



(内部刊物)

2010年第9期 总第167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

目 录

封二 特别报道/加快推进玉米收获机械化是一项紧迫任务

综合要闻

1 农业部要求做好秋冬种农机作业技术专项培训

/摘自《中国农业机械化信息网》

1 各地加快第二批农机购置补贴资金实施进度

/摘自《中国农业机械化信息网》

2 农业部部署“三秋”机械化生产/农业部新闻办公室

3 全省农机推广系统阳光工程启动会议在吉林市召开

/吉林省农机推广总站

4 吉林省农机购置补贴 80% 实施到位/吉林日报

4 吉林省保护性耕作技术实施效果监测工作启动仪式暨保护性耕作技术实施效果监测研讨会在梨树召开/吉林省农机推广总站

5 全省玉米机械化收获技术培训班在四平开班/四平市农机推广站

农机动态

6 省政府参事胡宝元对通榆县玉米保护性耕作进行调研/通榆县农机局

6 小型玉米收获机成为长春农博会的新亮点/长春市农机技术推广总站

7 集安市掀起农机购买和培训热潮/集安市农业和畜牧业局

7 延边州农机局召开农机购置补贴和全程机械化示范区建设专项清查工作会议/延边州农机局

7 通榆县加快第二批农机购置补贴资金实施进度/通榆县农机局

8 东辽县召开玉米机收现场演示会/东辽县农机局

9 白山市浑江区购机补贴工作进展顺利/浑江区农机管理总站

9 东丰县农机局举办玉米机械收获培训现场会/东丰县农机局

9 前郭县农机局召开水稻机械化收获现场会/前郭县农机局农机科

- 10 和龙市组织开展打击农机安全生产违法行为专项行动/和龙市农机安全监理站
- 11 敦化市大石头镇农机站切实做好拖拉机夜行反光标志安装工作/敦化市大石头农机站
- 12 通化市农机监理所在梅河口召开安全生产工作调度会/梅河口市农机监理站
- 12 珲春市农机局加大对农机合作组织扶持力度/珲春市农机管理局
- 13 敦化市官地农机站采取有利措施为农民秋收保驾护航/敦化市官地农机站
- 14 《农机产业的快速崛起》获长春市政府系统研讨报告一等奖/长春市农机技术推广总站
- 14 省内外农机企业在延边州举办玉米机收现场会/延边州农机局

行业资讯

- 15 吉林市农委组织农机经销商开展情系灾区活动/吉林市农委农机处
- 15 吉林省农机推广总站党支部在吉林市开展创先争优活动/吉林省农机推广总站
- 16 乾安县农机局扎实开展创先争优活动/乾安农业机械化信息网
- 16 延边州积极做好农机备战秋收工作/延边州农机局
- 17 敦化市举办玉米机械化技术培训会/敦化市农机局
- 17 白城市洮北区农机管理总站举办收获机械技术培训班/洮北区农机管理总站
- 18 前郭县白依拉嘎乡农机推广站举办第一期阳光工程培训班/前郭县白依拉嘎乡农机推广站
- 19 临江市农机校灾后重建阳光工程培训技术忙/临江市农机校
- 20 前郭县农机局坚持原则狠抓落实确保补贴资金惠及百姓/前郭县农机局项目科
- 20 梅河口集中开展农机道路安全整治行动/梅河口市农机监理站
- 21 珲春市加强对农机经销商管理/珲春市农机局
- 21 敦化市农机局采取八项措施确保完成全年工作任务/敦化市农机局

实用技术

- 22 农机使用维修窍门五则/摘自《中国农业机械网》
- 22 电动农机操作使用的8注意事项/摘自《中国农业机械网》

封三 吉林省华兴农业机械有限公司

封四 洋马 AC600 型水稻收割机产品展示

农业部要求做好秋冬种农机作业技术专项培训 加强机手培训 提高作业质量

“三秋”在即，为提高秋冬种农机作业质量，加快培养新型职业农民。农业部日前发出通知，要求全国各粮食主产省开展秋冬种农机作业技术专项培训活动，切实提高农机手技能水平。

秋收和秋冬种质量直接关系全年粮食丰产丰收和明年夏季粮油收成。2010年我国主要农作物综合机械化水平将突破50%，这表明我国农业生产一半以上的作业量已经由农业机械来实现。农机手作为新型职业农民的代表，在农业生产中的主力军作用日趋明显。农机手技能水平的高低直接关系农机作业质量和生产安全，关系农业科技措施的到位，关系国家粮食生产大局。农业部要求各级农业和农机部门要站在全局的高度，深刻认识加强农机手技术培训的重要意义，增强责任意识、紧迫意识和大局意识，立即行动起来，认真组织好农机手作业技术培训工作。

通知要求各地要把农机手培训作为当前备战“三秋”生产的重要任务和建设现代农业的战略任务。一要切实加强组织领导。要把做好秋冬种农机作业技术专项培训摆上重要议事日程，切实加强领导。要迅速行动，落实责任，科学制定培训

方案，扎实做好培训活动的各项工作，为高标准高质量完成秋冬种任务做出贡献。二要加大培训支持力度。充分利用国家面向农民的阳光工程、农村实用人才培训等政策，加大对秋冬种农机作业技术专项培训工作支持力度。要积极争取地方政府和有关部门的支持，为培训提供经费保障。三要努力提高培训效果。紧密结合高产创建、农业和农机化重点技术推广项目，通过举办专题培训班、现场讲解操作示范、以老带新、发放明白纸等形式，丰富培训内容，提高培训效果。要突出农艺与农机结合，注重培训的适用性和针对性。四要搞好示范培训活动。各省都要组织示范性培训活动，各粮食主产市县要在省示范培训活动的基础上组织开展秋冬种农机作业技术专项培训活动，结合本地农业生产实际，重点加强农机专业合作社、种粮大户、农机大户、农机社会化服务组织以及新购买农机具的农民培训。

据悉，农业部将于9月上旬在河南省举办全国“三秋”农机化生产技术培训示范班，届时将邀请部分省、区、市农业和农机化主管部门的代表进行现场观摩。 (摘自《中国农业机械化信息网》)

各地加快第二批农机购置补贴资金实施进度

今年中央财政共分两批下达农机购置补贴资金155亿元，第一批100亿元，第二批55亿元。第一批补贴资金已于6月底全部执行到位，第二批资金7月底下拨以来，各地迅速行动，抓紧部署，全力实施，以最快的速度把补贴资金落实到农民手中。

据农业部统计，截至8月31日，全国各省（区、市）共执行第二批农机购置补贴资金11.5亿元，占第二批补贴资金总量的21%，带动地方财政和农民投入约33亿元，全国累计补贴各类农机具58.1万台（套），受益农户44.1万户。其中，天津、湖

南、广东、陕西等省市进展较快，资金使用已经超过了50%。

为实施好第二批补贴资金，各级农机化主管部门采取有效措施，推动了补贴工作有序开展。

一是积极部署，强化宣传。各地认真贯彻落实《农业部办公厅财政部办公厅关于做好第二批农机购置补贴实施工作的通知》要求，结合当地农机化发展目标、第一批补贴资金执行情况和农民需求，迅速制定了第二批农机购置补贴资金使用方案。同时，通过各类媒体和乡村公告栏，进一步加大政策宣传力度，让广大农民第一时间了解到补贴政策内容、操作程序、办理时限等有关信息。

二是突出重点，服务三秋。各地围绕农机装备结构布局和农业生产实际需要，合理安排第二批资金投向，注重调整结构，重点补贴大中型、高性能等“三秋”农业生产急需的农机具，最大限度地发挥补贴政策效应。山东省将补贴资金向玉米收获机等需求量大的地区倾斜，优先补贴玉米联合收割机及配套动力机械，全力提升玉米收获薄弱环节机械化水平。湖北、安徽等省重点支持农民购买水稻插

秧机、油菜精量播种机、秸秆粉碎还田机等，满足“三秋”农机作业需要。

三是严格程序，规范操作。各地不断完善制度，严格执行政策，阳光透明操作，力争做到“工作程序不少、实施进度不拖、管理力度不减、纪律监管不松”。湖南、江苏等省组织开展了农机购置补贴专项检查工作，对近年来各级财政安排的农机购置补贴资金的申报、分配、拨付、使用管理等情况进行全面清查。

四是创新方法，服务农民。各地在规范操作的基础上，充分考虑当地实际和农民需求，创新补贴方法，为农民群众做好服务。云南省采取补贴超市等形式，开展便民服务，实现申请、购机、审核等一站式服务。重庆市出台了《重庆农村商业银行农用机械按揭贷款管理办法》，规定符合条件的农户，购买列入国家农机购置补贴目录的耕种收机具，经市农商行合作的经销商（厂商）或担保公司推荐，可申请按揭贷款购机，大大缓解了广大购机者的资金压力，受到农民群众欢迎。

（摘自《中国农业机械化信息网》）

农业部部署“三秋”机械化生产

9月7日，农业部办公厅印发《关于切实做好“三秋”机械化生产工作的通知》，部署今年“三秋”农业机械化生产。当前“三秋”生产即将全面展开，农业部要求各地做好秋收、秋种和秋整地等“三秋”机械化生产工作，发挥农机抢收抢种的主力军作用，为夺取秋粮丰产丰收提供有力支撑。

今年“三秋”机械化生产的目标是，各地要以玉米机收、水稻机收、小麦机械化免耕播种、油菜机播、机械化秸秆粉碎还田、机械深松整地为重点，全力以赴组织农业机械投入“三秋”作业，全面提高重点作物、关键环节和主产区的农机作业水平。力争全国投入“三秋”作业的各类农机具达到2900

万台（套）以上，晚稻机收水平突破60%，玉米机收水平同比提高8个百分点，达到25%。冬小麦机播水平超过85%，油菜机播、秸秆还田、深松整地面积明显增加。

农业部要求各地要采取有效措施，做好“三秋”机械化生产工作：

一要认真落实各项农业机械化扶持政策。加快农机购置补贴资金执行进度，督促农机生产、销售企业及早将补贴机具供应到位，尤其要做好小麦玉米两用收割机玉米割台的供货与安装，努力增加“三秋”作业机具总量。积极争取和落实农机深松作业补贴，降低农机作业成本，全面完成秋季机械

化深松整地任务。要积极协调落实跨区作业免费通行等扶持政策，为“三秋”机械化生产创造良好的政策环境。

二要积极开展农机社会化服务。针对今年玉米播种、晚稻栽插延迟的实际情况，各地要合理规划作业区域，科学安排作业任务，搞好机具检修维护，做好机具应急调度预案，做到秋粮成熟一亩、收获一亩，土地腾茬一块、播种一块，努力加快农机作业进度，不误农时。要充分发挥各类农机服务组织带动作用，大力推行订单作业，扩大农机跨区作业的服务领域。要在“三秋”期间公布24小时值班电话，协调做好农机维修、零配件供应和柴油供应等服务，确保“三秋”机械化生产顺利进行。

三要大力推广“三秋”机械化生产实用技术。各地要认真开展秋冬种农机作业技术专项培训工作，突出农机农艺结合，注重培训的适用性和针对性，

不断提高农机手的作业技能和作业质量。要认真落实《“三秋”农机化作业技术要点》，组织农机技术人员深入生产一线，大力推广应用保护性耕作、精量播种、秸秆还田、机械深松、镇压保墒、化肥深施、节水灌溉、高效施药等节本增效的农机化实用技术和新机具。冬麦区要大力推广保护性耕作技术，把玉米秸秆还田与小麦免耕播种紧密结合起来，进一步提高小麦机播水平。南方稻区要在抓好机械化抢收抢打的同时，示范推广油菜、马铃薯机械化播种技术，努力提升秋冬种作物生产机械化水平。

四要努力保障秋季农机生产安全。“三秋”期间是农机作业高峰期，也是农机事故易发期、多发期。各地农机化主管部门要全面落实农机生产安全责任制，严厉查处农机驾驶操作人员违法违章行为，进一步做好事故隐患排查治理工作，有效防范和坚决遏制重特大事故发生。 （农业部新闻办公室）

全省农机推广系统阳光工程 启动会议在吉林市召开

2010年9月4日，全省农机推广系统阳光工程启动会议在吉林市召开。省农机推广总站站长徐莉、九个地区农机推广站站长、部分农机合作社代表共计30多人参加了会议。会议由省农机推广总站综合科鲍汝东科长主持。

会上，鲍汝东科长宣布省农机推广协会关于在全省农机推广系统内开展玉米收获机械化技术阳光工程培训的决定。

省农机推广总站综合科梁栋同志为与会代表解答了阳光工程培训政策，推广科马明同志安排了具体的教学计划。

最后，徐莉站长进行了会议总结。她要求各单位要提高认识，高度重视，将此项工作作为2010年重点工作任务来抓，在执行过程中，要严格按照有

关文件规定进行操作，确保培训工作目标圆满完成，为我省全面推广玉米机械化收获技术，扩大玉米机械收获面积，提高农民收入做出贡献。

（吉林省农机推广总站）



吉林省农机购置补贴 80% 实施到位

今年国家分两批安排吉林省农机购置补贴资金9.4亿元，第一批资金6亿元已于6月底全部实施到位；第二批资金3.4亿元正在实施中。目前，全省已补贴各类农机具10.6万台，受益农户10.3万户，全年补贴资金已执行80%以上。

在资金安排上，重点向玉米、水稻等主产区倾斜，优先补贴水稻插秧、水稻收获、玉米收获和保护性耕作等薄弱环节。今年，省政府专门安排省级财政资金1亿元，与国家农机购置补贴资金配套使用，继续在30个粮食主产县实施全程农机化示范区建设，对水稻插秧机、水稻收获机、玉米收获机和免耕播种机实施定额累加补贴，补贴额度总体上达

到50%。全省水稻插秧机、水稻收获机、玉米收获机迅猛增长，分别比上年提高32%、22%和71%，增长数量实现新突破。

针对部分县（市、区）遭到历史罕见的洪涝灾害，吉林省第二批农机购置补贴资金向受灾县（市、区）倾斜，最大限度地满足灾区农民生产自救急需的农机具购置需求，帮助灾区恢复农业生产。省农机局组织人员对基层农机管理部门、供应商执行购机补贴情况进行了专题的检查和调研，有效调控资金，及时遏制违规苗头，不断完善机制和管理办法。

目前，全省农民可以通过多种渠道及时了解农机购置补贴。

（吉林日报）

吉林省保护性耕作技术实施效果 监测工作启动仪式暨保护性耕作技术 实施效果监测研讨会在梨树召开

为了搞好保护性耕作技术实施效果监测工作、规范操作规程，国家保护性耕作实施效果监测试点工作启动仪式暨保护性耕作技术实施效果监测研讨会在9月9日在梨树县高家村召开，省农机技术推广总站的有关人员及4个监测点的农机推广站主管站长和主抓具体工作的同志共18人参加了会议。

会议由省农机推广总站张锦川科长主持，省农机推广总站站长徐莉宣读文件《关于建立保护性耕作技术实施效果监测点的通知》，并向榆树市农机技术服务总站、长岭县农机技术推广站、镇赉县农机技术推广站、梨树康达农机专业合作社4个试点单位颁发了《全国保护性耕作监测点》牌匾。这4个监测点代表了我省保护性耕作的不同技术模式。

中国农科院沈阳应用生态研究所董智博士就实施效果监测可行性等进行了主题发言，同时与会代表还进行了研讨。

最后，徐莉站长对全省保护性耕作技术实施监测效果监测工作提出具体要求：1. 各地要高度重视。要求各承担单位要重视监测工作，回去后及时向上级领导汇报，把基础工作做好做实。2. 端正态度，认真实施。监测工作的技术性比较强，这就要

求技术人员以科学的态度、严谨的工作作风，认真实施监测工作，真正拿出科学准确的数据，为全省科学决策当好参谋。3. 创新工作方式，探讨新的推广模式。采用科学的方法，在工作中不断总结探索，为保护性耕作技术大面积推广提供技术支持。

会后，代表们实地考察了梨树县康达农机合作社的玉米秸秆全覆盖免耕播种试验基地。

(吉林省农机推广总站)



全省玉米机械化收获技术培训班在四平开班

受吉林省农业机械化技术推广总站委托，由四平市农业机械化技术推广站承办，吉林省农机推广系统（阳光工程）玉米机械化收获技术培训班于9月15日在四平金工技校如期开班。来自四平、辽源两个地区、10个县（市）区、23个乡镇的玉米机收合作社机手、农机大户、科技示范户和农机推广部门的专业技术人员共计62人参加了培训，其中来自农村生产一线的合作社机手、农机大户、科技示

范户就有50人。这次培训的内容主要是阳光工程有关政策、玉米收获机械基本理论、实际操作技能、维修保养及作业规程等。吉林省阳光工程办公室副主任、省12316农民热线首席专家王丽文研究员亲自来到培训班为学员讲课。王丽文就阳光工程有关政策、作用和意义进行了精彩演讲，受到了学员的热烈欢迎。本次培训班9月21日结束，为期7天。

(四平市农机推广站)

省政府参事胡宝元 对通榆县玉米保护性耕作进行调研

9月7日，省政府参事室胡宝元参事到通榆县调研保护性耕作开展情况，在副县长张庸林和农机局局长刘永祥的陪同下，来到向海乡金星村长发屯玉米保护性耕作示范田进行调研。胡宝元参事首先查看了作物长势，并和当地农民进行交谈，了解保护性耕作技术的优点。胡宝元参事在听取了副县长张庸林和农机局局长刘永祥对实施玉米保护性耕作地块的介绍后，对通榆县实施保护性耕作技术具有省工、省时、节约生产成本、培肥地力、抗旱节水、防止水土流失等优点给予充分肯定，对全县连续几年来实施保护性耕作技术所取得的成效给予好评。他指出，县政府要加强对保护性耕作的扶持力度，农机部门要加大对保护性耕作技术的推广和使用，使老百姓真正能够得到实惠，既保护环境，又增加

了土壤的有机质含量，而且增加了农民收入，实施保护性耕作技术是实现农业可持续发展的最有效措施和必由之路。

(通榆县农机局 郭廷峰、王子波)



左二为胡宝元参事

小型玉米收获机成为长春农博会的新亮点

第九届长春农博会，与往届以大型自走式玉米收获机占据收获机展示的主角不同，这届两行小型玉米收获机成为收获机展示产品中参展企业最多、品种最多、数量最多的收获机具。

会上展出的两行玉米收获机有二十多个种类，既有自走式的，也有背负式的；有带剥皮装置的，有不带剥皮装置的，普遍以20马力以单缸柴油机为配套动力。长春市吉旬农机装配公司研制的4YW-2

型玉米联合收获机专为东北坡地地面开发的一种新机型玉米收获机，作业时不受种植行距限制，可自行开道。

这些小型玉米收获机引起了参观农民的兴趣。他们说，这种产品适合各家各户，不到2万元，如国家再能补贴30%~40%，农民花一万多元自己买一台，是有可能的。(长春市农机技术推广总站)

集安市掀起农机购买和培训热潮

今年以来，集安市农业和畜牧业局采取各种有效形式，大力宣传国家农机购置补贴政策，让农机购置补贴政策家喻户晓，人人皆知。通过深入开展宣传和政策引导，激发了广大农民的购机热潮。截至8月25日，全市农民购买各类补贴农机具649台套，享受国家购置补贴资金420余万元，受益户数484户，均创历史新高。

为了让广农能够快速掌握农业机械的操作使

用和维修保养技术，该局与市劳动部门和市委党校联合，利用国家农村劳动力就业免费培训政策，组织开展了拖拉机驾驶（操作）培训班6期，共培训学员700名，已有400余人已经通过了考试，并取得了农机驾驶证。另外，该局还将利用国家阳光工程培训政策，计划在9月份开展农机使用与维修技术培训，免费培训农民500人，此项工作的筹备工作已经完成。（集安市农业和畜牧业局 顾爱国）

延边州农机局召开农机购置补贴和全程机械化示范区建设专项清查工作会议

为切实管好用好延边州农机购置补贴和全程机械化示范区建设资金，保证延边州农机购置补贴工作规范操作、顺利进行，确保惠农政策不折不扣地落实到应享受的用户手中。9月2日，州农机局及时召开了农机购置补贴和全程机械化示范区建设专项清查工作会议。州农委副主任、州农机局局长何宝做重要讲话。州农机局相关领导及各县市农机局局长参加会议。

此次专项清查工作主要是清查2006年至2009年农机购置补贴资金指标管理、使用情况；2008年至2009年全程农机化示范区建设资金指标管理、使用情况；国家、省、州有关农机购置补贴政策落实

完成情况；违规出售、倒卖农机具情况；国家农机购置补贴工作实施过程中的其他问题。

延边州农机局将联合纪检委分三组通过听取汇报、召开座谈会、查阅补贴档案、入户检查等形式全面了解、清查补贴资金落实情况。

何宝强调，各县市要高度重视此次专项清查工作，摆正心态，分清责任，认真对待，主动发现问题，剖析问题、解决问题，从严、从细做好清查工作。积极采取措施改进、完善补贴工作，严肃纪律，用纪律保证补贴政策的顺利实施。对违反纪律者，一定要严肃处理，决不姑息，确保补贴政策贯彻落实到实处。

（延边州农机局）

通榆县加快第二批农机购置补贴资金实施进度

通榆县分两批争取农机购置补贴资金1400万

元，第一批800万元，第二批600万元。第一批补

贴资金已于5月底全部执行到位，第二批资金8月中旬下拨以来，农机局迅速行动，抓紧部署，全力实施，一定要以最快的速度把补贴资金落实到农民手中。

一是积极部署，强化宣传。认真贯彻落实《农业部办公厅财政部办公厅关于做好第二批农机购置补贴实施工作的通知》要求，结合当地农机化发展目标、第一批补贴资金执行情况和农民需求。同时，通过各类媒体和乡村公告栏，进一步加大政策宣传力度，让广大农民第一时间了解到补贴政策内容、操作程序、办理时限等有关信息。

二是突出重点，服务三秋。农机部门围绕农机装备结构布局和农业生产实际需要，合理安排第

二批资金投向，注重调整结构，重点补贴中型拖拉机等“三秋”农业生产急需的农机具，最大限度地发挥补贴政策效应，满足“三秋”农机作业需求。

三是严格程序，规范操作。农机部门不断完善制度，严格执行政策，阳光透明操作，力争做到“工作程序不少、实施进度不拖、管理力度不减、纪律监管不松”。

四是创新方法，服务农民。在规范操作的基础上，充分考虑当地实际和农民需求，创新补贴方法，为农民群众做好服务，开展便民服务，实现申请、购机、审核等一站式服务，受到农民群众欢迎。

(通榆县农机局 李晶涛)

东辽县召开玉米机收现场演示会

为了解决东辽县玉米机械收获难的问题，2010年9月2日，东辽县农机局在白泉镇德中村召开了玉米机械收获现场演示会。县农机局、县农机推广站、县农机校、十三个乡镇农机站长及农机户近百人参加了会议。玉米收获机生产厂家，长春谷田农机装备有限公司的相关技术人员到会进行现场演示，

县电视台进行了现场报导。

这次玉米机收现场演示会，主要演示了4YW—2型小型自走式玉米收获机。通过现场演示，受到了广大与会者一致好评。对促进东辽县玉米机械化收获起到了积极的作用。

(东辽县农机局)



白山市浑江区购机补贴工作进展顺利

为做好今年的购机补贴工作，浑江区农机管理总站制定了一系列措施，尽最大努力让农民满意。

一是因地制宜，突出重点兼顾特产业。二是向该区三个产粮大镇及蔬菜基地和农机大户倾斜。三是在充分尊重农民自己选择购机的基础上，帮助做好选型配套。四是操作程序科学，公开、公平、公正、高效。

截止到现在，浑江区共补贴各类农机具 95 台（套），其中中小型农用四轮拖拉机 27 台，农用挖掘机 2 台，大豆脱粒机 2 台，喷灌机组 2 套，农用手扶拖拉机 62 台。已使用补贴资金 48 万元，带动农民资金投入 150 余万元。农民购机仍然踊跃报名中。

（浑江区农机管理总站）

东丰县农机局举办玉米机械收获培训现场会

经过精心筹备，9月15日，东丰县农机局在三合乡举办了全县玉米机械收获培训现场会。县农机局领导、县农机推广站技术人员、各乡镇农机站站长、农机专业合作社、农机驾驶员、农机大户等200余人参加了会议。

此次培训现场会主要示范了适合在半山区、小地块作业的两行自走式玉米收获机。首先技术人员利用多媒体教学设备对玉米收获机的机械原理、功能及操作技术进行了详细讲解，并发放了技术资料，

随后与会人员观摩了玉米机械化收获现场演示。演示中，玉米收获机性能稳定，作业效率高、质量好，效果明显。大家对玉米收获机的果穗摘净率、籽粒破损率、秸秆切碎效果等方面表示满意。现场气氛热烈，农民情绪高涨。

通过此次培训现场会，使农民学到了农机新技术，增加了购买新机具投入农业生产的愿望，为全县玉米机械化收获技术进一步推广应用奠定了基础。

（东丰县农机局 牛晓峰）

前郭县农机局召开水稻机械化收获现场会

2010年9月16日，前郭县农机局在白依拉嘎乡朝阳村召开了全县水稻半喂入式机械化收获现场

会，为全县水稻的机械化收获起到了带头和促进作用。



以往前郭县水稻收获大部分都以全喂入式机械收获为主，存在割茬高、损失率较大，不适合收割倒伏作物等缺点，针对这种情况，为进一步促进农业增效、农民增收，做到颗粒归仓，引导农民选用科技含量高、技术先进的水稻收获机械，前郭县农机局组织召开了此次现场会。

江苏宇成动力集团生产的谷缘 4LBZ - 150 型水稻半喂入收割机和柳林机械有限公司生产的柳林 4LB - 145 型水稻半喂入收割机在演示现场各显其能，发挥各自的优势，引来众多农民朋友观看。农机专家对上述水稻收割机的性能、构造及主要特点进行了讲解。在演示会上现场受理购机申请 9 台。

半喂入收割机比全喂入收割机具有无法比拟的



优越性。半喂入收割机保持了茎秆的完整，而全喂入收割机稻秆不完整，半喂入收割机解决了一些全喂入不能解决的问题，比如水稻的倒伏、秸秆的利用等。据农民介绍半喂入收割机割下来的每垧稻草可卖千元，相当于农民雇车收割水稻的费用，半喂入收割机很受农民欢迎。

前郭县农机局和局直各单位主要领导、农机科和项目科全体人员、水田各乡镇的农机站站长、农机大户及种稻农民共 150 余人观看了收获现场演示。现场会上，前郭县农机局于顺局长要求水田各乡镇的农机站，要以此次现场会为动力，提高认识，转变观念，狠抓落实，为即将开展的秋收工作搞好服务。

(前郭县农机局农机科)

和龙市组织开展 打击农机安全生产违法行为专项行动

为进一步打击农机安全生产违法行为，切实维护农民群众生命财产安全，确保农机安全生产顺利进行，和龙市农机安全监理站根据农业部办公厅下

发的《关于开展严厉打击农机安全生产违法行为专项行动的通知》的文件精神，结合农机“三秋”专项整治，在全市迅速开展了集中打击农机违法行为

专项行动。

本次行动主要是对农机存在的无牌、无证、不参加年检等非法行为和拖拉机载人、超载、非法拼装、改装、酒后驾驶、超速行驶等违法行为进行严厉打击。

围绕通知精神，积极采取有效措施，确保此次专项行动扎实有效开展。一是加强领导，落实责任。充分认识开展此次专项行动的重要性和紧迫性，成立专项行动领导小组，切实加强组织领导，落实人员，落实时间，落实责任，确保了“专项行动”工作顺利开展。二是提高认识，认真对待。针对目前和龙农用拖拉机存在的安全隐患，迅速向政府、安监局、纪检委、软环境办公室请示、汇报，争取了领导的支持和重视，把本次活动纳入政府的整体工作，通盘研究、通盘部署。三是注重实效，精心部

署。全站监理员对全市拖拉机密集场所进行排查，组成“安装小组”对沙场无夜间发光标志的拖拉机全部进行免费安装，并在早市西侧设置了免费安装夜间反光标志点和流动安装点；组成“路查小组”进行道路检查，对早市、集贸市场存在的私自加大皮带轮、违法载人、超载等违法行为纠正违章，责令其整改；组成宣传小组深入市场对有机户进行安全生产教育宣传。

截止目前共为沙场存在安全隐患的拖拉机免费安装反光标志 150 副，早市、集贸市场治理出车不带证件 230 起、超载 110 起、违法载人 90 起、非驾 5 名，违章行为得到有效治理。

通过第一阶段的“专项行动”，有效遏制了农机事故隐患的发生，为秋季农机安全生产奠定了良好基础。

（和龙市农机安全监理站）

敦化市大石头镇农机站 切实做好拖拉机夜行反光标志安装工作

为切实减少和降低拖拉机夜间行车事故，确保农民群众生命财产安全，敦化市大石头镇农机站按照市农机局的工作部署，积极深入村屯为有机户免费安装拖拉机夜间行车反光标志牌。

自 9 月 1 日开始，该站工作人员重点到 302 国道沿线村屯免费为有机户进行拖拉机反光标志安装。为确保反光标志牌安装牢固、切实发挥作用，该站工作人员认真做好每副反光标志牌的安装、登记备案工作。在安装的同时农机监理人员对广大有机户进行了农机安全生产宣传教育。目前已

完成新立、鹿场、长青、红星、回族、增益等 6 个村和镇里共计 300 台拖拉机夜间行车反光标志的安装任务。

大石头镇有机户李艳春说：“以前拖拉机夜间拖车根本没有反光标志，夜间开车上路很容易被别的机动车追尾造成事故，我们一上路就提心吊胆的。现在好了，农机站免费为我们的拖拉机拖车安上了反光标志，我们夜间开着拖拉机上路心理踏实多了”。

（敦化市大石头农机站 朴元根 褚丽娟）

通化市农机监理所 在梅河口召开安全生产工作调度会

8月30日上午，通化市农机监理所在梅河口市召开农机安全生产工作调度会，并就贯彻落实《关于在通化市集中开展安全生产隐患排查治理行动》和《关于开展道路安全百日专项整治活动》提出了具体要求。

通化市农机监理所所长高潮指出，各县、市、区农机监理站主要负责同志要提高认识，全面加强隐患排查，重点对人员密集区域进行检查和治理，建立相应责任制度，对拖拉机违法载人、超载超速、无证驾驶、酒后驾驶行为要严肃查处，并积极与公

安交通管理部门密切配合，遏制和减少事故发生。

他进一步要求，各县、市、区农机监理站要统筹兼顾，合理部署，加强宣传工作，克服厌战情绪，抓紧落实并完成下半年工作任务，努力提高拖拉机“三率”，降低拖拉机事故率，为农机安全生产保驾护航。

梅河口市、柳河县、辉南县、通化县农机监理站主要负责同志参加了会议。会议还对农机监理规范化管理有关问题进行了说明。

（梅河口市农机监理站 张砚清）

珲春市农机局加大对农机合作组织扶持力度

珲春市农机局根据珲春市政府关于农业发展和促进农业产业化及龙头企业、种粮大户、农机大户发展的总体要求，按照《农业机械化促进法》、《农民专业合作社法》、农机发〔2009〕6号《农业部关于加快发展农机专业合作社的意见》和《吉林省农机购置补贴实施方案》等法律法规大力培植和发展农机合作组织、种粮大户、农机大户。

近年来，全局提出了加快发展珲春市农机专业合作组织发展的指导思想、目标和工作措施。把

培育新型农机服务组织、大户作为提高农机社会化、专业化、产业化服务水平和促进农民增收的抓手，列入了重要议事日程。充分发挥农机购置补贴政策的引导作用，扶持农机合作社、农机大户加快发展，使其成为开展农机社会化服务的主力军。

一是实行政策倾斜。将农机购置补贴重点向农机合作社、种粮大户、农机大户倾斜，提升其农机装备水平，有关建设项目优先安排。

二是提供资金保障。帮助农机合作组织、种粮大户、农机大户申请扶持资金，加强基础设施建设，强化技术信息服务手段。

三是加强培训服务。以农机合作组织、种粮大户、农机大户为阵地、为依托，开展对广大农民和机手的培训，加强政策、法律法规、业务技术和现代科技知识培训，提高经营管理水平和创新发展的能力。

四是强化技术、信息指导。为促使农机合作社健康发展，定期组织厂家技术人员上门进行技术指导，确保农机驾驶人员懂技术、会操作。同时，

及时向农机合作社提供政策、技术、经营等方面的信息。

随着机械化作业水平提高，全市建立起比较完善的农机社会化服务体系。全市已成立农机作业协会1个、农机专业合作社25个，农机、种粮大户发展到50家，农机专业化农场发展到4家，农业机械化服务发展空间不断扩大，有效降低了农民生产成本和风险，提高了机手作业效益，保障了粮食增产丰收。

(珲春市农机管理局)

敦化市官地农机站采取有利措施 为农民秋收保驾护航

秋天，是收获的季节，也是农民使用农业机械的高峰期、是事故隐患最多的时期。为进一步消除事故隐患，确保农机安全生产，官地农机站充分调动各种积极因素，采取以下有力措施：

一、加强领导，落实责任。全站监理人员进一步提高认识，加强领导，精心组织，贯彻落实科学发展观，增强抓好农机安全生产的责任感和使命感，进一步落实责任制，制订具体工作方案，确保各项安全监管措施到位；同时加强村屯农机安全生产组织建设，促进农机安全生产责任制落实到位，着力构建农机安全长效机制。

二、重视宣传，强化教育。充分利用农民赶集时机、监理员走村串户、村屯广播宣传与采取张贴标语、发放资料、举办讲座等形式相结合，广泛开展农机安全生产宣传教育活动，大力宣传相关法律、

法规和典型事故案例，以此提高广大有机户的安全生产意识，营造良好的农机安全生产氛围；同时充分发挥职能作用，以“保安全、促生产”为目的，积极开展拖拉机驾驶员教育培训工作，严格把关，确保参加培训的驾驶员综合素质全面提高。

三、加强检查，确保生产。组织全站工作人员深入村屯、田间、场院等农机作业场所，纠正违章行为，防止制动、转向和操纵机构有严重隐患的拖拉机上路行驶和作业，消除事故隐患。结合车辆检验与下乡走访相结合的方式进行摸排、统计，重点对无籍拖拉机行驶、无证驾驶、违法载人、补检未检车辆、到期未换取驾驶证人员进行农机安全生产集中整治，严肃查处各种违法行为，坚决遏制重特大农机事故的发生，确保农机安全生产。

(敦化市官地农机站 康万良 李吉山)

《农机产业的快速崛起》 获长春市政府系统研讨报告一等奖

2009—2010年由长春市政府组织的全市政府系统开展的认识新变化、推动新发展为主题的研讨活动中，通过征求意见、走访调查、座谈讨论等形式开展调查研究，政府各部门和各县（市）、区政府形成134篇研讨报告。经长春市政府组织有关专家、学者对研讨报告进行专门的评选，在参评的134篇研讨报告中，共评出优秀研讨报告80篇，由长春市农委组织主持、长春市农机技术推广总站参与承担的《农机产业的快速崛起与催生农村的新变革》这一研讨报告，在这些报告中脱颖而出，成为十篇获

得一等奖的研讨报告之一，在一等奖中排序在第一位。该报告总结分析了长春市农机化进入了快速成长期的六大特征，全面详实了农业机械化引发催生农村八大新变化，同时从五个方面指出农机化急需破解的五个深层次问题，提出六项推动长春市农机化科学发展的建议。

长春市政府对被评为优秀的研讨会报告予以奖励，并推荐获得一等奖的部分优秀研讨报告纳入软科学课题计划，给予经费支持。

（长春市农机技术推广总站）

省内外农机企业在延边州举办玉米机收现场会

今秋延边州玉米收获在即，各地农机生产企业纷纷在延边州各个乡镇举行玉米机收现场演示会，各县市农机管理和技术推广部门利用契机积极做好组织、宣传工作，力争今年的玉米机收水平实现5%以上的增长。

9月14日，吉林省谷田农业机械有限公司和山东宁联机械制造有限公司两家企业在延吉市朝阳川镇共同举办了玉米机收现场会，州农机局及延吉、龙井农机局到现场观看了演示过程，朝阳川镇农机站组织延吉、龙井的种粮大户、农机合作社及周边农民上百人参加了这次活动。

据厂家负责人介绍，吉林省谷田农业机械有限公司生产的4YWZ-2适用性广，既适用平地作业又适用于丘陵坡地，还可完成秸秆粉碎还田收获，又可实现留秆。山东宁联机械制造有限公司生产

的4YW-2型背负式玉米联合收获机，能同时完成摘穗、剥皮、集箱、茎秆切割、液压卸粮和随车卸粮作业；摘穗台采用液压升降与回转升降相结合，实现了摘穗高度可从离地0.2~1.4米无级任意调整，具有机动灵活、操作方便、不丢粮、不堵塞割台、效率高、损失低等特点。

今年，延边州第二批农机购置补贴资金已落实到位，将重点补贴机收产品，各县市农机部门在尊重农民购机自主性的同时，组织农机生产企业召开现场演示会，让农民近距离看到机械化的优势，鼓励农民购置先进机具，推进我州机械化收获水平。农民纷纷表示，玉米机收就是好，既省时省力，又降低收获成本，购买先进适用的玉米收获机是个不错的选择。

（延边州农机局 郎延忠）

吉林市农委组织农机经销商开展情系灾区活动

8月23日至29日，吉林市农委组织部分在吉林市城区的农机购置补贴产品经销商深入到受灾较重的乡镇，开展“情系灾区、免费为受灾农户检修维修农机具”活动，帮助受灾农民尽快恢复农业生产，重建家园。

吉林市爱军农机有限责任公司、吉林市明瑞经贸有限公司、吉林市天宏农业机械有限公司等经销商，在受灾较重的丰满区旺起镇漂尔村、四间村、大石村，二道乡后屯村及受灾较轻的昌邑区桦皮厂镇董屯村，船营区搜登站镇连花村等地及时组织机修队，对各自经销的受灾农机具进行了登记，同时清洗了近百台手扶拖拉机及配套机具，挽回农民经济损失四万余元。四间村李海涛、大石村姜继伟的手扶拖拉机是在今年春季享受补贴

购买的新拖拉机，在此次洪水中被掩埋、浸泡多天，损毁相当严重，他们已放弃修理。在此活动中，经维修技术人员的认真清洗、更换零件、养护维修后，手扶拖拉机又重新恢复了性能。他们非常感激地向技术人员说：“谢谢、谢谢，没想到还有这好事，真是太感谢了！”。由于时间短，损坏机具比较多，还有部分受灾农机具没来得急处理。但经销商表示，以后还将继续帮助受灾农民维修机具，将损失降到最低点。

此次经吉林市农委认真组织，经销商共出动维修服务车42台次、维修技术人员98人次，更换配件、换机油等直接费用5650元。这次活动深受灾区广大农民群众的欢迎。

（吉林市农委农机处 张光利 陈长智 李再臣）

吉林省农机推广总站党支部在吉林市开展创先争优活动

按照省农委党组和委机关党委统一部署和要求，省农机推广总站党支部为更好地开展“创建先进基层党组织、争当优秀共产党员”活动，结合我省农机推广系统工作实际，2010年9月5日组织九市州农机推广系统的党员骨干共计20多人，在吉林市开展了以“解放思想、改革创新、转变方式、科学发展”为主题的教育实践活动。

省农机推广总站党支部书记、站长徐莉带领大家先后参观了吉林市农机推广中心办公楼、农机具试验、改制车间等设施，并组织大家与吉林市农机推广站工作人员进行了座谈。期间，吉林市农机推广站李宏伟站长向大家介绍了吉林市农机推广站如

何以创优争先为主题，在站内形成学习先进、崇尚先进、争当先进的良好学习风气，进一步做好农机推广工作的典型经验及下一步工作打算。

他们的做法是：以人为本，制度化、规范化管理。吉林市农机推广中心多年来始终坚持以人为本的方针，用制度管人，用制度育人，全面提高职工业务素质。近几年来共建立健全中心各项管理制度18项，做到各科室制度上墙，各项指标展示上墙，并把中心全年工作任务分解落实到科室责任人。2010年在“围绕一个中心、突出三个重点、抓好六项工作”的总目标下，制作了《吉林省水稻保护性耕作项目建设示意图》、《吉林省重点农机化新技术

示范区基地建设示意图》、《吉林市农机重点装备、关键环节作业水平动态示意图》、《吉林市农机专业合作社、农机大户发展动态示意图》、《吉林市农机化宣传培训工作示意图》。按照工作任务分工各科室上墙展示，一目了然。做到了各尽其职、各负其责，人人有分工、各个有职责，充分调动了职工工作积极性。

徐莉站长对吉林市农机推广站的做法表示肯定，同时要求全省各级农机推广机构要结合自身工作实际，借鉴吉林市农机推广站的典型经验，在本单位全面开展创先争优活动，以活动促学习，以学习强推广，为全省农机推广工作的快速发展，

为吉林省增产百亿斤粮食建设做出更大贡献。

(吉林省农机推广总站)



右二为徐莉站长

乾安县农机局扎实开展创先争优活动

乾安县农机局紧密结合工作实际，创新活动载体，全面推动创先争优活动的深入开展。

一是召开全局基层党组织和党员创先争优活动工作会议，局机关及局属事业单位30余人参加了会议，对农机系统开展创先争优活动做出了具体部署。

二是成立了创先争优领导小组，明确了各自职责。党委书记曹波任组长，各事业单位领导为成员。

三是研究制定了创先争优活动方案，领导组成员专门召开会议，研究制定了《乾安县农机局关于

在党的基层组织和党员中深入开展创先争优活动的实施方案》，从而使农机系统创先争优活动全面铺开，有序进行。

四是各支部组织广大党员认真学习县委书记刘立在全县创先争优活动推进大会上的讲话精神，每个党员写了一份学习体会。

五是开展“六项活动”：“固堡垒”活动、“强党性”活动、“提技能”活动、“亮身份”活动、“心连心”活动、“促发展”活动。

(乾安农业机械化信息网)

延边州积极做好农机械设备战秋收工作

“三秋”来临，粮食成熟在望，延边州农机部门早谋划、早行动、早准备、早动员，急农民之所急，想农民之所需，调动一切积极因素，做好农机械设备战2010年秋收工作。

一是做好所有秋收业机械的安全检查。积极动员、号召全州农机部门及农民群众提高认识，认真

开展秋收农业机械的检查、维护、维修工作，尤其是收获机械，保证农业机械不带病作业，鼓励农民在开阔、平整的地块使用大型联合收割机，抢抓农时，牢记去年粮食被大雪埋地的深刻教训，保证粮食颗粒归仓。

二是加快第二批农机补贴落实，保证秋收用农

业机械，尤其是收获机械按时到位。全州农机部门继续加快第二批农机补贴资金落实，重点补贴收获机械、薄弱环节农业机械。通过现场会、培训会，提高农民群众对先进适用农业机械的感性和理性认识，加快先进农机具、农机技术应用于秋收生产中，确保“三秋”农业生产顺利进行。

三是建立有效服务机制，全方位服务秋收。成立“120”农机救护队、农机维修队、农机技术服务队等服务组织，全方位、多角度做好秋收农机安全生产工作；以农机化信息网、农机服务热线、农机服务卡做好信息畅通服务工作；联系生产厂家和石油公司积极做好产品售后服务、零部件供应、生产用油工作，全力保障“三秋”农业生产。

四是严厉打击农机安全生产违法行为。全州农机监理部门放弃节假日，集中开展了对非驾、饮酒驾驶、违反规定载人；未按照规定办理拖拉机、联合收割机登记手续并取得相应的证书和牌照，擅自将拖拉机、联合收割机投入使用的行为；伪造、变造或者使用伪造、变造的拖拉机、联合收割机证书和牌照的；未按照规定登记、检验或者检验不合格、安全设施不全、机件失效的拖拉机、联合收割机等违法行为严厉打击，取得良好效果，有效遏制农机事故的发生，确保秋收农机安全生产。

五是调动农机社会化服务组织积极性，充分发挥农机服务组织主力军的作用，加快秋收工作进度。

（延边州农机局 林玉军）

敦化市举办玉米机械化技术培训会

为进一步提高农民玉米机械化收获操作水平，敦化市农机作业协会、吉林省谷田农业机械有限公司于8月31日在敦化市联合举办了玉米机械化收获技术培训会。敦化市农机局贾非局长、杜建勋副局长，农机化服务站、农机维修管理站、各乡镇农机站站长和100余名农机作业协会会员参加了此次培训。

吉林省谷田农业机械有限公司董事长庄会田在培训会上重点介绍了玉米机械化收获技术和该公司自主研制的自走式玉米收获机，他就谷田4YWX

-2型的主要性能、机械操作、使用调整、配件供应及售后服务保养等方面进行了详细介绍和说明。同时进行了机具操作演示和农户现场答疑。

通过本次培训，进一步提高了该市农民对玉米机械化收获技术认知程度，同时也加深了对谷田公司及其产品的认识和了解。参加培训人员对该公司研制生产的这款小型玉米联合收都表现出极大的兴趣，普遍认为该机型价位合理、操作调整方便，比较适合在敦化市使用。

（敦化市农机局 朱常翊）

白城市洮北区农机管理总站 举办收获机械培训班

近两年来，全区收获机械保有量迅速增加，为进一步提高收获机械驾驶操作人员技能水平和安

全意识，使收获效果达到最佳状态，确保今年秋收顺利进行，9月4日，洮北区农机管理总站在洮

北区农机校举办了玉米和谷物收获机械技术培训班。来自全区各乡镇及农牧场的农机大户、农机专业合作社及农户 200 余人参加了培训。培训班上来自松原奥瑞海山、江苏沃得、山东大丰、福田雷沃、中机北方、苏州久保田、约翰迪尔、新疆牧神、洛阳中收、郑州三中等多家生产企业的



技术人员对不同型号的收获机械在使用、维护保养、安全操作等关键技术方面进行了详细的讲解，并进行了现场示范操作。参加培训的人员受益匪浅，纷纷表示会将所学技术更好地应用于机械作业中，确保秋收作业顺利进行。

(洮北区农机管理总站)



前郭县白依拉嘎乡农机推广站 举办第一期阳光工程培训班

2010 年 7 月 25 日，前郭县白依拉嘎乡农机推广站第一期“阳光工程机防手培训班”在三家子村举行开班仪式。县阳光办和农机校的领导参加了开班仪式，共有 50 名农民参加了此次培训。首先，由前郭县农业机械技术学校副校长崔秀才做开班致词。他对关心和支持此次培训工作的各级领导表示衷心地感谢，对全体学员渴望知识、学习知识的热情感到由衷的敬佩。并表示一定要把此次培训工作做好，把国家的惠农政策落实好。阳光办相关领导也参加了此次培训班的开班仪式，并做了重要的讲话。农机校的老师就水稻病虫害防治技术、农药安全使用技术、植保机械使用和维修技术及施药技术应用等方面，进行了理论授课和实际操作培训。

阳光工程是农业部、财政部等六部委从 2004

年开始实施的一个惠农项目。这个项目按照“政府推动，学校主办、部门监管、农民受益”的原则进行实施，通过培训，一方面为农村第一产业培训人才，另一方面，增强农民转移就业能力，推进城镇化和工业化进程。机防手培训班目的在于为农村植保机械化、为全县实施省农作物统防统治项目培训人才。

农民们都说，我们以前是掏钱学习，今天能在这里享受阳光工程的免费培训，我们的心里是暖和的，就像久旱逢甘雨。这一席话，代表了广大农机使用和维修人员的心声，也表明国家惠农政策在群众中的影响。

(前郭县白依拉嘎乡农机推广站)

临江市农机校灾后重建 阳光工程培训技术忙

“7·13”特大洪水使临江市各乡、镇、街道遭受到不同程度的灾害损失，在抗洪抢险工作中，农业机械发挥它机动性、灵活性，无论是在受损农田排灌，还是在水毁田地复垦及抢运救灾物质运输中，处处可以看到它忙碌的身影。近几年，



理论授课

四道沟镇东北岔村地势平坦，适宜机械化配套作业，多年以种植人参、中药材、粮食等作物为主。今年上半年，该村村民通过购机补贴政策，全村共购买了30余台套中小型农用拖拉机及农用作业配套机具，由于未经正规培训，很多购机农民处于无证驾驶状况，给安全生产带来很大事故隐患。灾后很多农民想利用农机外出从事运输生产，打工挣钱及生产自救作业受到严重制约。市农机局得知这一情况，决定开展免费培训，选派市农机校骨干教师及相关配套教学设备，驻村培训。在理论教学、实践教学工作中，得到当地村小学及

随着国家财政加大对农业机械补贴力度，该市各类农机保有量逐年增加，成为农民生产及生活中必不可少的重要工具。但由于使用、维修、保养、操作不当，造成农机事故屡屡发生，维修率及返厂率不断上升。



路试考核

六道沟林场工队大力支持。同时，严格按国家教学大纲内容授课，并与白山农机监理所上级主管考验部门做好沟通，农机监理考验员深入村屯考核。7月30日，参加培训的40名学员顺利通过文科考试、场地驾驶考试。路面驾驶考试学员付炳胜考核合格后高兴地对临江电视台记者说：“这下考试合格有了驾驶证，等秋收后我可以开车进城卖秋粮了，感谢党和政府给我们农民的好政策。”据统计，此次参加培训的农机驾驶员40人，免除学费12800元。

(临江市农机校)

前郭县农机局坚持原则 狠抓落实确保补贴资金惠及百姓

2010年，前郭县农机局共争取到补贴资金4600万元，资金额度大、操作难度大、工作压力大，为确保农民真正受益，前郭县农机局在县委、县政府的正确领导及省农机部门的大力支持下，坚持“三公”、“三不”、“四自”原则，强化补贴工作措施，严肃补贴工作纪律，整体工作平稳有序、顺畅良好。

一、坚持“三不”原则，确保执行政策的规范性

年初，局党委组织召开全系统农机购置补贴专项工作会议，下发了《前郭县农机局关于进一步强化购机补贴政策 严肃补贴工作纪律的通知》（〔前农机发〕18号）和《购机补贴工作具体操作办法》，要求工作人员坚持落实中央农机购机补贴政策“不走样”、执行相关购置补贴规定“不变形”、具体组织实施和操作“不跑偏”的“三不”工作原则，最大限度、最大可能、最大努力把党和国家的惠农政策落实到位，发挥惠民政策的最大社会和经济效益。

二、坚持“三公”原则，提高执行政策的透明度

充分利用广播、电视、报刊等各种媒体和展示会、科普大集等多种形式对农机补贴政策进行了广泛宣传，对申报方法、补贴对象、补贴机具类型、补贴方式等做了详细说明，并公开了咨询和

举报电话，使购机补贴政策家喻户晓。同时强化干部队伍建设，要求各级农机领导干部和具体工作人员要严格遵守农机购机补贴工作“五项制度”、“四不允许”、“八个禁止”和局党委制定下发的“十不准”，强化责任意识，严肃补贴纪律，增强购机工作的透明度和知情权，使购机工作在阳光的平台上透明操作运行，保证农民真正在“公开、公平、公正”的“三公”原则下，享受国家的强农惠农政策，确保购机补贴工作规范操作、顺畅完成。

三、坚持“四自”原则，增强享受政策的自主性

为保证农民对所购机具放心满意，农机局多次组织购机户与多家定点机具供应商见面洽谈补贴事宜，让农民多方面、多层次地了解所要选购的农机具，不向农民指定农机品牌和经销商，坚持“自愿报名”、“自主选择供应商”，“自主选择机型”、“自主商谈价格”的“四自”原则，保证农民选购机具的自主权。

截至目前，共落实补贴资金2200万元，发放补贴机具1370台（套），真正做到了让政府放心，让农民满意，同时也大大推动了我县农业机械化综合作业水平的提升和农机装备结构的改善。

（前郭县农机局项目科）

梅河口集中开展农机道路安全整治行动

8月31日，梅河口市农机局下发了《农机道路交通安全集中整治行动方案》，重点专项打击农机

安全生产违法行为。

按照《吉林省集中开展严厉打击农机安全生产

违法行为专项行动实施方案》的通知要求和通化市人民政府、梅河口市交通安全委员会制定的《全市开展道路交通安全集中整治行动方案》的部署，梅河口市农机局周密组织全市农机监理人员将继续开展为期两个月的专项整治行动，并主动积极与公安

交通管理部门协调、配合，联合开展此次整治和全市统一行动，出重拳打击违反农机、道路安全法规的行为，坚决遏制农机道路交通事故的发生，为洪灾过后道路安全畅通保驾护航。

(梅河口市农机监理站 张砚清)

珲春市加强对农机经销商管理

为进一步做好农机购置补贴工作，规范农机销售市场，珲春市于近日召开了全市农机经销商会议。会议由农机局副局长冯作林主持。

会议要求，全市各经销商一定要严格遵守省、州农机局有关农机补贴的规定，在执行补贴工作中，要做好正面宣传，不要为了经济利益对购机户进行错误引导；各经销商为购机者办理购机手续及发放车辆时，购机户必须本人到农机局签收单方可生效，如有违背，农机局将拒绝做补贴

核算；购机户必须首先持身份证、户口本到村民委员会开介绍信证明身份，是否已用，然后到所在乡镇政府、农机站审核盖章，最后到农机局审批方可办理购机手续。如各经销商在农机局未审批的情况下提前放车，一经发现，农机局将拒绝审批和办理购机手续。

会议希望各经销单位在产品销售中认真做好售后服务，确保购机户农业生产顺利进行。

(珲春市农机局)

敦化市农机局采取八项措施 确保完成全年工作任务

为认真贯彻落实敦化市政府十六届四次全体（扩大）会议精神，安排部署当前和今后一个时期农机工作，确保完成今年各项农机工作任务，敦化市农机局贾非局长针对当前农机工作提出八个要求：一是增强工作责任意识，狠抓工作落实；二是抓好第二批农机购置补贴工作，提高农机化发展水平；三是抓好沙河沿镇国家保护性耕作项目，搞好保护性耕作技术项目试验、示范；四是抓好包村工作，

坚决完成水毁房屋重建工作；五是抓好拖拉机夜行反光标志安装工作，确保农机道路交通安全；六是抓好网站改版和开通工作，更好地发挥新网站信息服务的作用；七是做好农机购置补贴和全程农机化示范区建设迎检工作，完善工作措施，提高农机补贴工作水平；八是各单位要做好前一阶段工作总结和自查，查缺补漏，确保全年工作任务完成。

(敦化市农机局 王绍波 杨志刚)

农机使用维修窍门五则

1. 巧查裂纹。机器上的零件一旦出现裂纹，切不可勉强使用。但怎样判断零件是否有裂纹及裂纹在哪里呢？将可疑的零件放到煤油里浸泡30min，取出擦干表面，在表面上抹上一层粉笔灰，等一段时间后，由于粉笔灰吸收了裂纹里渗出的煤油，使有裂纹的地方变黑，即可查出零件裂纹的部分。

2. 巧装轮胎。先除掉轮圈上的铁锈，在内、外胎之间涂一薄层滑石粉，然后把轮圈放平，放上外胎。用脚踏或撬棍把外胎一侧轮缘撬入轮圈中，放入内胎，并用铁丝把充气阀固定在轮圈充气阀孔中，最后安装外胎的另一侧。从充气阀相应位置开始，用撬棍把轮胎一部分先撬入轮圈，接着逐渐从充气阀向两边安装，同时用脚踩住与充气阀相对位置的胎面，边踩边撬，就能使外胎的钢丝圈部位逐渐装入轮圈。

3. 巧装油封。往曲轴上装油封时，其密封内端面容易发生扭曲，导致漏油。将一张干净的薄硬纸卷成一个喇叭形卷筒，把卷筒套在轴上，卷筒小端置于轴端，将油封套在卷筒小端上，用手把油封轻

轻地向轴上旋进，旋转方向与卷筒卷向一致，当油封旋到位后，慢慢退出卷筒即可。

4. 巧拆水箱。拆卸东风—12型手扶拖拉机水箱时，常因水箱螺栓锈蚀及螺栓装在水箱内，给拆卸带来困难。将17mm梅花扳手套在六角螺栓头部，取一根长1米的木棍或铁棒，其下部抵住梅花扳手手柄，以水箱上边缘止口为支点，利用杠杆力轻轻一扳，水箱螺栓即可松动。如水箱螺栓六角头锈蚀或打滑，可用长凿子（刃口不要锋利）对准六角头边缘，朝旋松方向凿动；若多次凿不动，可把六角头凿去，待水箱取出后再在机体上钻孔攻丝。

5. 巧查电缆线断线。水泵用的电缆在使用中由于反复折叠、扭曲，容易产生断线。用一个220V电源插头，在其一根电源线上串接一只220V、15W的灯泡，将两根电源线分别接电缆中一根芯线的两端，接上电源后灯泡亮表示线路通，否则这根芯线断。这时再用双手握住电缆，用力一段一段向中间挤压，如果灯亮则表示此处线断。断开电源，用刀切开胶套，接好断线，再用绝缘胶布包好即可。

（摘自《中国农业机械网》）

电动农机操作使用的8注意事项

1. 移动电动农机具时，必须事先关掉电源，千万不可带电移动。

2. 电动农机具的金属外壳必须有可靠的接地装置或临时接地装置，以避免触电事故的发生。

3. 电动农机具的供电线路必须按照用电规则安装，严禁乱拉乱接。

4. 电动农机具发生故障需断电检修，不能带电作业。

5. 使用单相电动机的农机具，要安装低压触电保安器，并经常保持其灵敏可靠。

6. 长期未用或受潮的农机具，在投入正常作用前应进行试运转。如果通电后不运转，必须立即拉闸断电。

7. 农机具操作人员要加强安全防范意识，严格执行操作规程。在操作时，应穿绝缘鞋，不要用手和湿布揩擦电器设备，不要在电线上悬挂衣物。

8. 一旦发生电器火灾，要立即拉闸，不要在拉闸停电之前就泼水救火，以防传电、漏电。如果有人触电也要立即切断电源再救人。

（摘自《中国农业机械网》）