

北京：鼓励氢能热电联供先行先试

近日，北京市发展改革委、市规划自然资源委等十部门研究制定了《[关于全面推进新能源供热高质量发展的实施意见](#)》，其中提到：

推动新能源供热多场景应用

（三）鼓励产业园区建设新能源综合供热系统

推动新能源供热与产业园区建设融合发展，推进光伏发电、太阳能光热与新能源供热系统协同建设、耦合应用，建设区域型综合能源站，构建综合能源供应服务体系。[鼓励氢能热电联供](#)、新型储热等技术在产业园区供热基础设施的先行先试。

促进新能源供热产业发展壮大

（二）扩大新技术新场景示范应用

拓展新能源供热技术在新基建、新型基础设施等新能源供热（制冷）场景的应用，支持二氧化碳制冰、[氢能热电联供](#)等新技术试点应用。

完善市政府固定资产投资支持政策

（二）支持范围

纳入本政策的新能源供热技术类型包括：浅层地源热泵（不含水源热泵），中深层水热型地热，中深层井下换热型

[绿氢供热](#)，集中式空气源热泵以及新能源多能耦合综合能源站等新能源供热系统。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/202724.html>