

浙江：优先发展氢能 突破超高压或深冷氢能储运等前沿技术

2月20日，浙江省人民政府办公厅印发了《[关于培育发展未来产业的指导意见](#)》，其中提到：

发展方向

氢能与储能。突破超高压或深冷氢能储运、高效催化剂、氢燃料电池、电化学储能等前沿技术，发展高效制氢、储氢、用氢产品，加快在智慧交通、绿色化工等领域应用，推动多能互补。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/191987.html>