

## 亳州实施秸秆“五化”利用推动污染源头防治

亳州市加大支持力度，完善收储体系，推进项目建设，多措并举促进农作物秸秆“五化”利用，推动污染源头防治。全市常年可收集秸秆590万吨左右，产业化利用率达47%以上。

促进秸秆肥料化，系统性推进秸秆粉碎还田，发展以秸秆等为原料的有机肥生产，年肥料化利用秸秆约294万吨。

促进秸秆饲料化，鼓励养殖场和饲料企业利用秸秆发展优质饲料，年饲料化利用秸秆约42.5万吨。

促进秸秆能源化，发展以秸秆为原料的生物质能，全市现有秸秆固化成型燃料生产企业36个、大中型秸秆沼气工程1处，共计建设农作物生物质电厂4个，装机容量12万千瓦、年发电量约8.8万千瓦时。

促进秸秆基料化，发展食用菌生产等秸秆基料，全市食用菌栽培面积约32万平方米，产值亿元。

促进秸秆工业原料化，引导开发人造板材、包装材料、秸秆工艺品等秸秆原料产品，全市秸秆产业化利用500吨以上的企业和生产经营主体已经发展399家。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/182210.html>