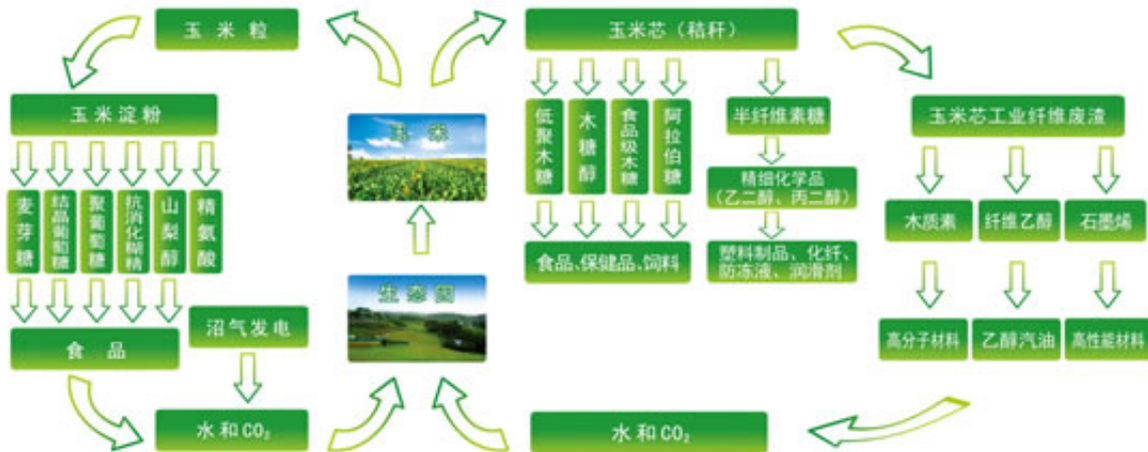


龙力生物收购农林废弃物玉米芯，助力新旧动能转换

近日，笔者在山东禹城了解到，在山东龙力生物科技股份有限公司二期产业园门口，30多辆特制的玉米芯专用运输车辆整齐地排在道路一边，等待检测员检测后送入厂区。



玉米芯是龙力生物产品生产的主要原材料，公司循环利用玉米芯中的三大组分，变废为宝。在龙力工业园，玉米芯被生产成低聚木糖、木糖醇等功能糖产品；生产功能糖后的废渣，用来生产新能源纤维乙醇和提取木质素、生物基石墨烯等新材料产品；产生的废水用于沼气发电。构建了一条生物质综合利用循环经济产业链。近年来，随着产业链条的不断延伸，玉米芯需求量也在不断加大。



据介绍，收购过程中，工作人员严格控制玉米芯质量，水分在14%以下，若超过该范围则采取扣称的形式找平，既保证了质量又不让农民吃亏。收购回来的玉米芯要经过紧张的水分和杂物检测、地磅过称等程序，合格的玉米芯将直接拉到专用货场卸货。统计显示，龙力生物最多一天能收购600多吨的玉米芯，既增加了农民的收入，又防止了秸秆焚烧，还能生产出高附加值的产品，可以说一举多得。



据悉，今年以来，龙力木糖醇等功能糖产品量价齐涨，供不应求。今年4月，新能源纤维燃料乙醇和参股公司龙聚新材料公司的生物基石墨烯项目均被列入山东省新旧动能转换重大项目库，推动发展新旧动能转换。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/125274.html>