

最近在张江高科和几位园区管理的老朋友喝咖啡，聊起天来，三句话离不开运营成本。一个普遍的现象是，大家都觉得电费账单越来越“棘手”，尤其是那些遍布园区的通信基站、监控站点和物联网微站。这些站点，我们称之为“站点能源”，它们像园区的神经末梢，必须7×24小时不间断供电。但传统的市电加柴油备机的模式，不仅能耗高，维护麻烦，在电费尖峰时段更是成本“豁上”。

## 智能站点工业园区运营支出的高效解法

最近在张江高科和几位园区管理的老朋友喝咖啡，聊起天来，三句话离不开运营成本。一个普遍的现象是，大家都觉得电费账单越来越“棘手”，尤其是那些遍布园区的通信基站、监控站点和物联网微站。这些站点，我们称之为“站点能源”，它们像园区的神经末梢，必须7×24小时不间断供电。但传统的市电加柴油备机的模式，不仅能耗高，维护麻烦，在电费尖峰时段更是成本“豁上”。

这背后其实是一笔不小的经济账。根据国际能源署的相关报告，全球数据中心和通信网络的能耗占比正在持续攀升。而在一个典型的工业园区，仅仅是各类关键站点的能源支出，就可能占到其总运营支出的15%到25%。这其中，有很大一部分消耗在了不必要的电能质量损耗、高昂的需量电费，以及柴油发电机低效且昂贵的备用方案上。问题来了，我们有没有可能让这些站点的能源系统自己“聪明”起来，实现自我优化，从而把这块硬邦邦的运营支出给降下来？

这就引向了我们今天要深入探讨的核心：通过智能化的站点能源解决方案来重塑运营支出结构。传统的思路是“保供电”，不计成本；而智能化的思路是“优供电”，在确保绝对可靠的前提下，追求全生命周期的成本最优。这个概念，我们海集能在过去近20年的技术深耕中，一直在实践和完善。从上海总部到南通、连云港的基地，我们做的事情，就是让储能系统从被动的“备用电池”，转变为主动参与能源管理的“智能节点”。

让我给你讲一个具体的案例，或许能更直观地说明问题。在华东某国家级工业园区，我们为其中超过200个混合类型的站点（包括5G微基站、安防监控、环境监测点）部署了一套“光储柴一体化”的智慧能源管理系统。这套系统的核心，是我们海集能自主研发的智能站点能源柜和云端能源管理平台。

### 现象层面：

园区管理者最初面临站点供电不稳、夏冬季电费激增、柴油机维护成本高企等多重压力。

数据层面：系统上线后，我们通过智能调度，优先利用光伏发电，储能系统则在电价谷时充电、峰时放电，并精准控制柴油发电机仅在极端情况启动。一年期的运行数据显示：

### 指标优化前优化后下降比例

站点平均能源成本1.82元/度1.21元/度约33.5%

柴油发电机使用时长年均480小时年均65小时约86.5%

因电力问题导致的站点中断年均12次0次100%

案例与见解层面：这个案例的成功，阿拉认为关键不在于堆砌硬件，而在于“软硬结合”的智能化

。我们的系统能够实时分析园区电网负荷、电价信号、气象预测和站点优先级，自动做出最优的充放电决策。它把一个个孤立的站点，连接成了一个可协调、可预测的微电网。这不仅仅是省了电费，更是将不可控的运营支出，转变为了可预测、可优化的数字化成本项。

所以你看，智能站点能源管理的价值，已经远远超出了“备用电源”的范畴。它实际上是在重构工业园区能源基础设施的运营逻辑。对于海集能这样的公司而言，我们的角色也从产品供应商，转变为数字能源解决方案的服务商。我们依托从电芯到PCS，再到系统集成与智能运维的全产业链能力，为客户提供“交钥匙”的一站式服务。无论是南通基地的定制化设计，还是连云港基地的标准化规模制造，目标都是一致的：让客户无需操心复杂的技术集成，就能获得稳定、高效、经济的绿色能源保障。

## 从成本中心到价值节点的跃迁

更深一层的见解是，智能化的站点能源系统，有望将传统的“成本中心”转变为“价值节点”。这话怎么讲？当这些站点具备稳定、高效且廉价的电力供应后，它们就能支撑起更多高可靠性的数字服务，比如边缘计算、实时高清视频分析等，这些服务本身可以为园区创造新的收入。同时，系统聚合起来的储能资源，未来甚至可能参与电网的需求侧响应，获得额外的收益。这笔账算下来，就非常值得期待了。

当然，每个工业园区的电网条件、气候环境、站点构成都不同，套用单一模板是行不通的。这恰恰需要像我们海集能这样，既有近20年全球项目经验的技术沉淀，又能结合本土场景进行创新落地的团队，来提供针对性的解决方案。我们的产品之所以能成功落地全球多个国家和地区，正是因为我们深刻理解“适配”的重要性。

那么，你的工业园区里，那些默默运转的站点，是否也在悄然推高你的运营支出？你是否想过，它们除了消耗成本，还能为你的园区创造怎样的新价值？

来源: <https://www.solartekno.com>