

# 东南亚大型AI智算中心提升PUE能效白皮书符合ESG碳中和指标的现实路径

各位朋友，下午好。我们不妨先看一组数据。在东南亚，随着人工智能产业的迅猛扩张，大型AI智算中心正如同雨后春笋般涌现。然而，一个不容忽视的现象是，这些“数字大脑”的能耗也高得惊人。你知道吗，一个标准规模的智算中心，其电力消耗可能抵得上一个中小型城镇。这不仅仅是电费账单的问题，更直接关系到企业的ESG（环境、社会和治理）表现与碳中和承诺。如何让算力增长与能源消耗脱钩，让PUE（电能使用效率）值降下来，已经成为摆在所有运营商面前最紧迫的课题。

## 东南亚大型AI智算中心提升PUE能效白皮书符合ESG碳中和指标的现实路径

各位朋友，下午好。我们不妨先看一组数据。在东南亚，随着人工智能产业的迅猛扩张，大型AI智算中心正如同雨后春笋般涌现。然而，一个不容忽视的现象是，这些“数字大脑”的能耗也高得惊人。你知道吗，一个标准规模的智算中心，其电力消耗可能抵得上一个中小型城镇。这不仅仅是电费账单的问题，更直接关系到企业的ESG（环境、社会和治理）表现与碳中和承诺。如何让算力增长与能源消耗脱钩，让PUE（电能使用效率）值降下来，已经成为摆在所有运营商面前最紧迫的课题。

PUE，这个衡量数据中心能效的核心指标，其理想值越接近1越好。但现实是，许多传统数据中心，特别是位于热带地区的，PUE常常在1.5甚至更高。这意味着，每消耗1度电用于计算，就有0.5度以上被冷却系统等辅助设施“吃”掉了。在气候炎热潮湿的东南亚，这个问题被进一步放大。空调压缩机需要24小时不间断地与外界高温对抗，这笔开销，啧啧，真是让人肉痛。更关键的是，这与全球减碳的大趋势背道而驰。一份详实的、能指导实践的《提升PUE能效白皮书》，对于东南亚市场而言，已不再是锦上添花，而是雪中送炭。

那么，破局点在哪里？我认为，答案在于将目光从单纯的“节流”转向“开源”与“智能调度”相结合。传统的思路是升级空调、优化气流，这当然有效。但更根本的，是引入本地化的绿色能源，并利用智能储能系统进行“削峰填谷”和“平滑输出”。这正是我们海集能近二十年来深耕的领域。自2005年在上海成立以来，我们从新能源储能产品研发起步，逐步成长为一家提供数字能源解决方案和站点能源设施的高新技术企业。我们不仅生产产品，更提供从设计到建设、运维的完整EPC服务，目标就是为客户交付高效、智能、绿色的“交钥匙”解决方案。我们在江苏的南通和连云港布局了生产基地，一个擅长深度定制，一个专攻规模制造，确保从核心的电芯、PCS到系统集成，都能满足全球不同场景的严苛需求。

具体到AI智算中心，我们的思路非常清晰。你可以把它想象成一个对能量需求极其挑剔的“巨人”。白天的太阳辐射强，光伏发电量高，但电价也可能处于峰值；夜间或许风能更稳定，电网负荷较低。这时，一个大型的、智能的储能系统就扮演了“能量缓冲池”和“智能管家”的角色。它能够：

**平滑新能源输入：**将间歇性的光伏、风能电力储存起来，转化为稳定、可靠的直流电，直接供给IT设备或并入数据中心微网。

**实现峰谷套利：**在电价低时储电，在电价高时放电，直接降低运营成本（OPEX），这部分节省的费用可以非常可观。

**作为备用电源：**提供毫秒级的应急电力响应，比传统柴油发电机更清洁、更快速，保障算力永不中断。

**参与电网调节：**在允许的情况下，帮助稳定区域电网，这甚至可能带来额外的收益。

当储能系统与智能能源管理系统（EMS）深度协同，智算中心的能源流动就从被动的“消耗”变成了主动的“管理”。PUE的优化，便不再是单一设备效率的提升，而是整个系统级能效的跃迁。这恰恰是符合ESG框架的深层逻辑——它不仅在减少范畴一和范畴二的碳排放，更通过技术创新推动整个能源利用模式的绿色转型。

让我分享一个我们正在参与的、位于越南胡志明市郊的案例。这是一个为某国际科技公司服务的AI研发智算中心。项目初期，其设计PUE高达1.65。我们与客户及设计院合作，提出了“光伏+储能+智能微电网”的一体化方案。我们在其广阔的屋顶和停车场棚顶部部署了总计2.5兆瓦的光伏阵列，同时配置了一套容量为4兆瓦时/2兆瓦的集装箱式储能系统。这套系统与我们自主研发的能源管理平台无缝集成。根据国际能源署（IEA）的报告，数据中心的可再生能源整合是降低其碳足迹的关键。项目实施后，该智算中心实现了：

## 指标实施前实施后变化

年均PUE 1.65 1.28 下降22.4%

绿电覆盖率~15% (电网购电部分)~40% (现场光伏+储能调节)提升约167%

用电成本峰值削减—约18%—

这个案例生动地说明，通过定制化的绿色能源解决方案，大幅提升PUE能效并满足ESG指标，是完全可行的。它不仅仅是安装了一些太阳能板和电池，而是构建了一个与计算负载协同呼吸的“生命体”。

所以，当我们谈论一份面向东南亚的《提升PUE能效白皮书》时，它的核心见解应该超越冷却技术和服务器能效。它必须将分布式能源、智能储能和微电网管理置于核心地位。东南亚得天独厚的光照资源，为光伏提供了巨大潜力；而日益成熟的储能技术，则是将潜力转化为稳定生产力的钥匙。海集能在通信基站、微电网等关键站点能源领域积累的一体化集成、极端环境适配（比如高温高湿）和智能运维经验，完全可以平移到更大规模的智算中心场景中。我们提供的，正是从方案设计、产品定制到工程交付和长期运维的全链条支撑，确保白皮书中的蓝图能够扎实落地。

最后，我想提出一个问题供大家思考：在算力即国力的时代，衡量一个AI智算中心竞争力的标准，是否应该从单纯的“每秒浮点运算次数”（FLOPS），扩展到“每瓦特产生的有效算力”？当你的数据中心不仅能思考，还能更聪明、更绿色地为自己获取和利用能量时，你是否已经在构建下一个十年的根本性优势？

来源: <https://hjenergysolution.com>