

## 秸秆在通化市梅河口有了新用途！



秋收过后，如何处理“盛产”的秸秆？这是农民面临的老大难问题！

咱梅河不但没有秸秆焚烧的情况发生，在村里还通过引进秸秆加工企业，秸秆综合利用后反倒成为帮助农民过冬的宝贝！

在曙光镇罗家村的村路旁，悬挂着印有“谁家秸秆谁家管，焚烧拘留加罚款”的宣传条幅。“以前年年管，白天管，有的人晚上偷摸烧。村民说，不让烧可以，你给我找出路。”每次遇到村民这样的反问，罗家村党支部书记姜洪义都会被问得哑口无言，“治理秸秆难题，必须疏堵结合，主动给老百姓找出路。”

来到村民田秀华家中，扑鼻的菜香迎面而来。刚刚做完午饭的田秀华一边给家人盛饭，一边说：“自从有了这台机器，做饭再也不用灶台了，俺们农民也用上暖气了。”田秀华所说的机器指的是秸秆颗粒燃烧炉，不仅可以供暖，还能用来做饭。记者看到，在燃烧炉旁放着两个大编织袋，里面放满了如粉笔大小的秸秆颗粒。



秸秆颗粒燃烧炉

姜洪义说：“以前村民都烧秸秆供暖，既不环保也不卫生，现在有了这台机器，村民收秸秆的热情也高了，每3吨玉米秸秆可到秸秆颗粒加工厂换1吨颗粒。家里是地热的话，过冬烧3吨半颗粒就够了，而且室内温度能达到近30摄氏度，室内外环境都干净了。”罗家村目前基本实现了玉米秸秆“零”焚烧和“零”入村屯的目标。

罗家村是我市秸秆综合利用成果的一个缩影。据了解，我市年产秸秆约70万吨。针对夏秋两季大面积集中露天焚烧秸秆造成空气污染的实际情况，我市建立了横向到边、纵向到底的责任体系。秸秆综合利用项目办公室负责人王凤岐介绍，近年来，我市从秸秆能源化、饲料化、工业原料化、肥料化和“收储运”体系建设等重点领域入手，推进秸秆多途径、多层次利用。未来几年，全市将建设20个秸秆颗粒转化站，在试点村完成取暖改造1万户，预计到2022年，全市秸秆综合利用率将达到85%。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/131032.html>