

## 重塑科技获“上海市燃料电池系统技术创新中心”授牌

日前，上海市科学技术委员会发布了新能源、新材料领域的2021年新建上海市技术创新中心，凭借卓越的技术创新成果，持续的创新投入以及广泛的市场与行业认可，重塑科技获2021年上海市燃料电池系统技术创新中心授牌。

2021年上海市技术创新中心建设紧密契合了上海市重点产业技术创新需求，引领重点产业创新发展，有效提升了上海民企创新活力，并积极对接国家科技创新基地规划，助力我国应对科技革命引发的产业变革。

重塑科技成立7年来凭借着在科技创新方面孜孜不倦的追求、深耕细作以及持续不断的研发投入，逐渐构建起经验丰富的全球化研发团队以及可持续性技术竞争力。

针对燃料电池商用车发展中在功率、寿命、低温冷启动性能等重点技术挑战，以及部分核心零部件的进口依赖问题，重塑科技持续推动燃料电池系统核心技术和关键零部件的技术攻关，实现了大功率电堆系统设计集成技术突破；开发部件定向降温技术，解决低温环境适应性问题；利用云平台的燃料电池系统特征数据提取和远程在线刷新，实现寿命在线优化；通过电堆、氢气循环系统等部件的核心技术突破，推动国产技术应用。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/184607.html>