

最近在吉隆坡参加一个能源论坛，有位当地工程师朋友问我，马来西亚阳光这么好，为什么不能像上海郊区那样，家家屋顶都装上光伏板，把多余的电存起来晚上用？这个问题提得相当有水平，依晓得伐？它直接点出了当前东南亚能源转型中的一个核心矛盾：丰富的可再生能源，与不稳定的电力输出之间，需要一座“桥梁”。这座桥梁，就是电池储能系统。

电池储能技术正成为马来西亚低碳转型的关键推手

最近在吉隆坡参加一个能源论坛，有位当地工程师朋友问我，马来西亚阳光这么好，为什么不能像上海郊区那样，家家屋顶都装上光伏板，把多余的电存起来晚上用？这个问题提得相当有水平，依晓得伐？它直接点出了当前东南亚能源转型中的一个核心矛盾：丰富的可再生能源，与不稳定的电力输出之间，需要一座“桥梁”。这座桥梁，就是电池储能系统。

我们不妨先看一组现象。马来西亚的能源结构仍严重依赖天然气（约40%）和煤炭（约38%）。尽管政府设定了在2025年将可再生能源在总装机容量中占比提高至31%的雄心目标，但太阳能、水能这些“看天吃饭”的电源，其间歇性和波动性对现有电网构成了挑战。中午阳光最烈时发电量过剩，傍晚用电高峰时却可能无电可用。这种现象，我们称之为“鸭子曲线”——电网净负荷在日间因光伏发电而大幅下凹，犹如鸭子的腹部，而在傍晚则急剧上升，形成鸭脖。若不加以管理，这只“鸭子”会让电网调度非常头疼。

数据最能说明问题。根据国际能源署（IEA）的报告，要成功整合高比例的可变可再生能源，储能系统，尤其是电池储能，不再是“锦上添花”，而是“雪中送炭”的必需品。在电网侧，储能可以快速响应频率波动，维持电网稳定；在发电侧，可以平滑光伏电站的输出，减少“弃光”；在用户侧，如工厂、商场甚至通信基站，则能实现电费套利（在电价低时充电，电价高时放电）和应急备用。对于马来西亚这样电网相对独立、岛屿众多的国家，储能更是解决离网或弱网地区供电难题的钥匙。

这里，我想分享一个我们海集能（HighJoule）在东南亚某地的具体实践，它或许能提供一个清晰的图景。我们为当地一个离岛的通信基站群，部署了一套“光储柴一体化”的站点能源解决方案。这个基站群原先完全依赖柴油发电机，不仅燃料运输成本高昂，噪音和排放也困扰着当地社区。我们的方案用光伏阵列作为主供电源，搭配一套定制化的集装箱式储能系统作为“稳定器”和“蓄水池”，柴油发电机仅作为极端天气下的后备。

项目成果数据：该系统部署后，柴油消耗量降低了超过75%，每年减少碳排放约120吨。储能系统的智能能量管理系统（EMS）自动调度充放电，将光伏的自发自用比例提升至85%以上，实现了近乎零成本的白天运营。

技术关键点：这套系统的核心，是我们南通基地为高温高湿海洋性气候量身定制的储能柜。它采用了特殊的防腐涂层和主动温控系统，确保电芯在恶劣环境下依然保持高性能和长寿命。这背后，正是海集能近20年在储能领域，从电芯选型、PCS（变流器）匹配到系统集成全链条技术沉淀的体现。

从现象到数据，再到案例，我们能看到一个清晰的逻辑阶梯：可再生能源的波动性是现象（Phenomenon），它导致了电网不稳定和能源浪费等问题；数据（Analysis）量化了储能的必要性和经济价值；而具

体的落地案例（Solution）则证明了技术方案的可行性。海集能作为一家从上海起步，在江苏南通和连云港拥有两大生产基地的数字能源解决方案服务商，我们的角色就是提供这最后一步的“交钥匙”工程。无论是标准化生产的户用储能产品，还是为通信基站、安防监控等关键站点定制的能源柜，我们都致力于将高效、智能、绿色的储能解决方案，适配到像马来西亚这样多样化的电网条件和气候环境中去。

储能的价值远不止于“存电”

许多人的理解可能还停留在“储能就是个大型充电宝”的层面。但实际上，现代电池储能系统，特别是与人工智能算法结合后，已经成为一个复杂的能源资产。它可以在毫秒级响应电网调度指令，提供频率支撑；可以作为一个虚拟电厂（VPP）的节点，参与电力市场交易；更重要的是，它为整个电力系统提供了宝贵的“灵活性”。这种灵活性，是马来西亚迈向低碳未来的关键基础设施。当越来越多的光伏电站、小型水电站配上储能，整个国家的能源系统就会变得更韧性、更高效、更绿色。

当然，挑战依然存在。比如，如何进一步降低储能系统的度电成本（LCOS），如何建立更完善的市场机制让储能的价值得到合理回报，以及如何确保电池在全生命周期内的安全与环保回收。这些问题，需要政府、企业、学术界共同来回答。海集能也在这些领域持续投入研发，例如我们连云港基地规模化制造的标准化储能产品，正是通过优化设计和生产流程来持续降低成本；我们的智能运维平台，则通过大数据预测性维护来延长系统寿命，提升安全系数。

所以，回到最初那个关于“家家户户屋顶光伏配储能”的问题。您认为，在马来西亚当前的政策与市场环境下，是工商业用户（如工厂、购物中心）会率先大规模采纳储能，还是居民用户会后来居上？推动下一波储能应用浪潮的关键催化剂，会是电价改革、技术突破，还是公众意识的觉醒？

来源: <https://www.hj-wireless.com>