

## 攻关氢能“卡脖子”技术 众宇与湖工大共建研究生工作站

近期，经湖北省教育厅审批通过，武汉众宇动力科技有限公司（下称众宇）与湖北工业大学联合共建的湖北省研究生工作站正式挂牌成立，展开氢能及燃料电池领域高层次人才培养工作。



众宇·湖北省研究生工作站由众宇与湖北工业大学联合建设，将着眼于氢能及燃料电池领域，依托各自的研发资源并建立校企联合导师团队，根据《湖北工业大学相关专业学位硕士研究生培养方案》规定，因材施教地针对每个研究生的原有基础、具体特点，在材料、机械、电气等氢能及燃料电池领域相关方向上拟定具体的培养计划并推动实施，以培养具备扎实的专业知识，出色的工程实践能力、创新能力、工程管理能力，及良好职业素养的综合、高层次青年人才。

湖北工业大学材料与化学工程学院教授、众宇湖北省研究生工作站校方负责人刘清亭老师介绍到，“我们与众宇基于氢能及燃料电池技术的校企合作已推进多年，包括技术研发及人才培养。截止目前，我们已联合完成国家、省市区等各类课题10余项，培养研究生近20位、本科生超过50位，在国内外各类权威期刊发表文章10余篇，合作专利授权近10项，由校企导师团队指导的学生团队还在全国各类创新竞赛获取优胜奖、银奖等荣誉。接下来我们将依托研究生工作站，促进高校人才培养体系改革，让更多的学生进入企业实践、接受企业导师的手把手指导，培养更多具有实操意识、实操能力的综合型创新科研人才，助力氢能及燃料电池“卡脖子”技术攻关！”

据悉，湖北省研究生工作站旨在响应湖北省高校与企事业单位共建共赢，主动服务湖北省“一主引领、两翼驱动、全域协同”区域发展布局，深化科教融合、产教融合，增强融合效益，促进科技成果转化，是研究生教育的重要资源，是推进专业学位研究生培养模式改革的重要载体，是保障并不断提高研究生实践创新能力的重要支撑平台。

作为燃料电池专家，众宇已全面掌握了氢燃料电池的核心技术，在电堆设计与开发、核心零部件研发与国产化、控制策略开发等方面保持领先优势，并建成了先进的电堆及系统批量化产线。此次与湖北工业大学联合建设湖北省研究生工作站，是众宇开展院校企产学研共建、构建众宇氢能生态圈战略的重要布局之一，截止目前，众宇已先后成立华中科技大学&众宇氢燃料电池技术中心、武汉理工大学&众宇人才联合培养基地、一汽&众宇协同创新实验室等院校企产学研基地。未来，众宇将继续加强与产业链上下游相关企业及机构的合作，构建众宇氢能生态圈，共同推进燃料电池产业自主化、市场化、规模化，共享氢能产业发展经验，共谋氢能产业合作蓝图，助推国家能源转型及双碳目标达成。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/178167.html>