

四川中烟物流中心、宽窄智慧物流开展氢燃料电池重卡试运行

交通运输产生的碳排放占到了我国碳排放总量的15%，道路运输的减排工作是碳达峰碳中和工作的重点。四川中烟物流中心、宽窄智慧物流为践行新发展理念、响应国家战略、落实中央部署，贯彻行业政策、执行四川中烟方针、履行社会责任，根据公司绿色物流工作计划，日前启动了氢燃料电池重卡在四川中烟运输业务场景的试运行工作。

据悉，氢燃料电池重卡是新能源重卡中的重要技术路线，利用氢气化学反应产生电能驱动车辆，具有无污染、零排放，能量密度高、转换效率高，补能速度快、续航里程长，安全可靠的特点，被业界认为是城际运输、干线运输清洁能源的理想解决方案。

试运行期间，项目组将系统监测车辆运行稳定性与可靠性，不同工况能耗成本及车辆运行状态等数据，全方位实证氢燃料电池重卡的可行性与经济性，系统论证更大范围推进绿色升级、清洁能源运输解决方案的科学性，努力实现在绿色低碳新赛道上取得新跨越。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/182955.html>