

## 到2025年 盘锦生物质发电装机容量达到6万千瓦

6月30日，盘锦市人民政府印发《[盘锦市碳达峰实施方案](#)》，其中提到：

加快发展生物质能。充分发挥盘锦生物质资源优势，建立完善的农林废弃物和生活垃圾“收、储、运、处理”体系，推进生物质能规模化、产业化、多元化发展。因地制宜规划生物质发电项目，积极推广生物质成型燃料锅炉和生物天然气等非电利用。实施能源林培育改造工程，加强科技攻关，扶持龙头企业，推进林业生物质能源化利用。积极推广沼气发电，结合养殖场分布集中布局沼气发电项目，建设“沼气—发电—沼液、沼渣制肥”三位一体的大中型沼气工程，升级改造现有沼气发电工程。支持县域开展生物质能替代燃煤清洁供暖，推进沼气、生物质成型燃料等生物质能清洁取暖。到2025年，生物质发电装机容量达到6万千瓦。

优化建筑用能结构。大力推进热源清洁化改造、城乡热网改造、热电联产改造、工业余热供暖等城乡居民供暖重点工作，因地制宜推行热泵、**生物质能**、地热能、太阳能等多能互补、复合应用式清洁供暖，提升城乡供暖清洁化水平。

加强

大宗固废综合

利用。加强农作物秸秆禁烧

管控和利用，培育形成一批秸秆“五化”利用成熟实用

技术，**加快建设生物质热电厂等项目**

，推动秸秆综合利用产业结构优化和提质增效，推进农作物秸秆综合利用重点县建设。

加快先进适用技术攻关和转化应用。大力推进低碳石化及精细加工、“光储直柔”建筑能源系统、新能源交通工具、节能降碳减污增效协同等技术创新；

推进太阳能、风能、海上可再生能源、**生物质能**

等清洁能源规模化利用，推动实现氢能及燃料电池、储能与能源互联网等方面实现重大突破；推进建设二氧化碳捕集利用与封存示范项目，加快新型电力系统建设。推广先进成熟绿色低碳技术，开展示范应用。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/197972.html>