

到2025年生物质能装机容量达到28万千瓦 《六安市能源发展“十四五”规划》发布

近日，六安市发展和改革委员会印发《[六安市能源发展“十四五”规划](#)》，其中提到：

增强能源供应稳定性和安全性

构建农村清洁能源体系。结合乡村振兴战略，鼓励采用村集体出资、土地使用权入股、乡村振兴补贴资金补助支持等方式，投资建设村级光伏电站、分散式风电等可再生能源发电项目，探索整县屋顶分布式光伏发电和风光（储）项目建设，提升乡村就地利用光伏发电和风电水平。

依托农林废弃物、畜禽粪便的资源化利用，推动乡村扩大生物质天然气和沼气利用规模，助力农村人居环境提升。

积极推动能源绿色低碳转型

盘活整合生物质能。把握大气污染治理、废弃物污染防治等契机，以商业化、规模化、高值化利用为方向，积极推进生物质能多元开发利用。鼓励将农林生物质热电联产作为县域重要的清洁供电和供热方式，充分利用农林废弃物，余热、余压、余气等资源，促进热电联产有序发展。积极推进生物质非电开发，建成霍山县永恒博顿农林废弃物热解炭（肥）、气（热）多联产生产线建设项目，实现能源综合化利用。支持金寨县开展干热岩等地热资源调查评价，建设干热岩开发利用示范工程。支持霍邱县等农林废弃物及畜禽养殖地区加快发展生物质天然气。推动市域范围内各酒厂自建、引资投建酒糟等生物质天然气设备设施，持续降低社会能耗。合理规划、统筹布局城镇生活垃圾焚烧发电项目，建成舒城县生活垃圾焚烧发电项目。到2025年，全市生物质能装机容量达到28万千瓦。

专栏3 能源绿色低碳转型项目

2.生物质能项目

舒城县海创生活垃圾焚烧发电项目，霍山县永恒博顿农林废弃物热解炭（肥）、气（热）多联产项目，霍邱县秸秆及畜禽废弃物综合利用项目。

5.综合利用项目

金安经开区集中供热二期项目，叶集区热电联产项目，舒城县热电联产项目，六安迎香生物质新能源供热项目，金寨县地热能、浅层低温能应用项目，金寨县空气源热泵、水源热泵项目，金寨县燃料乙醇项目，金寨县固体成型燃料项目，霍山县能惠绿色能源新能源发电及供热项目。

推动能源产业升级与合作

依托光伏新能源产业龙头企业，积极承接合肥光伏制造产业转移，大力发展太阳能设备和生产装备制造、太阳能材料制造，拓展风能、生物质能电机装备及零部件制造，打造全国重要的新能源装备制造基地。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/187159.html>