

八五三玉米秸秆综合利用打造循环经济

连日来，八五三分公司第二管理区黏玉米收获全面展开，3000多亩黏玉米秸秆青贮收获工作也同时进行，这是八五三分公司唱响供给侧改革主旋律，调整种植业结构改革，打造黏玉米秸秆综合利用，变废为宝，促进职工增收的一项新举措。

8月29日，在八五三分公司第二管理区第二作业站，一台青贮收割机在快速作业，一排排新鲜的玉米秸秆切碎后输送到运输车上，被送往华润集团八五三秸秆气化清洁能源利用(发电)工程项目有基地进行储备，生产沼气、发电、生产有机肥等。据悉，华润集团八五三秸秆气化清洁能源利用(发电)工程项目由生物质公司投资1.2亿元，年处理玉米秸秆78475吨，每年生产沼气1469万立方米，年生产有机肥2万吨，年可供居民供热面积1万平方米，年节约标准煤1.2万吨，年减排二氧化碳1.7万吨。该工程项目已于8月1日全面启动，这项工程的引进，不仅可以有效的解决八五三分公司秸秆焚烧污染环境的问题，生产的清洁能源有效的解决了环境污染，特别是生产的有机肥料能够有效的改善土壤生态环境，通过秸秆综合处理，生态环保循环利用，带动产业结构调整，增加了就业岗位，拓宽了职工的增收渠道。

据了解，今年八五三分公司种植黏玉米1万多亩，为了增加秸秆的综合利用率，促进种植户增收，在黏玉米摘棒后，将秸秆收获成青贮出售给华润集团八五三秸秆气化清洁能源利用(发电)工程项目，1万亩黏玉米秸秆可收获青贮4万吨，青贮每吨250元，可增加收入1000多万元，不仅带来了明显的经济效益，还大大减少了露天焚烧污染环境。

针对今年黏玉米秸秆收获时间紧、任务重、秋季降雨频繁带来的困难，八五三分公司科学安排青贮收获工作，调集了新型收获机车投入青贮收获会战，加快了收获作业的进度，为在最佳收获期完成1万亩黏玉米秸秆青贮收获任务提供了保证，也为秋整地提供了时间保证。(邸玉君 记者 王双)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/144849.html>