

淮南多措并举 大幅提高农作物秸秆综合利用

记者在市农委采访时了解到，我市以全面禁烧倒逼农作物秸秆综合利用，多措并举，探索出一条以全量粉碎还田为主导，其它利用渠道为补充的农作物秸秆综合利用之路，秸秆综合利用率大幅提高。2016年午季，全市秸秆可收集量约为110.9万吨，综合利用量98.8万吨，秸秆综合利用率达89.1%，超额完成了省下达的80%目标任务，其中农业领域综合利用量87.1万吨、工业领域综合利用量9.8万吨、能源化利用综合利用量1.9万吨。

据市农委相关负责同志介绍，自2010年以来，我市大力推广秸秆全量粉碎还田，在凤台、潘集、毛集、谢家集等县区开展了稻麦秸秆全量粉碎还田示范，建设示范点28个、示范面积0.13万公顷，示范带动效应突出，推动了秸秆全量粉碎还田在全市的大面积推广。2016年午季，全市小麦秸秆还田面积达18万公顷，占总播种面积的81.1%。在充分抓好秸秆粉碎还田这一主要利用途径的同时，我市还多管齐下，不断拓宽其他农作物秸秆综合利用渠道，加大农业种植结构调整，在旱作区大力推广间作套种，发展麦套西瓜、麦套玉米等。

大力发展秸秆饲料和基料，推广秸秆饲喂，提高了秸秆过腹还田比重，以秸秆为基料，大力发展了双孢菇、幸福菇等食用菌生产。在推进秸秆工业化综合利用上，我市充分调动现有秸秆工业化利用企业积极性，积极发展生物质发电、秸秆制气、秸秆提炼、颗粒燃料、燃料棒、秸秆饲草、有机生物肥料等工业化利用，2016年午季，安徽格义循环公司、国能寿县生物发电公司、潘集凯迪生物质电厂等几大生物质利用企业共消耗小麦秸秆6万余吨，全市小型秸秆压块加工企业收集小麦秸秆0.74万吨。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/96851.html>