

你有没有想过，那些支撑着我们现代通信、安防和物联网的站点，比如港口里高耸的龙门吊控制点，或者偏远地区的通信基站，它们是如何在电费波动和电网不稳的环境下，持续稳定地工作的？这背后，其实是一场关于能源可靠性与经济性的精妙平衡。今天，我们就来聊聊一个正在改变游戏规则的技术组合：“站点叠光”。

站点叠光港口可负担性重塑全球关键设施能源逻辑

你有没有想过，那些支撑着我们现代通信、安防和物联网的站点，比如港口里高耸的龙门吊控制点，或者偏远地区的通信基站，它们是如何在电费波动和电网不稳的环境下，持续稳定地工作的？这背后，其实是一场关于能源可靠性与经济性的精妙平衡。今天，我们就来聊聊一个正在改变游戏规则的技术组合：“站点叠光”。

所谓“站点叠光”，简单讲，就是在原有的站点供电系统上，叠加一层光伏发电。这听起来不复杂，对吧？但它的意义，尤其是对港口这类大型、高能耗且对供电连续性要求苛刻的场景而言，是革命性的。传统的港口站点，比如远程监控、灯塔、通信中继站，往往依赖电网或柴油发电机。电网有波动风险，而柴油呢，成本高、噪音大、还有排放问题。国际能源署（IEA）在2023年的报告中就指出，分布式可再生能源与储能结合，是提升工业领域能源韧性和降低长期成本的关键路径。数据不会说谎，一个典型的港口中型监控站点，如果采用纯柴油供电，其能源成本中燃料占比可能超过60%，这还没算上维护和环境处理费用。

那么，问题来了。叠加光伏固然好，但初期投资、系统适配性、以及在盐雾高湿的严苛港口环境下的可靠性，如何保证？这就引出了“可负担性”这个核心。真正的可负担性，不是简单的低价，而是全生命周期的成本最优。它包括初始投资的合理性、运营维护的便捷性，以及系统在25年生命周期内稳定产出带来的持续收益。这就需要一套高度集成化、智能化的解决方案，把光伏、储能、原有的市电或柴油发电机，像拼乐高一样无缝、可靠地“叠”在一起。

这里我想分享一个我们海集能参与的案例。在华东某繁忙的国际集装箱码头，他们有一系列分散的远程控制与安防站点，对供电稳定性要求极高。过去依赖市电，偶尔的电压骤降会导致系统重启，造成数据中断。他们考虑过光伏，但担心港口环境腐蚀性强，普通设备扛不住，也担心复杂的系统集成会成为运维噩梦。我们的团队提供的，正是一套“光储柴一体”的站点能源柜。阿拉晓得，港口环境确实“结棍”（厉害），所以我们的产品从柜体涂层到内部元器件的选型，都做了强化防腐和温湿度控制设计。更重要的是，通过智能能量管理系统，它像一位老练的调度员，优先使用光伏发电，多余的电能存入储能电池；当光伏不足时，由电池补充；只有在极端情况下，才启动柴油发电机作为后备。实施后，该站点群的柴油消耗降低了超过70%，年均避免的碳排放相当于种植了数百棵树。最关键的是，供电可靠性达到了99.99%，而通过节省的电费和油费，客户在项目运行的第三年就收回了增量投资成本。

这个案例揭示了一个深刻的见解：技术创新正在将绿色能源从“奢侈品”变为“实用品”，甚至“必需品”。站点叠光的价值，已经从单纯的环保叙事，转向了坚实的商业逻辑——它直接提升了关键基础设施的运营韧性和财务健康度。作为一家从2005年就扎根于新能源储能领域的企业，海集能在上海起家，在江苏南通和连云港布局了定制化与规模化并举的生产基地。我们每天思考的，就是如何把电芯、PCS、系统集成和智能运维这些环节打通，为客户提供真正高效、智能、绿色的“交钥匙”方案，让像港口

站点这样的关键节点，用上既可靠又经济的绿色电力。

所以，下一次当你看到港口灯火通明、作业井然有序时，或许可以想一想：驱动这些现代枢纽脉搏的能源，正在经历怎样一场静默而深刻的变革。当可靠性与可负担性在“站点叠光”这个交汇点上达成和解，我们为关键设施构筑的能源未来，是否才刚刚展现出它真正的轮廓？

来源: <https://www.hj-wireless.com>