宿迁时代 " 200kW/1200kWh基于阴离子交换膜的超安全长寿命水系有机液流储能电

链接:www.china-nengyuan.com/news/230654.html

来源:宿迁时代储能

宿迁时代 "200kW/1200kWh基于阴离子交换膜的超安全长寿命水系有机 液流储能电池系统"成功入选2025年度江苏"三首两新"

据全球液流电池网获悉,近日,江苏省工业和信息化厅对2025年度江苏省"三首两新"技术产品拟认定名单进行公示。宿迁时代储能科技有限公司自主研发的"200kW/1200kWh基于阴离子交换膜的超安全长寿命水系有机液流储能电池系统"产品项目凭借其突出的创新性与技术优势,成功入选"新技术新产品"类别。



"三首两新"是指首台(套)装备、首批次新材料、首版次软件、新技术新产品。其中,"新技术新产品"重点聚焦具有显著创新性、技术先进性、良好市场潜力和经济社会效益的技术与产品。江苏省开展"三首两新"认定工作,旨在鼓励企业加大研发投入,突破关键核心技术,提升产品性能与市场竞争力,推动全省工业和信息化领域向更高质量、更高水平发展。

宿迁时代 "200kW/1200kWh基于阴离子交换膜的超安全长寿命水系有机液流储能电

链接:www.china-nengyuan.com/news/230654.html

来源:宿迁时代储能



宿迁时代储能自成立以来,与中科大、西交大、常大、中科院等多家科研团队深度合作,专注于新型储能技术研发与产业化。公司深耕水系有机液流储能电池及其核心材料、储能整体解决方案的研发与规模化生产。通过智能化生产线和自适应调控系统,实现从核心膜材料制备到储能系统集成的全产业链运行,显著促进水系有机液流电池的成本降低与性能跃升,为新型电力系统建设提供坚实的储能支撑。



此次入选,标志着公司在液流电池储能技术创新和产品化方面取得的成果获得了省级层面的权威认可,体现了在推动新型储能技术降本增效和规模化应用方面的潜力。我们将以此次入选为契机,继续深化研发创新,优化生产工艺,提升产品性能与可靠性,加速科技成果转化和市场推广,为构建新型电力系统、促进能源绿色低碳转型贡献更大力量,助力江苏省乃至全国新型储能产业的高质量发展。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/230654.html