舒城县2020年度水稻生产全程机械化示范创建项目实施方案

为着力提升我县水稻生产耕种收综合性机械化水平,加快现代农业发展,实现农业机械化提档升级,补短板、强弱项。根据安徽省农业农村厅《关于做好2020年主要农作物生产全程机械化推进工作的通知》要求,特制定本方案：

**一、示范创建基础**

我县是水稻主产区生产大县，年播种面积70多万亩，总产量近36万吨，连续11年被评为“全国粮食生产先进县”。近几年来，组织实施了安徽省水稻育插秧机械化示范推广、全国水稻育插秧机械化示范推广、部级水稻生产全程机械化试验示范等项目，均取得较好的经济、社会效益，并顺利通过验收。

随着农机购置补贴等一系列强农惠农政策的拉动，我县先进适用的农机装备快速发展，装备结构进一步优化，水稻生产机械化水平快速提升，为农业生产提供了强有力的技术装备支持。目前全县拥有农机专业合作社61家（综合性全程农事服务中心9家），农机总动力达87万千瓦，其中大中型拖拉机、联合收割机和水稻插秧机拥有量分别达946台、731台、389台，水稻育秧生产线81条，标准化育秧工厂35家，高效植保无人机、自走式喷杆喷雾机和担架式植保机520台套，粮食烘干机488台。

2019年全县水稻机械种植面积70万亩，机械耕整面积70万亩，机耕率为100%，种植机械化率为43%；机械收获面积68.6万亩，机收率为98%；高效植保机械化作业面积37.59万亩，高效植保机械化水平53.7%，秸秆机械化综合利用率为91.11%，其中秸秆机械化还田面积58.77万亩，全县水稻耕、种、收综合机械化水平已达82.30%。

我县水稻生产机械化仍存在薄弱环节，亟待解决。虽然耕整地、收获环节机械化水平较高，但育插秧、烘干等环节机械化水平仍然滞后，植保和秸秆处理机具还需要强化。当前城镇化进程和农村劳动力转移步伐日益加快，农业资源偏紧和生态环境约束因素日益加剧，水稻生产成本“地板”和市场价格“天花板”挤压矛盾日益凸显。加快推进水稻生产全程机械化，有利于充分发挥农业机械集成技术、节本增效、推动规模经营的重要作用，有利于提升水稻生产效率、降低生产成本，有利于促进水稻种植方式转变，不断提高粮食综合生产能力和市场竞争力。因此，引进先进农业机械装备，以水稻机插、机直播、秸秆还田为突破，带动全县水稻生产全程机械化发展势在必行。

2020年水稻生产全程机械化示范安排在城关镇、千人桥镇、干汊河镇具体实施，项目示范片经济、交通比较发达，稻田集中连片平坦，农机装备、机械化水平、农机化服务能力强，水利资源丰富，排灌设施齐全，群众基础好，群众要求机械化作业的愿望高。示范片的农机作业任务主要由舒城县城关镇余丰家庭农场、舒城县千人桥镇童畈农机作业专业合作社、舒城县立仓农业有限公司3家农机服务组织承担。服务主体中有2家为市级综合性全程农事服务中心，组织制度健全、服务人员充沛、作业质量优质，具有多年从事农机作业服务经验，全程作业机械设备齐全，主要包括：大中型拖拉机32台、联合收割机25台、高速插秧机21台、高效植保机械12台、粮食烘干机17台、标准化育秧工厂3座、育秧生产线10条、育秧硬盘39万张。农机装备水平能满足项目区示范片农机化生产需要，确保项目区水稻生产全程机械化作业按时按质完成。项目实施单位舒城县农业机械服务中心将通过作业补助、培训指导、机具补贴等方式重点支持以上3家农机化服务组织，积极开展水稻全程机械化生产服务，形成项目区示范片水稻耕、育、插、管、收、烘干及秸秆还田全程机械化生产新模式。

**二、2020年项目任务计划**

**（一）年度目标与预期效益**

**1、年度目标**

针对我县水稻生产机械化存在的薄弱环节，重点解决育插秧、高效植保、绿色环保秸秆处理等环节机械化水平，以项目区综合性全程农事服务中心为依托，通过发放作业补贴，优先安排县级农机购置叠加补贴资金，开展技术培训、新机具推广、秸秆机械化还田、对比实验田建设，结合水稻生产全程机械化托管服务试点项目，扎实开展水稻耕、育、插、管、收、烘作业服务，充分发挥其示范辐射作用，使示范区成为融农机试验示范、技术推广、技术宣传、新机具演示、技术培训“五位一体”互动发展的基地，切实提高水稻生产全程机械化能力，补短板、强弱项，为发展生态农业，带动全县水稻绿色增产做出积极贡献。

**2、预期效益**

**（1）经济效益**

①节本。每亩人工插秧成本150元，而机插秧每亩仅为60元，每亩节约90元；人工收割每亩1.5个工，每个工100元，共150元，采用机收每亩仅80元，亩节约70元；两个环节1万亩节约160万元。

②增产。机插秧苗符合水稻“宽行、窄距、浅栽”的高产模式，能保证基本苗，其通风透光性良好，有效分蘖比人工插秧的秧苗多，有利于实现水稻的高产稳产，经测算平均每亩增产30公斤左右，1万亩增产300吨，实现增收78万元。

③增收。稻谷机械化烘干效率高，可减少因晾晒、运输及装包损耗，避免因晒场面积不足、天气不好等因素对水稻及时收割的影响。由于稻谷及时烘干、储藏，能保证稻谷在市场高价位出售，给农民带来收益最大化。依据近几年来的市场行情，中晚粳稻高低价位之差在每吨220元左右，扣去烘干及储藏成本每吨100元，每吨中晚粳稻在高价位出售比低价位出售能增加收益120元左右。项目区预计生产水稻6000吨，能增加收益72万元。

以上几项可为项目区节本增收310万元。

**（2）社会效益**

水稻全程机械化生产不仅改变了落后的人力生产,解决了农村劳动力老年化、兼业化和紧缺的现实难题，可直接实现机械代替人力，进一步让劳动力从农田中解放出来，更好地服务二、三产业；有效提升了水稻综合生产能力，推进现代农业发展步伐，助力实施乡村振兴，使农民的经济水平和生活质量得到了有效提高,幸福指数也呈现稳步上升。

**（3）生态效益**

通过秸秆切碎全量机械化还田、土地深翻深耕，解决了秸秆焚烧对大气的污染，保护了生态环境，同时提高了耕地质量和水稻生产综合能力；采用工厂化集中育秧、机插秧侧深施肥、高效植保机械统防统治等措施，减少了化肥、农药特别是除草剂的使用量，减少了水土污染；机械烘干可以实现水稻“不落地”生产，避免场地晾晒造成谷物破损和二次污染。

**（二）项目内容及金额**

**1、项目内容**

**（1）示范片地点及实施规模**

2020年舒城县水稻生产全程机械化示范拟在4个乡镇，建设集中连片的4个示范基地，示范面积1万亩。项目实施地点为城关镇幸福村、千人桥镇童畈村、干汊河镇西垱村、绕山村、阙店乡神墩村，面积共计1万亩。项目区计划实施水稻机耕（整）1万亩，工厂化育插秧1万亩，机收1万亩，机械植保1万亩，粮食烘干6000吨，秸秆综合利用1万亩，示范片耕种收综合机械化水平达99%以上。项目实施单位将在示范片举办培训班4期，培训农民200人次，举办现场会5次，培训600人次。

结合创建全国主要农作物生产全程机械化示范县、开展主要农作物生产全程机械化托管服务试点项目，严格按照水稻生产全程机械化工艺路线、技术要点，确保机具配置，做到统一整地、统一机插、统一防治、统一收割、统一烘干、统一秸秆处理。在项目示范区建设对比试验田20亩，开展机插秧不同栽植密度对比实验，采集第一手数据，探索适合我县实情的水稻栽植技术路线和技术方案。以示范基地为中心，辐射周边乡镇的水稻种植大户、农机大户和科技示范户，重点开展工厂化育秧技术、机械化插秧技术、机械化统防统治、机械化秸秆综合利用技术培训和新机具演示推广，着力提升农机服务组织的规模化、集约化服务水平，树立可复制、可推广典型，带动全县水稻生产全程机械化水平得到全面提高。

示范基地一：城关镇镇幸福村，示范面积1500亩。

示范基地二：千人桥镇童畈村，示范面积3500亩。

示范基地三：干汊河镇西垱村、绕山村，示范面积3500亩。

示范基地四：阙店乡神墩村，示范面积1500亩。

**（2）工艺路线、技术要点**

**水稻全程机械化生产工艺路线**

机械耕整

灌 水

找

平

沉淀硬化

稻

种

选

种

浸

种

催

芽

 机械化流水线播种

育 秧

机

耙

机

插

入

库

烘

干

清

选

运

输

联合收割机

收 割

田间管理

中耕除草

化学除草

施肥灌溉

病虫防治

**水稻生产全程机械化技术要点：**

① 水稻田耕整地

水稻田耕整，是水稻高产栽培技术中的一项重要内容。针对前茬作物留茬情况，耕整作业路线为：灌水泡田→施肥→旋耕→平整→沉淀。耕作深度要适宜、一致，无重耕、漏耕。耕深为15～20cm。

② 水稻工厂化育秧

水稻工厂化育秧技术工艺流程：

床土准备

床土选择

取运床土

晒场铺晒

粉

碎

过

筛

调

酸

拌

复

合

肥

均

匀

搅

拌

装袋储存

种子准备

选前晒种

药

剂

浸

种

清

洗

破

胸

凉

种

准

备

播

种

播种作业

摆

育

秧

盘

垫平床土

饱和洒水

精量播种

复盖种土

送入温室

适温催芽

秧苗的技术要求：苗高12～20cm，叶龄3.5～4叶，秧龄23～30天，苗挺、苗均、叶绿，苗块规格28×58cm，厚度为1.8～2.5cm，盘根紧密，厚薄一致，提起不散。

播量要求：杂交稻播量在1.5kg/亩，常规粳稻播量在3.5～4kg/亩。杂交稻每亩应播种18～20盘，粳稻每亩应播种25～28盘。播种流水线一定要调整好，播种一定要均匀，到边到沿。精细播种时，一定要洇足底土水，必须使底土水份达到充分饱和状态。

床土要求：选用熟化的旱田土，也可以每100kg土中加入0.5kg“旱秧壮秧剂”充分拌匀作床土。

采用硬盘堆码方法育秧封膜一定要严密，为防止晴天中午高温烧芽，应在盖膜上加盖稻草或遮阳网。采用大棚育秧方法的，封膜不能严密，不能加盖稻草或遮阳网。应注意及时防病治虫，及时施用断奶肥、送嫁肥。

③ 大田机插时，应根据农艺要求调整好机械的取秧量、株距，选择好机插路线。

④ 植保应根据水稻的生长发育规律，采取相应的肥水管理技术措施，坚持肥药混用，达到追肥、除草、治虫的三重效果；同时应根据水稻的生长及时搁田，确保水稻的稳产高产。

⑤ 水稻收割脱粒、分离干净。损失率、破碎率、含杂率符合国家相关标准。稻谷收获后，及时进行晾晒干燥或进行机械干燥，确保水稻达到安全水分。

 ⑥ 留茬和秸秆处理。在保证下茬作物的播种和生长的前提下，留茬高度在20cm 以内为宜。秸秆还田，要求收割时直接将秸秆切碎并均匀抛撒于田间；不需秸秆还田的，采用半喂入联合收割机收割整草并铺放整齐，再用捡拾压捆机打捆离田。

⑦ 机械化烘干：采用低温干燥烘干工艺，保证粮食品质。

在项目示范区建设对比试验田20亩，开展机械化插秧不同栽植密度对比实验，采集第一手数据，探索适合我县实情的水稻栽植技术路线和技术方案。

**（3）服务主体和方式**

幸福村示范片面积为1500亩，水稻生产全程机械化作业任务由舒城县余丰家庭农场承担，提供代耕、代育、代插、代管、代收、代烘干等有偿服务。

童畈村示范片3500亩，水稻生产全程机械化作业任务由舒城县童畈农机作业专业合作社承担，提供代耕、代育、代插、代管、代收、代烘有偿服务。

西垱村、绕山村示范片面积各3500亩，水稻生产全程机械化作业任务由舒城县立仓农业有限公司承担，提供代耕、代育、代插、代管、代收、代烘干等有偿服务。

阙店乡神墩村示范片面积1500亩，水稻生产全程机械化作业任务由舒城县立仓农业有限公司承担，提供代耕、代育、代插、代管、代收、代烘干等有偿服务。

**服务主体基本情况一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  基本情况服务主体单位名称 | 示范面积（亩） | 大、中型拖拉机（台） | 联合收割机（台） | 高速插秧机（台） | 育秧生产线（条） | 育秧硬盘（万张） | 粮食烘干机械（台/批处理量） | 高效植保机械 | 社员人数 | 备注 |
| 舒城县千人桥镇童畈农机作业专业合作社 | 3500 | 14 | 12 | 7 | 4 | 15 | 11/165T | 5 | 46 |  |
| 舒城县余丰家庭农场 | 1500 | 6 | 5 | 6 | 2 | 8 | / | 2 | 27 |  |
| 舒城县立仓农业有限公司 | 5000 | 12 | 8 | 8 | 4 | 16 | 6/90T | 5 | 37 |  |

**（4）机具配置方案**

项目示范区水稻全程机械化生产面积1万亩，插秧、收获作业时间均按照20天测算，需配置以下机具：

耕整地：100马力以上拖拉机配套幅宽230mm水田埋茬耕整机，作业效率为60亩/天，需10台套；

机插秧：6行乘坐式插秧机，作业效率50亩/天，需10台；

高效植保：喷杆式喷雾器4台，植保无人机7台；

机收：喂入量5.0kg/s联合收割机，作业效率50亩/天，需10台；

烘干：按照每天烘干量300吨计算，需配备20吨烘干机12台；

秸秆处理：装配秸秆粉碎联合收割机10台，大型拖拉机10台，配套圆盘犁、翻转犁进行土地深翻，捡拾打捆机3台。

实施项目的3家农机专业合作社现有机具均能够满足所承担示范面积耕整地、育秧、机插秧、机收、烘干的需要。

**（5）开展技术培训**

以示范基地为中心，辐射周边乡镇的水稻种植大户、农机大户和科技示范户，举办培训班4期，培训农民200人次，培训内容包括大田耕整、工厂化育秧技术、机械化插秧技术、机械化统防统治、机械化收获及秸秆综合利用技术、粮食烘干技术，使项目区及周边乡镇农民水稻生产全程机械化技术得到全面提高。

**（6）组织开展技术指导与宣传**

舒城县农业机械服务中心将组织编写《舒城县水稻生产全程机械化工艺方案》及时下发到示范区，技术人员进村入户，深入田间地头，指导农民和农机专业合作组织举办好相关技术培训班。印发技术、培训宣传资料2000册，召开工厂化育秧、机械化插秧、机械化病虫草害综合防除、秸秆机械化还田演示、粮食烘干等现场会5次，培训600人次。

**（7）拓展农机社会化服务领域**

通过项目的实施，不断提高农机化服务组织的服务能力，拓展其农机社会化服务领域，逐步总结完善技术应用规范和生产作业标准，以舒城县2020年水稻生产全程机械化示范片作业为重点，带动全县开展代耕、代育、代插、代管、代收、代烘等社会化托管服务3万亩、秸秆综合利用土地深翻深耕2万亩，扩大机械化生产规模和技术推广应用范围。

**2、项目金额**

我县水稻生产全程机械化示范项目拟总投资160万元，其中申请省财政投入资金30万元，县财政投入资金60万元，服务主体和项目区农民自筹资金70万元。按照项目实施资金用途的要求，省级补助资金主要用于对比实验、数据采集和分析研究、机具租赁、技术培训、举办机具作业演示会、农机服务组织作业补助等。其中用于技术指导5.6万元、培训宣传资金12.4万元、对农民及其农机化服务组织生产补贴资金12万元。项目资金支出方案及分类明细如下：

**项目资金支出方案**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目内容** | **金额****（万元）** | **备 注** |
| 印刷费 | 2 | 印发宣传培训资料2000册，每册10元。 |
| 咨询费 | 1 | 用于聘请专家培训、指导和评审。 |
| 邮电费 | 0.1 | 用于相关技术资料邮寄。 |
| 差旅费 | 2.6 | 用于农机农艺人员到项目区指导服务。 |
| 维修（护）费 | 0 |  |
| 租赁费 | 3.5 | 用于机械化插秧演示会租赁插秧机2场16台次，每台次0.1万元，计1.6万元；机械植保现场演示租赁高效植保机械1场5台次，每台次0.1万元，计0.5万元。机械化收获及秸秆综合利用演示会租赁收割机、秸秆粉碎还田机、打捆机2场14台次，每台次0.1万元，计1.4万元。 |
| 专用材料费 | 3.5 | 1、用于对比试验材料费1.5万元。2、制作展示牌5个，2万元。 |
| 劳务费 | 2.0 | 1、培训班组织劳务费1.04万元。2、举办现场会用工50个，对比试验用工70个，每个工80元，计劳务费0.96万元。 |
| 委托业务费 | 0.3 | 用于项目审计。 |
| 生产补贴 | 15 | 对3个农机合作社机插秧进行作业补助，补助1万亩，每亩补助作业费15元。凭作业合同，经过验收合格，拨款到合作社账户。 |
| 合 计 | 30 |  |

申请资金经济分类明细表

项目单位财务专用章 单位：万元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 合计 | 商品和服务支出 | 对个人和家庭的补助 |
| 小 计 | 印 刷 费 | 咨 询 费 | 邮 电 费 | 差 旅 费 | 维 修（护）费 | 租 赁 费 | 专 用 材 料 费 | 劳 务 费 | 委托业务费 | 生 产 补 贴 |
| 技术指导 | 5.46 | 5.46 | 0 | 1 | 0.1 | 2 | 0 | 0 | 1.5 | 0.56 | 0.3 | 0 |
| 培训宣传 | 9.54 | 9.54 | 2 | 0 | 0 | 0.6 | 0 | 3.5 | 2 | 1.44 | 0 | 0 |
| 作业补助 | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15 |
| 总 计 | 30 | 15 | 2 | 1 | 0.1 | 2.6 | 0 | 3.5 | 3.5 | 2.0 | 0.3 | 15 |

**（三）时间进度（2020年1月至12月）**

1月至3月：各服务组织与示范基地签订作业合同，做好育秧准备；

4月至5月：工厂化育秧，适时举办育插秧技术培训班；

5月至6月：机械耕整和机插作业，适时举办现场演示会；

5月至9月：机械化植保及大田管理，适时举办培训会、现场会；

9月至11月：机收、秸秆综合利用及烘干作业，适时召开现场会；

11月至12月：组织项目验收。

**（四）保障措施**

1、加强组织领导。县农机服务中心成立水稻生产全程机械化示范项目工作领导组，负责项目的计划安排和组织协调。由农机、农技等方面技术人员组成的项目实施组，负责制定技术方案，拟定技术规范和工艺流程，开展技术培训、指导服务、信息交流和示范推广，有关乡镇要建立相应的组织，做好联系协调和技术服务。

**项目领导组：**

组 长：徐正平（县农机服务中心主任）

副组长：章 树（县农技推广中心主任）

袁孝利（县农机服务中心副主任）

成 员：赵文全（县农机服务中心办公室主任）

王爱秀（县农机服务中心财务股股长）

解文全（县农机服务中心项目办主任）

**项目实施组：**

组 长：袁孝利（县农机服务中心副主任）

副组长：范国斌（县农技推广中心副主任）

解文全（县农机服务中心项目办主任）

成 员：钟 华（县农机监理站站长）

王向阳（县农机服务中心管理股股长）

王 珺（县农机服务中心技术推广股股长）

张少稳（舒城县干汊河农综中心农机站长）

钟吉宏（舒城县城关农业综合服务中心主任）

罗勤权（舒城县千人桥农业综合服务中心农机站长）

段贤稳（舒城县千人桥镇童畈农机作业专业合作社法人代表）

邓春余（舒城县余丰家庭农场法人代表）

戴立仓（舒城县立仓农业有限公司法人代表）

项目实施组负责机耕、机插、机收、植保、烘干及秸秆还田等生产计划及技术服务。

聘请刘建军（县植保站站长、高级农艺师）、李建平（县粮油站站长、研究员）作为农业技术专家参与项目机插育秧技术、植保技术培训和指导工作。

项目领导组开展定期（自4月中旬至11月下旬）每两周一次的检查，监督项目实施进度和实施质量，及时协调解决实际困难，保障工作经费和项目资金按时拨付，确保水稻生产全程机械化示范项目顺利开展。

2、落实扶持政策。整合项目资金，争取地方财政加大投入，安排专项资金对购置育插秧机械、水稻直播机、秸秆粉碎还田机械、捡拾压捆机等先进适用机具实行30﹪财政补贴；水稻生产全程机械化托管服务、秸秆综合利用土地深翻等项目向示范区倾斜，鼓励种粮大户、农机大户和专业合作服务组织，积极推广应用机械化育插秧及秸秆还田等关键环节机械化技术。

3、组织开展示范。在示范区着力推广种植环节机插秧、机直播技术，采用工厂化育秧、秸秆切碎收割、土地深翻、秸秆打捆社会化服务等方式，确保示范面积，注重发挥示范效应和辐射效应，带动全县水稻生产关键环节机械化技术的普及应用。

4、强化宣传培训。充分利用广播、电视、报刊、网络等媒体加以宣传；在工厂化育秧播种、机插秧、秸秆还田及打捆等技术示范节点，适时召开现场会，组织种粮大户、农机大户和专业合作组织及相关技术人员到现场观摩，通过电视、报刊、网站等主流媒体进行实时报道，扩大辐射效应和社会影响。依托县乡培训体系开展培训工作，组织技术人员深入田间、地头、农户，对种植大户、农机大户和科技示范户等开展技术培训和指导，引导农机生产销售企业直接面向农民机手开展技术服务，发挥企业在培训推广方面的作用。

5、密切农机农艺融合。水稻机械化示范涉及品种的选择、育秧、植保、大田管理等技术，必须要有相应的农艺技术相配合才能顺利推广应用。示范过程中农机和农技部门密切配合，建立高效的合作机制，共同做好机具的选型配置、工厂化育秧、机械插秧、秸秆还田后大田耕整、田间管理等关键技术的落实。针对不同茬口做好品种筛选、探索机插秧的适播期、适插量，制定出适宜我县气候特点的水稻生产机械化技术规范，为全县普及应用提供技术保障。

**（五）涉及的相关单位及事项**

舒城县农业技术服务中心 负责人：章 树

舒城县农机监理站 负责人：钟 华

舒城县干汊河农机管理站 负责人：张少稳

舒城县千人桥农机管理站 负责人：罗勤权

舒城县城关农机管理站 负责人：钟吉宏

舒城县童畈农机作业专业合作社 法人代表：段贤稳

舒城县余丰家庭农场 法人代表：邓春余

舒城县立仓农业有限公司 法人代表：戴立仓

以上协同单位协助舒城县农业机械服务中心积极开展2020年水稻生产全程机械化万亩示范片的农机化作业服务及相关技术培训指导。

**三、项目单位情况**

**（一）单位类型、隶属关系、职能业务范围**

舒城县农业机械服务中心是隶属县农业农村局管理的正科级事业单位，其主要职能与业务范围如下：1、贯彻执行国家、省有关农机方面的方针、政策和法规，组织实施全县农机行业的规定、办法，编制发展全县农业机械化、设施农业工程的年度计划。2、承担农机产品和零配件质量检测和认证，承担组织农机产品适应性试验、推广鉴定。3、承担农机运用过程中的安全生产服务，组织开展农机安全教育，承担农机修理、供应、服务组织的技术指导，指导农机技术、农机交易市场建设。4、负责组织新型适用农业机械技术示范推广，承担农机行业技术改造和新产品研发，承担农机人才培训。5、承担组织指导农机行业信息网络建设，承担农机行业统计和农机行业信息。6、承担农机用油宏观管理，承担农机作业标准及技术规范制定。7、承担农机项目的立项、申报和组织实施，承担农机技术引进和消化吸收工作。8、完成县委、县政府和主管部门交办的其他任务。

1. **技术设备条件、财务收支资产状况、内部管理制度建设情**

舒城县农业机械服务中心下设办公室、管理股、财务股、人事股、推广技术股、农机安全生产监理站和21个乡镇农机管理站，均为财政全额拨款事业单位。在职职工82人，其中专业技术人员75人，中高级专业技术人员58人。信息公开制度、财务管理制度、机关效能建设十项制度等规章制度健全。

1. **有无不良记录（财政部门及审计机关处理处罚决定、行业通报批评、媒体曝光等）**

多年来，舒城县农业机械服务中心严格执行财务管理相关制度和纪律规定，“三公经费”公开透明，专项经费专款专用，无超标准超范围支出现象，也没有受到过财政部门及审计机关的处罚和处理，更无行业通报批评和媒体曝光等。

**四、人员分工**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 性别 | 工作单位 | 职务/职称 | 项目分工 | 联系电话 |
| 徐正平 | 男 | 舒城县农业机械服务中心 | 主任 | 领导小组组长 | 13856429448 |
| 袁孝利 | 男 | 舒城县农业机械服务中心 | 副主任/高级工程师 | 指导监督项目实施进度和实施质量 | 18956425897 |
| 解文全 | 男 | 舒城县农业机械服务中心 | 工程师 | 项目区农业机械化生产计划的制定、实施 | 18605642956 |
| 钟 华 | 男 | 舒城县农机监理站 | 站长/高级工程师 | 项目区农机安全生产指导 | 18956479226 |
| 王爱秀 | 女 | 舒城县农业机械服务中心 | 财务股长/工程师 | 项目资金的使用与管理 | 13856499853 |
| 刘建军 | 男 | 舒城县植保站 | 站长/高级农艺师 | 机械化病虫草害防治技术培训和指导 | 05648663880 |
| 李建平 | 男 | 舒城县粮油站 | 站长/研究员 | 水稻栽培技术培训和指导 | 13956149074 |
| 王 珺 | 男 | 舒城县农业机械服务中心 | 工程师 | 联系、指导示范片工作 | 13856428807 |
| 钟吉宏 | 男 | 舒城县城关农业综合服务中心 | 主任/高级工程师 | 示范片技术指导、现场会组织协调 | 13865467388 |
| 罗勤权 | 男 | 舒城县千人桥农业综合服务中心 | 站长/高级工程师 | 示范片技术指导、现场会组织协调 | 13856435428 |
| 张少稳 | 男 | 舒城县干汊河农业综合服务中心 | 站长/高级工程师 | 示范片技术指导、现场会组织协调 | 18919721169 |
| 段贤稳 | 男 | 舒城县千人桥镇童畈农机作业专业合作社 | 负责人 | 负责农机作业、现场会机具调配、组织培训 | 18792118668 |
| 邓春余 | 男 | 舒城县余丰家庭农场 | 负责人 | 负责农机作业、现场会机具调配、组织培训 | 13865471556 |
| 戴立仓 | 男 | 舒城县立仓农业服务有限公司 | 负责人 | 负责农机作业、现场会机具调配、组织培训 | 13485648694 |