

科学布局氢能供给 推动加氢站建设使用 《青海省碳达峰实施方案》印发

近日，青海省人民政府印发《[青海省碳达峰实施方案](#)》，其中提到：

加快清洁能源产业规模化发展。加快培育能源新品种，
科学布局氢能、核能等能源供给，形成未来能源发展新支撑；
创新氢能与光伏、储能等融合发展模式，在海西、海南等地区开展可再生能源制氢示范项目。

构建低碳交通体系。积极建设城际充电网络和高速公路服务区快充站配套设施，**推动加氢站建设使用**。

推动石化化工行业碳达峰。
开展绿氢绿氧直供煤化工技术研究，发展二氧化碳、绿氢结合转化制备甲醇等液体燃料以及合成氨等清洁基础化工原料技术，建设液态阳光示范项目。提升新能源消纳能力，为精细化学品、高端新材料、氢能材料等领域发展提供动力支撑。

推动钢铁行业碳达峰。开展铁合金行业自动化系统技术升级，促进钢铁行业清洁能源替代，深入开展钢铁行业节能降碳技术改造，**探索氢气替代焦炭作为还原剂的技术路径**，提升钢铁、铁合金行业整体能效水平，降低碳排放强度。

加快技术研发和推广应用。积极推动清洁能源开发、**氢能发电**、智能电网等技术与应用，力争解决青海省季节性缺电问题。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/190019.html>