

100台欧曼星翼氢燃料电池重卡交付 搭载国氢科技“氢腾”燃料电池系统

1月18日，100台搭载国氢科技自主“氢腾”燃料电池系统的欧曼星翼氢燃料电池重卡在北京正式交付。国氢科技党委副书记、董事张银广，国氢科技党委委员、总经济师王勐，福田欧曼事业部党委副书记林珏坛等领导出席交车仪式。



此次交付的百台氢能重卡搭载国氢科技自主“氢腾”燃料电池系统，系统额定功率240千瓦，平均效率高于55%，高效点效率高于61%，冷启动温度可达零下30摄氏度，系统采用先进的控制策略和水热管理技术，能够充分满足车辆在长途、重载、低温等严苛路况条件下的动力需求。整车配备8个385升大容量储氢系统，加上大功率的燃料电池系统，可完成更高的氢电转换效率，车端每公斤氢气发电高于17度，高效驱动系统助力实现大于500公里的可靠续航，全面满足物流运输的不同场景。



林珏坛表示，欧曼始终致力于打造更加环保、可持续的交通体系。此次欧曼星翼氢燃料重卡的成功上市及交付，是公司积极响应国家绿色发展战略，历经多年潜心研发和技术攻关的匠心之作，是企业发展的重要里程碑。未来将继续与国氢科技携手共进，共同推动氢燃料重卡和氢燃料技术的发展。

张银广表示，此次交付的100台氢能重卡，是国家燃料电池汽车示范城市群的重点任务，车辆搭载国氢科技240千瓦大功率燃料电池系统，具备超长续航能力，是一款引领行业的产品。车辆顺利交付，不仅代表了国氢科技在氢燃料电池技术领域的创新突破，更是国氢科技与福田戴姆勒战略合作的重要成果，标志着国氢科技在氢能交通领域迈出了合作共赢的又一关键步伐。

国氢科技战略发展与市场营销部、动力系统事业部等有关部门负责人参加上述活动。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/220084.html>