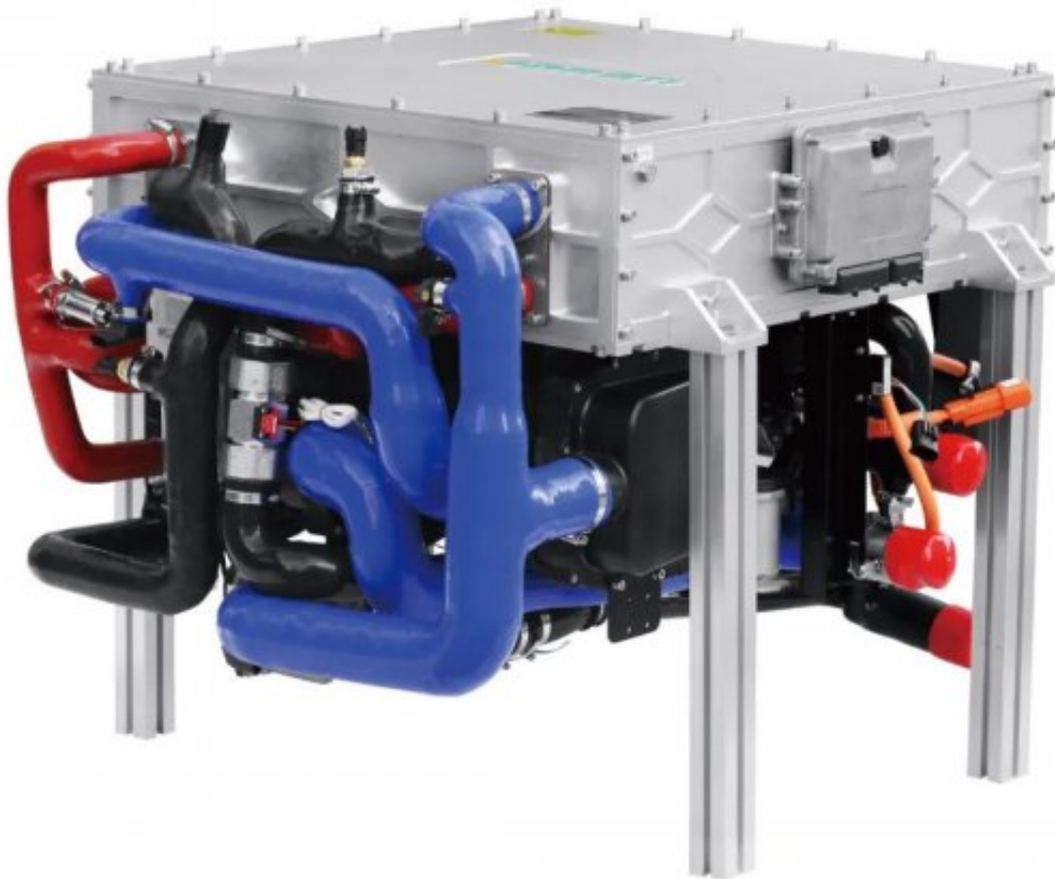


亚南燃料电池国家重点研发计划项目通过科技部终期验收！

2月24日，由亚南集团承担最核心研究任务的、国家重点研发计划项目《高性能长寿命燃料电池发动机系统的开发研制》的综合绩效考核评价会，线上线下联动召开。评价会上，科技部领导及项目专家组听取项目实施进展及成果汇报，一致同意项目通过终期验收！



亚南集团作为项目最为重要的核心参与单位，承担长寿命电堆及发动机系统集成开发研制的艰巨任务。在为期四年的研发过程中，亚南集团燃料电池研发团队迎难而上、团结协作，完成了金属板电堆和30kW燃料电池发动机系统的开发，超标完成项目中包括3000小时连续测试在内的多项高难度验收指标，达到国内领先水平。同时在该项目开发技术基础上，成功开发出90kW燃料电池发动机系统，并顺利通过国家强制检测，即将进行装车配套。



早在2010年，郭健董事长就为集团新一轮高质量发展进行超前布局，做出了进军氢燃料电池领域的前瞻性判断和决策。

经过十多年的砥砺奋发，亚南集团建立了高水平的燃料电池研究开发和测试平台，建成了一支由电化学、机械、电气电子等多学科领域专业人才构成的研发团队，掌握了具有自主知识产权的质子交换膜燃料电池、氢燃料车用动力总成系统等核心技术，成为国内为数不多掌握燃料电池全套关键技术的企业。

目前，亚南集团氢能源产品覆盖便携式燃料电池电源系统、分布式燃料电池电站和氢燃料电池发动机系统等，是福建省发改委、科技厅、工信厅等单位重点推广的氢能源企业。

亚南集团将继续紧随国家能源发展战略和新能源产业发展趋势，以科技创新为驱动力，不断掌握核心技术、创新应用场景、发扬工匠精神，探索氢能的多种应用模式，为实现碳达峰、碳中和目标提供亚南清洁能源方案！

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/178951.html>