

## 飞驰氢能重卡助力日邮物流启动首项氢能运输服务

近日，日邮物流（中国）有限公司（以下简称“日邮物流”）正式宣布集团今年将首次在华引进和启动环境友好型的新型燃料电池车（FCV）氢能运输服务，并在昆山花桥物流中心进行了氢能运输项目的揭幕仪式。



此次日邮物流氢能运输揭幕仪式采用的车辆是飞驰科技49T燃料电池牵引车，该车型以氢气作为动力来源，搭载110 KW大功率氢燃料发动机和永磁同步电机+4档AMT变数箱，具有动力强劲、续航里程长等特点；同时匹配飞驰科技先进燃料电池汽车能量管理技术，可满足客户在日常物流运输过程中轻松达成低能耗、长续航、零碳排放等目标。



截止2023年2月飞驰科技已累计推广各类氢燃料电池汽车超1600辆，安全运营里程已超7800万公里，相当于绕地球超1900圈，累计减碳排约7万吨，为国家去碳减排攻坚战做出了一定的实质性贡献。日邮物流作为日本邮船集团辖下一家以成为世界知名综合物流企业为目标的大型跨国物流公司，横跨47个国家和地区，350座城市，并拥有631个网点，拥有超过2万4千多名员工，近263万m<sup>2</sup>仓储布局，为包括汽车、零售、高科技、医疗、航空和食品等多行业提供综合物流及供应链解决方案，作为大型物流巨头，近年来一直倡导环保，将环境、社会及公司治理（ESG）作为业务重心，推动社会的可持续发展，努力实现双碳目标。双方在减碳的理念上不谋而合。

此次，日邮物流集团首次在华引进和启动飞驰科技（FCV）氢燃料电池汽车用于运输，不仅进一步验证了飞驰科技产品获得市场的高度认可，更为推动氢能示范验证与规模应用，推动绿色物流做出有力的行动。下一步，飞驰科技将充分立足于市场需求，依托氢燃料电池重卡示范运营经验，多领域、多场景延伸，助力实现环境友好型社会，贡献企业力量。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/193898.html>