

“十四五”期间 金华生物质发电新增装机容量约16.8万千瓦 《金华市能源发展“十四五”规划》发布

近日，金华市发改委发布《[金华市能源发展“十四五”规划](#)》，其中提到：

有效提高生物质利用规模。根据生物质资源分布特性，因地制宜发展生物质及垃圾无害化综合利用。保障金义新区农林生物质焚烧热电联产项目、东阳市生活垃圾综合利用一期项目、兰溪农林生物质热电联产项目、永康市垃圾焚烧厂扩容项目以及磐安县生活垃圾焚烧发电项目建成投产，“十四五”期间生物质发电新增装机容量约16.8万千瓦。

建设城市型综合能源服务区。针对金华高铁新城、湖海塘新区等集中式能源供应设施服务未覆盖的产城融合发展空间，重点围绕冷热负荷大的文体、教育、医疗、酒店、冷链仓储等大型公共建筑区域，建设城市综合能源服务区。源端采用天然气、光伏、地热、生物质等形式实现清洁替代，用端通过电代油、电代煤等方式提高电气化水平；升级能源网络设施，实现分布式可再生能源、冷热电三联供、燃料电池、储能、充电基础设施等深度融合；以用户为中心，完善新业态、新模式、新应用，打造能源产输交易全链条。开发绿色金融服务实现碳交易，以能源的绿色低碳发展推动碳中和城区试点建设。

金华“十四五”重大能源项目表

序号	项目名称	地点	建设内容	进度目标	建设年限	总投资(亿元)	“十四五”投资(亿元)
一、电源项目							
(四) 生物质发电							
1	金义新区农林生物质焚烧热电联产项目	金义新区	2台130吨/小时高温高压生物质CFB锅炉和1台80吨/小时天然气锅炉，配1台2万千瓦抽汽背压式汽轮发电机组、1台3.5万千瓦高温高压抽凝式汽轮发电机组	建成	2021-2022	10	10
2	东阳市生活垃圾综合利用一期项目	东阳	一期处理规模为1650吨/日，建设3台550吨/天机械炉排焚烧炉，配置一台3万千瓦和一台2万千瓦凝汽式轮发电机组	建成	2019-2021	9.4	7.4
3	兰溪农林生物质热电联产项目	兰溪	项目用地123亩，投资5亿元，新增一台150吨/小时高温超高压再热循环流化床锅炉配套4.5万千瓦汽轮机发电机组	建成	2021-2023	5	5
4	永康市垃圾焚烧厂扩容项目	永康	项目用地约62亩，日处理生活垃圾1300吨/天，新增装机规模1.2万千瓦	建成	2021-2023	2	2
5	磐安县生活垃圾焚烧发电项目	磐安	装机规模0.6万千瓦	建成	2021	1	1

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/188266.html>