

江西因地制宜推广应用生物质能 增加农村地区清洁能源供应

近日，江西省农业农村厅、江西省发展和改革委员会印发《[江西省农业农村减排固碳实施方案](#)》，其中提到：

因地制宜推广应用生物质能、太阳能等绿色用能模式，增加农村地区清洁能源供应，替代化石能源使用。

1.有序开发利用生物质能。在有条件的地区推广生物质成型燃料、秸秆热解气化等利用技术。有序发展农林生物质发电，推动现有农林生物质热电联产改造，发展分布式农林生物质热电联产，提高生物质能利用效率，为乡村提供清洁能源，提高农村地区供电能力及供电可靠性。

2.推进沼气生态循环农业建设。推广应用N2N区域沼气生态循环农业等成熟模式，充分利用畜禽粪污、秸秆、农村生活垃圾等农业农村有机废弃物，因地制宜建设规模化沼气生物天然气工程，推进沼气发电上网、提纯入网、加压灌装加气或“镇村微管网联供”等高值利用，推进沼肥综合利用或精深加工有机肥。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/187259.html>