上海燃料电池制造业创新中心建设方案通过专家评审

链接:www.china-nengyuan.com/news/192471.html

来源:上海经信委

上海燃料电池制造业创新中心建设方案通过专家评审

3月3日下午,上海燃料电池制造业创新中心专家评审会在上海重塑能源集团股份有限公司举行。中国科学院院士施 剑林,市经济信息化委总工程师张宏韬出席。中国科学院上海硅酸盐研究所、同济大学、上海燃料电池汽车商业化促 进中心、市科委、市财政局、市市场局等单位相关专家组成评审专家组,对建设方案进行了评审。



评审专家围绕创新中心的组织架构、运行机制、创新能力建设、运营及成果转化、开放创新、技术标准情况等方面进行了评审,提出了指导意见。与会专家一致认为上海燃料电池制造业创新中心围绕燃料电池一致性、耐久性、可靠性等关键共性技术问题,开展以燃料电池系统为牵引,带动上游膜、催化剂、碳纸、空压机等关键"卡脖子"部件的自主化,符合国家发展导向和《上海市制造业创新中心建设工程实施方案》的有关要求。

张宏韬对上海市燃料电池制造业创新中心建设方案通过评审表示祝贺。他指出,创新是推动制造业高质量发展的关键,上海燃料电池制造业创新中心要致力于解决行业共性前沿关键技术和卡脖子难题,维护产业链、供应链的韧性和安全。同时,要进一步发挥龙头企业引领作用,打通产业链上下游,向用户端拓展更多应用场景,构建产、学、研、用深度融合体系,为提升我市燃料电池产业发展和科技创新水平贡献力量。

市经济信息化委技术进步处、智能制造推进处,市经济和信息化发展研究中心,嘉定区经济委员会相关负责同志参加会议。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/192471.html