

# 运城市盐湖区农业农村局文件

运盐农字〔2022〕33号

## 关于呈请审批运城市盐湖区 2022 年农作物秸秆综合利用项目实施方案报告

运城市农业农村局：

盐湖区小麦、玉米农作物面积 54 余万亩，秸秆产生数量较大，主要用于秸秆还田、秸秆收储运、饲料化加工、利用等。根据《山西省 2022 年秸秆综合利用项目实施方案》（晋农办科发〔2022〕101 号）要求，结合我区实际编制了《运城市盐湖区 2022 年农作物秸秆综合利用项目实施方案》，现予呈报，请审批。

附件：运城市盐湖区 2022 年农作物秸秆综合利用项目实施方案

运城市盐湖区农业农村局

2022 年 7 月 29 日

# 运城市盐湖区 2022 年农作物秸秆综合利用项目 实施方案

为确保运城市盐湖区承担的 2022 年农业农村部农作物秸秆综合利用项目顺利实施，按照山西省农业农村厅办公室关于印发《山西省 2022 年秸秆综合利用项目实施方案》（晋农办科发〔2022〕101 号）、运城市农业农村局办公室《关于做好 2022 年秸秆综合利用项目实施工作的通知》（运农办发〔2022〕42 号）精神，结合我区实际，制定本方案。

## 一、指导思想

深入贯彻落实党的十九大和十九届历次全会精神和习近平总书记视察山西重要讲话重要指示精神，持续做好农作物秸秆综合利用工作，坚持农用优先，优化利用方式，加快开展秸秆综合利用重点县建设步伐，培育壮大秸秆综合利用市场主体，完善收储运体系，加强秸秆资源台账建设，健全监测评价体系，强化科技服务保障，探索建立可推广、可持续发展的产业发展模式和高效利用机制，打通秸秆离田利用（饲料化）、还田利用的障碍瓶颈，形成可持续运行的县域秸秆综合利用模式和机制，引导秸秆综合利用提质增效。

## 二、基本原则

（一）多元利用，农用为主。根据实际，重点推进以秸秆收储中心（站）建设为主，秸秆饲料化、肥料化、秸秆还田示范并

行发展的综合利用方式，示范引导秸秆综合利用。

(二) 统筹规划，有序推进。综合考虑秸秆资源产量，秸秆产业基础优势、发展布局，以及禁烧区域、农民意愿、运输半径等多方面因素，因地制宜，就地就近，重点支持秸秆收储运体系建设和秸秆饲料化、秸秆还田示范综合利用方式，按照集中力量原则，合理编制实施方案，避免资源闲置或过度竞争。

(三) 政府扶持，市场运作。加大对秸秆饲料化、秸秆还田示范和收储运经营主体的扶持力度，建立建强秸秆收储运体系，提高秸秆消纳能力，促进秸秆利用企业可持续发展。

(四) 科技推动，做好支撑。对区域主要农作物草谷比、可收集系数进行调查测算，为秸秆资源台账关键系数调查核算提供基础支撑，并做好秸秆还田生态效应监测与评价工作。

(五) 健全机制，形成合力。履行实施主体责任，强化乡镇、部门协调配合，明确责任分工，充分发动群众积极参与，形成上下联动、部门协作、有力高效的工作推进机制。

### 三、总体目标

通过实施 2022 年农作物秸秆综合利用重点县项目，完成 19157 亩秸秆还田利用示范；培育 11 家秸秆收储运中心（站）；完成 15300 吨秸秆饲料化补贴；完成秸秆还田生态效应监测与评价工作及秸秆综合利用政策和技术培训，使全区秸秆综合利用率保持在 90%以上。

## 四、支持环节及补助标准

今年省农业农村厅下达我区中央财政资金共 440 万,按照“谁利用秸秆、谁实施作业、谁享受补贴”、“资金与任务相匹配”的原则对实施秸秆还田、秸秆收储运体系建设、秸秆离田等环节的实施主体进行适当补助,通过发布公告、公开遴选、条件审核等程序,确定 15 家实施主体。

在现代农业发展中心前期调研及询价等基础上,确定秸秆还田每亩补助 35 元;设施在工程完工验收合格后补助 45%;设备补助总价的 45%,设备限额补助每台 20 万元/台;秸秆饲料化补贴 55 元/吨。

## 五、实施内容和规模

### (一) 实施秸秆还田示范

在种植面积大的乡镇,按照集中连片原则,建设还田示范 19157 亩,以示范带动全区秸秆还田工作。

(1) 实施目标: 秸秆直接还田面积 19157 亩。

(2) 地点: 主要集中在解州镇、东郭镇、南城办、龙居镇、陶村镇等村。

(3) 实施主体: 通过对农机信息网上备案的 30 家合作社的调查、询价,确定由运城市盐湖区中农福农机专业合作社联合社、运城市盐湖区田野农业机械服务专业合作社、运城市盐湖区曲亚强农机服务专业合作社、运城市盐湖区运农滴滴农机服务专业合作社联合社进行秸秆粉碎旋耕还田作业。

(4) 技术标准：用秸秆切碎机械将摘穗后的玉米、豆类等农作物秸秆就地粉碎，均匀的抛洒在地表，随即采用旋耕设备耕入土，使秸秆与表层土壤充分混匀，并在土壤中分解腐烂，达到改善土壤的结构、增加有机质含量、培肥地力，促进农作物持续增长。

## (二) 秸秆收储中心（站）建设

在种植面积较多的乡镇建设 11 个秸秆收储运中心（站），目标培育一批规模秸秆收储企业，提升秸秆收储产业规模化、专业化水平。

实施单位及建设内容见下表。

**表 5-1 盐湖区秸秆收储运中心（站）具体任务**

序号	单位名称	内 容
1	运城御源生态农业开发有限公司收储站	建设 4500m <sup>3</sup> 青贮池；新建 1300m <sup>2</sup> 干草棚；购买 275 马力青贮机、秸秆抓草机、秸秆三缸打包机各 1 台。
2	运城通和顺奶牛养殖有限公司收储站	建设 1000m <sup>2</sup> 干草棚；购买茎穗兼收机 1 台。
3	运城市弘泰和牧业有限公司收储站	建设 4000m <sup>3</sup> 青贮池。
4	运城市盐湖区西王天社家畜饲养专业合作社收储中心	建设 1300m <sup>3</sup> 青贮池，400m <sup>2</sup> 干草棚；购买青贮取料机和压草机各 1 台。
5	山西聚贤德农业开发有限公司收储中心	建设 600m <sup>3</sup> 青贮池；购买青贮取料机、青贮撒料车、青贮输送机各 1 台。
6	运城市安宏鑫农牧有限公司收储中心	建设 1000m <sup>2</sup> 干草棚。
7	山西翼丰农业开发有限公司	购买茎穗兼收机 1 台。
8	运城市盐湖区惠牧强家畜养殖专业合作社收储中心	建设 500m <sup>2</sup> 干草棚。
9	运城安塔生物技术有限公司收储中心	建设 1400m <sup>3</sup> 青贮池。
10	山西鑫运庆养殖专业合作社收储中心	购买茎穗兼收机 1 台。
11	运城市盐湖区双清牛饲养专业合作社	购青贮破碎机 1 台。

### （三）秸秆综合利用（离田收储、离田利用）工程建设

针对牛羊养殖场或收储站共 10 家进行秸秆离田利用（饲料化）或离田收储补贴。

（1）实施目标：进行 15300 吨秸秆利用的补贴。

（2）补助标准及建设内容：参考《山西省 2018 年粮改饲试点工作实施方案》相关要求，每吨补贴 55 元。任务分配：见下表。

**表 5-2 盐湖区秸秆综合利用（离田收储、离田利用）具体任务**

名 称	离田收储、利用（吨）
山西御源生态农业开发有限公司	5000
运城市通和顺奶牛饲养有限公司	3500
山西弘泰和牧业有限公司	1700
运城市盐湖区西王天社家畜饲养专业合作社	750
山西聚贤德农业开发有限公司	350
运城市安宏鑫农牧有限公司	1600
运城市盐湖区惠牧强家畜养殖专业合作社	600
运城安塔生物技术有限公司	600
山西鑫运庆养殖专业合作社	600
运城市盐湖区双清牛饲养专业合作社	600
合 计	15300

### （四）秸秆还田生态效应监测布设及实施

（1）实施目标：布设 1 个秸秆还田生态效应监测点。

（2）地点：金井乡西王村

（3）内容：按照农业农村部科技教育司《关于做好 2022 年秸秆综合利用重点县农作物草谷比、秸秆可收集系数和秸秆还田监测工作的通知》文件要求，对区域主要农作物草谷比、可收集

系数进行调查测算，编制监测总结报告，完成盐湖区秸秆还田生态效应监测工作。

#### （五）秸秆综合利用（政策和技术培训、管理等）

（1）实施目标：在全区开展秸秆综合利用技术推广与培训、宣传、秸秆资源台帐建设、效果评估等。

（2）地点：盐湖区内

（3）内容：在全区开展秸秆综合利用技术推广与培训、专家辅导、现场指导、观摩交流、秸秆综合利用展示基地、标示牌、管理、秸秆资源台帐建设、效果评估等。

### 六、秸秆综合利用项目资金使用明细

中央财政补助资金共 440 万，其中用于秸秆还田补助资金 67.05 万元，秸秆收储运中心（站）补助资金 268.8 万元，秸秆综合利用（离田收储、离田利用）补助资金 84.15 万元，秸秆还田生态效应监测补助资金 10 万元，秸秆综合利用（政策和技术培训、管理等）补助资金 10 万元。（明细见附表）

表 6-1 盐湖区秸秆综合利用（秸秆还田）资金明细表

单位名称	秸秆还田亩数	补助金额	备注
运城市盐湖区中农福农机专业合作社联合社	19157 亩	67.05 万元	每亩还田补助 35 元/亩
运城市盐湖区田野农业机械服务专业合作社			
运城市盐湖区曲亚强农机服务专业合作社			
运城市盐湖区运农滴滴农机服务专业合作社联合社			

表 6-2 盐湖区秸秆收储运中心（站）补助资金明细表

单位名称	内 容	总价 (万元)	补助 (万元)
运城御源生态农业开发有限公司	新建 4500m <sup>3</sup> 青贮池约 90.9 万元；新建 1300m <sup>2</sup> 干草棚约 55.7 万元；购买 275 马力青贮机一台约 35 万元；秸秆抓草机一台约 7 万元；秸秆三缸打包机一台约 13 万元。	201.60	90.72
运城通和顺奶牛饲养有限公司	新建 1000m <sup>2</sup> 干草棚约 42.55 万元，购买茎穗兼收机一台约 27 万元。	69.55	31.297
山西弘泰和牧业有限公司	新建 4000m <sup>3</sup> 青贮池约 90.015 万元。	90.015	40.507
盐湖区西王天社家畜饲养专业合作社	新建 1300m <sup>3</sup> 青贮池约 27.34 万元；400m <sup>2</sup> 干草棚约 20.34 万元；青贮取料机约 4.5 万元，压草机约 4.8 万元。	56.98	25.641
山西聚贤德农业开发有限公司	新建 600m <sup>3</sup> 青贮池约 13.5 万元；青贮取料机约 3.8 万元；青贮撒料车约 1.7 万元；青贮输送机约 1.5 万元。	20.5	9.225
运城市安宏鑫农牧有限公司	新建 1000m <sup>2</sup> 干草棚约 39.36 万元。	39.36	17.712
山西冀丰农业开发有限公司	购买茎穗兼收机一台约 32.8 万元。	32.8	14.76
运城市盐湖区惠牧强家畜养殖专业合作社	新建 500m <sup>2</sup> 干草棚约 24.13 万元。	24.13	10.858
运城安塔生物技术有限公司	新建 1400m <sup>3</sup> 青贮池约 27 万元。	27	12.15
山西鑫运庆养殖专业合作社	购买茎穗兼收机一台约 34.4 万元。	34.4	15.48
运城市盐湖区双清牛饲养专业合作社	购买青贮破碎机一台约 1 万元。	1.00	0.45
合 计		597.335	268.8



**表 6-3 盐湖区秸秆综合利用（离田收储、离田利用）补助资金明细表**

名 称	贮储量 (吨)	补助金额 (万元)	备 注
运城御源生态农业开发有限公司	5000	27.50	离田收储
运城市通和顺奶牛饲养有限公司	3500	19.25	离田利用
山西弘泰和牧业有限公司	1700	9.35	离田利用
运城市盐湖区西王天社家畜饲养专业合作社	750	4.125	离田利用
山西聚贤德农业开发有限公司	350	1.925	离田利用
运城市安宏鑫农牧有限公司	1600	8.80	离田利用
运城市盐湖区惠牧强家畜养殖专业合作社	600	3.30	离田利用
运城安塔生物技术有限公司	600	3.30	离田利用
山西鑫运庆养殖专业合作社	600	3.30	离田利用
运城市盐湖区双清牛饲养专业合作社	600	3.30	离田利用
合 计	15300	84.15	

**表 6-4 盐湖区秸秆还田生态效应监测补助资金明细表**

项目名称	费用（万元）	备 注
秸秆还田生态效应监测	10	按照农业农村部科技教育司《关于做好2022年秸秆综合利用重点县农作物草谷比、秸秆可收集系数和秸秆还田监测工作的通知》文件要求，对区域主要农作物草谷比、可收集系数进行调查测算，编制监测总结报告，完成盐湖区秸秆还田生态效应监测工作。

**表 6-5 盐湖区秸秆综合利用（政策和技术培训、管理等）补助资金明细表**

单位名称	费用（万元）	备注
盐湖区现代农业发展中心	10	在全区开展秸秆综合利用技术推广与培训、专家辅导、现场指导、观摩交流、秸秆综合利用展示基地、标示牌、管理、秸秆资源台帐建设、效果评估等

## 七、工作措施

（一）加强组织领导。成立由分管农业副区长为组长，财政、环保、土地、能源、交通、农业和各乡（镇）相关单位为成员的领导小组，统筹协调项目实施工作，确保项目按期保质保量完成。

（二）加强宣传和技术服务。成立盐湖区 2022 年农作物秸秆综合利用项目技术指导组（名单附后）。加大秸秆综合利用技术模式的宣传推广，提高群众参与秸秆综合利用的主动性和积极性。加强秸秆综合利用新技术、新方法的引进和示范推广。鼓励秸秆综合利用企业积极引进开发先进实用的秸秆收集、运储、利用技术工艺和装备，不断丰富秸秆综合利用技术、模式。

（三）加强项目管理。实行项目建设合同化管理，严格按照财政资金管理制度加强项目资金使用监管，确保资金安全高效使用。加强与财政部门的沟通协调，做好项目资金调度，及时足额拨付项目资金。

（四）抓好督查落实。对标项目总体目标任务，加强项目相关环节建设工作的督促检查，组织专门力量定期或不定期到项目区进行实地检查，及时发现问题、解决问题，推动项目建设工作顺利开展，到 2022 年 12 月 31 日前完成此项目验收工作。

附件：

## 运城市盐湖区 2022 年农作物秸秆综合利用项目 技术指导组

组 长：	李革胜	区农业农村局局长
副组长：	董起宏	区现代农业发展中心主任
成 员：	李晋江	区现代农业发展中心副科级干部
	李召迪	区现代农业发展中心财务室
	吕 宁	区现代农业发展中心监察室
	周 辉	区现代农业发展中心生态站负责人
	赵艳霞	区现代农业发展中心生态站农艺师
	王 焱	区现代农业发展中心生态站农艺师
	辛永红	区现代农业发展中心生态站农艺师
	张 媛	区现代农业发展中心生态站农艺师
	张志强	区现代农业发展中心生态站科员
	孙 静	区现代农业发展中心农艺师
	芦 青	区现代农业发展中心助理农艺师