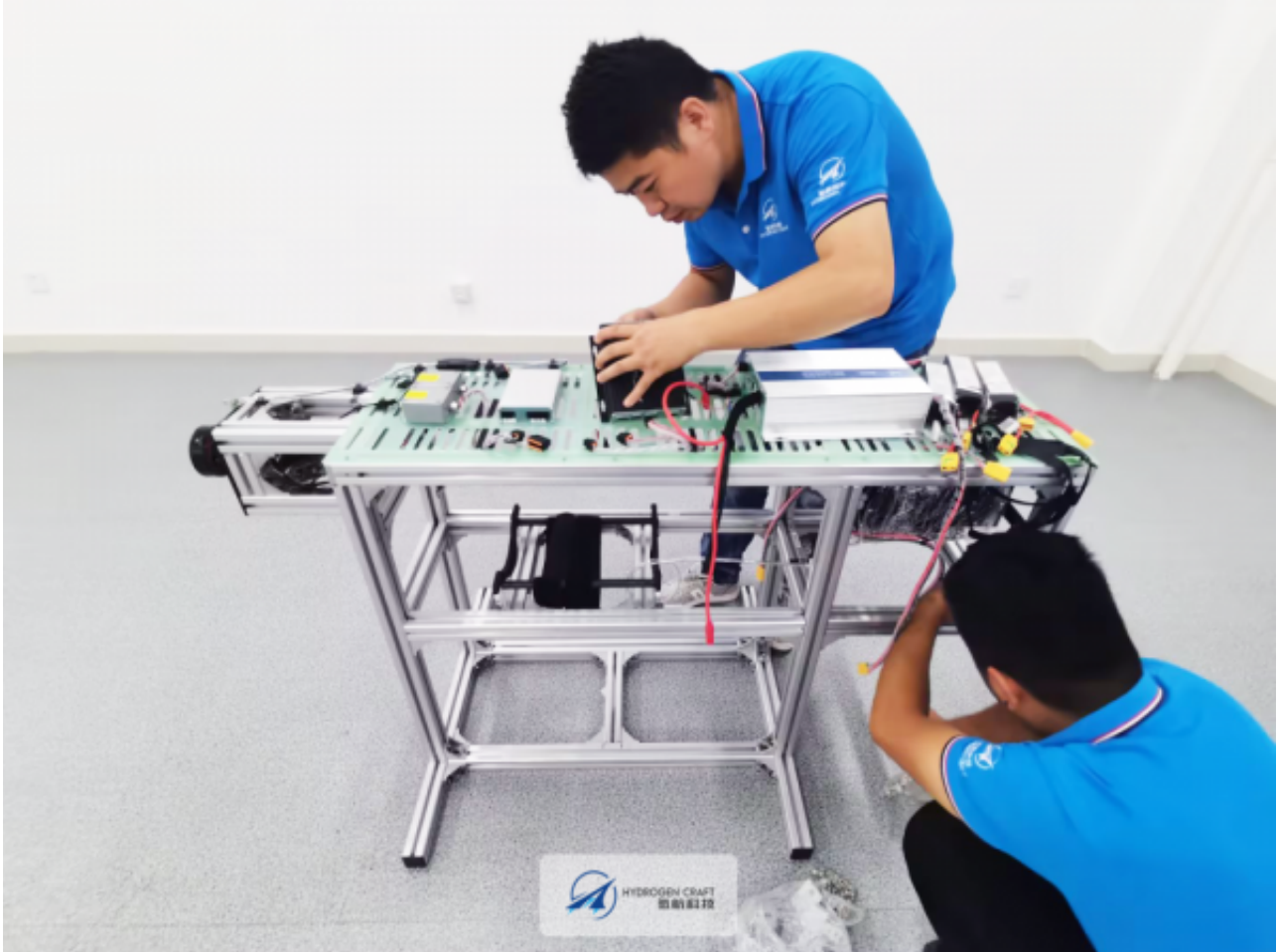


氢航首台飞行器氢燃料电池混合动力电推进系统交付郑州航空工业管理学院

2023年8月底，由氢航科技自主设计研发的首台飞行器氢燃料电池混合动力电推进系统在郑州航空工业管理学院航空动力实验中心顺利交付，致力于为新能源推进系统学科建设提供典型性的氢动力飞行器教学范例及实验依据。





氢航科技的飞行器氢燃料电池混合动力电推进系统，系统功率1.7kW，能量转化效率超过50%。相较于传统动力的飞行器，氢燃料电池混合动力飞行器续航时间可达2~3小时，实现零下20 °C冷启动，在技术实力、科学教研等方面具有长足优势。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/199701.html>