

依晓得伐？当我们谈论5G和物联网时，脑海里浮现的往往是都市里密集的基站塔。但真正的挑战，往往在那些地图边缘的角落——没有稳定电网、环境恶劣的偏远地区。传统的纯柴油供电方案，噪音大、污染重、运维成本高得吓人，而且燃料补给就像一场冒险。这不仅仅是供电问题，这是一个关于“连接公平性”的全球性现象。

【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。

混合供电小基站正在重塑偏远地区的连接版图

依晓得伐？当我们谈论5G和物联网时，脑海里浮现的往往是都市里密集的基站塔。但真正的挑战，往往在那些地图边缘的角落——没有稳定电网、环境恶劣的偏远地区。传统的纯柴油供电方案，噪音大、污染重、运维成本高得吓人，而且燃料补给就像一场冒险。这不仅仅是供电问题，这是一个关于“连接公平性”的全球性现象。

让我们来看一组具体的数据。根据国际能源署（IEA）的报告，全球仍有近7.8亿人无法获得稳定的电力供应，其中大部分生活在偏远或离网地区(IEA, 2023)。与此同时，移动通信网络向这些地区的扩展，是推动当地经济发展、教育和医疗进步的关键基础设施。一个典型的纯柴油发电站点，其燃料成本可能占到全生命周期总成本的60%以上，并且每年要产生数十吨的二氧化碳排放。这显然与全球的可持续发展目标背道而驰。

那么，有没有一种更聪明、更绿色的解决方案呢？当然有。这就是“混合供电小基站”登场的时刻。它本质上是一个高度集成的智能能源系统，将光伏太阳能、储能电池、柴油发电机以及尖端的能源管理系统（EMS）融合在一个紧凑的柜体内。其核心逻辑非常优雅：优先使用取之不尽的太阳能为基站设备供电，并将多余能量存入电池；在阴雨天或夜间，由储能电池无缝接续供电；只有当电池电量也即将耗尽时，系统才会智能启动柴油发电机作为最后保障，并同时为电池充电。这样一来，柴油发电机的运行时间可以被压缩到原来的10%-30%，效果立竿见影。

一个来自非洲大陆的真实变革案例

我们来看一个具体的案例。在非洲东南部的一个国家公园周边，一家主要的电信运营商需要部署一批监测野生动物和提供基础通信的小基站。这些站点深处荒野，电网遥不可及，传统的柴油方案不仅运维车队穿梭频繁，惊扰动物，其巨大的噪音和气味也对生态环境研究造成干扰。

海集能为该项目提供了定制化的光储柴一体化混合供电解决方案。每个站点核心是一套高度集成的能源柜，内部包含了高效光伏控制器、长寿命磷酸铁锂电池组、一台超静音柴油发电机以及我们自主研发的智能能源管理大脑。这个“大脑”能够实时学习当地的天气模式和站点能耗习惯，动态优化发电策略。

数据表现：项目实施后，柴油消耗量降低了82%。

运维成本：

燃料补给和发电机维护的频次从每月一次降低到每季度一次，相关人力与物流成本下降超过70%。

环境与社会效益：每个站点年均减少碳排放约15吨，同时近乎无声的运行模式，让科研人员得以在不

干扰自然的前提下进行观测。

这个案例清晰地展示了，混合供电系统不仅仅是在“供电”，它是在用智慧重构站点能源的经济性与环境友好性。海集能作为一家从2005年就开始深耕新能源储能的高新技术企业，我们在上海进行前沿研发，在江苏的南通和连云港基地分别实现定制化与标准化的精密制造，正是为了将这种经过近20年技术沉淀的“交钥匙”解决方案，扎实地落地到全球各个角落。

混合供电系统的技术内核：不仅仅是简单的拼装

很多人可能会认为，混合供电就是把光伏板、电池和发电机连在一起。哎呀，这种想法太简单了。真正的挑战在于“智能融合”与“极端适配”。一套可靠的混合供电系统，其技术深度体现在几个层面：

技术层面

核心挑战

海集能的应对之道

能源管理算法

如何预测天气、平衡多种能源输入、最大化清洁能源占比、延长设备寿命。

基于AI的自学习EMS，能够根据历史数据进行策略优化，实现“一站点一策略”。

系统集成与可靠性

在高温、高湿、高盐雾的极端环境下，确保各部件稳定协同工作，降低故障率。

全产业链把控，从电芯选型到PCS（变流器）设计，再到柜体防护等级（IP55及以上）定制，进行一体化设计与测试。

远程智能运维

如何减少甚至避免人员现场巡检，实现预测性维护。

通过云平台实时监控每个站点的发电、储能、耗电全链路数据，故障可提前预警，大部分参数可远程调整。

所以你看，这背后是一整套从硬件到软件，从产品到服务的系统工程。海集能将自己定位为数字能源解决方案服务商，而非简单的产品生产商，原因就在于此。我们提供的，是持续、可靠的电能保障和清晰的资产收益回报。

展望未来，随着卫星互联网、边缘计算的兴起，对偏远地区稳定供电的需求只会越来越强烈。混合供电小基站将成为构建全球无缝连接网络不可或缺的基石。它解决的已经不仅仅是通信问题，更是能源可及性问题，是推动偏远社区融入数字世界的关键一步。

那么，对于您所在的行业或地区而言，是否也存在那些因供电难题而迟迟无法实现的网络覆盖或数字化项目呢？我们或许可以一起探讨，如何用智慧的混合能源，点亮那些被遗忘的角落。

来源: <https://www.hl-smart.com>