

山东因地制宜推进生物质能等在农业生产和农村生活中的应用

近日，山东省人民政府印发《[山东省“十四五”节能减排实施方案](#)》，其中提到：

农业农村节能减排工程。

因地制宜推进风能、太阳能、生物质能等可再生能源在农业生产和农村生活中的应用。

有序推进农村清洁取暖，推进农房节能改造和绿色农房建设，加快先进适用、节能环保农机装备推广应用，发展节能农业大棚。深入

实施农药化肥减量增效行动，全

面实施节水、减肥、控药一体推进、综合治理工程。

整县推进畜禽粪污、秸秆等农业生产废弃物综合利用。

到2025年，单

位耕地面积化肥使用量下降

6%左右，单位农作物种植面积化学农药使用量下降10%

左右，**农作物秸秆综合利用率稳定在95%左右，畜禽粪污综合利用率稳定在90%以上。**

能源绿色低碳转型工程。

实施可再生能源倍增行动，

大力推动光伏、风电、生物质等清洁能源发展和储能设

施建设，积极安全有序开发利用核能，增强新能源和可再生能源电力消纳能力。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/188025.html>