

如果你最近和制造业或大型商业地产的朋友聊天，大概会听到他们频繁提起“电”这个话题。不是抱怨电价，就是在讨论如何自己“造电”或“存电”。这背后，一个深刻的结构性转变正在发生：企业正从单纯的能源消费者，转向集生产、存储、调度于一体的“产消者”。这可不是什么未来概念，而是当下正在上演的商业现实。

企业储能行业发展情况分析

如果你最近和制造业或大型商业地产的朋友聊天，大概会听到他们频繁提起“电”这个话题。不是抱怨电价，就是在讨论如何自己“造电”或“存电”。这背后，一个深刻的结构性转变正在发生：企业正从单纯的能源消费者，转向集生产、存储、调度于一体的“产消者”。这可不是什么未来概念，而是当下正在上演的商业现实。

我们来看一组更具体的现象。过去，企业能源管理的核心是“省”，比如更换LED灯、优化空调系统。但现在，焦点转移到了“控”和“储”。为什么？因为电力供需的波动性前所未有地加剧了。一方面，可再生能源如光伏的间歇性并网，另一方面，极端天气事件对电网稳定性的冲击，都让连续生产的企业如坐针毡。单纯的节能，已经无法对冲停电一小时可能造成的数百万损失风险。于是，配备一套能够“削峰填谷”、甚至“离网运行”的储能系统，从“可选项”变成了关乎运营安全的“必选项”。

那么，这个市场到底有多热呢？根据中国能源研究会储能专委会的数据，2023年中国新型储能新增装机规模同比暴涨超过260%，其中工商业储能是增长最快的板块之一。驱动因素非常清晰：

经济账算得过来了：随着电芯成本下降和峰谷电价差拉大，储能系统的投资回收期从早期的7-8年缩短至5-6年，甚至在部分电价差巨大的地区，能做到3-4年回本。这已经进入了企业固定资产投资决策的舒适区。

政策明确导向：

来源: <https://hjaiot.com>