

# 中国东数西算节点超大规模数据中心24/7无碳能源保障技术符合美国IRA法案补贴的路径探讨

各位朋友，下午好。今朝阿拉来聊聊一个蛮有意思的话题。当我们在线上购物、观看流媒体或者使用人工智能服务时，背后支撑这些数字洪流的，是那些昼夜不停运转的超大规模数据中心。它们如同数字时代的“心脏”，而“东数西算”工程，正是为这颗心脏规划了一条高效、绿色的供血通路——将东部的数据算力需求，有序引导至西部可再生能源富集地区进行处理。

**【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。

## 中国东数西算节点超大规模数据中心24/7无碳能源保障技术符合美国IRA法案补贴的路径探讨

各位朋友，下午好。今朝阿拉来聊聊一个蛮有意思的话题。当我们在线上购物、观看流媒体或者使用人工智能服务时，背后支撑这些数字洪流的，是那些昼夜不停运转的超大规模数据中心。它们如同数字时代的“心脏”，而“东数西算”工程，正是为这颗心脏规划了一条高效、绿色的供血通路——将东部的数据算力需求，有序引导至西部可再生能源富集地区进行处理。

然而，一个核心的矛盾出现了：数据中心要求的是7天24小时、分秒不差的稳定电力，而风光等可再生能源天生具有间歇性和波动性。如何让一个Hyperscale数据中心在西部稳定运行，并真正实现100%无碳能源覆盖？这不仅仅是技术挑战，更是一个涉及经济模型、政策激励的系统性课题。有意思的是，远在大洋彼岸的美国《通胀削减法案》（IRA）所提供的长期税收补贴，为这类“绿色算力”基础设施的投资回报描绘了清晰的蓝图，其逻辑对我们在“东数西算”节点构建零碳数据中心，具有深刻的借鉴意义。

### 现象：无碳承诺与稳定供电之间的鸿沟

全球主要的科技企业都已做出了雄心勃勃的碳中和乃至100%可再生能源目标。但在实际操作层面，直接采购电网中的绿色电力，往往无法保证与数据中心的负载实时匹配。电网中的电是“灰”是“绿”，用户无从得知。因此，要实现真正的24/7无碳运营，必须依靠现场或专线的“无碳能源保障技术”。这就像一个讲究的食客，不仅要求食材是绿色的，还要求从农场到餐桌的每一步都可追溯、可验证。

对于地处西部的超大规模数据中心，本地风光资源丰富，但夜间无光、静风期怎么办？传统的柴油备份方案显然与“无碳”目标背道而驰。这就需要一套高度智能化的“能源大脑”和足够容量的“能源仓库”，来平滑波动、填补缺口，确保每一度消耗的电力都可追溯至一个零碳的时间点。

### 数据与逻辑：储能的经济性之钥与IRA的启示

让我们算一笔账。大规模储能系统是解决上述时间错配问题的核心，但其初始投资成本一直是决策者的顾虑。美国IRA法案的精妙之处在于，它通过长达十年的税收抵免（ITC），显著拉平了绿色能源项目与传统能源的初期成本差距。根据法案，符合要求的储能系统独立即可享受30%甚至更高的投资税收抵免。这使得“光伏+储能”甚至“纯储能”为数据中心提供稳定零碳电力的商业模式，财务可行性大大提升。其内在逻辑是一个清晰的阶梯：

第一阶：能源替代 - 用光伏、风电直接替代部分火电，降低范围二排放。

# 中国东数西算节点超大规模数据中心24/7无碳能源保障技术符合美国IRA法案补贴的路径探讨

第二阶：时间平移 - 通过储能，将午间富余的太阳能平移至夜间使用，提高绿色电力自用率。

第三阶：可靠保障 -

形成“可再生能源+储能”的微电网系统，具备离网运行能力，作为关键负载的终极保障。

第四阶：价值叠加 - 参与电网辅助服务，通过调峰调频获取额外收益，进一步改善项目经济性。

IRA补贴实质上是加速了企业攀登这个价值阶梯的过程。对于中国的“东数西算”节点，虽然政策语境不同，但通过技术创新降低“阶梯”的攀爬成本，是同样的核心。

## 案例与实践：从站点能源到数据中心能源的规模化延伸

说到这里，我想分享一下我们海集能在类似场景下的实践。作为一家从2005年就扎根于新能源储能领域的企业，海集能最早是从解决通信基站、安防监控等“站点能源”的供电难题起步的。在无电弱网的山区、荒漠，我们为客户部署一体化的光储柴微电网，确保关键设备24/7稳定运行，并尽可能利用太阳能减少柴油消耗——这和数据中心面临的“稳定”与“绿色”双重挑战，在本质上是一脉相承的。

经过近二十年的技术沉淀，我们将站点能源中积累的一体化集成、智能能量管理、极端环境适配（比如西部地区的风沙、高温、低温）等核心能力，进行了规模化、模块化的升级。目前，我们在江苏南通和连云港布局的两大生产基地，分别专注于定制化与标准化储能系统的生产，形成了从电芯选型、PCS（变流器）研发、系统集成到全生命周期智能运维的产业链闭环。这种“交钥匙”工程的能力，正是应对超大规模数据中心复杂能源需求的基石。

具体到一个假设但基于真实技术架构的案例：在内蒙古的一个算力枢纽，一个规划容量为100MW的数据中心园区。我们设计的方案可能包括：

## 系统组件功能角色关键价值

分散式屋顶光伏主要日间能源提供廉价零碳电力，降低市电依赖

集中式风电配套基荷与补充能源利用当地风资源，实现风光互补

大规模锂电储能系统能量时移与快速响应平抑波动，保障夜间及无风期供电，参与调频

智能能量管理系统(EMS)系统大脑实现源网荷储精准预测与协同控制，最大化绿电占比

通过这样的架构，理论上可以将数据中心的年化无碳能源比例提升至90%以上，剩余部分通过购买绿色电力凭证实现100%覆盖。系统的经济性，则可以通过模拟IRA式的长期补贴模型来进行评估，你会发现，储能的价值回收路径变得清晰可见。

## 见解：技术整合与价值定义是核心竞争力

所以，我的见解是，实现东数西算节点的零碳目标，技术上讲已无不可逾越的障碍。真正的挑战在于两点：一是如何将光伏、储能、智能控制系统与数据中心基础设施进行无缝、高效、可靠的物理与数字整合；二是如何像IRA法案那样，为“稳定零碳电力”这个产品，定义一个清晰、可持续的经济价值，激励前期投资。

海集能所扮演的角色，正是第一个挑战的解答者。我们不是简单的设备拼装商，而是基于对电化学、电

## 中国东数西算节点超大规模数据中心24/7无碳能源保障技术符合美国IRA法案补贴的路径探讨

力电子和软件算法的深度理解，提供从顶层设计到长期运维的解决方案。比如，数据中心的负载瞬息万变，我们的EMS系统必须能够做出毫秒级的决策，决定电力是来自电池、光伏还是电网，在保证稳定性的前提下，优先消纳绿电。这种能力，源自我们在成千上万个偏远站点中磨练出的实战经验。

展望：一个开放的问题

最后，留给大家一个开放性的问题：如果中国也推出类似IRA的、针对绿色基础设施的长期且可预期的激励政策，那么“东数西算”工程是否会从一项国家战略，加速演变为一个全球领先的、最具投资吸引力的绿色算力产业高地？在这个激动人心的进程中，像海集能这样专注于技术纵深的企业，又该如何更好地与数据中心运营商、可再生能源投资方携手，共同编写这份未来的技术报告呢？

---

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