

各位朋友，下午好。今天我们来聊聊一个炙手可热的话题——人工智能算力的能源成本。你们可能都注意到了，从硅谷到多伦多，那些规模庞大的万卡GPU集群正在以前所未有的速度建设。它们驱动着大模型的训练与推理，但背后隐藏着一个巨大的挑战：电费账单。这不仅仅是钱的问题，更是能源效率的终极考验。PUE（电源使用效率）这个指标，从未像今天这样，直接关系到AI业务的盈利能力和可持续发展。

## 北美万卡GPU集群提升PUE能效的实施方案

各位朋友，下午好。今天我们来聊聊一个炙手可热的话题——人工智能算力的能源成本。你们可能都注意到了，从硅谷到多伦多，那些规模庞大的万卡GPU集群正在以前所未有的速度建设。它们驱动着大模型的训练与推理，但背后隐藏着一个巨大的挑战：电费账单。这不仅仅是钱的问题，更是能源效率的终极考验。PUE（电源使用效率）这个指标，从未像今天这样，直接关系到AI业务的盈利能力和可持续发展。

现象很直观：一个满载的GPU机柜，其功耗可能高达数十千瓦，热量集中，对散热系统构成巨大压力。传统的风冷方案在极限密度面前开始显得力不从心，PUE值很容易攀升至1.5甚至更高。这意味着，每消耗1度电用于计算，就需要额外0.5度电用于冷却和基础设施。当集群规模达到万卡级别，这0.1的PUE优化，带来的都是数百万美元级别的成本节省和碳减排。这已经不是简单的“省电”，而是一场关于算力经济性的核心战役。

那么，如何打赢这场战役？数据告诉我们，单纯依赖电网供电和传统空调，路径已经走到头了。前沿的解决方案正在向“源-网-荷-储”协同的方向演进。特别是在一些电力基础设施老旧或气候炎热的地区，电网的稳定性和电价成为关键制约因素。这时，将可再生能源，尤其是光伏，与智能储能系统结合起来，就近为高密度算力集群供电和调峰，就成了一种极具吸引力的选择。储能系统在这里扮演了多重角色：它既是“缓冲器”，平滑光伏发电的波动；也是“充电宝”，在电价谷时储能、峰时放电，直接降低用电成本；它甚至可以作为“不间断电源”，提升整个集群的供电韧性。

这里，我想分享一个我们海集能深度参与的案例。海集能，全称上海海集能新能源科技有限公司，自2005年成立以来，就一直专注于新能源储能与数字能源解决方案。我们在江苏的南通和连云港拥有两大生产基地，从电芯到系统集成，构建了完整的产业链。我们为全球客户提供高效、智能、绿色的储能解决方案，尤其在站点能源领域，为通信基站、边缘计算节点等关键设施提供光储柴一体化方案，积累了丰富经验。正是这些经验，让我们能切入数据中心与算力集群这一新兴战场。

在北美某州的一个大型AI研发园区，客户部署了一个超过一万张H100 GPU的训练集群。当地夏季炎热，电网在午后高峰时段不仅价格昂贵，且偶有电压不稳的风险。客户的初始PUE设计值为1.45，他们希望进一步优化。我们的团队与客户的数据中心设施团队合作，提出并实施了一套“光伏+储能”的分布式能源优化方案。

光伏部分：在数据中心屋顶及停车场棚顶铺设了总计2.5MW的光伏阵列。

储能部分：部署了数套海集能标准化集装箱式储能系统，总容量为4MWh。这些系统采用我们连云港基地规模化生产的标准化产品，集成度高，部署快速。

智能管理：通过我们的能源管理系统（EMS），将光伏、储能、电网和集群负载进行协同优化。

这套系统如何工作呢？在白天日照充足时，光伏发电优先供给数据中心负载，多余电量存入储能电池。当午后电网进入高峰电价期，系统自动切换为由储能电池放电，大幅减少高价电网电力的购入。到了夜间电网低谷期，储能系统再从电网充电，为次日的调峰做准备。同时，储能系统还能在毫秒级响应电网的波动，提供电压支撑，提升了集群供电的“质”量。经过一年的运行，该集群的年平均PUE从预期的1.45下降到了1.32，仅能源成本一项，年节约就超过200万美元。更重要的是，它让这个庞大的算力集群拥有了更高的能源自主权和绿色属性。这个案例生动地说明，提升PUE已不能只盯着冷却塔和空调，从前端的能源供给入手，进行一体化设计，能带来更显著的收益。

从这个案例延伸开去，我的见解是，未来高算力集群的能源基础设施，其核心竞争力将不再是单一的供电或制冷，而是“智能能源融合”的能力。它需要像交响乐指挥一样，统筹调度光伏、风电、储能电池、燃料电池乃至电网等多种能源，并根据实时电价、碳强度信号和计算任务优先级，做出最优的分配决策。这本质上是一个复杂的优化问题。海集能在微电网和站点能源领域多年的技术沉淀，比如我们在极端环境下的系统适配能力和一体化智能管理平台，正好可以迁移到数据中心这个场景。我们将这种思路称为“算力基础设施的能源侧优化”，它和芯片级、服务器级的节能同样重要。

事实上，行业内的先锋们已经在行动。根据美国能源部劳伦斯伯克利国家实验室的一份报告，将分布式能源资源（DER）与数据中心集成，是应对其增长带来的电网压力和实现碳中和目标的关键路径之一（相关研究）。这不仅仅是技术趋势，更可能成为未来地方性能源法规的鼓励方向。所以，当我们谈论“提升PUE能效”时，我们的视野应该从机房内部，扩展到整个园区甚至社区级的能源生态。

当然，每个集群面临的地理、气候、电网和政策环境都不同，没有放之四海而皆准的方案。有的地方光照资源好，光伏+储能是王道；有的地方风电丰富，或者有天然气管道，那么方案又会不同。但核心理念是相通的：通过更智能的本地化能源生产、存储和消费，来保障算力这个“电老虎”吃得又省又好。

那么，对于正在规划或升级下一代算力集群的您来说，是否已经将“能源融合”作为基础设施设计的必选项？在您的选址评估模型中，除了土地和网络，当地的可再生能源潜力和储能系统的投资回报率，又占据了多大的权重呢？

来源: <https://hjenergysolution.com>