

抚顺：优先发展生物质热电联产、秸秆综合利用

7月10日，抚顺市人民政府印发《[抚顺市碳达峰实施方案](#)》，其中提到：

科学有序发展新能源。

实施生物质
能推广应用工程，优先
发展生物质热电联产、秸秆综合利用，推进农
林废弃物清洁能源利用。

落

实可

再生能源

电力消纳保障机制

，完成省下达的可再生能源电力消纳

责任权重。到2025年，风电、太阳能发电、**生物质热电联产**等新能源总装机容量达到1000兆瓦以上。

培育发展低碳新兴产业。

以高新区为载体，积极发展新能源锂电池电解液及隔膜

材料、**生物质能转化应用**

、危险废弃物综合利用、废旧电池资源化利用、废旧机动车拆解等，强化关键核心技术创新，支持领军企业做大做强，做优环保产业，助力减污降碳。

优化建筑用能结构。因地制宜

宜推动全市清洁取暖，稳步推进工业余热、空气源热泵、**生物质能**、太阳能等多能源清洁供暖。

推进农村建设低碳转型。加快 **生物质能**

、太阳能、地热能等可再生能源在农业生产和农村生活中的应用，推动村民日常照明、炊事、采暖制冷、生产作业等过程用能绿色低碳转型。

加强大宗固废综合利用。推进秸秆肥料化、饲料化、**燃料化**等高值化综合利用，完善收储运体系，严格禁烧管控。

推进生活垃圾减量化资源化利用。依托抚顺市城市生活垃圾焚烧发电项目，降低城市生活垃圾填埋比例，推进餐厨垃圾处理设施建设，推动厨余垃圾应收尽收。

推进农业农村减排固碳。全面提升农作物秸秆

综合利用水平，推进**生物质燃料颗粒**、纸浆生产等资源化利用项目建设。加强畜禽粪污资源化利用、无害化处理。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/199312.html>