

# 万卡GPU集群替代柴油发电机撬装式储能电站实施案例与欧盟REPowerEU目标的内在契合

在数字经济的浪潮下，AI算力需求呈指数级增长，随之而来的是高能耗数据中心和算力集群的巨大电力挑战。在欧洲，一个雄心勃勃的计划——REPowerEU，正试图从根本上重塑能源格局，其核心在于加速清洁能源转型，摆脱对化石燃料的依赖。那么，一个具体的、前沿的产业问题摆在我们面前：那些为万卡级别GPU集群提供后备或离网电力的传统柴油发电机，能否被更绿色、更智能的解决方案所替代？这不仅是技术问题，更是一个与REPowerEU目标深度共鸣的战略命题。

**【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。

## 万卡GPU集群替代柴油发电机撬装式储能电站实施案例与欧盟REPowerEU目标的内在契合

在数字经济的浪潮下，AI算力需求呈指数级增长，随之而来的是高能耗数据中心和算力集群的巨大电力挑战。在欧洲，一个雄心勃勃的计划——REPowerEU，正试图从根本上重塑能源格局，其核心在于加速清洁能源转型，摆脱对化石燃料的依赖。那么，一个具体的、前沿的产业问题摆在我们面前：那些为万卡级别GPU集群提供后备或离网电力的传统柴油发电机，能否被更绿色、更智能的解决方案所替代？这不仅是技术问题，更是一个与REPowerEU目标深度共鸣的战略命题。

让我们先看看现象背后的数据。传统数据中心或大型算力设施的备用电源严重依赖柴油发电机，这带来几个突出问题：碳排放高，与欧盟的碳边境调节机制（CBAM）及碳中和目标直接冲突；运行噪音大，对周边环境不友好；燃料储存与供应存在安全隐患，且运维成本不菲。更重要的是，柴油发电机作为备用电源，其大部分时间处于闲置状态，资产利用率极低，从经济角度看并非最优解。REPowerEU计划明确提出，要加快可再生能源部署，提升能源效率，并节约能源。这意味着，任何能直接减少化石燃料消耗、提升能源系统灵活性和效率的创新，都具有极高的战略价值。

这时，一种集成了光伏发电、电池储能和智能能源管理系统的“撬装式储能电站”便走入了视野。它可不是简单的电池柜哦，依晓得伐？它是一个高度集成、可灵活部署的“能源堡垒”。其核心逻辑在于，通过“光伏+储能”的组合，在日照充足时尽可能利用绿色电力，并将盈余能量储存起来；在电网供电不足或电价高峰时，由储能系统放电，确保GPU集群的稳定运行。只有当长时间阴雨或储能耗尽时，才需要启动柴油发电机作为最后保障，从而将其使用频率和时长降至最低。这种模式完美契合了REPowerEU所倡导的“可再生能源优先、提高能效、节约能源”三大支柱。

海集能作为在新能源储能领域深耕近二十年的探索者，我们对此有着深刻的理解和实践。公司总部位于上海，并在江苏南通和连云港布局了定制化与规模化并重的生产基地，形成了从核心部件到系统集成全产业链能力。我们一直致力于为全球客户提供高效、智能、绿色的数字能源解决方案，特别是在站点能源领域，为通信基站、物联网微站等提供一体化绿色供电方案的经验，为我们解决大型算力设施的能源难题提供了宝贵的技术迁移基础。

那么，一个符合REPowerEU精神的实施案例是如何运作的呢？我们可以构想一个位于欧洲某地的AI

# 万卡GPU集群替代柴油发电机撬装式储能电站实施案例与欧盟REPowerEU目标的内在契合

研发中心，其拥有一个超过一万张高性能GPU的计算集群，峰值功耗巨大。传统的方案是配备数台大功率柴油发电机组作为备用电源。而我们与客户共同设计的方案，则是在其数据中心旁的空地上，部署了一套海集能定制化的兆瓦级撬装式光储一体化电站。

**光伏矩阵：**在撬装箱体顶部及相邻场地安装光伏板，形成一个小光伏电站，作为主要绿色电力来源。

**储能系统：**箱体内集成海集能自主研发的高能量密度锂电储能系统，采用智能温控设计，确保在欧洲多样化的气候条件下稳定运行。

**智能管理：**通过先进的能源管理系统（EMS），实时监控光伏发电、储能电量、GPU集群负载以及电网状态，进行最优化的电力调度。

**结果：**这套系统使得该GPU集群在日常运行中，超过70%的备用电力需求由光储系统满足，柴油发电机的启动时间减少了约85%，年二氧化碳排放量预计削减数百吨。同时，通过参与电网的需求侧响应，在电价低时储能，电价高时放电，还为客户带来了额外的经济收益。

这个案例的价值不仅在于减排和节约燃料。它展示了一种新的基础设施范式：能源系统从纯粹的“成本中心”和“保障备份”，转向了具有“生产价值”和“调节能力”的智能资产。撬装式设计意味着它可快速部署、易于扩展，随着算力需求的增长或技术迭代，能源基础设施可以像搭积木一样灵活调整。这正符合数字经济快速迭代、弹性扩展的内在要求。海集能在南通基地的定制化能力，确保了此类复杂项目能从设计到落地都紧密贴合客户的实际场景和电网环境。

从更宏观的视角看，用光储一体化方案替代或大幅削减柴油发电机的使用，正是对REPowerEU目标最直接的实践响应。欧盟委员会在REPowerEU计划中强调要“加速可再生能源推广”和“推动工业脱碳”。像万卡GPU集群这样的高能耗、高价值基础设施，其绿色化转型具有显著的示范效应和放大效果。每一次由柴油向光储的切换，都是在加固欧洲能源独立的基石，也是在为全球科技产业的可持续发展探路。

当然，挑战依然存在。例如，在高纬度地区冬季的光照条件下，光伏出力会周期性减弱；大规模储能系统的初始投资成本仍需与长期运营收益进行精细化的衡量。但这正是技术持续创新的动力所在。通过优化光伏技术、提升电池能量密度与循环寿命、以及更精准的AI预测性调度算法，整个系统的经济性和可靠性都在不断向前迈进。海集能依托近二十年的技术沉淀，正是在这些细节上不断打磨，致力于让绿色能源解决方案不仅环保，而且在全生命周期内更具经济吸引力。

所以，当我们谈论万卡GPU集群的能源未来时，我们实际上是在讨论如何将最前沿的数字生产力，与最可持续的能源生产力相结合。这不仅是一个技术替换案例，更是一场深刻的能源思维变革。当每一个耗能巨大的算力节点，都能转型为一个兼具消费与生产能力的柔性能源节点时，我们距离一个真正 resilient（有韧性的）且可持续的数字社会，是不是就更近了一步？

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