

安康市农业农村局文件

安农发〔2022〕78号

安康市农业农村局 关于印发2022年农作物秸秆综合利用工作 实施方案的通知

各县（市、区）农业农村局、高新区社管局、恒口示范区社保与农技中心，局属有关单位：

为全面推进全市秸秆综合利用工作，提升秸秆综合利用能力，现将《安康市2022年农作物秸秆综合利用工作实施方案》印发给你们，请认真抓好落实。



抄送：省农业农村厅，市生态环境局。

安康市农业农村局政办科

2022年5月27日印发

安康市 2022 年农作物秸秆综合利用 工作实施方案

根据《陕西省 2022 年农业生态环境保护工作方案》及《安康市蓝天保卫战 2022 年工作方案》部署要求，结合我市实际，特制定本方案。

一、总体要求

坚持“因地制宜、农用优先、就地就近、政府引导、科技支撑、市场运作”原则，以技术创新为动力，以制度建设为保障，以产业提升为方向，持续推进秸秆综合利用工作，打造一批全量利用的典型样板和产业发展的典型模式，构建高质高效利用机制和发展格局，改善农业农村生态环境、加快农业绿色低碳发展。

二、目标任务

2022 年，全市秸秆综合利用率达到 90%以上，与上年持平或略有提升，中心城区周边秸秆综合利用率要达到 92%以上。

三、重点工作

（一）切实做好中心城区周边秸秆综合利用工作。中心城区周边秸秆产量多，秸秆禁烧压力大，作为安康秸秆综合利用重点区域，要以全域全量化利用为目标，为打赢蓝天保卫战作出贡献。要积极探索秸秆综合利用补偿制度，总结推广秸秆利用创新做法，提炼一批可持续运行的县域秸秆综合利用模式和机制。

（二）完善秸秆资源台账。做好 2021 年度秸秆资源台账填报工作，以县（市、区）为单位，明确专人负责，规范调查方法

和操作流程，确保数据真实可靠，逻辑清晰合理。各县（市、区）要按时完成数据填报、修改完善、上报等工作，并提交市级审核把关，共同搭建省、市、县三级秸秆资源数据共享平台，全面摸清资源底数，掌握利用情况，为全市秸秆综合利用提供数据支撑。

（三）加强秸秆综合利用能力建设。巩固和总结秸秆综合利用成果，各县（市、区）在认真研判秸秆综合利用成效的基础上，查漏补缺，继续统筹资金投入，加强制度建设，健全秸秆综合利用运行机制。积极创设扶持政策，进一步完善秸秆综合利用模式，提高收贮运能力，增强秸秆综合利用服务体系生存能力，力争实现县域范围内全量利用。及时总结、提炼推广一批典型模式，推动县域秸秆综合利用的可持续发展。

（四）强化秸秆综合利用科技支撑。各县（市、区）依托秸秆综合利用技术专家组等力量，分区域、分重点、分层次、分作物开展秸秆综合利用实用技术指导培训。积极推广运用秸秆机械化粉碎还田、秸秆留高茬直接还田、秸秆堆肥沤肥还田，秸秆饲草加工，秸秆气化、压块、加工生物质燃料，秸秆做基料栽培食用菌，编织草袋原料化利用等综合利用技术，提高秸秆利用率，变废为宝。

（五）抓点示范提升综合利用水平。各县（市、区）要按照面上抓普遍、点上抓示范的思路，以示范田建设为基点，以合作社、家庭农场等经营主体为抓手，采取召开现场会、培训会等形式进行技术示范引导。通过集中示范，连片推进，做给农民看、带着农民干，让广大农民群众看到秸秆综合利用的经济和生态效

益，提高农民群众自觉做好秸秆综合利用工作的意识。

四、保障措施

(一) 加强组织领导。各县(市、区)农业农村部门要把实施秸秆综合利用与大气污染治理、乡村振兴及农业农村污染治理等工作相结合，健全组织领导和统筹机制，把各项任务和责任层层分解，落实到单位，具体到组织、个人和市场主体。

(二) 落实政策支持。各县(市、区)农业农村部门要主动与当地发改、财政、生态环境等部门沟通，进一步争取加大对秸秆还田、收贮运、加工利用等方面的支持力度，落实财政投入、税收优惠、用地、用电、运输“绿色通道”等政策措施。积极统筹利用各类涉农政策，探索建立区域性补偿制度，增强补偿政策的指向性、精准性和实效性。

(三) 强化监督管理。各县(市、区)要按照年度任务(详见附件)，以秸秆综合利用成效、台账建设等为重点指标，开展常态化监督管理。

(四) 加大宣传力度。各县(市、区)要及时总结秸秆综合利用的典型做法和成功经验，多角度、全方位讲好秸秆综合利用故事，大力宣传亮点和成效，营造良好的秸秆综合利用生态氛围。

五、有关要求

(一) 请各县(市、区)立足区域资源禀赋，坚持以绿色生态为导向，结合乡村振兴战略，制定年度秸秆综合利用实施方案，于6月10日前报至市农业农村局。

(二) 请各县(市、区)按照省厅要求，按时填报年度秸秆

资源利用台账。

(三) 请各县（市、区）分别在“三夏”“三秋”生产结束后，及时上报本县（市、区）农作物秸秆综合利用情况统计表和工作总结。

(四) 各县（市、区）明确一名负责秸秆综合利用工作人员，并将联系方式报市农机农经站推广培训科。

联系人：杨喆 联系电话：3115097

联系邮箱：405637075@qq.com

- 附件：1. 2022年各县（市、区）秸秆综合利用工作任务清单
2. 各县（市、区）农作物秸秆综合利用情况统计表

附件 1

2022 年各县（市、区）秸秆综合利用工作任务清单

市（区）	产出指标							
	编制 2022 年度工作方案	建设秸秆综合利用重点县	以县为单元建设秸秆资金来源台账	秸秆综合利用典型案例	县（市、区）秸秆综合利用率	探索有效运行机制和模式（建设补偿县、全量利用县、产业模式县，自选）	组织编制秸秆还田技术规范	省级以上媒体宣传（次）
汉滨区	1 套	—	1 套	1 个	≥92	1 套	1 套	≥1
汉阴县	1 套	—	1 套	1 个	≥90	1 套	1 套	≥1
石泉县	1 套	—	1 套	1 个	≥90			
宁陕县	1 套	—	1 套	1 个	≥90			
紫阳县	1 套	—	1 套	1 个	≥90			
岚皋县	1 套	—	1 套	1 个	≥90			
平利县	1 套	—	1 套	1 个	≥90			
镇坪县	1 套	—	1 套	1 个	≥90			
旬阳县	1 套	—	1 套	1 个	≥90		1 套	≥1
白河县	1 套	—	1 套	1 个	≥90			
恒口示范区	1 套	—	1 套	1 个	≥92		1 套	≥1
高新区	1 套	—	1 套	1 个	≥92			

附件 2

各县（市、区）农作物秸秆综合利用情况统计表

作物 类型	秸秆产 生量 (万吨)	秸秆可 收集量 (万吨)	秸秆利 用量 (万吨)	综 合 利 用 率 (%)	合 计 (万吨)	利用方式							备 注	
						直接还田量 (万吨)	五化利用					小计 (万吨)		
							肥料化 (万吨)	饲料化 (万吨)	能源化 (万吨)	原料化 (万吨)	基料化 (万吨)			
小麦														
水稻														
玉米														
油菜														
其它														

县（市、区）：（盖章）

年 月 日