已经将“24/7无碳能源”列为必须攻克的技术与商业课题？我们很乐意继续这场对话。

来源: <https://www.hjenergysolution.com>