

# 4G基站混合能源储能系统如何重塑偏远地区的通信网络

在距离最近公路还有八十公里的高原上，一座通信基站正在稳定运行。它的供电来源并非我们习以为常的稳定市电，而是由太阳能板、一组储能电池柜，以及一台作为最终保障的柴油发电机共同构成的混合能源系统。这听起来像是一个未来场景，但事实上，它正成为全球众多无市电或弱电网地区通信基础设施的“标准配置”。

## 4G基站混合能源储能系统如何重塑偏远地区的通信网络

在距离最近公路还有八十公里的高原上，一座通信基站正在稳定运行。它的供电来源并非我们习以为常的稳定市电，而是由太阳能板、一组储能电池柜，以及一台作为最终保障的柴油发电机共同构成的混合能源系统。这听起来像是一个未来场景，但事实上，它正成为全球众多无市电或弱电网地区通信基础设施的“标准配置”。

我们面临的现实是，全球仍有大量人口生活在电网覆盖薄弱或完全无电的地区。根据国际能源署（IEA）的相关报告，确保这些地区的能源可及性，对于社会经济发展至关重要。对于通信行业而言，将4G网络延伸至这些区域，不仅是商业拓展，更是一项社会责任。然而，传统的纯柴油供电方案，面临着高昂的燃料运输成本、频繁的维护需求以及碳排放压力。这时，一种更聪明、更可持续的解决方案——4G基站混合能源储能系统——便从技术蓝图走向了实际应用。

## 从“柴油为王”到“光储协同”：一个根本性的转变

过去，在偏远站点，“柴油发电机+铅酸电池”是无奈之下的唯一选择。这套系统的问题显而易见：燃油的获取链条长且成本波动巨大；发电机需要定期维护，在极端环境下故障率升高；持续的噪音与排放也与绿色发展的理念背道而驰。而混合能源系统的核心逻辑，在于让可再生能源成为主力，让储能系统担任“稳定器”和“调度中心”，柴油发电机则退居为极端情况下的“备用选项”。

这个转变带来了实实在在的效益。让我为你拆解一下：一套典型的4G基站混合能源系统，通常由光伏阵列、储能电池系统、智能混合能源控制器（PCS）以及柴油发电机组组成。智能控制器是整个系统的大脑，它持续监测光伏发电功率、储能电池的荷电状态（SOC）以及基站的负载需求，并毫秒级地做出最优调度决策。其运行策略可以概括为一个清晰的阶梯：

第一优先级：光伏发电直接为基站负载供电，实现“即发即用”。

第二优先级：光伏富余的电能存入储能电池，为夜间或无日照时段储备能量。

第三优先级：当储能电池电量低于设定阈值，且光伏发电不足时，系统自动启动柴油发电机，在为负载供电的同时，为电池进行补充充电。

第四优先级（优化目标）：通过精准的算法，最大限度地缩短柴油发电机的运行时间，甚至在某些季节实现“零柴油运行”。

## 数据背后的价值：不只是省油

那么，这套系统到底能带来多大改变？我们不妨看一组实际项目中的数据。在东南亚某海岛的一个4G基站，我们部署了一套以光伏和锂电储能为核心的混合能源系统。在部署前，该基站完全依赖柴油发电机

，日均运行时间长达18小时，年燃油消耗约8000升，运维人员每月需登岛维护2-3次。部署混合系统一年后，数据发生了显著变化：

## 指标传统柴油方案混合能源方案变化

柴油发电机日均运行时间18小时2.5小时-86%  
年柴油消耗量~8000升~1100升-86%  
年二氧化碳减排基准约18吨显著减少  
现场维护频率每月2-3次每季度1次-75%  
供电可用度约95%大于99.7%显著提升

你看，价值是立体的。最直观的是燃料成本和运输物流成本的大幅下降，这直接转化为运营支出（OPEX）的锐减。更深层的价值在于供电可靠性的跃升——储能系统提供了毫秒级的无缝切换，电压波动和断电风险被极大抑制，基站设备的寿命得以延长。同时，维护人员无需再频繁奔波于恶劣环境中，安全风险和人力成本也同步降低。当然，还有那每年减少的十余吨碳排放，这为运营商的ESG（环境、社会和治理）目标提供了扎实的支撑。

## 海集能的实践：将可靠性与智能化融入每个细节

聊到这里，我想提一下我们海集能（HighJoule）在这个领域的思考与实践。自2005年成立以来，我们一直专注于新能源储能技术的研发与应用，特别是在站点能源这个板块，投入了近二十年的心血。我们的目标很明确：为全球通信及关键站点提供坚实、智能、绿色的能源支撑。

基于对基站能源痛点的深刻理解，我们的4G基站混合能源解决方案，强调的是一体化集成与主动智能。我们位于南通和连云港的生产基地，分别专注于定制化与标准化的系统制造，确保从核心的电芯、高效率的PCS（储能变流器），到整套系统集成，都能达到最优匹配。比如说，针对高温高湿的东南亚海岛，我们柜体的防护等级（IP等级）和散热设计会有特殊考量；针对高寒的高原地区，我们会配备带加热功能的电池舱，确保锂离子电池在低温下也能正常充放电——这些，阿拉上海人讲起来，就是要“适意”，要让设备在极端环境下也“扎得牢”。

更重要的是智能管理。我们的系统管理平台能够实现远程监控、故障预警和策略优化。运维人员在中心机房就能看到千里之外基站的实时发电数据、电池健康状态和柴油机启动记录，并能远程调整运行参数。这种“预防性维护”的能力，将问题解决在发生之前，进一步保障了网络的“永远在线”。

## 展望：混合能源系统的未来角色

随着5G的铺开和物联网（IoT）的爆发，站点密度将越来越高，能耗需求也将更加复杂。未来的混合能源系统，将不再仅仅是一个孤立的供电单元。它会演变成一个智能的本地微电网节点，具备与电网进行双向互动（如果有电网）、与周边其他能源系统协同的能力。储能系统在其中扮演的“缓冲”和“调节”角色将愈发关键，它能够平抑可再生能源的波动，为站点提供高品质的电力，甚至在未来参与电力辅助服务。

从更广阔的视角看，每一个部署在偏远地区的、由光伏和储能驱动的4G基站，都不再只是一个通信节点。它成为了一个稳定的电力来源，可以为其周边的学校、诊所或小型社区提供应急电力支持，成为一个

社区级的能源枢纽。这赋予了通信基础设施超越其本身的社会价值。

所以，当我们下一次在偏远地区依然能流畅地刷出手机信号时，或许可以想一想，支撑这无形网络背后的，是怎样一套有形的、融合了自然之力与人类智慧的混合能源系统。它安静地矗立在那里，既是技术进步的缩影，也是我们迈向更可持续、更互联世界的一块基石。你是否设想过，在你所关注的领域，这样的混合能源方案还能解锁哪些意想不到的可能性？

---

来源: <https://www.tieyalegroup.es>