

抚州推动热电联产、垃圾焚烧发电等多种形式的生物质能综合应用

近日，抚州市人民政府印发《[抚州市碳达峰实施方案](#)》，其中提到：

大力发展新能源。以生态优先、绿色发展为导向，推动太阳能、风电、生物质等新能源有序开发。推动光伏多元化发展，丰富“光伏+”综合应用场景。以林光互补、农光互补为重点模式，有序推进集中式光伏电站建设；以工业园区、大型商场、党政机关办公楼等为重点区域，大力支持分布式光伏项目建设，着力推进广昌县全国整县屋顶分布式光伏

开发试点

建设。优化风电布

局，重点引导风电开发企业在崇仁、

金溪、东乡等风力资源充沛地区投资项目。

以高效清洁利用为重点，推动农林生物质热电联产、垃圾焚烧发电、沼气发电和生物质气化利用等多种形式的生物质能综合应用。

深挖地热能开发潜力，在城市新建区域推广浅层地源热泵技术。因地制宜采用太阳能、风能、地热能、天然气、电力等多张能源耦合应用。到2025年，全市光伏、风电和生物质发电总装机容量达到300万千瓦以上。

大力优化建筑用能结构。推进建筑太阳能光伏一体化建设，推动工业建筑、仓储物流园、公共建筑、民用建筑等屋顶加装太阳能光伏系统。因地制宜利用浅层地热能、**生物质能**

、太阳能、燃气等清洁能源耦合供能，逐步实现采暖、供冷、生活热水用能清洁化。

推进农村建设和用能低碳转型。提升农房绿色低碳设计建造水平，鼓励绿色农房建设和既有农房节能改造，引导新建农房执行节能设计标准。推进太阳能等可再生能源在乡村供气、供暖、供电等方面的应用。加快农村电网升级改造，提升农村用电电气化水平，推广使用高能效

照明、灶具等设施设备。

推进生物质能在农业生产和农村生活中的应用，支持有条件的村镇以农业废弃物为原料，建设规模化沼气或生物质气化工程，推进沼气集中供气、发电上网。

推进主要用能设备节能增效。以通用设备为重点，积极鼓励企业对标国内先进水平，提升通用设备能效标准。加快全市低效锅炉排查和更新改造，**推广生物质气化炉。**

加快绿色低碳技术研发推广应用。聚焦可再生能源大规模利用、氢能、永磁电机、储能、动力电池等重点领域加强研究，加快能源结构深度脱碳、高效光伏组件、**生物质利用**

、零碳工业流程再造、安全高效储能、固碳增汇等关键核心技术研发，推动低碳零碳负碳技术实现重大突破，在有色金属、建材、化工等重点行业实现全流程、集成化、规模化示范应用。

发展环境权益交易市场。利用好森林、湿地、**生物质**

、风能、太阳能、水能等自然资源，开发碳汇、可再生能源、碳减排等方向的温室气体自愿减排项目。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/190949.html>