

四川发展氢燃料汽车 构建成渝“氢走廊”

12月2日，中共四川省委发布《[以实现碳达峰碳中和目标为引领推动绿色低碳优势产业高质量发展的决定](#)》。其中提到氢能相关的内容：

做优做强清洁能源产业

有序开发多类型清洁能源。

积极发展氢能产业，统筹推进氢能安全生产和“制储输用”全链条发展，开展氢能运营试点示范，丰富应用场景，建设全国重要的氢能产业基地，支持成都打造“绿氢之都”、攀枝花打造氢能产业示范城市。

发展壮大清洁能源支撑产业

持续做强能源装备产业。 **推进氢能装备发展，建设自贡氢能装备制造先行区。**

构建多元协同储能体系。推

进电化学储能、飞轮储能研发应用，探索压缩空气储能，**开展光热储能和氢储能等示范应用。**

加快发展清洁能源应用产业

大力发展动力电池产业。 **稳步发展氢燃料电池产业**，前瞻谋划新型电池产业发展。

推动新能源汽车产业提档升级。 **发展氢燃料汽车，构建成渝“氢走廊”。**

深化钒钛资源综合开发利用。优化钒钛资源综合开发用能结构， **开展氢冶金先行先试**，提高清洁能源使用比重。

强化绿色低碳优势产业发展科技创新

建设协同创新平台。围绕

天然气（页岩气）、光伏、清洁能源装备、动力电池、钒钛、**氢能**

等领域，推进产学研用深度融合，高水平建设一批新型产业技术研发机构，打通“研发—工程化—产业化”创新链条。

促进技术推广应用。推进氢燃料汽车、钒电池、微电网、多能耦合、碳捕集与封存等新技术应用示范。

推动绿色低碳优势产业集聚发展

引导重点区域集中布局。立足攀西经济区转型升级，重点布局钒钛等先进材料和 **水风光氢储**清洁能源产业。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/176351.html>