

今朝阿拉讨论亚太地区的能源转型，你会发现一个蛮有意思的现象。大家嘴上都在讲“绿色”，但电网里真正的绿电比例，常常是另一桩事体。这中间的落差，恰恰是能源管理系统（EMS）大显身手的舞台。尤其对遍布亚太的通信基站、安防监控这类关键站点来讲，如何让屋顶或旁边空地上的光伏板，发的每一度绿电都“物尽其用”，而不是白白浪费掉，决定了整个站点绿电占比的最终数字。

能源管理系统亚太绿电占比的跃升逻辑

今朝阿拉讨论亚太地区的能源转型，你会发现一个蛮有意思的现象。大家嘴上都在讲“绿色”，但电网里真正的绿电比例，常常是另一桩事体。这中间的落差，恰恰是能源管理系统（EMS）大显身手的舞台。尤其对遍布亚太的通信基站、安防监控这类关键站点来讲，如何让屋顶或旁边空地上的光伏板，发的每一度绿电都“物尽其用”，而不是白白浪费掉，决定了整个站点绿电占比的最终数字。

这个现象背后，是一组蛮实在的数据。根据国际能源署（IEA）的报告，亚太地区可再生能源装机容量增长全球领先，但电网消纳与系统灵活性仍是普遍挑战。什么意思呢？就是光伏发电有间歇性，中午太阳好，发的电用不完；晚上没太阳，又要靠电网或柴油发电机。很多站点装了光伏，绿电占比却卡在30%-40%上不去，核心就在于缺乏一个聪明的大脑，去实时调度光伏、储能电池和负载，实现最优的自我消纳。这个大脑，就是专业的能源管理系统。

让我举个具体的案例。我们在东南亚参与的一个海岛通信基站项目，就蛮典型的。那个地方电网脆弱，经常断电，运营商原先靠柴油发电机，成本高、噪音大、维护麻烦。我们的目标，是帮伊拉把站点绿电占比从近乎为零，提升到80%以上。怎么做的呢？我们提供的，是一套完整的“光储柴一体化”解决方案，而核心，正是我们自主研发的智能能源管理系统。

这套系统做了几桩关键事体：首先，它像一位24小时在岗的“能量调度师”，毫秒级地预测光伏发电功率，并实时监测电池状态和站点负载需求。光伏充足时，优先给负载供电，多余的电存入电池；光伏不足时，电池无缝补上；只有当光伏和储能都不够时，才自动启动柴油发电机，而且会让发电机运行在最经济的功率区间。其次，它具备极端环境适配能力，海岛高温高湿，我们的系统通过智能温控和模块化设计，保障了稳定运行。最后，它接入了云平台，实现远程智能运维，减少了上岛维护的次数和成本。

从数据到成效：一套系统如何改写能源结构

项目实施后，数据很能说明问题。通过这套深度融合了能源管理系统的方案，该站点的柴油消耗降低了85%，运营成本骤降。更重要的是，经全年运行统计，站点整体用电中，来自光伏的绿电占比稳定超过了85%，完全超出了客户最初的预期。这个案例告诉我们，提升绿电占比，不单单是堆砌光伏板，更需要一个高度智能、可靠耐用的“神经中枢”，来实现多种能源的精准协同与效率最大化。

实际上，这正是我们海集能近20年来一直在深耕的领域。作为一家从上海出发，在江苏南通和连云港布局了标准化与定制化双生产基地的高新技术企业，我们从电芯、PCS到系统集成与智能运维，构建了全产业链能力。我们专注于为全球客户提供高效、智能、绿色的储能解决方案，尤其在站点能源板块，针对通信、安防等关键站点，我们的产品与能源管理系统，就是为了攻克无电弱网地区的供电难题，同时显著提升绿电渗透率。

背后的技术见解：为何EMS是绿电占比的“关键先生”

所以，我的见解是，在分布式能源场景，特别是像站点能源这样讲求可靠性与经济性的领域，绿电占比的提升，已经从一个“电源问题”演进为一个“系统控制问题”。光伏和储能硬件是肌肉，而能源管理系统是大脑和神经系统。没有聪明的调度，肌肉再强壮，也打不出一套漂亮的组合拳。一个优秀的EMS，必须具备三大能力：

精准的预测与感知能力：对发电、用电曲线的精准把握，是调度决策的基础。

多目标优化决策能力：要在保障供电可靠性的绝对前提下，同时优化经济性（降低度电成本）和绿色性（提升绿电占比），这需要复杂的算法模型。

开放与兼容的架构：能够对接不同品牌、不同代际的光伏逆变器、储能电池和发电机，保护客户现有投资，这对于存量站点改造至关重要。

我们的系统设计，正是围绕这几展开。我们相信，通过技术让能源管理变得简单、高效且可靠，是推动能源转型最务实的一步。

面向未来的开放思考

随着亚太各国对碳中和目标的承诺日益坚定，企业层面的绿电消费占比，会不会从“加分项”变成“准入证”？当越来越多的分布式站点都装备了光伏和储能，它们能否在EMS的指挥下，不仅实现自给自足，还能成为支撑区域电网稳定的一股柔性力量？这是我们正在探索的下一步。对于您所在的行业或区域，您认为提升绿电占比的最大瓶颈，究竟是技术、成本，还是认知与标准呢？

来源: <https://hl-smart.com>