

抚州：重点研发生物质能热电联产转型升级技术

6月6日，抚州市科技局等八部门印发《[抚州市科技支撑碳达峰碳中和实施方案（2023-2030年）](#)》，其中提到：

加快能源绿色低碳技术研究。

大力推动化石能源消费减量替代，对太阳能、风电、**生物质**等新能源有序开发利用，加强氢能、储能、动力电池等其他重点领域研究。重点研发晶硅太阳能电池、高功率锂离子电池、林农光互补、光伏发电与建筑一体化应用、高效光伏组件、**生物质能热电联产转型升级**、地热能综合利用和安全高效储能等技术。

推进低碳技术推广应用。引进

消化国内外先进低碳技术，推广应用太阳能、风电、**生物质能利用**及多能共用技术，转化应用电能替代、装配式建筑等变革性技术，加快应用低碳农机节能技术装备等农业减排技术，推动先进低碳技术在重点行业企业及公共机构等场景应用。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/197863.html>