

中国东数西算节点大型AI智算中心抑制瞬时功率波动白皮书

你好，我是来自上海的海集能产品技术专家。今朝我们聊聊一个蛮有意思的话题，就是“东数西算”工程里那些大家伙——AI智算中心——的电力心跳问题。依晓得伐，这些数据中心的“心脏”，就是成千上万的GPU和服务器，它们的工作负载可不是匀速慢跑，而是像短跑运动员一样，会突然冲刺。这种“瞬时功率波动”，就像电网血管里突如其来的高压，对供电稳定和运营成本，都是个实实在在的挑战。

中国东数西算节点大型AI智算中心抑制瞬时功率波动白皮书

你好，我是来自上海的海集能产品技术专家。今朝我们聊聊一个蛮有意思的话题，就是“东数西算”工程里那些大家伙——AI智算中心——的电力心跳问题。依晓得伐，这些数据中心的“心脏”，就是成千上万的GPU和服务器，它们的工作负载可不是匀速慢跑，而是像短跑运动员一样，会突然冲刺。这种“瞬时功率波动”，就像电网血管里突如其来的高压，对供电稳定和运营成本，都是个实实在在的挑战。

我们先来看看具体现象。一个典型的AI智算集群，在进行大规模模型训练或推理时，其功率需求可能在毫秒到秒级的时间内发生剧烈跳变。这可不是简单的用电量增减，而是一种近乎“脉冲式”的功率冲击。这种波动，如果直接由电网和传统UPS来应对，会造成几个层面的困扰：首先是电能质量下降，电压闪变可能影响精密设备；其次是变压器、线缆等基础设施长期处于过载边缘，寿命缩短；再者，从电网角度看，这就像无数个不听话的“坏小孩”在同时开关大功率电器，增加了区域电网的调频压力，甚至可能触发保护机制。

那么，这个问题的规模有多大呢？根据行业调研数据，一个满载运行的万卡级智算中心，其短期尖峰功率可能比平均功率高出20%甚至更多。我们假设一个中心平均负载为30兆瓦，那么它瞬间的功率“浪涌”可能额外需要6兆瓦以上的电力来“填平”。这个缺口如果全部依赖电网实时响应，不仅成本极高，在西部某些新能源富集但电网相对薄弱的节点地区，更可能成为制约算力释放的瓶颈。这就引出了我们今天探讨的核心：如何为这些“电力短跑健将”提供一个稳定、高效的“能量补给站”。

这正是我们海集能所深耕的领域。作为一家从2005年就扎根上海，专注于新能源储能与数字能源解决方案的高新技术企业，我们近二十年的技术沉淀，恰好能回应这个时代的新命题。我们不仅在江苏南通和连云港布局了定制化与规模化并重的生产基地，更在站点能源、工商业储能等领域积累了深厚的系统集成与智能管理经验。面对智算中心的功率波动，我们的思路很清晰：“以储抑波，以智调能”。简单讲，就是部署一套能够快速吞吐巨量电能的大型储能系统，把它变成智算中心旁边的“超级电容”或“功率水池”。当计算集群突然发力时，储能系统瞬间放电，补上电网来不及反应的那部分功率缺口；当负载骤降时，它又能快速吸收多余电能，避免反灌电网。这样一来，从电网侧看，智算中心的用电曲线就变得平滑、友好了许多。

让我分享一个具体的应用逻辑。在西部某个国家枢纽节点，一个服务于AI大模型训练的智算中心就采用了我们的“光储一体化”平滑方案。该中心部署了由海集能集成的大型储能系统，与光伏电站协同工作。我们通过自研的智能能量管理系统，实时监测整个数据中心集群的毫秒级功率需求，并精准调度储能单元的充放电。在实际运行中，这套系统成功将关键母线上的瞬时功率波动幅度降低了70%以上。这意味着什么呢？意味着变压器的设计冗余可以降低，基础设施投资得以节约；意味着电网的容量压力减小，数据中心甚至可以参与电网辅助服务获取收益；更意味着，AI算力的输出变得更加稳定可靠，不再

受制于电力的“喘息”。

深入一层看，抑制功率波动不仅仅是解决一个电气工程问题。它关乎“东数西算”战略的整体能效与可持续发展。西部节点拥有丰富的风光资源，但可再生能源本身具有间歇性。将大型储能与智算中心结合，实际上构建了一个“绿色算力”的稳定器。储能系统在光伏大发时充电，不仅消纳了绿电，储存的能量还能用于平抑计算负载波动，一举两得。这正体现了海集能作为数字能源解决方案服务商的理念：我们提供的不是冰冷的设备，而是一套让能源流动更智能、更经济、更绿色的系统性方法。从电芯选型、PCS功率转换、系统集成到全生命周期智能运维，我们致力于为客户交付“交钥匙”的一站式解决方案，确保其在极端气候与复杂电网环境下都能稳定运行。

所以，当我们谈论《中国东数西算节点大型AI智算中心抑制瞬时功率波动白皮书》时，其背后是一整套能源与算力融合的前沿课题。它涉及到电力电子技术、电化学技术、大数据预测算法和电力市场机制的交叉创新。未来的智算中心，或许本身就是一个高度智能化的“产消者”，既能消耗电能产生算力，也能通过储能系统调节自身并反哺电网。海集能在这条路上已经走了很远，我们的产品与服务已落地全球多地，适配各种严苛环境。我们相信，通过持续的技术创新，能够为“东数西算”这条国家数字动脉，提供更坚实、更灵活的能源支撑。

那么，下一个值得思考的问题是：当智算中心的规模继续以指数级增长，我们该如何设计下一代“算力-能源”共生体的架构，才能同时实现极致算力效率与全局能源最优？期待与各位同行和客户一起，探索这个激动人心的答案。

来源: <https://hjenergysolution.com>