

菏泽：有序发展生物质发电工程 因地制宜推行集中生物质等清洁采暖方式

1月25日，菏泽市人民政府印发《[菏泽市碳达峰工作方案](#)》，其中提到：

重点任务

(一)能源绿色低碳转型工程。

1.有力有序发展可再生能源。

有序发展风力发电、太阳能发电、**生物质发电**

加大农作物秸秆、园林废弃物等生物质能利用力度，因地制宜发展生物质能。

2.推动能源清洁高效利用。

扩大集中供热范围，因地制宜推行气代煤、电代煤、热代煤、**集中生物质等清洁采暖方式**，到2025年清洁取暖率提高到80%以上。

(四)城乡建设领域碳达峰工程。

2.优化建筑用能结构。

因地制宜推进太阳能、地热能、空气能、**生物质能**等可再生能源在建筑中的应用，提升可再生能源在建筑用能中的比重。

5.推进农村用能低碳绿色化。

提升农房绿色低碳设计建造水平，提高农房能效水平，引导新建农房执行《农村居住建筑节能设计标准》等相关标准，完善农房节能措施，因地制宜推广太阳能、地热能、**生物质能**等可再生能源利用方式。

(六)资源循环利用助力降碳工程。

4.加强农业废弃物处置和资源化利用。

构建秸秆多维度利用体系。建立“集—贮—运—用”有机结合的秸秆收集贮运体系，建设秸秆集中收储中心、秸秆收储点、青贮点、秸秆暂存点。加强秸秆综合利用技术推广，构建还田为主、“五化”为辅的多维度利用体系。推广适度规模养殖，鼓励发展农牧结合型生态养殖模式，优化调整畜禽养殖布局，积极开展畜禽养殖标准化示范建设工程。加强财政资金支持，逐步完善畜禽养殖配套粪污处理设施建设，形成以种养结合、农家肥利用为主的粪污资源化综合利用模式，不断提升有机肥替代化肥的比例，发展绿色生态畜牧业。

稳步推进以

沼气为主的农村可再生

能源建设，在规模化畜禽养殖场和养殖小区推

进大中型沼气工程建设。到2025年农作物秸秆综合利用率达到93%以上，畜禽粪污综合利用率稳定在90%以上。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/207124.html>