

最近和几位欧洲的同行人聊天，他们都在谈论一个有趣的现象：在阿尔卑斯山区的某些偏远气象站，传统的柴油发电机正在被一些“安静的黑盒子”取代。这些盒子没有噪音，也几乎不需要维护，却能在零下三十度的严寒中稳定供电供暖。这背后的关键，并非我们熟知的锂电池，而是一种被称为“相变储能材料”的新兴技术。它正悄然改变着我们获取和利用热能的方式。

## 新型储能材料成供暖黑科技

最近和几位欧洲的同行人聊天，他们都在谈论一个有趣的现象：在阿尔卑斯山区的某些偏远气象站，传统的柴油发电机正在被一些“安静的黑盒子”取代。这些盒子没有噪音，也几乎不需要维护，却能在零下三十度的严寒中稳定供电供暖。这背后的关键，并非我们熟知的锂电池，而是一种被称为“相变储能材料”的新兴技术。它正悄然改变着我们获取和利用热能的方式。

这让我想到我们海集能在站点能源领域的一些实践。作为一家从2005年就开始深耕新能源储能的高新技术企业，我们海集能（上海海集能新能源科技有限公司）在江苏的南通和连云港布局了定制化与规模化并行的生产基地。我们的核心任务之一，就是为通信基站、边防哨所、安防监控这些常常位于无电、弱网或极端环境下的关键站点，提供稳定可靠的能源解决方案。在这个过程中，我们深刻体会到，能源的“储存”形式，直接决定了应用的边界和效能。

## 从储电到储热：能量管理思维的范式转移

传统的思路是“储电”。我们利用光伏板发电，存入锂电池，需要时再释放电能，通过电热器转化为热能。这个过程能量转换链条长，每次转换都有损耗。尤其在严寒环境下，锂电池本身的性能会大幅衰减，供暖效率大打折扣。

而新型相变储能材料，走的是一条“捷径”——它直接储存热能。这种材料在特定温度（例如，我们为供暖设定的45°C）会发生相变（比如从固态变为液态），并在此过程中吸收并储存大量潜热；当环境温度下降时，材料反向相变，将储存的热量稳定地释放出来。你可以把它想象成一个“热能电池”，其储能密度远高于单纯加热水或岩石的传统储热方式。

**高能量密度：**单位体积储存的热能更多，设备可以更紧凑。

**等温释放：**热量在近乎恒定的温度下释放，供暖体验更舒适稳定。

**长寿命与免维护：**物理相变过程几乎无损耗，材料寿命可达数十年。

## 一个具体的场景：高原基站的温暖守护

让我分享一个我们海集能的实际案例。在青海一处海拔超过4000米的通信基站，冬季气温可降至-25°C以下，电网脆弱，柴油补给困难且成本高昂。传统的纯光伏+锂电池方案，在低温下为基站设备供电尚显吃力，更别提为值守人员的生活区供暖了。

我们为此设计了一套光储柴一体化的站点能源方案，其中就创新性地集成了相变储能供暖模块。具体数据是这样的：

组件

功能

关键效益

## 光伏阵列

主能源收集

日均发电量满足基站80%需求

## 磷酸铁锂电池柜

储存电能，保障通信设备

在无光条件下确保设备持续运行72小时

## 相变储能供暖单元

储存太阳能集热器及系统余热

在无日照时，为20平米生活区提供18°C以上温度持续36小时，柴油发电机启动频率降低70%

这个方案的精妙之处在于“各司其职”。电能，这种高品质能源，被精密地用于通信设备；而低品位的热能需求，则交由更擅长此道的相变材料来管理。系统整体的能源利用效率得到了显著提升，运维成本和碳排放也大幅下降。这不仅是技术的叠加，更是系统思维的体现。

## 材料的突破：从实验室走向产业化

当然，任何新材料的应用都不会一帆风顺。早期的相变材料存在过冷、相分离、腐蚀性等问题。但近年来，通过微胶囊封装、复合定型等技术的成熟，这些瓶颈正被逐一攻克。目前，针对不同温区（如低温供暖、中温工业余热回收、高温光热发电）的定型复合相变材料已逐步实现产业化。这对于我们整个储能行业来说，意味着工具箱里又多了一件极其趁手的兵器。

学术界和产业界的紧密合作加速了这一进程。例如，中国科学院工程热物理研究所在复合相变储热材料方面的一系列基础研究，为产业化应用提供了坚实的理论支撑（相关综述可参考《Renewable and Sustainable Energy Reviews》上的部分研究）。这正应了那句老话，“基础科学是技术革新的源头活水”。

## 未来展望：构建更柔韧的能源网络

当我们谈论能源转型时，目光往往聚焦于发电侧的风光波动和电网侧的调峰调频。然而，用户侧，尤其是供暖这个巨大的能源消费领域，其灵活性的价值一直被低估。新型储热材料的成熟，使得分布式、小型化的热管理变得前所未有的灵活和高效。

对于像海集能这样的数字能源解决方案服务商而言，我们的角色不仅仅是设备生产商。我们更致力于将电化学储能、光伏、储热以及智能管理系统整合成一个有机的整体。在江苏两大基地的产业链支撑下，我们从电芯、PCS到系统集成，最终交付给全球客户的，是一个个能够“独立思考”、根据天气、电价和用户习惯自动优化运行策略的“能源生命体”。储热材料的加入，让这个生命体不仅会“吃电”，还会高效地“消化和利用热”，从而在面对极端气候或能源价格波动时，展现出更强的韧性和经济性。

所以，你看，所谓“黑科技”，seldom是横空出世的奇迹，更多时候是像老酒一样，是多年技术沉淀与跨领域知识融合后的自然醇化。它解决的不是一个炫技的问题，而是实实在在的痛点：如何让遥远基站的维护人员有个温暖的休息处？如何让无电网地区的诊所疫苗冰箱不断电？这些朴素的问题，恰恰是驱动技术向善、向实发展的根本动力。

那么，在你的行业或生活场景中，是否存在那种因为供热不稳定或成本高昂而令人头疼的“冷点”或“能源孤岛”呢？如果有一种可以像搭积木一样灵活部署的“热能银行”，你最希望它解决什么问题？

---

来源: <https://hjaiot.com>