

最近，我注意到一个蛮有意思的现象。越来越多的学校，特别是高等院校和寄宿制中学，开始把目光投向一种叫做“电池储能”的技术。这不仅仅是为了响应节能减排的号召，更是一种精明的、面向未来的财务和运营决策。你想想看，一所现代化的学校，它本身就像一个小型城市：教学楼、实验室、图书馆、宿舍、体育馆，用电高峰和低谷的差异非常明显。传统的做法是，电网供多少，学校就用多少，高峰时电价贵，低谷时电力又可能被浪费。而电池储能系统的出现，就像给学校配了一个智能的“电力银行”，它可以在电价低、或者自家光伏发电有富余时把电存起来，在电价高或用电紧张时再释放出来。这其中的经济账和环保账，算下来是相当可观的。

首航新能源学校电池储能开启校园能源管理新范式

最近，我注意到一个蛮有意思的现象。越来越多的学校，特别是高等院校和寄宿制中学，开始把目光投向一种叫做“电池储能”的技术。这不仅仅是为了响应节能减排的号召，更是一种精明的、面向未来的财务和运营决策。你想想看，一所现代化的学校，它本身就像一个小型城市：教学楼、实验室、图书馆、宿舍、体育馆，用电高峰和低谷的差异非常明显。传统的做法是，电网供多少，学校就用多少，高峰时电价贵，低谷时电力又可能被浪费。而电池储能系统的出现，就像给学校配了一个智能的“电力银行”，它可以在电价低、或者自家光伏发电有富余时把电存起来，在电价高或用电紧张时再释放出来。这其中的经济账和环保账，算下来是相当可观的。

让我们来看一些数据。根据行业分析，一个配置合理的校园储能系统，通常可以将校园从电网购电的最高需求（即“需量电费”）降低15%到30%。同时，通过“峰谷套利”——即在夜间低谷电价时充电，白天高峰电价时放电——能为学校带来持续的电费节约。更重要的是，当它与校园屋顶的光伏系统结合时，可以大幅提升清洁电力的自用比例，有些案例中，这个比例能从30%-40%提升至70%以上。这意味着学校不仅减少了电费支出，也实实在在地降低了碳足迹，为学生们上了一堂生动的可持续发展实践课。这种将经济效益与环境责任紧密结合的模式，正是当前能源转型的核心逻辑。

说到这里，我不得不提一个我们海集能深度参与的案例，它很好地诠释了电池储能如何赋能教育机构。在华东地区一所知名的寄宿制国际学校，我们为其设计并部署了一套“光储一体化”的智慧能源系统。学校屋顶安装了近500千瓦的光伏板，同时配置了一套容量为1兆瓦时的集装箱式储能系统。这套系统完全由海集能自主研发，从电芯选型、PCS（储能变流器）到能量管理系统（EMS）进行了一体化集成。运行一年多以来，数据显示：该校年度总电费支出降低了约28%，光伏发电的自发自用率达到了82%，每年减少二氧化碳排放约600吨。更重要的是，这套系统在夏季用电极端紧张时，成功扮演了“应急电源”的角色，保障了关键教学设施的持续运行，校方对此评价极高。这个案例生动地说明，电池储能对于学校而言，已经从“可选项”变成了提升韧性、彰显领导力的“必选项”。

那么，为什么像海集能这样的企业，能够如此深入地理解并解决学校这类场景的能源需求呢？这背后是近二十年的专注与沉淀。自2005年在上海成立以来，海集能（HighJoule）一直深耕于新能源储能领域，我们不仅是产品生产商，更是数字能源解决方案的服务商。我们理解，每个场景都是独特的——学校的用电模式，与工厂、通信基站截然不同。因此，我们依托上海总部的研发中心和江苏南通、连云港两大生产基地，形成了“标准化规模制造”与“深度场景定制”并行的能力。对于校园这类综合场景，我们提供的远不止一个电池柜，而是一套包含前期咨询、方案设计、产品供应、工程实施和智能运维的“交钥匙”EPC服务。我们从电芯这一源头开始把控安全与寿命，通过智能化的能量管理系统，让储能设备

不再是简单的“存电箱子”，而是成为校园能源网络的智慧大脑。

将视角拉回到“首航新能源学校电池储能”这个主题上，我认为其更深层的意义在于“教育”本身。学校是培养未来社会栋梁的摇篮。当一所学校率先采用先进的储能技术，它传递给学生的信息是强有力的：它展示了如何运用科技创新解决实际难题，如何平衡经济发展与环境保护，以及如何为社区构建一个更可靠、更绿色的未来。这种身教重于言传的体验，或许比任何课本知识都更深刻。储能系统在校园里的存在，本身就是一个持续的、可触摸的STEM（科学、技术、工程、数学）教育平台。

当然，任何新技术的采纳都会伴随疑问。校园储能系统的安全性如何？投资回报周期是否太长？日常运维会不会很复杂？这些都是非常务实的问题。以海集能的产品为例，我们从设计源头就采用了多重安全防护机制，包括电芯级、模块级和系统级的物理与电气保护，并通过智能运维平台实现7x24小时的远程监控与预警，确保系统在全生命周期内的安全、稳定运行。至于投资回报，随着电池成本的持续下降和电力市场机制的逐步完善，许多优质项目的投资回收期已缩短至5-7年，而系统的设计寿命通常可达10年以上。剩下的，便是纯粹的收益与贡献。

展望未来，随着可再生能源比例的进一步提升和电力市场化改革的深入，校园作为重要的能源消费和潜在调节单元，其角色会愈发关键。电池储能，配合光伏、智慧能源管理平台，将使学校有可能成为区域微电网中的一个活跃节点，甚至在未来通过参与电网需求响应获得额外的收益。这条路，海集能已经与许多前瞻性的伙伴一同探索。我们相信，每一所采用新能源储能的学校，都是在为更广阔的能源互联网贡献一个稳定、智慧的细胞。

所以，我想留给各位教育领域的决策者和关注者一个开放性的问题：在规划贵校未来十年的发展蓝图时，除了教学楼和实验室，是否也该为校园的“能源心脏”——一套能够思考、能够调节、能够创造价值的智慧储能系统——预留一个核心位置？它所能带来的，远不止账面上的电费节约。

来源: <https://www.hj-wireless.com>