

# 中国东数西算节点私有化算力节点的24/7无碳能源保障白皮书

最近和几位负责数据中心基建的朋友聊天，大家不约而同地提到了同一个词：压力。这种压力，并非来自算力需求的爆炸式增长，那反而是机遇。真正的压力，源自于“东数西算”国家战略下，一个看似简单却极其苛刻的要求——如何为那些布局在西部能源富集区的私有化算力节点，提供365天24小时不间断、且完全基于绿色能源的电力保障。这可不是简单的“拉根电线”就能解决的问题。

**【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。

## 中国东数西算节点私有化算力节点的24/7无碳能源保障白皮书

最近和几位负责数据中心基建的朋友聊天，大家不约而同地提到了同一个词：压力。这种压力，并非来自算力需求的爆炸式增长，那反而是机遇。真正的压力，源自于“东数西算”国家战略下，一个看似简单却极其苛刻的要求——如何为那些布局在西部能源富集区的私有化算力节点，提供365天24小时不间断、且完全基于绿色能源的电力保障。这可不是简单的“拉根电线”就能解决的问题。

我们来看一组现象。根据行业分析，一个中等规模的算力节点，其年度电力消耗可能相当于一个数万人口的小镇。当这样的节点成批出现在西部，其对当地电网的稳定性和绿色能源的消纳能力，构成了双重挑战。更关键的是，私有化节点往往承载着企业的核心数据与计算任务，对供电的可靠性（Reliability）和品质（Power Quality）要求近乎“洁癖”。传统的“市电+柴油备份”模式，不仅碳排放大，在偏远地区，燃油供应和运维本身就成为了新的风险点。

这就引出了核心矛盾：西部丰富的风光资源具有天然的间歇性，而算力节点的负载却是持续且波动的。如何将不稳定的“绿电”转化为稳定可靠的“算力能源”？这正是我们过去近二十年一直在深耕的课题。在上海和江苏的研发与生产基地，我们——海集能——的团队反复验证的，正是如何通过智能储能系统作为核心枢纽，耦合光伏、电网及其他能源，实现真正意义上的“光储一体”无缝切换。

让我用一个我们正在服务的具体案例来具象化这个方案。在内蒙古的一个大型私有化算力中心，客户面临的挑战非常典型：当地光伏资源丰富，但夜间和极端天气下电力缺口明显，电网结构相对薄弱。我们为其部署了一套定制化的集装箱式储能系统，这套系统不仅仅是“大号充电宝”。

**智能预测与调度：**系统内置的能源管理系统（EMS）能够提前48小时结合气象数据，精准预测光伏发电量，并协同算力负载调度策略，提前规划储能单元的充放电计划。

**毫秒级响应：**当电网出现瞬时波动或光伏出力骤降时，储能系统的PCS（变流器）能够在毫秒级别内切入，保障IT设备供电电压和频率的绝对稳定，避免任何因电压骤降导致的服务器重启。

**黑启动能力：**在极端情况下，该系统可作为独立微电网的“火种”，为关键算力负载提供冷启动电源，确保核心业务永不中断。

# 中国东数西算节点私有化算力节点的24/7无碳能源保障白皮书

该项目一期配置了20MWh的储能容量，配合场站自身的光伏电站，预计每年可替代超过600万度的传统网电，减少二氧化碳排放约5000吨，将节点的绿电使用比例提升至70%以上，并显著降低了综合用电成本。阿拉（上海话，意为我们）认为，数据最有说服力。

这个案例揭示了一个更深层次的见解。为“东数西算”节点提供无碳能源保障，其本质是构建一个高度智能化的本地化能源自治系统。它不再是被动接受电力的“消费者”，而是能够主动管理、预测和优化能源流的“产消者”。储能系统在这里扮演了“稳定器”和“优化器”的双重角色：

## 角色

功能体现  
带来的价值

### 稳定器

平抑风光波动，提供瞬时备用，保障电能质量  
算力业务连续性，设备寿命延长

### 优化器

实现峰谷套利，提升绿电消纳，参与需求侧响应  
全生命周期度电成本降低，碳资产收益

这要求储能产品必须具备极高的可靠性和环境适应性。我们的南通基地专注于此类大型定制化系统的设计与集成，从电芯的选型、热管理设计到系统的簇级控制，都针对西部的高海拔、宽温域（-40°C至+50°C）等极端环境进行了强化。而连云港的标准化基地，则确保核心模块（如电池柜、PCS）的大规模、高品质制造，从而在定制化项目中实现更优的成本控制与交付效率。

实际上，这套源于我们在通信基站、海岛微网等“站点能源”领域积累的极端环境供电经验。那些部署在雪山、荒漠的通信站，其对能源“自给自足、无人值守、稳定运行”的要求，与西部算力节点有异曲同工之妙。我们将这些经验与对电力电子的深刻理解相结合，才形成了今天这样覆盖从工商业、户用到大型微电网的完整解决方案能力。我们的目标很明确：让每一度绿电，都能被精准、高效、可靠地用于计算未来。

当然，挑战依然存在。例如，不同地区电网政策的差异、碳核算标准的统一、以及更长时储能技术的经济性探索。但方向已经清晰：未来的算力基础设施，必然是“算力”与“电力”协同智能进化的基础设施。当你的算力节点规划向西部迈进时，你是否已经为它的“生命线”——一套真正零碳、高可靠的能源保障系统——绘制好了技术蓝图？我们很期待能与各位深入探讨，如何为您的“西算”之旅，奠定最坚实的绿色能源基座。

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