

首批飞驰科技氢能冷藏车投运，助力海南打造绿色低碳交通运输体系

10月11日，佛山市飞驰汽车科技有限公司（以下简称“飞驰科技”）4.5吨燃料电池冷藏车交付海南氢干线仪式隆重举行，33辆燃料电池冷藏车正式进入海南物流体系。随着这批绿色、高效燃料电池冷藏车的投入使用，将进一步加快构建海南绿色低碳物流交通体系，助力海南清洁能源岛建设，为海南绿色发展注入新的动力，也标志着海南燃料电池汽车示范应用项目正式启动。



在交付仪式上，飞驰科技营销总监陆阳春发表了致辞，他表示：很荣幸飞驰科技能协同清能股份、中国石化、大河四季、氢干线、罗牛山等合作伙伴入选海南省第一批燃料电池汽车等技术示范应用项目。这不仅是对我们技术实力的认可，更是对我们创新能力的信任。我们将以此为契机，进一步深化在海南省的合作，为海南建设绿色交通体系贡献力量，共同推动海南自由贸易港的绿色发展。



在随后举行的交车仪式上，飞驰科技营销总监陆阳春将象征着深度战略合作正式启动的钥匙郑重转交给氢干线（海南）冷链物流有限公司企业代表。

这批搭载清能股份80kW燃料电池系统的4.5吨氢能冷藏车，整体系统的试验数据处于行业领先水平。具有零排放、控温保鲜、低噪音等特点，极大程度上的满足冷链物流全链条温控需求，具备高度的安全性、可靠性、环境适应性；加注氢气仅需几分钟，续航即可达400公里，全面覆盖城市、城际，涵盖商超、鲜肉、医药、水产、鲜花、预制菜等六大场景，为终端客户创造更大的经济价值，助力行业绿色转型。



未来，飞驰科技将继续深化与氢能产业链上下游企业的合作，加大研发力度，紧密围绕“交通运输节能减排及绿色低碳”目标任务，以实际行动践行低碳交通和绿色发展，持续驱动中国绿色交通进程，为氢燃料电池汽车的应用推广交出具有飞驰特色的答卷。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/216307.html>