

许昌：合理发展生物质锅炉供热 大力营造生物质能源林

3月23日，许昌市人民政府印发《[许昌市“十四五”现代能源体系和碳达峰碳中和规划](#)》，其中提到：

提升生物质能利用水平。按照因地制宜、综合利用、清洁高效的原则，建立健全资源收集、加工转化、就近利用的生产消费体系。在条件符合区域内，合理发展生物质锅炉供热，逐步完善清洁分布式供热体系。稳步发展非粮液体生物燃料、成型燃料，提高生物质能利用效率和效益。因地制宜发展多功能木本生物质能源树种、草本植物，利用荒山荒地大力营造生物质能源林，合理开发木质生物质能源材料。推动禹州市生物天然气开发利用，建设1-2个生物天然气示范工程，新增生物质天然气产能400万立方米/年以上。

大力发展能源低碳循环经济。利用采煤沉陷区、关停高污染矿区发展光伏或农林生物质产业。

促进生活领域用能方式绿色转型。

科学有序发展生物质能等新能源供暖，扩大集中供热覆盖区域，增加中心城区和具备集中供热条件的县城城区集中供热面积。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/194001.html>