

## 福建省统筹推进氢能“制储输用”全链条发展

近日，福建省人民政府正式印发《[关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的实施意见](#)》，其中提到：

### 统筹推进氢能“制储输用”全链条发展。

逐步构建以新能源为主体的新型电力系统，提高电网对高比例可再生能源的消纳和调控能力。

有序推进充电桩、配套电网、加注（气）站、[加氢站](#)、换电站等基础设施建设，提升城市公共交通基础设施水平。

### 加强电化学、[氨-氢电池](#)

、船用大功率新能源电池等新型储能技术攻关、示范和产业化应用，推进电化学储能技术国家工程研究中心、福建能源器件科学与技术创新实验室、福建能源材料科学与技术创新实验室、高效太阳电池装备与技术国家工程研究中心等科技创新平台建设。推进风能、太阳能、生物

质能、地热能、海洋能和[氢能](#)

等可再生能源及储能技术研发，加快推动核能与核安全技术、智能电网以及建筑节能技术实现新突破，推动落实首台（套）重大技术装备示范应用。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/185565.html>