

到2025年生物质装机容量达到160万千瓦 《吉林省新能源和可再生能源发展“十四五”规划》发布

近日，吉林省能源局发布《[吉林省新能源和可再生能源发展“十四五”规划](#)》，其中提到：

发展目标

1.可再生能源发电目标

(4) 生物质发电。到2025年，生物质装机容量达到160万千瓦，新增装机规模为80万千瓦。

2.可再生能源非电利用目标

(1) 生物质。加快推进生物天然气、农林生物质成型燃料及直燃等生物质能非电领域应用发展，助力解决秸秆露天焚烧和畜禽粪便污染等问题，增加县域天然气气源保障，加快燃煤替代。加快推进生物天然气示范项目建设，力争到2025年，落地一批生物天然气项目。

重点任务

推动生物质能源利用工程

充分利用我省丰富生物质能源资源，推进农林生物质热电联产和非电利用、生物天然气、生活垃圾焚烧发电等项目，鼓励沼气发电项目建设。

1.有序推进农林生物质热电联产项目建设。重点推进洮南、辉南、舒兰、伊通，松原，通榆，磐石，农安，德惠，梨树等10个农林生物质在建项目建设。在长春、吉林、四平、白城、松原、通化等农林生物质资源丰富地区，有序推进农林生物质热电联产项目，减轻秸秆焚烧污染。

2.加快推进农林生物质非电利用。鼓励发展农林生物质成型燃料及生物质直燃项目。用生物质为企业、机关、学校、居民供应热能，打造低碳小区、低碳村屯、低碳小镇、“零碳”供热乡镇等试点示范项目，提升生物质燃料替代煤炭的比例，扩大生物质能供热替代煤炭供热比重。

3.稳步推进生物天然气项目建设。以单个日产1-3万立方米项目为重点，就地收集原料、就地消费利用，多点布局、形成产业。计划2-3年内新建1-2座生物天然气示范项目，待示范项目成功后，及时总结经验，逐步推广生物天然气项目。

4.积极推动生活垃圾焚烧发电项目建设。依托省发改委《吉林省生活垃圾焚烧发电中长期专项规划（2021-2030）》在生活垃圾日清运量超过300吨的地区，推进建设生活垃圾焚烧发电项目，到2025年，新增3-5座生活垃圾焚烧发电项目。

专栏 10 “十四五”农林生物质发电项目

序号	项目名称	所在地	规模 (万千瓦)
1	德惠市生物质热电联产项目	德惠市	4
2	梨树华大生物质热电联产项目	梨树县	3
3	通化信能生物质热电联产项目	通化市	3
4	榆树新开能源有限公司长春五棵树经济开发区 生物质热电联产项目	榆树市	3
5	辉南县汇能生物质热电联产项目	辉南县	3
6	松原市陶赖昭工业园区生物质热电联产项目	扶余市	3
7	中新吉林食品区生物质热电联产项目	吉林市	3
8	长春市九台区中航生物质热电联产项目	九台区	3
9	农安县分布式秸秆气化综合利用项目	农安县	3
10	榆树市秀水镇生物质热电联产项目	榆树市	3
11	榆树市八号镇生物质热电联产项目	榆树市	3
12	柳河深泰生物质热电联产工程	柳河县	3
13	镇赉县坦途镇农林废弃物资源化热电联产项目	镇赉县	3
14	梅河口市进化镇生物质炭气电热能源综合利用 项目	梅河口	0.25
15	查干浩特生物质热电联产建设项目	白城市	3
16	白山市生物质热电联产项目	白山市	3
17	榆树市城郊街道生物质热电联产项目	榆树市	3
18	永吉县生物质热电联产项目	永吉县	3
19	吉林市船营区生物质发电项目	吉林市	3
20	伊通满族自治县生物质热电联产项目	伊通县	4
21	镇赉县五棵树镇生物质热电联产项目	镇赉县	4
22	梅河口市生物质气化发电联产炭热项目	梅河口	5.5
23	梅河口市生物质炭气电热能源综合利用项目 (一)	梅河口	0.2
24	梅河口市生物质炭气电热能源综合利用项目 (二)	梅河口	0.2
25	东丰县生物质热电联产项目	东丰县	4
26	乾安县生物质热电联产项目	乾安县	3
合计			76.15

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/188411.html>