

最近在和一些园区管理者的交流中，一个话题反复被提起：申能商业园区有储能业务吗？这个问题本身，就像一滴水，折射出整个商业地产和工业园区在能源管理上正在经历的深刻转变。我们不再仅仅满足于电表上的数字，而是开始追问，这些能源从何而来，如何被更高效、更经济、更可靠地使用。

申能商业园区有储能业务吗

最近在和一些园区管理者的交流中，一个话题反复被提起：申能商业园区有储能业务吗？这个问题本身，就像一滴水，折射出整个商业地产和工业园区在能源管理上正在经历的深刻转变。我们不再仅仅满足于电表上的数字，而是开始追问，这些能源从何而来，如何被更高效、更经济、更可靠地使用。

从现象上看，这背后是一系列压力的聚合。你晓得的，工商业电价的结构正在变得复杂，峰谷价差在一些地区日益拉大，这就意味着，单纯地支付电费账单，正在变成一项可以被优化的“运营成本”。另一方面，越来越多的企业将ESG（环境、社会和治理）表现纳入核心战略，对绿色电力的需求不再是锦上添花，而是刚需。更重要的是，供电的可靠性，对于数据中心、精密制造或研发实验室这类园区租户而言，哪怕几分钟的断电都可能意味着巨大的经济损失。

那么，数据告诉我们什么呢？根据中国能源研究会储能专委会的数据，2023年中国工商业储能新增装机规模同比增长超过300%。这个爆炸式的增长曲线，清晰地指向了一个结论：储能，特别是与光伏结合的“光储一体化”方案，正从大型电站的试验场，快速下沉到每一个有屋顶、有负荷、有降本增效需求的商业园区。它不再是一个遥远的概念，而是一个可以计算投资回报率（ROI）的实体资产。

让我们聚焦到一个更具体的场景。假设一个位于华东的典型商业园区，日均用电负荷稳定，但受制于市政电网，在夏季用电高峰面临不小的限电风险，同时其宽阔的屋顶资源尚未被充分利用。这时，一套量身定制的储能解决方案就能发挥关键作用。它可以在光伏发电充沛的午间，将多余的电能储存起来，而不是低价反馈给电网；到了傍晚的用电高峰和电价尖峰时段，储能系统释放电能，直接供园区使用，完美地“削峰填谷”。这带来的直接效益是双重的：一是大幅降低园区运营方的最高需量电费和尖峰电费，二是为园区内的企业提供了额外的备用电源保障，提升了整个园区的吸引力与竞争力。

这正是像我们海集能这样的企业深耕近二十年的领域。自2005年在上海成立以来，我们从新能源储能产品的研发出发，逐步成长为覆盖数字能源解决方案、站点能源设施生产，并提供完整EPC服务的集团公司。我们理解，每一个园区都是独特的，因此我们在江苏布局了南通和连云港两大生产基地，前者擅长为复杂需求提供定制化系统设计，后者则确保标准化产品的高效规模化制造。这种“双轮驱动”的模式，让我们能够从电芯、PCS（储能变流器）到系统集成与智能运维，为客户提供真正意义上的“交钥匙”一站式服务。

我们的专业知识，尤其在“站点能源”这一核心板块的积累，让我们对高可靠性供电有着近乎偏执的追求。无论是通信基站、物联网微站，还是安防监控点，我们提供的“光储柴一体化”方案，早已在无电弱网的极端环境中证明了其价值。当我们将这种对稳定性和环境适应性的严苛标准，应用到商业园区的储能场景时，其可靠性便有了坚实的基础。园区管理者关心的，不仅仅是设备本身，更是长达十年

甚至更久的安全、稳定运营与持续的降本收益。

所以，回到最初那个问题：申能商业园区有储能业务吗？或许，更积极的思考方式是：您的园区，准备好拥抱这场静悄悄的能源革命了吗？当您的邻居已经开始利用自己的屋顶和聪明的储能系统，将能源成本转化为一项可控的竞争优势时，您是否已经找到了那条最适合自己的、通向高效、智能与绿色的能源管理之路？

来源: <https://www.hj-mobile.com>