

# 中国东数西算节点边缘计算节点算力负荷实时跟踪实施案例的深度解析

近来，行业内一个现象引起了广泛关注：当我们在手机上流畅地进行一次视频通话，或是在线享受高清流媒体服务时，其背后支撑的算力需求正以前所未有的速度向地理空间的边缘迁移。这不仅仅是数据中心的地理再分配，更是对能源供应的全新考验。今天，我想和大家聊聊这个话题，特别是如何确保这些关键节点的电力供应既稳定又绿色。

**【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。

## 中国东数西算节点边缘计算节点算力负荷实时跟踪实施案例的深度解析

近来，行业内一个现象引起了广泛关注：当我们在手机上流畅地进行一次视频通话，或是在线享受高清流媒体服务时，其背后支撑的算力需求正以前所未有的速度向地理空间的边缘迁移。这不仅仅是数据中心的地理再分配，更是对能源供应的全新考验。今天，我想和大家聊聊这个话题，特别是如何确保这些关键节点的电力供应既稳定又绿色。

这背后是一组不容忽视的数据。根据相关研究，边缘计算节点的能耗密度正在快速攀升，其电力消耗的波动性与传统数据中心大相径庭。一个典型的边缘计算站点，比如服务于“东数西算”战略的西部枢纽节点内的微型数据中心，其算力负荷可能在毫秒级内发生剧烈变化，这直接导致了供电需求的“峰谷差”异常显著。传统的市电接入，在偏远或电网薄弱的地区，往往难以招架这种瞬时冲击，更别提还要兼顾“双碳”目标下的绿色能源占比要求了。这就像要求一位短跑运动员，既要瞬间爆发，又要全程保持优雅的节能姿态，蛮考验人的。

那么，有没有一种解决方案，能够像给这些“数字哨兵”配备一位智能的“贴身能源管家”呢？这正是海集能一直在探索和实践的领域。作为一家从2005年就扎根新能源储能的高新技术企业，我们海集能（上海海集能新能源科技有限公司）近二十年来就专注一件事：让能源更智能、更可靠、更绿色。我们的业务覆盖很广，从工商业储能到户用，但我今天特别想提的是我们的核心板块之一——站点能源。我们为通信基站、物联网微站，当然也包括日益重要的边缘计算节点，量身定制光储柴一体化的绿色能源方案。我们的产品，比如光伏微站能源柜、站点电池柜，可不是简单的设备堆砌，而是深度理解站点业务逻辑后的一体化集成，核心目标之一就是解决无电弱网地区的供电难题，同时实现极致的能效与成本优化。

讲理论总是有点空对空，我分享一个我们实际参与的具体案例吧。在宁夏某个服务于“东数西算”的枢纽点附近，有一个部署了AI推理服务器的边缘计算节点。这个节点的任务很明确，实时处理来自东部城市的图像识别请求，算力负荷完全跟随东部城市的作息和网络活动潮汐式波动。白天和夜晚的功耗差异超过60%，且存在大量毫秒级的突发负载。当地虽然风光资源丰富，但电网条件相对薄弱，单纯依靠市电，供电可靠性只有95%，而且碳排放压力很大。

我们的工程团队介入后，为其部署了一套智能光储一体化系统。这套系统的“大脑”是我们自主研

# 中国东数西算节点边缘计算节点算力负荷实时跟踪实施案例的深度解析

发的能源管理系统（EMS），它做了一件很关键的事：实时跟踪算力负荷。这不是简单的监测，而是通过与服务器管理接口的深度耦合，提前数十毫秒预判电力需求变化。

现象感知：EMS实时接收服务器的功耗预测数据和电网状态。

数据决策：结合光伏发电的实时预测、储能电池的SOC（荷电状态），在毫秒级内计算出最优的供电调度策略。

指令执行：平滑切换光伏、储能电池和市电（或备用柴油发电机）的供电比例，确保任何瞬间的算力需求都能被满足，同时最大限度利用绿电。

实施后的数据显示，该站点的供电可靠性提升至99.99%，年度能源成本降低了约35%，绿电使用比例超过了70%。更重要的是，这套系统为上层算力调度平台提供了清晰的“电力画像”，使得业务层在部署计算任务时，可以更有意识地考虑“电力友好性”，形成了良性的协同。阿拉上海人讲，这叫“螺蛳壳里做道场”，在有限的物理和能源空间里，把效率和可靠性做到了极致。

这个案例给我们什么启示呢？我认为，在“东数西算”和边缘计算的大背景下，算力与电力必须实现“协同调度”。算力不再是一个单纯的、只提需求的“消费者”，它应该成为一个“参与者”，与能源系统进行双向对话。未来的边缘节点，其核心竞争力将不仅是每秒浮点运算次数，更是“每瓦特有效算力”。这要求能源基础设施，尤其是储能系统，必须具备几个关键特质：

## 特质说明

超快响应应对毫秒级负荷波动的能力，这依赖于电芯性能、PCS（变流器）控制算法和系统集成的整体优化。

深度智能不仅仅是本地逻辑控制，更需要基于云边协同的AI预测与调度，实现全局最优。

环境坚韧无论是西部荒漠的极端温差，还是东部沿海的潮湿盐雾，设备必须稳定运行。这正是我们海集能在连云港和南通两大基地，通过标准化与定制化并行生产所锤炼出的能力。

全生命周期友好从电芯选型、系统集成到智能运维，提供“交钥匙”服务的同时，确保长期运营的经济性与安全性。

海集能作为数字能源解决方案服务商，我们的角色正在从产品提供商，向“算力-电力协同”的赋能者转变。我们依托从电芯到智能运维的全产业链优势，提供的不仅仅是一套设备，更是一个能够理解业务、预测负荷、并自主优化运行的“能源生命体”。我们相信，只有当每一个边缘计算节点都拥有了这样稳定、高效、绿色的“心脏”，“东数西算”的宏伟蓝图才能真正高效、可持续地落地。

展望未来，随着算力需求的无处不在，您认为下一个面临类似能源挑战的“边缘”会在哪里？是高速移动的自动驾驶汽车，还是深海之下的勘探设备？我们又该如何为它们提前做好智慧能源解决方案？

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