

最近几年，埃及的工商业界朋友们普遍面临一个难题：电费账单上的数字像尼罗河夏季的水位一样，持续上涨，而且电网供电的稳定性也时不时带来些小麻烦。对一家工厂或一个大型购物中心而言，这可不只是运营成本问题，更直接关系到生产连续性和服务品质。那么，有没有一种办法，既能稳住能源开支，又能提升用电的自主权呢？

工商业储能埃及降低总拥有成本TCO的可行路径

最近几年，埃及的工商业界朋友们普遍面临一个难题：电费账单上的数字像尼罗河夏季的水位一样，持续上涨，而且电网供电的稳定性也时不时带来些小麻烦。对一家工厂或一个大型购物中心而言，这可不只是运营成本问题，更直接关系到生产连续性和服务品质。那么，有没有一种办法，既能稳住能源开支，又能提升用电的自主权呢？

这里就不得不提一个关键概念：总拥有成本（TCO）。它可不是简单的设备采购价，而是涵盖了从投资、运营、维护到最终处置的全生命周期成本。在能源领域，单纯看电价是片面的，频繁停电导致的停产损失、为保电而投入的备用发电机成本，这些隐性支出才是TCO的“大头”。

数据最能说明问题。根据国际可再生能源机构（IRENA）的研究，在太阳能资源丰富的地区，光伏搭配储能的系统，其平准化度电成本（LCOE）已经具备很强的竞争力。埃及年均日照时间超过3000小时，得天独厚。这意味着，工商业用户通过安装光伏储能系统，可以大幅减少从电网购电的高峰时段电量，甚至实现部分时间的离网运行。这样一来，不仅锁定了未来十几年甚至更长时间的能源成本，更重要的是，它提供了一种可预测、可控制

来源: <https://www.hj-wireless.com>