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

链接:www.china-nengyuan.com/news/187259.html

来源:江西省农业农村厅

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