

派能科技喜获全球首张TÜV莱茵钠离子电池认证证书

上海2023年3月10日 /美通社/ -- 2023年3月3日，上海派能能源科技股份有限公司（以下简称派能科技）获全球首张TÜV莱茵钠离子电池认证证书。

该钠离子认证基于储能及动力电池认证标准UL1973:2022、IEC62619:2022、IEC62660-2:2018、IEC62660-3:2022，是国际高度认可的权威证书。该认证标志着派能科技钠离子电池技术已经成熟，率先具备应用于户用储能、工商业储能、电站储能等领域出口资质。



派能科技获TÜV莱茵全球首张钠离子电池认证证书

BNEF报告指出，2030年全年全球储能装机量将达到233GWh，复合年增长率为21%。钠离子电池技术的突破，是对现有锂电储能解决方案的必要补充，将有效缓解储能市场需求不断增长的壓力，具有远大的战略意义和经济价值。

派能作为一家拥有强大电芯设计及制造能力的储能系统供应商，以其在电芯、模组、电池管理系统等储能核心部件的自主研发和垂直供应链整合优势，持续为全球提供安全可靠的储能系统解决方案。截至2022年底，派能全球储能系统累积交付量已超1,000,000套，是极少数拥有十多年技术沉淀和十年系统安全验证的储能企业。派能科技锂电储能积累的丰富经验，也将更好的促进钠电在储能领域大规模应用，为用户带来更大的收益。

派能科技副总裁宋劲鹏表示：“派能科技率先获得全球首张TÜV莱茵钠离子电池认证，是对派能科技强大电芯设计及制造能力的高度认可。作为一家专注于储能的供应商，派能科技将持续以其储能技术优势、制造实力和创新力，不断助力全球碳中和进程。”

关于TÜV莱茵

德国莱茵TÜV集团作为全球领先的检测、检验、认证、培训、咨询服务提供商，总部位于德国科隆，拥有150多年的经验。在新能源领域拥有超过40年丰富经验，是全球太阳能光伏电站、组件、逆变器、零部件、储能、氢能及燃料电池等认证与测试服务的市场领导者之一。

关于派能科技

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/192673.html>