

潍柴动力重大氢能科技示范成果发布

2022年1月8日上午9点，潍柴动力全球首款本体热效率51.09%柴油机发布暨国家燃料电池技术创新中心和“氢进万家”科技示范工程运行情况座谈会在山东济南举行。



活动期间，集中展示了潍柴在氢能园区、氢能港口、氢能高速等多场景示范应用成果，举行了山东重工·山东港口首批氢燃料重卡示范运营交付仪式。首批中国重汽氢燃料重型牵引车，配套潍柴大功率氢燃料电池系统，具有动力强悍、绿色环保、安全可靠、高效全勤等特点，是潍柴发力氢能产业的又一力作。以此为标志，潍柴动力此前开发出的15-200kW系列化氢燃料电池系统，开始开启大规模示范应用之路。

在推动传统动力技术突破、低碳升级的同时，潍柴将发展新能源产业作为重要战略方向之一。2021年，潍柴动力牵头建设全国唯一的国家燃料电池技术创新中心。与此同时，科技部与山东省签署“氢进万家”科技示范工程框架协议，依托国家燃料电池技术创新中心，在山东开展氢能多场景示范应用，加快氢能关键技术突破和产业发展，打造可推广、可复制的氢能产业齐鲁样板。



谭旭光表示，在科技革命和产业变革中，我们要“双擎”驱动，坚定不移实现传统高端动力和新能源动力走在最前，努力为我国“双碳”目标的实现和山东省新旧动能转换作出更大贡献！

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/177396.html>