

海外代理储能科技是国企吗一个常见但略显天真的问题

最近几年，国际能源展会上，经常能看到中国储能企业的身影。许多海外客户，尤其是那些来自新兴市场的代理商和项目开发商，在和我们交流时，常常会带着一种混合着好奇与试探的语气问道：“你们中国这些储能科技公司，像海集能这样的，是不是都是国企？”坦白讲，这个问题本身就揭示了一个有趣的现象：中国新能源产业的全球化步伐如此之快，以至于外界有时仍会用过去的框架来理解今天充满活力的市场生态。

海外代理储能科技是国企吗一个常见但略显天真的问题

最近几年，国际能源展会上，经常能看到中国储能企业的身影。许多海外客户，尤其是那些来自新兴市场的代理商和项目开发商，在和我们交流时，常常会带着一种混合着好奇与试探的语气问道：“你们中国这些储能科技公司，像海集能这样的，是不是都是国企？”坦白讲，这个问题本身就揭示了一个有趣的现象：中国新能源产业的全球化步伐如此之快，以至于外界有时仍会用过去的框架来理解今天充满活力的市场生态。

让我们先来看一组数据。根据行业分析，2023年中国储能电池出货量占全球份额超过90%，而这其中，民营企业贡献了绝大部分的创新与产能。这个数字背后，是一个高度市场化、竞争激烈的产业图景。国企在某些国家基础能源网络中扮演着重要角色，但在像用户侧储能、工商业储能、尤其是我们海集能深耕的站点能源这类高度定制化、需要快速响应市场需求的细分领域，往往是像我们这样具有深厚技术积累和灵活机制的科技企业冲在最前沿。海集能自2005年在上海成立以来，近二十年的时间里，我们一直是一家专注于新能源储能产品研发与应用的高新技术企业。我们的身份很清晰：是数字能源解决方案服务商，是站点能源设施产品生产商，也是能够提供完整EPC服务的集团公司。我们的动力，来自于对技术创新的执着，以及对全球能源转型这个真实市场需求的回应，而非行政指令。

那么，为什么“是否为国企”这个问题会如此频繁地被问及呢？我想，这背后反映的是一种对供应链稳定性和长期合作可靠性的深层关切。海外代理商和终端客户真正想知道的，或许是：这家公司是否值得长期信赖？它的技术是否有延续性？项目周期内能否得到持续支持？在这方面，海集能的实践或许能提供一个不一样的视角。我们在江苏南通和连云港布局了两大生产基地，前者专注定制化，后者聚焦标准化，这种“双轮驱动”的模式，本身就是市场化竞争的产物，旨在极致地满足从非洲无电村落到北欧严寒地带的不同客户需求。我们的站点能源产品线，比如为通信基站、安防监控点量身打造的光储柴一体化能源柜，其研发逻辑完全源于客户在极端环境下对供电可靠性的苛求。这种以解决问题为导向的创新力，是刻在我们企业基因里的。

一个具体案例：东南亚岛屿的微电网项目

让我分享一个我们亲身参与的项目。在东南亚某群岛国家，有一个旅游岛屿，其通信基站和部分旅游设施的供电长期依赖昂贵的柴油发电机，且供电极不稳定。当地一家运营商找到了我们海集能，希望构建一个光储微电网解决方案。这不是一个简单的设备买卖，而是一个需要深度融合光伏、储能、智能能量管理和远程运维的系统工程。我们的团队针对当地高盐高湿的气候特点，对电池柜和PCS（储能变流器）进行了全面的环境适应性设计，并部署了我们自主研发的智能运维平台。项目落地后，数据显示，该站点的柴油消耗降低了85%，供电可靠性从原来的不足90%提升至99.5%以上。这个案例中，驱动我们解决每一个技术细节的，是客户的目标和严苛的自然环境，而不是任何形式的“计划任务”。我们的角色，更像是一个深谙能源技术的“专科医生”，为客户提供诊断和“交钥匙”的解决方案。

市场化力量塑造的储能科技格局

透过这个现象，我们可以获得一个更清晰的见解：当代中国的储能科技力量，其主流是由市场化浪潮塑造的。它呈现出几个鲜明特征：

需求牵引的创新：产品研发紧密围绕全球客户的真实痛点，如降本、增效、适配极端环境。

全产业链竞争：

从电芯到系统集成，各个环节都有大量企业在充分竞争，推动技术快速迭代和成本下降。

全球化服务网络：企业必须建立覆盖研发、生产、交付、运维的全球能力，才能生存发展。

海集能这样的环境中成长起来，我们的技术沉淀与全球化专业知识，结合本土化的快速创新能力，恰恰是这种市场化生态的产物。我们为通信、安防等关键站点提供能源保障，帮助客户降低运营成本，这些商业逻辑在全球都是相通的。所以，当您下次评估一个中国储能科技合作伙伴时，或许可以换个角度思考：它的技术方案是否足够精准？它的供应链是否稳健？它的本地化支持是否及时？这些问题的答案，远比企业的所有制形式更能决定一个项目的成败。毕竟，在应对气候变化和能源安全的全球性挑战面前，务实有效的解决方案才是真正的“硬通货”，对伐？

那么，对于您所在的市场，当前最棘手的能源供应挑战是什么？是不断攀升的电价，是偏远站点的供电难题，还是对能源管理智能化的迫切需求？我们很乐意聆听，并从海集能近二十年的实战经验库中，寻找为您量身定制的解题思路。

来源: <https://hjaiot.com>