

济南市实施生物质能多元利用行动

5月23日，济南市发展和改革委员会印发《[济南市新能源高质量发展三年行动计划（2023—2025年）](#)》，其中提到：

主要任务

2.实施生物质能多元利用行动

以生物质资源的能源化循环利用和清洁化利用为重点，有序推进农林生物质热电联产，稳步发展垃圾（污泥）发电，探索发展生物天然气，提高生物质能利用效率和效益。

（1）有序推进农林生物质热电联产。根据生物质资源特性、分布特点、政策变化及既有项目情况，结合林业生态建设，供热、供电等需求，科学合理推进生物质热电联产项目建设，重点推动济南圣泉集团等生物质热电联产项目落地；结合用热需求和技术经济可行性，鼓励现有生物质发电项目开展供热改造，积极为周边城乡居民及工业园区企业供暖、供气，重点推进高新明科嘉阳、商河玉泉等供暖改造重点项目加快实施。鼓励现有大型热电联产机组开展耦合生物质等改造。（责任单位：市发展改革委、市住房城乡建设局、市农业农村局，有关区县政府和功能区管委会）

（2）稳步发展垃圾（污泥）发电。结合新型城镇化建设进程，充分考虑选址、环保等条件，合理布局垃圾焚烧发电项目；结合项目周边用热需求，研究探索现有垃圾发电厂实施供热改造的可行性。鼓励因地制宜利用垃圾填埋气、城市生活污水及工业废水沼气、农村规模化沼气工程新建或改造沼气发电项目。（责任单位：市城管局，有关区县政府和功能区管委会）

（3）探索发展生物天然气。充分利用农作物秸秆、畜禽粪污、餐厨垃圾、农副产品加工废水废渣等各类有机废弃物资源，探索规划建设生物天然气工程，引进生物天然气专业化投资、建设、运营、管理和服务体系，加快生物天然气产业化进程。探索生物天然气在城镇居民炊事取暖、城镇燃气、交通燃料、工业原料等领域的应用，形成多元化消费体系。（责任单位：市发展改革委、市城管局、市农业农村局，有关区县政府和功能区管委会）

专栏2 生物质能开发重点项目

农林生物质热电联产项目：圣泉生物质热电联产项目（3.7万千瓦）。

垃圾（污泥）发电项目：章丘区生活垃圾焚烧发电项目二期工程（4.5万千瓦）、莱芜区垃圾焚烧发电项目二期（1万千瓦）、济南市长清马山生活垃圾焚烧发电项目二期（2万千瓦）等。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/197137.html>