

最近在行业论坛里，大家讨论得蛮闹猛的一个话题，就是台达宏基站这类关键通信站点的供电可靠性。依晓得伐，这些站点往往是网络神经末梢，一旦断电，影响范围可大可小。特别是在一些偏远地区或者电网薄弱的“无电弱网”区域，传统电网的稳定性本身就是一个挑战。如果叠加极端天气，问题就更复杂了。

台达宏基站风电的可靠性与海集能的绿色能源方案

最近在行业论坛里，大家讨论得蛮闹猛的一个话题，就是台达宏基站这类关键通信站点的供电可靠性。依晓得伐，这些站点往往是网络神经末梢，一旦断电，影响范围可大可小。特别是在一些偏远地区或者电网薄弱的“无电弱网”区域，传统电网的稳定性本身就是一个挑战。如果叠加极端天气，问题就更复杂了。

从现象看，这是一个典型的能源保障问题。但往深里挖，你会发现它背后是一连串的数据。根据行业报告，通信基站的能耗占全球信息通信技术行业总能耗的相当一部分，其中，维持站点持续运行的电力成本更是运营商OPEX（运营支出）的大头。在电网不稳定的地区，柴油发电机是常见的备份方案，但随之而来的高昂燃料成本、运输困难、噪音污染和碳排放，又成了新的痛点。这就形成了一个困局：既要保证7x24小时不间断供电，又要控制成本、实现绿色低碳。

那么，有没有一种方案，能像“定海神针”一样，稳住这些关键站点的能源供给呢？答案是肯定的，而且路径正在变得越来越清晰。我们海集能，从2005年成立起，就在新能源储能这个领域里深耕。将近20年的技术沉淀，让我们对工商业、户用、微电网，尤其是站点能源这个核心板块，有了很深的理解。我们的目标，就是为全球客户提供高效、智能、绿色的储能解决方案，说白了，就是帮客户把电的问题管好、用好。

这里我想分享一个我们参与的具体案例，它很好地说明了如何破解上述困局。在东南亚某海岛地区，当地一家通信运营商需要为包括数个类似“台达宏基站”这样的关键站点提供电力保障。该地区风光资源丰富，但主电网脆弱，频繁停电，常年依赖柴油发电。我们为其量身定制了“光储柴一体化”的绿色能源方案。

核心配置：在每个站点，我们部署了光伏微站能源柜，充分利用当地充沛的太阳能；搭配我们连云港基地规模化制造的标准化储能电池柜，作为能量缓存和备份；原有的柴油发电机则作为终极备用，启动频率被大大降低。

智能管理：通过我们自主研发的智能能量管理系统，优先使用光伏发电，多余能量存入电池；电网或光伏不足时，由电池放电；只有在长时间阴雨且电池电量耗尽时，才会启动柴油机。这套系统就像一个“智慧大脑”，实现了多种能源的自动优化调度。

真实数据：项目运行一年后数据显示，该站点的柴油消耗量降低了超过70%，年运维成本下降了约40%，同时供电可靠性提升至99.9%以上。碳排放大幅减少，真正实现了降本、增效、减排的三重目标。

这个案例给我们的启示是什么呢？它揭示了一个趋势：对于关键站点的能源保障，已经从单一的“备用”思维，转向了“多能互补、智能协同”的综合能源管理思维。风电、光伏这些间歇性可再生能源

，不再是电网的“麻烦”，而是可以借助储能技术，转化为稳定、可靠的优质电源。我们海集能在南通和连云港的两大生产基地，一个专注定制化设计，一个聚焦标准化制造，就是为了能快速响应不同场景的需求，从电芯、PCS（变流器）到系统集成、智能运维，提供真正意义上的“交钥匙”一站式解决方案。

再回到“台达宏基站风电”这个关键词上。如果站点所在区域恰好有良好的风能资源，那么将风电纳入能源组合，与光伏、储能、柴油机形成“风-光-储-柴”微电网，其韧性和经济性会进一步提升。风电的出力特性与光伏在时间上有一定互补性，可以更好地平滑全天候的发电曲线。当然，这对储能系统的循环寿命、响应速度，以及整个系统的集成控制能力提出了更高要求，而这正是我们技术团队持续攻关的方向。

所以你看，技术发展的脉络总是很清晰的：发现问题，用数据量化它，然后通过创新的工程方案去解决，并不断优化。能源转型不是一句空话，它就体现在一个个基站、一座座铁塔从依赖化石燃料转向拥抱绿色能源的具体实践中。我们海集能很荣幸能参与这个过程，用我们的“上海智慧”和全球视野，为全球通信及关键站点供电提供坚实支撑。

那么，对于您所关心的站点，除了可靠性，您是否也开始计算它的“绿色度”和全生命周期的综合成本了呢？我们或许可以一起聊聊，如何为它设计下一代的能源方案。

来源: <https://hl-smart.com>