新研氢能燃料电池叉车落地 实现多元化应用

链接:www.china-nengyuan.com/news/205124.html

来源:新研氢能

新研氢能燃料电池叉车落地 实现多元化应用

为进一步促进成都市氢燃料电池汽车发展,丰富氢能运营示范应用场景,装载新研氢能自主研发燃料电池系统的首批3.5T平衡重式叉车正式交付给丰顺物流公司用于中粮可口可乐在四川的仓储项目,完成传统内燃机叉车更替。这是氢能燃料电池平衡重式叉车首次在四川省使用,也是成都从氢能商用车辆示范先行到氢能工业车辆的商业化应用的具体体现。



此次交付的3.5T平衡重式叉车具有无污染、低噪音、零碳排、能量转换效率高、恒功率输出、动力强劲、加氢时间 短等特点,可适应低温长时间工作环境,在食品行业及低温储运等环境下具有明显优势。

该叉车使用是继成都新研在氢能燃料电池公交车使用外的另一场景的应用,也是新研氢能加速氢能商用化产业进程的有力表现。氢能产业是成都市着力推动城市绿色低碳发展行动、优化产业结构、促进城市绿色低碳发展的主要途经,也是成都市新都区落实新动能引育、支持高质量发展的重要抓手。未来新研氢能将持续不断协同成都市构建成渝"氢走廊",强力支持成都市双碳目标的达成。同时,成都新研将继续在新都区着力开展多氢能场景应用,打造"新都氢能产业示范区",不断探索氢能车辆商业化应用路径。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/205124.html