

水稻插秧工作计划表格(通用5篇)

时间就如同白驹过隙般的流逝，我们又将迎来新的喜悦、新的收获，让我们一起来学习写计划吧。因此，我们应该充分认识到计划的作用，并在日常生活中加以应用。下面是小编带来的优秀计划范文，希望大家能够喜欢!

水稻插秧工作计划表格篇一

xx年，我县农机推广站着眼农业增产、农民增收，本着服务农民、方便机手的宗旨，充分发挥本部门的职能作用，认真完成了各项工作。

检修机具，确保机具技术状态良好是搞好“春耕春播”作业的重要保证。为做好这项工作，在xx年年底农机局就下发了关于做好冬修工作的通知，发动全县机手对现有的各类农机作业机具进行了冬修。同时在“春耕春播”、“三夏”作业、作业前我站专业技术人员深入基层与乡农机管理人员一起进行了农机具检修、检查验收工作，对检修合格的农具发放合格证，上半年共检修、调试各类农业机械6905台，保证了农机作业质量，使农业生产在适期内完成。

培训好农机手提高农机队伍整体作业技术水平是提高农田作业质量的关键。在春播前，我局安排县农机校、推广站、监理站专业技术人员利用农闲时间，结合本地农业、农村工作的重点和“科技之冬”活动举办了农机驾驶员复训、新训、短期技术培训，在春耕春播作业前全县共举办培训班21期，参加人员共计6390人(次)，其中新训4期258人(其中新训232人，增驾26人);农民科技之冬技术培训9期3197人(同农机驾驶员安全教育培训);农机大户培训1期216人;农机作业服务人员培训9期2476人;职业技能培训1期87人;培训农机专业、管理工作人员4期共计156人(次)。

今年我局在农机作业中协调组织召开了由乡、村及农口各部门领导、技术员参加的棉花精少量播种、红枣嫁接、旋耕施肥播种机、残膜回收机械化作业等现场会13次，参加人员共计1356人(次)。

1、积极开展农业机械购置补贴工作

xx年我县争取到中央农机购置补贴资金370万元。为了使广大农牧民都享受到国家农机购置补贴优惠政策，我局利用县、乡广播、电视和每月农机驾驶员安全教育日活动进行了大量的宣传。全县已有255户农民享受国家农机购置补贴优惠政策，购置拖拉机及农机具658台(架)，其中购置25-100马力拖拉机164台，配套农具493台(配套农具主要是小麦播种机2、铺膜播种机120台(其中精量铺膜播种机51台)、旋耕施肥播种机1台、液压翻转犁43台，旋耕机49、联合整地机6台、残膜回收机械7台、秸秆粉碎还田机械7、微耕机10台、中耕追肥机31台、节水灌溉机械4台、农田建设机械2台、卷帘机113台、棉被97棚、割晒机1台等)。共计投入资金万元，其中农民自筹款万元，国家农机购置补贴款万元。止6月30日补贴资金执行率达83%。拖拉机和配套农具的补贴率执行补贴目录中的最高规定。今年农民购买的补贴机具已全部到位，参加了今年的春耕春播和“三夏”农机作业。我局在执行农机购置补贴项目工作中严格按照国家和自治区农业机械购置补贴专项资金使用管理暂行办法等三个文件、五项制度和规定的操作程序执行，并做好了日常服务和监管工作，对机具的使用和售后服务情况进行调查了解，帮助农民排忧解难。

今年推广精量铺膜播种机51台(补贴30%，农民自筹70%)，完成棉花精量播种作业面积万亩。旋耕施肥播种机1台，完成小麦播种作业面积万亩。残膜回收机械7台、秸秆粉碎还田机械7台、中耕追肥机31台、节水灌溉机械4台、农田建设机械2台、分别完成机械作业面积万亩、万亩、万亩、万亩、万亩。

今年我推广玉米免耕施肥播种机5台，止7月6日完成玉米免耕

施肥播种作业万亩。

2、认真做好红枣种植管理工作。

今年我县各乡不同程度地开展了机播酸枣万亩，投入红枣播种机32台。为加强我县红枣管理，我县新推广了10台微耕机，喷雾器515台。

为做好棉花精少量播种、残膜回收机械化配套技术推广应用项目工作，提高我县项目实施区棉花种植产量，我站推广员与县农机校教师于棉花种植前赴各乡农机站对参加春耕生产的农机驾驶操作人员进行了以棉花精少播种、残膜回收机械化技术及枣棉间作套种技术等内容的科技技术培训班9期个班，参加培训人员达3193人。

在棉花播种工作中开展了机械联合整地、精量铺膜播种等机械复式联合作业，重点是对棉花下种量进行了严格调整，使棉花亩下种量为亩(较往年的下降亩)，实现精少量播种。在棉花生长期做好及早定苗、机械中耕、施肥、除草、化控等棉田机械化管理工作。在棉花播种栽培技术应用中，有效地将精少量播种与高密度栽培技术组合在一起，使农机技术与农艺管理等技术有机结合起来，实现了增产增收的目的。

3、积极做好“三夏”农机备耕工作情况

为做好我县“三夏”农机化生产工作，加强对小麦收获、复播和田间管理机械化生产各项工作的组织和领导，县农机局成立了“三夏”农机化生产领导小组。组织农机行政执法人员会同有关部门对农机配件门市部和农机修理部进行了一次安全、质量检查。我站工作人员与农机安全监理站工作人员共同对参加“三夏”作业的拖拉机及配套机具的技术状况、安全设施等逐台进行了全面的检查，检查拖拉机1600台，农具1505台(主要检修调试联合收割机、割晒机、播种机、脱粒机等农具)，同时各乡农机站对参加“三夏”作业的1500名

农机手进行安全生产知识、操作常识培训。通过机具检修和农机驾驶操作人员技术培训使参加“三夏”农机化生产的农业机械保持技术状况良好，安全设施齐全有效，人员安全生产意识强、操作技术过硬，为确保“三夏”农机化生产进度快、质量好、安全无事故打下了坚实的基础。

为加快今年我县麦收进度，农民购置4台小麦联合收割机，受到广大麦农民的青睐，目前已全部投入麦收作业，我县夏收复播作业正在紧张地进行中。

水稻插秧工作计划表格篇二

这三个月给了我极大的感触，领导没有领导架子对人温和热情，每一位公司同仁也对我这个新近员工投以真挚的目光。在工作接触中，只要我需要，他们随时都给予热情地指导与协助。工作之余，大家开怀谈笑，不分彼此。正因为如此，让我顺利的在愉快中高效完成工作。

因为部门与职位都是新组建的，公司没有明确委派给我任何指标性的任务。所以我自己规划了制定了一个工作职责。

在短短三个月的试用期中，无论在工作还是思想上，我都得到了不少的收获。但与其同时，也发现了自己很多不足的地方：健康服务相关知识的缺乏，使得我在开展具体工作中，常常表现生涩；对需要继续学习以提高自己的知识水平和商务洽谈能力，加强分析和解决实际问题的能力；同时团队协作能力也需要进一步增强等。对于这些不足，我会在以后的日子里虚心向周围的同事学习，专业和非专业上不懂的问题虚心请教，努力丰富自己，充实自己，寻找自身差距，拓展知识面，不断培养和提高充实自己的工作动手能力，把自己业务素质和工作能力进一步提高。

在今后的工作中，我将努力提高自身素质，克服不足，朝着以下几个方向努力：

1、“业精于勤而荒于嬉”，在以后的工作中不断学习业务知识，通过多看、多学、多练来不断的提高自己的各项业务技能，并用于指导和展开实践。

2、不断锻炼自己的胆识和毅力，提高自己解决实际问题的能力，并在工作过程中慢慢克服急躁情绪，积极、热情、细致地的对待每一项工作，为公司作出更大的贡献。

3、寻找客户资源及合作企业，以扩大公司品牌利益为基础和中心点，展开全新的工作。

今后我会一如既往、刻苦学习，努力工作，争取取得更大的进步，为公司发展做出更大贡献。

水稻插秧工作计划表格篇三

在新学期的教研工作中，继续以深入推进基础教育课程改革为中心工作，与教师针对课程改革和实施过程中出现的问题共同研讨、寻找解决问题的方法。组织学科教师进一步加强理论学习，加强对《普通高中课程方案[20xx年版)》《普通高中信息技术课程标准[20xx年版)》《江苏省义务教育信息技术课程纲要[20xx年修订)》、《江苏省普通高中信息技术课程标准教学要求》和《课型范式与实施策略——信息技术》的学习，更新教育教学观念，提升课程实施的能力和水平。深入了解并及时解决信息技术课程实施中的困难和问题，并对这些困难和问题进一步开展专项研究。总结、推广课程实施中的教学经验，探索教学规律，在课程改革的实践中，不断提高教师的教学水平和中小学信息技术课程的建设与实施能力。加强学科中心组和教师协作组建设，引导广大教师学习和研究，进一步落实信息技术学科教学建议。开展学科教师教育教学系列活动，提升我区信息技术学科教师的教学基本功和能力，促进我区信息技术学科教学质量和中小学生学习信息技术素养的稳步提高。

（一）加强学习思考，努力提升课程实施的理论水平。

1、进一步引导全区信息技术学科教师加强对有关教育教学理论和课程理论的学习和研究，认真研究课程功能、课程结构、课程内容、课程实施、课程评价和课程管理，深化课程理解能力，提高课程规划、开发与执行的能力，深入了解并及时解决教学中的困难和问题，总结、推广优秀教学经验，探索教学规律，在课程改革的实践中，引导教师不断提高教学水平和课程建设与实施能力。

2、加强对《普通高中课程方案〔20xx年版）》和《普通高中信息技术课程标准〔20xx年版）》的学习和研究。针对20xx年版高中信息技术课程标准的新理论、新内容、新模块组织高中学科教师认真学习和研究。继续学习《江苏省普通高中信息技术课程标准教学要求》，钻研教材，增加参与式培训的机会，提高教师自主学习的能力；采取专家讲座、学术沙龙、参与式研讨、公开课观摩与评价、校际合作、案例设计等多元的研训活动方式，切实提高研训活动的针对性和有效性，从而努力提升新课程实施的水平。

4、继续学习国内外技术学科课堂教学中的有效教学策略和教学评价的理论和经验（如任务驱动法、项目学习法、协作学习法、探究式学习等），并恰当地运用在信息技术学科教学中，促进学生学习方式的转变。

5、切实加强常态课研究，引导教师在日常教学中开展改善课堂教学的措施与策略的有效性研究，不断提升学科教师自身的科研能力和教学水平。

（二）立足课堂实践，切实提高信息技术学科教学质量。

1、落实学科教学建议，要求各校信息技术教研组的全体教师以学科教学建议为依据进行备课和上课，经常交流教育教学经验；采用多种方式引导教师对教学行为进行认真的分析和

反思，调整和改进教学策略，不断提高教学水平；老教师要做好传、帮、带工作，促进青年教师健康成长。组织常州市信息技术学科教师基本功竞赛和优质课评比活动，为教师发展夯实坚实的基础。

2、开展形式多样的专题研究。引导教师在认真落实“常州市中小学学科教学建议”的基础上，开展多种形式的课堂教学研讨和观摩活动，在良好的研究氛围中逐步提升教师观课、议课的能力和水平。

3、在学科教学中，倡导师生互动、思维充分、学生信息素养得到发展的高效益课堂教学模式。加强对提高课堂教学效益和动态生成资源及其关系的研究，引导教师夯实知识基础，促进教学智慧的生成。

4、组织各年段课堂教学同题异构研讨活动，引导教师探索学科教学中的研究性学习方式，分享教学实践智慧，共同探讨提高课堂教学效益的途径和方法。引导教师认真进行教材分析、开展教学创意、教学设计和论文撰写等活动，切实提高对学科的理解与分析能力。

（三）抓好组织建设，加快促进学科教师的专业成长。

1、进一步加强信息技术学科中心组建设，以课堂教学为主阵地，以问题研究、项目研究为抓手，提升中心组教师的研究水平和课堂教学水平，充分发挥学科中心组的研究与辐射作用，并带动其他学科教师的专业发展。

2、不断完善信息技术教师协作组建设，积极通过鼓励和引导各协作组开展形式多样，内容丰富的交流研讨活动，帮助各协作组建立对话、交流和指导机制，营造一种互助成长和主动发展的良好氛围，真正为青年教师的快速成长和优秀教师的专业成长提供机会和平台，有效促进我区信息技术学科教师能力素质的整体提升。

3、引导中小学技术学科教师根据“常州市中小学合格、优秀教研组评价标准”，积极研究和改善教研组的建设，从而推进校本教研的开展。

4、根据信息技术变化发展快的特点，要求各校信息技术教研组要结合本校学科教师的情况继续组织业务进修活动，全面提高业务素质。

（四）搞好竞赛活动，全面提升中小学生的信息素养。

1、引导各学校开展好电脑制作活动和信息技术应用能力竞赛的培训和辅导工作，并通过组织培训、讲座、交流、研讨等形式的活动，进一步提长学科教师的进行社团活动的组织与辅导的能力与水平，从而进一步提升和培养学生的信息技术应用能力和素养。

九月份：

1、召开信息技术学科中心组成员会议；

2、针对修订后的教材，明确各学段学科教学建议和进度安排；

3、小学信息技术学科教学研讨活动；

4、初中信息技术学科优质课评比活动；

5、组织信息技术学科优秀教学论文、教学设计和教学案例参加市、省比赛；

十月份：

1、初中信息技术学科教学研讨活动；

3、各信息技术教师协作组活动。

十一月份：

- 1、组织参加常州市初中信息技术学科优质课评比活动；
- 2、全区高中信息技术学科教学研讨活动；
- 3、组织部分高中信息技术学科教师参加江苏省高中新课程培训活动；
- 4、组织参加市初中“同题异构”联校教研活动；
- 5、各信息技术教师协作组活动；

十二月份：

- 1、组织参加市小学机器人教学现场观摩研讨会；
- 2、组织参加市高中“同题异构”联校教研活动；
- 3、小学信息技术学科教学研讨活动；
- 4、初中信息技术学科教学研讨活动；
- 5、各信息技术教师协作组活动；

一月份：

- 1、组织进行电脑制作活动辅导培训与交流活动；
- 2、组织学校准备20xx年中小学生电脑制作活动作品。

水稻插秧工作计划表格篇四

农机化装备水平实现新提高：全县农机总动力达万千瓦，比去年增加1万千瓦，同比增长。拖拉机保有量达16770余台，

其中大中拖1160台。拥有稻麦联合收割机780台、水稻插秧机200台。名优茶加工机械2800多台套，粮食烘干机械585台。

农机化作业规模持续扩张：据统计，机耕、机收年作业总量达160多万亩，水稻等主要农作物机耕和机收水平分别达到97%、96%，机械化播种作业水平40%，耕种收综合机械化水平已达，同比提高1个百分点。

农机服务组织加快发展：全县已挂牌成立农机专业合作社32家（省级示范社5家），总资产6050万元，从业人员410人，拥有各类机械台数900多台套。以合作社为主的各类农机服务组织承担机耕、机插秧、机收等农田作业服务。

（一）主攻薄弱环节，抓好水稻全程机械化新技术推广。

发展农业机械化是建设现代农业的重要内容，大力推广农业机械化新技术、新方式，能够为发展现代农业提供硬件装备和技术支撑，是农业增产增效和农民增收的现实途径。20xx年以推广水稻栽植环节机械化技术为突破口，在镇、镇、镇、镇等水稻主产区乡镇依托农机合作社和家庭农场，建立水稻生产全程机械化示范点，要求有关乡镇确定专人负责，落实示范点，确保示范推广效果。

示范中以种粮大户、农机大户和专业合作组织为载体，县乡镇技术人员包村联户技术结对，开展工厂化育秧、机插秧、机耕、机收、秸秆综合利用、粮食烘干等全程机械化技术示范。今年实现机械化种植面积30万亩，其中机插秧18万亩。

（二）精益求精，大力推进茶叶加工机械化。

一是推广机械化、自动化水平高先进的茶叶加工流水线，促进茶叶加工机械更新换代，提档升级。二是项目拉动，推进茶叶加工机械化，今年通过市级示范社项目建设和全省农事综合服务中心项目建设的拉动，全面提升茶叶加工机械化的

发展，将通过项目的实施，攻克茶叶机械化的难点，将我县茶叶生产制作机械化水平提上一个新台阶。三是积极推进茶叶加工机械化转型，由原来的简单加工型和传统粗放型向复合成套型、清洁化、连续化转变。近年来，随着我县茶叶加工机械化技术水平的不断提升，落后的加工工艺和设备逐步淘汰，清洁化、连续化、自动化、标准化、规模化已经成为今后茶叶加工的发展方向。通过大力推进茶叶加工机械化，既减少操作人员对茶叶加工过程中的二次污染，又能为茶叶加工过程中茶叶不落地的清洁化生产创造条件，从而保证了茶叶的质量安全品质。茶叶加工机械化、智能化使茶叶精深加工成为可能，提高茶产业的附加值。到20xx年10月，规模茶叶龙头企业19家，茶叶合作社93家，家庭农场48家。

（三）把握重要农时，组织开展农机社会化服务。

县、乡农机技术人员坚持在农忙季节送技术下乡。春耕期间支持农机备耕。午收关键时期，农机跨区作业组织对口支援。农忙期间，农机人员节假日休息日坚持在岗在位，及时收集和发布“三夏”“三秋”农机化作业信息，提供后勤保障等服务，利用“农机通”等信息平台及时发布机具供给和作业需求信息，促进机械与田块的有效对接。组织跨区作业服务队20个，参加跨区作业机械200台，跨区收割17万亩。

（四）服务中心工作。

1、抓好机械化秸秆全量还田工作

为配合全县农作物秸秆禁烧和综合利用工作，积极发挥部门作用，从搞好技术宣传指导、落实机械保障、搞好协调引导等方面入手，多方位搞好服务，努力抓好农作物机械化收割、秸秆粉碎还田及综合利用工作。

一是搞好宣传指导。根据技术规范和实施要点，明确了农机作业技术路线。二是开展技术培训。举办秸秆综合利用农机

大户技术培训班，培训技术骨干。同时结合新型职业农民培训对农机大户传授机械化深翻深耕技术操作技术，共计办班3期，培训农民群众300人次。三是抽调专人参加全县秸秆禁烧巡查工作。

2、做好扶贫攻坚工作

今年以来，我站的每名同志根据上级扶贫精神，结合自身实际，深入包保村、组、户，调研、走访。开展组组进，户户访活动，与贫困户同吃同劳动。及时解决贫困户的微心愿。根据实际情况采取不同的帮扶措施，真诚的为群众服务。切实推进扶贫攻坚工作的发展。也取得了良好成效。

（五）加强绩效管理，认真抓好农机补贴实施。

今年省财政、省农机局下达我县20xx年农机购置补贴资金283万元□20xx年结转资金万元，合计可用资金万元。确定的补贴机具种类范围为15大类35个小类91个品目。根据今年补贴政策新的变化，开展了广播电视政策宣传10余次，出动宣传车10余台次，印发宣传资料500多份。县局和各乡镇设立农机购置补贴服务窗口，实行受理申请、核实登记等“一站式”服务，并将农机报废更新补贴与农机新购补贴相衔接，同步兑现。目前共补贴机具549台，受益农户428户，补贴资金万元。

20xx年8月上旬到10月底开展了县农机购置补贴突出问题专项整治行动，对20xx年以来享受补贴的机具进行全面核查，成立核查专班38个，参加核查人员92人，共核查832户、1309台机具，经销企业3家，做到全覆盖。从自查情况来看，我县农机购置补贴工作制度健全，补贴工作的各个环节规范，操作程序严格按照省农机补贴实施意见要求进行；补贴政策透明、信息公开；各类原始档案归档整齐，内容真实完整；购机补贴资金兑付准确到位。未发现有虚报冒领、套取骗取、违规享受补贴情况。工作人员在办理农机购置补贴过程中，

没有优亲厚友、吃拿卡要、与经销商勾结捞取个人好处等现象。

（六）服务生产一线，认真搞好职业农民培训

职业农民培训工作坚持深入生产一线，坚持实用性理论培训和实际操作培训并重，受到农民群众的欢迎。全年共计培训职业农民100人。今年共计办班6次。还于20xx年10月11日组织培训学员和农机大户到合肥现场观摩20xx年省农展会。目前实训工作已经结束。

（七）农机化项目实施工作

1、综合性全程农事服务中心创建工作□20xx年综合性全程农事服务中心创建工作继续贯彻落实《省人民政府办公厅关于印发推进农机农艺农信融合发展实施方案的通知》，根据市、县文件要求20xx年我县共申报五家综合性全程农事服务中心，目前已经实施完毕。顺利通过市级验收。到20xx年12月我县共有九家综合性全程农事服务中心。

1、农机服务条件建设亟待加强，服务能力不能适应新形势下农业农村工作需要。

2、工作经费不足，农机新技术新机具推广缺乏财政投入。

水稻插秧工作计划表格篇五

对于保护性耕作，我站从五方面入手：

一是加大宣传力度。充分利用明白纸、宣传画册、报纸、电视等各种形式结合农民科技下乡、科技培训活动和各类农业技术现场会和农业科技大集，广泛向农民群众宣传保护性耕作相关知识，让更多的人明白、接受保护性耕作。我站还充分利用去年的示范点，组织感兴趣的农民和机手特别是今年

打算购买保护性耕作机具的机手现场参观，帮助他们算经济帐，用事实引导他们接受和参与保护性耕作。

二是强化技术培训。我站采取强有力的措施加强对机手的培训，并积极与生产厂家协作，采用现场演示、实地操作和技术问答等行之有效的形式对驾驶员进行全面细致的培训，确保机手正确使用、操作和维护保护性耕作机具。

三是积极推行“一条龙”作业模式。玉米机收和保护性耕作是紧密相连的两个作业环节，我站积极引导农机大户或其他农机合作组织，将玉米联合收获机、深松机、旋耕机、免耕播种机等有机结合起来，形成联合作业机组，开展玉米机收、地表平整和免耕播种“一条龙”作业，进一步缩短作业时间，保护土壤墒情，提高作业效率。

四是开好现场会。农机作业现场会是最直接、最直观、最有效的推广途径，是激发群众，扩大影响、推动工作的好方法。我站今年在六合、街道、义和、太平召开四次现场会，通过召开现场会，使保护性耕作深入人心，使这项好技术得到推广普及。

五是搞好农机农艺结合。我站主动与农艺部门联系，共同研究适合保护性耕作的种植模式、灌溉方式、种子、化肥的品种和用量以及与保护性耕作配套的田间管理方法，尽可能为农民提供全面技术服务。今年我站共推广保护性耕作试验田20000余亩，起到了积极示范作用。

我们20xx年召开春耕、秋耕、机收以及保护性现场会10余次，举办各类知识讲座20余期，发放宣传资料3000余份，培训指导农机操作手300余人次。以农机技术服务宣传队的形式，深入乡村开展机耕、机收等技术服务工作，累计派出农机技术人员80余人次，指导服务农户800余人次，维修农机具600余台套次。由于宣传、指导服务工作到位，今年全区共春秋耕、机收、机播作业的农业机械分别达到1315台、265台、870余

台，完成作业面积分别占到46万亩、万亩、50万亩。在此基础上，推广各种农机具620余台套，积极引导农民使用农机新技术、新机具，更好地推动了区农机化发展的步伐。

农机化统计工作是农机化工作的重要组成部分，我们进一步提高了对农机化统计工作重要性的认识，积极地创新探索农机化统计新的思路和方法，加强了对农机化统计工作的组织领导，强化了农机化统计的各项基础工作，确保统计结果准确地反映农机化发展的状况，以便更好地为农机化发展的分析决策服务。

1、大力发展保护性耕作机械化。

首先要做好保护性耕作宣讲和培训工作，进一步提高农民群众对保护性耕作的认知程度。

二是要充分利用好购机补贴政策，大力推广以玉米联合收获和免耕播种机为重点的保护性耕作机械，进一步提高全区农业综合机械化水平。

三是要积极搞好“三秋”机械化保护性耕作现场会，坚持典型引路，示范带动，真抓实干，务求实效。四要加强“一联双包”工作，切实做好保护性耕作示范区和示范点推广任务的落实。20xx年，我站打算引进保护性耕作机具20台（套）；在太平、六合、街道、义和召开4个现场会，预计完成保护性耕作10000亩。

2、推广深松机械化技术，促进农业增产农民增收。20xx年，我站打算引进深松机械20台（套），在四个乡镇召开深松机械化技术现场会，预计完成深松面积8000—10000亩。

3、加大秸秆机械化还田工作力度。要把秸秆机械化还田技术的推广应用摆到应有位置。认真实施重点乡镇机械化秸秆还田项目，从机械购置补贴、作业面积补贴、产业化服务运作

三个方面探索出符合本地实际、切实可行便于面上推广应用的运行机制□20xx年，我区的秸秆还田面积将达到15000亩。

4、继续做大做强联合收割机跨区机收产业。在社会主义新农村建设过程中，提高农机作业的组织化程度，提高农机化投资效益具有非常重要的意义。我区农机跨区作业计划从以下几个方面开展工作。

一是大力培训作业经纪人队伍，通过培训提高岗位素质，特别是提高对机手的组织协调能力。通过我区农机部门组织跨区作业经纪人外出开拓市场，签订合同，扩大作业量。

二是提高信息服务水平。通过召开信息发布会、发放信息手册，增加市场透明度，使机手外出减少盲目性，增加合理性。

5、认真落实农机购置补助政策，促进农机装备升级换代。通过广泛宣传发动，使广大农民进一步了解、吃透中央农机惠农政策，把政策不折不扣的送到农民手中，推动农机化事业健康发展。严格执行购机补助手续，强化合同管理。做好财政补助购置农机的质量监督工作，及时反馈信息。

6、继续做好“三夏”、“三秋”进度报送工作和农机化统计工作。