

# 红海局势下的供应链弹性与中东超大规模数据中心提升PUE能效白皮书

最近和几位在阿联酋负责数据中心项目的同行聊天，他们不约而同地提到了两份摆在案头的文件：一份是关于红海航道波动对设备物流影响的应急预案，另一份则是集团总部下达的、要求在未来三年内将PUE（电能使用效率）降至1.3以下的硬性指标。你看，地缘政治的不确定性与严苛的能效目标，这两个看似不相关的问题，在中东这片投资热土上，正紧密地交织在一起，成为每一位决策者必须同时面对的“双重挑战”。

**【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。

## 红海局势下的供应链弹性与中东超大规模数据中心提升PUE能效白皮书

最近和几位在阿联酋负责数据中心项目的同行聊天，他们不约而同地提到了两份摆在案头的文件：一份是关于红海航道波动对设备物流影响的应急预案，另一份则是集团总部下达的、要求在未来三年内将PUE（电能使用效率）降至1.3以下的硬性指标。你看，地缘政治的不确定性与严苛的能效目标，这两个看似不相关的问题，在中东这片投资热土上，正紧密地交织在一起，成为每一位决策者必须同时面对的“双重挑战”。

我们先来谈谈第一个现象：供应链的“脆弱性”从未像今天这样凸显。红海作为全球能源与贸易的关键通道，其局势的波动直接影响了从亚洲到欧洲乃至中东的物流时效与成本。对于正在中东如火如荼建设的超大规模数据中心而言，这不仅仅是运输延迟几天的问题。要知道，数据中心的建设周期以月甚至年计，一个关键电力基础设施模块的延迟到场，可能导致整个项目工期顺延，每天的成本损失可能高达数十万美元。更关键的是，许多数据中心为了追求极致PUE，采用了定制化的液冷、高效配电等方案，这些非标部件的供应链一旦中断，替代方案难寻。

这里就引出了一组值得深思的数据。根据Uptime Institute发布的报告，基础设施供应链问题已成为导致数据中心宕机的第三大因素。而在中东地区，由于本土制造业在某些高精尖领域仍在发展，对全球供应链的依赖度更高。当外部物流动脉受阻时，如何保障数据中心“心脏”——电力系统——的持续、稳定供应，就成了生死攸关的问题。这恰恰需要一种新的思路：将供应链从单纯的“物流采购”，转变为涵盖本地化产能、标准化设计、模块化预制的“弹性供应体系”。

这便自然地过渡到我们的第二个核心议题：PUE。在中东炎热的沙漠气候下，降低PUE是一场硬仗。冷却系统能耗通常占到数据中心总能耗的40%以上，在阿联酋或沙特，这个比例可能更高。传统的解决思路是升级冷却技术，例如采用更高效的冷水机组或液冷。但我想提出一个稍微不同的视角：提升能源的“自给率”与“管理精度”，或许是从根源上优化PUE的杠杆解。换句话说，不仅要关注“用了多少电”，更要关注“用的是什么样的电”以及“如何更智能地用”。

让我用一个我们海集能参与的具体案例来阐述这个观点。在沙特阿拉伯的一个大型数据中心园区，客户面临的挑战是极端高温（夏季超50℃）和电网稳定性问题。若完全依赖电网和柴油备份，不仅碳排放高，运营成本也惊人，且对实现1.3以下的PUE目标构成巨大障碍。我们的角色，是为其提供站点能源

# 红海局势下的供应链弹性与中东超大规模数据中心提升PUE能效白皮书

一体化解决方案。海集能自2005年成立以来，一直专注于新能源储能与数字能源解决方案，我们在江苏的南通与连云港基地，分别深耕定制化与标准化储能系统生产，形成了从电芯到智能运维的全产业链能力。

在该项目中，我们没有仅仅提供备用电池。我们交付的是一套“光伏+储能+智能能源管理”的微电网系统。具体包括：

在数据中心建筑屋顶及周边空地部署光伏阵列，作为清洁能源主供之一。

配置一套大型集装箱式储能系统，该系统来自我们连云港基地的标准化产品线，具备快速部署和高可靠性的特点，用于平抑光伏波动、实现削峰填谷。

最关键的是，我们集成了自主研发的智能能源管理系统（EMS）。这套系统就像数据中心能源的“智慧大脑”，能够实时调度光伏、储能、电网和备用柴油发电机之间的能量流。

## 项目能源调度策略简表（典型日）

时段主要供能来源储能系统状态对PUE的贡献

日间（高辐照）光伏优先，盈余储能充电直接利用零碳能源，降低外购电占比

傍晚高峰储能放电为主，电网补充放电规避电网高峰电价，降低能源成本

夜间电网谷电+储能视情况充/放利用低价谷电，进一步降低总体能耗费用

通过这套方案，该项目实现了超过25%的日常负载由光伏直供，储能系统保障了在电网短时波动或计划停电时的无缝切换，将柴油发电机的启用频率降低了70%以上。更重要的是，通过精准的能源调度，减少了电力在传输和转换过程中的损耗，从能源输入端为优化整体PUE贡献了超过0.15的数值下降。这个案例说明，面对严苛的PUE目标，特别是中东的环境，“开源”（引入本地可再生能源）与“节流”（智能调度减少浪费）相结合的综合能源策略，往往比单纯升级冷却设备更具性价比和战略韧性。

那么，将这两个议题结合起来看，我们能得到什么更深刻的见解呢？我认为，未来的超大规模数据中心，尤其是位于中东这类战略要地的，其核心竞争力将不仅仅是算力或带宽，更在于其“能源韧性”。这种韧性体现在两个方面：一是物理韧性，即通过本地化的产能布局（如与类似海集能这样具备全链条生产能力的供应商合作，在中东建立模块组装或库存中心）和模块化、标准化的产品设计（即便于快速替换和扩展），来抵御全球供应链中断的风险；二是运营韧性，即通过深度集成可再生能源和智慧储能，构建相对独立、高效、绿色的微能源网络，这不仅是为了降低PUE这个数字，更是为了保障在外部环境（无论是地缘政治还是气候）变化时，数据中心最核心的“不间断”承诺。

这其实对数据中心投资者和运营商提出了新的要求。在选择合作伙伴时，或许不应再将电力设备供应商、储能系统提供商、能源管理软件公司视为独立的采购对象。而是需要寻找像海集能这样，能够提供从定制化设计、规模化制造到智能运维“交钥匙”解决方案的伙伴。我们近20年的技术沉淀，在全球多个气候区落地项目的经验告诉我们，真正的供应链弹性，源于对核心技术链条的掌握与本地化服务的深度结合；而极致的PUE优化，也必须跳出数据中心围墙，从更广阔的能源系统视角去寻找答案。

所以，当您下次在审阅数据中心能效报告或供应链风险评估时，不妨思考这样一个问题：我们当前的能源基础设施，是仅仅满足于“备份”和“响应”，还是已经为构建面向未来的、具备高度韧性和效率的“自适应能源体系”做好了准备？在风沙与热浪并存的中东，这个问题的答案，或许决定了数据中心未来十年的生命力。

---

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