

依好，朋友们。让我们从一个简单但常被忽略的事实开始：在欧洲，数以百万计的通信基站、物联网微站和安防监控点，这些沉默的“站点”，构成了现代社会的神经网络。然而，它们也是持续不断的能源消耗者。传统的能源管理方式，好比蒙着眼睛开车——我们只知道它在消耗，却不清楚具体何时、何地、以何种效率在消耗。这正是“站点可视化”要解决的核心问题。通过数字技术让能源流动变得透明、可度量、可优化，这不仅仅是技术升级，更是实现欧盟雄心勃勃的碳减排目标的必经之路。

站点可视化技术如何加速欧洲碳减排进程

依好，朋友们。让我们从一个简单但常被忽略的事实开始：在欧洲，数以百万计的通信基站、物联网微站和安防监控点，这些沉默的“站点”，构成了现代社会的神经网络。然而，它们也是持续不断的能源消耗者。传统的能源管理方式，好比蒙着眼睛开车——我们只知道它在消耗，却不清楚具体何时、何地、以何种效率在消耗。这正是“站点可视化”要解决的核心问题。通过数字技术让能源流动变得透明、可度量、可优化，这不仅仅是技术升级，更是实现欧盟雄心勃勃的碳减排目标的必经之路。

我们来看一组数据。根据欧洲环境署的报告，信息通信技术（ICT）行业的能耗约占全球总用电量的5-9%，并且其碳足迹与航空业相当。其中，电信站点是耗能大户。一个典型的基站，其能源成本甚至可能超过设备本身的租赁成本。更关键的是，在许多站点，尤其是偏远或弱网地区，为了保障供电可靠性，不得不依赖柴油发电机作为备份，这直接导致了大量的碳排放和运营成本。问题在于，缺乏精细化的数据，我们无法精准地“对症下药”。

那么，如何破局？答案在于将“可视化”与“绿色化”深度融合。这不仅仅是安装几个电表那么简单。它意味着构建一个从能源生产（如光伏）、存储（储能系统）、消耗到管理的全链路数字孪生系统。在这个系统里，每一度电的来源（是光伏绿电、电网还是柴油）、去向、转换效率都清晰可见。系统可以基于天气预测、电价信号和负载需求，进行智能调度，最大限度地利用可再生能源，并将柴油发电机的使用降至绝对必要的最低限度。这才是实质性的减排。

在这里，我想分享一下我们海集能（HighJoule）的实践。作为一家在新能源储能领域深耕近二十年的企业，我们从电芯、PCS到系统集成与智能运维进行全产业链布局。我们位于南通和连云港的生产基地，分别聚焦于定制化与标准化的储能解决方案。对于欧洲市场，我们提供的远不止一个硬件柜子。我们为通信基站、微站等关键站点提供的是“光储柴一体化”的绿色能源方案，并内置了强大的能源管理系统（EMS）。这个系统的核心能力之一，就是实现极致的“站点可视化”。

举个例子，我们在北欧的一个合作项目中，为一片森林覆盖区的通信站点集群部署了我们的光伏微站能源柜和智能管理系统。通过可视化平台，运营商可以实时看到：在夏季长达18小时的日照里，光伏满足了站点85%以上的能耗，并将多余电力存入储能电池；在阴雨天的夜晚，系统优先使用电池放电；只有当电池储能不足且电网不稳定时，柴油发电机才会启动。这套系统带来的结果是直观的：该区域站点的柴油消耗量降低了超过70%，年度碳排放减少了约200吨，而供电可靠性反而得到了提升。运营商看到的不仅是一张张减排报告，更是实时的、可交互的能源流动图谱。

从更宏观的视角看，站点可视化推动的碳减排，遵循着一个清晰的逻辑阶梯：现象是站点能耗不透

明、依赖化石能源备份；数据揭示其巨大的能耗与碳排占比；案例证明结合可视化与光储一体化技术可大幅减排；最终的见解是，这种模式具备高度的可复制性。每一个实现可视化的绿色站点，都是一个坚实的“数字碳汇”，它们汇集成网，将成为支撑欧洲电网灵活性、加速能源转型的关键分布式节点。

当然，挑战依然存在。欧洲各国电网标准、气候环境、政策激励不尽相同。这就需要解决方案提供商不仅技术过硬，更要具备深厚的本土化理解和创新能力。海集能的产品与服务已成功落地全球多个国家和地区，我们深刻理解，只有适应并克服从斯堪的纳维亚的严寒到地中海沿岸酷暑的挑战，才能真正为客户交付可靠的一站式“交钥匙”工程。

所以，我的朋友们，当我们谈论欧洲的绿色未来时，不妨将目光投向那些遍布城乡的站点。一个真正智能、绿色的能源网络，恰恰始于让每一个最小节点变得“可见”和“可控”。对于通信运营商、基础设施公司乃至城市规划者而言，我想提出一个开放性的问题：在您的减排路线图上，是否已经为这些“沉默的能耗者”绘制了清晰的、数据驱动的转型路径？

来源: <https://www.hj-wireless.com>