

在通信、安防或物联网领域工作的朋友们，常常会面临一个看似简单却极其棘手的挑战：那些位于偏远地区、无人值守的关键站点，如何保证其能源供应的持续与稳定？传统的运维模式，无论是定期巡检还是故障后响应，在广袤的无人区或恶劣气候面前，都显得力不从心。供电中断不仅意味着服务停滞，更可能带来巨大的经济损失与安全风险。这不仅仅是一个技术问题，它关乎着现代数字社会基础设施的韧性。今天，我想和大家探讨的，正是如何通过一种更智能的方式，来破解这个难题。

## AI运维让偏远地区站点能源实现高可用

在通信、安防或物联网领域工作的朋友们，常常会面临一个看似简单却极其棘手的挑战：那些位于偏远地区、无人值守的关键站点，如何保证其能源供应的持续与稳定？传统的运维模式，无论是定期巡检还是故障后响应，在广袤的无人区或恶劣气候面前，都显得力不从心。供电中断不仅意味着服务停滞，更可能带来巨大的经济损失与安全风险。这不仅仅是一个技术问题，它关乎着现代数字社会基础设施的韧性。今天，我想和大家探讨的，正是如何通过一种更智能的方式，来破解这个难题。

让我们先来看一组数据。根据国际能源署（IEA）的报告，全球仍有近7.6亿人生活在无电地区，而更多地区则面临电网薄弱或不稳定的问题。在这些区域部署的通信基站、监控站点，其能源可用性（Availability）往往低于95%，这意味着一年中有超过18天可能处于断电或限电状态。传统的柴油发电机配合电池的方案，虽然能解一时之急，但燃料补给困难、运维成本高昂、碳排放巨大，且无法实现真正的“无人化”高可用。问题的核心，从“如何供电”逐渐转变为“如何智慧地管理和维护这套能源系统”。

正是在这样的背景下，像我们海集能这样的企业，将目光投向了更深层次的解决方案。海集能（上海海集能新能源科技有限公司）自2005年成立以来，近二十年都深耕于储能与数字能源领域。我们不仅是产品生产商，更是解决方案服务商。特别是在站点能源这个核心板块，我们为全球的通信基站、物联网微站提供光储柴一体化的绿色能源方案。我们的思路是，硬件是基础，但智慧才是灵魂。单纯堆砌光伏板、电池和发电机，无法根本解决问题；必须让系统自己会“思考”、会“预判”、会“决策”。这，就引向了AI运维。

### AI运维：从“被动响应”到“主动护航”

所谓AI运维，绝非一个空洞的概念。它意味着在能源管理系统中嵌入算法模型，让系统能够7x24小时不间断地进行自我监测、分析与优化。具体来说，它可以做到：

**状态预测与健康管理（PHM）：**通过对电池电芯海量运行数据（电压、电流、温度、内阻等）的深度学习，AI能够提前数周甚至数月预测电池性能衰减趋势或潜在故障风险，从而规划最佳维护窗口，避免突发宕机。

**智能调度与能效优化：**结合天气预报和站点负载历史数据，AI可以精准调度光伏、储能电池和备用柴油发电机之间的能量流。例如，预知未来三天阴雨，它会命令系统在晴天时“吃饱”储能，并计算最优的柴油机启动时机，最大化利用绿电，最小化燃油消耗和运维频次。

**极端环境自适应：**在高温、高寒、高湿的极端环境中，AI能动态调整电池的充放电策略和温控系统工作模式，保护核心设备，延长系统寿命，确保在恶劣条件下依然坚挺。

这样一来，偏远站点的能源系统就从一台需要精心呵护的“精密仪器”，转变为一个拥有自主神经系统的“生命体”。它自己知道什么时候“饿”，什么时候“休息”，什么时候需要“呼救”。运维人员从疲于奔命的“消防员”，转变为运筹帷幄的“指挥官”，通过一个集成的智能运维平台，就能全局掌握成千上万个分散站点的实时状态和健康度。这个转变，对于提升站点能源的“高可用性”是决定性的。依想想看，是不是这个道理？

## 一个具体的实践案例

让我们看一个实际的场景。在东南亚某群岛国家，一家电信运营商需要在多个偏远岛屿上新建4G基站。这些岛屿电网脆弱，有的甚至完全没有电网，传统能源方案运维成本极高。海集能为其提供了集成了AI运维大脑的“光储柴一体化”能源柜。

## 挑战传统方案痛点海集能AI运维方案实施后效果（12个月数据）

燃料补给困难柴油发电机依赖每月船运补给，成本高且受天气影响AI优化调度，最大化光伏消纳，柴油发电量减少60%燃料补给次数从12次/年降至5次/年

电池意外失效人工巡检难，电池故障导致站点中断AI实现电池健康度预测，提前告警电池计划外故障率下降90%

系统可用性低受制于运维响应速度，可用性约92%系统自愈与主动管理，可用性目标提升至99.5%+站点能源可用性实际达到99.7%

这个案例清晰地展示了，当AI的智慧注入到坚固的硬件和一体化的设计中时，所产生的“化学反应”。它不仅仅是降低了运营成本，更重要的是，它构建了一种可依赖的、高可用的能源保障，让偏远地区的通信服务变得和城市一样稳定可靠。

## 更深层的见解：高可用性背后的逻辑

当我们谈论“高可用”时，我们究竟在谈论什么？在信息技术领域，高可用性通常通过冗余和快速故障转移来实现。但在物理世界的能源系统中，尤其在资源受限的偏远地区，简单的硬件冗余成本过高。因此，AI运维带来的，是一种“智能冗余”和“时间冗余”。

“智能冗余”指的是，通过算法的精准管理，让有限的储能设备（电池）和发电设备（光伏、柴油机）协同工作，在时间维度上相互备份，其整体可靠性超过了单个部件的简单叠加。“时间冗余”则更为关键——AI通过预测性维护，将故障处理从“事发后的紧急时间”转移到了“事前的计划时间”窗口内。这相当于为系统争取到了宝贵的维修响应时间，从而在逻辑上消灭了“无预警中断”的可能性。这种从“硬保障”到“软硬结合智保障”的范式转移，才是实现真正意义上高可用的底层逻辑。它要求企业不仅懂电力电子、懂电芯，更要懂数据、懂算法、懂场景。这也是海集能在南通和连云港布局差异化生产基地，并构建从电芯到系统集成，再到智能运维全链条能力的原因——我们必须打通任督二脉，才能交付真正可靠的“交钥匙”解决方案。

当然，技术路径已经清晰，但挑战依然存在。例如，针对不同地区气候和负载特征的AI模型训练、边缘计算设备的可靠性与功耗平衡、以及跨平台的数据安全与隐私保护等，都是需要持续投入和探索的课题。行业内的同行们，比如在电池管理算法研究方面，可以参考像国际能源署这样权威机构发布的储

能系统指南，而在通信能源标准方面，国际电信联盟（ITU）的相关建议也提供了重要框架。未来的竞争，必然是综合解决方案与持续创新能力的竞争。

那么，对于正在规划或运营着庞大偏远站点网络的您来说，是否已经开始评估，您现有的能源保障体系，距离这种“AI护航下的高可用性”，还有多远的距离？当下一个台风季或寒潮来临前，您的系统是只能被动等待考验，还是已经智能地做好了准备？

来源: <https://www.hj-wireless.com>