

# 边缘计算节点LCOS平准化成本与室外储能柜实施案例深度剖析

你好，我是海集能的高级产品技术专家。今天我们不谈那些复杂的公式图表，我们聊聊一个实实在在的问题——当你的业务需要部署边缘计算节点时，你考虑过它真实的、全生命周期的供电成本吗？我们常常关注服务器的采购价和带宽费用，却容易忽略一个沉默却关键的伙伴：能源基础设施。这恰恰是决定项目长期可行性与经济性的核心。尤其是在无市电、弱电网或气候极端的地区，一个稳定、高效的供电方案不是锦上添花，而是雪中送炭。

**【重要说明】**本文/视频中所有关于节省金额、收益、回本周期、投资成本等数据，均为基于特定假设（如年用电量100万度、电价0.8元/度、光伏利用小时数等）的理论推演示例，不代表实际收益承诺，亦不构成购买或投资建议。实际收益受光照条件、电价波动、设备价格、安装费用、补贴政策等多种因素影响，可能存在显著差异。在做任何投资决策前，建议自行核实最新市场价格并咨询专业人士。

## 边缘计算节点LCOS平准化成本与室外储能柜实施案例深度剖析

你好，我是海集能的高级产品技术专家。今天我们不谈那些复杂的公式图表，我们聊聊一个实实在在的问题——当你的业务需要部署边缘计算节点时，你考虑过它真实的、全生命周期的供电成本吗？我们常常关注服务器的采购价和带宽费用，却容易忽略一个沉默却关键的伙伴：能源基础设施。这恰恰是决定项目长期可行性与经济性的核心。尤其是在无市电、弱电网或气候极端的地区，一个稳定、高效的供电方案不是锦上添花，而是雪中送炭。

让我们先聚焦一个关键概念：平准化能源成本。这个概念在大型电站评估中很常见，但用在边缘计算节点上，意义更加深远。它不单单是看一台储能柜的采购价格，而是计算在整个生命周期内，为每个计算单元提供一度电所需要的平均成本。这包括了初始的设备投资、安装费用、日常的运维开销、可能的燃料消耗（如柴油发电机），以及设备报废处理等所有环节。

现象是，许多项目在初期倾向于选择看似最低价的供电方案，比如过度依赖高频率启停的柴油发电机，或者配置容量不足的电池系统。短期内，资本支出是降下来了，但运营成本会像无底洞一样吞噬利润。设备频繁故障导致的网络中断、高昂的燃油运输与维护费用、电池的提前报废……这些问题在项目启动一两年后就会集中爆发。

数据最能说明问题。根据行业分析，在典型的偏远地区边缘计算节点场景中，能源系统的初始采购成本可能只占其15年LCOS的30%-40%。而运维、燃料和更换成本占据了更大比重。一个简单的对比：一套为极端环境优化设计、集成光伏和智能管理的“光储柴”一体化系统，其初期投资可能比简单的“柴发+基础电池”方案高出20%。但如果我们拉长时间轴，计算五年内的LCOS，前者往往能实现15%-30%的成本优势；若是十年周期，这个优势可能扩大到40%以上。这还没算上因供电可靠提升带来的业务连续性价值，以及减少碳排放的社会效益。

## 从理论到实践：一个具体的实施案例

我们来看一个海集能在东南亚某群岛国家的实际案例。客户是一家通信运营商，需要在多个分散的岛屿上部署用于5G网络聚合的边缘计算节点。这些站点面临三大挑战：无市电接入、高温高湿高盐雾的

腐蚀性环境、以及燃油补给极其困难且成本高昂。

如果采用传统方案，每个站点需要配置大功率柴油发电机和空调，这意味着巨大的燃油运输、存储和发电机维护成本，LCOS会高得难以承受，且可靠性堪忧。海集能提供的解决方案是定制化的室外一体化能源柜。

**核心设计：**将高效光伏板、长寿命磷酸铁锂电池、智能混合能源控制器（PCS）、以及必要的温控系统，全部集成在一个防护等级达到IP55、具备C5级防腐能力的柜体内。柴油发电机仅作为极端天气下的备用，绝大部分时间处于静默状态。

**智能管理：**通过内置的能源管理系统（EMS），实时优化光伏发电、电池充放电和柴油机的启停策略，最大化利用太阳能，最小化燃油消耗。

**实施效果：**在首批部署的20个站点中，数据显示：

对比项传统柴发主导方案海集能光储柴一体化方案

年均燃油消耗约8000升/站点低于500升/站点

预计年均运维次数12次以上（主要为发电机）低于4次（远程巡检为主）

供电可用度约98.5%大于99.9%

5年LCOS估算基准值 1.0下降约 35%

这个案例清晰地表明，一个更高初始投资的、设计优良的室外储能解决方案，如何通过大幅降低运营成本，在LCOS上实现完胜。它保障了边缘计算节点7x24小时不间断运行，为5G业务提供了坚实基础，依晓得伐，这才是真正的“降本增效”。

**海集能的角色：**不止于产品供应商

在这样复杂的项目中，海集能扮演的角色更像是客户的“能源合伙人”。我们总部在上海，在江苏南通和连云港拥有两大生产基地，这让我们具备了从深度定制到规模化制造的全链条能力。对于边缘计算节点这种分布广泛、环境各异的场景，我们能够提供灵活的方案：连云港基地的标准化储能单元可以快速部署，形成基础；而南通基地则擅长针对特殊气候、特殊备电时长要求，进行PCS、电池模组乃至热管理系统的深度定制。

我们的目标，是交付一个真正意义上的“交钥匙”系统。从前期站点的能源审计和仿真设计，到中期的设备生产、集成与部署，再到后期的智能运维平台支持，我们覆盖了EPC全流程。这使得客户能够将精力完全聚焦于其核心的计算与网络业务，而将复杂的能源保障难题交给我们来处理。

**更深入的见解：**LCOS思维重塑投资决策

透过这个案例，我希望传达一个更根本的见解：对于分布式基础设施，如边缘计算和站点能源，我

们必须用LCOS思维来取代传统的“最低投标价”思维。这要求项目决策者、财务分析师和工程师坐在一起，共同审视一个更长的时间窗口内的总拥有成本。

这不仅仅是采购部门的事。它涉及到：

**技术选型：**选择循环寿命更长、更耐高温的电池电芯，虽然单价稍高，但能显著延长更换周期。

**系统设计：**通过智能的能源管理和混合供电架构，将昂贵的燃油消耗降到几乎为零。

**运维策略：**利用物联网和预测性维护，变被动抢修为主动管理，减少现场巡检的差旅成本和停机风险。

当我们以LCOS为标尺时，就会发现，初期为高质量、高集成度、高智能化的设备所支付的溢价，实际上是对未来十几年运营稳定性和成本可控性的一笔高回报投资。海集能近二十年来深耕储能领域，从工商业储能到户用，再到微电网和站点能源，我们一直在做的，就是帮助全球客户算清这笔“全生命周期”的经济账和环境账，推动能源利用向更高效、更智能、更绿色的方向转型。

所以，当您规划下一个边缘计算节点或关键站点项目时，不妨先问自己一个问题：我们是否已经清晰地评估了未来十年，为这个节点供电的“每一度电”的真实成本？

如果答案还有些模糊，或许我们可以从一次关于LCOS和具体实施案例的深入探讨开始。

---

来源: <https://www.hjenergysolution.com>