

## 陕西：鼓励可再生能源制备氢 开展氢燃料汽车研发及示范应用

2月16日，陕西省工业和信息化厅、陕西省发展和改革委员会、陕西省生态环境厅印发《[陕西省工业领域碳达峰实施方案](#)》，其中提到：

不断壮大绿色低碳产业。以突破“卡脖子”关键核心技术为导向，创新实现集成电路、光子、高档数控机床等领域产业化，积极布局人工智能、**氢能**、未来通信技术、北斗导航、生命健康等一批未来产业。

促进原料低碳替代。 **鼓励有条件的地区利用可再生能源制备氢**，优化合成氨、甲醇等煤化工产品原料结构。

交通运输领域绿色低碳产品供给。 **加快构建便利高效、适度超前的充电和加氢网络体系。**

推动绿色低碳技术

研发与突破。重点支持低碳零碳工业流程

再造技术、高效储能、能源电子、**氢能**

、碳捕集利用封存（CCUS）、温和条件二氧化碳资源化利用等关键核心技术取得突破。

重点行业低碳技术改造示范项目。 **开展电动重卡、氢燃料汽车研发及示范应用。**

多元化储能技术及装备示范项目。

**推进氢能“制运储用”全链条发展，促进氢能产业技术研究成果产业化和先进成熟技术规模化，支持该领域企业实施的技术改造项目，构建陕西氢能产业核心竞争力。**

资源综合利用示范项目。鼓励钢化联产， **支持开展氢冶金**

、二氧化碳捕集利用（CCUS）一体化试点示范项目，低品位余热供暖项目。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/192025.html>