

苏州：重点突破低成本高效绿氢制备等产业链重点、难点环节

9月1日，苏州市人民政府发布《[关于加快培育未来产业的工作意见](#)》，其中提到：

重点领域

（四）氢能。

重点突破低成本高效绿氢制备、高压气态和低温液态氢能储输、加氢站建设运维、大功率长寿命氢燃料电池电堆及其核心材料等产业链重点、难点环节。持续开展光解水制氢、氢脆失效、低温吸附等氢能关键技术研究，加快推进燃料电池技术创新，开发关键膜材料和催化剂，提升用氢场景的可靠性、稳定性、耐久性。支持重点研发机构加强创新成果产业化和产业人才梯队建设。开展氢能产品检验检测及认证综合服务，推动氢能产业知识产权运营，稳步推进氢能在交通、储能、发电等领域的多元化应用示范。

苏州市未来产业空间布局

氢能

张家港市：侧重制储加氢、氢燃料电池、氢能装备

常熟市：侧重氢燃料电池、氢能车、氢能装备研发检测

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/200214.html>