

上海的天气最近有点“妖”，一会热得吓人，一会又阴雨绵绵。这种气候的“小脾气”啊，其实和我们今天要聊的能源话题有点像——传统电网的负荷也是“潮汐式”的，波动起来，对数据中心这种“电老虎”来说，就是个不大不小的烦恼。特别是像伊顿（Eaton）这样的全球性企业，其云计算中心对供电的稳定性、经济性和绿色指标要求近乎苛刻。这就引出了一个行业前沿的解决方案：站点叠光。简单讲，就是在现有的数据中心能源架构上，“叠加”部署光伏储能系统，让绿色电力成为供电主力之一。

【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。

伊顿云计算中心站点叠光：当数据中心拥抱绿色能源

上海的天气最近有点“妖”，一会热得吓人，一会又阴雨绵绵。这种气候的“小脾气”啊，其实和我们今天要聊的能源话题有点像——传统电网的负荷也是“潮汐式”的，波动起来，对数据中心这种“电老虎”来说，就是个不大不小的烦恼。特别是像伊顿（Eaton）这样的全球性企业，其云计算中心对供电的稳定性、经济性和绿色指标要求近乎苛刻。这就引出了一个行业前沿的解决方案：站点叠光。简单讲，就是在现有的数据中心能源架构上，“叠加”部署光伏储能系统，让绿色电力成为供电主力之一。这可不是简单的“1+1”。我们来看一组数据。根据国际能源署（IEA）的报告，全球数据中心的用电量已占全球总用电量的约1%-1.5%，且随着算力需求的爆炸式增长，这个比例还在快速攀升。同时，电费支出通常占数据中心运营成本（OPEX）的40%以上。这背后是两个核心痛点：一是能源成本高企，二是碳减排压力巨大。传统的柴油备份方案，在“双碳”目标下，已经显得越来越不合时宜。站点叠光方案，恰恰是瞄准了这两个痛点，它通过“光伏发电+储能电池”的组合，在白天利用太阳能直接供电或给电池充电，在夜间或电价高峰时由储能电池放电，实现“削峰填谷”，既降低了电费，又减少了碳排放。

那么，具体怎么实现呢？这就要考验一家公司的“内功”了。像我们海集能（HighJoule），从2005年成立起，近二十年就只琢磨一件事：如何把新能源储能这件事做深、做透、做智能。我们总部在上海，在江苏的南通和连云港布局了两个生产基地，一个搞深度定制，一个搞规模标准，为的就是能灵活应对像伊顿云计算中心这类高端项目的独特需求。我们的核心思路，是提供从电芯、PCS（储能变流器）、系统集成到智能运维的“交钥匙”一站式服务。特别是对于站点能源这个板块，我们太熟悉了——通信基站、物联网微站、安防监控，这些场景和数据中心有共通之处：都要求7x24小时不间断供电，都面临恶劣环境的挑战，都追求极致的运营效率。

一个微电网的启示：从孤岛到绿洲

讲一个我们之前在国内某偏远地区做的微电网项目，或许能更直观地理解“叠光”的价值。那里电网薄弱，经常停电，但有一个重要的安防监控站点必须保证供电。我们为其部署了一套“光储柴一体化”系统。

光伏阵列：作为主供电源，日均发电满足站点80%以上的需求。

储能电池柜：采用我们自研的长寿命磷酸铁锂电池，在阴雨天和无光时段无缝切换供电。

智能能量管理系统（EMS）：大脑般的存在，实时调度光伏、储能和少量柴油备份的运行策略。

结果是，该站点的柴油发电机年运行时间从过去的近3000小时骤降至不足200小时，燃料和维护成本下降了超过85%，同时实现了全年超过75%的绿电供电比例。这个案例告诉我们，通过精密的系统设计和智能控制，可再生能源的间歇性短板是可以被有效弥补的，稳定性和经济性完全可以兼得。这为云计算中心的叠光改造提供了非常可信的技术路径。

为伊顿云计算中心“叠光”的构想

回到伊顿云计算中心。这样的高端设施，叠光方案的设计必须更精细、更可靠。它绝不是简单地在屋顶铺满光伏板。首先，要进行详尽的能源审计和负荷分析，搞清楚电力的“消费习惯”。其次，需要设计高度集成的系统，确保新增的光储系统与现有的UPS（不间断电源）、配电柜乃至整个楼宇管理系统（BMS）完美协同，不能“各自为政”。

我们海集能的方案，会特别强调“一体化集成”与“智能管理”。比如，我们的站点能源产品线中的一体化能源柜，就可以将光伏控制器、储能变流器和电池管理系统高度集成，节省空间，提高效率。更重要的是，我们的智能运维平台能够基于天气预报、电价曲线和机房负载预测，提前优化储能电池的充放电策略，最大化投资回报率。我们甚至要考虑上海地区夏季的台风、梅雨气候，对设备进行相应的环境适应性强化。这一切的目标，就是让叠光系统像一位沉默而高效的“能源管家”，在后台默默工作，为云计算中心提供一层坚实的绿色能源保障。

更深一层的思考：能源的“韧性”

最后，我想聊聊比“降本增效”更深一层的東西：能源韧性（Energy Resilience）。未来的数据中心，乃至整个社会的关键基础设施，其价值不仅在于计算能力，更在于其持续运行的能力。极端天气、电网故障等黑天鹅事件越来越频繁。一套设计良好的叠光系统，实际上为数据中心构建了一个局部的、绿色的“微电网”，在外部电网出现波动甚至中断时，能够支撑关键负载继续运行。这从单纯的财务投资，升维到了业务连续性的战略保障。伊顿作为全球动力管理专家，对此的理解一定比我们更深刻。站点叠光，正是在为数字世界的基石，注入绿色的韧性。

所以，当我们在探讨伊顿云计算中心的站点叠光时，我们真正在探讨的是什麼？是面对波动的电价和气候，企业如何构建一个更智能、更经济、也更坚固的能源护城河。这条路，你们觉得下一步最关键的突破点，会是在电池技术的革新上，还是在能源管理的AI算法上？

来源: <https://www.hl-smart.com>