

最近和几位在澳洲做能源项目的同行聊天，大家不约而同地提到了一个词：affordability，可负担性。这个词在澳大利亚的能源讨论中热度很高，尤其是在风电领域。我们都知道，澳大利亚拥有得天独厚的风能资源，南海岸的风力条件堪称世界级。但为什么这样一个“风光”无限的国家，会反复纠结于风电的“可负担性”呢？这背后，其实是一个关于能源系统韧性的复杂命题。

【重要说明】本文/视频中所有关于节省金额、收益、回本周期、投资成本等数据，均为基于特定假设（如年用电量100万度、电价0.8元/度、光伏利用小时数等）的理论推演示例，不代表实际收益承诺，亦不构成购买或投资建议。实际收益受光照条件、电价波动、设备价格、安装费用、补贴政策等多种因素影响，可能存在显著差异。在做任何投资决策前，建议自行核实最新市场价格并咨询专业人士。

风电在澳大利亚面临的可负担性挑战与韧性解决方案

最近和几位在澳洲做能源项目的同行聊天，大家不约而同地提到了一个词：affordability，可负担性。这个词在澳大利亚的能源讨论中热度很高，尤其是在风电领域。我们都知道，澳大利亚拥有得天独厚的风能资源，南海岸的风力条件堪称世界级。但为什么这样一个“风光”无限的国家，会反复纠结于风电的“可负担性”呢？这背后，其实是一个关于能源系统韧性的复杂命题。

单纯看发电成本，风电在澳洲许多地区已经具备竞争力。然而，电力系统的账单并非只有发电这一项。风电的间歇性——风不是24小时稳定吹拂的——给电网带来了巨大的平衡压力。为了在无风时段维持供电，电网需要保留昂贵的备用发电容量（通常是燃气轮机），或者投资巨额建设长时储能。这些隐性成本，最终都会传导到终端电价上。更不用说，澳大利亚地广人稀，许多风电场位于偏远地区，将电力输送到主要城市负荷中心的输电网络建设与损耗成本，又是一笔不小的开支。这就像一个精密的生态系统，一个环节的成本波动，就会影响整体的可负担性。

我们来看一组具体的数据。根据澳大利亚能源市场运营商（AEMO）的《2024年电力机会声明》，为了达成可再生能源转型目标，到2050年，需要对电网、储能和可再生能源发电进行高达3200亿澳元的投资。这笔巨额投资如何分摊而不显著推高电价，是政策制定者和行业参与者面临的共同难题。特别是在远离主网的偏远社区和工业矿区，依赖柴油发电的成本高昂且不稳定，直接部署大型风电又面临并网和经济性挑战。这时，一种更具模块化和韧性的思路就显得尤为重要：将风电与本地化的储能系统结合，构建微电网或混合能源站点。

从集中式并网到分布式“光储风”一体化：一个案例的启示

在西澳大利亚州的一个偏远通信基站，我们看到了这个思路的实践。该站点原本完全依赖柴油发电机，燃料运输困难，成本高企，且碳排放严重。项目改造中，并没有选择接入遥远的主电网，而是部署了一套“风电+光伏+储能”的离网混合系统。其中，小型风力发电机与光伏板共同作为发电单元，而核心的稳定器，则是一套集装箱式储能系统。这套系统需要具备几个关键能力：第一，能够平滑风电和光伏剧烈波动的功率输出；第二，在可再生能源不足时，无缝衔接并提供稳定电力，最大限度减少柴油机的启动时间；第三，必须能耐受当地高温、沙尘的极端环境。项目实施后，该站点的柴油消耗量降低了约85%，不仅大幅降低了能源成本，更提升了供电可靠性。这个案例生动说明，提升风电可负担性，未必只有“大规模并网”这一条路，通过本地化储能提升能源自洽能力，是另一条行之有效的路径。

技术韧性如何支撑经济可负担性

这自然引向了下一个问题：什么样的储能技术，能够胜任这种支撑分布式风电、提升整体可负担性的角色？这需要从电芯选型、系统集成到智能管理进行全面考量。比如，在电芯层面，需要选择循环寿命长、衰减率低的化学体系，因为频繁充放电是这类场景的常态。在系统集成上，必须做到高度一体化，将电池模组、温控系统、消防、PCS（变流器）和能量管理系统（EMS）深度集成，减少现场调试的复杂度和后续维护成本。最重要的是智能管理，一套聪明的EMS能够基于天气预报（风电和光伏出力预测）和负载需求，实时优化调度策略，决定何时储电、何时放电、何时启动备用柴油机，从而实现全生命周期成本的最优。这恰恰是我们海集能在站点能源领域深耕近二十年的核心方向。

海集能自2005年成立以来，一直专注于新能源储能技术的研发与应用。我们在江苏南通和连云港布局的基地，分别聚焦于定制化与标准化储能系统的生产。对于澳大利亚这类对环境适应性和经济性有双重要求的市场，我们依托从电芯到系统集成的全产业链能力，能够提供“交钥匙”的一站式解决方案。我们的站点能源产品系列，如光储一体化能源柜，正是为通信基站、偏远站点等场景量身定制，其设计初衷就是为了解决“无电、弱网”地区的供电难题，通过提升单一站点的能源韧性，来降低其对传统昂贵能源的依赖，从而在整体上改善能源的可负担性。

展望：可负担性的未来在于系统优化

所以，当我们再讨论“风电在澳大利亚的可负担性”时，视野或许可以更开阔一些。它不再仅仅是一个关于风力涡轮机本身成本的问题，而是一个关于整个能源系统如何设计、如何优化的系统性问题。未来的高比例可再生能源电网，必然是一个集中式与分布式相结合、发电侧与用电侧智能互动的复杂网络。在这个网络中，类似于海集能所擅长的模块化、智能化储能解决方案，将成为增强电网韧性、消化波动性可再生能源、最终降低社会总用电成本的关键“粘合剂”和“稳定器”。

那么，对于正在规划下一个风电项目或偏远地区能源解决方案的您来说，是否考虑过，将储能作为提升项目全生命周期经济性和可靠性的核心变量来重新进行设计呢？

来源: <https://www.hj-wireless.com>