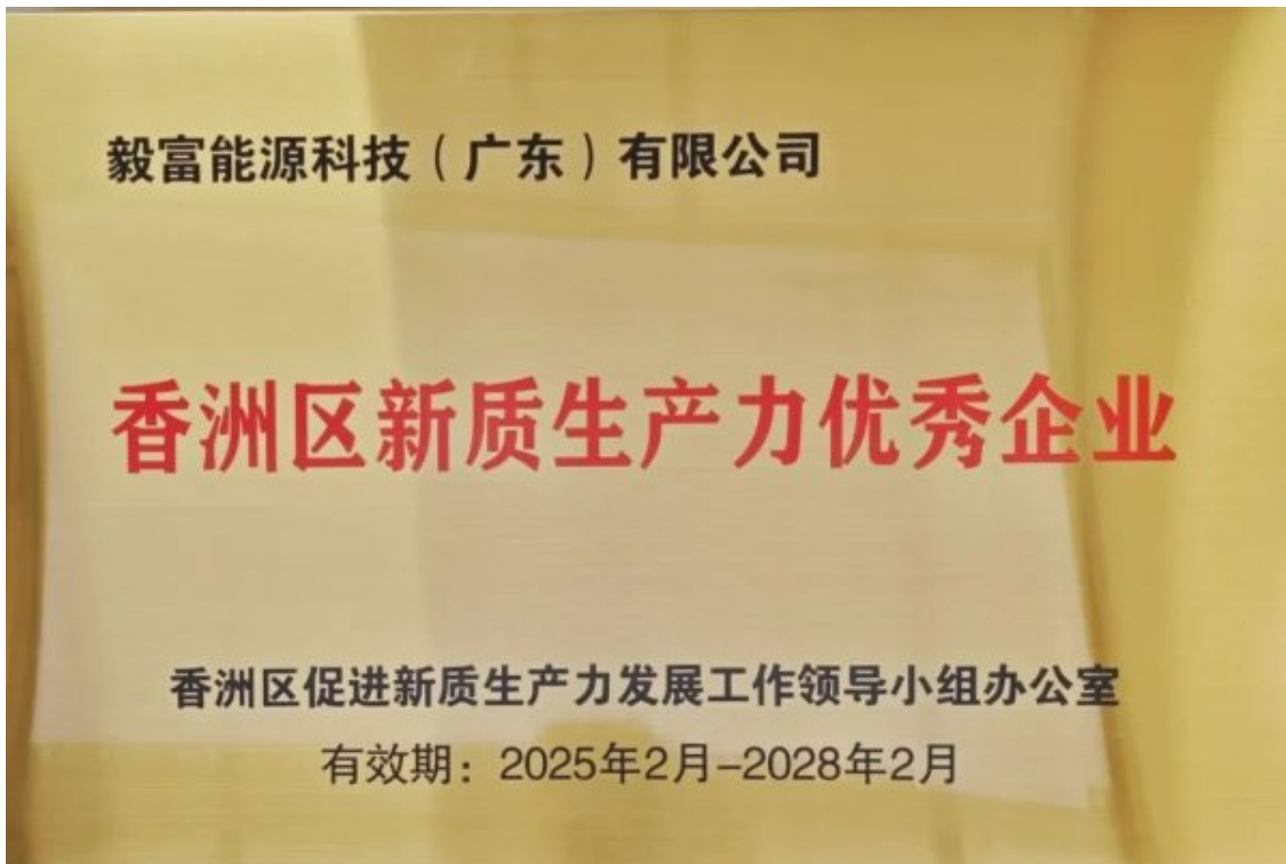
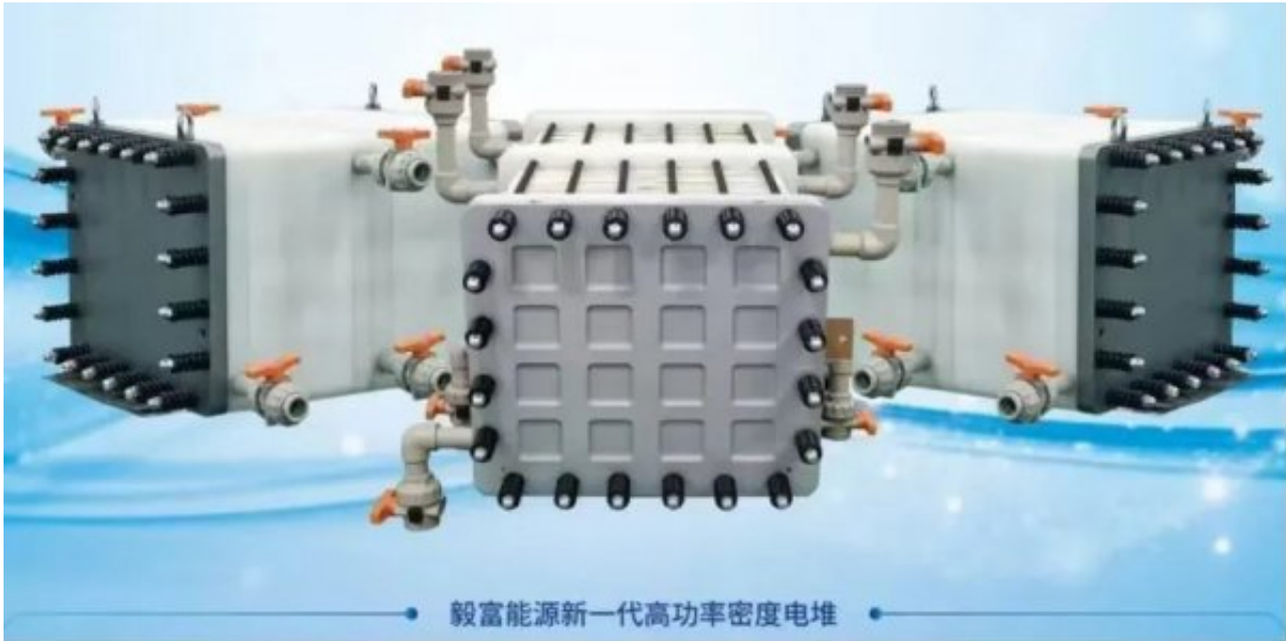


## 毅富能源荣获珠海市香洲区新质生产力优秀企业认定

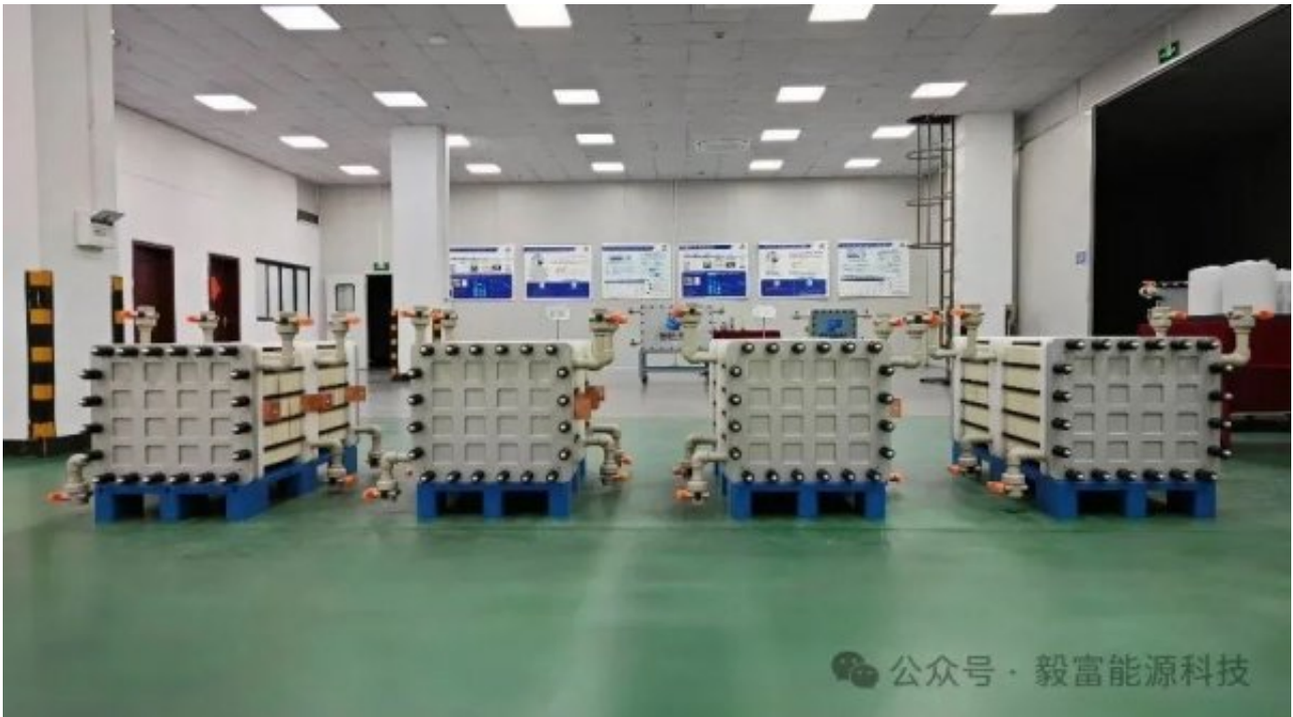
据全球液流电池网获悉，近日，毅富能源凭借在新一代高功率密度电堆技术及产业化方面的卓越表现，成功获得珠海市香洲区促进新质生产力发展工作领导小组的高度认可，被评定为“香洲区新质生产力优秀企业”。这一荣誉不仅充分肯定了毅富能源在高功率密度电堆技术上的创新成果，也彰显了其作为新质生产力代表，在推动液流电池储能乃至整个电化学储能产业高质量发展中的关键作用。



今年是“十四五”规划的收官之年，全面贯彻新发展理念，加快构建现代化产业体系，推动高质量发展，是当前的重要任务。毅富能源自成立以来，始终专注于全钒液流电池的技术研发与产业化，致力于攻克储能行业的核心技术难题。作为液流电池储能技术的创新引领者，毅富能源通过自主研发的高功率密度电堆技术，成功突破传统液流电池在性能和成本上的瓶颈。



毅富能源自主研发的高功率密度电堆技术，将传统液流电池的额定电流密度从行业平均水平的  $180\text{mA}/\text{cm}^2$  提升至  $400\text{mA}/\text{cm}^2$ ，显著降低了液流电池的体积、重量和系统成本。同时，通过优化电堆内部传输结构和能量效率，毅富能源成功将电解液利用率从 65% 提升至 80%，实现了更高效的能量转换。这一创新不仅有效降低了液流电池的建造和运营成本，也为长时储能应用提供了更具竞争力的解决方案。其高安全性、长寿命、模块化的液流电池产品，可广泛应用于电源侧、电网侧以及工商业储能领域，助力构建更加稳定、高效的能源体系。



展望未来，毅富能源将以此次荣誉为新起点，持续加大研发投入，深化核心技术创新。凭借在高功率密度电堆技术上的领先优势，不断拓展液流电池储能的应用边界，为全球能源行业的绿色低碳转型注入源源不断的动力。同时，毅富能源也将积极发挥行业引领作用，与上下游企业携手合作，共同构建完善的储能产业生态。

在“双碳”战略的指引下，毅富能源将加速推动储能技术的突破创新，助力全球能源体系向可持续方向迈进。“香洲区新质生产力优秀企业”这一荣誉不仅是对毅富能源过去努力的认可，更激励我们在未来继续引领储能行业的高质量发展，成为全球储能技术创新的标杆企业。让我们携手共进，共创储能行业的美好未来！

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/222943.html>