

你好，我是海集能的高级产品技术专家。今天想和你聊聊一个蛮有意思的现象——城市里越来越多的小基站，它们像“神经末梢”一样，支撑着我们的5G和物联网信号。但依晓得伐，这些小家伙的“胃口”可不小，而且对供电的稳定性要求极高。传统的电网直供或柴油发电机方案，面临着成本高、碳排放大的挑战。那么，有没有一种更绿色、更聪明的办法呢？

【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。

电池储能如何提升小基站绿电占比

你好，我是海集能的高级产品技术专家。今天想和你聊聊一个蛮有意思的现象——城市里越来越多的小基站，它们像“神经末梢”一样，支撑着我们的5G和物联网信号。但依晓得伐，这些小家伙的“胃口”可不小，而且对供电的稳定性要求极高。传统的电网直供或柴油发电机方案，面临着成本高、碳排放大的挑战。那么，有没有一种更绿色、更聪明的办法呢？

这就引出了我们今天要探讨的核心：电池储能，正是提升这些小基站绿电占比的关键钥匙。这里的“绿电占比”，指的是站点消耗的电力中，来自太阳能等可再生能源的比例。道理蛮简单，光伏发电看天吃饭，不稳定，而基站需要7x24小时不间断供电。没有储能，光伏发的电要么即时用掉，要么就浪费了，无法有效替代市电或柴油。根据国际能源署（IEA）的报告，储能系统是整合可变可再生能源、提高电网灵活性的核心技术。只有当光伏配上“充电宝”——也就是储能电池，才能将白天的绿色电力存起来，供夜晚或阴天使用，从而实质性提升绿电的自发自用比例，减少对传统能源的依赖。

数据揭示的潜力与挑战

让我们来看一些具体的数据。一个典型的5G微基站，功耗大约在1-2千瓦左右。如果为其配备一个5千瓦的太阳能光伏板和一套10千瓦时的储能系统，理论上可以在许多地区实现相当高的能源自给率。根据我们的项目测算，在光照资源中等偏上的区域，这样一套光储一体化系统，可以将站点的绿电占比从近乎为零提升到60%-80%，极端情况下甚至能接近100%。这意味着什么？意味着每年可以节省数千度的市电，减少数吨的二氧化碳排放。对于拥有成千上万个基站的运营商来说，这不仅是巨大的成本节约，更是显著的碳减排贡献。

然而，实现这一目标并非易事。小基站往往部署在屋顶、路灯杆、山区或偏远地带，空间狭小，环境复杂（高温、高寒、高湿）。这对储能系统的能量密度、环境适应性、安全性和智能管理提出了极为苛刻的要求。普通的储能方案很难直接套用。这正是像我们海集能这样的公司深耕的领域。我们自2005年成立以来，一直专注于新能源储能，特别是针对站点能源这种特殊场景。我们在江苏的南通和连云港设有两大生产基地，一个擅长为各类特殊场景定制解决方案，另一个则专注于标准化产品的规模化制造，确保从核心部件到系统集成的全链路把控。

一个具体的实践：当基站遇见“光储柴”一体化

我来分享一个我们海集能在东南亚某海岛地区的实际案例。那里有一个通信微基站，为当地的旅游和渔业提供网络覆盖。该地区电网薄弱，经常断电，过去严重依赖柴油发电机，噪音大、运维成本高、污染严重。

目标：建设一个稳定、绿色、低运维成本的站点供电系统。

方案：我们为其部署了一套“光伏+储能+柴油发电机”的智能混合能源系统。核心是一套我们定制的高防护等级储能电池柜，搭配光伏板，并接入原有的柴油发电机作为终极备份。

智能逻辑：系统的大脑——能源管理系统（EMS）会智能调度能源：优先使用光伏发电，富余能量为储能电池充电；光伏不足时，由储能电池放电；仅在连续阴雨天且储能耗尽时，才自动启动柴油发电机。

结果：项目实施后，该站点的柴油消耗量降低了超过85%，绿电占比从近乎0提升到了约75%。运维人员从频繁的加油和维护中解放出来，供电可靠性反而大幅提升。这个案例生动地展示了，合理的储能配置是如何彻底改变一个站点能源结构的。

更深一层的见解：超越“备电”的智慧能源节点

如果我们看得更远一些，配备了储能的小基站，其意义远不止于提升自身绿电占比、降低运营成本。它正在从一个单纯的电力消费者，转变为一个潜在的、灵活的智慧能源节点。想象一下，在未来高度智能化的配电网中，成千上万个分布式的基站储能系统，可以通过虚拟电厂（VPV）技术进行聚合。在电网用电高峰时，它们可以适度放电，参与削峰填谷；在光伏大发时段，它们可以积极充电，消纳过剩绿电。这相当于构建了一个庞大、分散、高效的“社会级电池”。要实现这个愿景，储能系统本身的智能化、通信协议的标准化和高级的能源管理算法至关重要。这也是我们海集能作为数字能源解决方案服务商，持续投入研发的方向——让每一个储能单元都成为未来智能能源网络中有感知、能思考、可协同的细胞。

所以，当我们再谈论“电池储能”和“小基站绿电占比”时，我们讨论的不仅仅是一项节能技术，更是一种面向未来的能源利用范式转变。它关乎运营商的切身利益，也关乎我们整个社会的可持续发展路径。在通往碳中和的道路上，每一个微小的、分布式的绿色变革都至关重要。

未来的思考

随着电池技术的不断进步和成本的持续下降，你认为，在未来五年内，光储一体化的“绿色基站”会成为新建站点的标准配置吗？对于现存的大量传统基站，改造的可行性和最大瓶颈又会是什么？我很感兴趣听听你的看法。

来源: <https://www.hj-wireless.com>