

## 派能科技船舶锂电系统获得日本JET认证

上海2023年3月23日 /美通社/ --

2023年3月10日，上海派能能源科技股份有限公司（以下简称派能科技）船舶锂电系统（型号：MHS1）获日本JET认证。此认证基于JIS C 8715-2: 2019标准颁发，是派能科技继37Ah（型号：37PN）单体电芯获JET认证、Force H2储能系统获S-Mark之后的又一日本市场权威认证。



船舶电池系统工作环境复杂严苛，认证要求更严格，审核测试流程更复杂，电芯技术要求更高。此次派能船舶锂电系统获日本JET认证，标志着派能电池系统技术的突破，是对派能电芯技术实力、安全、质量的高度认可。此外，该认证也丰富了派能电池系统方案，拓宽了派能电池系统在日本的应用领域。

2020年，日本政府发布《2050碳中和绿色增长战略》，政策指出船舶产业对日本实现“碳中和”具有重要意义，并确立了2030年前实现零排放船舶商用的发展目标。该战略对日本船舶电池系统产业发展具有顶层牵引和推动作用。此次获得JET认证，标志着派能船舶电池系统已获得日本市场准入资质，将在日本船舶零碳进程中发挥积极作用。

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、电池管理系统等储能核心部件自主研发和制造能力的储能企业。截至目前，派能产品已赢得包括日本在内的全球80多个国家、超1,000,000个家庭的高度信赖，背后是派能全球领先的技术实力和品质保障。

派能科技国际业务副总裁宋劲鹏表示：“日本船舶电池系统认证相当严格，此次获JET证是日本市场对派能电池系统技术实力和品质的高度认可，也拓宽了派能产品在日本的应用场景。未来，派能科技将不断深耕日本市场，以派能电芯设计和制造优势，持续助力日本构建‘零碳社会’。”

### 关于JET认证

JET认证是由日本电气安全环境研究所JET（Japan Electrical Safety & Environment Technology Laboratories）颁发的证书，是日本市场对太阳能电池组件的性能、可靠及安全的权威准入认证。

### 关于派能

派能科技成立于2009年，是全球极少数兼备电池储能系统研发和制造能力的企业。派能科技垂直整合储能电池、BMS、系统集成三大核心研发制造能力，以高性能储能电池和先进BMS技术为核心，以市场需求为导向，为全球用户

提供领先的电池储能系统综合解决方案。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/193194.html>