

济南：推广生物质成型燃料炉具、生物质锅炉等供暖

11月23日，济南市住房和城乡建设局等10部门印发《[济南市城乡建设领域碳达峰工作方案](#)》，其中提到：

优化城镇建筑用能结构。积极推进清洁能源供暖，充分挖掘发电、钢铁、化工、污水处理等行业余热潜能，安全有序发展核能小堆供热，

有序推进生物质热电联产项目建设

，鼓励现有生物质直燃电厂实施供热、供冷改造

，发挥济阳区、商河县、济南新旧动能转换起步区等地热资源优势，规范有序推进地热能供暖，到2030年城镇清洁能源供暖比例达到85%以上。

推动农房用能结构调整。推进太阳能、风能、地热能、**生物质能**

等可再

生能源在乡村

生活热水、供气、供暖、供

电等方面的应用。因地制宜在新建农房中采取清洁能源

方式，

鼓励农作物秸秆、树枝等生物质清洁高效综合利用，推广生物质成型燃料炉具、生物质锅炉、太阳能等可再生能源供暖。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/203681.html>