

飞驰三款氢燃料电池汽车挑战漠河极寒环境获成功

近日，佛山市飞驰汽车科技有限公司（以下简称“飞驰科技”）生产的三款氢燃料电池汽车在中国最北端也号称“中国最冷的地方”——漠河，顺利通过了为期两个多月的极寒试验。



全部试验工作在零下40度的极寒气候环境中进行，项目分别包括“低温冷启动性能试验”、“采暖性能试验”、“除霜试验”、“积雪通过性试验”、“氢耗及低温续驶里程”、“扬雪试验”等多项测试。飞驰科技车辆面对极寒气候环境仍能稳定启动、正常行驶，并保持稳定输出长续航。望着氢能汽车产品在寒冷中飞驰前行，在场的每一位飞驰人心中都洋溢无限骄傲与感动。



在此之前，飞驰科技投运的燃料电池重卡已在北京、山东、浙江、河北、内蒙古、广东、山西等多地区投入示范运营，涵盖钢铁厂、矿山、港口等多个应用场景。各地投运以来，飞驰科技氢能汽车凭借应用场景丰富，稳定输出长续航的优势，深受合作伙伴信赖与认可。



此次飞驰科技车辆顺利通过极寒气候试验，再一次彰显了飞驰科技领先行业的核心技术以及团队的研发实力，同时也突破了近年来飞驰氢能汽车应用场景上的局限与瓶颈。这次挑战极寒环境成功，不仅仅提升了飞驰科技氢能源汽车自身在商用车领域的影响力，也象征着整个氢燃料汽车领域的再一次重大突破。未来，飞驰科技有信心突破重重障碍，继续深化场景应用研究，助力多个城市加快氢能示范区建设步伐，促进国内交通领域的能源转型，从而推动“双碳”战略目标的实现。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/178384.html>