



(内部刊物)

2013年第10期 总第204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 莅志坚 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 0431-86805526

联系单位

吉林省农业机械管理总站

联系人 赵新子

Email : jlnjgl@163.com

印 刷 长春市泽成印刷厂

# 目 录

封二 特别报道/宗锦耀:进一步明确新形势下推进农机社会化服务的目  
标任务和重点工作

## 综合要闻

- 1 农业部出台大力推进农机社会化服务的意见  
/《中国农业机械化信息网》
- 1 农业部通报 2013 年农机补贴专项工作经费落实情况  
/《中国农业机械化信息网》
- 2 吉林农机购置补贴信息平台透明公开/《农民日报》
- 3 吉林省农机安全检查组抽查辽源市、四平市农机安全生产工作  
/吉林省农机安全监理总站
- 4 全省玉米秸秆机械收获技术现场演示会在东辽县召开  
/辽源市农机推广站
- 5 省农机管理总站到梨树检查秋季农机化生产工作/梨树县农机局
- 5 省农机推广总站到延边调研水稻机械化育插秧工作/延边州农机局

## 农机动态

- 6 长春地区 2013 年秋季深松整地现场会在农安召开/农安县农机局
- 6 榆树市委常委、副市长孙中兴检查深松整地作业情况  
/榆树市农机工作总站
- 7 延边州积极做好秋季农机化作业生产工作/延边州农机局
- 7 辽源市秋季农机化作业生产工作进展顺利/辽源市农机管理总站
- 8 镇赉县“三项措施”为农民秋收保驾护航/镇赉县农机局
- 8 磐石市 2013 年秋季生产掀起高潮/磐石市农机推广站
- 9 汪清县农机局“四个强化”助力全县秋收/汪清县农机局

- 9 双辽:服务作业一条龙 水稻机收早完成/双辽市农机局
- 9 辉南全力抢秋收 确保颗粒归仓/《通化日报》
- 10 汾北区农机管理总站召开保护性耕作测产暨机械化收割现场会/汾北区农机管理总站
- 11 延吉五项措施确保 700 万元农机购置补贴资金发放到位/延吉市农业局
- 11 永吉县 2013 年农机购置补贴全部结束/永吉县农机推广站
- 12 扶余市 2013 年农机购置补贴工作进入结算阶段/扶余市农机局农机科
- 12 集安市 2013 年农机购置补贴工作进入检查总结阶段/集安市农业与畜牧业局
- 12 德惠开展“为何、如何、为谁做监理”讨论活动/德惠市农机监理站
- 13 奇瑞重工在乾安县举办谷王玉米收获机现场演示会/乾安县农机局
- 13 蛟河市农机维修职业技能培训班顺利开班/蛟河市农机总站

## 行业资讯

- 14 长春市高标准机械化增产增效示范项目检查验收工作全面启动/长春市农机院
- 14 延边州水稻机械化收获水平显著提高/延边州农机局
- 15 今年长春市保护性耕作面积和产粮“双冒高”/长春市农机推广总站
- 15 玉米收获机械——梅河口农民的新“宠儿”/梅河口市农机局
- 16 临江水稻收割首度实现机械化/临江市农机局
- 16 安图:提高农机“三率”水平/安图县农机监理站
- 16 敦化积极做好补贴拖拉机和联合收割机管理服务工作/敦化市农机监理站
- 17 敦化提升素质加强农机两新推广服务/敦化市农机局
- 17 农安县“警监”合作,共建农机安全生产体系/农安县农机局
- 18 九台市土们岭镇农机站科学指导农机合作社秋收作业/九台市土们岭农机站
- 18 前郭县乌兰傲都乡农机技术推广站扎实开展农机化作业/前郭县农机局党办
- 19 九台市农机监理站“四个坚持”创群众满意工程/九台市农机监理站
- 19 四平市:农机合作 兴农富农/《四平日报》
- 20 珲春抓作风建设促工作落实/珲春市农机局

## 实用技术

- 21 农民购机要做到“一选三看三检查”
  - 22 联合收获机田间操作使用指导
  - 22 秋季农机养护要点
- 封三 吉林省绿野农业设备有限责任公司**
- 封四 1SF - 150 型分层深松机简介**

# 农业部出台大力推进农机社会化服务的意见

10月11日，农业部印发《关于大力推进农机社会化服务的意见》（以下简称“意见”）。

《意见》提出农机社会化服务发展目标：市场主体进一步壮大、服务领域进一步拓展、服务质量进一步提升、服务效益进一步提高，推动农业机械化“全面、全程、高质、高效”发展。力争到2020年，全国拥有农机原值50万元以上的农机大户及农机服务组织的数量、全国农机化经营总收入均比2010年翻一番。

为实现上述目标，《意见》布置了培育新型农机社会化服务主体、构建新型农机社会化服务体系、完善新型农机社会化服务机制和培养新型农机社会化服务人才等四方面基本任务。

《意见》要求，各地要积极推动农机社会化服务机制创新，构建新型农机社会化服务体系，最大限度满足农民实际需求、解放发展农业生产力、增强农村发展活力；要坚持满足农业生产和农民需求、提高机具使用效率，坚持强化政策扶持、培育壮大服务主体，坚持改革创新、不断完善服务机制，坚持典型示范带动、鼓励多种服务方式发展，坚持依法规范发展、营造公平竞争的市场环境。《意见》还提出了加强组织领导、完善扶持政策、强化发展合力、做好示范引导和改善市场环境等五方面保障措施。

（摘自《中国农业机械化信息网》）

## 农业部通报2013年农机补贴 专项工作经费落实情况

日前，农业部农机化管理司印发《2013年各地农机购置补贴专项工作经费落实情况通报》。通报说，按照《2013年农业机械购置补贴实施指导意见》要求，今年各地高度重视农机购置补贴专项工作经费的协调争取，确保了农机购置补贴工作顺利开展。近期，农业部农机化管理司对各地落实补贴

专项工作经费情况进行了统计汇总，特此通报。

通报说，在各级财政部门的大力支持下，在各级农机化主管部门的积极争取下，今年全国各地共落实农机购置补贴专项工作经费30418.33万元，比上年增加2亿多元。从经费安排渠道看，各省、自治区、直辖市及计划单列市的省级、市级、县级财

政安排工作经费分别为 9560 万元、4048 万元、16200.75 万元，新疆生产建设兵团、黑龙江省农垦总局、广东省农垦总局自筹资金安排工作经费共计 609.58 万元。河南、四川、江苏、江西、云南、吉林、重庆、贵州、新疆、宁夏等省在保证省本级工作经费使用的同时，还对市、县两级工作经费给予了补助安排。从覆盖范围看，各省本级和绝大多数市级都有工作经费保障。全国共有 2228 个县（场）的专项工作经费有保障，占全部实施县（场）数量的 75.5%，北京、江苏、宁波、厦门、江西、河南、海南、云南、新疆生产建设兵团、黑龙江省农垦总局的实施县（场）全部安排了工作经费。县本级安排工作经费好的省份（超过 90% 的县级财政为本县安排了工作经费）有：北京、宁波、海南、青海、宁夏、广西、陕西、江西、大连、湖南。工作经费落实不理想的省份（工作经费有保障的县数占比不足 40%）有：西藏、天津、上海、广东、黑龙江、辽宁、福建。从经费投入力度看，湖南、河南、江西、广西、四川、湖北、山西、陕西、山东、云南、新疆、安徽、吉林、江苏等省各级财政累计安

排工作经费超过 1000 万元；陕西、辽宁、湖南、甘肃、山西、江苏、山东、河南、湖北、广东、广西、云南、新疆等省的省级财政安排本级工作经费超过 100 万元。全国县均工作经费 7.85 万元，重庆、湖南、江西、海南、宁波、吉林、河南、湖北、广西、安徽、宁夏、新疆等省的县均工作经费超过 10 万元。

通报认为，总体上看，近年来各地落实农机购置补贴专项工作经费的力度在不断加大，今年较往年增长较快，但总量仍显不足，且各地安排情况不平衡，仍有超过三成的县未安排工作经费，部分已安排工作经费的实施县也存在拨付不及时、不到位的情况。从今年开始，农业部已将工作经费落实情况纳入农机购置补贴延伸绩效管理考核内容。下一步，各级农机化主管部门要进一步加大工作力度，积极争取财政部门的支持，努力推动专项工作经费落实。同时，对已预算安排的工作经费要专款专用，将有限的资金用在刀刃上，确保农机购置补贴政策科学高效规范廉洁实施。

（摘自《中国农业机械化信息网》）

## 吉林农机购置补贴信息平台透明公开

想查询农机购置补贴产品目录，了解各型号机具的基本配置及参数？想了解购机补贴政策和相关法律法规文件？想参与到农机购置补贴政策的实施和监督过程中？有了吉林省刚建立的统一农机补贴网络信息服务平台，该省农民再也不用东查西找，

只要轻点鼠标，就可以轻松快捷地实现这些愿望。

“今年，我省开通了覆盖全省所有市、县的农机购置补贴信息系统，并通过‘农机购置补贴信息专栏’向农民朋友发布政策信息。”吉林省农业机械化管理局局长成洪告诉记者，“下一步，我们还

将建设覆盖全省所有乡级农机站的购机补贴政策网络系统。”

据成洪介绍，购机补贴信息系统是《吉林省农机购置补贴政策网络信息服务平台》项目的一部分，项目计划建设覆盖全省所有乡级农机站的农机购置补贴政策网络系统。项目建设目标包括政策信息查询系统、覆盖全省所有乡镇的农机购置补贴查询系统及农机购置补贴相关的申报系统等。其中政策信息查询平台主要是建立固定的IP地址的服务器，利用特定的软件通过互联网随时发布购机补贴政策和补贴信息。政策查询系统初期建设农机购置补贴信息公开专栏，提供补贴政策查询、补贴机具目录查询、补贴相关法规查询、补贴农户公示查询等内容，并将随着购机补贴规模的扩大逐步增加服务内容。

记者了解到，该省的购机补贴信息系统功能十分齐全，专栏划分为通知公告、补贴政策、补贴标准、补贴产品、监督投诉、补贴申请程序、支持推广目录、政策咨询、曝光台、资料下载、补贴机具经销商查询等多个版块；全省各市（州）和所有农机购置补贴实施县的专栏由省里统一建设，统一规范信息公开内容，使用户查询方便，操作简单；整个系统各级页面的专题内容全省上下联动，省里公示的有关信息自动显示在市级和县级专栏中，市级和县级发布的有关信息也同步在省级专栏中显示；农机购置补贴信息公开专栏在各级农机化信息网有显著链接，同时省级和地市级专栏内部还提供直达下级专栏的链接，达到了“傻瓜式”操作要求。

（摘自《农民日报》）

## 吉林省农机安全检查组抽查辽源市、四平市农机安全生产工作

按照吉林省农业委员会的部署，结合党的群众路线教育实践活动的实际，吉林省农机安全监理总站成立农机安全生产检查调研组，于10月9—12日分别对辽源市及东丰县、东辽县，四平市及梨树县、双辽市农机安全生产工作进行检查和调研。

检查调研采取听取汇报、实地查看和召开座谈会议等形式进行，听取辽源市、四平市农委和东丰县、东辽县、梨树县、双辽市农委（农机局）和农机监理所（处）、站的汇报，并对记录安全生产工作的档案进行仔细的检查。检查组对辽源市

和四平市农机监理所（处）部署及监督农机安全生产工作给予高度评价，对东丰县、东辽县农机安全监督管理档案的规范、完整、细致以及梨树县和双辽市农机安全监理工作近两年在提高农机管理“三率”、联合执法、内部管理、内业管理等工作取得的成绩给予了充分的肯定。检查组对进一步加强农机安全生产工作提出了具体的要求。一是对农机监理行政许可项目的程序提出了严格的要求；二是对农机安全监督档案管理存在的问题提出了整改意见；三是要求被检单位进一步加

强制度建设。检查组对他们在具体工作中遇到的问题给予解答，对于相关的政策规定进行了详细的讲解，征求了各地对2014年省农机安全生产工作及农机安全监理工作的建议。

通过农机安全生产检查调研，发现农机安全生产管理工作中存在的问题，对指导全省农机安全生产、制定2014年工作计划提供了可靠的依据。

(吉林省农机安全监理总站 李 轩)



## 全省玉米秸秆机械收获技术 现场演示会在东辽县召开

为推进全省玉米秸秆综合利用及节能减排进程，提高玉米秸秆机械收获水平和综合利用率，发展循环农业。10月18日，全省玉米秸秆机械收获现场演示会在东辽县召开，省、辽源市、东辽县农机推广总站相关领导、辽源国能发电公司相关领导、承担秸秆综合利用技术推广项目的各市（州）、县（市、区）农机推广站站长和具体工作人员，还有相关的农机合作组织的专业技术人员以及部分农机大户参加了现场会。

参会人员现场观看了玉米秸秆粉碎回收压捆机的现场演示，并对玉米秸秆机械收获的效果进行了现场考察，专家技术人员还对现场各种型号机械进行了详细讲解。秸秆回收综合利用对农作物秸秆增值、农业增效、农民增收，减少焚烧秸秆带来的环境污染、发展生态畜牧业、促进生物质能源的发展具有重要意义。

(辽源市农机推广站 赵 坤)

# 省农机管理总站到梨树 检查秋季农机化生产工作

10月16日，秋高气爽，省农机管理总站赵炳南副站长一行，在四平市农委李洪福副主任等领导陪同下，来梨树检查秋季农机化生产工作，并深入到全国农机示范社、星级合作社进行调研。

省、市领导听取了合作社理事长对合作社的发展现状、经营规模、管理模式、经营理念、发展设想和发展中遇到的困难等汇报，并来到合作社集约的土地，参观了实行高光效保护性耕作种植示范地块，观看了机械化收获作业现场。

省、市领导对梨树县农机合作社的发展给予了充分的肯定，并对合作社今后的发展提出了合理化

的建议。

随后，召开了座谈会，针对今年秋季深松整地工作做了布置，并对明年深松整地工作进行了调研。总体思路：一是缩小深松整地补贴面积；二是提高补贴标准；三是改变作业方式，重点补贴纯深松机作业的农户。

会上，县农机局局长张轶民、业务副局长陈晓旭、业务科人员、农机站长、农机合作社理事长都充分发表了自己的意见和看法。

(梨树县农机局)

# 省农机推广总站到延边 调研水稻机械化育插秧工作

10月30日，省农机推广总站站长徐莉一行到延边州就水稻机械化育插秧工作进行调研。

调研组一行先后来到延吉永川石油机械有限公司、延吉市瑞丰农业机械研究有限公司、延边福仁农机有限公司进行实地调研。并与各企业负责人进行座谈，广泛听取大家的意见和建议。会上，大家畅所欲言，分别介绍各自经验，提出遇到的难题。

徐莉站长做了讲话。她强调，目前延边州育插秧技术存在可靠性差、技术含量低、适应性差等问题。作为农机主管部门要在宣传、立项、推广等方面加大对企业的扶持力度，各生产厂家也要把拳头

握紧，加强联合，为产业化发展打下坚实的基础。

(延边州农机局 南锋一)



# 长春地区 2013 年秋季 深松整地现场会在农安召开

10月10日，长春地区农机深松现场会在农安县合隆镇陈家店村召开，参加现场会的有市农委的领导、县委常委副县长高秀忠和各县市区农机局长及农安县各乡（镇）乡（镇）长、农机站长、合作社负责人及种粮大户150余人，共同观看了深松新机具现场作业演示。

在陈家店村的一处地块里，不同型号的深松机依次做现场演示，深松机生产企业的代表现场作讲解，合理的功能设施，先进的深松技术，深深吸引着现场人员，不时有人拿着丈量器具测量着深松的

深度，询问有关技术要求。农机深松作业是一项有利于农业生产的技，实施农机深松作业，有利于打破犁层，提高土壤蓄水保墒能力，促进作物根系生长发育，实现粮食增产，对于提高粮食综合生产能力，促进农民增收、农业增效、加强农业防灾抗灾能力有着十分重要的意义。此项技术已被广大农民群众所接受和认可，本次现场会后，这些先进的深松机械必将成为今秋深松整地工作的主力军，为今年秋季深松整地工作顺利推进起到积极的作用。

（农安县农机局）

## 榆树市委常委、副市长孙中兴 检查深松整地作业情况

为全面掌握全市的深松整地进展情况，10月30日，榆树市委常委、副市长孙中兴在恩育乡党委书记、镇长赵百龙，弓棚镇党委书记、镇长高洪洲，五棵树镇副镇长闫立成，刘家镇党委书记、镇长张文彬及榆树市农机总站领导陪同下，先后深入到恩育、弓棚、五棵树及刘家等乡镇，检查深松整地作业进度及作业质量。

孙中兴在听取农机总站尹树民站长就全市深松整地工作进展情况的汇报后，先后深入到旋耕整地和全方位深松作业机组亲自查看作业质量、测量作业深度，特别是对承担长春市高标准深松整地增产增效示范项目的深松地块，作业达不到35cm的机组一律叫停，现场调试整改，达到标准后方可进行作业。

检查中，孙中兴指出，深松整地是一项有利于农业稳产增产的先进技术，我们既然想做，就要做好，不能走形式，自欺欺人，一定要坚持作业标准，

做好对比试验，为今后的大面积推广积累经验。

今年秋季，榆树市按照长春市深松整地工作会议的整体部署和要求，将上级下达的200万亩深松整地作业任务科学地分解到各乡（镇、街），各乡（镇、街）。为完成深松整地作业任务，采取了机械收获、人工倒运秸秆等有效措施组织倒地，给深松整地作业提供一切方便条件。为保证作业质量和掌握作业进展情况，榆树市农机总站也组织站内技术人员，成立了3个工作督查组，采取分片包乡和定期按时调度的办法，进行检查和督导工作，随时掌握全市的深松整地作业信息。

截止到10月30日，全市出动拖拉机1852台，复式作业机1563台，深松机288台，完成深松整地作业面积65548公顷，其中机械深松作业16355公顷，机械深翻作业18公顷，旋耕整地49175公顷。完成作业任务的49%。

（榆树市农机工作总站 朱洪波）

# 延边州积极做好秋季农机化作业生产工作

延边州秋季农机化作业生产已全面展开，延边州农机部门认真贯彻落实上级部门文件精神，高质量、高效率、高标准地组织做好秋季农机化作业生产工作。

一是积极抓好农机具检修。及时组织农机专家、技术人员深入基层一线，以专业农场、农机合作社、农机大户重点，辐射指导农机户对秋季作业机具进行全面检测、维修和保养，帮助农民切实解决农机具检修中遇到的实际困难，严格把好机具检修质量关，保证机具以良好的技术状态投入生产作业中。

二是积极确保农机油料的供应。积极与石油等有关部门搞好协调，建立健全工作沟通和油料快速调度机制，并根据农民的需求及时开展送油下乡活动，保证农民所需油料。同时制定农机用油保障供应预案，及时跟踪柴油供应和价格变化，指导农民合理用油。

三是积极抓好新技术推广、培训。农机部门积极利用看得见、听得懂、学得会的各类现场会、演示会、培训班就近开展农机新技术推广、培训，指导农民购买使用先进适用的农业机械，不断加大新技术的推广力度，强化农机农艺技术融合，不断提

高农机手的操作技能和服务水平。

四是积极抓好农机安全生产工作。结合州秋季农机化生产作业的实际，坚持“安全第一，预防为主，综合治理”的方针，全面落实安全生产责任制、应急预案演练。积极开展农机安全生产大检查、大整改及整改验收工作，取得了良好的效果。进一步提高农机手安全生产的自觉性和农民群众的防护意识，做好源头管理，防患于未然。保证农机作业快速、高效、安全开展，为秋季农机化生产作业创造安全和谐的环境。

五是积极抓好秋季宣传工作。州农机部门充分利用农机化信息网站、农机化信息简报和其他主流新闻媒体，广泛宣传农机化技术取得的经济效益、社会效益、生态效益；大力宣传玉米机收、水稻机收和机械深松整地等农机化生产工作，宣传农业机械在“增单产、抢农时、防灾害”、提高农业综合生产能力，保障粮食丰产丰收，促进农业稳定发展和农民持续增收等方面的重要作用，为秋季农机化生产营造良好的舆论氛围。

（延边州农机局 林玉军）

# 辽源市秋季农机化作业生产工作进展顺利

辽源市秋季农机化作业生产工作进展顺利。各级农机主管部门精心组织科学调度，抓住进入月以来的晴好天气，充分发挥 267 台玉米收获机和 447 台水稻收获机的作用，歇人不歇车，积极开展

机收作业。截止 10 月 10 日，全市机收玉米 9.4 万亩，机收水稻 10.5 万亩。

（辽源市农机管理总站 孙 彦）

# 镇赉县“三项措施”为农民秋收保驾护航

镇赉县采取“三项措施”为农民秋收保驾护航。

一是加强领导，落实责任。监理站全体人员进一步提高认识，加强领导，精心组织，认真贯彻落实党的十八大精神，增强抓好农机安全生产的责任感和使命感，进一步落实安全生产责任制，确保各项安全监管措施落实到位。

二是重视宣传，强化教育。充分利用农民赶集时机走村串户、张贴标语、发放宣传单等形式，广泛开展农机安全生产宣传教育活动，全面提高广大

农机户的安全生产意识，营造良好的农机安全生产氛围；同时以“保安全、促生产”为目的，积极开展拖拉机驾驶员考试工作，严格把关，确保参加培训的驾驶员综合素质全面提高。

三是加强检查，确保安全。秋收期间组织出动车辆180余台次，执法人员1200余人次，目前，已路检车辆2800台次，查处黑车非驾60台次，免费粘贴安全反光贴50000余条，检验玉米收割机、水稻收割机400多台次，确保了全县秋收期间的安全生产。

（镇赉县农机局 赵红梅）

## 磐石市2013年秋季生产掀起高潮

今年秋季，磐石市计划玉米机收31万亩，水稻机收25.8万亩，农机化综合水平达到69.5%，年度提高4个百分点。进入秋季以来，市农业局深入实际，积极组织，精心协调，确保秋季生产顺利完成。

一是市农业局组织农机和农业专业技术人员，深入到农户的田间地头，进行技术服务指导。根据当地的地形条件结合市气象局发布的天气情况以及土地面积等相关因素，协调组织玉米和水稻机收。共组织本地与外地跨区作业玉米收割机212台，水稻收割机180台。

二是今年秋季作业机具量大、机型多，农机推广站积极协调各生产厂家对购机农户进行技术培训，重点是玉米机收、水稻机收、保护性耕作、秸秆还

田和机械深松等农机化实用技术。农机技术人员积极为农民检修各种农机具，确保秋季生产，安全高效。

三是市石油公司要求市内各大加油站，为秋季农机用油开绿灯，确保农民用油，并且保质保量。

四是市监理站和交通等部门为保障秋季生产交通安全畅通，贯彻“安全第一，预防为主，综合治理”的方针，全面落实农机生产安全责任制。积极组织、检查指导、排查隐患、处理突发事件，督办整改，严厉打击制售假冒伪劣农机产品行为和黑车非驾、超速、超载以及违法载客、酒驾等违法行为，预防和减少农机生产事故，为秋季生产提供安全保障。

（磐石市农机推广站 辛太国 王 虹）

## 汪清县农机局“四个强化”助力全县秋收

秋收在即，汪清县农机局“四个强化”，助力全县秋收。

一是强化服务保障。争取购机补贴资金3710万元（已全部发放到位），为农户发放各种品牌收割机85台。二是强化示范推广。召开全县农机作业现场会，进行现场作业演示，向农机大户、合作组织推广

新型、大型收割机62台。三是强化技术培训。已培训拖拉机、联合收割机驾驶员1158人，发放各类学习资料5560份。四是强化安全监理。开展秋季农机安全生产大检查，查处无牌行驶、无证驾驶和拖拉机违法载人等违规行为和纠正农机安全隐患共1186起。

（汪清县农机局 于文斌）

## 双辽：服务作业一条龙 水稻机收早完成

随着国家农机购置补贴等惠农政策的深入贯彻落实，双辽市的大型谷物联合收割机拥有量逐年增加，水稻机械化收获发展迅速，水稻机械化收获水平大幅提高。截至目前，全市已拥有谷物联合收割机300余台，加上跨区作业的谷物联合收割机50余台，今年参加全市水稻收获的联合收割机达到了350多台。在水稻机械化收获过程中，双辽市农机局积极做好服务工作：一是组织农机站的工作人员帮助农机户联系作业地点，提高联合收割机作业效率；二是为跨区作业的联合收割机开辟绿色通道，确保跨区作业机具及时顺利地投入到机收作业中去；

三是组织机具生产厂家、经销商开展优质、快捷、高效的跟踪维修、保养服务，确保机具的完好率和出勤率，为全市水稻机械化收获的快速有序进行提供了机具保证。全市水稻机械化收获从10月初开始，到10月15日，仅用半个月时间就全部完成了全市近30万亩的水稻收获，全市水稻收获基本全部实现了机械化。水稻机械化收获用时短、质量高、速度快、遭损少，得到了广大农民的一致欢迎和好评。为双辽实现水稻生产全程机械化奠定了坚实基础。

（双辽市农机局 张彦军）

## 辉南全力抢秋收 确保颗粒归仓

辉南县各乡镇抢抓晴好天气的有利时机，积极组织人力，调动农用机械设备进行秋粮抢收，确保水田旱田应收尽收。

朝阳镇积极协调外地大型农用机械，帮助农民收割庄稼，同时提倡邻里互助，确保粮食颗粒归仓。为加快水田收割，朝阳镇平安村从浙江、江苏等地

协调5台大型收割机，帮助农民抢收粮食。据了解，2013年，朝阳镇全镇共有水田、旱田11万亩，粮食总产实现8.5万吨。

庆阳镇在秋收工作中以人工与机械化相结合的方式进行收割，山坡地采取人工收割，平整地采取机械化收割。为了提高收割效率，该镇从湖北、河北、辽宁请来3支机械化收割队伍，与本镇农机大户共同组成水田旱田收割队，既节省人工成本，又节省时间。截至目前，庆阳镇水稻收割已基本结束，收割玉米50%，黄烟销售已接近尾声。

石道河镇粮食作物种植面积6157公顷，推广高光效种植80公顷，克服了春季低温冷害对农业生产

造成的影响，粮食生产实现了连年丰收。眼下，石道河镇农民正抢抓当前天气晴好的有利时机，采取机械加人力的方式，投入中小型水稻、玉米收割机械16台，加快秋收进度。目前，全镇已收割完成1014公顷水田，旱田收割也完成过半，粮食产量预计实现4.4万吨，比去年增产6%以上。

抚民镇、金川镇也组织人工和机械掀起秋收高潮。目前，抚民镇1070公顷水田收割全部完成，旱田、玉米和大豆等粮食作物现已收割完成2550公顷，预计10月末全部收割完成。金川镇8805亩水田收割结束，旱田已完成50%，预计10月底秋收结束。

(《通化日报》)

## 洮北区农机管理总站召开保护性耕作测产暨机械化收割现场会

10月9日，洮北区农机管理总站在平安镇辉煌村召开了保护性耕作专项技术测产暨机械化收割现场会，来自洮北区周边乡镇农民参加了此次现场会。

在会上，工作人员向农民详细讲解了保护性耕作技术的好处和作用，即可以增加土壤水分含量，有效提高土壤肥力，减少劳动力投入，节约开支，实现增产增收，并现场对保护性耕作玉米和传统耕作玉米进行了测产，结果显示：保护性耕作玉米平均每公顷产量为12030公斤，传统耕作玉米平均每公顷产量为10478公斤，每公顷增产1552公斤，用真实的数据证明，保护性耕作技术是实实在在为老百姓增产增收的科学、先进的耕作技术。现场会上，玉米收割机厂家进行了现场作业演示，机械化收割大大减轻了农民的劳动强度，提高了工作效率。

此次现场会的召开，将大大扭转农民对传统耕作的观念，使他们逐步认可这项新型耕作技术，为洮北区保护性耕作技术的发展打下良好的基础。  
(洮北区农机管理总站)

大安市农机局积极开展秋季深松整地工作

大安市农机局高度重视深松整地工作，将其作

为当前中心工作任务来抓。明确任务、制定措施、强化责任，做到思想早发动、物资早准备、任务早落实。

一是加大惠农政策倾斜，提供深松整地资金保障。利用购机补贴政策引导农民添置、购买深松整地作业机械，充实深松整地机械装备，从而进一步增加农机深松整地作业面积，进一步改善深松整地作业质量。

二是全面检修农机具，提供深松整地技术保障。组织全市技术人员深入基层，帮助农民检修机具，把好检修质量关，发挥机械的使用效能，提高机具的利用率。

三是广泛听取农民意见，合理布置深松整地工作。根据全市耕地实际状况，深入到村屯开展深松整地工作调研，在充分尊重农民意愿的基础上，由基层社(组)、村委会、乡(镇)政府层层申报深松整地计划。

四是积极争取政府支持，深入推进深松整地工作。由政府牵头组织，积极开展深松整地工作，进一步完善深松整地工作运行机制，明确深松整地工

作责任，确保机械深松整地工作顺利实施。

五是调配农业机械资源，合理安排深松整地作业。结合实际情况，积极引导开展农机跨区作业，帮助农机服务组织、农机大户调剂机具余缺，做到

深松整地任务与机具一一对应。

11月15日前将全面完成50万亩深松整地任务。

(大安市农机局信息科)

## 延吉五项措施确保700万元农机购置补贴资金发放到位

延吉市2013年农机购置补贴工作已于10月中旬结束，全年共发放农机购置补贴资金700.50万元，其中中央财政补贴资金650万元、省级财政补贴资金50.50万元。受益农户达370户，共购置各类农机具658台，其中：耕整地机械180台、种植施肥机械112台、收获机械43台、收获后处理机械10台、动力机械313台。

为切实做好农机购置补贴工作，使补贴资金落到实处，延吉市农业局主要采取五项措施。

一是强化管理，规范操作。严格执行法律法规，加强组织领导，各部门密切配合，建立“谁办理、谁负责，谁核实、谁负责”的责任追究制度，努力把“好事”办好、把“实事”办实。

二是阳光操作，接受监督。主动将补贴政策、操作程序、监督举报电话、产品名册和经销商名录等信息向全市公布，确保补贴政策“一分不少、一户不漏、一天也不耽误”地落实到位。

三是九部联合，加强监管。镇农机站（农业推广站）、镇村民委员会、镇财政所、镇派出所四部

门对购机者实行第一步身份及资格核查；市农业局、市纪委、市财政局、市公安局四部门再次审核购机者资格并公示7天以上；农机监理站与补贴工作联合办公，对拖拉机进行年检年审，坚决取缔对补贴拖拉机在规定期限内未能带车年检年审的购机户的补贴资格，维护广大农户的正当利益。

四是创新服务模式，实行“一站式”办公。市农业机械化管理总站、市财政局、镇财政所、镇农机站（农业推广站）四个部门在同一时间、同一地点为购机户一次性办完手续，将农机购置补贴申请表和确认通知书直接发给农户，减少多地往返，提高办事效率。

五是加强宣传，搞好服务。充分利用各类新闻媒体，加强农机购置补贴政策、程序和要求等内容的宣传工作，积极主动地向农民解答相关问题，引导农民购置先进适用的农机具，做好咨询服务，认真答疑解惑，做到让农民满意、让政府放心。

(延吉市农业局)

## 永吉县2013年农机购置补贴全部结束

2013年，永吉县按照《2013年吉林省农业机械购置补贴及全程农机化工程建设实施方案》的具体

要求，在农机购置补贴工作中注重阳光操作，加强监管，进一步推进补贴政策执行过程公平公开，注

重充分发挥市场机制作用，切实保障农民选择购买农机的自主权，注重发挥补贴政策的引导作用，调动农民购买和使用农机的积极性，促进农机化快速健康发展。增强了农机装备，优化了动力结构，提升了服务能力，提高了作业水平。目前，永吉县农

机购置补贴已全部结束，共完成补贴资金 1023.78 万元（国补资金 993.78 万元、省级补贴资金 30 万元），补贴各类农业机械 1361 台套，受益农户 1125 户。

（永吉县农机推广站）

## 扶余市 2013 年农机购置补贴工作进入结算阶段

截止到 10 月 16 日，扶余市 2013 年农机购置补贴工作全部结束。现已进入结算阶段，共发放国家购置补贴资金 2999.3 万元，省级专项补贴资金 289.3 万元，受益农户 1590 户，补贴机具 1675 台。其中：水稻插秧机 364 台，播种机 3 台，拖拉机 910 台，农田基本建设机械 4 台，粮食清选机 251 台，耕整机 46 台，玉米收获机 88 台，水稻收获机 9 台。

在补贴过程中，扶余市农机局和财政局按照省农机购置补贴实施方案要求，严密补贴操作程序，建立健全相关制度，本着实事求是、公平、公正、公开的原则，实行阳光操作，高标准、严要求、高质量、圆满地完成农机补贴工作任务，推动了全市农机化事业发展健康。

（扶余市农机局农机科）

## 集安市 2013 年农机购置 补贴工作进入检查总结阶段

2013 年，集安市共争取农机购置补贴资金指导性控制指标为 100 万元，截至到 10 月 15 日，最后 16 家经销企业集安市提出农机购置补贴结算申请，本次结算涉及机具生产企业 21 家，补贴机具 58 台（套），机具总金额 229.4015 万元。其中：中央补

贴金额 56.76 万元。到目前为止，全市共办理指标确认书数 126 份，受益农户 110 户，补贴机具数量 126 台（套），使用补贴资金 97.68 万元。补贴工作基本完成，现进入检查总结阶段。

（集安市农业与畜牧业局 徐德平）

## 德惠开展“为何、如何、为谁做监理”讨论活动

为进一步坚定为民服务自觉性和坚定性，德惠市农机监理站于 10 月 15 日组织开展了一次“为何

做监理、如何做监理、为谁做监理”大讨论活动。35 名监理员参加此次讨论活动，并分别做出发言，

充分做到了人人参与讨论、人人得到提高。

辛可元站长在活动中强调，农机监理机构是联系农村基层、服务农机手、保障农机安全发展的重要前沿阵地，主要职责就是服务于农民。“为何做监理”就是要摆正同农民群众的关系，增强为民服务意识；“如何做监理”就是要解决如何正确履职尽责的问题，以民意为导向，提升满意度；“为

谁做监理”就是要解决为谁执法、为谁服务、保谁安全的问题。一切从农民群众出发、为了农机手，保民平安。

此次大讨论活动的开展，对引导全站监理人员充分认清监理工作根基所在、职责使命和提升广大监理人员思想作风、服务效能奠定了坚实基础。

(德惠市农机监理站 张思涵)

## 奇瑞重工在乾安县举办 谷王玉米收获机现场演示会

10月22日，四平奇瑞重工有限公司在乾安县鹿场举办“谷王”玉米收获机现场演示会。四平市农委、松原市农委、奇瑞重工、乾安县农机局相关领导及60余名农民观摩了演示会。

演示会上，乾安县农机局局长曹波对乾安县玉米收获机发展现状及前景做出了客观实际的阐述。曹波指出：乾安县是玉米种植大县，玉米机械收获前景广阔，推广玉米收获机械，要根据乾安县农业实际情况，要着重推广适合乾安县的收获机械类型，

要取得民心，必须要保证机械质量，做好售后服务等工作。

演示会现场，奇瑞重工的工程师对各种型号的收获机性能给予了细致的讲解。

通过现场演示，参会农户对奇瑞重工有限公司的各类收获机械有了更加深刻的理解，为在乾安县大范围推广玉米收获机械打下了良好的基础。

(乾安县农机局 滕万海)

## 蛟河市农机维修职业技能培训班顺利开班

近日，蛟河市农机总站举办了2013年农机维修从业人员职业技能培训班，全市86名农机维修从业人员参加了培训。

随着农机购置补贴惠农力度的不断加大，蛟河市农机装备水平大幅度提升，但是现有的农机维修能力难以满足形式发展需要，无资质人员也为行业埋下了安全隐患。为保证维修质量，提高安全生

产水平，市农机总站联合蛟河市职业教育中心对未获得相应职业资格证书人员进行了理论基础知识和操作技能的实训。

通过培训，学员们对理论知识有了深入了解，提高了自己的修理业务水平，为农机安全生产提供了强有力的保障。

(蛟河市农机总站 陈玉凤)

# 长春市高标准机械化增产增效 示范项目检查验收工作全面启动

按照市农委的工作布置，2013年在全市建立100个共1万公顷高标准机械化深松示范区，由长春市农机院全面负责示范区的检查验收工作。院总支非常重视这次检查验收工作，在人员、资金上做了充分的安排，成立了以王世杰院长为组长，王天慧副院长为副组长，四个总支委员为成员的检查验收领导小组，抽调35名科研人员，成立了5个检查验收组分别派到榆树、德惠、农安、九台、双阳。检查验收组分别于10月10日、10月14日、10月16日参加了德惠、农安、九台和榆树秋季深松整地工作现场会。根据各县市实际情况制定了2013年长春市机械化高标准深松增产增效示范项目验收标准及工作实施方案，并于10月23日召开了2013年高标准深松检查验收工作会议，会上对此次验收工作组织形式、验收方法、验收时间等做了全面部署，并对这次检查验收技术要求具体做法进行了讲解和培训，从10月24日起农机院各检查验收组全体人员与各县市区《2013年高标准机械化深松增产增效示范项目》责任单位进行对接，全面开展高标准深松检查工作。

10月24日上午与德惠市农机局对接，24日下午与九台市农机局对接，25日上午与农安县农机局对接，25日下午下榆树市农机局对接，26日上午与双阳区农机局对接。

本次对接主要安排以下工作内容：

1. 了解高标准深松机械化项目责任单位工作计划安排及具体措施。
2. 明确本次高标准机械化深松检查验收标准，并将验收标准下发到各示范点。
3. 明确本次检查验收工作期限
- 4) 深松作业期限结止到11月5日
- 2) 检查验收期限结止到11月10日
4. 明确检查验收第一阶段督导工作内容

10月25日到11月5日为检查验收督导阶段。

- 1) 主要检查落实各示范点位置地块组成，如有不符合要求的及时提出更改。
- 2) 检查落实深机具情况。
- 3) 跟踪深松作业进展，随完随检，确保检查验收工作全面按时完成。

对接后各检查组即入住各县市开展工作。

(长春市高标准机械化深松检查验收组/长春市农机院)

## 延边州水稻机械化收获水平显著提高

金秋十月，秋高气爽，金色的稻田里机声隆隆，延边大地到处是水稻收割机忙碌的身影。全州稻麦联合收割机976台（其中全喂入式373台、半喂入式603台）全部投入到了秋季收获生产中。

去年受雨雪天气影响，延边州水稻机收水平较低。目前全州水稻种植面积68.4万亩，从10月5日开始，全州水稻收获逐步展开，外省跨区作业收割机陆续来到延边州，最高投入机具达到1000台以上，按照每天每台完成5公顷计算，10月20日左

右可全部完成，今年的机收率预计达到70%以上。

州农机局杨占峰副局长在珲春秋收现场会上提出要求：一是秋收和整地作业时间相对集中，时间紧、任务重，利用好的天气，抢前抓早，认真组织开展机械化作业。二是搞好技术服务，组织技术人员入村入户，指导农机手对作业机具检查、维修和保养，帮助农民解决农机具检修中遇到的实际问题，保证机具以良好的技术状态投入生产作业中。三要确保农用燃料的供应。积极与石油、石化等有关部

门协调，建立健全工作沟通和油料快速调度机制，组织开展送油下乡，保证农民购买所需油料型号、

质量和数量。

(延边州农机局 郎延忠)

## 今年长春市保护性耕作面积和产粮“双冒高”

今年是长春市推广玉米保护性耕作成果丰硕的一年，实现了两个“冒高”，一是面积大幅度增加，达到158万亩，比上年增长58%，二是种出“高产田”，产量“冒高”，据测产在标准水分下，平均玉米亩产达660公斤，比上年常规种植全市平均产量增长32%，比今年常规种植法、高光效种植等模式相邻地块增产7%~10%，占全市10%的玉米播种面积生产出了约占长春市玉米总产量15%的粮食，保护性耕作一亩相当于收获常规种植1.3亩的产量，成为名副其实的“高产田”。同时还有约四分之一

这种种植方式的地块平均亩产超800公斤，出现一批超高产田。

2013年长春市把保护性耕作作为农业、农机重大技术推广项目，市政府提出了玉米面积发展150万亩的目标，投入财政资金1000万元予以支持，市农委实行项目管理，规模实施，“套餐指导”，完善环节，各县（市）区强力推进，从而使全市保护性耕作科学、扎实、快速发展，得到了农民认可，成效突出。

(长春市农机推广总站)

## 玉米收获机械——梅河口农民的新“宠儿”

随着国家购机补贴政策的连续实施，在梅河口市农机管理部门的积极引导下，当地农民在充分享受到水稻生产从机械化种植到机械化收获的“甜头”后，又把目光转向了玉米机械化生产。

为了鼓励更多农民充分使用农机化新技术和新成果，近两年来，梅河口市农机管理部门依托国家惠农政策，先后在新合镇、牛心顶镇举办了玉米机械化收获现场会，根据全市土地特点率先在东南部

乡镇推广玉米收获机械。今年10月9日的现场会更是格外地引人注目，来自全市各乡镇的农机大户和周边村屯的众多农民现场观看了机械演示并进行技术咨询，三五人围在一起讨论，对“谷王”、“福格森”、“雷肯”、“实丰”等各类新型玉米收获机械产生了浓厚的兴趣，玉米收获机械已成为梅河口农民的新“宠儿”。

(梅河口市农机局 张砚清)



## 临江水稻收割首度实现机械化

近年来，随着农村产业结构调整和农村劳动力的不断转移，农业生产中劳动力日显不足。在临江市农机局的积极引导和农机购置补贴政策的扶持下，蚂蚁河乡农民董立进今年率先购进水稻收割机一台，并在蚂蚁河乡进行水稻收割作业，受到水稻种植户普遍欢迎并取得了较好的经济效益。水稻种植户表

示，收割机大大缓解了劳动强度，解放了劳动力，使他们有更多时间从事其他产业，增加了收入。水稻机械化收割的投入使用，实现了临江市水稻机械化收割零的突破，标志着全市农机化事业又上了一个新的台阶。

（临江市农机局 孙振华）

## 安图：提高农机“三率”水平

为了提高全县农机驾驶操作人员安全生产意识，减少农机事故的发生。安图县农机监理站坚持把农机安全生产大排查大整改活动贯穿始终，从拖拉机的注册率、检验率和持证率入手，加强农机安全监督管理工作。

一是加强组织领导。年初，成立了农机安全生产检查小组，由分管领导带队，分成两个组，深入到乡镇、村屯、监管企业、农机大户开展安全检查。查处拖拉机无牌行驶，无证驾驶、酒后驾驶、违法载人等行为，及时纠正违法违章行为，发现隐患及时整改。

二是加大路检路查力度。监理人员组织经常性的田间路查活动，定期开展警监联合执法检查活动日。重点检查公路沿线村屯，农机车辆出入频繁、

交通事故易发多发等路段。通过联合执法，提高了农机执法监管震慑力，确保了整治效果。对拒不参加检验的拖拉机与驾驶员根据情况做出相应处理，限期办理检验手续。

三是加大培训力度。坚持培训工作面向基层，发挥一线作为，由乡镇农机站牵头，县监理站协助的办法，组织开展拖拉机驾驶员培训班三期，每期开设两个班同步进行，扩展培训范围，培训覆盖面占全县9个乡镇的66.7%。

截至目前，全县共培训考核驾驶员700余人，占计划的140%；创历年新高。拖拉机检验4380台，占应检验的71%；注册登记新车1000余台。

（安图县农机监理站 王思平）

## 敦化积极做好补贴拖拉机 和联合收割机管理工作

为了加强对补贴拖拉机、联合收割机的安全管理，充分发挥农业机械在实现农业机械化、推进现代农业建设、发展农村经济、增加农民收入等方面

的积极作用，敦化市农机监理站结合本市实际，切实做好补贴拖拉机、联合收割机的管理服务工作。

敦化市农机补贴工作开始以来，市农机监理站

严格按照“享受国家补贴的拖拉机、联合收割机必须全部办理牌证”的要求，积极配合主管部门做好农机购置补贴政策的组织实施工作，对享受补贴的拖拉机、联合收割机办理注册登记业务，对未办理驾驶证的补贴农机驾驶人，要求他们及时参加拖拉机驾驶培训、考试，确保享受补贴的拖拉机、联合收割机全部按时挂牌办证，驾驶人全部依法取得拖拉机驾驶证。市农机监理站工作人员对每批购置补贴车辆从照相、发牌到核对身份证明等一系列手续，

实行一条龙服务，确保补贴农机到位一台，登记一台，注册一台。做到了照相、拓印、挂牌，随到随办，节假日不休，使广大农民群众真正享受到国家惠农政策的好处，避免了农机手来回奔波，农机监理人员热情周到的服务，深受广大农机户的赞赏。

目前补贴拖拉机、联合收割机注册登记率、挂牌率及补贴拖拉机驾驶员持证率均达到100%。

(敦化市农机监理站 李虎 孟庆泉)

## 敦化提升素质加强农机两新推广服务

为适应农业发展新形势对农机推广工作的需求，敦化市农机局农机技术推广总站不断加强自身能力建设，转变工作作风，提升全站农机干部理论、业务水平，更好地服务“三农”，收到了良好的效果。

一是加强学习。按照市委、市政府和主管局的要求，加强理论、业务学习，撰写学习笔记，写出学习心得体会；做到学习业务理论知识与实际工作相结合，并以先进人物事迹引导自己，强化团队意识和奉献精神。

二是做好农机“两新”推广工作。深入乡镇村屯，田间地头，抓好两新技术培训工作，加强技术指导，为农民提供切实可行的技术支持，各项技术得以广泛应用，取得良好的效果。到目前，等离子体机种子处理技术应用增产幅度达10%以上，增产875.96万公斤，增收2301.55万元；水稻机械化育插秧技术的应用增产幅度为11.4%，增产266.74万公斤，增收533.48万元；应用保护性耕作技术增产幅度为5.54%，实施14万亩，总计增产396.8万

公斤，增收872.96万元。

三是抓好项目建设。继续实施保护性耕作技术项目，做好各阶段跟踪监测工作，做出统计分析，充分发挥示范带动作用；配合抓好农机深松整地作业项目，完成深松整地作业10万亩；做好省政府农业技术推广奖项目的申报、实施工作，拟报奖项目2项，正在实施1项。项目的实施，促进了技术转化，为先进农机新技术在全市大面积推广应用、农民增产增收奠定基础。

四是做好培训服务等工作。在农闲期间，积极组织科技人员深入到村屯进行农机科技培训工作；春种、秋收前，成立义务检修小分队深入乡村和有机户开展农机检修摸底调查和指导帮助机手对机具进行检查、维修和保养；开通农机服务热线为农民答疑解惑；利用广播电视宣传、乡镇集市发放资料和现场答疑等形式加大科学、安全用机宣传力度。

(敦化市农机局 陈伟华)

## 农安县“警监”合作，共建农机安全生产体系

农安县农机监理站作为农机安全生产的守护者，

为确保国庆和秋收期间农机安全生产，农机监理人

员以“安全第一，预防为主”的方针，本着“以人为本，关爱生命”为目的，放弃了十一长假休息时间，全身心开展农机安全生产执法大检查活动。

此次检查活动一是取得了交警的支持与配合，与公安交通部门联勤，建立一个“警监”共建农机安全生产体系，营造安全生产检查氛围，开展安全生产大检查；二是针对国庆节及秋收期间，成立了以县农机总站为核心的农机安全生产检查组，共分三个监理小组，在田间、地头、场院以及乡村道路等区域开展农机安全路检路查；三是各乡（镇）农机监理员也放弃休假，利用早、晚农民休息时间宣

传安全法律法规和操作规程、跟踪排查隐患，对无牌及未参加年检车辆及时检测其安全性能，以保证秋收安全生产，记录驾驶员联系方式，确保不贻误农时。

国庆节期间，各级农机监理人员在各自的岗位以高压的态势履行监管职责，营造国庆期间无事故的安全生产氛围。监察组共出动检查车辆7台次，出动执法人员24人次，查处无牌行车35台次，无证驾驶17人次，违法载人27次，酒后驾驶1人。

（农安县农机局）

## 九台市土们岭镇农机站 科学指导农机合作社秋收作业

九台市土们岭镇农机专业合作社，在农业生产中发挥主力军的作用，承担主要机械作业任务。土们岭农机站加强对农机合作社科学指导，引领合作社农机作业服务全过程。

科学指导农机合作社安全作业。土们岭农机站通过与合作社签订农机安全生产责任书，发放安全生产资料，组织技术人员到田间地头开展技术指导和服务，掌握秋收生产作业情况，及时解决生产中机械故障等实际问题，加强农机安全和教育宣传，确保农机安全生产顺利进行。

科学指导合作社进一步提高服务能力、服务水平和服务质量。提高作业效率确保作业质量。农机

站针对农机市场处于散户作业，无序服务状态，立足长远，积极筹划，科学指导合作社服务秋收生产。合理提出“三户”服务，即为外出打工户、困难户和无机户实行代收服务，并和农户订立服务合同，诚信服务，优质服务。

科学指导合作社抓好订单和跨村作业服务。积极协调农机合作社与各村签订作业合同，避免机械盲目无序流动，为跨村作业做好充分准备，节约作业成本，提高作业效益和农机收益，使合作社和农民双赢。

（九台市土们岭农机站 常 红）

## 前郭县乌兰傲都乡农机 技术推广站扎实开展农机化作业

2013年，在前郭县农机局的大力支持下，乌兰傲都乡党委、政府高度重视农机化生产工作，不断加大农机化推广力度，全乡农田机械化水平大幅提

升，农业喜获丰收。

一是大力开展玉米免耕技术试验推广，在全乡9个行政村36个示范户进行种植，全年共引进9台

免耕播种机，适时播种 17500 亩，通过秋季测产，每垧可增产 1500 斤左右，预计 2014 年该项技术在全乡将得到大面积推广。

二是不断加大对玉米收获机械化技术的推广和普及力度，积极宣传国家的农机购置补贴惠农政策，鼓励和扶持农民购买、更新各种实用大中型农业机械，全年购买玉米收割机 11 台，其中利用农机购置

补贴 7 台。为全乡农田作业实现省工、省力、节本、增效打下了良好基础。

三是狠抓深松整地工作。在春秋两季，乡政府加强组织领导，加强机具协调，全乡深松面积达到 2 万亩，为西部风沙干旱地区赢得了极高的农业经济效益。

(前郭县农机局党办)

## 九台市农机监理站“四个坚持” 创群众满意工程

为切实做好农机监理工作，九台市“四个坚持”服务于民，创群众满意工程。

一是坚持依法行政，做到依法服务。认真贯彻农机各项法规政策。第一，以农机各项法规为内容，开展农机人员培训，提高农机人员自身素质，强化专业技能水平。第二，不断充实一线，开展文明执法宣传，把法规政策落实到农机户家中，真正做到服务于农民农机手。

二是坚持便民高效，做到规范服务。开展“做人民满意的监理员”活动，以促进全站干部职工增强服务意识、改善服务态度、提高服务质量。第一，狠抓各项硬件的规范。第二，狠抓服务程序的规范，实行办公公开，受理群众来信、来访咨询。第三，狠抓创建工作机制的规范。从而切实提高服务质量。

三是坚持执政为民，做到特色服务。第一，把各项制度贯彻到工作中。岗位责任、服务承诺、首

问负责、限时办结等制度，涉及有关法律时限的业务，力争在保证办理质量的前提下，至少缩短三分之一时间；对上级布置的工作，严格按上级要求按质、按时、按量完成；对相关部门及基层站商办的事项，积极给予办理，及时答复或解释。第二，做好涉及群众切身利益的工作。严格落实各项农机法规政策，积极为农机户服务。

四是坚持廉洁自律，做好廉政服务。第一，设立政风行风意见箱、意见簿，及时收集群众的意见。第二，做好民主评议和监督工作。第三，公开发放问卷测评，了解社会反映。第四，定期或不定期暗访，对发现的问题及时提出并监督整改。第五，开展现场报户、送证到户、年度检验等工作中，严格杜绝吃拿卡要，收受礼金，一经发现，严肃查处。

(九台市农机监理站 仲飞龙)

## 四平市：农机合作 兴农富农

10月18日，秋高气爽。记者来到双辽市王奔镇留久村兴农农机专业合作社采访。合作社社长，

也是留久村党支部书记、主任的张有正与几名社员研究农机问题。坐在炕头上，记者与农民们聊了

起来。

2008 年，张有与 8 户农民投资联合成立了兴农农机专业合作社。凭着农机田间作业、农机维修、粮食种植、包揽工程等多种经营模式，实力不断壮大。合作社现有社员 22 户，拥有各种农机具 10 台（件）。农忙季节，在确保完成本村作业的前提下，合作社组织农机手开展跨区作业，业务发展到辽宁、内蒙古等地。

张有告诉记者，合作社今年首次流转了 13 户共 20 公顷的土地，采用高光效轮耕技术种植玉米，从种到收全程机械化。合作社实行定产收益方式，即每公顷定产 2 万斤，农民可一次拿钱，也可先由农民支付种地费用，秋后算账。今年公顷产量能比普通农户种植产量提高 5000 斤。

兴农农机合作社的发展宗旨是让农民都富起来，所以，不管入社与否，春播秋收时节，合作社都会以成本价优先服务本村村民。除了农机作业，农闲时还包些工程，入社的农户便有了打工赚钱的机会，

每年都能挣回 2 万多元。率领村民致富，合作社的示范带动作用充分显现出来。

“农民土地有限。靠天吃饭，永远不能致富。要想增加收入，必须把土地集中到大户或合作社进行规模经营。只有土地连成片，才能推广新品种、新技术，方便政府科学指导，才能实行机械化，保证增产增收。”聊起土地流转话题，张有的话语不断。他说，做农户土地流转工作还是很难的，很多农户根深蒂固的想法就是自己种地能多收入一点。要想让这部分农民改变观念，还需要靠大户或合作社的示范带动去影响。

谈及合作社的未来发展目标，张有认为，扩大规模是首要任务。“我们一方面要积极从农户手中流转土地，另一方面要多投入，添置新农机具。同时，我们也期待国家在政策方面加大对合作社的倾斜，合作社发展了，对农民的示范带动作用也就加强了。”

（《四平日报》）

## 珲春抓作风建设促工作落实

珲春市农机局干部作风集中整顿活动之后，为进一步巩固建设成果，提升服务效能，他们在理清全年任务完成进度的同时，持续营造风清气正的良好行政氛围，确保全年各项工作任务圆满完成。

一是强化学习教育，增强宗旨意识。把干部职工学习教育与改进工作作风结合起来，做到系统学习与重点学习、个人学习与集体学习相结合，牢记党的宗旨，切实转变和改进工作作风，用实际行动落实具体工作。

二是强化制度建设，坚持按章办事。进一步修订和完善了单位考绩制度、党风廉政建设制度、财务管理制度等 11 项工作制度，严肃严明工作纪律，强化制度建设，坚持用制度管人管事。

三是强化专项工作，提升服务能力。对照年初

签订的目标管理责任书，明确各自的工作任务，自觉逐项量化考核责任制的完成情况，重点做好保护性耕作示范推广工作、农机具购置补贴工作、农机经销维修、安全生产监管及农机专业合作社的创建工作。切实做到“人人身上有担子，个个身上有指标”。

四是强化群众路线，推动“双联”工作。把开展党的群众路线教育实践活动同“双联”工作结合起来，通过访民情，摸实情，办实事，解难题，送温暖等活动的开展，进一步密切党群干群关系。把“双联”行动做为教育实践活动的重要载体，通过“双联”行动达到实现教育实践活动的目标。

（珲春市农机局）

# 农民购机要做到“一选三看三检查”

近年来，由于农机购置补贴政策持续实施，调动了农民购机的积极性，农民和各种服务组织纷纷踊跃购置先进适用的农机具，极大地刺激各地农机市场的繁荣，一些不法农机经销商和假冒伪劣农机产品也通过各种渠道进入农机市场，因此常有坑农骗农的事情发生。为了维护农民朋友们的合法利益不受侵害，增强农机使用者的维权意识和识别真假意识，引导农民群众科学、理性购买农机，珲春市农机局提醒农民在购置农机具时要做到“一选三看三检查。”

“一选”就是指农民根据自己的经济承受能力，将要选购的产品价格规定在一个范围内，理性选择自己所需的农机产品的种类和型号；正确地选择在当地信誉好、服务质量好的经销品牌机具的经销商或是经农机管理部门批准的进入当年农机具补贴目录的生产厂家指定的经销商。

“三看”就是指一看机具质量证明标志。好的农机产品大多获得国家有关技术鉴定部门颁发的合格证书和证章。如“农业机械推广许可证”、“生产许可证”和“3C（强制性产品认证）标志”等，这样的产品是有质量保证的，但也要注意识别证章的真伪；二看齐全的随机文件、备件。主要有使用说明书、三包凭证（保修卡）、产品合格证、随机备件及工具等。要注意使用说明书上型号、指标要与产品对上号，如拖拉机产品装配的发动机型号和功率等。使用说明书、三包凭证、合格证要齐全，不然就会影响产品使用和售后服务。这些凭证也是依法处理纠纷的主要证据和依据；三看机具外观。从前后左右各个方向看整台机器有没有扭曲变形。有没有生锈的地方，钣金件是不是平整光滑，有没

有漏漆、流漆，铸件有无气孔、砂眼、毛刺，塑料件颜色、壁厚是不是均匀，轮胎、三角皮带等橡胶间有无老化变形，有没有漏水、漏油的地方。机具上要有固定的铭牌，铭牌上机具型号是不是和自己需要的一样。没有铭牌、厂址的，基本上不是正规生产企业的产品，质量很难保证。

“三检查”一是要检查装配质量。检查农机各处零、部件是不是完整、有没有损坏；安装是不是很好。正规合格产品装配标记都非常清楚、明显，如正时齿轮装配记号，活塞顶部标记等应完好清晰。检查所有的紧固螺钉、螺母是不是都上紧了，绝不能用铁丝或铁钉代替开口销。所有转动、传动和操作装置转动灵活没有卡滞、松动现象。如选购旋耕机时，要看刀轴是不是转动灵活，有无明显的轴向窜动、卡滞和异响，挂挡灵便，不缺件、不漏油。旋耕刀的规格、型号是不是一致；二是对安全防护装置的检查。安全合格的农机产品都要有安全保护装置。像启动爪、风扇、皮带轮、动力输出轴、排气管、链条传动和刀轴组件部分等都要有防护罩。脚踏板应是防滑板，在容易伤人的地方，要粘贴黄色或红色安全警示标志。油门、挡把等地方，要有明显的操作符号；三是做好试机检查。购买拖拉机、农用运输车等一定要试车。查发动机启动后抖不抖，声音是不是正常，是否容易熄火，冒不冒黑烟，挂挡、方向、刹车、油门是不是好使；挑选手动喷雾机（器）时最好对喷雾器简单试一试，如把清水加入药箱进行喷雾，看喷头喷出的药雾是不是雾滴细小、均匀、不滴水，阀门及连接部位不能“跑、冒、滴、漏”。另外购置机具时必须向经销商索要税务部门统一监制的发票。

# 联合收获机田间操作使用指导

“三秋”农机生产即将到来，为保证玉米机收作业顺利进行，笔者征求有关专家意见，对联合收获机田间操作使用做如下指导，敬请操作人员予以借鉴使用。

一、收获机手在进入地块前，应先了解待收地块的情况，如地形、行距、成熟度，观察地块内木桩、电杆拉线等预设的标志是否完好，有无陷车可能的地段等。

二、在收获机进入地块后应进行第二次试运行，并使发动机稳定在1800~2000r/min之间，方可试收作业。作业期间，应先用低I档试收，待工作正常后，再适当提高档位。

三、收获一段距离后，应停车检查收获质量，并征求用户意见。根据收获机试收作业表现，结合待收玉米地块的具体情况，再对机器进行必要调整，然后方可投入正常作业。

四、正常作业过程中，在起步、接合动力输出、转弯或倒车时，应先鸣笛示意，并仔细检查割道中心，果穗升运流畅与否、果穗箱的充满程度、还田锤爪是否大土和除茬弯刀的入土深度等情况，如有异常，应及时停车调整、排除。作业过程中一般不得随意停车，如非停车不可时，应先停止机械前进，让收获机继续运转30秒钟左右，然后再切断动力输出轴的动力，以减少再次启动时的果穗断裂和籽粒破损现象的发生。

五、机械到达地头时，要继续高速前进一段距离，以提高秸秆粉碎、根茬破碎的作业质量，达到应有的指标要求。

六、驾驶操作人员要随时观察动力机的各种仪表，注重水温、油温和油压是否正常，倾听机组有无异音，一旦发生不正常现象应立即停机检查，并予以排除。

## 秋季农机养护要点

秋季农机需要做好下面几点养护措施：

首先，要及时消除收获机外部堆积的杂草、泥土及堆放的其它物品，消除机械内部存在的麦秸、麦糠、麦粒及泥土。各类罩壳、薄铁皮件等易锈部件应补漆或全面喷漆保养，确保外观无锈斑。

对于玉米收获机必须润滑的部位应及时加注润滑油，从而减小摩擦力，降低收获机功率的消耗，提高收获机的可靠性，延长收获机的使用寿命。各润滑点加足润滑油脂；各外露链条、链轮、割台刀排、犁刀等应分别拆下浸在油盘中，或涂油包扎保养，或涂刷水柏油；将链条卸下来，蘸着柴油刷干净油污、脏物，然后放入机油中浸泡，这样可延长链条使用寿命。

其次，收获机在作业前必须检查三角带松紧度，过松或过紧都会影响收获机使用寿命。三角带过松

会引起打滑，工作效率降低；三角带过紧会增加轴承磨损，加大功率的消耗，还可能引起轴被拉弯。此外，收获机在作业前必须检查链轮的松紧度，太紧容易磨损，太松链条跳动大，甚至会跳齿和链条脱落。一旦发现农机具出现问题，要及时更换有问题的零部件，修补支承板、支承架断裂处，保证机械骨架技术完好性，外部设备锈块严重的应全车喷漆后存放。要对照保养要求，对所操作的农机具加注润滑油脂，拧紧松动的螺栓，检查各零部件是否缺失，缺失部件要及时补上。

保养完成后，确保每辆机车达到“四净、三不漏、一完好”的要求，即油净、水净、空气净、机车净；不漏油、不漏水、不漏气；技术状态完好才能入库。