

抚远市建秸秆压块站更换生物质锅炉

26日，记者从省环保厅获悉，为实现秸秆禁烧的目标，我省提出因地制宜推广秸秆肥料化、饲料化、能源化、原料化、基料化等“五化”利用技术，以便促进秸秆综合利用向规模化、产业化、集约化方向发展。我省抚远市、依安县、泰来县等地采取建秸秆压块站、更换生物质锅炉等措施，进一步提高秸秆综合利用率。

抚远市印发文件《抚远市有效解决秸秆露天焚烧和综合利用十一条》，将设立3000万元秸秆综合利用基金，新建秸秆压块站在享受省市补贴标准基础上，按总额的10%予以补贴。打包机、搂草机、秸秆粉碎还田机在享受国家补贴基础上，按国家补贴1：1比例予以补贴。秸秆打包离田(包括低茬收割、打包、离田)按每亩5元标准对实施作业者进行补贴。

依安县依龙镇公和村目前已确定饲料化、燃料化、肥料化3条秸秆综合利用渠道。一是回收喂牲畜。村民王福成投资购进1台目前国内最先进的玉米穗茎兼收机，将4000亩玉米秸秆粉碎回收后，进行青贮或直接做牛羊鹅鸭饲料。二是回收烧锅炉。依龙镇引进生物质锅炉，完全利用秸秆取代煤炭烧锅炉供暖。目前，依龙镇已试烧1台生物质锅炉，2台正在安装，其余锅炉正在积极筹备更换。三是直接还田。采取每台老式玉米收获机配套1台镇里农民自主研发的多功能玉米秸秆粉碎还田机械，粉碎后直接还田。

泰来县年产秸秆120万吨，预计今年能够通过“三化”利用消纳秸秆67.2万吨。在燃料化上，依托兴发热电，鼓励企业和社会组织组建专业化秸秆收储运机构，并计划投资7250万元，建设25个年产1万吨的秸秆压块站，购置秸秆打包机械及压块设备275台套，加快秸秆出地压块，提高燃料化利用水平；在饲料化上，依托飞鹤等大型畜牧企业，实施过腹还田，预计可消纳21万吨；在肥料化上，通过保护性耕作，预计可实现30万亩玉米秸秆覆盖还田。同时，通过招商引资，成功引进多家秸秆综合利用企业，进一步拓展秸秆消纳出口。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/129465.html>