

东政发〔2021〕64号

东冶镇人民政府 2021年农作物秸秆收储体系建设项目 实施方案

为了进一步推进我镇农作物秸秆产业化利用，杜绝农作物秸秆露天焚烧带来的火灾隐患和环境污染，提升耕地质量保护，改善农村生态环境，实现农作物秸秆就地转化增质利用，带动农业增产增效、农民增收致富。收储体系项目建设具体实施办法如下：

一、项目建设内容

项目预算总投资 886.15 万元，总占地面积 28000 平方米，规划建设收储站 4 个，规模 12000T 收储站 1 个，2000T 收储站 3 个，分别为：东冶片收储站、古河片收储站、西冶片收储站、独泉片收储站。配套收储机具 23 台套（详见附表）。

二、目标任务

(一) 坚持资源节约和环境保护基本国策，以绿色生态为导向，以提高秸秆综合利用率和提升耕地质量为目标，有效解决秸秆露天焚烧和弃置问题，推进农作物秸秆收储体系项目建设。

2021年规划建设4个秸秆收储站，推进整村离田8个行政村，41个自然庄，17560.51亩农田作物秸秆收储离田利用任务。

(二) 建立长久稳定运行的秸秆综合利用机制体系。镇政府专门成立了秸秆收储利用农业服务公司，建设可持续的秸秆收储利用模式，积极探索机械化离田、收储、运输的新体系、新技术、新机具推广运用，带动村集体、企业、农户、合作社参与秸秆收储体系建设，逐步形成24个村有收储站，215个自然庄有收储点，实现全镇农作物秸秆全部离田，收集、转化、增质利用。促进农民增收，秸秆利用率达到95%以上。

三、组织保障

东冶镇秸秆综合利用项目领导小组

组 长：马卫兵 党委副书记、镇长

副组长：吴抗胜 副镇长

成 员：李向阳 财政所所长

张运章 农机站站长

陈红兵 农科站站长

宋先锋 水电公司经理

张军亮 晨东农业公司经理

宋丰胜	东冶村党支部书记
杨 斌	古河村党支部书记
杨家龙	东轩村党支部书记
李立胜	神树岭村党支部书记
范文兵	独泉村党支部书记
原晋锋	上节村党支部书记
张天志	西冶村党支部书记
马吉锋	小王庄村党支部书记

下设领导小组办公室，办公室由张军亮同志兼任。

四、资金管理措施

（一）按照《阳城县秸秆综合利用资金管理实施细则》的规定，对上级奖补资金实行统筹使用，对本乡镇秸秆综合利用工作的薄弱环节进行重点扶持，利用奖补资金的撬动作用，带动社会资金投入秸秆综合利用工作中去。

（二）按照“谁利用秸秆、谁实施作业、谁享受补助”、“资金与任务相匹配”的原则对秸秆综合利用的实施主体进行适当补助。

（三）收储站点建设：镇政府根据各村小麦、玉米、谷子农作物粮食播种面积，规划确定收储站建设规模，按规划规模确定配套机电设备，按建设规模大小和购置设备多少确定补助资金。

（四）秸秆离田：各村每年将本村小麦、玉米、谷子播种面逐田逐块登记造册。分别确定机械化离田，辅助离田数量，由村

委组织，农业公司配合，完成离田收集收储任务。充分发动农户、种植户离田送往收储站，每季度离田作业数量经村委、收储公司、农户（作业者）三方签字认可，经政府审核公示无误后，直接补给实施者和农户。

（五）秸秆消化利用：根据秸秆收储站与企业、养殖户签订的购销合同、销售收据，经政府审核确定秸秆利用量，按照实际用量给予补助。

五、经济效益、社会效益

通过 2021 年秸秆综合利用，带动相关产业发展，为当地农民带来家门口的就业机会，可产生直接经济效益约 221.05 万元。一是秸秆收集离田 1.76 万亩，秸秆 1.39 万吨，农民直接增收 113.75 万元；二是机械运输、压块等作业，可增加劳务收入近 69.5 万元，秸秆销售收入 27.8 万元；三是秸秆饲料化收储 0.05 万吨，可节约成本，增收近 10 万元。

该项目不仅能促进当地产业发展，带动农民增收、农业综合生产能力提高、生态环境改善，还能够促进农村经济繁荣，实现变废为宝，推动秸秆综合利用产业化发展。

附件：

- 1、阳城县 2021 年秸秆综合利用重点县（乡镇收储站建设）项目申报表
- 2、阳城县 2021 年秸秆综合利用重点县（整村机械化离田示范村）

- 3、晨东农业公司秸秆收储站现有配套设备明细表
- 4、晨东农业公司秸秆收储站计划购置设备明细表
- 5、晨东农业公司新建秸秆收储站投资明细表
- 6、东冶镇 2021 年整村离田粮食作物播种面积统计表
- 7、东冶镇各村粮食作物播种面积统计表

东冶镇人民政府

2021 年 6 月 17 日