

南充：探索氢能开发与利用，积极争创清洁能源示范市

2024年1月22日，南充市人民政府印发《[南充市碳达峰实施方案](#)》，其中提到：

重点行动

(一) 实施能源清洁低碳转型行动。

高质量发展生物质能。探索氢能开发与利用，积极争创清洁能源示范市。

完善能源

基础设施建设。完善充换电基础设施，推进LNG加气站、L-CNG加气站、CNG/LNG合建站及加氢站等设施建设。

(五) 实施交通物流绿色变革行动。

推动运输工具装备低碳转型。积极扩大氢能

、天然气、先进生物液体燃料、新能源、清洁能源在交通领域的应用。推动政府机关、企事业单位、公共服务机构新增

和更

换的车辆

优先使用新能源汽车

车，鼓励公交、出租、环卫、物流、

景区等城市公共服务车辆逐步电动化替代，鼓励开展甲醇重卡、氢燃料公交车的示范应用。

加快绿色交通基础设施建设。将绿色低碳理念贯穿交通基础设施规划、建设、运营和维护全过程，加快新能源汽车充换电站（桩）、加气站、加氢站

、分布式能源站等设施建设。推动港口岸电系统受电设施改造，加快加氢站布局

。探索开发光伏、风能、地热资源在公路桥隧、服务区、综合交通枢纽场站的应用，因地制宜建设光伏发电设施，打造一批零碳、低碳枢纽和服务区试点示范。

(八) 实施低碳零碳科技攻关行动。

加快科技人才队伍培养。创新人才培养模式，建立健全绿色低碳人才培养机制，鼓励高校、科研院所加快新能源、储能、氢能

、碳减排、碳汇、碳排放权交易等学科建设和人才培养，加快培养绿色低碳相关技术研发、产业管理、国际合作、政策研究等各类专业人才。

全面加强应用基础研究。聚焦绿色化工、化石能源清洁低碳利用、生物质燃料/原料替代、新型电力系统、高效节能、氢能

、储能、动力电池、二氧化碳捕集利用与封存（CCUS）等重点领域，深化应用基础研究，实现应用成本大幅下降，争取在低碳零碳负碳技术装备方面取得突破性进展。

加快适用先进技术研发与推广应用。围绕生物质能、光伏、风电、氢能开发利用开展关键技术和核心装备研发。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/206501.html>