

在储能领域，我们常谈论锂离子电池或抽水蓄能，但今天我想和你探讨一种听起来颇具未来感的技术——光热熔岩储能。它并非科幻，而是利用熔融盐或岩石储存高温热能，再稳定转化为电能的一种方案。这项技术的核心魅力在于，它试图解决可再生能源间歇性的“阿喀琉斯之踵”。

## 光热熔岩储能技术研究报告

在储能领域，我们常谈论锂离子电池或抽水蓄能，但今天我想和你探讨一种听起来颇具未来感的技术——光热熔岩储能。它并非科幻，而是利用熔融盐或岩石储存高温热能，再稳定转化为电能的一种方案。这项技术的核心魅力在于，它试图解决可再生能源间歇性的“阿喀琉斯之踵”。

你可能要问，这和我们熟悉的电化学储能有什么关系？好问题。本质上，它们都是“时间搬运工”，将某个时刻富余的能量，搬运到需要它的时刻。但路径截然不同。锂电池是直接储存“电”，而光热熔岩储存的是“热”。当大规模光伏电站白昼产生的澎湃电能无处可去时，它可以驱动加热器，将特殊介质（如熔盐）加热到数百甚至上千摄氏度，像把阳光“凝固”在炽热的熔岩里。等到日暮或电网需求高峰时，这份储存的热能便能驱动汽轮机，稳定地发出电力。这个过程效率与规模潜力，是当前许多前沿研究的焦点。

让我们看一些数据。一个设计良好的熔盐储热系统，其储热效率可以超过95%，而整个光热发电系统的年发电效率约在15%-20%之间。关键在于它的持续放电能力——单次储热可支持满功率发电长达10小时以上，这是应对夜间无光或连续阴天的重要砝码。相比之下，大规模锂电池储能的持续放电时长通常以小时计，且大规模集中部署的成本与安全性面临挑战。去年，美国桑迪亚国家实验室的一份报告就指出，基于颗粒（如陶瓷颗粒）的储热系统在成本与材料耐久性上取得了突破性进展，其每千瓦时的储热成本有望降至锂电池的十分之一水平相关研究。这为我们描绘了一个不同的规模化前景。

现象很诱人，但落地需要场景。这就不得不提我们海集能一直在思考的“能源适配”哲学。我们深耕新能源储能近二十年，从工商业、户用到站点能源，深刻理解没有一种技术是万能的。比如在广袤的无人区，为通信基站、安防监控等关键站点供电，环境极端（高温、高寒），电网薄弱甚至为零。我们提供的“光储柴一体化”方案，核心是保证绝对可靠。在这里，光伏是主力发电，锂电池提供瞬时调节和短时备份。但如果遇到连续多日恶劣天气，就需要柴油发电机介入。这时，如果有一种更经济、更持久的热储能技术作为“压舱石”，与光伏耦合，就能大幅减少对柴油的依赖，真正实现绿色、低成本的离网供电。这正是我们作为数字能源解决方案服务商和站点能源设施生产商，对技术路线保持敏锐观察的原因——南通基地的定制化能力和连云港基地的规模化制造，都要求我们必须前瞻性地集成最适配的技术。

### 从实验室到戈壁滩：一个可能的未来案例

想象一下中国西北的某个戈壁滩，那里有一个大型的光伏基地，同时也是一个关键的物联网枢纽站所在地。白天的光伏发电除了上网和自用，富余部分被用来加热储罐中的熔盐，温度被提升到565摄氏度。夜幕降临，光伏板停止工作，但枢纽站的通信设备、数据处理单元不能有一刻停摆。此时，储存的热能开始稳定释放，驱动发电单元，为站点提供长达整晚的基础电力保障，锂电池则负责应对突发的功率波动。在这个构想案例中，光热熔岩储能扮演了“基础负载调节器”的角色，而电化学储能则是“快速响应

卫士”，两者结合，形成一个高度可靠、绿色且运营成本更优的混合微电网。根据模拟测算，在这样的配置下，站点的柴油消耗量有望降低70%以上，全生命周期成本展现出显著竞争力。

所以，我的见解是，未来的储能图景将是“百花齐放”的。锂电擅长功率和分布式灵活部署，而光热熔岩这类长时储能技术，则在大规模集中式可再生能源消纳、离网或弱网地区的稳定能源供给上，拥有不可替代的潜力。它不仅仅是技术的迭代，更是一种系统思维的重塑——如何根据不同的地理环境、气候条件、电网架构和负荷需求，像搭配积木一样，组合出最优的能源解决方案。这恰恰是海集能这样的公司，凭借从电芯、PCS到系统集成的全产业链视角，以及在全球不同气候区落地项目的经验，所能提供的核心价值：我们不止提供产品，更提供经过深思熟虑的、高效智能绿色的整体解决方案。

当然，光热熔岩储能技术走向大规模商业化，还面临工程化、材料寿命、初始投资高等挑战。但每一次能源革命，不都是从攻克这些挑战开始的吗？当我们在上海的研发中心讨论下一代站点能源方案时，这些前沿技术总是我们茶余饭后——哦，用我们上海话讲，“闲话讲讲”——的重要话题。我们思考的是，五年后，当这项技术更加成熟，如何将它无缝集成到我们的“交钥匙”工程中，为非洲无电地区的村庄，或海岛上的观测站，带去永不间断的清洁电力。

那么，对你而言，你认为在推动能源转型的宏大叙事里，像光热熔岩这样的长时储能技术，其最先引爆的应用场景会是在哪里？是广袤的集中式光伏电站旁，还是星罗棋布的离网关键设施之中？我很好奇你的看法。

来源: <https://www.hjaiot.com>