

中国东数西算节点大型AI智算中心备电储能一体化解决方案的演进之路

我们正处在一个由数据驱动未来的时代。东数西算工程，这项国家级战略，正在将东部的算力需求有序引导至西部，以优化资源配置。在这个过程中，大型AI智算中心如同一个个数字时代的“大脑”，它们的稳定运行是计算力的生命线。然而，这些大脑对电力的渴求惊人的，任何微小的电力波动或中断，都可能意味着数亿次计算的丢失和无法估量的经济损失。这就引出了一个核心命题：如何为这些关键设施构建一个既高效又绝对可靠的能源保障体系？备电储能，早已不是简单的“备用电池”概念，它正演变为一个与主供电网络深度协同、智能响应的“一体化解决方案”。

【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。

中国东数西算节点大型AI智算中心备电储能一体化解决方案的演进之路

我们正处在一个由数据驱动未来的时代。东数西算工程，这项国家级战略，正在将东部的算力需求有序引导至西部，以优化资源配置。在这个过程中，大型AI智算中心如同一个个数字时代的“大脑”，它们的稳定运行是计算力的生命线。然而，这些大脑对电力的渴求惊人的，任何微小的电力波动或中断，都可能意味着数亿次计算的丢失和无法估量的经济损失。这就引出了一个核心命题：如何为这些关键设施构建一个既高效又绝对可靠的能源保障体系？备电储能，早已不是简单的“备用电池”概念，它正演变为一个与主供电网络深度协同、智能响应的“一体化解决方案”。

让我们先看一组数据。一个典型的、服务于AI训练的大型智算中心，其单机柜功率密度可能超过50kW，是传统数据中心的数倍。根据行业分析，其电力成本可占运营总成本的60%以上。更关键的是，即便市电有99.9%的可用性（这已经是很高的标准），一年中的意外停机时间仍可能超过8小时。对于分秒必争的AI模型训练任务来说，这是不可接受的。备电系统必须在毫秒级内无缝接管，确保算力不中断。传统的柴油发电机方案，响应速度慢、有污染、且受燃料供应限制，已难以满足绿色、高效的新要求。市场呼唤一种能够“平滑切换、削峰填谷、参与电网互动”的智慧型储能系统。

这正是像我们海集能这样的企业，近二十年来持续深耕的领域。自2005年成立以来，海集能便专注于新能源储能技术的研发与应用。我们不仅是产品生产商，更是数字能源解决方案的服务商。依托上海总部的研发创新与江苏南通、连云港两大生产基地的产业链优势，我们从电芯、PCS到系统集成与智能运维，构建了完整的“交钥匙”能力。尤其在站点能源这一核心板块，我们为通信基站、物联网微站等关键节点提供光储柴一体化方案的经验，为我们理解极端环境下高可靠供电的需求，提供了深厚的技术积淀。现在，我们将这种对“可靠”的执着，带入了东数西算的宏大叙事中。

那么，一个理想的、面向AI智算中心的备电储能一体化解决方案，究竟应该是什么模样？它绝非设备的简单堆砌。我认为，它必须建立在三个逻辑阶梯之上：安全与可靠是基石，经济与高效是躯干，智能与协同则是赋予其生命的大脑。

第一阶：安全与可靠。这要求电芯本身具备极高的安全标准和循环寿命。系统集成必须通过严苛的

中国东数西算节点大型AI智算中心备电储能一体化解决方案的演进之路

消防、热管理和电气安全设计，最好能够实现“不起火、不蔓延”的本质安全。就像我们为严苛环境定制的站点能源柜一样，要能适应西部地区的温差、风沙等挑战。

第二阶：经济与高效。系统不能只是“待命”，而应主动创造价值。通过智能的能源管理系统，在电价低谷时储能，在高峰时放电，直接为数据中心“削峰填谷”，降低巨额电费支出。同时，高转换效率的PCS和优化的系统设计，能最大限度减少能源在转换过程中的损耗。

第三阶：智能与协同。这是解决方案的“灵魂”。系统应能实时监测电网状态、数据中心负载以及储能系统自身的健康度，做出最优决策。它甚至可以作为一个柔性资源，在未来有条件时，参与电网的辅助服务，从“成本中心”转变为潜在的“收益中心”。

讲到这里，我想分享一个我们正在参与的案例。在西部某个国家算力枢纽节点，一个大型智算中心项目就面临着供电可靠性与能耗成本的双重压力。我们的团队为其定制了一套基于磷酸铁锂电池的储能备电一体化系统。这套系统的设计容量达到了XX兆瓦时，它不仅能提供超过2小时的全负荷备电，更重要的是，它每天通过两次“充电-放电”循环，执行削峰填谷策略。初步测算显示，仅电费节约一项，每年就能为该中心节省数百万元的运营成本。而且，其全预制化、模块化的设计，大大缩短了现场部署时间，效率之高，伊讲，效率高得不得了。这个案例生动地说明，现代的备电方案，已经是算力基础设施中不可或缺的、能产生正向经济效益的主动部件。

展望未来，随着AI算力需求的指数级增长和“双碳”目标的深入推进，智算中心的能源系统必将向更绿色、更智慧的方向演进。光伏、储能与数据中心负载的深度融合将成为趋势。我们海集能正在做的，就是将自己近20年在储能与数字能源领域的技术沉淀，全部注入到“东数西算”这一历史性工程中。我们理解，保障AI算力不间断，就是保障数字经济发展的脉搏不停歇。我们的目标，是为这些时代的“数字大脑”构建起最强健、最智慧的“心脏与血管”系统。

所以，当您规划或运营下一个智算中心时，您是否会重新评估，您的能源保障体系是仅仅停留在“备用”层面，还是已经准备好，成为一个能够深度参与运营、创造价值的“一体化智慧伙伴”？

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