

亚光科技签署氢燃料电池船舶应用战略合作协议

亚光科技集团股份有限公司（以下简称“亚光科技”或“公司”）与清研华科新能源研究院（南京）有限公司（以下简称“清研华科”）、南京清研工程科技有限公司（以下简称“清研工程”）、深圳国信德塔科技信息股份有限公司（以下简称“国信德塔”）于2021年5月18日共同签署《氢燃料电池船舶应用战略合作协议》（以下简称“合作协议”）。各方拟围绕“氢燃料动力电池船艇应用”等领域开展合作，遵循互惠互利、优势互补合作理念，共同开发氢燃料动力电池在船艇行业的技术应用，在友好协商的基础上，就项目合作、资源共享等达成该合作协议。



证券代码：300123

证券简称：亚光科技

公告编号：2021-058

亚光科技集团股份有限公司 关于公司签署《氢燃料电池船舶应用战略合作协议》的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

特别提示：

- 1、本协议为各方合作的框架性文件，后续各方能否就本协议所涉及的具体业务签署业务（项目）合作协议并实施尚存在不确定性，敬请广大投资者注意投资风险，理性投资。
- 2、截至目前氢能源电池尚未大规模商用，本框架协议的签订对公司本年度业绩不会产生重大影响，敬请广大投资者注意投资风险，理性投资。
- 3、最近三年披露的框架协议情况详见公告中的“四、重大风险提示”

一、协议的基本情况

1、协议签订的基本情况

亚光科技集团股份有限公司（以下简称“亚光科技”或“公司”）与清研华科新能源研究院（南京）有限公司（以下简称“清研华科”）、南京清研工程科技有限公司（以下简称“清研工程”）、深圳国信德塔科技信息股份有限公司（以下简称“国信德塔”）于2021年5月18日共同签署《氢燃料电池船舶应用战略合作协议》（以下简称“合作协议”）。各方拟围绕“氢燃料动力电池船艇应用”等领域开展合作，遵循互惠互利、优势互补合作理念，共同开发氢燃料动力电池在船艇行业的技术应用，在友好协商的基础上，就项目合作、资源共享等达成该合作协议。

合作内容

1、氢动力船舶动力推进系统合作：丙方作为氢燃料动力系统的集成服务商，在氢燃料的推进系统集成等方面具备技术、成本与服务优势，为亚光科技在新能源电力推进系统集成上提供高效绿色、低成本的解决方案；丁方在新能源电池数据监控，安全性评估方面具备全套先进解决方案和管理平台，在船舶应用的技术性能监控方面亚光科技将丁方作为优选供应商，提供新能源船舶动力系统监控评估服务。

2、新产品研发与推广：依托各方的科研及生产优势，在氢能源电力推进、等新概念电力推进系统新产品开发，采用联合项目小组等形式进行研发项目合作及新技术的公关，实现新技术的实船示范性应用与行业推广。

3、申报合作：发挥本土高技术企业优势，联合开展省部级高技术船舶项目申报，共同推动湖南新能源绿色船舶技术引领性发展。

4、新能源船舶金融业务开拓：依托各方及各方关联企业的优势，试点开展新能源船舶金融合作业务。

5、各方将立足长远合作，根据各方发展情况进一步拓宽合作领域，为各方后续发展创造条件。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/169444.html>