

附件 4:

黄陂区 2025 年农作物秸秆综合利用项目
验收申请表

项目申请 验收基本 情况	实施主体	
	项目类别	
	完成目标 (亩、吨)	
	申请补贴资金 (万元)	
项目实施 主体申请 意见	(盖章、签字): 年 月 日	
街乡部门 审核意见	(盖章、签字): 年 月 日	
区农业农村 部门意见	(盖章、签字): 年 月 日	

禁烧秸秆承诺书

我坚决响应《武汉市 2025 年度农作物秸秆综合利用实施方案》（武农办〔2025〕28 号）和《黄陂区 2025 年度农作物秸秆综合利用实施方案》（陂农组办发〔2025〕22 号）文件的精神，自觉按照《省生态环境厅、省农业农村厅关于进一步做好农作物秸秆露天禁烧和综合利用工作的意见》（鄂环函〔2025〕3 号）要求，保证做到：

1、不露天焚烧农作物秸秆。不将农作物秸秆弃置于河道或沟渠，如被发现焚烧自愿接受处罚并取消本年度黄陂区农作物秸秆综合利用（秸秆机械还田）项目申报补贴资格。

2、科学利用秸秆。及时清运自家秸秆、及时翻耕灭茬、及时上水和播种，保证自家农田不着一把火、不冒一处烟，积极争当遵纪守法的好公民。

3、使用装有切碎装置的收割机械或秸秆粉碎还田机械，在确定的秸秆全量还田区域内，严格控制水稻、小麦、油菜留茬高度在 25 厘米以下，秸秆粉碎长度控制在 15 厘米以内。如有本地或外来农机手帮助收割且机械未安装切碎装置的，不准下田作业。

4、认真做好家人、亲戚、邻居的说服教育工作，共同遵守相关规定，真正实现秸秆全面禁烧和综合利用，促进资源节约型和环境友好型社会建设，为打造美好家园献出自己一份力量。

5、如因违反规定，焚烧秸秆造成恶劣影响或火灾、安全事故的，自愿承担一切法律责任。

特此承诺。

承诺人：

2025 年*月**日

作业服务证明

兹有****专业合作社，法人代表：***，身份证号：4201*****。该合作社响应《武汉市 2025 年度农作物秸秆综合利用实施方案》（武农办〔2025〕28 号）和《黄陂区 2025 年度农作物秸秆综合利用实施方案》（陂农组办发〔2025〕22 号）要求充分发挥秸秆机械化还田作业补助政策效应，安装了秸秆粉碎还田机械及北斗应用，根据北斗数据统计，该社于 2025 年**月**日至**月**日期间，在本村完成***秸秆还田作业面积达到***亩。作业留茬高度在 25 厘米以下，秸秆切碎长度小于 15 厘米，且碎秆撒布无堆积，未发生秸秆焚烧情况。

特此证明！

黄陂区*****村村民委员会

2025 年 月 日

致广大农民朋友的一封信

亲爱的农民朋友们：

大家好，当前正是丰收时节，对大家辛勤耕耘在粮食生产第一线，保障粮食安全、生态安全做出的贡献致以崇高的敬意。

今冬明春，农作物秸秆大量产生，为进一步做好秸秆综合利用工作，让“废秸秆”变成“金秆秆”，变废为宝，促进增收，我们提出如下倡议：

一是做推进秸秆科学还田的“领头羊”。农作物秸秆主要成分是纤维素，同时含有氮、磷、钾、微量元素和有机质等，直接还田短期内可能看不到明显效果，但从长期来看，秸秆还田可以增加土壤有机质，提高土壤钾素利用率，巩固提升土地综合生产能力，能够持续支撑今后粮食增产稳产。

为鼓励秸秆还田，我市每年都出台秸秆还田示范补贴政策，对开展水稻、油菜、小麦秸秆还田试验示范的主体给与一定的补贴，但是秸秆还田作业要规范达标，留茬高度要符合要求（水稻、小麦秸秆留茬高度18厘米以下，油菜留茬高度25厘米以下），秸秆切碎长度10厘米以下，且碎秆均匀撒布无堆积。今年我市还开展了水稻秸秆轻简化堆沤还田和秸秆全量深翻还田试验示范，探索农作物秸秆科学还田新路径。

二是做秸秆离田利用的“排头兵”。农作物秸秆还可以变成有机肥、草绳草垫、生物质燃料棒原料，牛羊饲料，食用菌基料，我市出台了相关政策，鼓励大家开展秸秆离田利用，现已培育多家农作物秸秆综合利用企业，每年要消耗大量秸秆；还培育了一批秸秆收储主体，他们有秸秆捡拾打捆机，能让秸秆快速打捆离田，通过收储、售卖秸秆增加收入。希望大家积极与相关企业、主体联系，让秸秆快速离田。

三是做推广秸秆综合利用的“大喇叭”。农作物秸秆有多种用途，秸秆机械化还田和捡拾打捆技术也很成熟，希望农民朋友们既能从自身做起，主动加强秸秆综合利用，也能向身边人推广先进秸秆综合利用技术，宣传普及秸秆综合利用惠农富村的好处，让各界携起手来共同做好秸秆综合利用工作。

农民朋友们，建设生态大武汉离不开您的支持与参与，农作物秸秆综合利用是大家参与建设生态武汉的重要路径，希望大家积极响应号召，扎实推动秸秆科学还田和离田利用，为大武汉生态振兴贡献一份力量。

武汉市农业农村局 宣

