

在数字化浪潮席卷全球的今天，中国的“东数西算”工程正成为推动算力像水电一样成为公共基础设施的关键战略。这项宏伟工程的核心，是将东部密集的算力需求，有序引导到可再生能源富集的西部进行存储和计算。然而，一个不容忽视的挑战随之浮现：那些地处偏远、气候严苛的边缘计算节点，如何确保其365天、24小时不间断的稳定供电？尤其是在“双碳”目标下，单纯依赖传统柴油发电机不仅成本高昂，更与绿色发展的初衷背道而驰。这不仅仅是供电问题，更是关乎国家算力网络底座可靠性与可持续性的核心命题。

【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。

中国东数西算节点边缘计算节点24/7无碳能源保障技术报告

在数字化浪潮席卷全球的今天，中国的“东数西算”工程正成为推动算力像水电一样成为公共基础设施的关键战略。这项宏伟工程的核心，是将东部密集的算力需求，有序引导到可再生能源富集的西部进行存储和计算。然而，一个不容忽视的挑战随之浮现：那些地处偏远、气候严苛的边缘计算节点，如何确保其365天、24小时不间断的稳定供电？尤其是在“双碳”目标下，单纯依赖传统柴油发电机不仅成本高昂，更与绿色发展的初衷背道而驰。这不仅仅是供电问题，更是关乎国家算力网络底座可靠性与可持续性的核心命题。

让我们先看一组数据。根据国家发改委的官方阐述，“东数西算”工程规划了8个国家算力枢纽和10个国家数据中心集群。其中，许多枢纽节点位于内蒙古、甘肃、宁夏等地区，这些地区虽然风光资源丰富，但电网结构相对薄弱，极端天气频发。一个边缘计算站点的意外断电，可能导致局部网络服务中断、关键数据处理延迟，其潜在的经济损失与社会影响难以估量。传统的“市电+柴油备用”模式，在无电、弱电网区域显得力不从心，柴油的运输、储存、维护成本居高不下，碳排放更是与“绿色算力”的目标南辕北辙。因此，对“24/7无碳能源保障”技术的需求，从未像今天这样迫切。这要求解决方案必须兼具高度的可靠性、智能化的能量管理以及对极端环境的强悍适应性。

正是在这样的背景下，像我们海集能这样深耕近二十年的企业，其价值得以凸显。自2005年成立于上海以来，海集能始终专注于新能源储能技术的研发与应用。我们不是简单的设备供应商，而是数字能源解决方案的服务商。我们在江苏南通和连云港布局了专业化生产基地，前者精于定制化系统设计，后者专攻标准化产品规模制造，形成了从电芯、PCS（储能变流器）到系统集成的全产业链能力。这种“交钥匙”一站式服务模式，让我们能够深入理解像边缘计算站点这类特殊场景的痛点。我们的站点能源业务板块，就是专门为通信基站、物联网微站、安防监控以及如今备受关注的边缘计算节点量身打造的。我们提供的“光储柴一体化”方案，其核心思想并非完全摒弃柴油，而是通过光伏和储能系统承担基载和削峰填谷，将柴油发电机从“主力”降为“最后保障”，从而大幅降低燃料消耗、运维成本和碳排放，实现真正意义上的“智能低碳”保障。

从理论到实践：一个西北节点的无碳化演进
空谈无益，我们来看一个具体的场景模拟。假设在“东数西算”的某个西部枢纽，有一个为智慧矿山提

供实时数据处理的边缘计算节点。该地太阳能资源丰富（年辐照量超过 1600kWh/m^2 ），但电网不稳定，冬季最低气温可达零下30摄氏度。

传统模式痛点：全年约60%的电力依赖柴油发电，燃料补给困难，发电成本超过2.5元/度，且存在噪音、废气污染和火灾隐患。冬季柴油机启动困难，供电可靠性存在风险。

海集能解决方案：部署一套高度集成的智能微电网系统，包括：

定制化光伏阵列，适应当地风沙环境。

核心储能系统，采用高安全、长寿命的磷酸铁锂电芯，并配备我们自研的智能温控系统，确保在极寒与高温下均能高效运行。

智能能量管理系统（EMS），作为“大脑”实时调度光伏、储能、负载和备用柴油机的运行。

运行效果（模拟数据）：系统可实现超过85%的时间完全由“光伏+储能”供电，柴油发电机仅在最恶劣的连续阴雨天启动，年运行时间缩短约80%。综合供电成本下降超过40%，年减少二氧化碳排放预计达数百吨。更重要的是，通过EMS的预测性维护和故障隔离功能，供电可用性提升至99.99%以上，满足了边缘计算对连续性的严苛要求。

这个案例揭示了一个关键见解：“无碳保障”并非一蹴而就的“绝对零碳”，而是一个通过技术优化不断提升绿色能源渗透率、最小化石能源依赖的动态过程。其技术核心在于“一体化集成”与“智能管理”。一体化集成，意味着将光伏、储能、配电、监控等模块在工厂内进行预制和测试，形成集装箱式或柜式的标准化产品，这大大缩短了偏远地区的部署周期，提升了系统本身的可靠性。而智能管理，则是通过先进的算法，对天气、负荷、电池健康状态进行预测，实现能源的最优调度。比如，在预知到连续晴天时，系统会策略性地储存更多光伏电力，以备夜间或阴天使用；当电池电量低且光伏不足时，才会精准启动柴油机，并在其最高效的功率区间运行。这种“智商”，是保障系统经济性和可靠性的灵魂。

未来挑战与协同创新

当然，前方的路还很长。要实现“东数西算”边缘节点更大范围、更深层次的无碳化，还需要跨行业的技术协同与政策支持。例如，更高能量密度、更耐低温的新型储能技术（如固态电池）的商用化，将进一步减少储能系统的占地面积和对环境温控的依赖。再比如，将边缘计算节点的储能系统，在保证自身供电安全的前提下，接入虚拟电厂（VPP）参与电网调频辅助服务，这不仅能产生额外收益，更能提升整个区域电网的弹性与绿色含量。这需要能源企业与算力企业、电网公司建立更紧密的数据互通与业务协同机制。

作为这个领域的长期参与者，海集能见证了从早期简单的铅酸电池备用，到今天复杂智能微电网的演进。我们坚信，技术是驱动能源转型的根本力量。阿拉上海人讲求“实惠”和“靠谱”，我们的目标就是为客户提供既经济实惠又绝对靠谱的绿色能源解决方案。当我们在谈论“东数西算”时，我们不仅在谈论数据的长途传输与计算，更是在构建一个从能源生产、存储到消费都更加智慧、更加绿色的新型基础设施。那么，下一个问题摆在我们所有人面前：当千行百业的算力需求源源不断地涌向西部，我们

如何能够确保为这些“数字时代的发动机”提供的不再是“黑烟”，而是永不间断的“绿色电流”？这不仅仅是技术课题，更是关乎我们如何定义未来发展的深刻命题。

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