

宜春：研发可再生能源规模化制氢技术 聚焦掺氢天然气技术

1月6日，宜春市人民政府印发《[宜春市碳达峰实施方案](#)》，求中提到：

推动化工行业碳达峰。针对盐化工、煤化工等高碳排放化工生产流程，[研发可再生能源规模化制氢技术](#)、多能耦合过程技术、绿色生物化工技术以及智能化低碳升级改造技术，减少生产流程温室气体排放。

加快绿色低碳技术研发推广应用。
聚焦近零排放煤制清洁燃料和化学品技术，[掺氢天然气](#)、掺烧生物质等高效低碳工业锅炉技术及煤炭清洁高效利用技术；压缩空气储能、液态和固态锂离子电池储能、钠离子电池储能等高效储能技术，梯级电站大型储能等新型储能应用技术；太阳能采暖及供热技术、地热能综合利用技术等可再生能源非电利用技术等能源领域重点低碳技术研究。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/192818.html>