

## 青岛重点布局氢燃料技术 深入开展燃气轮机在氢能中应用研究

近日，青岛市发展和改革委员会发布《[青岛市“十四五”节能环保产业发展规划（征求意见稿）](#)》，其中提到：

### 重点领域

#### 做大高效节能制造业

其他高效节能技术和装备。围绕高低压智能节电系统、节能变压器、低损耗配变技术、无功补偿技术等，推进智能配电、用电技术研发。**瞄准世界燃气轮机技术和氢能技术的发展方向，深入开展燃气轮机在氢能中应用研究。**

#### 做优绿色交通车船和设备制造业

##### 1. 夯实新能源汽车关键零部件制造及配套产业

**协同发展充电、加氢设施制造业。加强智能有序充电、大功率充电、无线充电等新型充电技术研发，提高充电便利性和产品可靠性。培育本地加氢压缩机企业发展，加快建立完备的储氢装备研发制造体系，积极发展氢气压缩机、液氢泵、加氢机等核心储氢装备及成套储氢设备。**

##### 2. 加快布局发展绿色船舶制造业

开展绿色船舶设计、制造、管理的全过程研究，**重点布局气体燃料技术、混合动力推进系统、氢燃料技术等技术攻关**

，积极发展混合动力船舶等绿色船舶制造。围绕船舶污染控制，重点发展船舶压载水处理、船舶废气处理等绿色环保设备。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/182394.html>