

依晓得伐？阿拉每天打打电话、刷刷视频，背后成千上万个通信基站，就像城市里沉默的“电老虎”。过去十几年，中国铁塔建成了全球规模最大的移动通信基础设施，但随之而来的，是惊人的能耗账单和碳足迹。这可不是小问题，是摆在所有运营商面前一道现实的算术题——既要信号满格，又要绿色低碳，这道题怎么解？

【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。

中国铁塔的低碳之路如何重塑站点能源未来

依晓得伐？阿拉每天打打电话、刷刷视频，背后成千上万个通信基站，就像城市里沉默的“电老虎”。过去十几年，中国铁塔建成了全球规模最大的移动通信基础设施，但随之而来的，是惊人的能耗账单和碳足迹。这可不是小问题，是摆在所有运营商面前一道现实的算术题——既要信号满格，又要绿色低碳，这道题怎么解？

从能耗大户到绿色标杆：一个不容忽视的转型现象

我们先来看一组数据。根据公开资料，通信行业的能耗约占全球总用电量的2%-3%，并且每年以约10%的速度增长。其中，基站站点是绝对的能耗主力军，能占到整个网络能耗的60%以上。在中国，一座典型的传统基站，一年电费轻松超过万元。当这个数字乘以百万量级的站点规模，你就能理解为什么“低碳运营”不再是一句口号，而是关乎企业生存和发展的核心战略了。

那么，压力具体来自哪里呢？我常跟团队讲，要看清三个阶梯：政策法规的硬约束、运营成本的真压力，以及企业社会责任的内生驱动。中国政府提出的“双碳”目标，是清晰的时代号角；而不断攀升的电价和居高不下的运维成本，则是企业账本上最直接的痛点。更不用说，那些无市电、弱电网的偏远站点，供电保障本身就是巨大挑战。现象很清晰，问题很具体，出路在哪里？答案，或许就藏在“光伏+储能”这个组合里。

光储一体化：为站点能源注入“绿色心脏”

讲理论太枯燥，我们来看一个实实在在的案例。在青海某偏远地区的通信基站，传统柴油发电机供电，不仅噪音大、污染重，燃油运输和维护成本更是高得吓人。后来，站点引入了一套光储柴一体化智慧能源系统。简单说，就是在基站旁立起光伏板，搭配一套智能储能系统，再与原有的柴油发电机组成“黄金搭档”。

这套系统如何工作呢？它的“大脑”会优先调度光伏发的绿电，用不完的就存入储能电池；当阴雨天气光伏不足时，电池自动放电；只有在极端情况下，才启动柴油发电机。结果呢？项目实施后，该站点的柴油消耗量降低了超过85%，年均节省电费及运维成本约4.5万元，碳排放大幅削减。更重要的是，供电可靠性从过去的时常中断提升到了99.9%以上。这个案例虽小，但它清晰地揭示了一条路径：通过新能源和智能储能的本地化部署，站点完全可以从能源消耗点，转变为具有一定自给自足能力的绿色能源节点。

这正是海集能长期深耕的领域。作为一家从2005年就开始专注新能源储能的高新技术企业，阿拉在站点能源这个赛道已经积累了近二十年的“手艺”。我们的逻辑很直接：要想真正帮客户解决问题，就必须提供从产品到服务的“交钥匙”工程。我们在南通和连云港布局了两大生产基地，一个搞定制化，专

门应对像高原、海岛、沙漠这些极端环境的特殊需求；另一个搞标准化，追求规模化和可靠性，把成本降下来。从电芯、PCS到系统集成和智能运维，我们坚持全产业链深度把控，就是为了确保交付到客户手里的，不只是一个柜子，而是一套稳定、高效、省心的绿色供电方案。

海集能的实践：将专业解构为可靠的产品语言

很多人问我，你们的产品到底有什么不同？我的回答是，我们做的不是简单的设备拼装，而是基于对电网条件、气候环境和客户运营习惯的深度理解，做“系统集成”和“智能管理”。比如，针对中国铁塔这类客户，我们的一体化能源柜，就充分考虑了几点：

极致适配：中国幅员辽阔，从东北的严寒到海南的湿热，从西北的风沙到沿海的盐雾，我们的产品在研发阶段就经历了严格的环境适应性测试，确保在-40 到+60 的极端温度下都能稳定工作。

智能协同：我们的能源管理系统（EMS）就像站点的“智慧管家”，能够毫秒级地调度光伏、电池和油机，实现多能互补，最大化绿电使用比例，延长油机寿命。

全生命周期价值：我们提供的EPC总包服务，意味着从方案设计、施工安装到长期的智能运维，客户只需要对接我们一个窗口。我们通过云平台对系统进行7x24小时监控和预警，把被动维修变为主动维护，进一步降低全生命周期的运营成本。

这种深度定制和全程负责的模式，让我们的产品成功应用于全球众多严苛环境的通信基站、物联网微站和安防监控站点。我们坚信，可靠，是站点能源产品的第一语言，而低碳，则是这个时代赋予它的新内涵。

未来的站点：不止于通信，更是能源网络节点

展望未来，站点的角色很可能发生根本性变化。它不再仅仅是一个信号中继器，而可能演进成为一个集通信、储能、边缘计算于一体的综合能源信息节点。想象一下，成千上万个分布式的站点，如果都装备了光伏和储能系统，它们就能在电网需要时进行调峰填谷，甚至参与电力市场交易。这不仅仅是为铁塔降低了碳排和电费，更是为构建新型电力系统贡献了宝贵的分布式资源。

这条路当然不会一蹴而就，它涉及到技术、商业模式乃至政策规制的协同创新。但方向已经明确，趋势不可逆转。作为行业的参与者，海集能将继续聚焦于把储能产品做得更可靠、更智能、更经济，用扎实的技术和工程能力，陪伴像中国铁塔这样的客户，一步一个脚印地走向绿色低碳的未来。

最后，我想抛出一个问题供大家思考：当每一个通信基站都变成一个小型“发电厂”和“储能站”时，它对我们城市的能源结构、电网韧性乃至整个社会的低碳转型，将会产生怎样深远的影响？期待听到您的见解。

来源: <https://www.hl-smart.com>