

你或许没有留意，但我们的世界正被一张无形的信息网络紧密连接。这张网络的节点，就是那些遍布全球的通信基站、安防监控和物联网微站。然而，当我们享受着都市里流畅的5G信号时，一个长期存在的挑战却横亘在那些偏远、无电网或电网脆弱地区的站点面前——如何获得持续、稳定、经济的电力？

维谛偏远地区智能站点供电革命正在悄然发生

你或许没有留意，但我们的世界正被一张无形的信息网络紧密连接。这张网络的节点，就是那些遍布全球的通信基站、安防监控和物联网微站。然而，当我们享受着都市里流畅的5G信号时，一个长期存在的挑战却横亘在那些偏远、无电网或电网脆弱地区的站点面前——如何获得持续、稳定、经济的电力？

传统的解决方案往往依赖于柴油发电机，这听起来很可靠，实则不然。高企的燃料运输成本、频繁的维护需求、巨大的碳排放和噪音污染，让运营方苦不堪言。更棘手的是，在极端寒冷或炎热的恶劣环境中，柴油机的启动和运行效率会大打折扣，站点断电的风险急剧上升。根据国际能源署（IEA）的一份报告，全球仍有近7.8亿人生活在无电地区，而为其周边提供关键服务的通信站点，其供电可靠性直接关系到区域发展与安全。你看，这不再是一个简单的技术问题，它关乎连接，关乎公平，甚至关乎生命线的延续。

从被动应对到主动智能：能源逻辑的范式转换

所以，我们需要的不是对旧方案的修修补补，而是一场根本性的范式转换。这个新范式的核心，就是从单一的、被动的能源供给，转向多元融合的、主动预测的智能能源管理。简单讲，就是要让站点自己成为一个聪明的、自给自足的“能源小管家”。

这个“小管家”的工作逻辑，其实很像我们上海人讲究的“精打细算”。它需要整合当地最丰富的资源——比如充沛的太阳能，作为主要“收入”；配备高效储能系统，像家庭的“储蓄罐”，把白天的盈余存起来供夜间或阴天使用；而柴油发电机则降级为应急的“备用金”，仅在储蓄耗尽且无新收入时才会启动。关键在于，一个聪明的大脑（智能能量管理系统）需要实时预测天气、分析负载功耗、并调度三者协同工作，目标是最大化利用绿色能源，最小化动用柴油。这样一来，运营成本（OPEX）的降低是立竿见影的，碳排放更是大幅减少，站点的能源独立性也获得了质的飞跃。

海集能的实践：全栈技术赋能可靠站点

理念固然美好，但将其变为现实，需要深厚的技术积淀和全产业链的整合能力。这正是像我们海集能（HighJoule）这样的企业深耕近二十年的领域。我们不仅研发储能产品，更提供从光伏、储能到智能管理的一体化数字能源解决方案。我们在江苏的南通和连云港布局了两大生产基地，一个擅长为特殊场景定制系统，另一个则专注于标准化产品的规模化制造，确保从核心部件到系统集成的每一环都可靠、高效。具体到站点能源，我们的思路非常清晰：提供“交钥匙”的光储柴一体化方案。比如，我们的光伏微站能源柜，就是将高效光伏控制器、智能锂电储能单元、备用柴油发电机接口以及最核心的智慧能源管理云平台，全部集成在一个加固、防风沙、耐高低温的柜体中。它抵达现场后，几乎只需连接光伏板和负载即可投入运营，极大简化了偏远地区的工程部署。我们的智能算法会7x24小时学习站点用电习惯和当地气候模式，自动优化运行策略，并通过云平台实现远程监控与运维，将“有人值守”变为“无人值班，

少人维护”。

一个具体的案例：戈壁滩上的信号绿洲

空谈无益，我们来看一个真实的场景。在蒙古国南部的戈壁地区，一家移动网络运营商需要扩建网络覆盖。那里的站点，夏季地表温度超过50℃，冬季又可降至零下30℃，且距离最近的稳定电网超过100公里。过去，完全依赖柴油发电机，燃料运输成本极高，且设备在极寒下经常故障。在部署了海集能的智能光储柴一体化站点方案后，情况发生了根本改变：

能源结构：

配置了20kW光伏阵列，60kWh的磷酸铁锂储能系统，以及一台10kW柴油发电机作为备份。

运行数据：系统投运后首个完整年度，光伏发电满足了站点约78%的电力需求。

经济与环保效益：柴油消耗量相比之前降低了近70%，仅燃料节约和运输成本减少一项，预计两年内即可收回附加的光储投资。同时，年碳排放减少了约15吨，相当于种植了800多棵树。

可靠性：即使在连续一周的沙尘暴天气下，储能系统也能保障站点正常运行，智能系统会提前在天气恶化前将电池充满，柴油机在整个冬季仅启动了数次。

这个站点，就像戈壁中的一座“能源绿洲”，安静、绿色、坚定地支撑着信息的传递。

未来的站点：不止于供电，更是智能节点

当我们解决了基本生存问题——供电之后，智能站点的想象力可以进一步扩展。它不再仅仅是一个耗能单元，而可以演进为一个区域性的多能流智能节点。例如，站点富余的电力是否可以就近为一个小型哨所、气象站或牧民帐篷供电？储能系统在电网临时可及的地区，能否参与需求侧响应，为电网提供调频服务？站点采集的丰富气象、运行数据，能否赋能更精准的区域能源规划？

这背后，是数字世界与能源世界的深度融合。站点的价值，将从“成本中心”逐渐向“价值节点”迁移。要实现这一步，离不开像海集能这样兼具硬件制造与软件平台开发能力的“数字能源解决方案服务商”的持续创新。我们相信，每一次技术的迭代，都是为了更高效、更智能、更绿色的能源未来。

那么，对于你所在的行业而言，当关键设施的供电不再受地理和电网的束缚，又会催生出哪些前所未有的应用场景和商业模式呢？我们很期待听到你的想法。

来源: <https://www.hj-wireless.com>