

# 布基纳法索4G与5G基站储能方案面临的现实挑战与机遇

如果你最近关注西非的通信基础设施建设，会发现一个有趣的现象。布基纳法索的移动网络运营商们，正面临着一种甜蜜的负担：数据流量需求正在快速增长，这要求他们建设更多的4G基站，并为未来的5G升级铺平道路。然而，这背后却有一个不太“甜蜜”的基础设施难题——电力的稳定供应。在广袤的农村或偏远地区，电网覆盖薄弱甚至缺失，而依赖柴油发电机，你知道的，成本高昂且对环境并不友好。

## 布基纳法索4G与5G基站储能方案面临的现实挑战与机遇

如果你最近关注西非的通信基础设施建设，会发现一个有趣的现象。布基纳法索的移动网络运营商们，正面临着一种甜蜜的负担：数据流量需求正在快速增长，这要求他们建设更多的4G基站，并为未来的5G升级铺平道路。然而，这背后却有一个不太“甜蜜”的基础设施难题——电力的稳定供应。在广袤的农村或偏远地区，电网覆盖薄弱甚至缺失，而依赖柴油发电机，你知道的，成本高昂且对环境并不友好。

我们来看一组数据。根据世界银行的数据，布基纳法索的全国通电率虽然在稳步提升，但截至最近的统计，仍有相当一部分人口生活在电网之外。对于需要7x24小时不间断运行的通信基站而言，这意味着什么？意味着运营商的很大一部分运营支出（OPEX）流向了燃料和发电机的维护。更棘手的是，不稳定的电压和频繁的断电，会直接损害敏感的通信设备，缩短其寿命，并影响网络服务质量。这不仅仅是成本问题，更关乎网络可靠性与覆盖的可持续性。

那么，有没有一种方案，能够同时应对电力短缺、高运营成本和环境压力呢？答案是肯定的，并且已经在全球多个市场得到了验证。这个方案的核心，就是将光伏、储能电池和智能能源管理系统进行一体化集成。简单来说，就是在基站旁安装太阳能板，将白天的阳光转化为电能，一部分直接供设备使用，多余的部分储存到高性能的储能电池中。到了夜间或阴雨天，储能系统无缝接管供电任务。柴油发电机并不会被完全抛弃，但它会退居二线，仅作为极端情况下的备用电源，其运行时间被大幅压缩，有时甚至可以减少80%以上。

说到这里，我不得不提一下我们海集能的实践。作为一家从2005年就开始深耕新能源储能领域的企业，我们在站点能源，特别是为通信基站、物联网微站提供绿色能源方案方面，积累了近二十年的经验。我们在江苏拥有南通和连云港两大生产基地，一个擅长为复杂场景定制系统，另一个则专注于标准化产品的规模化制造。这种“两条腿走路”的模式，让我们能够灵活应对像布基纳法索这样多样化需求的市场。我们提供的不是单一的电池柜，而是从电芯、能量转换（PCS）到系统集成和智能运维的“交钥匙”一站式解决方案。我们的产品在设计之初，就考虑了高温、沙尘等极端环境，确保在萨赫勒地区的烈日下也能稳定运行。

让我与你分享一个具体的、可参照的案例。虽然这不是在布基纳法索，但在气候条件和电网状况类似的西非邻国，我们与一家跨国电信运营商合作，为他们的 rural telephony 站点部署了光储柴一体化方案。该项目覆盖了上百个离网站点。实施后，柴油发电机的日均运行时间从惊人的24小时，降低到了不足5小时。仅仅在燃料费用上，每年每个站点就能节省超过1.5万美元。更重要的是，站点供电的可用性从原来的约90%（因为发电机故障、燃料中断）提升到了99.9%以上。基站设备的故障率也随之显著下降。这个案例清晰地展示了，一个设计良好的储能方案，带来的不仅是“绿色”声誉，更是实实在在的经济效

益和运营质量的飞跃。对于志在拓展布基纳法索4G覆盖并布局5G未来的运营商而言，这种能同时降低总拥有成本（TCO）并提升网络可靠性的投资，是极具战略意义的。

所以，当我们回过头来审视布基纳法索的基站能源挑战时，视角会变得清晰。问题的关键不在于“有没有电”，而在于如何“智能地管理和使用能源”。未来的基站，本质上是一个集通信、计算和能源管理于一体的智能节点。储能系统，特别是与可再生能源结合的智能储能，将成为这个节点的“心脏”和“缓冲器”。它让基站摆脱了对不稳定电网或单一柴油源的依赖，获得了更高层次的能源自治。这对于保障关键通信基础设施的韧性，尤其是在电网基础设施尚待完善的地区，简直是太重要了。

技术路径已经明朗，经济模型也经过验证。那么，下一个问题或许是：如何为布基纳法索不同区域（城市郊区、乡村、极端偏远地带）的基站，量身定制最具成本效益的光储配比和系统配置？这需要对当地的辐照数据、负载特性、燃料价格和运维能力进行精细化的分析。毕竟，世上没有放之四海而皆准的方案，真正的功夫，体现在对细节的把握和对本地化需求的深刻理解上。我们海集能在全全球项目落地中积累的，正是这种“全球化专业知识”与“本土化创新”结合的能力。

因此，我想把这个问题留给你：在布基纳法索推进通信网络现代化的宏伟蓝图里，你是否认为，将绿色、智能的储能方案作为基础设施的默认选项，而不仅仅是备用选项，将是决定其网络建设能否实现长期可持续与商业成功的关键一步？

---

来源: <https://www.tieyalegroup.es>