

## 朔州：加快推进生物质热电联产等燃料清洁化工程

11月1日，朔州发展和改革委员会发布《[朔州市碳达峰行动方案（征求意见稿）](#)》，其中提到：

提升其他清洁能源发展水平。

加大生物质能源开发力度，加快推进生物质热电联产、生物质供热、规模化生物质天然气和规模化大型沼气等燃料清洁化工程，推动供气设施向农村延伸，稳步推进城镇生活垃圾资源化利用，优化秸秆产收运储用布局，示范推广生物质直燃热电联产项目。

推进农业清洁生产和生态循环农业发展。加强农作物秸秆综合利用，建立完善农作物秸秆“收—储—用”体系，持续推进秸秆肥料化、饲料化、基料化、**燃料化**、原料化利用，推进秸秆综合利用产业结构优化和提质增效。

提高可再生能源建筑应用水平。深入挖掘建筑本体、周边区域的可再生能源应用潜力，积极推动城市、企业低品位余热综合利用，推广太阳能、地热能、空气热能、**生物质能**等在建筑领域的一体化应用。

提升农村地区可再生能源利用比例。

**因地制宜发展农林生物质发电和垃圾焚烧发电，加快生物质发电向热电联产转型升级。**

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/202921.html>