

投资180亿元 湖南鼓励生物质多元利用

近日，湖南省发展和改革委员会印发《[湖南省“十四五”可再生能源发展规划](#)》，其中提到：

鼓励生物质多元利用

因地制宜优化生物质发电项目建设布局，有序发展农林生物质发电和沼气发电，积极推进垃圾焚烧发电项目建设，鼓励生物质直燃发电向热电联产转型，探索生物质发电与碳捕集、利用与封存相结合的发展潜力和示范研究。到2025年，全省生物质发电装机规模达到150万千瓦左右。鼓励生物质成型燃料利用，支持建立生物质液体燃料生产应用示范，持续推广生物质柴油、生物质乙醇在交通领域的应用，探索建立生物天然气及其副产品生产、供应、消费体系。

据初步估算，“十四五”期间，全省可再生能源总投资约1300亿元，其中，水电投资340亿元（含抽水蓄能），光伏发电投资360亿元，风电投资350亿元，**生物质能利用投资180亿元**，其他形式可再生能源利用工程投资70亿元。

湖南省“十四五”期间可再生能源重大、试点示范项目一览表

序号	项目名称	建设地点	建设规模 (万千瓦)	建设年限	当前进展情况
三、生物质发电项目					
1	常德生物质生态循环热电联产项目	常德市高新区	1.5	2022-2025	
2	汉寿县农林生物质发电项目	常德市汉寿县	3.6	2022-2025	
3	常德安乡生物质发电项目	常德市安乡县	3	2022-2025	
4	桃江县武潭生物质热电联供项目二期工程	益阳市桃江县	1.5	2022-2025	
5	湖南省安化乳酸厂生物质热电联产项目二期工程	益阳市安化县	1.5	2022-2025	
6	新田县生物质热电联产项目	永州市新田县	6	2022-2025	
7	怀化高新区生物质热电联产项目	怀化市高新区	2	2019-2021	
8	垃圾焚烧发电项目	各市州	50	2021-2025	

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/183713.html>