

阴极封闭式风冷燃料电池投入规模化应用



近日，在山西吕梁孝义市，一批由北京嘉清新能源科技有限公司生产的阴极封闭式风冷燃料电池动力观光车正式投入批量使用。五一假期期间，这些观光车在孝义市的各个景区间穿梭，成为一道亮丽的风景线。它们不仅为游客带来了便捷和舒适的出行体验，同时也展示了新能源技术在旅游交通领域的创新应用。



此次投放的观光车是我国首批规模化应用的阴极封闭式风冷燃料电池系统，它具备零排放、低噪音、高效能等显著优势。与传统的燃油观光车相比，燃料电池观光车在运行过程中不会产生污染物，这与当前绿色发展的理念相契合，对于提升景区环境质量、增强旅游体验具有重要的积极影响。

面对当前市场对风冷燃料电池的可靠性与寿命提出的更高标准，北京嘉清新能源科技有限公司开发并生产了阴极封闭式风冷燃料电池电堆及其系统，并在全球范围内率先实现了规模化产业化应用。山西省孝义市氢燃料电池观光车的规模化应用证明了阴极封闭式风冷燃料电池系统的稳定性和可靠性，该系统能够应对复杂的路况和多变的气候条件，确保了车辆的安全运行。据悉，北京嘉清新能源科技有限公司长期专注于燃料电池技术的研发与创新。此次合作标志着风冷燃料电池产业化应用方面迈出了重要一步，并为其他地区提供了可资借鉴的成功案例。



孝义市，作为全国综合实力百强县之一，近年来一直在积极探索绿色转型的发展道路，并且大力发展氢能产业。此次批量投放氢燃料电池观光车，标志着孝义市在氢能应用领域取得了又一重大进展。这不仅有助于进一步完善当地的氢能产业链，还能促进经济、社会与生态环境的和谐发展。同时，这也将吸引更多游客前来体验绿色出行，为孝义市的旅游业发展注入新的活力。随着这批氢燃料电池观光车的投入使用，孝义市在绿色旅游交通领域迈出了坚实的一步。未来，孝义市将继续加大对新能源技术的推广应用，不断探索更多创新的发展模式，为打造可持续发展的旅游城市奠定坚实基础。同时，此次成功的规模化应用也有望带动更多地区关注和采用氢燃料电池技术，推动我国新能源产业的快速发展。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/226200.html>