

阜阳：推进布局秸秆能源利用 合理建设生活垃圾焚烧发电

近日，阜阳市发展和改革委员会印发《[阜阳市“十四五”能源发展规划](#)》，其中提到：

大力发展生物质能源利用

推进布局秸秆能源利用。坚持统筹规划、因地制宜，形成以市场为导向的秸秆多层次、多途径利用，确定项目布局，因地制宜确定适应资源条件的项目规模，形成就近收集资源、就近加工转化、就近消费的开发利用模式，提高生物质能利用效率。设立收储场所和秸秆收储运公司，建立秸秆收储运专业化市场和价格稳定的秸秆收储运体系，形成秸秆综合利用产业化格局。推进生物质热电联产项目，“十四五”规划颍东区和太和县生物质热电联产项目共计6万千瓦。

专栏4 “十四五”生物质热电联产项目	
项目名称	装机总容量（万千瓦）
太和县生物质热电联产项目	3
颍东区生物质热电联产项目	3
合计	6

合理建设生活垃圾焚烧发电。有效利用生活垃圾资源，推进临泉皖能生活垃圾焚烧发电二期等垃圾发电项目。推广畜禽粪污及餐厨垃圾提取生物天然气等生物质非电应用，“十四五”末日产垃圾约7400吨，规划建设3个生活垃圾电厂项目，新增装机容量3.9万千瓦。

专栏5 “十四五”垃圾焚烧发电重点项目	
项目名称	装机总容量（万千瓦）
临泉县生活垃圾焚烧发电二期项目	1.5
颍上县生活垃圾焚烧发电二期扩建项目	1.2
界首市生活垃圾焚烧发电二期扩建项目	1.2
合计	3.9

创新生物天然气生态循环经济新业态。。加快促进生物天然气技术进步和降低成本，扩大应用规模，大力推动农林废弃物资源化利用，助力阜南县有机废弃物资源全利用、县域利用全覆盖、复合利用全循环的“三全”模式在全省推广，初步形成生物天然气生态循环经济新业态。推进生物质能循环梯级利用，构建生物质能多联产循环经济，“十四五”期间，重点推进阜南县农业废弃物沼气与生物天然气开发利用PPP项目多站点的开发利用。

打造生物质资源综合利用国家示范

提高生物质创新示范应用。深入开展垃圾分类工作，实现焚烧发电无害化处理达100%，解决畜禽粪污的无害化处理问题，打造生物质资源综合利用国家示范区。

强化生物质发电规划执行与评估工作。围绕国家、省级层面生物质能发展规划以及实施指导意见，提高市级政府执行力。强化监督管理，适度开展对规划的评估工作，对生物质发电项目进一步合理调整，做到有序建设，科学发展。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/190857.html>