

## 青海：积极探索氢能替代技术 开展城乡建设领域试点

6月29日，青海省住房和城乡建设厅、青海省发展和改革委员会印发《[青海省城乡建设领域碳达峰实施方案](#)》，其中提到：

### 二、开展绿色低碳城市建设

#### （六）优化城市建设用能结构

加强可再生能源应用，因地制宜适时推动屋顶分布式光伏建设，在海西、海南、青南等地区太阳能资源较为丰富地区，按照当地电力消纳能力，综合考虑适度推广太阳能光伏建筑应用。因地制宜稳步推进天然气等清洁能源的利用。扩大居民生活用电规模，提高城乡居民终端用能电气化水平。围绕构建新型电力系统试点示范，支撑高比例清洁电力的安全可靠运行。推动大数据、智能微电网、“光储直柔”、蓄冷蓄热、负荷灵活调节、虚拟电厂等技术应用，优先消纳可再生能源电力，主动参与电力需求侧响应。充分利用既有热电联产机组的供暖能力，在西宁等人口集中区延伸集中供暖范围。

**积极探索、开展氢能替代技术在住房采暖、城市运行、建筑应用方面的路径研究，开展氢能源在城乡建设领域试点。**

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/197498.html>