

依晓得伐，能源这个物事，现在越来越像一桌本帮菜，讲究的是浓油赤酱、搭配得当。单单一道菜，总归有点单调，要几样物事烧在一起，味道才灵光。矿山这种地方，供电的难题，老早就像只用一道“柴油发电”的硬菜，成本高、味道冲，还勿环保。现在，大家开始琢磨“混合供电”这道新式大餐了，特别是像台达这样走在技术前头的企业，他们的探索，交关有意思。

【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。

台达矿山混合供电的能源革命

依晓得伐，能源这个物事，现在越来越像一桌本帮菜，讲究的是浓油赤酱、搭配得当。单单一道菜，总归有点单调，要几样物事烧在一起，味道才灵光。矿山这种地方，供电的难题，老早就像只用一道“柴油发电”的硬菜，成本高、味道冲，还勿环保。现在，大家开始琢磨“混合供电”这道新式大餐了，特别是像台达这样走在技术前头的企业，他们的探索，交关有意思。

现象是明摆着的。传统矿山，尤其是偏远地区的矿场，高度依赖柴油发电机。轰隆隆的机器一响，钞票就像柴油一样烧掉，碳排放更是触目惊心。国际能源署（IEA）的报告曾指出，全球采矿业的能源消耗占最终能源使用的比例高达11%，其中电力成本能占到运营总支出的30%-40%。这不仅仅是钱的问题，电网不稳定或者干脆没有电网，让矿山的安全生产、数字化升级都成了“无源之水”。

数据不会骗人。我们来看一个具体的案例。在智利的阿塔卡马沙漠地区，一个大型铜矿引入了以光伏为主的混合供电系统。这个系统整合了超过100兆瓦的光伏阵列、储能电池和原有的柴油发电机。运行一年后，数据显示其柴油消耗量降低了超过40%，相当于每年减少二氧化碳排放近10万吨。更关键的是，供电的可靠率提升到了99.5%以上，那些精密的勘探、通讯和自动化设备，再也不会因为电压骤降而“罢工”了。这个案例就像一面镜子，照出了混合供电实实在在的价值：降本、减排、增效，一个都不少。

那么，混合供电这道大餐，到底是怎么“烧”出来的呢？它的核心逻辑，是一个聪明的“能源大脑”。这个大脑要实时调度不同的“食材”：当阳光充足时，优先使用光伏发电，多余的电能存入储能电池；当夜晚或阴天时，储能电池放电；只有在可再生能源和储能都力有不逮时，才启动柴油发电机作为保障。这就像一位经验丰富的大厨，知道什么时候该用文火，什么时候该用武火，确保能源这锅汤始终火候正好，既不断炊，也不浪费。

讲到储能，这块“压舱石”在混合供电系统里是灵魂角色。光伏、风电有间歇性，今天太阳好，明天可能阴天。没有储能，混合系统就谈不上稳定和高效。储能系统，特别是锂电池储能，它的快速响应、精准控制和循环寿命，直接决定了整个系统的经济性和可靠性。它不仅仅是存电的“水池”，更是平滑功率、提供备用、参与调频的“多面手”。在这个领域，我们海集能（上海海集能新能源科技有限公司）深耕了近二十年，从电芯到PCS，再到系统集成和智能运维，提供的就是这种“交钥匙”的一站式储能解决方案。我们的产品，在极端高温、高寒、高海拔的站点都经受过考验，为的就是确保在任何环境

下，能源的“压舱石”都稳如泰山。

从台达等先行者的实践，我们可以得到更深一层的见解。矿山混合供电，早已不是简单的“光伏+柴油”的物理叠加，而是一场深刻的数字能源变革。它通过物联网、大数据和人工智能，将发电、储电、用电全链条打通，实现预测性维护和最优经济调度。未来的矿山，很可能是一个高度自治的能源微电网，它自发自用，余电上网或制氢，与社区电网智能互动。这场变革的底层逻辑，是从“能源消耗者”向“能源管理者”的转变。企业购买的将不再是简单的千瓦时电力，而是一整套保障生产、降低成本、履行社会责任的综合能力。

海集能作为数字能源解决方案服务商，我们的两大生产基地——南通基地的定制化设计与连云港基地的规模化制造，正是为了应对这种多元化、复杂化的全球需求。无论是为通信基站定制的光储柴一体化能源柜，还是为大型工矿企业设计的集装箱式储能系统，其内核都是统一的：用智能化的手段，让绿色能源更可靠、更经济。我们相信，可靠的储能，是任何优秀混合供电方案中不可或缺的“本帮红烧肉”，少了它，滋味总归差一点。

所以，当我们在谈论台达矿山混合供电时，我们实际上在谈论什么？或许，我们是在谈论一个传统重工业拥抱可持续发展的决心，在谈论技术创新如何破解环境与效益的对立难题。下一个问题抛给所有矿业和能源领域的朋友：当“碳中和”的时钟滴答作响，你的矿山，准备好迎接这场由“混合供电”引领的、从“耗能黑洞”到“智慧能源节点”的华丽转身了吗？

来源: <https://www.hl-smart.com>