

在东南亚的雨林深处或偏远岛屿上，你常常能看到这样的景象：一座通信基站孤零零地矗立着，它的稳定运行，维系着当地社区与外部世界的连接。然而，传统的柴油发电供电方式，不仅成本高昂、噪音扰民，更与全球的减碳目标背道而驰。一个亟待解决的矛盾摆在我们面前：如何为这些关键站点提供既稳定可靠，又经济环保的电力？

## 站点叠光南亚：解锁离网通信的能源新范式

在东南亚的雨林深处或偏远岛屿上，你常常能看到这样的景象：一座通信基站孤零零地矗立着，它的稳定运行，维系着当地社区与外部世界的连接。然而，传统的柴油发电供电方式，不仅成本高昂、噪音扰民，更与全球的减碳目标背道而驰。一个亟待解决的矛盾摆在我们面前：如何为这些关键站点提供既稳定可靠，又经济环保的电力？

答案，或许就藏在“站点叠光”这一创新模式之中。所谓“站点叠光”，并非简单的技术堆砌，它本质上是一种面向通信基站、安防监控等关键站点的“光伏+储能”一体化深度耦合方案。其核心逻辑在于，利用现有站点设施的空间与荷载冗余——比如铁塔平台或机房屋顶——叠加部署光伏板，并与智能储能系统协同，形成一个高度自治的微型绿色电站。这不仅是能源形式的“物理叠加”，更是系统控制与能量管理的“化学融合”。

## 数据背后的迫切需求

让我们看一些数据。根据国际能源署（IEA）的报告，东南亚地区的电力需求增长迅猛，但电网基础设施在偏远地区的覆盖与稳定性仍面临挑战。对于电信运营商而言，站点能源成本可占其运营开支的相当大比重，在无市电或市电不稳的地区，这一比例更是惊人。同时，柴油发电的碳排放和燃料运输的物流风险，构成了长期的环境与运营压力。

正是在这样的背景下，海集能（上海海集能新能源科技有限公司）近二十年的技术积淀找到了精准的应用场景。作为一家从电芯到系统集成全链条打通的数字能源解决方案服务商，我们理解，单纯的设备供应无法解决根本问题。我们提供的，是一套基于对电网条件、气候环境（尤其是南亚的高温高湿气候）和客户运营习惯深度理解的“交钥匙”工程。我们在江苏南通与连云港的基地，分别支撑着定制化方案与标准化产品的快速交付，确保从中国实验室验证的可靠性，能无缝适配东南亚现场的特殊性。

这张图或许能给你一个直观的概念：在典型的南亚站点，如何巧妙地利用空间，将光伏、储能与原有设施融为一体。

## 一个可复制的实践案例

让我分享一个我们与某跨国电信运营商在印尼群岛的合作案例。该项目涉及数十个离岛站点，传统上完全依赖柴油发电，运维苦不堪言。我们的团队为其定制了“光储柴一体”的站点能源柜解决方案。具体来说：

现象：站点柴油消耗巨大，燃料补给困难且成本波动剧烈；设备因电压不稳故障率较高。

数据：方案实施后，平均柴油替代率超过70%，个别光照资源好的站点在旱季可实现近100%的清洁能源供电。单个站点年均减少碳排放约15吨，能源成本下降40%以上。

案例：其中一个位于小岛山顶的基站，我们采用了强化型光伏微站能源柜与智能混合控制器。系统能根据日照强度和负载情况，智能调度光伏发电优先为负载供电并为电池充电，柴油发电机仅作为无日照且储能不足时的后备，实现了近乎无声的“绿色运行”。

见解：这个案例的成功，关键在于“一体化集成”与“智能管理”。它不是将三套独立系统（光伏、电池、发电机）简单拼装，而是通过海集能的智能能源管理系统（EMS），让三者像一支训练有素的乐队一样协同工作。系统甚至能通过远程监控平台，预测天气变化，提前调整储能策略，最大化光伏利用，延长发电机寿命。

## 超越供电：价值重构与生态赋能

所以你看，站点叠光在南亚的意义，早已超越了“省油钱”的初级维度。它正在重构站点的价值。首先，它极大提升了供电可靠性，减少了因断电导致的通信中断，这在社会应急和商业活动中至关重要。其次，它赋予了运营商更强的能源自主权，使其免受燃料价格波动和供应链中断的影响。更重要的是，它为运营商践行ESG（环境、社会与治理）目标提供了坚实抓手，塑造了负责任的品牌形象。从更宏大的视角看，每一个通过“叠光”改造的绿色站点，都成为了分布式能源网络的一个智能节点。未来，随着虚拟电厂（VPP）等技术的发展，这些分散的站点储能资源，或许能参与区域电网的调峰辅助服务，从成本中心转变为潜在的收益中心。这个前景，想想就蛮有劲道的。

## 面向未来的开放思考

当然，挑战依然存在。比如，如何在有限的空间和荷载条件下，实现光伏功率的最大化？如何确保储能系统在常年高温高湿环境下的长寿命与高安全？这正是像海集能这样的公司持续投入研发的方向。我们通过材料科学、热管理设计和AI算法的迭代，不断优化产品，让解决方案更坚韧、更聪明。那么，下一个问题留给你：当“站点叠光”模式从通信基站扩展到遍布城乡的物联网微站、安防监控点时，它所能编织的，会是一张怎样的、更具韧性与可持续性的区域能源网络呢？我们期待与更多伙伴一同探索这个答案。

---

来源: <https://www.solartekno.com>