

## 吉林十三五期间创新生物能源发展模式

近日，吉林省人民政府发布消息称，“十三五”期间，该省将着力创新生物能源发展模式，到2020年，力争实现生物资源能源化利用折合标煤500万吨/年。

为实现上述目标，该省将统筹兼顾城乡用能需求，建立生物质固体成型燃料、液体燃料、气态燃料以及生物质热点联产等多元化的生物质能源体系。积极推进生物质气化以及发电、生物质成型燃料、生物天然气等分布式生物质能应用。加强下一代生物燃料技术开发，推进纤维素燃料乙醇、生物丁醇、生物柴油、航空燃油等产业化发展。加快推进多联产和循环利用工程，提高资源利用效率和能源转化效率。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/111185.html>