

吉安市积极发展生物质发电 到2025年装机容量达到10万千瓦以上

近日，吉安市人民政府印发《[吉安市碳达峰实施方案](#)》，其中提到：

大力发展非化石能源。以规划为引领，加大新能源开发利用力度，

积极发展氢能、光伏、风电、生物质发电等非化石能源。

有序推进农林生物质发电、生物质燃气

和成型燃料集中供热等生物质能利用。

到2025年风电、光伏发电装机容量达到350万千瓦以上，生物质发电装机容量达到10万千瓦以上。

着力优化建筑用能结构。推动可再生能源在建筑领域的应用，推广光伏发电与建筑一体化应用，持续提高建筑可再生能源替代比例。因地制宜推行浅层地温能、燃气、生物质能、太阳能等高效清洁低碳供暖。

推进

农村建设

和用能低碳转型。

构建农村现代能源体系，因地制宜有

序推动绿色农房建设和既有农房节能改造。

推进太阳能、地热能、空气

热能、生物质能等可再生能源在农业生产和农村生活中

的应用

，推动农房屋顶、院落等安装光伏，提高农村能源自给率

。

因地制宜发展农村沼气，鼓励有条件的地区以农业废弃物为原料，建设规模化沼气或生物天然气工程，推进沼气集中供气、发电上网。

推进农业农村减碳固碳。以保障粮食安全和重要农产品有效供给为根本，全面提升农业综合生产能力，推行农业清洁生产，大力发展低碳循环农业。开展耕地质量提升行动，推进高标准农田建设，推动秸秆还田、有机肥施用、绿肥种植，提高农田土壤固碳能力，增加农业碳汇。推广“林下经济”“高山经济”“稻虾经济”等农作模式，加强现代化灌排体系、高效节水灌溉设施建设，加大可再生能源在农业生产中的应用力度，推广农光互补等“光伏+农业”应用模式，合理利用生物质能

、浅层地温能，开

展零碳设施农业试点。实施畜禽规模

养殖场粪污处理与利用设施提档升级行动，

推进畜禽粪污资源化利用、绿色种养循环农业试点

，促进粪肥还田利用。到2025年，累计建成高标准农田面积448万亩，主要农作物农药化肥利用率达43%，畜禽粪污综合利用率保持在80%以上、力争达到90%。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/190210.html>