

吉林：氢能装备制造助力新能源产业发展

8月3日，吉林省工业和信息化厅印发《[吉林省工业领域碳达峰实施方案](#)》，其中提到：

构建有利于碳减排的产业布局。推动落实《产业发展与转移指导目录》，引导省内各地区立足资源禀赋、产业发展基础和规划，推动制造业有序转移承接。落实石化产业规划布局方案。引导有色金属等行业产能向可再生能源富集、资源环境可承载地区有序转移。鼓励钢铁、有色金属等行业原生与再生、冶炼与加工产业集群化发展。加快发展新能源、新装备、新材料、新一代信息技术、生物技术等新兴产业。发展风电主机、发电机、叶片及光伏电池、组件等装备制造业，支持重点企业提升核心创新能力，**推动氢能装备、氢燃料电池研制**，打造新能源装备产业链。

推动低碳原料替代。引导建材行业向轻型化、集约化、制品化转型。提升水泥产品等级，优化水泥产品结构，提高水泥等建材产品中尾矿渣、粉煤灰

、废石灰、煤矸石等大宗固体废弃物掺加比例。

鼓励有条件地区利用可再生能源制氢。

提高生物质等绿色低碳原料比例，支持发展生物质化工，推动石化原料多元化。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/199120.html>