

## 濮阳市大力推进小麦秸秆综合利用

“曾经，小麦秸秆烧不能烧，又不能乱堆，最让我们头疼；如今，打捆后可以综合利用，直接供给养殖户、发电厂，反而成了群众增收致富的‘宝贝疙瘩’。”6月14日，濮阳县鲁河镇种粮大户顾海刚指着田里的一个个憨态可掬的“大家伙”——秸秆捆，笑着对记者说。

在濮阳县鲁河镇高庙村的高标准良田里，大型小麦收割机、搂草机、打捆机一字儿排开，各司其职。联合收割机驰骋田间收割麦子，搂草机紧跟其后，秸秆打捆机排在最后，将打碎的小麦秸秆打捆回收。

“你要是再晚来几天，就见不到这个场景了，这是鲁河最后一块机收的小麦，也是我回收秸秆的最后一块地。以往每亩小麦收割费用是70元，若是群众允许回收秸秆，我们再降低5元。”顾海刚介绍，“这样既增加了群众收入，又保护了生态环境，一举两得。”前些年，顾海刚在漯河、许昌做秸秆回收生意，每年收入不菲。去年，他响应号召回乡创业，先后流转土地1000余亩，种植小麦、玉米。“预计能收5000余捆，大概1000吨，能挣10来万块钱，主要供热电厂、养殖场、造纸厂，供不应求，明年争取再扩大规模。”顾海刚边说边笑。

近年来，濮阳县按照“因地制宜、农用优先、政府引导、科技支撑、市场运作、疏堵结合”的工作思路，以肥料化、饲料化、原料化利用为主攻方向，加快健全秸秆收储运体系，加强秸秆利用模式创新，农作物秸秆得到有效利用。据测算，今年濮阳县小麦秸秆产生量约80万吨，理论可回收量62万吨。随着群众对秸秆利用认识的提高和秸秆收集机的普及，秸秆收集离田量大于往年，预计达到10万吨。

如何“吃干榨尽”秸秆价值，让处理秸秆的良好愿景在现实中“落地”，濮阳县一直在探索。如今，在濮阳县，小麦、玉米等秸秆除了生产加工成肥料、饲料，在其他领域也是一种很好的原材料。如推进秸秆变能源降碳，助力“双碳”工作。

在濮阳县先进制造业开发区，中稔绿探生物质固体燃料生产车间内轰鸣声响成一片，粉碎后的小麦秸秆通过管道进入生物质成型设备，经过高温挤压，生成块棒状的生物质固体成型燃料，顺着传送带经过抖筛，输送到远端进行降温处理，等待打包装箱，发往全国各地。

“作为生物质能可再生能源利用的环保产品的国内领军企业，像这样的加工生产线，我们已在4个乡镇建设了生物质颗粒加工站，还计划在其余乡镇再建设15个，总投资3.4亿元。”中稔绿探（河南）能源集团有限公司总经理管永伟介绍。

“在推进农村秸秆能源化利用，提高秸秆综合利用率，实施农村人居环境提升、大气污染防治、节能减排行行动等方面，我们就有了用武之地。”管永伟一边拿起传送带上的生物质颗粒，一边介绍，“现已收购小麦秸秆1.5万吨，然后加工成生物质颗粒燃料来替代燃煤，相当于减排8000吨原煤。”

昔日废弃物，变成如今的“香饽饽”。“濮阳县通过培育壮大秸秆利用市场主体，完善收储运体系，强化科技服务保障，积极探索建立可推广、可持续发展的产业发展模式和高效利用机制，不断推动秸秆综合利用提质增效。”该县农业农村部门负责同志表示。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/183422.html>