

湖北省首个！众宇被认定为省氢燃料电池电堆工程研究中心

近日，经过湖北省发展和改革委员会（下称省发改委）评定与现场审核，武汉众宇动力系统科技有限公司（下称众宇）被正式认定为湖北省氢燃料电池电堆工程研究中心依托单位。

湖北省发展和改革委员会文件

鄂发改高技〔2022〕304号

省发改委关于公布2022年 湖北省工程研究中心认定名单的通知

各有关市、州、直管市发改委，有关单位：

为深入实施创新驱动发展战略，完善全省科技创新和技术研发体系，根据《湖北省工程研究中心管理办法》，经审定，确认

序号	属地	工程中心名称	主要依托单位	联合共建单位
11	武汉	基因治疗（眼科）药物湖北省工程研究中心	武汉纽福斯生物科技有限公司	无
12	武汉	建筑机电数字建造湖北省工程研究中心	中建三局集团有限公司	无
13	武汉	慢性鼻病精准诊疗湖北省工程研究中心	华中科技大学同济医学院附属同济医院	武汉先路医药科技股份有限公司
14	武汉	航天液体动力湖北省工程研究中心	航天科工火箭技术有限公司	无
15	武汉	氢燃料电池电堆湖北省工程研究中心	武汉众宇动力系统科技有限公司	无
16	武汉	车载传感器湖北省工程研究中心	湖北开特汽车电子电器系统股份有限公司	无
17	武汉	动植物表型与智慧育种湖北省工程研究中心	华中农业大学	武汉谷丰光电科技有限公司、武汉影子基因科技有限公司、湖北今楚联合育种科技有限公司

据了解，众宇氢燃料电池电堆工程研究中心是为数不多由企业独立建设的中心之一，更是湖北省燃料电池领域第一

个省级工程研究中心。

电堆是燃料电池系统的“心脏”，由膜电极、双极板等核心零部件组成，是整个燃料电池产业链中技术和成本的核心，涉及专业领域多，技术难度高。自成立以来，众宇在膜电极、催化剂、双极板的设计与制造，电堆设计与仿真，电堆测试与评价技术等方面开展了大量的研发工作，是目前国内极少有的全面掌握燃料电池核心技术、同时掌握多种技术路线、拥有多场景应用产品与推广经验的企业之一。公司的电堆功率覆盖范围从30W到150kW，正在为从备用电源、汽车、船舶到大型电站等各个领域的用户提供燃料电池产品和解决方案。

此次被认定为省级氢燃料电池电堆工程研究中心，既是对众宇研发、技术、产品及企业实力的认可，更是对众宇的殷切期望。众所周知，湖北是国内较早布局氢能及燃料电池产业的省份之一，武汉也已将氢能产业列为六大新兴产业集群之一、并发布了关于支持氢能产业发展的意见，目前，湖北省已基本形成“科技研发+上游制氢+中游储运+下游应用”的全产业链覆盖、聚集了以东风、众宇、华中科技大学等为代表的40余家氢能企业及科研院所，关键核心技术和产品已进入中试到产业化的加速过渡阶段。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/186018.html>