

益赫农建字〔2025〕3号A类

益阳市赫山区农业农村局 关于对赫山区第六届人民代表大会第五次会议 第25号建议的答复

徐欢代表：

您好！您在赫山区第六届人民代表大会第五次会议提出的《建议多措并举推动秸秆回收综合处置利用》已收悉。经我局调查研究，并报区级领导同意，现答复如下：

赫山区是产粮大县和产油大县，秸秆以稻草、油菜为主，2024年秸秆相关农作物播种面积122.2万亩，秸秆理论产生量52.72万吨，可收集量35.35万吨，实际秸秆利用量32.69万吨，其中肥料化利用24.77万吨、饲料化利用6.8万吨、燃料化利用0.46万吨、原料化利用0.63万吨、基料化利用0.03万吨，秸秆综合利用率92.5%。

2019 年以来，我区高度重视秸秆综合利用工作，统筹各级资金共 3000 多万元，用于秸秆综合利用补贴，推进秸秆“五化”利用，培育了具有一定规模的秸秆综合利用企业 10 家，形成“饲料化+原料化+基料化”产业格局，建成生物降解膜袋生产线 1 个（年产值 2600 万元）、饲料基地 22 个（年产值 1500 万元）、草墩加工基地 1 个（年产值 800 万元）；逐步建成了镇、村各级收储运服务中心 18 个，村级收储点 46 个，形成覆盖全区 15 个乡镇、60 万亩农田的秸秆离田体系；探索总结了以早稻秸秆粉碎还田肥料化、中晚稻秸秆离田饲料化利用为主，原料化、基料化、燃料化等利用方式为辅的分季节综合利用模式。

下一步，我区将持续推进秸秆综合利用，重点抓好以下几方面工作：**一是加快出台方案和政策。**我区将出台《赫山区 2025 年秸秆综合利用实施方案》，确定具体补贴措施，明确就地还田区域和离田利用区域，建立秸秆离田、还田利用明细表。**二是加快收储中心建设。**我区将对市级收储中心实行“清单化”管理，责任到人、倒排工期、挂图作战，确保 6 月 30 日前完成建设任务，预计 2025 年投入使用后全区收储能力将达 25 万吨。**三是强化科技攻关。**引导企业强化秸秆综合利用科技攻关，推动校企开展秸秆资源化利用产学研合作，支持企业开展高企认定、入库科技型中小企业，对符合条件企业的积极推荐申报各级科技项目。**四是延长产业链。**建设年加工能力 8 万吨的秸秆燃料颗粒加工厂，拓展秸秆利用产业链，提升产品效益。**五是加强宣传引导。**通过科技下乡、农户培训等方式，宣传秸秆利用优势与焚烧危害，提

升农户、村干部及企业的环保意识。

以上答复您是否满意，如有意见敬请反馈。

再次感谢您提出的宝贵意见和建议，希望今后一如既往地关心和支持我们工作，并继续予以监督、理解和支持。

益阳市赫山区农业农村局

2025 年 6 月 17 日

