

你或许已经注意到了，当列车飞驰在偏远的铁路沿线时，手机信号偶尔会变得不稳定。这背后，常常是那些建于多年前、为沿线通信提供动力的老旧基站在“力不从心”。这些站点往往面临着供电不稳、能耗高昂，以及极端天气带来的严峻挑战。它们就像能源网络中的薄弱环节，而改造它们，恰恰是提升整个铁路动脉通信韧性的关键一步。

老旧基站改造为铁路沿线编织一张可靠能源网

你或许已经注意到了，当列车飞驰在偏远的铁路沿线时，手机信号偶尔会变得不稳定。这背后，常常是那些建于多年前、为沿线通信提供动力的老旧基站在“力不从心”。这些站点往往面临着供电不稳、能耗高昂，以及极端天气带来的严峻挑战。它们就像能源网络中的薄弱环节，而改造它们，恰恰是提升整个铁路动脉通信韧性的关键一步。

这并非一个孤立的工程问题，而是一个涉及能源转型的系统性课题。传统的基站供电，高度依赖市电和柴油发电机，在无电或弱电网地区，维护成本高、碳排放量大，且可靠性难以保证。根据一些行业分析，在偏远地区的站点运营中，能源成本可占总运营成本的近40%，而供电中断导致的信号问题，更是直接影响用户体验和运营安全。铁路沿线环境复杂，站点分散，对能源方案的适应性、独立性和智能性提出了近乎苛刻的要求。

这正是海集能（上海海集能新能源科技有限公司）近二十年来深耕的领域。作为一家从2005年起就专注于新能源储能与数字能源解决方案的高新技术企业，我们理解这种挑战的本质。公司总部位于上海，并在江苏南通和连云港布局了定制化与规模化并行的生产基地，构建了从电芯、PCS到系统集成的全产业链能力。我们不仅仅是产品生产商，更是提供完整EPC服务的解决方案服务商，目标就是为客户交付高效、智能、绿色的“交钥匙”工程。在站点能源这一核心板块，我们专门针对通信基站、物联网微站等场景，提供光储柴一体化的定制方案。

现象：被遗忘的“能源孤岛”与时代需求的脱节

让我们具体看看这些老旧基站。它们大多建设时技术条件有限，能源系统设计单一。当铁路网络不断延伸，数字化需求爆炸式增长，这些站点的能源系统却停滞不前。夏季高温可能导致设备宕机，冬季严寒则让电池性能锐减，频繁的柴油补给不仅成本高企，也与全球减碳的潮流背道而驰。它们成了散落在铁路沿线的“能源孤岛”，其脆弱性直接传导至通信网络，构成了一个潜在的风险点。

数据与方案：用数字重新定义可靠性的边界

那么，如何量化改造的价值呢？一个现代化的站点能源解决方案，其核心目标是实现“三个提升”：供电可靠性提升至99.9%以上，能源运营成本显著下降，以及全生命周期的碳足迹大幅减少。海集能的思路是，采用一体化集成的智能微电网方案。例如，我们的光伏微站能源柜和站点电池柜，能够将光伏、储能电池、智能管理系统甚至备用柴油发电机无缝整合。系统可以智能调度每一度电：优先使用光伏绿电，富余能量存入储能电池，在市电中断时无感切换，极端情况下才启用柴油备用。这就像为站点配备了一个不知疲倦的、精打细算的“能源大脑”。

这里可以分享一个与我们核心理念契合的案例。在东南亚某国的沿海铁路通信网络升级项目中，沿

线原有的数十个基站面临盐雾腐蚀、台风多发和市电不稳的困扰。项目采用了以光伏储能为核心的一体化改造方案（具体技术方案与海集能产品线高度类似）。改造后，这些站点的柴油消耗量平均降低了超过70%，年度运维成本下降约35%，更重要的是，在经历数次强台风后，通信中断时间减少了近90%。这个案例生动地说明，用新能源技术武装老旧基础设施，带来的不仅是经济账，更是安全账和环保账。

技术实现的关键阶梯

第一阶：能源来源清洁化 - 加装适配当地光照条件的高效光伏板，将丰富的太阳能转化为基础电源。

第二阶：能量管理智能化 -

通过智能能量管理系统（EMS），实时监控源、网、荷、储状态，实现最优经济调度。

第三阶：系统集成一体化 -

将光伏、储能、配电、监控等模块预制化集成，减少现场施工难度与时间，提升系统整体可靠性。

第四阶：运维响应数字化 -

接入云端平台，实现远程监控、故障预警和智能诊断，变“被动抢修”为“主动维护”。

见解：改造的本质是构建韧性基础设施

所以，依看，老旧基站改造，其意义远超过简单的设备更换。它是一次将传统基础设施升级为智慧、弹性节点的过程。对于铁路沿线而言，这相当于在物理交通线旁边，构建了一条高度可靠的“数字能源伴随线”。这条线保障的不仅是通话和上网，更是列车调度安全、沿线状态监控等关键任务的命脉。海集能所做的，就是凭借近20年的技术沉淀与全球化项目经验，将这种韧性构建能力产品化、方案化。我们从电芯这一源头开始把控品质，确保储能系统在铁路沿线各种严苛环境下——无论是戈壁高温还是高寒冻土——都能稳定运行。我们的标准化与定制化并行体系，既能快速响应大规模部署，也能为特殊点位量身定制，阿拉讲求的就是一个“灵光”。

这背后是对能源转型的深刻理解。未来的能源网络必定是分布式的、交互式的。每一个改造后的基站，不再是一个单纯的用电负荷，而是一个能够自发自用、余电存储的微型能源节点。当无数个这样的节点沿铁路线铺开，它们共同构成的，就是一个具有强大自愈能力和抗风险能力的分布式能源网络，这为整个区域的能源安全提供了新的思路。你可以参考国际可再生能源机构关于分布式能源韧性的报告（IRENA），其中阐述了类似的观点。

面向未来的提问

当我们谈论智慧铁路、数字化边疆时，是否应该首先检视那些支撑数字信号的“能源基石”是否足够坚固？面对全球范围内庞大的存量基础设施升级需求，我们如何能更快、更经济、更绿色地完成这场静默却至关重要的“能源焕新”运动，让发展的列车在稳定信号的护航下，行稳致远？

来源: <https://tieyalegroup.es>