

宜春：开展生物质能多种形式综合利用

1月6日，宜春市人民政府印发《[宜春市碳达峰实施方案](#)》，求中提到：

加快推进非化石能源利用。充分挖掘可再生资源潜力，持续加大可再生能源开发利用力度，完善新能源建设规划。不断推进光伏项目开发，充分利用产业园区、公共机构和民用建筑屋顶等资源创新集中式与分布式并举的“光伏+”应用场景，积极推进光伏建筑一体化（BIPV）等综合能源利用项目建设，促进分布式发电就地并网使用。有序推进风能、地热能资源高效利用项目开发，

统筹推进生物质和城镇生活垃圾发电项目

，开展生物质能多种形式综合利用。到2025年，风电、光伏和生物质发电装机容量达到280万千瓦以上。

推进农村建设和用能低碳转型。因地制宜推进绿色农房建设，加强既有农房节能改造，推动新建农房执行节能设计标准。建立以屋顶光伏为主的农村新型能源供应系统，提高农村用能自给能力。加强农村电网升级改造，加快补齐农村地区电网薄弱短板，在服务农村生产生活电气化需求的同时，满足分布式新能源接入需要。积极推广电动农用车辆、环保农用装备和节能灶具，提升农村终端用能电气化水平。

因地制宜发展农村能源新模式与新业态，推进太阳能、地热能、空气能、生物质能等可再生能源在农业生产和农村生活中的应用。

大力发展生态循环农业。强化绿色导向，调整优化农业产业结构，大力发展特色优势农业、林特产业和林下经济，加快构建现代农业产业体系，着力打造知名绿色有机农产品供应基地和硒产业发展示范区。重点发展油茶、肉牛、肉羊、绿色有机、富硒和生态休闲农业，开展全域创建富硒绿色有机农产品大市行动，深化绿色有机农产品基地建设，持续推进有机产品认证示范区创建，大力实施产业布局优化、基地规模扩张、产业链条延伸、产品品牌提升、产地环境治理、农业科技助农六大行动，构建以富硒绿色有机为优势，大米、油茶、中药材产业为支撑，多种经营多种业态融合发展的“1+3+N”现代农业产业体系发展循环型

农业模式，推进种植、养殖、农产品加工、生物质能、旅游等循环链接，推动一二三产融合发展。

加快绿色低碳技术研发推广应用。积极实施碳达峰碳中和技术应用专项行动，加强对碳减排、碳汇、碳捕集利用与封存等技术的应用研究，分领域、分行业开展绿色低碳技术研发应用试点建设，推动碳达峰碳中和先进适用技术发展。以新能源（锂电）、节能环保、装备制造、新材料为重点，推进低碳创新技术应用研究与产业化对接融通，加大智能新能源汽车、智能家用服务机器人等数字经济产业引进培育，全面提升宜春国家新能源（锂电）高新技术产业化基地绿色低碳科技创新能力。聚焦近零排放

煤制清洁燃料和化学品技术，掺氢天然气、掺烧生物质

等高效低碳工业锅炉技术及煤炭清洁高效利用技术；压缩空气储能、液态和固态锂离子电池储能、钠离子电池储能等高效储能技术，梯级电站大型储能等新型储能应用技术；太阳能采暖及供热技术、地热能综合利用技术等可再生能源非电利用技术等能源领域重点低碳技术研究。加强工业水资源节约与循环利用技术、高效电能转换及能效提升技术、生物固碳技术、新型节能建材技术、高效交通运输技术等方面的创新运用。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/192815.html>