

## 西畴县多途径推进秸秆资源化利用

为切实做好农作物秸秆禁烧和综合利用工作，保护和提升耕地质量，有效防止大气污染，打好蓝天保卫战，西畴县多途径持续推进农作物秸秆综合利用。

一是推进秸秆饲料化利用。推进种植业和养殖业融合发展，因地制宜，充分考虑土地、水资源、气候等自然因素，科学调整种植结构，以水稻、玉米、油菜、薯类、甘蔗等秸秆为主，合理选择新品种，扩大饲料来源，支持种植养殖大户或专业合作社开展秸秆饲料化生产，协调推进适度规模种养，提升饲草料品质和种植效益，提高秸秆饲料化应用比例。

二是推进秸秆燃料化利用。推广秸秆能源化利用，既可有效减少一次性能源消耗，又可减轻污染。推广秸秆固化成型燃料和炭化技术，以烟草、蔗糖企业等为重点，大力推广高效清洁燃烧炉具和洁净燃料，引导企业和农业经营主体用秸秆固化成型燃料替代煤等常规能源，不断拓宽秸秆综合利用渠道。

三是推广秸秆肥料化利用。农作物秸秆含有丰富的有机质、氮磷钾及微量元素，是农业生产重要的有机肥源。实施秸秆机械化就地还田，是现阶段秸秆综合利用最直接、最有效的途径。充分利用国家农机购置补贴政策，加大秸秆机械化还田新机具、新技术推广应用力度，着力推广秸秆切（粉）碎还田。针对水稻、油菜等粮油作物，积极推广秸秆覆盖、生物菌剂快速腐熟还田和秸秆堆沤还田技术。

四是鼓励秸秆基料化利用。充分利用稻草、玉米秆、玉米芯等资源为原料，结合辅料，根据生产配方制成培养基，用于食用菌栽培以及植物育苗和植物栽培，起到固定、提供养分促进生长和防病驱虫等作用，具有高产、优质、可避免土传病虫害及连作障碍等优势，能够促进农业生产现代化、规模化、集约化发展。

一年来，西畴县农作物秸秆理论资源量9.8387万吨，可收集资源量为8.54万吨，综合利用量7.39万吨，其中：饲料化利用量4.434万吨、燃料化利用1.478万吨、肥料化利用量1.1085万吨、基料化利用量0.3695万吨，综合量利用率86.5%，为进一步保护和改善城乡生态环境起到积极的促进作用。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/168224.html>