

# 东南亚私有化算力节点降低需量电费实施案例符合欧盟REPowerEU目标

在数字浪潮席卷全球的今天，一个看似遥远的议题——欧盟的REPowerEU能源计划，正悄然与东南亚新兴的算力基础设施建设产生深刻共鸣。这个计划的核心，是摆脱对化石燃料的依赖，拥抱可再生与高效能源。你可能会问，这和大洋彼岸的东南亚数据中心、私有化算力节点有什么关系？关系大了去了。它们的连接点，恰恰在于一个关键的经济与技术指标：需量电费。

## 东南亚私有化算力节点降低需量电费实施案例符合欧盟REPowerEU目标

在数字浪潮席卷全球的今天，一个看似遥远的议题——欧盟的REPowerEU能源计划，正悄然与东南亚新兴的算力基础设施建设产生深刻共鸣。这个计划的核心，是摆脱对化石燃料的依赖，拥抱可再生与高效能源。你可能会问，这和大洋彼岸的东南亚数据中心、私有化算力节点有什么关系？关系大了去了。它们的连接点，恰恰在于一个关键的经济与技术指标：需量电费。

我们先来聊聊这个“需量电费”。对于大型用电户，比如那些承载着人工智能训练、区块链运算或云服务的算力节点，电费账单通常由两部分构成：一是实际用掉的电量，二是根据你在一个计费周期内（比如15分钟）达到的最高功率峰值来收取的“需量电费”。这个峰值就像一场考试的最高分，哪怕你其他时间都很“乖”，只要有一刻“用力过猛”，整个月的这笔固定费用就会居高不下。在东南亚，随着数字化进程加速，私有化算力节点如雨后春笋般涌现，但当地电网的稳定性和高昂的能源成本，尤其是这棘手的需量电费，成了运营商头顶的“达摩克利斯之剑”。降低这个峰值，不仅是为了省钱，更是提升能源韧性、走向绿色计算的关键一步。

那么，如何优雅地“削峰填谷”呢？单纯的省电是有限的，核心在于引入智能的缓冲与调节机制。这就不得不提我们海集能深耕近二十年的领域了。作为一家从上海出发，在江苏南通和连云港拥有两大生产基地的新能源储能与数字能源解决方案服务商，我们始终在思考如何将高效的储能系统，融入像算力中心这样的关键负荷场景。我们的逻辑很简单：当算力需求骤增，即将推高功率峰值时，由储能系统瞬间释放电能进行补充；当需求平缓时，再利用电网或配套的光伏为储能系统充电。这样一来，从电网侧看过去的功率曲线就被平滑了，需量电费自然大幅下降。这不仅仅是节流，更是一种积极的、智能的能源管理策略。

让我分享一个具体的实施案例。去年，我们在印度尼西亚巴厘岛参与了一个高端私有算力中心的能源系统升级项目。该中心主要为全球的视觉渲染和数字资产处理提供算力，当地电费高昂且电网偶尔波动。客户的核心诉求很明确：保障算力供应绝对连续的同时，必须控制住疯涨的需量电费。我们的团队提供了“光伏+储能”的一体化解决方案。具体实施包括：

在数据中心屋顶及空闲场地部署了总计500kW的光伏阵列。

配置了海集能自主研发的、共1MWh的集装箱式储能系统，该系统集成了智能能量管理系统（EMS）。EMS与数据中心的电力监控系统（SCADA）及IT负载管理系统进行深度协同。

这套系统运行半年后，效果是显而易见的：

## 指标实施前实施后变化

月度最高需量功率峰值约1.8 MW稳定在1.2 MW以下降低超过33%

月度需量电费支出约4.5万美元约2.7万美元节省约1.8万美元

可再生能源使用比例近乎0%平均达到25%-30%从无到有

这个案例，阿拉上海话讲，就是“螺蛳壳里做道场”，在有限的物理空间里，通过精准的技术集成，实现了经济与环保效益的双重提升。它不仅直接回应了算力节点降低运营成本（OPEX）的迫切需求，其提高绿电比例、增强供电韧性的内涵，恰恰与欧盟REPowerEU计划所倡导的能源独立、效率优先和可再生能源大规模部署的目标同频共振。这说明，优秀的能源解决方案，其逻辑是全球通用的。

从这个案例延伸开去，我们可以看到更深层的产业趋势。欧盟的REPowerEU绝非孤立的区域政策，它实际上为全球的能源密集型基础设施设定了一个清晰的演进方向：更低碳、更分散、更智能。东南亚的算力节点建设，完全可以跨越“先污染、后治理”的老路，直接拥抱这一先进范式。将储能作为算力基础设施的“标准配置”而非“补救措施”，正在成为行业前沿的共识。这要求储能系统供应商不仅提供硬件，更要具备深厚的系统集成能力、对IT负载特性的理解以及全球化的项目交付经验。而这，正是海集能作为一家提供完整EPC服务与“交钥匙”解决方案的集团公司的核心优势所在。我们从电芯到PCS，从系统集成到智能运维的全产业链布局，确保了方案的可靠性与经济性最优。

展望未来，当我们在谈论算力时，本质上也是在谈论能源的形态转换与高效利用。每一个私有化算力节点，都可以成为一个集生产（光伏）、存储（储能）、消费（IT设备）于一体的微型智慧能源系统。它降低的不仅是需量电费账单上的数字，更是整个社会迈向可持续未来的碳足迹。海集能在全站能源、工商业储能领域的经验，无论是为通信基站提供光储柴一体化方案，还是为大型数据中心提供调峰服务，其底层逻辑都是相通的——让能源流动变得更智慧、更绿色。

所以，我想留给大家一个开放性的问题：在规划或运营您下一个关键算力设施时，您是否会考虑将“能源架构”的优先级，提升到与“计算架构”同等重要的位置？您认为，阻碍这一融合的最大挑战，是初始投资成本，还是对技术可靠性的疑虑？

来源: <https://hjenergysolution.com>