

## 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为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>