

柳州：因地制宜发展生物质能 加快发展垃圾焚烧发电

日前，柳州市人民政府办公室印发《[柳州市能源发展“十四五”规划](#)》，其中提到：

主要任务

有序发展可再生能源

（4）因地制宜发展生物质能

稳步发展农林生物质发电。根据生物质资源条件，稳步推进农林生物质发电项目建设。依托三江、融水、鹿寨等地区的竹木材加工产业，开展大型生物质供热锅炉或生物质热解项目建设。结合企业入园和园区供热基础设施一体化建设，改造用热集中区域的已有小型生物质锅炉，推动大型生物质供热锅炉取代小锅炉试点应用生物质热解锅炉。探索发展生物质耦合发电，结合国家生物质耦合发电示范试点，在火电厂开展以林业废弃物为主的燃气耦合发电。围绕生物质热解、生物质燃气、生物质燃油等先进技术开展调研，适时引入适合柳州的生物质利用技术。积极开展生物天然气示范应用，构建能源、农业、市政、环保“四位一体”的生物能源产业体系。

（5）加快发展垃圾焚烧发电

加快生活垃圾发电项目建设，积极推动柳州市生活垃圾焚烧处理工程项目、三江侗族自治县生活垃圾（固废）无害化处理厂项目、鹿寨垃圾发电项目建设和融安县生活垃圾焚烧发电项目前期论证，鼓励发展垃圾发电兼顾供热的绿色发展模式。构建生活垃圾焚烧发电处理体系，统筹生活垃圾、建筑垃圾、餐厨垃圾、市政污泥污水等不同类型垃圾的分类利用和协同处理，形成一体化项目群。建立健全与垃圾分类、资源化利用和无害化处理、垃圾发电等衔接的收转运体系。

（6）加快构建农村清洁能源体系

紧抓国家扶持发展农村能源建设的契机，立足市情实际，鼓励乡镇和农村就地开发利用可再生能源，因地制宜发展太阳能、生物质能、风能、水能等，建设多能互补的分布式清洁能源供给体系，积极开展户用分布式光伏整村、整乡、整县推进工程，推动屋

顶光伏、农光互补、渔光互补等光伏建设；有序发

展分散式风电；

鼓励建设

生物天然气和大型

沼气等燃料清洁化工程，实现种养、

燃料、有机肥一体化的农村生态循环经济。

鼓励具备条件的地区开展农村能源应用试点示范，打造一批国家县城新型城镇化建设示范县样板；统筹考虑农村地区社会经济发展条件和能源发展需求、城乡一体化发展需求，加快推进农村清洁能源基础设施建设。

能源发展空间布局

可再生能源开发布局

3.生物质能开发布局

根据全市农林生物质资源的分布情况，统筹考虑现有项目分布、电网消纳条件，优先在农林生物质资源丰富的柳城、鹿寨、融水、融安等区县布局，推动农林生物质发电向热电联产转型升级，加快柳城生物质发电项目、鹿寨生物质热电联产项目建设步伐，加强对项目建设和运行监管。结合新型城镇化建设进程，稳步发展城镇生活垃圾焚烧发电，重点推动柳州市生活垃圾焚烧处理工程项目、鹿寨垃圾发电和融安垃圾发电项目建设。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/183983.html>