

# 重力储能第二代技术EVX正在重新定义能量存储的物理法则

朋友们，下午好。如果你对能源领域有所关注，你可能会发现一个有趣的现象：当我们谈论储能时，锂电池似乎占据了所有的聚光灯。但今天，我想和你聊聊一种更“重力”的思考方式——一种不依赖化学反应，而是直接与地球引力对话的技术。这就是我们正在见证的，重力储能，特别是其第二代技术EVX的崛起。

## 重力储能第二代技术EVX正在重新定义能量存储的物理法则

朋友们，下午好。如果你对能源领域有所关注，你可能会发现一个有趣的现象：当我们谈论储能时，锂电池似乎占据了所有的聚光灯。但今天，我想和你聊聊一种更“重力”的思考方式——一种不依赖化学反应，而是直接与地球引力对话的技术。这就是我们正在见证的，重力储能，特别是其第二代技术EVX的崛起。

让我先为你勾勒一幅图景。传统的抽水蓄能，利用水的势能，是重力储能的第一代。它很有效，但受地理限制极大。而第二代技术，比如EVX，它本质上是一种模块化、高度工程化的系统。其核心逻辑异常优雅：在电力过剩时，使用电能将巨大的复合质量块提升至高处；当需要电力时，再控制质量块在重力作用下平稳下落，驱动发电机。整个过程，能量的载体是质量块的重力势能，而非电池中的锂离子。这听起来是否有点像给一座“能量山”安装了电梯和发电机？

为什么我们要关注这项技术？数据或许能给我们一些启示。根据一些前沿分析，重力储能的系统寿命可以轻松超过35年，且在整个生命周期内几乎不衰减。它的核心材料——如用于配重的复合物或回收材料——对环境更为友好。更重要的是，它的度电成本（LCOS）在长时储能（通常指8小时以上）的应用场景中，展现出极具竞争力的潜力。你想想看，对于需要稳定支撑电网、平滑可再生能源波动的场合，一个能持续放电数十小时且成本可控的“压舱石”，其价值不言而喻。

从概念到现场：一个可能的未来案例

让我们设想一个具体的案例。在中国西北某大型风光基地，这里光照与风力资源丰富，但也面临着严重的弃风弃光问题，电网稳定性受到挑战。传统的锂电池储能方案用于短时调频尚可，但面对连续多日的阴天或无风期，其经济性就会大打折扣。

此时，如果部署一套基于EVX技术的重力储能系统，情况可能截然不同。它可以设计为一个地下竖井结构，深度达到数百米，内部由多个独立的提升模块组成。在中午光伏发电高峰时，系统自动启动，将数万吨的复合质量块从底部提升至顶部存储仓，将多余的电能转化为势能。到了夜晚或无风日，这些质量块被有序释放，持续稳定地为电网供电。这个系统就像一个巨型的、可编程的“充电宝”，但其充放电的媒介是物理位移，而非化学转化。据模拟测算，一个百兆瓦级别的此类设施，单次储能时长可达10-20小时，能有效将当地可再生能源的消纳率提升15%以上，阿拉这个对电网调度员来讲，真是帮了大忙了。当然，这不仅仅是设想。在全球范围内，类似的示范项目已经开始探索将重力储能与废弃矿洞、摩天大楼电梯井等现有结构结合，这为城市和工业区的深度脱碳提供了全新的思路。

海集能的视角：多元化储能生态的构建者

讲到储能解决方案的多元化，这就不得不提到我们海集能所深耕的领域。作为一家从2005年就开始专注新能源储能的高新技术企业，我们对于“因地制宜”有着深刻的理解。我们在南通和连云港的生产基地，一个擅长定制化，一个专注标准化，这种布局本身就说明我们深知，没有一种储能技术可以包打天下。我们的核心业务之一——站点能源，专为通信基站、安防监控等关键设施提供光储柴一体化方案。在这些场景中，可靠性是第一生命。我们通过高度集成的产品，比如光伏微站能源柜，为无电弱网地区带去稳定电力。这背后的逻辑，与重力储能追求长时、稳定、高可靠性的内核是相通的。无论是化学储能还是物理储能，最终目标都是为客户提供高效、智能、绿色的能源解决方案。在构建未来能源系统的版图

# 重力储能第二代技术EVX正在重新定义能量存储的物理法则

上，锂电池储能、氢储能、重力储能等技术将是互补的战友，而非对手。海集能凭借近20年的技术积累和全球项目经验，正致力于成为这个多元化储能生态的整合者与服务商。

更深层的见解：技术背后的能源哲学

如果我们再往深处思考一层，重力储能EVX技术的兴起，实际上反映了一种能源思维范式的转变。过去几十年，我们痴迷于材料的微观世界，试图从分子和原子层面寻找能量存储的奥秘。这当然取得了巨大成功。但重力储能提醒我们，宏观的物理定律，同样是取之不尽的智慧宝库。它用一种近乎“朴素”的方式，将时间（储能时长）和空间（高度落差）这两个维度，直接映射到了能量管理上。

这种技术路径，降低了对稀有金属资源的依赖，其环境足迹更多体现在初期的工程建设上，而非长期的资源开采和回收难题。它更像是在建造一座能源基础设施，其价值随着时间推移而愈发稳固。这对于追求可持续性和韧性的未来能源网络来说，是一个极其重要的属性。或许，未来最理想的储能系统，会是一个“混合体”：由锂电池负责秒级、分钟级的快速响应，由重力储能负责小时级、日级的能量搬运，共同构成一个多时间尺度的稳定网络。

技术的进步总是令人兴奋。从实验室的原理验证，到工程化的EVX系统，再到未来可能的商业化应用，每一步都需要跨学科的智慧与巨大的工程勇气。作为行业的一员，我们海集能也在持续关注这些前沿方向，思考如何将不同的技术优势融合，为客户创造更优解。

那么，抛给你一个问题：在你看来，当我们在城市中建造越来越多的摩天大楼时，是否有可能在建筑设计之初，就为重力储能预留一席之地，让每一座高楼都成为潜在的“城市电池”呢？

---

来源: <https://www.hj-mobile.com>