

关山街道：构建秸秆综合治理体系 探索绿色低碳发展新路径

为深入贯彻落实大气污染防治要求，减少秸秆焚烧污染，关山街道创新构建“收集-转运-利用”一体化治理模式，通过强化基础设施、优化管理机制、拓展利用渠道，全面提升秸秆处理效能，推动农业废弃物资源化利用迈向新台阶。

科学布局收储网络 夯实管理基础



街道统筹规划秸秆收储体系，根据农田分布特点及村庄地理位置，在25个行政村合理设置50处临时堆放点。每个堆放点明确划分了作业区域，并安排专人负责日常维护。组建由村干部、网格员及村民代表组成的联合巡查队，采取“分片包干、责任到人”的工作机制，每日对堆放点开展防火巡查、秩序维护。 秸秆临时堆放点

强化转运体系建设 提升处置效率



街道成立专业清运队伍，配备3辆运输车辆，按照“分区划片、定时清运”原则制定作业方案。建立“村级上报-街道调度-定点收运”联动机制，各村每日统计秸秆存量并及时反馈，清运小组根据实际情况调整运输频次，确保各堆放点秸秆及时清运。通过与高陵康恒发电厂建立定向合作，实现秸秆资源化利用闭环管理，累计转运秸秆逾4000吨。

拓宽资源利用路径 促进循环发展



在保障发电厂资源化利用主渠道基础上，街道积极推进多途径综合利用。建设实施老王村秸秆综合利用项目，采用秸秆黄贮饲料化利用技术，回收、粉碎、打包、转运全流程机械化作业，将秸秆转化为优质黄贮饲料，与本地畜牧养殖企业建立合作机制，年消耗秸秆量超10000吨，有效降低养殖成本并减少资源浪费。

老王村秸秆综合利用项目

深化长效机制建设 巩固治理成果

街道将持续完善“村级收集、街道转运、企业消纳”三级管理体系，定期召开联席会议，协调解决运输调度、设备维护等实际问题。加大宣传引导力度，通过发放入户宣传页、公众号线上宣传等方式普及秸秆利用知识。

从“没用处一烧了之”到“资源化利用”，秸秆综合治理体系的建立完善，有效降低了秸秆焚烧火点，改善了大气环境质量，为农业绿色转型注入新动能，真正让“生态包袱”变为了“绿色财富”。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/223060.html>