

济南：稳步提升生物质能利用规模 探索开展耦合污泥改造

6月28日，济南市人民政府印发《[济南市碳达峰工作方案](#)》，其中提到：

因地制宜发展其他新能源。

稳步提升生物质能利用规模，推动生物质热电联产项目建设，鼓励现有煤电机组开展耦合生物质改造，探索开展耦合污泥改造。

大力优化建筑用能结构。大力推进清洁能源在建筑领域的应用，有序推进分布式光伏、光热与建筑一体化应用，推进生物质能、地热能、空气能等清洁能源和工业余热供暖规模化应用。

强化大宗固体废物综合利用。

大力发展生物能源、生物化工，提高农作物秸秆资源化综合利用水平，促进禽畜粪便等废弃物全量利用。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/197246.html>