

在通信行业，尤其是在中国广袤的偏远地区，为基站提供稳定电力一直是个经典难题。传统柴油发电机噪音大、污染重、运维成本高，而单一的光伏或风电又受制于天气的间歇性。华为提出的偏远地区混合供电方案，正是试图整合光伏、储能和传统发电机，打造一个更智能、更绿色的能源系统。这个思路非常棒，它瞄准了问题的核心——如何在高可靠性、低成本和环境友好之间取得平衡。不过，依晓得伐，理想很丰满，现实往往需要更精细的打磨。

## 华为偏远地区混合供电方案的现实挑战与创新路径

在通信行业，尤其是在中国广袤的偏远地区，为基站提供稳定电力一直是个经典难题。传统柴油发电机噪音大、污染重、运维成本高，而单一的光伏或风电又受制于天气的间歇性。华为提出的偏远地区混合供电方案，正是试图整合光伏、储能和传统发电机，打造一个更智能、更绿色的能源系统。这个思路非常棒，它瞄准了问题的核心——如何在高可靠性、低成本和环境友好之间取得平衡。不过，依晓得伐，理想很丰满，现实往往需要更精细的打磨。

让我们先看一组数据。根据国际能源署（IEA）的报告，全球仍有近7.6亿人无法获得稳定电力，其中许多地区正是通信网络需要覆盖的“最后一公里”。在这些地方部署通信站点，能源成本可能占到总运营成本的40%以上，甚至更高。华为的方案，通过能量管理系统（EMS）对光伏阵列、蓄电池组和柴油发电机进行智能调度，理论上可以将柴油消耗降低70%以上。这是一个非常吸引人的数字，但它的实现，极度依赖于各个子系统的无缝衔接与长期可靠运行。光伏板的输出会随着沙尘、积雪衰减，电池的寿命在极端温差下会面临严峻考验，而控制系统的逻辑是否足够“聪明”以应对各种突发状况，这些都是需要经过实地严苛验证的。

这就引出了方案落地中的一个关键角色：储能系统。它不仅是电能的“蓄水池”，更是整个混合供电系统的“稳定器”和“调度中心”。一个优秀的储能系统，需要做到的不仅仅是储存和释放电能。它必须深度理解光伏的波动特性，预判负载的变化，并在毫秒级的时间内做出决策：是该用电池供电，还是启动油机，或者将多余的光伏能量转化为热备？其BMS（电池管理系统）和PCS（能量转换系统）的协同能力，直接决定了整个站点的供电可靠性和燃油经济性。市面上许多方案在这里容易脱节，造成“木桶效应”。

在这一点上，我们海集能（HighJoule）基于近二十年在新能源储能领域的深耕，有非常深刻的体会。我们的业务从工商业储能延伸到户用、微电网，而站点能源正是我们的核心板块之一。我们理解，为偏远通信基站、安防监控点提供的，不仅仅是一个“电池柜”，而是一整套“光储柴一体化”的能源解决方案。我们在江苏南通和连云港布局的生产基地，分别专注于定制化与标准化生产，这让我们有能力为不同地理和气候条件的项目，提供从核心电芯、智能PCS到系统集成、乃至后期智能运维的“交钥匙”服务。比如，在高原低温环境下，我们的电池系统会采用特殊的加热与保温设计；在热带高温高湿地区，则强化散热与防腐蚀能力。这种全产业链的掌控和对极端环境的适配经验，正是确保混合供电方案能够长期稳定运行的基础。

### 一个具体的市场实践：东南亚海岛通信站

让我分享一个我们参与过的、与华为方案理念类似的案例。在东南亚某群岛，一个通信运营商需要在没有市电的岛屿上建设4G基站。最初的方案是纯柴油发电，但燃料运输成本高昂且不稳定。后来采用了“

光伏+储能+柴油备用”的混合模式。我们为其提供了定制化的站点能源柜，其中集成了高效率光伏控制器、耐高温高湿的锂电储能系统以及智能切换模块。在为期两年的运行数据中，该站点的柴油发电机运行时间从原来的24小时全天候运行，下降至仅在连续阴雨天的夜间启动，全年燃油节省率达到了惊人的78%，运维成本下降超过60%。这个案例具体而微地展示了，当储能系统足够可靠和智能时，混合供电的巨大潜力才能真正释放。

所以，当我们回过头来看华为的偏远地区混合供电方案，其价值在于描绘了一个清晰的能源转型蓝图。而它的成功，依赖于每一个技术细节的扎实兑现，特别是储能这个核心环节的坚韧与智慧。它要求供应商不仅懂电池，更要懂光伏、懂电力电子、懂通信站点的负载特性，甚至要懂当地的气候与人文。这是一个跨学科的综合工程。

---

来源: <https://www.hj-wireless.com>