

在撒哈拉以南非洲，通信网络的扩展正面临一个基础而关键的挑战：电力。多哥，这个西非国家，其经济增长与数字化转型的雄心，常常受制于不稳定的电网和偏远地区的无电状况。通信基站的稳定运行，是数字社会的血管，而可靠的储能系统，则是维持其跳动的核心。这不仅仅是一个技术问题，更是一个关乎发展机会的经济与社会命题。

海集能出口多哥通信储能解决方案照亮非洲数字连接之路

在撒哈拉以南非洲，通信网络的扩展正面临一个基础而关键的挑战：电力。多哥，这个西非国家，其经济增长与数字化转型的雄心，常常受制于不稳定的电网和偏远地区的无电状况。通信基站的稳定运行，是数字社会的血管，而可靠的储能系统，则是维持其跳动的核心。这不仅仅是一个技术问题，更是一个关乎发展机会的经济与社会命题。

让我们来看一些数据。根据世界银行的数据，截至2022年，撒哈拉以南非洲地区仍有超过5亿人无法获得可靠的电力供应。对于多哥这样的国家，电网覆盖率，特别是在农村和偏远地区，依然是一个显著的短板。通信运营商在部署基站时，往往需要依赖昂贵的柴油发电机，这不仅推高了运营成本——燃料成本有时能占到站点总运营支出的40%以上——还带来了噪音、污染和维护的负担。一个缺乏稳定后备电源的基站，其网络可用性可能骤降至90%以下，这对于依赖移动支付和远程服务的社区而言，意味着经济与社会活动的间歇性中断。

正是在这样的背景下，像我们海集能这样的企业，其近20年在新能源储能领域的深耕，价值得以凸显。我们不是简单的设备供应商，而是从电芯到智能运维的全产业链解决方案服务者。我们在江苏南通和连云港的基地，分别确保了定制化与规模化生产的能力，这使得我们能为多哥这样具有特定气候和电网条件（高温、高湿、电压波动）的市场，提供真正适配的“交钥匙”方案。我们的思路很明确：用智能化的光储一体化系统，替代或辅助传统的柴油发电，将不可控的能源成本，转化为可预测、可管理的绿色资产。

一个具体的实践：多哥高原地区的绿色站点

去年，我们与当地一家主要的通信运营商合作，在多哥中部高原的一个乡村地区，部署了一套集成了光伏、储能电池和智能能源管理系统的混合能源解决方案。这个站点原本完全依赖柴油发电机，每天需要运行超过18个小时。

方案核心：我们提供了一套高度集成的站点能源柜，内部融合了高性能磷酸铁锂电池（LFP）、高效光伏充电控制器以及智能监控单元。系统根据日照条件和负载情况，自动在光伏、电池和柴油发电机之间进行最优调度。

实施数据：项目部署后，该站点的柴油消耗量降低了约75%。这意味着每年节省的燃料费用相当可观，项目投资回报周期被大大缩短。更重要的是，站点的供电可靠性提升至99.5%以上，几乎消除了因燃料耗尽或发电机故障导致的网络中断。

长期价值：这套系统通过我们的云平台进行远程智能运维，当地工程师只需进行简单的日常巡检，大量减少了现场维护的频次和难度。对于运营商来说，这降低了人力成本，也提升了对偏远站点的管理效率。

这个案例揭示了一个深刻的见解：在类似多哥这样的市场，技术创新必须与对本地环境的深刻理解

相结合。仅提供一块电池或几块光伏板是不够的。你需要理解当地的高温如何影响电芯寿命，沙尘如何侵蚀设备，以及运营商最关心的成本结构是什么。海集能的优势，恰恰在于将全球化的技术积淀，通过本土化的创新设计和工程能力，转化为实实在在的、耐用的、聪明的产品。阿拉常说，做工程要“拎得清”，就是要搞清楚问题的核心——在这里，核心不是储能本身，而是如何经济、可靠地保障通信这一关键社会功能。

技术如何塑造可持续的未来

当我们谈论出口通信储能系统时，我们实质上是在参与塑造一种新的基础设施范式。传统的思路是“电网延伸不到，就用柴油顶上”，这是一种线性的、高消耗的补丁模式。而基于光伏和智能储能的混合能源系统，则引入了一个分布式的、具有自愈能力的网络思维。每一个通信基站，都可以成为一个微型的、绿色的能源节点。这不仅保障了通信，未来甚至可能为周边的诊所、学校或小型商户提供稳定的电力支点，其社会乘数效应远远超出了通信行业本身。

海集能作为数字能源解决方案服务商，我们的角色正是这种范式转换的推动者。我们从电芯的化学体系选择开始，就着眼于长寿命和高安全性，这是所有可靠性的基础。再到PCS（功率转换系统）的算法优化，确保在不同能源间无缝、高效地切换。最后，通过系统集成和智能运维平台，将硬件能力转化为持续的服务和价值。这是一条完整的逻辑链，从物理世界到数字世界，最终服务于人的真实需求。在多哥的案例中，我们看到的不仅仅是柴油消耗的下降数字，更是更稳定的网络连接如何让远程教育成为可能，让小额贸易更加顺畅，这或许才是技术最动人的地方。

那么，面对全球众多仍受困于电力短缺的通信网络，我们是否应该重新定义“基础设施”的投资优先级？将更多资源投向能够自我造血、绿色循环的分布式能源解决方案，是否是通往更普惠、更具韧性的数字化未来的更优路径？

来源: <https://www.tieyalegroup.es>