

## 山东：统筹推进多元化发展 到2025年生物质发电装机稳定在400万千瓦左右

3月7日，

[山东省能源局印发《山东省能源绿色低碳高质量发展三年行动计划（2023—2025年）》和《山东省能源绿色低碳高质量发展2022年重点工作任务》。](#)

### 《山东省能源绿色低碳高质量发展三年行动计划（2023—2025年）》

推动生物质能等新能源有序发展。坚持因地制宜，  
**统筹推进生物质能、地热能、海洋能等清洁能源多元化发展。**

**有序推进生物质热电联产项目建设和  
生物质非电利用，提高资源综合利用水平。**

加大地热资源勘探评价力度，依法合规推动地热资源开发利用。积极开展海洋能利用研究与示范，探索打造海上风光能源、氢能、海洋牧场等多种能源、资源集成的海上“能源岛”。**到2025年，生物质发电装机稳定在400万千瓦左右。**

加快

推动农村用能

变革。深入实施“百乡千村

”绿色能源发展示范工程，坚持“一乡一案”“一村一策”，

**因地制宜推进太阳能、生物质能、地热能等可再生能源开**

**发，打造集用电、炊事、采暖等于一体的农村清洁用能新模式，积极服务绿色生态宜居美丽乡村建设。**

### 《山东省能源绿色低碳高质量发展2022年重点工作任务》

推动生物质等新能源有序发展。坚持储能优先，加快华能高青、华电福山等光伏市场化并网项目建设。以工商业和户用屋顶为重点，积极推动分布式光伏开发。

**市场化推进生物质能开发利用，开工诸城辛兴镇、临邑临盘街道等生物质热电联产项目，积极推进生物质非电利用。**

加快推动农村用能变革。纵深推进整县分布式光伏规模化开发，积极推广德州齐河、临沂沂水等县成熟的实施路径和开发模式，全年开工400万千瓦，建成200万千瓦，继续保持全国领先。深入实施“百乡千村”绿色能源发展示范，提升创建层次和水平，**统筹推进太阳能、生物质能、地热能等可再生能源多元化开发利用，形成农村用能新模式。**

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/193052.html>