

各位朋友，依好。今天阿拉弗谈宏大的能源转型叙事，我们来聚焦一个非常具体、却又充满挑战的场景：那些电网难以覆盖，或者供电极不稳定的偏远地区。这些地方，往往是通信的盲区，发展的洼地。而当我们把目光投向东南亚，比如越南，你会发现这个问题格外凸显。

偏远地区越南的能源韧性建设与站点储能新范式

各位朋友，依好。今天阿拉弗谈宏大的能源转型叙事，我们来聚焦一个非常具体、却又充满挑战的场景：那些电网难以覆盖，或者供电极不稳定的偏远地区。这些地方，往往是通信的盲区，发展的洼地。而当我们把目光投向东南亚，比如越南，你会发现这个问题格外凸显。

越南地形狭长，山川与海岸线交织，造就了其瑰丽的自然景观，但也给电网的均匀覆盖带来了巨大挑战。根据世界银行的数据，尽管越南全国的电气化率已超过99%，但在部分偏远省份和岛屿，电力供应的可靠性与质量依然是个严峻问题。电压不稳、频繁断电，对于依赖持续电力供应的通信基站、安防监控站点而言，简直是致命的。这不仅仅是技术问题，更关乎社区安全、经济发展和数字平等的实现。

这里就引出了一个核心概念：能源韧性。它指的是一个系统在受到干扰（比如主网断电）后，能够持续供电并迅速恢复的能力。在偏远地区，构建这种韧性，不能只靠单一能源，或者简单的备用发电机——柴油发电成本高昂、噪音大、维护麻烦，更别提碳排放了。真正的解决方案，依我看，必须是“光储柴”一体化的智慧微电网。光伏负责捕获免费的太阳能，储能系统（比如锂电池）作为稳定的“能量水池”进行调节和存储，柴油发电机则退居二线，成为极端情况下的“终极保险”。这套组合拳，阿拉称之为“站点能源”的终极形态。

这正是我们海集能深耕近二十年的领域。作为一家从上海出发，立足中国、服务全球的新能源储能产品与数字能源解决方案服务商，我们一直致力于为全球客户提供高效、智能、绿色的储能解决方案。我们在江苏南通和连云港布局的两大生产基地，形成了定制化与规模化并行的生产体系，确保从核心电芯、PCS到系统集成全产业链把控。我们的目标很明确：为像越南这样地形复杂、需求多样的市场，提供真正可靠、适应极端环境的“交钥匙”一站式能源方案。

一个来自越南广治省的微观样本

理论总是灰色的，而实践之树常青。让我们来看一个具体的案例。在越南中部的广治省，有一些部署在丘陵地带的移动通信基站。这些站点对运营商至关重要，但所在区域电网脆弱，雨季雷电和台风时常导致线路中断。传统的柴油备用方案，不仅燃料运输成本高企，而且维护响应慢，站点断电时间有时长达数小时。

我们的团队为其中一批站点部署了定制化的光储柴一体化能源柜。具体配置和数据如下：

光伏阵列：根据当地日照条件定制安装，日均发电量可覆盖站点约60%的基础负载。

储能系统：采用海集能高能量密度、宽温域工作的磷酸铁锂电池柜，提供至少8小时的备电时长。

智能管理系统：核心是我们自主研发的能源管理系统（EMS），它像一位“老克勒”的管家，毫秒级地

调度光伏、电池和柴油机的协同工作。

项目实施后一年内的运营数据显示：站点对柴油发电机的依赖度降低了75%，因电力问题导致的站点宕机时间从年均超过50小时降至不足2小时。同时，能源运营成本下降了约40%。更重要的是，这套系统安静、清洁，无需频繁的燃料补给，大大减轻了运维人员的负担。这个案例虽小，但它清晰地揭示了一个趋势：在偏远地区，稳定供电的答案，正从“单一备份”转向“多能互补的智能系统”。

技术背后的哲学：从“供电”到“供能服务”

当我们讨论站点储能时，很多人会立刻想到硬件——电池、逆变器、集装箱。这没错，但只对了一半。更深层的变革，在于从提供“电力产品”转向提供“能源保障服务”。这意味着，系统需要具备“感知、思考、决策、进化”的能力。

例如，我们的系统能够：

功能
价值

远程智能监控与预警

提前发现电池组或光伏板潜在问题，变“被动抢修”为“主动维护”。

基于天气预测的能源调度

预知明天是阴天，今天就智能地多储备一些电，确保万无一失。

极端环境自适应

无论是越南的高温高湿，还是山区的昼夜温差，系统都能通过热管理策略保持高效稳定运行。

这种智能化，才是偏远地区站点能源解决方案的“灵魂”。它让无人值守的站点，拥有了一个24小时在线的“智慧大脑”。

所以，当我们再次审视“偏远地区越南”的能源挑战时，视角应该更加开阔。这不再是一个单纯的基础设施补短板问题，而是一个利用数字技术和储能创新，跨越传统电网发展路径，直接构建绿色、韧性、智能的分布式能源体系的绝佳机会。越南雄心勃勃的可再生能源发展规划（可参考世界银行相关报告），也为这种模式提供了广阔的政策舞台。

最后，我想抛出一个问题供大家思考：在气候变化加剧、极端天气频发的今天，我们衡量一个地区能源现代化的标准，是否应该从“通电率”转向“高质量能源可及性与韧性指数”？对于越南乃至全球成千上万个类似的偏远站点，您认为，除了技术和产品，我们还需要在哪些层面共同努力，才能编织一张真正牢不可破的能源安全网？

来源: <https://hl-smart.com>