

渭南市临渭区 2023 年农作物

秸秆综合利用项目

实

施

方

案

项目名称：渭南市临渭区 2023 年农作物秸秆综合利用

申报单位：渭南市临渭区农业农村局

实施单位：渭南市临渭区农业技术推广中心

编制时间：2023 年 8 月 18 日

目录

| | |
|--------------------------------|----|
| 第一章 指导思想、基本原则和总体目标..... | 1 |
| 1.1 指导思想..... | 1 |
| 1.2 基本原则..... | 1 |
| 1.3 总体目标..... | 2 |
| 第二章 项目建设背景与必要性..... | 2 |
| 2.1 项目建设背景..... | 2 |
| 2.2 项目建设必要性..... | 4 |
| 2.3 市场需求性分析..... | 4 |
| 第三章 项目区现状分析..... | 5 |
| 3.1 区域基本情况..... | 5 |
| 3.2 农业发展现状..... | 6 |
| 3.3 秸秆综合利用情况..... | 7 |
| 第四章 项目概况..... | 8 |
| 4.1 项目名称..... | 8 |
| 4.2 实施单位..... | 8 |
| 4.3 建设地点..... | 8 |
| 4.4 建设期限..... | 8 |
| 4.5 建设目标..... | 8 |
| 4.6 建设内容..... | 9 |
| 4.9 项目组织与管理..... | 10 |
| 第五章 建设单位基本情况..... | 11 |
| 5.1 项目建设单位基本情况..... | 11 |
| 5.2 项目承担主体基本情况..... | 12 |
| 5.2.1 渭南市福康大田农业服务有限公司..... | 12 |
| 5.2.2 渭南临渭区地尧农业机械农民专业合作社..... | 14 |
| 5.2.3 渭南市百富草编农民专业合作社..... | 15 |
| 5.2.4 渭南临渭区巧娘草编手工艺农民专业合作社..... | 15 |
| 第六章 建设内容、规模及投资概算..... | 16 |
| 6.1 秸秆有机肥生产线综合利用项目..... | 16 |
| 6.2 秸秆饲料化利用示范项目..... | 18 |
| 6.3 秸秆原料化利用示范项目..... | 18 |

| | |
|---------------------------------|----|
| 6.3.1 渭南临渭区百富草编农民专业合作社 | 18 |
| 6.3.2 渭南临渭区巧娘草编手工艺农民专业合作社 | 19 |
| 6.4 “秸秆全量还田+秸秆腐熟剂”技术推广项目 | 20 |
| 6.5 秸秆监测与评价、宣传培训观摩 | 21 |
| 6.6 草编原料收购补贴办法 | 21 |
| 第七章 实施计划 | 21 |
| 7.1 实施期限 | 21 |
| 7.2 实施内容 | 21 |
| 7.3 实施进度 | 22 |
| 第八章 绩效目标 | 22 |
| 8.1 生态效益 | 23 |
| 8.2 经济效益 | 23 |
| 8.3 社会效益 | 24 |
| 第九章 保障措施 | 24 |
| 9.1 加强领导，明确责任 | 24 |
| 9.2 广泛宣传，营造氛围 | 24 |
| 9.3 严格管理，专款专用 | 25 |
| 9.4 强化管理，保证质量 | 25 |
| 9.5 加强督导，严格考核 | 25 |
| 附件 1 项目区位图 | 27 |
| 附件 2 营业执照 | 28 |

渭南市临渭区 2023 年农作物秸秆综合利用 项目实施方案

为加快推进秸秆科学还田和离田利用，不断提升农作物秸秆“五化”利用水平，按照省农业农村厅《关于印发 2023 年农业生态资源保护资金实施方案的通知》（陕农计财〔2023〕91 号）、省农业农村厅办公室《关于印发陕西省 2023 年农作物秸秆综合利用工作方案的通知》（陕农办发〔2023〕74 号）、渭南市农业农村局《关于印发 2023 年农业生态资源保护资金实施方案的通知》（渭农计财〔2023〕26 号）等相关文件精神，结合我区工作实际，编制本方案。

第一章 指导思想、基本原则和总体目标

1.1 指导思想

以生态循环为导向，以提高秸秆综合利用率、有效遏制秸秆焚烧、提升耕地质量为目标，以推进秸秆综合利用体系创新、模式创新、技术创新和机制创新为重点，通过政策扶持引领和项目示范带动，积极推进以农为主的秸秆综合利用，加快建立农作物秸秆收集储运体系，构建政府引导、市场主体、社会参与、布局合理、多方共赢的秸秆综合利用长效机制，实现“藏粮于地、藏粮于技”，全面提高农作物秸秆综合利用的质量和效率，不断推动农业循环经济发展。

1.2 基本原则

坚持集中连片、整区推进。优先支持农作物秸秆资源量大、工作基础好、综合利用潜力大的区域，整体推进。打造一批秸秆沃土、秸秆产业化利用、全量化利用模式。坚持市场运作、政府扶持。突出体

系、模式和机制建设，充分发挥农民、社会化服务组织和企业的主体作用，通过政府引导扶持，调动全社会参与积极性，打通利益链，形成产业链，实现多方共赢。

1.3 总体目标

通过项目实施，建成秸秆综合利用展示基地 4 个，2023 年秸秆综合利用率达到 95%；直接还田和离田利用水平大幅提升；秸秆“五化”利用得到加强，农村环境得到改善；秸秆收储体系逐步形成，市场化长效机制基本建立；探索出可持续、可复制、可推广的秸秆综合利用技术路线、应用模式和运行机制。

1、秸秆综合利用水平大幅提高，全年无秸秆焚烧现象。

2、通过开展秸秆还田和离田工程，使秸秆利用途径向“五化”方向发展，农村环境得到美化。

3、开展秸秆还田模式试验，形成可复制、可推广的秸秆综合利用模式。

4、通过项目，增加农民收入，平均节本增收超过 5%以上，所涉及的主体满意度 90%以上，秸秆综合利用各项目建设内容验收合格率达到 100%。

第二章 项目建设背景与必要性

2.1 项目建设背景

党的二十大对推进绿色发展、着力解决突出环境问题提出了明确任务和更高要求，近年来国家陆续出台了系列相关政策，促进农作物秸秆利用实现生产清洁化、生态化发展。农作物秸秆无害化资源化利用是乡村振兴和农村环境治理的重要内容。我国作为农业生产大国，

大面积的农林产业在收获果实与木材的同时也会产生废弃物。农作物秸秆主要包括秸秆、稻壳、食用菌基质、边角料、薪柴、树皮、花生壳、枝桠柴、刨花等，每年有大约 7 亿吨的农作物秸秆产生，农业废弃物的处理需求极大，目前，我国已相继出台多部规划和指导意见推动农作物秸秆的高效利用，并进一步加大了政策支持以及财政支持的力度。

从国家政策条件上来看，《中华人民共和国可再生能源法》、发改委公布的《可再生能源发展规划》等一系列法规的颁布，为生物质能源等可再生能源替代不可再生能源的发展奠定了坚实的基础和有利的导向。农业农村部办公厅《关于做好 2022 年农作物秸秆综合利用工作的通知》（农办科〔2022〕12 号）文件指出积极有序发展秸秆为原料的成型燃料等生物质能利用，提升农村清洁用能比例，在乡村社区、园区以及公共机构等推广成型燃料+生物质锅炉供热、成型燃料+清洁炉具分散式供暖等模式。农业农村部办公厅《关于全面做好秸秆综合利用工作的通知》（农办科〔2019〕20 号）文件，农业农村部办公厅《关于全面做好秸秆综合利用工作的通知》（农办科〔2019〕20 号）文件指出围绕秸秆饲料化、燃料化等领域，发展一批市场化利用主体，延伸产业链、提升价值链，加快推进秸秆综合利用产业结构优化和提质增效。农业农村部办公厅、国家发展改革委办公厅关于印发《秸秆综合利用技术目录(2021)》，将秸秆揉搓丝等饲料化利用技术和生物质颗粒等秸秆固化成型等燃料化利用技术纳入名录予以推广。

2.2 项目建设必要性

2018 年中央 1 号文件提出:加强农村突出环境问题综合治理, 实现废弃物资源化, 推进秸秆综合利用。

2021 年, 《中华人民共和国乡村振兴促进法》:持续改善农村人居环境。秸秆综合利用事关农业清洁生产、农村生态环境保护、乡村生态宜居

耕地是粮食生产能力的基石, 推进秸秆还田利用, 有利于增加土壤碳储存和腐殖质, 促进土地“用养结合”, 巩固和提升粮食产能, 推动实现“藏粮于地”战略。

农作物秸秆上联种植业, 下联养殖业, 是草食动物的“上等菜”。是反刍动物不可缺少的“粗粮”。促进种养业循环发展, 是提高农业发展的质量和效益, 增加绿色优质农产品供给, 产出高效、产品安全、资源节约、环境友好的现代生态农业道路。

2.3 市场需求性分析

目前, 农作物秸秆还田是最有效合理的资源化利用方式。其首先表现在具有广阔的原材料来源市场。其次, 该项目开展后还具有广阔的应用市场。

利用农作物秸秆生产的生物质有机肥, 是绿色食品与有机食品生产的主要养分来源。富含生物有机物质, 既能向农作物提供多种无机养分和有机养分, 又能培肥改良土壤的一类肥料。近 30 年来, 世界上越来越多的农业专家和政府都在积极倡导减少化肥的使用, 加大施用绿色肥料--生物有机肥, 兴起了肥料的“绿色革命”与“生态产业”。由于化肥对土壤与环境的污染严重, 种植(畜牧、渔业)产品对人体健

康的危害已超出世界卫生组织规定的最高标准的数倍，为此，世界各国的科学家都在为改善地球环境而努力。

在我国，多年来由于长期施用化学肥料，有机肥不足，各类养分比例失调，致使农田生态环境、土壤理化性状和土壤微生物区系受到不同程度的破坏，在一定程度上影响了农产品的安全。化肥的长期使用已造成肥效下降、利用率低、土壤板结等弊端。美国等西方国家生物肥料已接近肥料总用量的 50%。我国有机肥生产呈连年上升趋势，市场前景广阔，成为新一轮的新兴产业。

生物有机肥技术以生物质为主要原料和多功能发酵菌种剂，通过连续池式好氧发酵，使之在 7-15 天内腐熟、脱水，最终形成高效、活性生物有机肥。

土壤肥力的提高，有机肥经土壤中微生物分解，可源源不断的释放各种作物所需养分，同时释放大量的二氧化碳促进光合作用，提高作物的产量，有机肥在分解转化过程中，改善和优化了作物营养条件，不仅增加作物对养分的吸收，增强新陈代谢刺激生长发育，还大大提高农产品的品质。

第三章 项目区现状分析

3.1 区域基本情况

临渭区地处关中平原东部，是渭南市政治、经济、文化中心和市委、市政府所在地。介于东经 109° 22' 56"—109° 45' 51"、北纬 34° 14' 19"—34° 47' 42"之间。辖区东西最大距离 32 千米，南北最大距离 60 千米，总面积 1263.76 平方千米。辖 14 个镇、6 个街道办事处，总人口 100 万人，其中农业人口 60 万人。

自然资源丰富。全境呈梯状长方形，地势南高北低，依次分为秦岭山地、丘陵沟壑、黄土台塬、渭河平原 4 个地貌单元。属亚温带大陆性半干旱气候，四季分明。年平均气温 13.8℃，无霜期 216 天，年日照时数 2066.5 小时，年总辐射 118.64 千卡 / 平方厘米，年降水量 569.4 毫米。

交通便捷。境内陇海铁路、西南铁路、郑西高铁、大西铁路、310 国道、连霍高速横穿东西，108 国道、202 省道、关中环线、渭玉高速纵贯南北。东出潼关接中原，西邻西安连西北，距省会西安 42 公里，距咸阳国际空港 45 分钟车程，是“一带一路”起点城市之一、渭南“三地一中心”核心区，处于黄河金三角示范区、西安 1 小时经济圈，是关中东部的交通“陆港”，素有“三秦要道，八省通衢”之称。

2022 年，全区生产总值 361.71 亿元，其中农林牧渔业实现产值 54.86 亿元，农村居民人均可支配收入为 16423 元。

3.2 农业发展现状

临渭区立足当地资源优势和产业特色，坚持“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念，坚持问题导向，构建种养循环发展、一二三产联动的产业链条，科学实现农业结构战略性调整，优化农产品区域布局，加快农业生产方式转变，促进优势产业提档升级，打造地方特色农产品品牌，提高农产品的市场竞争力，最终实现市场化、科学化、集约化和可持续化发展的现代农业。

临渭区耕地面积 105.42 万亩，是一个农业大区。全区常年农作物播种面积 170 万余亩，其中小麦面积 63 万亩，玉米面积 40 万亩，

猕猴桃、葡萄等水果面积约 30 万亩，蔬菜、瓜果等面积 35 万多亩，油料 5 万亩。全区生猪存栏 72 万头，羊 15 万只，家禽 560 万只。建成现代农业园区 53 个。荣获全国粮食生产先进县（区）和全国粮食生产先进标兵区、全国秸秆养牛示范区、中国葡萄之乡、中国核桃之乡、中国果菜无公害十强区、中国果菜标准化建设十强区、中国果菜优质农产品十强区、全国露地蔬菜基地区、全省设施蔬菜生产基地区等荣誉称号。

3.3 秸秆综合利用情况

农作物秸秆综合利用一方面可以变废为宝，提高资源利用率；另一方面有利于保护环境，是建设资源节约型、环境友好型社会的重要举措。

近几年，全区在抓秸秆禁烧的同时，积极进行秸秆多形式利用的探索和实践，并从政策引导、技术推广、宣传教育、执法监管、农机购置补贴、小麦玉米保护性耕作、进行秸秆多形式利用，以点带面，实现整体突破。全区秸秆综合利用规划科学，布局合理，整合资源，有序推进，秸秆综合利用领域不断拓宽，已初步形成了多领域、多形式秸秆综合利用的格局，尤其在秸秆的肥料化、饲料化、原料化利用方面涌现出一批有鲜明特色的秸秆综合利用企业和合作社：临渭区福康大田农业服务有限公司在秸秆饲料和秸秆有机肥生产方面具有成熟的技术和稳定的市场；巧娘、百富草编等一大批秸秆原料化利用企业用秸秆编制草帽、摇篮、花瓶、坐垫、草鞋、风铃、绣球、蚂蚱笼等工艺品。

据秸秆台账调查统计，2022年临渭区秸秆产生量43.26万吨，秸秆可收集量35.78万吨，秸秆利用量33.94万吨，其中肥料化利用量32.75万吨、饲料化利用量1.17万吨、原料化利用量0.02万吨，秸秆综合利用率达到94.85%。

第四章 项目概况

4.1 项目名称

渭南市临渭区 2023 年农作物秸秆综合利用项目

4.2 实施单位

临渭区农业技术推广中心

4.3 建设地点

项目覆盖临渭区官底镇、官道镇、蔺店镇、下邽镇、故市镇等渭北粮食生产主产镇及南塬阳郭镇、桥南镇等部分街镇。

4.4 建设期限

2023 年 8 月-2023 年 12 月

4.5 建设目标

通过开展临渭区 2023 年农作物秸秆综合利用项目，重点扶持秸秆饲料化、肥料化、原料化利用，全区秸秆综合利用率达到 95%以上；秸秆直接还田和间接还田水平大幅提升，耕地质量得到提高，农村环境得到有效改善；加大对秸秆综合利用优惠政策的落实，壮大市场主体，培育龙头企业，形成布局合理、规模经营、高效利用的秸秆产业化利用格局；优化秸秆利用结构，建立秸秆综合利用长效机制。

4.6 建设内容

2023年渭南市临渭区秸秆综合利用项目全面贯彻落实秸秆综合利用新部署、新要求，建设不少于4个秸秆综合利用展示基地，展示秸秆利用新技术新成果，推广应用可操作、能落地的秸秆利用模式。内容包括：建设秸秆有机肥生产线1条；新建农作物秸秆青贮饲料库1座及配套设备购置；购置安装秸秆草编生产线2条，新产品新工艺生产线1条，购置小麦秸秆收割设备5台，草编原料收购补贴；推动科学还田和高效离田，推广“秸秆全量还田+秸秆腐熟剂”应用示范面积2.5万亩；布设1个秸秆还田生态效应监测点位，开展秸秆还田效果监测与评价；完成秸秆草谷比、可收集系数、秸秆综合利用效果监测，遴选推荐1-2个秸秆综合利用主推技术，不断拓宽秸秆利用途径和规模，提升秸秆综合利用水平；做好秸秆综合利用台账建设，完善秸秆产生与利用情况调查标准和方法，摸清资源底数，掌握利用情况搭建秸秆资源数据平台，为临渭区政府制定秸秆综合利用政策、规划布局、产业发展等提供支撑；做好项目组织宣传培训等。

4.7 项目承担主体

临渭区农业技术推广中心

渭南市福康大田农业服务有限公司

渭南市百富草编农民专业合作社

渭南临渭区巧娘草编手工艺农民专业合作社

渭南临渭区地尧农业机械农民专业合作社

4.8 投资概算与资金筹措

项目计划总投资 782.10 万元，其中专项资金 531.50 万元，自筹资金 250.60 万元。

2023 年农业专项资金申请表

| 项目主管部门 | 项目名称 | 项目实施单位 | 建设地点 | 建设内容及规模 | 总投资(万元) | 资金筹措(万元) | | |
|-------------|-------------|--|---------------------|------------------------|---|----------|--------|-------|
| | | | | | | 其中:专项资金 | 自筹 | |
| 渭南市临渭区农业农村局 | 秸秆有机肥生产线项目 | 渭南市福康大田农业服务有限公司 | 官底镇楼王村 | 建设智能化、自动化的有机肥生产线 1 条。 | 299.00 | 150.00 | 149.00 | |
| | 秸秆饲料化利用示范项目 | 渭南临渭区地尧农业机械农民专业合作社 | 故市镇楼史村 | 新建农作物秸秆青贮饲料库 1 座及配套设备。 | 90.60 | 45.00 | 45.60 | |
| | 2023 年农作物 | 秸秆原料化利用示范项目—渭南临渭区百富草编农民专业合作社新建草编生产线建设 | 渭南临渭区百富草编农民专业合作社 | 阳郭镇阳光社区 | 新建草编生产线 1 条,草编原料收购补贴。 | 24.00 | 13.00 | 11.00 |
| | 秸秆综合利用项目 | 秸秆原料化利用示范项目—渭南临渭区巧娘草编手工艺农民专业合作社新建草编生产线建设 | 渭南临渭区巧娘草编手工艺农民专业合作社 | 桥南镇 | 新建草编原料库 200m ² ,草编生产线 1 条、新工艺生产线 1 条,购置小麦秸秆收割设备 5 台、玉米皮烘干机 4 台,草编原料收购补贴。 | 95.00 | 50.00 | 45.00 |
| | | “秸秆全量还田+秸秆腐熟剂”技术推广项目 | 渭南市临渭区农业技术推广中心 | 故市镇官道镇官底镇 | “秸秆全量还田+秸秆腐熟剂”技术推广应用面积 2.5 万亩。 | 250.00 | 250.00 | |
| | | 秸秆综合利用效果监测 | | 临渭区 | 开展秸秆谷草比、可收集系数、监测评价、台账建设、宣传培训等。 | 23.50 | 23.50 | |
| 合计 | | | | | 782.10 | 531.50 | 250.6 | |

4.9 项目组织与管理

为确保落实该工程项目建设的顺利进行,成立临渭区秸秆综合利用项目建设领导小组,领导小组下设办公室,负责项目的组织领导、

协调指挥、监督考核等工作。按照“分工合作、各负其责”的原则，实行严格的责任追究制，切实做到各项工作、每个工程项目均有分管领导和具体责任人，确保领导到位、人员到位、责任到位，保证各项任务落到实处，建立运转高效的项目管理机制。

第五章 建设单位基本情况

5.1 项目建设单位基本情况

临渭区农业技术推广中心创建于1978年，位于渭南市向阳北街243号，是全民所有制公益性全额事业单位，隶属区农业农村局，主要职责是负责全区粮、棉、油、瓜、果、菜等各类农作物的高产栽培技术指导以及新农化产品、新优品种、新农药器械的引进、试验、示范推广和测土配方施肥、农村沼气建设、农业生态环境保护等工作。目前农技中心编制66人，现有干部职工62人，其中专业技术人员52人（其中正高级2人，副高13人，农艺师29人，助理农艺师8人），其中硕士6名，管理人员6人，工勤人员4人。下设办公室、农技站、土肥站、植保站、能源办、综合信息站。配备有化验室、图书室等，技术力量较强，机构健全，化验、分析仪器完备，具有独立承担科研试验、分析检测及生产、示范推广的能力。

多年来，在全区农业经济发展中发挥了应有的作用，做出了巨大的贡献，曾被农业部树立为全国十县级农技推广先进单位之一，并多次获得部、省、市、区级的多项科研成果奖及工作先进单位，开创了农技工作新局面，为农业增效、农民增收做出了贡献。近年来，我们先后实施了“小麦玉米高产创建”、“农作物病虫害绿色防控”、“农村能源建设”、“平衡施肥技术推广”、“基层农技推广体系改革与

建设补助”、“小麦吸浆虫防治”、“农业生态环境保护”等重大技术项目。

近年来，我们先后实施了“小麦玉米高产创建”、“农作物病虫害绿色防控”、“农村能源建设”、“平衡施肥技术推广”、“基层农技推广体系改革与建设补助”、“小麦吸浆虫防治”等重大技术项目。同时承担了省农技总站的“小麦不同播期播量试验”、省土肥站的“3414肥效试验”、省植保站的“冬小麦田恶性杂草药剂防治筛选试验、甲氨基阿维盐等药剂防治玉米螟试验”和西北农林科技大学的“小麦品种比较试验”、“小麦氮肥不同基追比试验”、“小麦水分试验”等30多项次。2022年11月被全国农业技术推广服务中心授予“全国五星基层农技推广机构”。

5.2 项目承担主体基本情况

5.2.1 渭南市福康大田农业服务有限公司

渭南市福康大田农业服务有限公司成立于2017年，注册资金500万元，占地总面积为3.3万平方米，主要业务范围包括：土地托管、土地流转、农机作业服务、植保服务、农业病虫害防治、农业社会化服务、职业技能人才培养；农作物秸秆综合利用；化肥、种子、农药、农膜的销售；农业机械、无人机的销售及维修等。

目前，公司已建成现代化的农事服务中心，搭建综合农事服务平台，创立社会化服务新模式，土地托管主要服务模式包括农机作业托管、种植托管及全程托管三种模式，2018-2021年累计全托管土地面积3000亩，半托管土地面积60万亩；且有“三夏”“三秋”农机、农艺融合的标准化作业方案供农户灵活选用；公司拥有现代化的农业设

备，其中耕整机械25台，各种现代化耕整、旋、施、播配套机具30台，植保无人机40台，高地隙喷杆机8台，大型收获机械30台，秸秆综合利用专业机械18台，能承接对外托管500万亩规模的农业社会化服务作业项目。

2018-2021年实施农业社会化服务项目9万余亩，包含旋耕整地、小麦机播、小麦机收、玉米机播、玉米机收、病虫害防治服务等环节，全过程应用现代化的机械作业及智慧农业管理模式，同时总结出一套更适合农业社会化服务的“福康模式”，2020年被列选为“全国第二批农业社会化服务典型案例”企业。2020年公司植保飞防作业贡献突出，代理的大疆无人机作业效果显著，作业面积突破20万亩，2020年被认定为“全国统防统治星级服务组织”2021年新设立渭南市临渭区现代农机人才培训基地，培训采用理论+实践相结合的形式，计划每年培训农机手2000-3000人。

渭南福康大田公司为现代农业提供智能科技整体解决方案，涉及农业生产的耕、种、管、收、防及秸秆综合利用环节的智能化农机产品。主要经营中国农机第一品牌的雷沃重工全系列产品和全球知名品牌一大疆农业系列植保无人机。公司对外合作联盟组织目前拥有300多台农业机械，托管农田3万亩，建有村级服务站13个，累计服务面积6万余亩，服务涉及临渭区3个乡镇16个村，累计服务农户1600余户。每年帮助农户降低亩均成本150元，收益增加约10%，福康大田经过实践探索，在拥有雄厚的技术和人才队伍的基础上形成了以农业生产为主的托管服务“福康模式”。

2018年公司新建临渭区农牧业废弃物资源化利用示范基地，紧紧围绕各级政府以治污减霾、提高土壤有机质、改善土壤环境、提高果品质量、增加饲草供应能力的总体思路，以秸秆的饲料化、肥料化和燃料化做为主攻方向，建立起收、储、运、加工、销售为一体的综合产业体系，可年处理秸秆20万吨，年生产有机肥1.2万吨，处理周边葡萄、冬枣、猕猴桃等作物枝条3万吨。通过秸秆离田，避免秸秆焚烧，减轻政府监督焚烧秸秆工作压力，有效提高土壤有机质，提升果品质量。变废为宝，实现了“取之于田、用之于田”的目的，提升农业综合效益，带动农民增收，促进和推动农村经济可持续发展。

公司凭借现代化的管理平台、充足的产品资源优势和产品品牌优势，以诚信、高效、务实、奉献的企业精神，不断发展壮大，以服务农民职业化、农业品牌化、农村生态化为宗旨，以让农民增收，让农业增值，让农村增色为使命，大力推动我区农业现代化发展步伐。

5.2.2 渭南临渭区地尧农业机械农民专业合作社

临渭区地尧村农业机械农民专业合作社，于2012年3月13日正式成立，合作社位于故市镇楼史村。注册资金354万元，占地面积3500平方米。合作社现有农户35户，现有工作人员50多人，拥有联合收割机15台，拥有拖拉机25台，配套农机具45台套，社员资产380万元以上。合作社成立后，按照专业合作社章程，成立理事会、监事会和成员代表大会，实现了农业生产组织规范化管理。2023年建设肉牛养殖场2个，存栏肉牛300余头。

自成立以来，本着扎根农村为民服务，逐步扩大服务范围，带动辐射周边群众，调整产业结构，提高农业产值利润，做大做强、做精

做细、做专原则。辐射周边多个乡镇，流转土地580余亩。合作社积极为社员开展农业机械维修、保养服务；组织农田作业服务；农业机械信息咨询服务；为社员提供农机、种子、化肥、农药等农资服务；为无机农户提供农机租赁服务；组织社员机械整地、深耕深松整地、秸秆翻压还田、播种、中耕、植保、收获等作业，完成作业面积7.5万亩以上。

5.2.3 渭南市百富草编农民专业合作社

渭南市百富草编农民专业合作社成立于2012年12月，位于临渭区阳郭镇阳光社区，注册资金200万元，合作社专业从事多种草编手工艺的研发与销售以及草编工艺品的加工制作与技术培训和咨询服务。合作社办公室面积127平方米，车间和库房面积127平方米，有展厅90平方米。草编产品有精品草帽、草编垫子、草编果盘、围棋盒、香包、婴儿摇篮、花瓶、蒲团、收纳盒、儿童玩具等80余种。合作社运营主要采取“合作社+农户，集中+分散，电商+订单”的运作方式。先后举办草编工艺品技术培训数十次，参训人数4000多人。据统计，年利用小麦、玉米秸秆12吨以上。2013-2022年连续十年参加杨凌农高会产品展销，取得较好的社会效益。多次获得省扶贫办和省妇联扶贫先进集体，省级示范合作社。

5.2.4 渭南临渭区巧娘草编手工艺农民专业合作社

渭南临渭区巧娘草编手工艺农民专业合作社成立于2017年1月，注册资金500万元，是集传承、设计、生产、培训、加工及销售定做为一体的民营加工企业。合作社扎根农村，发展草编产业，共培训6000余人。为临渭区塬区6镇的留守妇女找到了致富的方向，开拓

出一条周边群众致富新渠道。草编产业振兴传统文化工艺、带动地方经济发展，先后被省文化厅评为“陕西省第一批文化助力扶贫示范单位”和省级首批“省级非遗扶贫工坊”，被广东绿芽授牌为“妇女半乡学堂”和“妇女博览园”，被市妇联授牌为“巾帼技能培训基地”，被临渭区文化馆授牌为“陕西省非物质文化遗产临渭草编传承传习基地”和临渭区文化馆“巧娘分馆”，被临渭区妇联授牌为“妇女儿童示范点”和“妇女创业就业基地”，被渭南市人社局授牌为“社区工厂”、“扶贫车间”、“市级示范合作社”“残疾人精准扶贫就业示范点”等荣誉称号。并受到中央电视台，凤凰卫视，广东卫视，陕西卫视，渭南电视台的多次采访和报道，在乡村振兴中发挥了积极示范、引领、带动作用，大力推动了传统手工艺标准化、规模化和市场化，形成了临渭区域品牌。实现以非遗技艺增收致富，实现经济利益和文化发展双丰收。

第六章 建设内容、规模及投资概算

项目建设方向为秸秆有机肥生产线综合利用、秸秆饲料化利用、秸秆原料化利用和秸秆全量化还田示范等方面。主要建设内容为建设智能化、自动化的有机肥生产线1条；新建农作物秸秆青贮饲料库1座及配套设备购置；购置安装秸秆草编生产线2条，新产品新工艺生产线1条；购置小麦秸秆收割设备5台；草编原料收购补贴；“秸秆全量还田+秸秆腐熟剂”推广应用面积2.5万亩；完成秸秆谷草比、可收集系数、秸秆综合利用效果监测及宣传培训等。

6.1 秸秆有机肥生产线综合利用项目

| 序号 | 项目内容 | 规格 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 金额（万元） | 资金筹措（万元） | |
|----------|--------------------|--------------------|------|----------------|-----------|---------------|--------------|--------------|
| | | | | | | | 专项资金 | 自筹资金 |
| 一 | 基础设施 | | | | | 57.00 | | 57.00 |
| 1.1 | 地面硬化 | 混凝土 | 2400 | m ² | 100.00 | 24.00 | | 24.00 |
| 1.2 | 发酵车间 | | 1350 | m ² | 120.00 | 16.20 | | 16.20 |
| 1.3 | 发酵槽 | 13.2mX2.6m ， 砖混 | 80 | m | 2100.00 | 16.80 | | 16.80 |
| 二 | 翻抛系统 | | | | | 83.50 | 83.50 | |
| 2.1 | 自动翻抛机 | 切削式 | 1 | 台 | 340000.00 | 34.00 | 34.00 | |
| 2.2 | 远程物联网监控维护系统 | | 1 | 套 | 25000.00 | 2.50 | 2.50 | |
| 2.3 | 铲车 | 30 | 2 | 台 | 235000.00 | 47.00 | 47.00 | |
| 三 | 曝气系统 | | | | | 20.20 | 20.2 | |
| 3.1 | 超高速曝气风机 (7.5kw) | | 4 | 台 | 35000.00 | 14.00 | 14.00 | |
| 3.2 | 配套曝气管路系统 | | 4 | 套 | 3000.00 | 1.20 | 1.20 | |
| 3.3 | 配套曝气电控箱 | | 4 | 台 | 3000.00 | 1.20 | 1.20 | |
| 3.4 | 电磁智能分风系统 | | 4 | 套 | 4000.00 | 1.60 | 1.60 | |
| 3.5 | 远程监控智能曝气系统 | | 1 | 套 | 10000.00 | 1.00 | 1.00 | |
| 3.6 | 配套集成箱体 | | 4 | 台 | 3000.00 | 1.20 | 1.20 | |
| 四 | 生产包装系统 | | | | | 137.00 | 45.00 | 92.00 |
| 4.1 | 配料仓 | | 1 | 台 | 15000.00 | 1.50 | 1.50 | |
| 4.2 | 柔性破拱器 | | 1 | 台 | 10000.00 | 1.00 | 1.00 | |
| 4.3 | 配料输送机 | | 1 | 台 | 18000.00 | 1.80 | 1.80 | |
| 4.4 | 菌种添加器 | | 1 | 台 | 25000.00 | 2.50 | 2.50 | |
| 4.5 | 筛分输送机 | | 1 | 台 | 27000.00 | 2.70 | 2.70 | |
| 4.6 | 筛分机 | | 1 | 台 | 82000.00 | 8.20 | 8.20 | |
| 4.7 | 筛分出料输送机 | | 1 | 台 | 18000.00 | 1.80 | 1.80 | |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------|--|----------|----------|-----------------|---------------|---------------|---------------|
| 4.8 | 粉碎输送机 | | 1 | 台 | 25000.00 | 2.50 | 2.50 | |
| 4.9 | 粉碎机 | | 1 | 台 | 70000.00 | 7.00 | 7.00 | |
| 4.10 | 包装输送机 | | 1 | 台 | 27000.00 | 2.70 | 2.70 | |
| 4.11 | 双斗包装称 | | 1 | 台 | 100000.00 | 10.00 | 10.00 | |
| 4.12 | 电控系统 | | 1 | 台 | 33000.00 | 3.30 | 3.30 | |
| 4.13 | 2.2米饲料草型打捆机 | | 2 | 台 | 157000 | 31.40 | | 31.40 |
| 4.14 | 板车(配1204拖拉机) | | 2 | 套 | 172000 | 34.40 | | 34.40 |
| 4.15 | 装卸叉车 | | 2 | 辆 | 131000 | 26.20 | | 26.20 |
| 五 | 消防设备 | | 1 | 套 | 13000.00 | 1.30 | 1.30 | |
| 六 | 合计 | | | | | 299.00 | 150.00 | 149.00 |

6.2 秸秆饲料化利用示范项目

| 序号 | 项目内容 | 规格 | 数量 | 单位 | 单价(元) | 金额(万元) | 资金筹措(万元) | |
|----------|--------------|------------|------|----------------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | | 专项资金 | 自筹资金 |
| 一 | 青贮饲料库 | | | | | 24.00 | 20.00 | 4.00 |
| 1.1 | 饲料库 | 砖混 | 1000 | M ³ | 240.00 | 24.00 | 20.00 | 4.00 |
| 二 | 设备购置 | | | | | 66.60 | 25.00 | 41.60 |
| 2.1 | 秸秆打捆机 | 秸秆饲料型 | 1 | 台 | 250000.00 | 25.00 | 25.00 | |
| 2.2 | 装载机 | 4C6-120C31 | 1 | 台 | 93000 | 9.30 | | 9.30 |
| 2.3 | 拖拉机 | SC2004 | 1 | 台 | 228000 | 22.80 | | 22.80 |
| 2.4 | 运板车 | | 1 | 台 | 85000 | 8.50 | | 8.50 |
| 2.5 | 消防设备 | | 1 | 套 | 10000.00 | 1.00 | | 1.00 |
| 三 | 合计 | | | | | 90.60 | 45.00 | 45.60 |

6.3 秸秆原料化利用示范项目

6.3.1 渭南临渭区百富草编农民专业合作社

| 序号 | 项目内容 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 单价(元) | 金额(万元) | 资金筹措(万元) | |
|----------|-------------|------|-----|----------------|--------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | 专项资金 | 自筹资金 |
| 一 | 基础设施 | | | | | 3.70 | 2.70 | 1.00 |
| 1.1 | 生产车间改造 | | 100 | m ² | 270.00 | 2.70 | 2.70 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|-----------|----------|----------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 1.2 | 监控设备 | | 1 | 套 | 5000.00 | 0.50 | | 0.50 |
| 1.3 | 消防设备 | | 1 | 套 | 5000.00 | 0.50 | | 0.50 |
| 二 | 草编生产线 | | 1 | 条 | | 5.30 | 5.30 | |
| 2.1 | 定型机 | 液压机 | 2 | 台 | 9000.00 | 1.80 | 1.80 | |
| 2.2 | 定型模具 | | 2 | 台 | 2000.00 | 0.40 | 0.40 | |
| 2.3 | 帽子机 | GJ2-2 草帽机 | 7 | 台 | 2300.00 | 1.61 | 1.61 | |
| 2.4 | 碾压机 | | 1 | 台 | 2000.00 | 0.20 | 0.20 | |
| 2.5 | 打眼机 | JY-80 鸡眼机 | 3 | 台 | 3500.00 | 1.05 | 1.05 | |
| 2.6 | 缝纫机 | | 4 | 台 | 600.00 | 0.24 | 0.24 | |
| 三 | 收购补贴 | | | | | 5.00 | 5.00 | |
| 3.1 | 草编初级加工品收购补贴 | 圆盘草编 | 10000 | kg | 5.00 | 5.00 | 5.00 | |
| 四 | 其他 | | | | | 10 | | 10 |
| | 展柜展架窗帘 | | | | | 3.00 | | 3.00 |
| | 办公桌 | | 4 | 套 | 1000 | 0.40 | | 0.40 |
| | 沙发 | | 2 | 套 | 1000 | 0.20 | | 0.20 |
| | 电脑 | | 2 | 台 | 5000 | 1.00 | | 1.00 |
| | 打印机 | | 1 | 台 | 2000 | 0.20 | | 0.20 |
| | 两套房子粉刷水电安装等 | | | | | 4.50 | | 4.50 |
| | 各种牌子制作 | | | | | 0.40 | | 0.40 |
| | 消防灭火器应急灯等 | | | | | 0.10 | | 0.10 |
| | 文件柜 | | 2 | 个 | 0.05 | 0.10 | | 0.10 |
| | 监控网线安装等 | | | | | 0.10 | | 0.10 |
| 五 | 合计 | | | | | 24.00 | 13.00 | 11.00 |

6.3.2 渭南临渭区巧娘草编手工艺农民专业合作社

| | 项目内容 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 金额（万元） | 资金筹措（万元） | |
|-----|--------------|--------|----------|----------------|----------|--------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | 专项资金 | 自筹资金 |
| 一 | 原料库 | | | | | 13.50 | 6.00 | 7.50 |
| 1.1 | 秸秆原料库房 | 钢构 | 200 | m ² | 300.00 | 6.00 | 6.00 | |
| 1.2 | 原料存储架 | 钛镁合金 | 100 | m | 500.00 | 5.00 | | 5.00 |
| 1.3 | 监控设备 | | 1 | 套 | 10000.00 | 1.00 | | 1.00 |
| 1.4 | 消防设备 | | 1 | 套 | 15000.00 | 1.50 | | 1.50 |
| 二 | 草编生产线 | | 1 | 条 | | 11.00 | 11.00 | |
| 2.1 | 编织机 | GJ2-2 | 20 | 台 | 2300.00 | 4.60 | 4.60 | |
| 2.2 | 定型机 | Lz-2-2 | 2 | 台 | 25000.00 | 5.00 | 5.00 | |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----------|-------|----------------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| 2.3 | 压边机 | MT | 2 | 台 | 2000.00 | 0.40 | 0.40 | |
| 2.4 | 打眼机 | JY-80 鸡眼机 | 2 | 台 | 3500.00 | 0.70 | 0.70 | |
| 2.5 | 包装机 | | 2 | 台 | 1500.00 | 0.30 | 0.30 | |
| 三 | 新工艺生产线 | | | | | 15.00 | 15.00 | |
| 3.1 | 新工艺生产线购置 | | 1 | 条 | 150000.00 | 15.00 | 15.00 | |
| 四 | 设备购置 | | | | | 8.00 | 8.00 | |
| 4.1 | 小麦秸秆收割设备 | 4k-50 割捆机 | 5 | 台 | 12000.00 | 6.00 | 6.00 | |
| 4.2 | 玉米皮烘干机 | | 4 | 台 | 5000.00 | 2.00 | 2.00 | |
| 五 | 收购补贴 | | | | | 10.00 | 10.00 | |
| 5.1 | 草编初级加工品收购补贴 | 圆盘草编 | 20000 | kg | 5.00 | 10.00 | 10.00 | |
| 六 | 秸秆利用创新研发教学设施 | | | | | 10 | | 10 |
| 6.1 | 多媒体教学一体机 | SM65CA | 2 | 台 | 22500.00 | 4.50 | | 4.50 |
| 6.2 | 投影仪 | CB-992 | 1 | 套 | 10000.00 | 1.00 | | 1.00 |
| 6.3 | 教学桌凳 | 60*120 | 50 | 套 | 200.0 | 1.00 | | 1.00 |
| 6.4 | 教室空调 | YKR-T013 | 2 | 台 | 7500.00 | 1.50 | | 1.50 |
| 6.5 | 教学电脑 | Lenovo | 10 | 台 | 2000.00 | 2.00 | | 2.00 |
| 七 | 合作社内部整体提升改造 | | | | | 27.5 | | 27.5 |
| | 整体提升改造 | | 2000 | m ² | | 27.5 | | 27.5 |
| 六 | 合计 | | | | | 95.00 | 50.00 | 45.00 |

6.4 “秸秆全量还田+秸秆腐熟剂”技术推广项目

| 序号 | 项目内容 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 金额（万元） | 资金筹措（万元） | |
|----|--------------|------|-------|----|--------|--------|----------|------|
| | | | | | | | 专项资金 | 自筹资金 |
| 1 | 秸秆全量还田+秸秆腐熟剂 | | 25000 | 亩 | 100.00 | 250.00 | 250.00 | |
| 合计 | | | | | | 250.00 | 250.00 | |

6.5 秸秆监测与评价、宣传培训观摩

| 序号 | 项目内容 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 金额（万元） | 资金筹措（万元） | |
|----|------------------------|------|----|----|-----------|--------|----------|------|
| | | | | | | | 专项资金 | 自筹资金 |
| 1 | 秸秆谷草比、可收集系数、秸秆综合利用效果监测 | | | | 180000.00 | 18.00 | 18.00 | |
| 2 | 宣传培训观摩 | | | | 55000.00 | 5.50 | 5.50 | |
| 合计 | | | | | | 23.50 | 23.50 | |

6.6 草编原料收购补贴办法

草编原料收购补贴数量统计：由各受补贴企业（合作社）按照本企业（合作社）2022年11月1日-2023年10月31日期间收购的草编原料入库台账及销售成品的销售清单，综合计算重量。

各受补贴企业（合作社）统计数量由第三方公司按照国家相关财务法规核定、确认，上报区农业农村局。

补贴标准为5.00元/kg。按照补贴标准，实际支付。补贴资金数量上限为本方案中各企业（合作社）的享受的专项资金数额。

第七章 实施计划

7.1 实施期限

建设实施期限为2023年8月-2023年12月

7.2 实施内容

项目实施主要包括以下7个部分：

- 1、前期工作：完成项目实施方案、施工图设计等。
- 2、勘察、设计：建设场地勘察和项目设计等。

- 3、施工准备:标准设备采购、落实协作关系与场区拆迁平整。
- 4、土建施工:建(构)筑物施工等。
- 5、设备定货与安装:进行所需设备的购买、安装与调试。
- 6、项目试运行。
- 7、总结项目实施工作,报请上级主管部门组织项目验收。

7.3 实施进度

1、2023年8月做好项目地点选择,工作方案编制等各项前期工作。

2、项目实施阶段(2023年9月-2023年12月)。指导各实施主体完成有机肥生产线建设、青贮设施建设、草编生产线建设、秸秆腐熟剂的实施;做好示范基地建设、秸秆草谷比、可收集系数等监测项目;项目宣传培训等8大工程。

3、验收总结阶段(2024年)。全面完成项目建设任务,按照2023年农作物秸秆综合利用项目实施方案进行考评验收。

第八章 绩效目标

通过实施以上项目工程,可实现大量农作物秸秆综合利用,可以促进秸秆经济效益、社会效益、生态效益的有机结合,从而增加农户家庭收入、减少环境、大气污染。为解决秸秆资源浪费,禁止秸秆焚烧、碳减排,以及粮食品质提升,减化肥、减农药等问题提供了一系列解决方案。

8.1 生态效益

通过项目的实施，农作物秸秆不仅解决了废弃秸秆难以处理的问题，还避免了秸秆焚烧，减少了环境污染，使农村生态环境得到了有效改善。

农作物秸秆生产为有机肥料，可以提高土壤中的有机质，是作物营养的重要来源。它为土壤微生物的生长繁殖提供了丰富的营养和能量，有利于有机质本身养分的分解转化和土壤中原有磷、钾元素的溶解和释放，既能提高土壤耕作层的有机含量，又能提高土壤中的氮、磷、钾的含量，达到培肥地力的目的。还可以减少秸秆焚烧的几率，防止和减少对大气污染气体的排放，减少了环境污染、改善了生态环境。

作物秸秆等农业废弃物，作为动物饲料，既减少了废弃物排放，防止了污染，又为畜禽养殖提供了食物，并随着周而复始的运行，使废弃物实现资源化利用。

8.2 经济效益

该项目的实施，极大地提高了群众和企业的积极性。全区秸秆饲料化年使用秸秆超 1.2 万吨，每吨接近 100 元利润，每年秸秆饲料化带来直接经济利润 120 万元以上；秸秆肥料化，增加了土壤有机质，氮磷钾，每亩地年产值增加 30 元，经济效益十分可观。秸秆原料化草编加工，辐射带动周边留守妇女 3000 余人，增加年人均收入 1500 元。而且秸秆还转化为广大群众看得见摸得着的收益，成为大家增收的渠道，促进了秸秆的资源化利用率进一步提高。

8.3 社会效益

通过发展秸秆肥料化，增加土壤有机肥、氮磷钾，减少化肥使用使我们的餐食更绿色；通过发展秸秆饲料化利用，逐步改变传统的业生产观念，转变秸秆利用方式和养殖业生产方式，促进了临渭区养殖业发展，为城乡居民提供了优质安全的牛羊肉，丰富了城乡菜篮子。延长产业链，扩大了农民就业，增加了农民收入，促进了新农村建设和社会稳定；通过发展秸秆原料化利用，弘扬中华民族传统文化、传承传统文化技艺，让传统成为时尚，技能改变生活；扩大了农民就业，增加了农民收入，促进了乡村振兴发展。秸秆综合利用规划的实施，有效地抑制了秸秆资源的焚烧和废弃，减少了环境污染，可以大大减少焚烧秸秆带来的废气和烟雾污染，营造一个良好的、安全的人居环境。

第九章 保障措施

9.1 加强领导，明确责任

把秸秆禁烧和综合利用作为推进节能减排、发展循环经济、促进农村生态文明建设的一项重要内容，摆上重要议事日程，进一步加强领导。区上成立由农业农村局局长为组长的区农作物秸秆综合利用项目领导小组。领导小组办公室设在区农技中心，具体负责组织协调和日常工作，各项目单位根据职责密切配合。有关镇成立相应的组织领导机构，全力做好秸秆综合利用工作。

9.2 广泛宣传，营造氛围

充分发挥新闻媒体导向与舆论监督作用，广泛开展秸秆综合利用经济、生态、环保效益宣传，提高相关企业和广大农户对秸秆禁烧及

综合利用重要性的认识，切实增强秸秆综合利用的自觉性，努力营造良好社会氛围，推进秸秆综合利用工作的深入开展。普及相关知识和技术，宣传有关政策、典型经验和做法，用技术指导群众，用示范带动群众，用效益吸引群众。通过广泛宣传，明确政策，掌握技术，充分调动农民和企业的积极性和自觉性，逐步提高全社会对秸秆综合利用的意识和自觉性。同时，项目实施的图片、影像、文字资料等要及时整理归档。

9.3 严格管理，专款专用

严格按照中央财政转移支付项目资金管理的要求，设立农作物秸秆综合利用补贴项目资金专账，专人管理，实行封闭运行，严禁截留、挪用，确保项目资金专款专用。财政、审计和农林部门要加强项目资金预算管理与财务监督管理，对项目资金的使用情况进行专项审计和验收。

9.4 强化管理，保证质量

项目严格按照“四制”管理工程建设，即：实行项目法人责任制，工程招投标制，工程建设监理制，合同管理制。切实加强质量管理，建立健全行之有效的质量监管机制，确保示范工程质量。为确保工程质量，工程实行公开招标，择优选用有相应资质和施工经验的施工单位进行施工，并对工程实行工程监理制度。

9.5 加强督导，严格考核

加大秸秆综合利用督导检查力度，建立严格的检查制度，实行定期检查和集中检查相结合。对秸秆综合利用工作进行目标管理和年度

考核，完善工作措施，分解任务目标，明确责任要求，确保各项工作落到实处。

附件 1 项目区位图

渭南市临渭区 2023 年农作物秸秆综合利用项目区位图

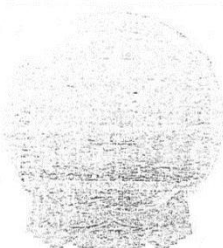


附件 2 营业执照

| | |
|---|---|
|  | |
| <h1>营 业 执 照</h1> | |
| (副 本) 1-1 | |
| 统一社会信用代码 91610594MA6Y6XGE8N | |
| 名 称 | 渭南市福康大田农业服务有限公司 |
| 类 型 | 有限责任公司(自然人投资或控股) |
| 住 所 | 陕西省渭南市经济技术开发区大地农机院内 |
| 法定代表人 | 姬有信 |
| 注册 资 本 | 伍佰万元人民币 |
| 成 立 日 期 | 2018 年 02 月 28 日 |
| 营 业 期 限 | 长期 |
| 经 营 范 围 | 土地托管、土地流转、农机作业服务、植保服务、农业病虫害防治、农机租赁、二手农机评估；互联网、电商平台搭建、网络系统开发、技术咨询、技术服务、技术推广；物联网硬件销售服务、物联网系统建设；职业农民培训；化肥、种子、农药、农膜的销售；农作物秸秆综合利用；农业机械、无人机的销售及维修；农产品烘干、仓储服务；农产品销售；农业观光旅游、果蔬采摘。 (依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动) |
| |  |
| |  |
| 登 记 机 关 | |
| 请于每年 1 月 1 日至 6 月 30 日报送上一年度年度报告。 | |
| 自公司成立之日以及企业相关信息形成之日起 20 个工作日内，在企业信用信息公示系统向社会进行公示。 | 2018 年 02 月 28 日 |

企业信用信息公示系统网址：<http://sn.gsxt.gov.cn/>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



营 业 执 照

统一社会信用代码 93610502059663765K

| | |
|---------|---|
| 名 称 | 渭南临渭区地尧农业机械农民专业合作社 |
| 类 型 | 农民专业合作社 |
| 住 所 | 陕西省渭南市临渭区故市镇地尧村委会院内 |
| 法定代表人 | 赵战红 |
| 成员出资总额 | 叁佰伍拾肆万元人民币 |
| 成 立 日 期 | 2012年03月31日 |
| 业 务 范 围 | 一般经营项目：农业机械信息咨询服务、农产品生产资料购销、技术指导培训；农业机械及其配件销售、维修保养服务；农田作业服务、农田植保服务以及种植。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动） |



登 记 机 关



2017年 05月 19日



营业执照

统一社会信用代码 936105020619225357

| | |
|----------|--|
| 名 称 | 渭南临渭区百富草编农民专业合作社 |
| 类 型 | 农民专业合作社经济组织 |
| 住 所 | 陕西省渭南市临渭区桥南镇花园村四组 |
| 法定 代表 人 | 张静 |
| 成员 出资 总额 | 贰佰万元人民币 |
| 成 立 日 期 | 2013 年 01 月 23 日 |
| 业 务 范 围 | 草编工艺品加工销售、农产品生产资料购销、社员农产品技术指导、 培训信息咨询服务；工艺品进出口贸易。（依法须经批准的项目， 经相关部门批准后方可开展经营活动） |



登记机关



2015 年 2 月 1 日



营业执照

统一社会信用代码
93610502MA6Y2K6X25



扫描二维码
“国家企业信用
公示系统”了解
更多登记、备案、
许可、监管信息

名称 临渭区巧娘草编手工艺农民专业合作社
类型 农民专业合作社
法定代表人 陈春苗
业务范围 一般经营项目：社员草编手工艺的加工、销售、原料采购及
技术指导、培训、信息咨询；土织布、毛绒编织、农副
产品的加工及销售；房屋室内外修缮工程、房屋拆迁改造工程
（除爆破）的施工；室内外装饰装修工程的施工。（依法须
经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

成员出资总额 伍佰万元人民币
成立日期 2017年01月04日
住所 陕西省渭南市临渭区桥南镇阶子村庙底组

登记机关

2020年05月21日

