

# 边缘计算节点提升PUE能效的路径在于用新能源储能取代高价LNG发电

依晓得伐，现在业界谈“东数西算”，总绕不开一个核心的矛盾：西部算力节点电力充沛，但数据传输有延迟；东部需求旺盛，可电价和能耗指标又让人头疼。特别是那些承担实时处理的边缘计算节点，往往分布在网络末梢，供电稳定性与成本，直接决定了服务的质量和企业的利润。一个很普遍的现象是，为了保证99.99%的可用性，许多位于市电不稳或无市电区域的关键站点，不得不依赖高价的液化天然气（LNG）发电作为主用或备用电源。这笔账，算下来真是肉痛得不得了。

**【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。

## 边缘计算节点提升PUE能效的路径在于用新能源储能取代高价LNG发电

依晓得伐，现在业界谈“东数西算”，总绕不开一个核心的矛盾：西部算力节点电力充沛，但数据传输有延迟；东部需求旺盛，可电价和能耗指标又让人头疼。特别是那些承担实时处理的边缘计算节点，往往分布在网络末梢，供电稳定性与成本，直接决定了服务的质量和企业的利润。一个很普遍的现象是，为了保证99.99%的可用性，许多位于市电不稳或无市电区域的关键站点，不得不依赖高价的液化天然气（LNG）发电作为主用或备用电源。这笔账，算下来真是肉痛得不得了。

我们先来看一组数据。根据行业分析，一个典型的5G边缘计算站点，若全年采用LNG发电作为主要电源，其能源成本可能占到总运营成本的40%以上。这不仅仅是燃料费用，还包括了运输、存储、设备维护以及隐含的碳排放成本。更关键的是，单纯燃烧化石燃料的发电方式，其能源综合利用效率往往较低，大量热能白浪费，这与我们追求绿色低碳、提升电能利用效率（PUE）的目标背道而驰。PUE是衡量数据中心能源效率的关键指标，值越接近1越好。传统的柴油或LNG发电备电方案，由于存在大量的空载损耗和低负载率运行，会显著拉高站点的整体PUE值。

那么，破局点在哪里？我认为，答案就藏在“光储一体化”的智慧能源方案里。这不是简单地用光伏板替代发电机，而是一套基于精准负载预测和智能调度算法的系统性工程。它通过“光伏发电+储能电池+智能能源管理系统”的组合拳，最大化利用本地可再生能源，让储能系统在电价高峰、市电中断或光伏出力不足时精准放电，从而大幅减少甚至完全摆脱对LNG发电的依赖。这套逻辑的阶梯很清晰：从被动接受高电价和碳排，到主动管理能源生产和消费；从单一的供电保障，到参与电网互动、创造额外收益。

在这方面，我们海集能基于近二十年在储能领域的深耕，提出了一套针对性很强的思路。我们观察到，站点能源的需求非常特殊，它要求设备高度集成、能适应沙漠、高山、海岛等极端环境，并且运维要尽可能简单。所以，我们的研发重点放在了“一体化”和“智能化”上。比如，我们的光储微站能源柜，把光伏控制器、储能电池、智能配电和热管理全部集成在一个标准化机柜里，运到现场，接上光伏板和负载就能工作，真正实现了“交钥匙”。这种设计，对于快速部署的边缘计算节点来说，效率提升不是一点点。

## 边缘计算节点提升PUE能效的路径在于用新能源储能取代高价LNG发电

让我举一个具体的案例。去年，我们在内蒙古的一个边缘数据中心试点项目，就成功验证了这个模式。该节点主要为当地智慧矿山提供实时数据处理，原先完全依靠LNG发电和不太稳定的农网。我们为其部署了一套海集能定制的光储柴一体化微电网系统，其中光伏装机容量为200kW，储能配置了500kWh的锂电池系统，并保留了原有LNG发电机作为终极备份。

系统运行一年后，数据显示其可再生能源渗透率达到了78%，LNG发电机的运行小时数减少了超过85%。最令人欣喜的是，整个站点的综合PUE从原来的2.1以上优化到了1.5左右。这意味着，超过四分之一的电力消耗被节省下来，并且大部分来自清洁的太阳能。这个案例虽然不大，但它清晰地指明了一个方向：通过合理的储能配置与智能调度，边缘计算节点完全有能力实现能源的“自治”与“优化”。

如果我们把视野放得更开一点，这种模式对于整个“东数西算”战略的落地，具有网格化的支撑意义。当每一个边缘节点都成为一个稳定的、绿色的微型能源枢纽时，它们汇聚起来，就是对国家新型电力系统建设和双碳目标的有力贡献。这里面的技术关键，在于储能系统的循环寿命、环境适应性和智能管理算法。海集能在江苏南通和连云港的两大生产基地，正是围绕这些核心点进行布局的——南通基地擅长为各种特殊场景定制化设计，解决“适配性”问题；连云港基地则通过规模化制造，保证标准化产品的高品质与成本优势，从电芯到系统集成全链条把控。

所以，当我们讨论边缘计算节点的PUE能效厂家排名时，评判标准或许应该更新了。它不应再仅仅比拼空调的制冷效率或者服务器芯片的功耗，而应该考量一家企业是否具备提供“能源侧整体解决方案”的能力。谁能用更稳定、更经济、更绿色的方式，为算力提供“电力粮草”，谁就能在未来的竞争中占据更有利的位置。毕竟，算力与电力，从来都是不可分割的一体两面。

或许我们可以一起思考这样一个问题：当越来越多的边缘节点采用这种绿色自治的供电模式，它们除了为自己降本增效，是否有可能将多余的电力或调节能力，反哺给当地社区或电网，从而催生出全新的商业生态呢？

---

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