

## 飞驰科技持续助力唐山打造“钢铁氢城”

近日，一批由佛山市飞驰汽车科技有限公司生产制造的第二代49T燃料电池半挂牵引车分批次交付唐山市，此批车辆以更高端、智能、舒适及零排放等优异性能，助力唐山持续打造绿色运输。



唐山作为重工业城市，是我国能源消费重心之一，推广氢能利用——尤其是氢燃料电池汽车产业发展，对唐山产业结构和能源结构双调整具有重要推动作用。2021年，飞驰科技产品首次打入唐山市场，成功交付20辆燃料电池重卡，不仅开启了氢燃料电池重卡在唐山的示范应用先例，更是飞驰科技燃料电池重卡示范运营实现商业化、市场化的关键一步。

继首批燃料电池重卡交付后，飞驰科技以强动力、低氢耗等优势获得客户的好评，经过两年多的运营，车辆各方面性能得到了充分的验证，当地新老客户持续批量采购飞驰燃料电池重卡。截至目前，飞驰科技已在唐山投运燃料电池重卡超百辆。



近年来，飞驰科技燃料电池重卡在产品及技术层面不断升级，重点开发燃料电池重卡运输线路，包括：干线、短倒等运营场景等，探索更多经济可行的整车示范推广模式。9月底，飞驰科技各类燃料电池汽车安全运营里程已超1亿公里，在矿区倒短用运输、厂房内倒短运输，港口牵引运输，渣土运输，煤矿厂、发电厂运输，快递物流运输等多种应用场景积累了丰富的生产运营经验。

未来，飞驰科技将继续以“飞驰模式”开拓市场，立足不同区域优势，深化产业链生态战略，与合作伙伴相互赋能，协作共赢，以更优质的产品和服务助推氢燃料电池重卡规模化应用落地。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/202136.html>