

河南：拓展富氢原料进口来源 开展燃料电池汽车研发及示范应用

3月22日，河南省工业和信息化厅印发《[河南省工业领域碳达峰实施方案](#)》，其中提到：

重点任务

推动低碳原料替代。优化煤化工、合成氨、甲醇等原料结构，[拓展富氢原料进口来源](#)，推动石化化工原料轻质化。

推动绿色低碳技术重大突破。落实创新驱动科教兴省人才强省战略，依托重点实验室、工程研究中心、企业技术中心、创新中心等创新平台，部署工业低碳前沿技术研究，实施低碳零碳工业流程再造工程，创新研发低碳零碳新工艺新技术，突破推广一批高效储能、[氢能](#)、碳捕集利用封存、温和条件二氧化碳资源化利用等关键核心技术。

重大行动

钢铁行业。深挖节能减碳潜力，持续推动钢铁行业实施绿色化改造、超低排放改造，推广先进适用技术，鼓励钢化联产，探索开展[氢冶金](#)、二氧化碳捕集利用一体化等试点示范，发挥节能减碳协同作用。

石化化工行业。推动调整原料结构，控制新增原料用煤，[拓展富氢原料进口来源](#)，强化炼厂干气、液化气歧化尾气等副产气体高效利用。

加大交通运输领域绿色低碳产品供给。开展电动重卡、[燃料电池汽车研发及示范应用](#)。大力发展绿色智能船舶，加强船用混合动力、LNG动力、电池动力、[氨燃料](#)、[氢燃料](#)等低碳清洁能源装备研发，推动内河老旧船舶更新改造，加快新一代绿色智能船舶示范应用。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/193198.html>