

派能科技携储能系统助力日本零碳社会发展

2022年1月25日，上海派能能源科技股份有限公司（以下简称“派能科技”）取得日本权威认证机构莱茵日本TüV（以下简称“TüV莱茵”）基于JIS C 8715-2：2019测试标准的日本S-Mark证书。派能科技继之前37Ah（型号：37PN）储能电芯通过震灾防护测试后，再次取得储能电池系统（型号：Force-H2）的日本S-Mark认证。

派能科技从2016年开始进入日本市场，出货量逐年递增，为满足日本市场对产品安全性认证的需求，派能科技从几年前就启动了多款产品日本认证测试的准备工作。软包磷酸铁锂单体电芯37Ah（型号：37PN）现已取得日本JET认证和莱茵日本的一系列认证，该款电芯也已应用于派能科技的各系列模块及电池系统。此外，2022年内派能科技的另外几款产品也将陆续取得JIS C 8715-2：2019测试标准的JET认证。

派能科技垂直整合产业链，是世界上少数同时具备电芯、模组、电池管理系统、能量管理系统等储能核心部件自主研发和制造能力的储能企业。在过去的十年里，派能科技为全球80多个国家，350,000+家庭用户提供了稳定可靠的储能系统，累计交付量3.6GWH。IHS统计数据显示，2020年全球自主品牌家用储能产品出货量排名，派能科技位居全球第二。稳定的品质、可靠的性能是派能科技实现持续成功的关键。

2020年10月，日本表示将于2050年实现碳中和。为实现这一目标，日本调动一切措施，鼓励新能源走进住户，政府对实施零能耗房屋改造的家庭提供积极的补贴政策，锂电池储能系统具备了很强的经济型和实用性。

实现用户收益最大化，为用户提供最为稳定可靠的系统是派能科技一直坚守的原则。派能科技国际业务总裁Geoffrey Song表示：“2022年，派能科技将加大力度扩展日本的储能业务，助力日本向‘零碳社会’的发展目标迈进。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/181826.html>