

山东省工信厅指导评选，液流储能科技入选省级“科技创新示范单位”

据全球液流电池网获悉，近日，山东省装备制造业协会公布2025年度“先进集体”示范库入库结果，液流储能科技凭借在全钒液流电池领域的先进技术与绿色制造优势，成功入选“科技创新示范单位”。

山东省装备制造业协会文件

鲁制协〔2025〕14号

签发人：高玲

关于公布山东省装备制造业协会 “先进集体、先进个人”2025年度示范(集体、个 人)库入库通知

科技创新示范单位

序号	单位名称
31	液流储能科技有限公司

本次评选由省工信厅指导，围绕创新投入、产出、研发体系及企业素质四大维度全面评估，旨在树立行业标杆，推动山东省装备制造业高质量发展。

液流储能科技以前沿材料研发为根基，构建了覆盖“电解液-电堆-系统”全链条的研发体系。以中科院大连化物所为核心力量，通过“技术+专家”双委员会机制，融合高校研发资源，攻坚材料研究并推进系统测试与标准制定，形成了从理论创新到产品落地的完整闭环，为持续推出国际先进产品提供坚实支撑。

公司的创新价值体现在将科研成果转化具有市场竞争力的核心产品。推出的125kW大功率电堆在功率密度与能量效率上实现重要突破，成为大型储能电站更高效、更经济的核心单元。以125kW电堆为功率模块集成的800kW标准化全钒液流储能系统行业领先，在标准20尺集装箱内单模块功率可突破1000kW，高度集成的模块化设计，不仅极大提升了储能电站的部署效率，更大幅降低了建设成本。

作为国家级高新技术企业、省级专精特新企业，液流储能科技的研发攻关项目已入选省级重大战略库，并建立了科学规范的管理体系，拥有优秀纳税记录与AAA级企业信用。

此次入选示范库，液流储能科技将充分发挥示范引领，持续聚焦全链技术创新与核心工艺突破，全力推动储能装备标准化与产业化升级，为山东省装备制造业高质量发展注入强劲动能。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/238190.html>