

搭载重塑科技燃料电池系统的梅赛德斯-奔驰Citaro客车亮相德国国家公园

近日，搭载着重塑科技PRISMA镜星系列燃料电池系统的首辆改装版梅赛德斯-奔驰Citaro客车正式亮相德国下奥得河谷国家公园并投入使用，此举进一步展示了重塑科技携手国际战略合作伙伴CleanLogistics积极布局全球市场的坚定决心，并彰显了重塑科技在全球范围内持续践行“把氢能和燃料电池带入人类生活，创造地球可持续发展未来”的坚实承诺。德国勃兰登堡州农业、环境和气候保护部长Axel Vogel、勃兰登堡州基础设施和区域规划部长Guido Beermann等出席了新车发布启动仪式。

勃兰登堡下奥得河谷国家公园燃料电池客车项目由重塑科技携手车辆改装方CleanLogistics，储氢罐系统提供方Hydac International以及作为重塑科技在欧洲北部地区战略合作伙伴的电动汽车解决方案供应商eCap Mobility共同合作完成。负责本次车辆改装项目的CleanLogistics首席执行官Dirk Grasz表示：“此次正式交付首辆燃料电池客车是公司发展史上的又一重要里程碑。很高兴携手重塑科技共同致力于探索可持续的交通方式，我们期待着进一步扩大产品市场。”



此次战略合作的成功亦得益于重塑科技持续对标国际标准的努力。2021年5月及6月，重塑科技分别获得了由TÜV北德代表荷兰交通部颁发的工厂检查证书、针对镜星六燃料电池系统产品的电磁兼容认证以及由TÜV莱茵颁发的针对镜星十二+及其配套的韵量ELECTRA电堆的权威认证。一系列认证的取得展现了重塑科技在研发、生产过程中的规范化、专业化、标准化的国际水准。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/172591.html>