

氢邦科技“甲醇重整固体氧化物燃料电池发电系统”联调成功

9月26日，氢邦科技“甲醇重整固体氧化物燃料电池发电系统”联调成功。SOFC燃料电池发电系统与甲醇重整系统进行热力耦合，能够对SOFC高温尾气（600-800℃）的热能进行充分利用，发电系统的燃料利用率得到有效提升。这是氢邦科技继9月19日发布“高温燃料电池专用甲醇重整器”开发成功之后的又一重大进展。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/201257.html>