

DHL快递正与苹果公司试运行第一辆氢动力物流卡车



DHL Express是德国邮政DHL集团内第一家测试长途氢燃料物流卡车的公司。作为由WaterstofNet协调的Interreg NW Europe计划中“H2-Share”的一部分，DHL与其客户苹果公司(Apple)一起在荷兰布雷达和比利时布鲁塞尔之间进行该车辆的试运行。

该项目的目标是促进物流应用的低碳氢重型车辆的发展，并在不同地区获得实践经验。为零排放重型汽车产业的发展创造了跨国试点的基础。

Alberto Nobis, DHL Express Europe首席执行官：

“在全球化的世界里，可持续和清洁的燃料对气候中立的物流至关重要。”

“清洁燃料不仅适用于海运和空运，也适用于长途公路运输，这有助于减少二氧化碳排放。”

“这就是为什么我们不仅致力于车队的电气化，而且还投资开发用于长距离行驶的替代驱动系统。这个项目表明，如果我们联合起来，随着经验的累积，我们可以在欧洲实现真正的零排放物流。”

虽然纯电动卡车可以在最后一英里的运输中高效运行，但来自可再生能源的燃料(如氢)对于零排放的长途运输至关重要。由于其巨大的潜力，DHL Express目前正在测试一种重型车辆，使用VDL的燃料电池增程器。

这辆卡车由荷兰Nassau Sneltransport公司运营，每天行驶约200公里，运行在荷兰和比利时之间的跨境路线上。作为该项目的一部分，这辆卡车每天在布雷达的威斯特拉赫移动加氢站加氢。

它负责运送苹果公司的货物。在试验阶段，新技术可以节省350吨二氧化碳。

根据其可持续发展路线图，德国邮政DHL集团正在大力投资替代燃料。氢正在开辟一个新的市场，并有助于绿色交通解决方案。该项目的见解有助于评估这种替代燃料的潜力，并支持决策过程。

(素材来自：DHL Express 全球氢能网、新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/175856.html>