

安徽推多元发展生物质能 进农林生物质热电联产

近日，安徽省发展改革委、安徽省能源局印发《[安徽省能源发展“十四五”规划](#)》，其中提到：

多元高效利用生物质能，推进农林生物质热电联产项目新建和供热改造，合理规划城镇生活垃圾焚烧发电项目，积极推进生物质非电开发。统筹布局生物燃料乙醇项目，适度发展先进生物质液体燃料。

坚定不移推动能源结构优化。本规划把大力推进可再生能源发展作为重要任务之一，通过发展可再生能源加快推动能源结构低碳转型，2025年可再生能源发电量达到680亿千瓦时，提出建设抽水蓄能基地、智慧融合发展光伏、健康发展风电、多元发展生物质能。

做好电力产供储销各环节的环境保护。严格新建机组环保准入和环保设施运行监督，尽快关停淘汰落后小机组，因地制宜发展风力、太阳能、生物质能等新能源和可再生能源发电。生物质和垃圾发电供热项目选址合理，选用先进环保节能技术工艺和设备。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/184975.html>