



# 目 录

封二 特别报道/农业部部署加强农机农艺融合 加快推进薄弱环节机械化发展

## 综合要闻

- 1 农业部:坚决杜绝农机服务乱收费/摘自《中国农业机械化信息网》
- 2 宗锦耀:2010年全国农机化发展呈现四大亮点  
/摘自《中国农业机械化信息网》
- 2 中央财政155亿元农机购置补贴资金全部实施到位  
/摘自《中国农业信息网》
- 3 省农机局到前郭调研深松整地工作/前郭县农机局农机科
- 3 省检查组到延边州检查机械深松整地工作/延边州农机局
- 4 国家农发办主任王建国到九台调研农机化示范区建设/九台市农机局
- 4 省农机管理总站站长艾青瑞为敦化市全国农机专业合作社和农机维修示范点授牌/敦化市农机局
- 5 省农机管理总站到九台检查指导工作/九台市农机局

## 农机动态

- 6 敦化市补贴拖拉机注册登记率达到百分之百/敦化市农机局
- 7 长春市农机推广总站玉米春季深松项目测产增产百分之七  
/长春市农机技术推广总站
- 7 镇赉县今秋机械深松整地工作“四到位”/镇赉县农机局
- 8 榆树市泗河镇引进推广新型深松机深松深 质量好 农民夸  
/长春市农机技术推广总站
- 8 双辽市深松深翻工作进展顺利 成效显著/双辽市农机局
- 9 梨树县召开秋季深松深翻整地工作再部署会议/梨树县农机局
- 10 舒兰市玉米机械化收获成今秋收获新亮点  
/舒兰市农业机械技术推广站

(内部刊物)

2010年第11期 总第169期

主管/主办

吉林省农业机械化管理局

承 办

吉林省农业机械管理总站

编 辑

赵新子 孙昭巍 董 博

编辑部地址

长春市绿园区和平大街498号

邮政编码 130062

联系电话 0431-86805317

联系单位

吉林省农业机械管理总站

联系人 赵新子

Email:jlnjh@jlnj.gov.cn

印 刷 长春市泽成印刷厂

- 10 长岭县召开秋季大型机车深松整地工作会议/长岭县农机局
- 11 珲春实施机械深松深翻整地作业面积达 2000 公顷/珲春市农机局
- 11 九台市对各乡镇深松整地进行验收检查/九台市农机局
- 12 前郭县深松整地工作全面进入检查验收阶段/前郭县农机局农机科
- 12 扶余县高标准开展深松整地工作/扶余县农机局

## 行业资讯

- 13 部分农机专用轮胎不征收消费税/摘自《证券时报》
- 13 水稻钵苗插秧机应用前景广阔/延边州农机局
- 14 安图县农机局召开“感恩自强、重建家园”大讨论活动动员会/安图县农机局
- 14 延边州“三有”、“四动”和“五化”积极推广机械耕整地技术/延边州农机局
- 15 真诚服务 助农增收/敦化市农机技术推广总站
- 16 磐石市继续深入开展农机车辆交通安全、农机安全生产专项整治活动/磐石市农机监理站
- 16 敦化市举办农机化管理统计年报培训班/敦化市农机局
- 17 东丰县农机局加强冬季农机安全生产工作/东丰县农机局
- 17 公主岭市召开冬春科技培训/公主岭市农业机械化技术推广总站
- 18 和龙市召开农机监理员座谈会/和龙农机监理站
- 18 通化市秋季农机化作业如期完成/通化市农业机械管理站
- 19 镇赉县农机局“科技冬春”培训班开班授课/镇赉县农机局
- 19 梨树县农机购置补贴工作全面完成/梨树县农机局

## 实用技术

- 20 稼秆粉碎还田机的安全操作及注意事项/摘自《中国农业机械网》
- 20 联合收割机封存保养九注意事项/摘自《中国农业机械网》
- 21 拖拉机冬季保养必读/摘自《中国农业机械网》

插页 农业部确定吉林省农机社会化服务示范点名单

封三 吉林省金英农业装备科技有限公司

封四 SGTN-160/180/200/230/250D4V3 型双轴灭茬旋耕起垄机产品展示

# 农业部：坚决杜绝农机服务乱收费

11月11日，农业部办公厅印发了《关于规范农机服务收费的通知》，要求坚决杜绝农机服务乱收费现象。通知要求：

## 一、高度重视规范农机服务收费工作

促进农业机械化发展的根本目的是强农惠农，提高农业综合生产能力、抗风险能力和市场竞争能力，推进农业现代化。当前个别地方存在的农机服务乱收费等问题，增加了农民和农机产销企业的负担，也损害了农机化主管部门的形象，必须引起高度重视。各地农机化主管部门要站在全局和政治的高度，进一步增强责任感和使命感，切实做好规范农机服务收费工作。

## 二、依法规范收费行为

农机服务收费必须严格执行有关法律法规的规定。没有法律法规依据、未经指定的价格主管部门批准，一律不得收费。《国家发展改革委、财政部关于加强和规范机动车牌证工本费等收费标准管理有关问题的通知》（发改价格〔2004〕2831号）已对拖拉机号牌工本费、行驶证工本费、安全技术检验费、驾驶许可考试费等农机服务收费的标准等问题做出明确规定；《国家发展改革委、财政部关于调整农机产品测试检验收费标准及有关问题的通知》（发改价格〔2010〕2363号）明确规定了部级农机产品测试检验收费标准，各级农机化主管部门要严格执行上述文件规定。未经指定的价格主管部门批准，一律不得擅自增加农机服务收费项目或提高收费标准。

## 三、坚决杜绝搭车收费

为防止在实施农机购置补贴政策过程中搭车收费，农业部办公厅于2010年1月15日印发了《关于坚决禁止农机购置补贴收费行为的紧急通知》（农办机〔2010〕3号），明确规定，在实施农机购

置补贴政策过程中，严禁向农民收费、严禁向农机生产企业收费、严禁向补贴产品经销企业收费、严禁以工作经费不足为由向企业及农民收费。各地农机化主管部门要不折不扣地落实上述“四个严禁”的要求，坚决杜绝借实施农机购置补贴政策搭车收费，确保农机购置补贴政策发挥最大的强农惠农效应。

## 四、积极争取财政支持

各级农机化主管部门要主动向同级政府领导汇报，切实落实扶持农业机械化和农机工业发展的资金，要积极争取同级财政部门安排必要的农机推广、服务、监理、鉴定等工作经费，并纳入年度预算，保障农机化各项工作正常开展。要按照财政部、农业部联合制定的《中央财政农业机械购置补贴资金管理办法》和年度实施指导意见的规定，积极协调同级财政部门安排必要的经费，确保农机购置补贴工作顺利实施。

## 五、认真开展清理整顿

在全国涉农价格与收费政策落实情况专项检查中发现存在有农机服务乱收费问题的省份，要以此次查出的问题和案件为线索，认真深入开展农机服务收费清理整顿工作，对违规收费问题，要严厉查处，严肃追究相关人员责任，并对查实的案件进行通报；要着力在完善措施、健全制度、强化监管上下功夫，努力构建防止农机服务违规收费的长效机制。其他省份要引以为戒，按照有关规定，有重点地开展自查自纠，进一步规范农机服务收费行为。各省级农机化主管部门要于2010年12月底前，将本地区开展农机服务收费清理整顿工作的有关情况报农业部农机化管理司。

（摘自《中国农业机械化信息网》）

# 宗锦耀：2010年全国农机化发展呈现四大亮点

11月23日，农业部农机化管理司在京举办了2010年全国农机化形势分析会，参加会议的有部分省（区）农机化主管部门、部属农机事业单位、农机相关协会、科研院所和部分生产企业的负责同志共40余人。宗锦耀司长出席会议并做重要讲话，他在会上指出：2010年我国农机化保持了健康快速发展，农机装备水平、作业水平、科技水平、制造水平、服务水平、安全水平进一步提升，主要表现出了四大亮点：

一是促进了粮食增产。农机化快速发展，稳定了粮食播种面积，提高了粮食单产，抢收抢种，争得了农时，减少了损失。

二是拓宽了农民增收渠道。农业机械的广泛应用，大幅度提高了劳动生产率，促进了农村劳动力向非农产业转移。农机社会化服务规模日益扩大，农机户的经济效益明显增加。

三是促进了农业可持续发展。农业机械化广泛应用于种植、养殖和农产品加工业，贯穿农业产前、产中、产后全过程，推进农业规模化、标准化、集约化、产业化经营，从传统农业向现代农业跨越。

四是培育了新型职业农民。农业机械化造就了一大批懂技术、有文化、会经营的新型农民、作业能手和致富带头人。

（摘自《中国农业机械化信息网》）

## 中央财政155亿元农机购置补贴资金全部实施到位

截至10月31日，中央财政155亿元农机购置补贴全部实施到位，共补贴各类农机具约525万台（套），受益农户近400万户。农民和企业普遍反映，农机购置补贴是党和国家一项强农惠农的好政策，使农民得实惠、企业得效益、政府得民心、事业得发展。

今年补贴政策实施启动早，进展快，一举多效。一是促进了农机总量快速增长，优化了农机装备结构。农机购置补贴政策有效激发了农民的购机热情，2010年全国农机总动力保持快速增长预计达9.2亿千瓦，同比增加5.15%。各级农机化主管部门充

分发挥补贴政策的调控作用，将补贴资金向关键环节和重点作物的机械化生产倾斜，引导农民购置大中型、高效复式和薄弱环节的农机具。二是加快了农业机械化进程，增强了农业综合生产能力。今年全国耕种收综合机械化水平预计将超过52%，农机购置补贴实施7年来，机械化水平实现了19个百分点的增幅，相当于政策实施前18年的增幅。主要粮食作物的薄弱环节机械化水平加速发展。三是推进了农机化新技术的应用，促进了农业生产方式转变。重点支持农民购买先进适用的农业机械，进一步扩

大了农机深松作业、保护性耕作、机械化秸秆还田等农机化新技术的应用面积，加快了农业生产方式由人畜力劳动向机械作业转变。四是有效拉动了农村需求，促进了农机工业和服务业发展。直接拉动农民和农业生产经营组织投入 409.3 亿元，推动农机购置投入多元化，促进农机工业产销两旺。全国农机专业合作社总数预计达到 2 万个，同比增长 34.23%。

为实施好农机购置补贴政策，按照党中央、国务院的决策部署，农业部、财政部联合制定了农机

购置补贴实施指导意见，创新完善了补贴机具目录确定、补贴产品经销商管理、补贴对象优选条件、补贴资金分配等办法，在 27 个省启用了全国农机购置补贴信息系统。同时，农业部制定并印发了监督检查方案，派出 10 个督导组对 20 个省区市补贴政策实施情况进行重点督导。公布补贴咨询投诉热线电话，实行首问负责制，对重要举报及时派人实地调查处理。利用农机补贴档案管理信息系统，对全国农机补贴实施情况开展电话抽查和重点督查。

（摘自《中国农业信息网》）

## 省农机局到前郭调研深松整地工作

10月22日，省农机局调研员王延伸、省农机管理总站站长艾青瑞等一行深入前郭县额如乡就深松整地等工作进行实地考察调研。

机械深松整地是农业耕作制度的一次重大变革。王延伸、艾青瑞一行首先来到前郭县额如乡的深松整地地块，实地了解和查看机械化深松整地的开展情况和实施效果。然后组织召开了由县、乡、村干

部、农机站站长、农机户和农民参加的座谈会，就深松整地工作的有关事宜进行了热烈讨论，大家一致认为：深松整地是旱作农业区培肥地力、抗旱防涝、增产增收的一项重要措施，效果越来越明显，是惠民的重要举措，深受农民欢迎。

（前郭县农机局农机科）

## 省检查组到延边州检查机械深松整地工作

10月29日，省农机管理总站站长艾青瑞一行到延边州检查指导机械深松整地工作。

州农委副主任、州农机局局长何宝向检查组详细汇报了全州2009—2010年机械耕整地工作情况。

何宝说，根据省农委、省财政厅（吉农机字

[2010] 494号）文件精神，延边州高度重视，精心组织，措施到位，全力推进。结合全州具体情况，积极落实深翻整地作业任务，及时开展机械深松整地作业，有效解决了耕地土壤板结，耕层变浅和保水抗旱等问题，提高了耕地蓄水保墒能力，加快了

耕作制度改革，促进了粮食增产、农民增收。同时，还认真组织修复洪水冲毁的耕地，确保明年春耕生产按时进行。今后，州农机局将逐年加大机械深松整地工作力度，逐年增加深松整地面积，为全州农业的长期可持续发展创造有利条件。

检查组对全州农机化工作所取得的成绩给予了充分肯定，并提出了宝贵的意见和建议。

随后，检查组又深入珲春、敦化进行了实地检查指导。

(延边州农机局 南锋一)

## 国家农发办主任王建国到九台调研农机化示范区建设

2010年10月30日，国家农发办主任王建国在省财政厅副厅长孙玉刚、省农发办主任雒鹏飞陪同下来到九台调研农机化示范区建设情况。九台市市长孙向武、九台市财政局农发办有关领导及农机局局长冯成河陪同考察。

调研组一行来到九台市龙嘉镇红光水稻农机化生产合作社，首先参观合作社库房建设及先进机械设备，然后听取合作社负责人介绍。

王建国对九台农机化示范区建设所取得的成绩

给予了充分肯定，参观后表示将进一步加大农发投入资金，进一步扩大农机库房及农田高标准化建设。

2008—2010年，国家农发办为九台三个农机合作社累计投入资金1400万元，对九台农机化建设起到了巨大的推动作用，使三个农机化专业合作社农机装备水平有了明显提升，极大地解放了农村劳动生产力，为农业增产、农民增收起到了积极作用。

(九台市农机局 梁健)

## 省农机管理总站站长艾青瑞为敦化市全国农机专业合作社和农机维修示范点授牌

近日，敦化市农机局传来喜讯，该市临江水稻农机生产合作社和兴农机具修造厂分别被评为全国农机专业合作社示范点和全国农机维修示范点。10月30日，省农机管理总站站长艾青瑞在延边州和敦化市农机局相关领导的陪同下为两个示范点授牌。

据了解，此次全国共评出206个农机专业合作

社示范点、200个农机大户示范点和101个农机维修示范点，我省共有6个农机化生产专业合作社、9个农机大户和3个农机维修服务经营实体获此殊荣，敦化市有1个农机专业合作社和1个农机维修点名列其中。

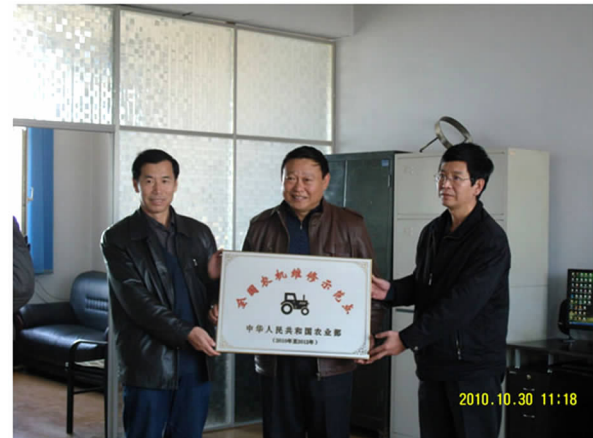
在全国范围内开展农机社会化服务示范建设活

动，是农业部进一步推进农机服务组织发展，推动农机服务市场化、社会化和产业化的重要举措。全国示范点建设实行部省共建、地方主抓、协同推进的建设机制，建设期限为2010年至2012年。此次农业部向各示范点授牌，并将向全国农机专业合作社示范点免费提供《中国农民合作社》、《中国农机化导报》、《农机科技推广》、《农机质量与监督》、《中国农机监理》等报刊。同时，在项目建设、购

机补贴等方面还将给予重点扶持，充分发挥示范点的引导和带动作用，不断拓展农机社会化服务的规模和领域，推动农机社会化服务持续健康发展。

通过这两个示范点的建设，必将对敦化市农机化服务体系起到重要的推动作用，对该市今后的农业生产将发挥重要的促进作用，为粮食增产、农业增效、农民增收做出积极贡献。

(敦化市农机局 杨志刚 张云龙)



## 省农机管理总站到九台检查指导工作

2010年11月2日，吉林省农机管理总站艾青瑞站长一行来到九台检查指导机械深松整地和农机合作社建设等农机工作。

检查组在九台市农机局局长冯成河的陪同下首先来到九台雨田生态水稻农机化生产合作社，参观了雨田农机合作社建设及机具配置，然后听取了该市关于机械深松整地作业、农机合作社建设发展情况的汇报，同时在雨田生态水稻农机化生产合作社现场，为李雨田进行了全国农机专业合作社示范点授牌。全国农机专业合作社示范点牌匾是由中华人民共和国农业部授予。

检查组对该市机械深松整地、农机合作社建设所取得的成绩给予了充分肯定，同时提出了宝贵的意见和建议。

冯成河表示，今后在上级农机主管部门的指导和支持下，带领九台市农机系统全体干部职工认真做好各项农机化工作，继续积极争取示范建设投入，加强示范建设指导，充分发挥示范点的引导和带动作用，培育发展更多的、农民信得过的农机合作组织，完善九台市农机社会化服务体系，进一步优化农机装备结构和布局，推动农机化事业持续、稳定、健康发展。

(九台市农机局)

# 敦化市补贴拖拉机注册登记率达到百分之百

今年是敦化市争取国家农机购置补贴资金最多的一年，全年已累计到位补贴资金5060万元，农民申购各类农业机械8761台（套），其中，拖拉机3790台，各类联合收割机189台，所申报引进动力机械数量创历史最高水平。

为加强对补贴机械的监管，该市农机局责成市农机监理站，采取有力措施，严把注册登记关，确保每台拖拉机、联合收割机注册登记落籍。为保证不漏登任何一台补贴拖拉机、联合收割机，该站采取“三提前一监督”，使得注册登记工作得以顺利进行。

一是提前做好落籍工作的物资准备。针对今年申购引进的拖拉机、联合收割机等动力机械数量多的实际情况，该站提早动手，积极与牌证制作、印刷等厂家协调联系，定制牌证，印刷表格、档案袋等所需物资。落籍前，共准备牌证4000副，车辆表格、档案袋8000套。

二是提前做好落籍工作的人力准备。该站抽调站内业务骨干人员，组成3个落籍审核工作小组、1个内勤业务工作小组，专门负责拖拉机和联合收割机落籍的现场办公审核、制证、投档工作。为保证工作效能和质量，该站将站内内勤科、各乡镇农机站内勤人员组织起来，专门开展了一次内勤业务学习培训班，通过针对性培训，内勤人员素质有了明显提高。

三是提前与保险公司协调、沟通，建立良好的

合作机制。注册登记工作涉及千家万户，同时与农民主群众生命财产息息相关。在做好注册登记的同时，必须及时为农户办理保险，解决农户的后顾之忧。为此，该站与业务规范的中保公司领导沟通、协商，本着方便农民主群众的原则，现场为农民主办理保险业务。同时，保险公司为农户现场办理保险提前抽调得力人员和充足的保单准备。

四是加强监督，规范办事程序，提高办事效率。该站在市农机局要求的现场提取机具“九到位”的基础上，即：在农户本人、新机具、经销商、发票、合格证、喷号、落籍、保险、驾驶证等到位的基础上，从严审核落籍申请表、身份证、发动机底盘号码拓膜、发票、合格证、保险单后，核对、发放牌照和进行车辆照相，使得注册登记工作准确无误。为提高工作效率，该站将现场台上需要办理的工作和相关手续，提前放在台前或延后到台后办理，为现场办公节省了大量时间，保证了一天数十甚至上百台拖拉机的落籍和发放。

在补贴机具发放期间，该站领导靠前指挥、现场监督，全站工作人员勇于奉献，不怕苦，不怕累，他们放弃了所有双休日、节假日休息，连续奋战在机具发放现场，出色地完成了所有发放拖拉机、联合收割机的注册登记工作。截至目前，该市已发放拖拉机、联合收割机3299台，注册登记率达到100%。

（敦化市农机局 徐峰 李红艳）

# 长春市农机推广总站玉米春季深松项目测产增产百分之七

长春市农机技术推广总站承担的长春市先进技术创新推广奖《不同时期农机深松技术项目》，近日对德惠市和农安县的两个玉米地块进行了粮食测产，在春季对两个深松地块采取破垄起垄同时深松的作业方式，经与对照田相比，玉米增产幅度平均7%，平均公顷产量在12000公斤以上。

这次测产的地块，分别在德惠市天台乡和农安县靠山镇。作业方式是，在春季灭茬后，用深松起垄机在破垄起垄的同时进行深松，深松深度在25公分以上。据测查，玉米20%的含水量计算，德惠市天台乡深松地块平均产量12420公斤，对照田为

11250公斤，增加产量1170公斤，即每公顷增加1吨粮，增产幅度为10.4%，千粒重比对照田提高4.6%。农安县靠山深松地块平均产量12190公斤，对照田为11760公斤，增加产量430公斤，增产幅度为3.6%，千粒重比对照田提高2.98%。尽管今年由于苗期后雨水充沛，蓄水保墒作用不够明显，但深松后显示出利于玉米作物根系生长，作物植株长势好，根须多、不早衰等优势，也有利于增产。同时，深松地块长势好，出穗比对照田早，比较好地躲过大面积玉米螟的发生，玉米籽粒比较实。

（长春市农机技术推广总站）

## 镇赉县今秋机械深松整地工作“四到位”

镇赉县农机局在2010年秋季机械深松整地工作中做到了四到位，保证了深松整地质量：一是组织领导到位。为了保质保量地完成好深松整地工作，农机局对全县各乡镇地块分片包干，主要领导亲自带队，分成六个督导组，深入乡镇、村，加强与乡镇、村的组织协调和宣传力度，提高农民朋友对深松整地的认识，了解补贴政策。二是跟踪服务到位。对各乡镇落实的深松整地地块，农机局督导组都要到地块勘察，掌握第一手数据，同时派出技术人员，对有故障的拖拉机进行检修，

保证机器不窝工。三是技术指导到位。农机局派出15名技术人员，巡回到各乡镇深松整地地块查访，加强技术指导，对深松和深翻不达标的地块，给予及时指出，保证农户利益。四是督促检查到位。农机局督导组，随时保持与各乡镇的协调与沟通，对深松整地地块面积实拉实测，深松深翻深度现场测量，确保达到标准。截止到目前，全县已出动大中型拖拉机315台套，农机驾驶员465人，深松整地面积已达到5.8万亩。

（镇赉县农机局 赵红梅）

# 榆树市泗河镇引进推广新型深松机深松深 质量好 农民夸

为完成好今年深松整地任务，榆树市泗河镇政府积极想办法，在榆树市农机局指导和长春市农机技术推广总站的技术支持下，引进了多台长春市恩达农业装备有限公司生产的 ISF-3 型和 ISF-6 型多级分层深松机，全镇一天作业量就多增加百公顷以上，大大加快了全镇深松整地作业进度。同时，该机深松深度超过 30cm，可达 40cm 以上，农民夸奖这才叫深松，真有效果。该镇引进的这两种型号深松机同其它深松机相比优势比较突出，实现了五个方面的创新突破：一是在拖拉机配套动力上，由于深松部件的优化减阻设计，打破了过去必须使用大马力拖拉机配套，实现了用 35 马力左右的机车牵引就能达到用 40 马力以上机车牵引的作业深度和质量。二

是在深松部件上，由过去单一深松铧铲，设计为深松铧铲与 L 型深松刀片组合结构，作业中实现多次连续深松碎土，既使作业阻力减小，又解决了深松特别是中耕时深松土垡大的问题。三是整机和深松部件的优化设计，既可保证深松深度在 30cm 以上，打破犁底层，同时耕层底部土壤松动截面由过去较窄的一条沟变成截面宽 15~20cm 以上，扩大了深松动土面积，改变了过去深松机深松一条线的情况，垡体也能实现松动，相当于全面深松。四是采用多级分层碎土深松和配有镇压轮，使田面平整、深松沟合墒好，不易失墒。五是可选择配置起垄、施肥部件，可以春季破垡、起垄、施肥，一机多用。

（长春市农机技术推广总站）

## 双辽市深松深翻工作进展顺利 成效显著

为做好今年深松整地工作，10 月 22 日，双辽市召开了全市深松整地工作会议，市政府副市长刘慧、农机局主要领导、农业局主要领导、各乡（镇、街）党委书记、农机站长参加了会议。刘慧总结了去年的深松整地工作，并对今年的深松整地工作提出了几点要求：

### 一、明确目标、落实责任

今秋明春全市大型机械深松整地任务指标为 57 万亩，农机局要按照各乡镇（街）耕地面积、大型拖拉机、深松机、翻地犁、复式作业机的保有量将

任务指标分配到各乡镇；各乡镇（街）要层层落实责任，将任务指标分配到村、屯、农户，要包机包地包户，保进度、保面积、保质量；农机局要加强技术指导，做好技术培训、技术推广和机具维修工作，狠抓作业环节，组织连片作业；要开展“五统一作业”，保质保量地完成作业任务。

### 二、加强领导、强化措施

市里成立大型机械深松整地领导小组，纪检、财政、农机等部门领导作为成员，在农机局设立办公室；各乡镇要成立以党委书记为组长的深松整地

领导小组，乡镇干部包村包屯包农户；农机局制定《双辽市深松整地工作实施方案》，明确补贴原则、对象、标准和方式，明确作业方式和作业质量标准，明确工作程序和步骤，严格按照工作程序办事。

### 三、创新工作方法

要在去年工作经验的基础上创新工作方法，要充分发挥农机合作服务组织和农机大户的示范带头

作用，合理配置农机资源，组织农民购置作业所需的大型拖拉机及配套机具；协调外地机车到我市跨区作业，为他们做好服务。

截至目前，全市共完成深松整地面积 1000 公顷。

(双辽市农机局 林文明)

## 梨树县召开秋季 深松深翻整地工作再部署会议

10月25日，梨树县秋季整地工作再部署会议在梨树镇召开。

会上，县委常委、副县长王柏仲发表重要讲话。他在讲话中充分肯定了泉眼岭等乡镇秋季深松深翻整地工作中取得的成绩。就今年全县秋季深松深翻整地工作归纳五个特点：一是在认识程度上有高度；二是在宣传工作上有密度；三是在工作措施上有力度；四是组织领导上有强度；五是在工作效果上有深度。就此次检查深松深翻整地工作，王柏仲要求，各乡镇党委要在认识上找差距，在措施上学经验，在责任上抓强化，在任务上比完成。

王柏仲就下一步深松整地工作强调了七点意见：一是必须统一思想，在认识层面上体现一个“高”字。二是必须强化措施，在操作层面上体现一个“硬”字。三是必须落实责任，在推动层面上体现一个“实”字。四是必须完成任务，在行动层面上体现一个“快”字。五是必须合理布局，在战略层

面上体现一个“优”字。六是必须强化领导，在人员配置层面上体现一个“强”字。七是必须严格检验验收，在考核层面上体现一个“严”字。各乡镇、各涉农部门要按照县委、县政府的部署，认真花好秋季整地工作落实，要全力以赴，上下一盘棋出重拳，亮新招，使实劲，为全面打好秋季整地工作攻坚战作出更大的贡献。

(梨树县农机局 陈海龙)



# 舒兰市玉米机械化收获成今秋收获新亮点

眼下正是舒兰市玉米收获的黄金时节，一台台玉米联合收割机穿梭于各个乡镇，忙得不亦乐乎，成为今秋即水稻机械化收获后的又一大亮点。

舒兰市是吉林省玉米、水稻生产的主产区。近几年来，在国家购置补贴政策和全程机械化项目建设的拉动下，水稻机械化收获已取得了长足发展，而玉米机械化收获发展进程却相对滞后。针对这一情况，舒兰市农业机械技术推广站通过采取政策拉动、技术培训、现场演示、农机大户和农机合作组织辐射带动等多种方式，大力宣传玉米机械化收获不但可以减少玉米损失率、减轻劳动强度、节本增效、增加收入，还可以秸秆粉碎还田改善土壤条件、增加腐基质含量、培肥地力，以此提高农民对玉米机械化收获的认识，提高农民购买和使用玉米收获机械的热情。经过不懈努力，玉米机械化收获越来越赢得了广大农民的欢迎和认可。今秋，水稻机械

化收获刚刚结束，玉米机械化收获又如火如荼的展开，成为今秋机械化收获的又一主力军。

目前，全市39台玉米联合收割机已全部投入到了秋季收获的大会战当中，预计可收获面积10万亩，节省劳动力16万个，减少粮食损失30万公斤，农户节省收获费用420万元，农机户可增加收入400万元。

（舒兰市农业机械技术推广站 张玉娟）



## 长岭县召开秋季大型机车深松整地工作会议

为了有效解决旱田耕地土壤板结、耕层变浅和保水保肥能力差问题，提高耕地蓄水保墒能力，加快耕作制度改革，促进粮食增产、农民增收，按照省农委《关于印发2010年秋季全省机械深松整地作业补贴工作实施方案》有关要求，长岭县于10月20日召开了全县秋季大型机车深松整地工作会议。

会议首先总结回顾了全县2009年大型机车深松整地工作并对今年的工作进行了安排部署。

主管农机工作的副县长王旭在会议中指出：实施机械深松深翻整地是提高粮食综合生产能力，确

保粮食生产安全的迫切需要；是增强农业生产后劲，实现农业可持续发展的必然要求；是建立新的耕作制度，提高抗御自然灾害，走农业可持续发展道路的必然选择。因此，各部门、各乡镇要充分认识实施大型农业机械深松整地的重要性、必要性。

王旭要求各部门、各乡镇在深松补助资金使用上，必须遵循公开、公正、农民直接受益的原则，严格执行深松一公顷耕地补贴150元的惠农政策，按照深松深度必须达到25公分这一要求，确保大型农业机械深松整地补贴政策落实到位，作业质量到

位。要依据政策，严格验收，加强监督，保证补贴过程公开透明。对弄虚作假行为一经发现，严肃处理，绝不姑息。王旭强调各部门、各乡镇要进一步增强责任感和紧迫感，迅速行动，狠抓措施，充分

发挥农业机械在农业生产中的重要作用，力争高标准高质量地完成好秋季机械深松整地作业任务，为做好明年农业生产工作奠定基础、争得主动。

(长岭县农机局 高红军 战 涛)

## 珲春实施机械深松深翻整地 作业面积达 2000 公顷

10月26日，珲春市农机局召开了2010年秋季大型机械深松深翻整地作业补贴动员会。市农机局局长葛立君，副局长冯作林，各乡镇主管农业的副乡长及各乡镇农机站站长参加了此次会议。

会上由冯作林传达了《珲春市人民政府办公室关于落实2010年秋季大型机械深松深翻整地作业补贴工作实施方案的通知》，并对具体工作做了详细介绍。各乡镇负责人也做了表态发言。

葛立君做了总结讲话，他要求各乡镇将此项工作高度重视起来，及时沟通、汇报，严格按照规定执行补贴政策，严把验收关，不折不扣地完成好深翻整地任务。

据了解，今年秋季珲春市实施大型机械深松深翻整地作业面积为2000公顷，将进一步改善全市的耕地质量，提高土壤的蓄水保墒能力。

(珲春市农机局)

## 九台市对各乡镇深松整地进行验收检查

2010年11月1~4日，九台市三个深松整地验收小组对九台市18个乡镇及办事处的深松整地情况进行了验收检查。截至11月4日，全市完成深松整地作业面积98万亩，超额完成省里下达的深松整地任务。

通过对全市深松作业质量、合同签订情况进行抽査验收，深松作业深度均达25cm以上，土壤细碎，没有漏耕，合同签订规范，没有代签替签现象。

纪家、龙嘉、上河湾等几个乡镇，深松整地质量好，各乡镇都成立了以党委书记为组长的深松整

地领导小组，乡镇干部包村包屯包农户，层层落实责任，将任务指标分配到村、屯、农户，组织连片作业。

领导重视，早安排、早布置、早动手，一边秋收、一边倒地、一边作业，到11月4日，全部完成深松整地工作。今年秋季深松整地的特点是连片面积大、作业质量高，为明年的农业增产增收奠定了坚实的基础。

(九台市农机局)

## 前郭县深松整地工作 全面进入检查验收阶段

前郭县今年秋季深松整地任务 10.8 万亩，按照县委县政府统一安排部署，目前已全部完成机械作业，进入检查验收阶段，县农机局组织精干力量分成六个验收小组，深入田间地头，对全县深松作业深度、合同签订情况进行抽查验收。截至 11 月 3

日，吉拉吐、海勃日戈、王府、哈拉毛都等几个乡镇已完成抽验任务，深松作业深度均达 25cm 以上，土壤细碎，没有漏耕，合同签订合理合法，没有代签替签现象。

(前郭县农机局农机科)

## 扶余县高标准开展深松整地工作

扶余县坚持高起点、高投入、高标准，对所有利用补贴资金进行深松整地的地块一律采取复式作业法，一次作业同时完成灭茬、旋耕、深松、起垄和镇压五道工序。不仅大大提高了深松整地质量，使深松整地一次成型，达到明年春季直接播种的程度，而且最大限度地发挥了机械效能，减少了多次作业带来的拖拉机重复压地的弊端。与单独作业相比，具有省时、省工、省油和保持土壤内部疏松的效果，大大降低了作业成本，实现了节能减排，深受群众欢迎。

为了高标准开展深松整地工作，他们坚持“三高”：一是坚持高起点。他们吸取今年春季低温多雨、机具迟迟不能进地作业的教训，确定了今年秋季深松整地的指导思想，决心一次作业一次成型，为明年春耕生产打好基础；二是坚持高投入。为确保深松整地对机具的需求，他们以国家购机补贴为契机，大力推广大功率拖拉机及配套机具，引导农民购买大型农机具。仅今年全县就推广了 324 台 70

马力以上的大型拖拉机和 400 台复式作业机。将全县所有大型机车购机户名单、机型、电话号码做成宣传单下发到乡、村两级，方便用户协调机具，适时作业，抢前抓早。作业期间，全县组织出动了 450 台 70 马力以上的拖拉机及其配套的复式作业机投入作业。同时，在财力十分紧缺的条件下，全县拿出 200 万元作为深松整地补贴配套资金，进一步调动了农民深松整地的积极性；三是坚持高标准。他们严格按照省里制定的作业标准，进行跟踪指导、跟踪检查。县、乡两级政府都成立了深松整地领导小组，主要领导负总责，主管领导亲自挂帅，农业（农机）、财政、审计、监察等部门积极参与，协调配合，分工协作，分片包干。做到任务层层分解，责任层层落实，全力做好秋季深松整地工作。每作业一块就检查验收一块。确保了深松整地工作不走过场，有力地推动了全县深松整地工作顺利开展。截止到 11 月 5 日，全县完成深松整地 25.5 万亩。

(扶余县农机局 张守学)

## 部分农机专用轮胎不征收消费税

国税总局日前发布公告称，农用拖拉机、收割机和手扶拖拉机专用轮胎不属于《中华人民共和国消费税暂行条例》规定的应征消费税的“汽车轮胎”范围，不征收消费税。

公告自12月1日起施行。

(摘自《证券时报》)

## 水稻钵苗插秧机应用前景广阔

水稻钵苗插秧机是水稻高产生产技术项目之一。该机具有壮苗浅栽、缓苗快、分蘖早、分蘖节位低、有效分蘖多、根系发达、提早成熟增产增收等优点，一直以来深受农民欢迎，应用前景广阔。

几年来，延边州农机局一直在组织、扶持有关企业、农民、科技人员进行科技攻关，经过几年来的刻苦研制、大面积试验。延吉光华机械厂开发研制的2ZBF-430型钵苗插秧机日臻成熟，该机先后在吉林松原、九台、延吉等地进行大面积试验，试验效果非常理想，各项指标均达到技术要求。

去年，由延边州农业、农机部门对该机插的秧田进行了测产，通过测产该插秧机示范田公顷产量约为8000公斤，比采用传统人工插秧公顷产量7000公斤增产约1000公斤，增产效果十分明显。

目前，该机采用了新发明的移栽七杆三轴组合

运行机构，液压抓苗机构，工作稳定、性能可靠。该机分别获国家发明专利、实用技术新型专利，通过省级农机检测、推广鉴定，正在积极申报省农机补贴目录，进行大面积推广使用。

(延边州农机局 林玉军)



## 安图县农机局召开“感恩自强、重建家园”大讨论活动动员会

10月26日，安图县农机局根据县委的统一部署，积极召开了“感恩自强、重建家园”大讨论活动动员大会，局机关全体党员干部参加了会议。

会议深刻阐述了开展“感恩自强、重建家园”大讨论活动的重要性，明确提出了活动开展的主要原则、目标要求，并对切实推进大讨论活动的开展做出了科学、深入的部署。

会上，县农机局局长张玉祥做了重要讲话。他指出，在开展“感恩自强、重建家园”大讨论活动中要突出解决好“三个问题”：一是要通过座谈会、讨论会等形式全面查摆各自在思想观念，行为做法等方面存在的突出问题，及时交流，明确方向，进行整改；二是要通过大讨论活动的开展，着力解决学风上的“松和散”问题，加强学习型机关建设。在学以致用上求突破，丰富学习内容，创新学习形

式，引导干部善于向书本学习，向实践学，向先进学，向群众学，积极问政于民，问需于民，问计于民，引导党员干部变被动学习为主动学习，进而解决学风上的“松和散”问题；三是通过大讨论活动的开展，着力解决和提升服务意识问题。以“下基层，访民情，解民忧”为主题，带着感情，带着真情，踏踏实实地向老百姓求良策，倾听群众之呼声，真心实意访民情解民忧，为人民做好服务。

张玉祥强调，开展“感恩自强、重建家园”大讨论活动要抓好“三个结合”，即与当前中心工作紧密结合起来，与当前开展“创先争优”活动紧密结合起来，与抓好项目的落实和跟踪服务结合起来，用感恩之心、感恩之举回馈党和政府的关怀，努力工作，为农机化事业的快速健康发展做出积极贡献。

（安图县农机局 孟繁双）

## 延边州“三有”、“四动”和“五化” 积极推广机械耕整地技术

机械深松整地作为一场耕作制度的革命，将为未来的农业生产带来长期的经济效益和生态效益，并为提高农机利用率，增加农机户收入，进一步培植和发展农机大户、农机合作组织创造有利条件。为有效推广机械耕整地技术，全州农机部门采取了

“三有”、“四动”和“五化”的有效措施来积极推进此项工作。

“三有”：一是有发展思路：走中心示范、扩大推广、因势利导的发展路径，推进全州农业生产向节约型和可持续发展。二是有发展规划和目标：首

先根据各县（市）的耕地面积，对机械耕整地实施进行了科学规划，合理布局，实施县域整体推进。三是有工作措施：加强领导，建立完善的工作责任制；大力宣传，积极引导；政策牵动、积极扶持；强化服务，指导到位；创活机制，加快发展；逐步推进，扩大推广；加强合作，不断创新。

“四动”：一是行政推动；二是政策牵动；三是部门发动；四是农民自动。机械耕整地纳入工作日程，作为农机的重点工作来部署。

“五化”：坚持“五化”标准管理：一是制度

化。我们制定了《机械耕整地技术服务责任制》、《机械耕整地技术宣传、培训责任制》等有关机械耕整地规章制度；二是标准化。严格实行效果监测；三是现代化。购置了一些先进仪器设备进行效果监测；四是规范化。做到在作业标准统一、档案资料规格统一；五是可视化。各示范地块作物长势和机具作业等环节，都存有数码图片和录像资料，让人们看到机械耕整地不同阶段的效果。

（延边州农机局 南锋一）

## 真诚服务 助农增收

“农机技术推广总站吗？我的水稻联合收坏了，赶紧帮我修一下吧，快急死我了，一天少挣2000多元钱……”。敦化市农机技术推广总站在今年秋季收获作业期间经常接到类似的求助电话。“先别着急，有问题我们一定想办法帮您解决，请说明具体情况……”。虽然该站并不负责三包服务，但是在接到农民求助后尽全力帮忙，在短时间内给予解决，保证了秋季农业生产的顺利进行，将农民因机具故障造成的损失降到最低点。

自敦化市实施农机购置补贴政策以来，该市各类农作物收获机械数量得到迅猛增长，其中，玉米联合收获机保有量达到223台、水稻联合收获机保有量达到124台、大豆联合收获机保有量达到108台。但由于联合收获机厂商在该市没有设立专门的配件商店，加上产品三包期只有一年、三包期内三包员到位不及时，大多数收获机在作业期间发生故

障后得不到及时修复，严重影响了正常作业。针对这种情况，敦化市农机技术推广总站在做好技术指导、培训的同时，与厂商积极沟通，掌握三包员的联系电话及购置配件的方式，在三包期内的收获机出现故障的，及时协调三包员到位进行三包服务；已经过了三包期的收获机出现故障的，帮助农民联系配件商，使配件在短时间内发到敦化，使收获机得到及时修复，不误作业。由于该站沟通服务及时，出现故障的收获机在3天内都能够修复完毕。截至目前，该站共帮助农民购置配件70多件，修复玉米收获机12台、水稻收获机14台。

机收作业已经接近尾声，由于指导到位、故障排除及时，收获机都能顺利作业，保证了该市机收作业面积。到目前为止，玉米、水稻、大豆收获面积分别达到18.6万亩、5.58万亩、106.82万亩。

（敦化市农机技术推广总站 李文献）

# 磐石市继续深入开展农机车辆交通安全、农机安全生产专项整治活动

为了保证秋收和冬季农机安全生产，吸取吉林省“11·5”特大火灾的教训，磐石市政府在11月6日召开了全市安全工作紧急会议，会上布置了安全生产专项整治方案，要求各相关职能部门都要积极行动起来，在全市范围内进行安全生产专项整治行动。为了落实市政府的要求，磐石市农业局在11月8日召开了全体市直单位和各乡镇农机站站长会议，会上按照市政府的要求，制定布置了《继续深入开展严力打击农机安全生产违法行为专项整治活动实施方案》，要求在专项整治活动深入进行的情

况下，和继续严厉打击各种农机交通安全和农机安全生产违法行为，重点是乡村道路运送农作物的拖拉机，主要检查酒后驾驶、客货混载等行车违法现象，保证秋收生产安全。另外，由于进入冬季，雪天路滑，也要加强对上路行驶的拖拉机载人现象进行检查，特别要防止群死群伤的现象发生。会后，全市的农机监理会同各乡镇派出所交警勤务人员立即投入到农机交通安全和农机安全生产违法行为整治活动中。

(磐石市农机监理站 许艺群)

## 敦化市举办农机化管理统计年报培训班

为提高统计年报的数据质量，准确、全面、充分地反映农机化发展成果，为全市农机化事业科学发展提供决策依据，敦化市农机局于11月15日在六楼会议室举办了2010年农机化管理统计年报工作培训班，农机局领导、农机科、各乡镇统计报表人员及部分乡镇农机站长参加了此次培训。

会议认真传达了延边州2010年度农机化统计年报工作会议精神，并对与会统计人员进行了系统的业务培训，详细讲解了报表的各项指标、统计报表数据要求及上报方式，对年报各项工作做了具体安排。

贾非局长参加了此次培训，并对统计报表工作提出了两点要求：一要统计准；二要统计好。他希

望大家作好此次农机统计年报工作，通过准确的农机统计数据，能够充分反映出敦化市实施国家农机购置补贴政策以来各乡镇农机化的发展进程和有关农机化方针、政策的执行情况和农机化发展水平，使之能够全面真实地反映敦化市农机工作各方面各层次的基本情况，为今后敦化市正确制定相关政策和做出相关决策提供重要依据。要严格按照规定的报表要求和报送时间完成上报工作，不得漏报和迟报，确保统计工作的连续性。

此次培训为敦化市2010年农机化管理统计年报工作的顺利进行打下了基础。

(敦化市农机局 杨志刚 赵玉海)

# 东丰县农机局加强冬季农机安全生产工作

为加强农机安全管理，消除事故隐患，东丰县农机局根据全县冬季农机生产特点，采取积极有效措施，切实加强冬季农机安全生产工作。

一是加强领导，完善制度。县局成立冬季农机安全生产领导小组，制定冬季农机安全工作方案和应急处置预案，确保冬季农机安全工作落到实处。

二是加大宣传，营造氛围。采取发放宣传单、乡镇主要路口悬挂安全条幅、举办安全知识讲座等多种形式，宣传冬季农机安全生产防范措施。宣传单每个养机户人手一份，切实增强机手和广大农民的农机安全意识，营造良好的农机安全生产氛围。

三是加强检查，做好防护。针对冬季农机安全生产工作难度增大的实际，加大对上路拖拉机的检查力度，严厉打击黑车非驾、无证驾驶、酒后驾驶

等违法违章行为，规范农机行驶秩序。组织农机监理员进村入户，认真落实各项防护措施，对各种农机具进行安全技术性能检查，督促做好除锈、除污和上油等维护保养工作。

四是严格培训，规范注册。严格培训考核规定，杜绝给未经考试或考试不合格的人员核发驾驶证，确保拖拉机驾驶培训质量。进一步规范农业机械注册登记规程，对未经检验或检验不合格的拖拉机不予上牌发证。

五是强化措施，监管到位。狠抓农机供应市场和农机维修网点的质量监管，积极开展打假护农、农机维修网点专项整治、打非治违等集中整治活动。

(东丰县农机局 杨福艳)

## 公主岭市召开冬春科技培训

为了提高广大农民的科技素质，提高农民应用科技的能力，增加农民的经济收入，促进全市玉米生产全程机械化水平的提高，改善农业生态环境，公主岭市农机技术推广总站以“掌握常识，提高技能，增加收入”为主题，于11月19日举办了“冬春科技培训暨玉米机收培训班”，参加人员150多人，发放技术资料600多份。

培训班由公主岭市农机技术推广总站站长李若新主持，培训班邀请了黑龙江红兴隆机械制造有限公司、郑州三中收获实业有限公司、洛阳中收机械装备有限公司三个具有代表性的玉米收获机生产厂



家，介绍了公司产品的创新情况，公主岭市农业机械化技术推广总站推广科科长王超就农民如何购置

使用保养玉米收获机作了详细的培训和指导。

公主岭市农业局副局长王文章、张德武到会并作了重要讲话。

这次培训班对农民如何使用保养玉米收获机和推进全市玉米全程机械化起到了积极的推动作用，

对提高粮食生产能力和粮食安全有着深远的时代意义。

(公主岭市农业机械化技术推广总站 关兴利  
王超)

## 和龙市召开农机监理员座谈会

11月15日，和龙市农机安全监理站召开了全市农机监理员座谈会。

会上，监理站站长考核了各乡镇“农机安全生产责任状”落实完成情况，安排和部署了今冬农机安全工作。制定了农机事故应急预案，模拟事故现场组织监理员进行了农机事故应急演练，并就今年监理工作存在的问题及明年工作的打算进行了座谈，

会议要求各乡镇加大冬季农机安全生产宣传力

度，做到家喻户晓，人尽皆知；建立健全拖拉机管理档案工作，规范行政执法行为；全市监理员克服困难，服从大局，再接再厉，确保今冬农机安全生产。

通过此次会议，全市监理员提高了认识，明确了工作思路，为下一步监理工作扎实开展打下了坚实的基础。

(和龙农机监理站)

## 通化市秋季农机化作业如期完成

由于秋涝和田地泥泞等不利情况的出现，通化市各级农机部门领导高度重视秋季农机化作业，成立了专门领导小组，为了保证作业质量，保护广大农民的切身利益，定期到生产第一线检查指导。经过全体干部职工的共同努力，截至11月17日，如期完成任务。作业期间，共出动拖拉机31538台，配套机具36038台（套），出勤水稻联合收获机械464台，出勤玉米联合收获机械108台，出动跨区作业机具174台（套）。全市共完成机械耕地

37.765万亩（其中：机翻地2.93万亩，机械深松13.5万亩，机械旋耕0.2万亩，复式作业21.135万亩），完成机械整地3.5万亩（其中：机械起垄0.5万亩，秸秆还田3万亩），完成机械收获56.77万亩（其中：机收水稻47.9万亩，机收玉米8.87万亩），完成跨区作业14.5万亩，投入技术人员443人，培训机手修理工2923人，检修农机具9386台（套）。

(通化市农业机械管理站)

# 镇赉县农机局“科技冬春”培训班开班授课

为了提高农机工作透明度，扩大农机工作影响面，实现农机政策和科技知识宣讲普及率达到100%的目标，镇赉县农机局利用农民秋收后冬闲时节，开展“科技冬春”培训班进乡镇村屯活动。为了组织好这个活动，今年9月以来，局党委就抽调技术骨干人员组成讲师团，抽出一定时间准备课件，讲解演练，为“科技冬春”培训班开班做充分准备。讲师团宣讲的内容包括农机补贴政策解读、机

械化保护性耕作技术的推广与应用、拖拉机管理规定、驾驶员操作规程、安全行车知识等。

11月23日，镇赉县农机局“科技冬春”培训班在哈吐气乡首次开班授课。此次开班共设置两讲：一是农机补贴政策解读；二是机械化保护性耕作技术的推广与应用。参加培训班听课的农民达百余人。

（镇赉县农机局 赵红梅）

## 梨树县农机购置补贴工作全面完成

梨树县2010年农业机械购置补贴和全程农机化示范区建设及“小拖下乡”补贴，在省市农机主管部门的指导下，在县委、县政府的领导下，圆满地完成了各项工作任务。

### 一、关于农机购置补贴的基本情况

今年吉林省农业委员会分配给梨树县农业机械购置补贴资金1765元，其中中央补贴资金1500万元，省级补贴资金190万元，小拖下乡补贴资金75万元。现在各项工作全部结束，打印补贴协议2675份，由于各种原因作废447份。全县使用中央补贴资金1499.703万元，占中央补贴指标1500万元的99.98%，使用省级补贴资金116.39万元，占省级补贴指标190万元的61.26%，使用小拖下乡补贴资金74.75万元，占小拖下乡补贴指标75万元的99.7%。通过各项补贴资金，拉动农民自筹资金3489.8万元。购置各类机械2527台套，其中拖拉机654台，小四轮299台，多功能整地机188台，播种机1289台，玉米收获机25台，植保机械2台，压捆机5台，压块机2台，粮食烘干机4台，玉米

脱粒机50台，铡草机2台，饲料混合机7台。新购置的拖拉机、自走式玉米收获机全部落籍，机具全部验收，并每台打钢印编号。

### 二、落实农机购置补贴的主要做法

- 第一，精心组织，严密部署，合理运作。
- 第二，落实责任，明确分工，阳光操作。
- 第三，确定方法步骤，规范程序，按流程进行。
- 第四，加强检查监督，强化保障措施，维护农民根本利益。

### 三、落实农机购置补贴取得的成效

- 一是维护了购机者的根本利益，制止了倒卖机具现象发生。
- 二是农机装备水平得到提升，农机装备结构得到优化。
- 三是推进了区域连片作业，促进了农机合作社发展。
- 四是农机新技术得到进一步推广，为提高粮食综合生产能力提供了保证。

（梨树县农机局 陈海龙）

# 桔秆粉碎还田机的安全操作及注意事项

## 一、安全操作及注意事项

1. 操作人员要首先熟悉机具的性能，按使用说明书操作机具。

2. 使用前变速箱内应加注 30 号齿轮油，油面高度以大齿轮浸入油面三分之一为宜。

3. 万向节安装应注意以下三点：

A. 应保证机具在工作提升时，方轴与套管及两端十字架不顶死、又有足够的配合长度。

B. 万向节装配位置及方向应正确，若方向装错，会产生响声及强烈震动，并加剧万向节的损坏。

C. 与铁牛 55、60 拖拉机配套时，油缸的固定支撑杆应改为扁铁，以免万向节转动时相互碰撞。

4. 墓情过大时严禁下田作业。

## 二、还田机的使用

1. 作业时，应先将还田机提升到锤爪离地面 20~25 厘米高度（提升位置不能过高，以免万向节偏角过大造成损坏）接合动力输出轴，转动 1~2 分

钟，挂上作业挡，缓慢松放离合器踏板（若用铁牛-55 时需使用二级离合），同时操作液压升降调节手柄，使还田机逐步降至所需要的留茬高度，随之加大油门，投入正常作业。

2. 作业时，禁止锤爪打土，防止无限增加扭矩而引起故障。若发现锤爪打土时，应调整地轮离地高度或拖拉机上悬挂拉杆长度。

3. 转弯时应将还田机提升，转弯后方可降落工作。还田机提升，降落时应注意平稳，工作中禁止倒退，路上运输时必须切断拖拉机后输出动力。

4. 作业中应注意清除缠草，避开土埂、树桩等障碍物，地头留 3~5 米的机组回转地带。

5. 作业时若听到有异常响声应立即停车检查，排除故障后方可继续作业。

6. 作业中应随时检查皮带的松紧程度，以免降低刀轴转速而影响粉碎质量和加剧皮带磨损。

（摘自《中国农业机械网》）

# 联合收割机封存保养九注意事项

联合收割机是大型农业机械，结构复杂，投资较大，而每年使用时间短，存放期长。因此，在作业结束后，要及时进行封存保养，使其保持良好的技术状态，以延长使用寿命。

1. 每个月将发动机曲轴转动一次，并向汽缸内注入少量的清洁机油；将分配阀操作手柄前后振动数次。

2. 将发动机的水箱、机体、机油冷却器放水开关打开，放净冷却水；放出油箱中的燃油和油底壳中的机油；用塑料布将空气滤清器、排气管口、燃

油箱加油口等部位包好；向汽缸内注入适量的清洁机油，片转动曲轴数圈。

3. 把发电机、照明大灯等主要电器部件，卸下后擦干净，单独进行保存，以免损坏。

4. 卸下蓄电池单独存放好。保存的方法：将蓄电池充足电后倒出电解液，换入蒸馏水，停放 6 小时，再充电 4 小时，更换蒸馏水后，再充电 2 小时，然后倒出蒸馏水，再装满新蒸馏水，即可长期存放。

5. 用方木将联合收割机垫起，使前后轮胎离开地面；把收割台、拔禾轮降到最低位置，平稳地放

在垫木上，使液压系统不承受负荷。

6. 向各转动轴承加注黄油；对摩擦部件，如切割器、离合器爪、搅龙伸缩爪、调整螺栓等，要涂上机油或黄油，防止锈蚀；油漆已磨掉生锈的部件，应进行除锈后重新涂上油漆。

7. 全面检查机器上的易损件，如搅龙伸缩杆套、动刀片、摩擦片、滚筒钉齿、固定钉齿等，发现磨损过度、变形、损坏的，应进行修复或更换。

8. 卸下全部三角胶带，擦干净后涂上滑石粉，系上标签，挂在库内墙壁上；卸下链条放入柴油中清洗干净，涂上机油或黄油，用牛皮纸包好，放在通风干燥处。

9. 将机器内外的泥土、碎秸秆、籽粒等杂物清理干净，并用水冲洗一遍、晾干后开进库存放。

(摘自《中国农业机械网》)

## 拖拉机冬季保养必读

冬季燃油和润滑油浓度高，流动性差，冷却水结冰及路面积雪冰冻，给拖拉机启动、润滑和行驶带来困难。因此，在完成规定的技木保养和驾驶操作外，还应严格遵守下列技术要求。

1. 入冬前要对拖拉机各部位进行除垢、清洗、调整和润滑，全面检查发动机的技术状态。气门间隙、喷油压力等不符合要求的要调整到规定范围，特别是供油时间不可过晚，过晚易造成起动困难。还要对离合器、制动器和操纵机构进行全面检查调整，以防路面积雪和结冻时发生事故。

2. 将燃油和润滑油更换为冬季油。要换成凝固点低于当地气温 $5\sim10^{\circ}\text{C}$ 的柴油。加油时，要经过严格过滤。油底壳内的润滑油要换成8号机油，变速箱和后桥内的齿轮油，要换成20号的齿轮油。严禁调速器壳体内润滑油超过规定的油位，以防引起飞车。

3. 调整蓄电池电解液的比重。把电解液的比重由夏用的 $1.25\sim1.26$ 调整为 $1.28\sim1.29$ 。在高寒地区，可调整到 $1.30\sim1.31$ 。要对电启动系统进行全面检查保养。

4. 发动机启动前要加热水预温机体。采用边放水边加热水的方法，直到机体放水阀流出温水为止。关上放水阀，用摇把转动曲轴数十圈，使各部位充满机油，得到润滑。严禁用明火烤发动机和在无冷却水的情况下启动。发动机启动后，要适当延长预热时间，在散热器前增设保温帘，以保证作业水温达到 $80^{\circ}\text{C}$ 以上。不允许在低温下长期工作。

5. 夜间停车后，待水温降到 $50^{\circ}\text{C}$ 时，打开放水阀，放净冷却水，用摇把摇转曲轴数圈，直到无水流出来为止，不要关闭放水开关。有的机手图省事，打开放水开关后就离开机车，常常造成因脏物堵塞开关，冷却水没有放净而使机体冻裂的事故。也有的停车熄火即放水，导致发动机急剧冷却而机体炸裂。

6. 严格遵守使用操作规程。出车前要备好防滑链、三角垫木等防滑用具。遇到霜冻路面时，要慢速行驶。上坡时，要用1次能上去的挡位，避免中途换挡，遇到有积雪，要注意观察路缘边界，不可冒险靠边行驶。

(摘自《中国农业机械网》)

# 农业部确定吉林省农机 社会化服务示范点名单

## 一、农机专业合作社示范点

九台市雨田生态水稻农机化生产专业合作社  
公主岭市大岭镇宏图农民专业合作社  
通化县金贡源水稻种植机械化专业合作社  
敦化市临江水稻农机专业合作社  
吉林市昌邑区昌全农机专业合作社  
榆树市田丰机械种植专业合作社

## 二、农机大户示范点

白山市江源区正岔街道新开村农机大户	吕玉春
松原市宁江区大洼乡风华村农机大户	于恩武
农安县烧锅乡齐心村农机大户	王立军
洮南县福顺乡福安村农机大户	张胜仁
梅河口市杏岭乡平原村农机大户	王海涛
东辽县辽河源乡快乐村农机大户	王家宽
梨树县四棵树乡四棵树村农机大户	刘长中
蛟河县新站乡五家子村农机大户	黄金太
珲春市三家子乡八一村农机大户	武胜

## 三、农机维修示范点

白城市显会农机具修理部  
东丰县水稻收割维修中心  
敦化市兴农机具修造厂