

## 液流储能公司首席科学家王瑾博士入选“新质生产力人才计划暨青年能源企业家创新创业Top30案例”

近日，第七届（2024）中国能源产业发展年会暨中国能源报创刊15周年大会在北京人民日报社召开。会上，液流储能公司首席科学家王瑾博士入选“新质生产力人才计划暨青年能源企业家创新创业Top30案例”。



“新质生产力人才计划暨青年能源企业家创新创业Top30案例”聚焦于挖掘和表彰在能源领域作出杰出贡献的青年企业家。通过选树能源青年企业家创新创业的优秀实践探索和典型经验成果，弘扬新时代企业家精神，凝聚青年企业家力量，聚焦新质生产力，激发人才创新力，为打造“以才兴业、产才互融”的良好生态奠定基础。



王瑾博士的获选，不仅是对其个人能力的认可，更是对液流储能公司在储能领域所取得成就的肯定。面对当前行业激烈的竞争，液流储能公司始终保持战略定力，持续在储能技术解决方案上进行创新和迭代。公司掌握硫酸基和盐酸基两大全钒液流电池体系，其中在国内首创的盐酸基全钒液流电池体系在-35 -65 宽温域下性能表现优异；通过自研核心膜材料和短流程电解液工艺，降低电堆/电解液成本；公司拥有十余年新能源行业经验，深耕新型储能行业，致力于引领行业打通产业链和搭建生态圈，已在山东、内蒙古、新疆、青海等多地构建起集电堆、电解液和系统集成为一体的全产业链布局。

向“新”而行，以“质”致远。液流储能公司将坚持以科技创新引领产业创新，积极将科技创新成果应用到产业发展上，勇当科技和产业创新的开路先锋，为推动新能源行业高质量发展增添强劲动能。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/211412.html>