

杜尔伯特让废弃秸秆摇身一变成百姓的“黄金棒”

隆冬时节，走进杜尔伯特一心乡前进村秸秆压块燃料加工站，热火朝天的加工场面与寒冷的天气形成了鲜明的对比。伴随着秸秆粉碎机、秸秆成型机有规律的轰鸣声，成捆的秸秆摇身一变，成为新型秸秆压块燃料，整齐排列着等待送往农户家中。

一心乡前进村秸秆压块燃料加工站于今年6月建成，占地6400平方米，年可产3万吨秸秆压块燃料。作为一种新型燃料，秸秆压块具有着环保、清洁、可再生的多种优势，压块成型的燃料块既让农户与“柴草堆满屋、做饭直冒烟”的历史彻底告别，更是让冬季农户的取暖成本比使用燃煤下降了200余元。

而作为全县秸秆综合利用的有益尝试，一心乡前进村的秸秆压块燃料加工站只是多种方式的其中一种。今年以来，杜尔伯特把加强秸秆综合利用作为推进绿色发展和乡村振兴战略的重点工作来抓，以提高秸秆综合利用率和耕地质量为目标，探索可操作、能落地、可复制、能推广的秸秆综合利用模式和工作机制，促进秸秆综合利用向规模化、产业化、集约化方向发展。

作为省级秸秆综合利用试点县，杜尔伯特积极探索多种综合利用方式，在肥料化、燃料化、饲料化、基料化、原料化等“五化”上下工夫，寻找秸秆资源再“生金”的途径。通过制定印发《2018年秸秆综合利用试点县实施方案》，明确了秸秆综合利用的推进方向、补贴政策及推进方式等，鼓励各乡镇、各企业创新举措，让秸秆变废为宝，同时也为秸秆综合利用工作的开展描绘了大方向。

小秸秆，大用途。在该县的对山奶牛场，与加工成压块燃料的用途不同，这里一捆捆的秸秆经生物有机肥加工企业的加工变成了高品质、高身价的农作物肥料。“我们主要从秸秆中提取木质素，用来制造各种生物有机肥应用于农业。这样不仅可以有效提升农作物品质，还能使作物增加产量，提升土壤肥力，一举多得。”地处对山奶牛场的益丰生物科技有限公司总经理高峰说。

据了解，该公司以玉米秸秆为主要原料，生产生物有机肥、掺混肥、复混肥，与合作社、种植大户联合，采取定向订单模式开展合作，并与东北农业大学科研团队合作，通过有机生物肥产品的精深加工，实现秸秆的生态循环再生。

除了秸秆燃料化、肥料化的探索，该县还在秸秆饲料化方向上迈出了尝试的脚步。烟筒屯镇通过发展秸秆饲料化利用，与和牛繁改工作相结合，找到了一条秸秆综合利用的新路子。

今年，烟筒屯镇玉米种植面积9.46万亩，收获产生的大量秸秆，如何处理是个难题，而如何解决全镇万余头奶牛肉牛冬季的饲草饲料也是个问题。因此，烟筒屯镇创新举措，大胆尝试，将切碎的秸秆进行黄贮处理，解决了困扰已久的两大难题。

秸秆综合利用是一项可以长远造福百姓的有益举措，对于环境的保护、产业链条的拉长、能源的再生利用等都可起到不可替代的作用。而如何将秸秆综合利用工作做得扎实、做出新意、做优成绩，是县委县政府始终在思考的问题。

“下一步，我们将着重探索秸秆综合利用的科技支撑，通过推广新技术、新工艺、新设备，让秸秆综合利用的‘含金量’更高。同时，要打造一批秸秆综合利用方面敢为人先的典型，以典型的示范引领带动秸秆综合利用工作的全面铺开。”县农业局局长徐亚辉说，在秸秆综合利用工作推进中，政府部门也会发挥职能作用，用好用足扶持政策，让废弃秸秆真正变成老百姓的“黄金棒”。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/133258.html>