来源:中和储能

中和储能成功登榜"2025深圳市种子独角兽企业",液流电池硬科技赋能 绿色能源革命

据全球液流电池网获悉,近日,2025中国(深圳)独角兽企业大会上发布了《深圳市独角兽企业及瞪羚企业研究报 告2025》。经由深圳市工业和信息化局指导、深圳市瞪羚独角兽企业评价委员会评定,中和储能凭借其在新能源储能 领域的技术创新实力、突出的成长速度和市场潜力成功入选"2025深圳市种子独角兽企业"。



该奖项由深圳市工业和信息化局、中小企业服务局联合授予。评价委员会经多轮评审程序,重点评估创始团队、产 品技术、市场前景、资本认可度等方面,从企业库中遴选出具有"硬核"科技、爆发式成长潜力的企业形成榜单。 深圳市独角兽企业及瞪羚企业研究报告2025》指出,2024年度深圳独角兽企业数量大幅增长,2024年深圳独角兽企业4 2家,深圳新晋独角兽企业13家,数量全国第一,种子独角兽企业达143家,总估值约643亿元,平均估值约4.5亿元, 集中分布于人工智能、机器人、集成电路、清洁能源等"硬科技"赛道,是发展新质生产力的生力军。



链接:www.china-nengyuan.com/news/230471.html

来源:中和储能



政策引领赋能,打造科技企业成长沃土

为加快推动深圳 " 20+8 " 产业集群高质量发展,深圳市工业和信息化局出台《深圳市有力有效支持发展瞪羚企业、独角兽企业行动计划(2025-2027年)》,通过 " 政策支持+资本赋能+生态培育 " 的全链条扶持机制,构建独角兽企业培育梯队,重点培育一批掌握核心技术、具备高成长性的创新型企业,为深圳产业升级和数字经济发展注入强劲动能。

核心技术驱动,构建能源领域竞争优势

深圳市中和储能科技有限公司成立于2021年,是一家全球领先的液流电池关键材料与设备研发制造商,立足于研发、制造与应用液流电池长时储能技术。公司旨在通过开发低成本、高性能的革命性关键材料来解决液流电池初装成本太高的行业痛点,使其成为长时间、低成本、更安全的大规模储能技术,助力中国实现双碳目标。

公司依托创始人谢伟博士在美国液流行业积累的十余年产业化经验,开发设计了具有国际领先水平的新型液流电堆,建成百兆瓦年产能的电堆生产线,构建了覆盖全钒与硫铁双技术路线的完整研发制造体系。全钒液流电池标准化模块达到500kW级别,交付国内外数个兆瓦级液流电池项目,具备大规模液流储能项目的生产与运维能力。公司与中南大学正在联合开发下一代低成本硫铁液流电池,电解液成本较全钒体系降低85%,成为既经济又安全的大规模储能技术。公司与国网联合建设的全球首个硫铁液流电池验证项目已并网稳定运行,性能达到全球领先水平,目前正在筹备全国首台套兆瓦级硫铁液流电池示范项目的建设。公司已获得红杉中国、隐山资本及招银国际等知名机构的股权投资,分别在深圳、长沙设立了运营中心与研发生产基地,进一步夯实发展基础。

正式获评"种子独角兽企业",这不仅是对中和储能市场估值与成长潜力的权威背书,更是对中和储能在深圳"20+8"产业集群中,以硬科技引领液流储能领域发展的价值标杆地位的肯定。立足新起点,中和储能将继续深耕液流关键材料与设备的研发制造,聚焦科技创新与产业落地,在政策赋能与市场机遇中加速成长,为全球客户提供长时间、低成本、更安全的储能解决方案。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/230471.html