

韶山乡：“疏堵结合”促秸秆综合利用见实效

金秋时节，韶山乡的田间地头，一台台轰鸣的农机在稻浪中穿梭。低茬收割、粉碎还田、打捆离田……曾经露天焚烧的秸秆，如今正通过一系列精细化、资源化的操作，悄然“变身”为饲料、肥料或是能源。近年来，韶山乡大力推动秸秆禁烧与综合利用工作，通过“疏堵结合、以用促禁”的系统治理，探索出一条秸秆“变废为宝”的绿色路径。

“堵”得住：网格化管理+全天巡查筑牢禁烧防线

为杜绝露天焚烧现象，韶山乡构建起严密的“乡—村—组”三级网格化管理体系，将责任层层压实到人、到田块。乡干部划片包村，村干部全天候巡视，形成“发现—处置—反馈”的闭环管理机制。“我们坚持‘宣传到位、巡查到位、处罚到位’，对违法焚烧行为‘零容忍’。”韶山乡相关负责人介绍。截至目前，全乡已发放《秸秆禁烧倡议书》6000份，发布8条相关短视频，实现政策宣传“到户入心”。

“疏”得通：秸秆“五化”利用拓宽资源出路

“堵”只能治标，“疏”才能治本。该乡坚持“以用促禁”，大力推进秸秆肥料化、饲料化、能源化、基料化、原料化“五化”利用。

在韶河下游的农田里，圆草捆打捆机来回作业，将散乱的稻草压实打捆，形成数百斤重的圆柱形草墩。这些草墩由合作的农机公司统一回收，用于制作饲料、肥料等，实现资源化利用。截至目前，全乡已完成水稻低茬粉碎还田7500亩，水稻秸秆离田利用150亩。

“我们与引进的企业合作，推动秸秆离田利用规模化、产业化。”该负责人表示，乡里正积极争取秸秆打包、运输等环节补贴，进一步降低处理成本，提升经济效益。



科技赋能 提升治理效能

与此同时，韶山乡借助科技赋能，让秸秆治理更精准、更高效。该乡配合市级部署，推动农机加装北斗作业监测终端，实现还田离田作业全程可追溯，作业数据直接作为补贴发放依据，确保政策落地透明、公正。

下一步，该乡将持续强化巡查监管，严防反弹；推动建立长效机制，积极引进秸秆综合利用项目；加强农技推广，指导农户科学实施还田与离田，推动全乡秸秆综合利用率稳步提升，实现生态保护与农业增收双赢。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/236430.html>