

我晓得，很多人听到“印尼”和“碳减排”，第一反应可能是热带雨林保护。这当然重要，但依晓得伐？另一个同样关键却常被忽视的战场，是星罗棋布的通信基站、安防监控点和偏远社区。这些地方，传统上极度依赖柴油发电机，黑烟滚滚，噪音隆隆，碳排放和运营成本都高得吓人。而如今，一种融合了光伏和储能的“户外电源”解决方案，正在悄然改变这幅图景。

**【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。

## 户外电源在印尼碳减排中的角色

我晓得，很多人听到“印尼”和“碳减排”，第一反应可能是热带雨林保护。这当然重要，但依晓得伐？另一个同样关键却常被忽视的战场，是星罗棋布的通信基站、安防监控点和偏远社区。这些地方，传统上极度依赖柴油发电机，黑烟滚滚，噪音隆隆，碳排放和运营成本都高得吓人。而如今，一种融合了光伏和储能的“户外电源”解决方案，正在悄然改变这幅图景。

这不仅仅是技术替代，更是一场深刻的能源逻辑变革。我们来看一组数据：据印尼能源与矿产资源部的一份报告显示，该国仍有数千个离网或弱电网的关键站点(来源)。传统的柴油供电方案，除了碳排放问题，其燃料运输、维护成本和可靠性在岛屿众多、地形复杂的印尼，始终是个巨大挑战。而一套设计精良的光储一体化户外电源系统，可以将柴油发电机的运行时间减少70%以上，甚至实现零柴油运行。这个数字背后，是实实在在的二氧化碳减排吨数，和运营成本的显著下降。

让我举一个我们海集能（HighJoule）在印尼苏拉威西岛的具体案例。那里有一个为周边数个村庄提供通信服务的基站，地处偏远，电网脆弱，常年靠柴油发电机供电。我们为它部署了一套“光储柴一体”的站点能源解决方案，核心包括高效光伏板和我们的智能储能电池柜。系统优先使用太阳能供电，并将多余能量存入储能系统，仅在连续阴雨天才启动柴油发电机作为后备。项目实施一年后的数据显示：柴油消耗量降低了78%，相当于每年为该站点减少约42吨二氧化碳排放。同时，因为柴油发电机磨损大幅减少，维护成本下降了60%，更重要的是，站点供电的稳定性得到了前所未有的保障，再也不会因为燃料运输延误而中断服务。

这个案例揭示了一个深刻的见解：在印尼这样的市场，碳减排不能是空中楼阁式的说教，它必须与切实的经济性和可靠性提升绑定。纯粹的理想主义很难推动变革，而一个能“算得过账”的解决方案，才能被广泛接受。海集能近20年来深耕储能领域，从电芯到PCS，再到系统集成与智能运维，我们构建了全产业链能力。我们的目标很明确：就是为客户提供这种高效、智能且绿色的“交钥匙”方案。无论是南通基地的定制化设计，还是连云港基地的规模化制造，最终都是为了让像印尼这样的市场，能够用得起、用得好稳定清洁的电力。

所以，当我们谈论户外电源对印尼碳减排的贡献时，我们实际上在讨论一种更务实、更具韧性的能源基础设施升级路径。它不再仅仅是环保人士的倡议，而是通信运营商、基础设施开发商和社区管理者

的理性经济选择。光伏和储能技术的进步，使得这种选择在今天变得前所未有的可行。

那么，下一个问题或许是：当这种模块化、智能化的绿色户外电源成为印尼乃至全球万千偏远站点的标准配置时，它所汇聚的分布式清洁能源网络，又将如何重塑整个区域的能源格局与碳足迹呢？

---

来源: <https://www.hl-smart.com>