



(内部刊物)

2013年第9期 总第203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 莺志坚 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/省农机局要求:积极做好 2013 年全省秋季农机化生产工作

综合要闻

- 1 全国农机社会化服务现场会在黑龙江召开/《中国农业机械化信息网》
- 2 农业部公布第三季度省级补贴信息公开汇总结果
/农业部农机化管理司
- 3 农业部:“三秋”机械化生产力求高质量高效率
/《中国农业机械化信息网》
- 4 农业部加大治理违规发放使用拖拉机牌证力度/农业部农机化管理司
- 5 东北地区玉米增产模式攻关考察团来榆树市考察/榆树市信息港
- 5 全省秋季农机深松整地暨农机生产调度工作座谈会召开
/辽源市农机管理总站,吉林省农业机械管理总站
- 6 全省高光效新型栽培技术现场观摩交流会议召开/吉林省农委信息中心
- 6 全国秋粮已收获 2.37 亿亩/《中国农业机械化信息网》

农机动态

- 7 榆树市召开 2013 年第二批农机补贴工作会议/榆树市农机工作总站
- 7 延边州暨和龙市组织召开机械化收获现场会/延边州农机局
- 8 吉林市召开高光效休耕轮作新型栽培技术现场会/吉林市农委综合处
- 9 东辽县农机局召开 2013 年全县玉米机械收获现场会/东辽县农机局
- 9 榆树市召开农业机械融资租赁试点工作——玉米收获机作业演示会
/榆树市农机工作总站

- 10 东丰县农机操作员阳光工程培训一期班圆满结束/东丰县农业机械化学校
- 11 敦化市农机局举办 2013 年农机修理工培训班/敦化市农机局
- 11 梅河口市农机局:三举措确保秋季农机作业顺利进行/梅河口市农机局
- 11 公主岭市农机推广总站举办保护性耕作技术培训班/公主岭市农机推广总站
- 12 九台市深入开展秋季农机驾驶员培训考试工作/九台市农机局
- 12 通化市农机安全检查组到集安复核验收安全生产大检查大整改工作/集安市农业和畜牧业局
- 13 通榆县公安交警大队与县农机监理站开展联合执法治理农机车辆行动/通榆县农机局
- 13 农安县农机驾驶员培训又创新高/农安县农机局
- 14 磐石市召开玉米机械收割现场演示会/磐石市农机推广站

行业资讯

- 15 敦化市自主研发的 4YZH - 2 型自走式玉米联合收获机下线/敦化市农机局
- 15 德惠农机安全生产大检查工作见成效/德惠市农机监理站
- 16 梨树农机局全面做好秋收备战工作/梨树县农机局
- 16 汪清县农机局加强农机补贴产品售后服务/汪清县农机局
- 17 农补新机械 农民好帮手/桦甸市农机推广站
- 17 全国科普日 农机展台前人气高/敦化市农机技术推广总站
- 17 长岭县进一步加强和规范农机牌证业务档案管理/长岭县农机局
- 18 江源区农机安全监理为安全生产构建三道防线/江源区农机安全监理站
- 18 前郭县农机局切实加强农机合作组织安全生产管理工作/前郭县农机局安全科
- 19 九台市土们岭农机站多举措强化鲜玉米秸秆综合利用/九台市土们岭农机站
- 19 抚松县:修复冲毁机耕路 全力保障秋收/抚松县农业与畜牧业局
- 20 吉林省金鼎机械种植专业合作社正式落成/榆树市农机工作总站
- 20 双辽农民季春华:不买轿车买农机 发家致富抢先机/双辽市农机局
- 21 农机化让农民感受到了幸福的滋味/珲春市农机局
- 21 “耕”带来的收获/九台市城子街农机站

实用技术

- 22 玉米收割机作业前如何保养
- 封三 通化市农机社会化服务情况调查
- 封四 1SF - 150 型分层深松机简介

全国农机社会化服务现场会在黑龙江召开

9月4日，全国农机社会化服务现场会在黑龙江召开。会议总结交流了农机社会化服务工作取得的成效与经验，深入分析了当前农机社会化服务面临的机遇与挑战，研究部署了进一步推进农机社会化服务的目标及工作措施。

农业部农业机械化管理司司长宗锦耀在讲话中指出，推进农机社会化服务，是构建“集约化、组织化、专业化、社会化”相结合的农业经营体系的重要支撑，是解决农业生产“谁来种、种什么、怎么种”重大问题的现实途径，是实现农业机械化“全程、全面、高质、高效”发展的必然要求。各地要以培育壮大农机大户、农机合作社等各类农机服务组织为重点，以提高农机具使用效率和经济效益为核心，以推进农机服务产业化为方向，积极推进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，最大限度解放发展农业生产力，最大限度增强农村发展活力。

会议明确了到2020年全国农机社会化服务发展的四个目标：拥有农机原值50万元以上的农机大户、农机服务组织的数量比2010年翻一番；农机社会化服务经营总收入超过8000亿元，比2010年翻一番；各地农机装备布局比较科学合理，由农机服务组织提供的作业服务、维修服务能普遍达到行业标准；农机社会化服务在主要农作物主要环节实现全覆盖，林果业、畜牧业、渔业、农产品初加工和设施农业同步推进。

为实现上述目标，会议部署了四项工作和措施：一是着力培育新型服务主体，促进农机社会化服务能力提升；二是着力构建新型服务体系，促进农机社会化服务全面发展；三是着力完善新型服务机制，促进农机社会化服务活力增强；四是着力培养新型服务人才，促进农机社会化服务质量提升。

记者在现场了解到，近年来，各级农机化主管部门认真贯彻中央精神，落实法律规定，加大扶持力度，强化指导服务，大力推进农机社会化服务发展，取得了明显成效。截至2012年底，全国拥有农机化作业服务组织16.7万个，农机户4192.3万个；全国农机化经营服务总收入达到4779亿元，农机经营服务总利润达到1858亿元；农机社会化服务规模不断扩大，服务领域不断拓展，农机跨区作业的范围不断扩大。农机社会化服务推动了农业生产方式由人畜力为主向机械化为主转变，为增强我国农业综合生产能力、稳定和完善农村基本经营制度、促进农村劳动力转移和增加农民收入等方面都发挥了重要作用。

黑龙江、山西、福建、宁夏、宁波、黑龙江农垦农机管理局在会议上做了典型发言。会议代表参观考察了黑龙江省绥化市肇东五里明现代农机合作社、肇东玉米生产全程机械化示范区、黑龙江农机配件市场和黑龙江省农机指挥调度中心。

（摘自《中国农业机械化信息网》）

农业部公布第三季度省级补贴信息公开汇总结果

今年以来，各级农机化主管部门采取有效措施，大力推进农机购置补贴信息公开，取得了良好成效。农业部领导对全国农机购置补贴信息公开工作给予充分肯定。9月7日，韩长赋部长在农机购置补贴专刊第21期上批示：“注重利用信息化手段，如网上公开、手机公开”。

9月上旬，农业部农机化管理司组织开展了2013年第三季度省级农机购置补贴信息公开工作情况检查。从检查情况看，省级农机购置补贴信息公开专栏建设总体进展比较理想，但个别省份信息公开的规范性、时效性、完整性存在较大的提升空间，尤其是县级农机购置补贴信息公开专栏建设进展迟缓（具体检查情况详见文后“相关链接”）。根据农业部领导指示精神和农财两部年度实施指导意见、《农业部关于进一步加强农机购置补贴政策实施监督管理工作的意见》部署，省级农机化主管部门要坚定信心，加大工作力度，持之以恒强化督促检查和组织协调，确保年底前信息公开各项任务全面完成。

请各地继续做好省级补贴专栏常态化维护。省级补贴专栏都已建立，要指派专人负责日常维护，确保内容完整、标题准确、查找方便，并与中国农机化信息网实现有效链接。部分省份要对照检查结果，抓紧完善补贴信息。

广东需补充补贴额一览表、国家和省级支持推广目录、补贴经销商名单、投诉举报电话、每半月公布各县补贴资金使用进度情况；云南需补充国家和省级支持推广目录、操作程序、投诉举报电话、每半月公布各县补贴资金使用进度情况；新疆生产建设兵团需补充补贴经销商名单、操作程序、投诉举报电话、每半月公布各县补贴资金使用进度情况；北京需补充国家支持推广目录、补贴经销商名单、每半月公布各县补贴资金使用进度情况；河北、黑

龙江需补充投诉举报电话和每半月公布各县补贴资金使用进度情况；青岛需补充国家和省级支持推广目录、每半月公布各县补贴资金使用进度情况；宁夏需补充操作程序和每半月公布各县补贴资金使用进度情况；黑龙江农垦需补充国家支持推广目录和每半月公布各县补贴资金使用进度情况；江西需补充实施方案；海南需补充国家支持推广目录；四川需补充投诉举报电话；山东、河南、西藏、甘肃、青海需补充每半月公布各县补贴资金使用进度情况。

各地省级补贴专栏信息完善工作要求在9月22日前完成。工作不力的省份将在2013年度农机购置补贴政策落实延伸绩效管理业务培训班上获通报。

各省相关部门要全力推进县级农机购置补贴信息公开专栏建设。2013年农机购置补贴信息公开专栏建设的目标是：年底前所有省级和县级补贴专栏都要建立起来。这个目标既是实施好农机购置补贴政策的迫切需要，也是农财两部的农机购置补贴重要部署要求，已列入年度延伸绩效管理的重要考核指标。

从几次检查情况看，县级补贴专栏建设进展很不平衡，湖北、湖南、宁波工作力度较大，江苏、安徽、厦门、宁夏正在组织开展相关工作。但尚有部分省份重视不够，措施不力，甚至仍未有效开展，完成目标任务的难度较大。

从10月份起，农业部农机化管理司将按月通报各省督促检查县级补贴专栏建设工作情况。各省级农机化主管部门要切实负起业务指导、组织协调和监督检查的责任。要重点检查县级补贴专栏建立情况和对2012年县级补贴实施公告发布等情况，年度内各省对县级补贴公开情况抽查不得少于两次，抽查结果要及时在省级补贴专栏中公布。务必确保年底前所有县级补贴专栏建设到位。

（农业部农机化管理司）

农业部：“三秋”机械化生产力求高质量高效率

9月9日，农业部办公厅印发《关于切实做好2013年“三秋”机械化生产工作的通知》。

通知要求各地农机化主管部门，进一步贯彻落实全国农业科技抗灾促秋粮丰收视频会和全国农机社会化服务现场会精神，明确目标任务，扎实工作，高质量、高效率地组织做好今年“三秋”机械化生产。

进一步明确目标任务。今年全国“三秋”机械化生产工作的总体目标是：紧紧围绕重点作物、关键环节和主要产区的“三秋”生产，以水稻和玉米机收、小麦和油菜机播、秸秆机械粉碎还田、农机深松整地、以及农机抗灾减灾等为重点，着力提升“三秋”生产机械化水平和作业质量。力争全国投入“三秋”生产的各类农机具达到2900万台（套）以上；玉米机收水平比上年提高5个百分点，达到45%；水稻机收水平比上年提高1个百分点，达到74%；小麦机播水平稳定在86%以上，机播质量进一步提高；长江中下游地区的油菜机播面积要比上年有明显增加，秸秆还田和深松整地技术推广取得新进展。各级农机化主管部门要结合本地实际，及早制定工作方案，分解细化目标任务，早谋划、早行动、早落实。

扎实做好各项准备工作。各地要加快今年购机补贴政策的实施进度，重点向玉米收获机、水稻收割机、深松机、大中型拖拉机及粮食烘干机等重点机具倾斜，督促农机企业、经销商抓紧做好新机具的交机、安装、调试等工作，尽快在“三秋”生产中发挥作用。要指导有关农机企业、经销商和供油网点备足备好农机零配件和农用柴油，采取便民措施，积极开展送机、送件、送油下乡服务，满足“三秋”生产需要。在“三秋”大忙之前，各地要组织技术人员深入乡村农户和田间场院，对农机手

开展以操作规程、质量标准为重点的教育培训，指导农机手对作业机具普遍进行一次检查、维修和保养，保证以良好的技术状态投入秋季作业。

精心组织秋季农机跨区作业。要密切关注天气变化、作业进度和机具技术状况，及时为机手和农户提供信息服务，推动机具合理流动和高效作业。要针对部分地区玉米晚熟晚收、小麦秋种农时紧张的实际，科学调配作业任务和机具，努力做到秋粮成熟一亩、收获一亩，土地腾茬一亩、播种一亩。在组织好水稻、玉米跨区机收的基础上，积极推动秋季农机跨区作业向机播、深松整地等领域拓展。积极引导农机合作社等农机社会化服务组织开展订单作业、代耕代收、“一条龙服务”、降低跨区作业的盲目性，提高跨区作业的组织化程度。要严格执行农业技术要求和作业规范，努力提高“三秋”作业质量。

大力推广防灾抗灾农机化技术。针对前期南方的高温干旱和北方的洪涝灾害，以及可能发生的病虫危害和秋季霜冻的影响，各有关地区要牢固树立抗灾夺丰收的思想，组织专家制定分区域、分灾种、分作物的农机抗灾技术方案，因时因地落实好防灾减灾技术措施。前期旱涝严重的地区要以机电浇灌排涝为重点，抗御高温干旱和洪涝灾害对作物生长发育的影响，特别是要抓好东北的玉米、水稻和南方的中晚稻机收工作，切实发挥农业机械在抢农时、抗灾害的重要作用。其他地区要继续大力推广应用保护性耕作、秸秆还田、机械深松、精量播种、化肥深施、镇压保墒、节水灌溉、高效施药等节本增效新技术、新机具，积极推进农机与农艺融合、农机化与信息化融合，不断提高“三秋”农业机械化生产的科技水平。

努力保障农机安全生产。“三秋”生产期间既

是农机作业的高峰期，也是农机事故的多发期。各地要坚持“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，积极推进免费监理等惠农政策，加强农机手安全教育，做好事故隐患排查治理，预防重特大事故发生。要与安全监督、公安交通管理等有关部门密切配合，深入开展农机安全生产大检查，加强对违规发放和使用牌证的治理力度，严格查处拖拉机和联合收割机无牌行驶、无证驾驶和违章载人等违法行为，努力提高农业机械的“上牌率、检验率和持证率”水平，切实做好农机事故的预防、应急救援和统计报告，创建“平安农机”，为“三秋”机械化生产创造安全和谐的环境。

继续强化信息宣传工作。“三秋”大忙期间，

各地要认真执行《农业机械化生产信息报送制度》和考核办法，安排专人值班，每周分别在周一、周四通过中国农业机械化信息网上的直报系统，及时做好“三秋”机械化生产进度统计和信息报送工作，准确反映各地工作进度和成效。“三秋”结束后，要及时进行总结。要密切与新闻媒体合作，认真组织策划“三秋”农机化生产宣传报道，广泛报道农机化系统在“三秋”生产中开展党的群众路线教育实践活动的典型事迹，大力宣传玉米机收、油菜机播、农机调度信息化等农机化新亮点，以及农机化在“稳面积、增单产、抢农时、防灾害”等方面的重要贡献，为“三秋”机械化生产营造良好舆论氛围。

(摘自《中国农业机械化信息网》)

农业部加大治理违规发放使用拖拉机牌证力度

近日，一些地方反映存在异地和超标准发放使用拖拉机号牌的现象，存在较大安全隐患。农业部对此高度重视，农机化管理司与农业部农机监理总站认真研究，提出三点处理意见。

一是责成有关省对反映的违规个案进行调查处理。农机化管理司已发函给相关省份的农机（农业、农牧）局（厅、委、办），要求其进行认真调查处理。

二是对相关省份进行约谈。对仍存在继续违规发放牌证的省（区），农业部农机化管理司将会同农业部农机监理总站约谈其农机（农业、农牧）局（厅、委、办）分管领导和监理站长，重申严格依法行政的原则和要求，提醒有关省（区）必须坚持依法监理并采取有效措施立即停止违法违规超标准

发牌发证。

三是推进拖拉机登记信息化建设。针对有关省市提出的“实行全国统一的拖拉机目录管理制度”、“建立全国统一的拖拉机网络化管理系统”的建议，农业部已安排进行专题调研，并结合“金农工程”的推进，建立拖拉机注册登记信息网，指导地方监理机构规范拖拉机登记业务。

农业部要求，农机化主管部门及其农机安全监理机构要继续加大农机安全监理工作力度，坚持依法监理，争取公安、安监等部门的支持，大力查处违规发放和使用拖拉机牌证的不法行为，促进农机化和道路交通安全发展。

(农业部农机化管理司)

东北地区玉米增产模式攻关考察团来榆树市考察

9月7日，吉林省农业委员会党组书记任克军及吉林、黑龙江、辽宁、内蒙古等地相关部门领导组成考察团，来榆树市就玉米增产模式攻关工作进行考察。

考察团一行在榆树市委常委、副市长孙忠兴的陪同下，先后深入到先锋乡高光效展示田，五棵树互助村高产攻关模式现场，田丰合作社高光效、保护性耕作现场，平安科技示范园区进行实地考察。

实地考察后，召开了座谈会。孙忠兴在会上首先对考察团一行的到来表示欢迎。孙忠兴指出，榆树市是农业大市，非常重视农业的发展，围绕持续推进以粮食生产为主导的现代农业示范区建设，不断提升粮食综合生产能力，以实现粮食增产、农民增收、农业增效为根本目标。近几年，榆树市通过土地规模经营的形式加快土地流转，把农机与农艺很好的结合起来，提高粮食产量，提升生产效率，把劳动力转移出来，提高人均收入，促进榆树经济的快速发展。

会上，考察团一行听取了榆树市玉米增产模式攻关工作的汇报，并对榆树市玉米增产模式攻关工作提出建议和意见。

通过实地考察和听取汇报，任克军对榆树市玉米增产模式攻关工作给予充分肯定，并指出，榆树市玉米增产模式攻关工作做到了政府有态度、攻关有载体、示范有创新、试验有内容、实施有效率，工作落实到位，开展深入，符合本质要求，为粮食增产增收奠定了基础。

就下一步工作，任克军希望榆树市能认真及时整理专家们的意见，与榆树市实际相结合，进一步做好玉米增产模式攻关工作；搞好田间测产工作，科学测定粮食产量；选择适合榆树市发展的品种、种植技术等，使榆树市玉米增产模式攻关工作再上新台阶。

榆树市政府办、市农业局相关领导陪同考察。

(榆树市信息港)

全省秋季农机深松整地暨农机生产调度工作座谈会召开

9月12日和17日，全省秋季农机深松整地暨农机化生产调度工作座谈会分别在辽源市和长春市召开。

来自四平市、辽源市、通化市、白山市负责农机化生产工作的科（站）长和统计调度人员及所属县（市）区统计调度人员近40人参加了辽源分会。来自长春市、吉林市、延边州、长春市、松原市、白城市负责农机化生产工作的科（站）长和统计调度人员及所属县（市）区统计调度人员40余人参加了长春分会。参加会议的领导有省农机局正处级调研员王延伸、省农机管理总站站长艾青瑞、副站长赵炳南。辽源市和吉林市分别做了农机化信息报送工作典型发言。艾青瑞对农机深松整地和农机化

生产统计、调度工作进行了总结回顾；强调要坚定信心，做好农机深松整地工作；要求认真落实好“吉林省农业机械化生产作业统计调度工作考核评比办法”，全面做好农机化生产统计、调度工作。赵炳南通报了上半年全省农机化生产信息报送情况。省农机管理总站祁悦科长介绍了农机化生产统计、调度报表方面的知识，指出农机化生产统计、调度工作存在的一些问题，对进一步做好农机化生产统计、调度工作提出了要求；对“吉林省农业机械化生产作业统计调度工作考核评比办法”做了详细的说明。

参会的同志就农机化生产统计、深松整地和调

度工作取得的经验、好的做法、存在的问题和建议进行了充分的座谈和交流。



(辽源市农机管理总站 孙彦, 吉林省农业机械管理总站 刘鹏)



全省高光效新型栽培技术现场观摩交流会议召开

9月25日,全省高光效新型栽培技术现场观摩交流会议在长春召开。来自我省各地分管农村工作的负责同志和农业部门负责人在实地考察了前郭县水稻、农安县玉米高光效示范田后,就今年高光效示范工作展开经验交流。省委常委、省委秘书长房俐出席会议并讲话。省农委主任李国强出席会议。

会议指出,今年是高光效新型栽培技术进行较大面积示范的第一年。在春季气象条件不利、农活集中催手、时间紧迫、任务繁重的情况下,取得明显成效。全省计划示范面积200万亩,实际落实208.87万亩,超额完成计划示范面积。从对比试验田理论测产看,特别是水稻,多数地块比常规种植地块呈增产趋势。这一成果的取得,得益于省委、省政府的高度重视,加大政策扶持力度,有效落实

种粮大户、农机大户等规模经营主体,同时,各级农业部门提供良好的技术支持和服务,使这项工作扎实有序推进。

会议强调,自高光效技术示范以来,各地对这项技术的核心优势已经有了充分认识,但仍需要在实践中不断完善。要尊重科学,尊重实践,坚定信心,加大措施,进一步做好示范工作。

目前,我省农业生产即将进入收获时期,会议要求,各地各有关部门既要总结成功的经验,也要总结存在的问题和不足,为明年和今后工作奠定基础。在认真抓好测产验收工作的同时,还要做好适宜应用高光效技术的耕地面积调查工作,要认真总结高光效示范与规模经营相互促进的经验,认真研究明年高光效示范意见,提早进行科学谋划。

(吉林省农委信息中心 丁晓云)

全国秋粮已收获2.37亿亩

据农业部农情调度,截至9月23日,全国秋粮已收获2.37亿亩,完成种植面积的20.2%,进度同比快1.7个百分点。分作物看,中稻(一季稻)已收9700万亩,完成35.7%,快1个百分

点;玉米已收8870万亩,完成16.4%,快2.2个百分点;大豆已收1640万亩,完成16.2%,快1.8个百分点。

(摘自《中国农业机械化信息网》)

榆树市召开 2013 年第二批农机补贴工作会议

9月12日，榆树市农机总站为贯彻落实上级农机购置补贴文件精神，组织全市各乡镇街主管农机工作的领导、农机站长和财政所长召开了2013年第二批农机补贴会议工作会议。

会上，市农机总站尹树民站长对上半年的农机补贴工作进行了认真总结，他说，上半年的补贴工作在大家的共同努力下得到了顺利开展，所补贴机具在今年的农机化生产中发挥了巨大作用，有效地缓解了天气原因造成的整地、播种时间紧、任务重和机械力量不足的矛盾，同时也为保护性耕作等重大农机技术的大面积推广提供了坚实的农机装备基础，促进了农机与农艺的进一步融合。

同时就第二批农机补贴资金的发放和补贴工作进行了认真部署，他说，第二批补贴资金按照省农委的意见全部用于补贴收获机，按照乡镇的耕地面积已将指标分配给各乡镇，补贴资金仍然远不能满足广大农民的需求，在发放的过程中要更加严肃纪

律，规范操作程序，认真做好补贴对象身份的确认、公示、购置确认单的上报、收获机的核实工作。农机站和财政所要搞好配合，认真做好补贴机具档案管理和检查验收工作。

在农机融资租赁试点工作上，他要求工作人员一定要认真做好农机融资租赁试点工作的宣传引导工作，一定要遵循购机农户自愿的原则，任何工作人员要认清角色，做到不参与、不担保，不接受任何一方的委托办理相关业务，不收受任何好处。

市农机总站副站长张国明就第二批农机补贴工作的业务进行了具体讲解，宁文生副站长传达了吉林省农业委员会关于做好农机融资租赁试点工作的文件精神。

市农业局局长张学、财政局相关人员了本次参加会议。

(榆树市农机工作总站 朱洪波)

延边州暨和龙市组织召开机械化收获现场会

金秋时节，五谷飘香，田野一片金黄，9月29日，延边州暨和龙市机械化收获现场会在和龙市东城镇光东村隆重召开。现场会由州农委党委书记、主任李忠文主持。

现场会的主要任务是：按照州委、州政府的部署，切实做好今年全州秋季机械化收获工作，全面提高全州机械化收获作业水平，迅速掀起全州粮食秋收工作高潮。

州政府副秘书长韩元翔出席现场会并作重要讲话。他说，目前，秋收在即，水稻进入黄熟期，玉米进入蜡熟期，黄豆进入成熟期，农作物总体长势好于去年。据气象部门预测，9月下旬至11月末州气温比往年偏高，雨水比往年偏少，有利于农作物成熟，预计全州粮食产量可达138.5万吨，有望再

创历史新高。

他指出，机械化收获是保证秋收工作顺利进行的关键。几年来，通过国家农机补贴政策的落实，全州农业机械化水平进入了快速发展阶段。截止2012年底，全州农机总动力达到182.5万千瓦，拖拉机保有量79936台，主要粮食作物耕种收综合机械化水平达到72%，农业机械在粮食生产和秋收工作中发挥了巨大作用。

他强调，现在是秋收的关键时期，各县（市）政府、各级农业和农机部门要提高认识，认清形势，进一步增强秋收工作的责任感和紧迫感。一是要加强组织领导，明确责任，把秋收工作作为当前的工作重点，切实抓实、抓好、抓出成效；二是要科学合理安排秋收工作，根据天气和农作物成熟情况，

科学安排收获的最佳时间，抓紧适时收割，指导农民安全储粮；三是要强化服务，积极向农民推广先进适用、技术成熟、安全可靠、节能环保的收获机械，组织农机技术人员送技术、送配件到村、到户，继续开展送油下乡活动，保障秋收用油需求；四是要充分发挥农机大户、农机专业合作社、专业农场等组织的带动作用，强化信息引导，合理调度机具，发挥农业机械的最大效率；五是要切实加强农机安全生产，秋收是农业机械田间作业集中时期，也是农机事故多发期，要注重隐患排查整改，确保秋季农机安全生产，避免重大农机安全事故。

现场会上，州政府韩元翔副秘书长等领导与光东村农民朋友一同进行收割开镰。随后，13台先进适用、技术成熟的水稻、玉米收获机械轮番进行了演示，水稻有半喂入和全喂入；玉米有自走式和背

负式，有四行、两行、单行的大中小型适宜不同用户使用的。先进的收获机械一下便吸引了现场观众眼球，争相观看演示效果，收获机械的高效率、低损耗、安全可靠获得了现场农民朋友的一致称赞，纷纷表示出了购买欲望，以此来加快秋收生产进度，保证粮食及时颗粒归仓。

此次现场会在多方努力下取得了圆满成功，取得了预期效果，受到了广大农民朋友的欢迎。

参加现场会的还有：州农委副主任王凤新及各县（市）政府分管领导；州农委有关领导和相关处室、站所负责人，各县（市）农业局、农机局主要负责人，和龙市各乡（镇）政府、农机站负责人，和龙市部分专业农场、专业合作社、种粮大户代表、媒体记者等240多人。

（延边州农机局）

吉林省召开高光效休耕轮作新型栽培技术现场会

9月17日，吉林市召开高光效休耕轮作新型栽培技术现场会，对全市部分示范片粮食作物生产情况进行了展示，同时下发了《关于切实做好“高光效”示范片产量和效益实测工作的通知》，并对下一步工作做了安排部署。吉林市政府副市长徐莉，各县（市）区政府主管副市长、农业局局长以及市直相关部门负责人参加了会议。

在船营区大绥河镇和永吉县万昌镇、一拉溪镇高光效新型栽培技术示范片现场，与会人员听取了关于示范片日常技术管理情况介绍，并走进田间地块察看了水稻、玉米试验田与对照田的长势情况。

观摩结束后，副市长徐莉认真听取了各县（市）区高光效示范片粮食作物产量预测分析的汇报，并做了重要讲话。她指出，推广高光效休耕轮作新型栽培技术是省委、省政府在农业技术革新方面提出的一项重要任务，得到了市委、市政府的高度重视，市里加大扶持力度，研究制定了财政补贴政策。特别是，市农委作为业务主管部门，超前谋划、精心组织、提早安排，开展了卓有成效的技术培训活动，多次邀请省农业专家来吉林市指导工作，

有效推动了此项工作的扎实开展，并克服了今年春耕较晚的不利影响，多方联系沟通，创新工作方法，确保了4个市级典型示范片落实到位。同时，吉林市农委组织专家选择多种栽培技术模式试验试种，全程跟踪记录，逐级组织召开现场会进行观摩和技术指导，取得了试验示范的良好效果。各县（市）区政府都能够统一思想，加强领导，落实责任，搞好培训与日常工作，目前全市市、县两级28个典型示范片总体生产形势较好。

她要求，秋收在即，各县（市）区政府要组织农业部门加强技术指导，落实各项促早熟措施，确保粮食安全成熟。要务必在10月底前做好高光效示范片产量和效益实测工作，为明年技术推广打下坚实基础。

会上，徐莉还对下一步粮食收购、棚膜基地建设、停耕还林、农田水利等工作进行了安排部署。

据农业部门初步理论测产表明，吉林市水稻高光效示范片理论公顷产量比均匀行技术增产9.9%，玉米高光效示范片理论公顷产量比宽窄行和均匀垄技术分别增产2.9%和22%。

（吉林市农委综合处）

东辽县农机局召开 2013 年 全县玉米机械收获现场会

9月28日，东辽县农机局在云顶镇李店村召开2013年全县玉米机械化收获现场会，各乡镇政领导、农机站长、农机合作社理事长及农户100多人参加了会议，6个收割机厂家进行了现场演示。县政府主管农业县长于贵宝，市农机总站站长崔永顺出席了会议。

从现场演示情况看：四行玉米收获机每天可收获玉米100余亩（三行玉米收可收获70多亩，两行玉米收可收获50余亩），相当于200个劳动力一天



的工作量，作业质量好，扒皮率达95%以上，不嗑粒、不漏棒，每天生产的费用1000余元，是人工费用的十分之一，即省时省工省力省钱，经济效益非常显著。

此次现场会，现场很多农民听的认真看得仔细，深受广大农民的欢迎。认为此几种机型非常适合本地玉米机械化收获作业，为今后玉米机械化收获起到了推动作用。

（东辽县农机局）



榆树市召开农业机械融资租赁试点工作 ——玉米收获机作业演示会

为深入贯彻落实吉林省农业委员会吉农机字[2013]361号《吉林省农业委员会关于下发〈吉林省农业机械融资租赁试点工作方案〉的通知》文件精神，9月17日，榆树市农机总站组织全市28个乡镇（镇、街）农机站站长、农机大户、农机合作组织等300余人，在榆树市培英街东沟村，召开农业机械融资租赁试点工作——玉米收获机作业演示会。

会上，榆树市农机总站副站长宁文生对农业机械融资租赁的相关文件进行了详细的解读，他强调，

在开展融资租赁业务的过程中，必须坚持“三个有利于”和“两个坚持”的原则，即：有利于推动农村金融体制改革与发展，有利于拓宽农业机械购置资金筹措渠道，有利于农民、农业生产经营合作组织购置大型农业机械；坚持承、租双方自主自愿、互惠互利和坚持市场化运作，畅通农业机械融资租赁渠道的原则。同时，他说农机部门只对本身业务范畴内的工作进行指导，任何工作人员不得接受任何一方的委托办理相关业务，不收受任何好处，对租赁行为及其全部业务的办理过程与产生的结果免

责，也不负任何连带责任，一定要让购机农户与生产销售企业之间自行签订合同。

海山玉米收获机生产厂家的技术人员及销售经理在现场分别就融资租赁的产品技术性能及产品的售后保证等进行了讲解。

最后，参会人员分别观看了海山牌四行和两行玉米收获机的现场作业演示。

榆树市电视台对现场会进行了全程录像，并就农业机械融资租赁的相关事宜进行了现场采访。

(榆树市农机工作总站 朱洪波)

东丰县农机操作员阳光工程 培训一期班圆满结束

9月初，东丰县农业机械化学校举办的阳光工程培训暨农机操作员培训班一期班圆满结束。来自全县14个乡镇的83名农机操作者得到了培训。

为确保阳光工程培训达到预期效果，使学员真正学到一技之长，农机学校制定了详细的培训计划和管理制度，精心准备了内容丰富而又简单易懂的教学课件，利用现代化的教学手段，采用理论和实践相结合的方式，向学员们传授了农业机械的使用、保养、维护、农机购置补贴流程、农机三包与维权、保护性耕作技术、土地深松等知识。为加深学员印象，在课堂学习中学校教师注重活跃气氛，积极引导学员参与互动，鼓励学员多提问题，对学员提出的各种问题给予当场答疑解惑。同时，学校还根据学员要求随时调整培训内容，做到让学员更多的掌

握农机技能。

在培训结业后，所有学员参加了严格考试，100%考取了拖拉机驾驶证，一切费用全免。对于学校的各种努力，学员们给予充分肯定，大家一致认为这个学没有白上，无论是在组织上、还是教学上都很到位，真正学到了不少知识。

此次培训得到了县农机局党委的高度重视，主管副局长亲自挂帅，农机学校周密计划，认真安排，从前期准备、下乡宣传、招收学员到培训结束都做到了细致周到、万无一失。这次培训不但使农民受益，也加强了农机学校自身队伍建设，使学校的农机培训工作又上了一个新台阶，为进一步促进全县农机培训的发展积累了宝贵经验。

(东丰县农业机械化学校 刘海斌)



敦化市农机局举办 2013 年农机修理工培训班

近日，敦化市举办了 2013 年农机修理工职业技能培训班，来自全市的 87 名农机修理工参加了培训。

目前，随着国家农机购置补贴惠农力度的不断加大，敦化市农机化装备水平大幅度提升，但是现有农机维修能力远远不能满足形势发展的需要，一些从事农机维修的人员并未获得相应行业职业资格证书。为保证农业机械维修质量，维护农业机械维修当事人的合法权益，敦化市农机局结合安全生产大排查活动，对未获得相应行业职业资格证书的农机修理工进行培训。

此次培训既有理论基础知识讲解，又有操作技

能实训，重点对敦化市保有量日益俱增的大中型拖拉机、联合收割机、插秧机的维修保养、检测、故障排除等进行了培训。培训中，学员们全神贯注地听讲，认真细致地操作实习，虚心求教，努力提高自己的农机修理业务水平。通过培训增强了学员们解决实际问题的能力，为敦化市农机安全生产提供了强有力的保障。

培训结束后，省农机鉴定站统一对学员进行了理论知识考试和操作技能考核，70 名四级农机修理工，17 名五级农机修理工全部考试合格。

(敦化市农机局 曹善平)

梅河口市农机局： 三举措确保秋季农机作业顺利进行

梅河口市农机管理部门在开展群众路线教育实践活动中，立足本职，积极拓宽为民服务渠道，简化办事程序，为广大农机业户秋季安全生产、安全致富提供有力支撑。

一、精心举办农机操作员培训班

8月下旬到9月上旬，在全市4个乡镇集中开展了农机操作员（阳光）培训活动，四期免费培训了农机手近200人。活动中，这个部门还聘请农机专业维修技术人员为农民讲授拖拉机、水稻、玉米收获机械、旋耕及播种机械的使用、保养和作业的相关技术，排查机械故障的基本方法，确保农业机械顺利的投入农业生产。

二、跨区作业证明随到随办立等可取

秋收在即，为方便农机跨区作业的农户办理跨区作业证明，市农机局实行了“一站式办公”，确保农机户随到随办，立等可取，目前已为跨区作业的农机户办理跨区作业证35张。

三、免费安装拖拉机反光标识

为切实改善拖拉机夜间作业、停放安全，市农机局积极向政府争取专项资金，为全市近1.3万台拖拉机免费安装反光标识9万余条，确保拖拉机安全生产，秋季安全收获。

(梅河口市农机局 马丽娟 张砚清)

公主岭市农机推广总站举办 保护性耕作技术培训班

9月6日，公主岭市农机推广总站举办了保护性耕作技术秋季培训班，主要目的是培训保护性耕

作综合技术。

培训班由市农机推广总站站长徐振华主持，副

站长王超讲解了保护性耕作综合技术。双城堡镇利民合作社理事长王刚全讲解深松技术，同时和大家分享了他历年来实施保护性耕作技术的经验。大连博事等离子体有限公司推广部经理孙连湖讲解了等离子体种子处理技术；公司推广部陈广金讲解了等离子体种子处理机操作技术，并进行了现场操作演示；公司总经理吴策现场解答农机户的提出的问题，

为农机户指出应用等离子体种子处理机处理种子过程中应注意的事项。

参加这次培训的人员有各乡镇农机户、双城堡利民合作社、大连博事等离子体有限公司及公主岭市农机推广总站的技术人员共计60余人，发放技术资料300余份。培训达到了预期效果。

（公主岭市农机推广总站 韩春艳 王超）

九台市深入开展秋季农机驾驶员培训考试工作

时近金秋，农机秋季作业即将开始，为了保障农机秋季作业安全，提高广大机手的技术操作水平和安全意识，预防和减少农机重特大事故的发生，确保农机安全生产顺利进行，九台市农机监理站和农机校深入开展了农机驾驶操作人员的培训和考核工作。

9月10日，来自九台市各乡镇的230余名农机驾驶操作人员参加了培训和考试。为办好此次培训和考试，市农机校选派了责任心强、业务精通的老师和教练严格按教学大纲进行教育培训，不但做好农机驾驶员专业技能培训，而且结合实际做好秋季作业前的农机维修保养等有关技术培训。通过培训，

使每个农机驾驶员都能熟练掌握农业机械的基本原理、操作规程和维修常识，做到懂原理、会操作、能保养。提高了广大农机驾驶操作人员的驾驶操作技能和安全生产意识。

九台市农机校和九台市农机监理站按照规定的业务流程严格规范地对拖拉机驾驶操作人员进行了理论和场地两个科目的考试，严格把关，不徇私情。通过培训学习和考试，增强了他们的法律意识，提高了他们的理论水平和驾驶操作技能，消除了事故的安全隐患，为农业的安全生产打下了坚实的基础。

（九台市农机局）

通化市农机安全检查组到集安 复核验收安全生产大检查大整改工作

9月6日，由通化市农机科科长刘连群、农机监所所长高潮等领导组成的检查组来到集安市，对全市的农机安全生产大检查大整改工作进行复核验收。集安市农业和畜牧业局副局长栾春海、行政科科长贾晓丽、农机科副科长邹洪杰、农机监理站站长范泽友等陪同检查。

检查组来到头道镇苇沙河村和砬子沟村、太王镇上解放村和下解放村，采取拉网式逐户对小型拖拉机反光贴粘情况进行检查验收，同时还检查了拖拉机的上牌率、机手的持证率等。

实地检查之后，检查组来到市农业和畜牧业局，副局长栾春海进行了工作汇报。接着，检查组按照《通化市安委会关于做好安全生产大检查、大整改复核验收工作的紧急通知》的要求，对档案材料进行了逐项检查。最后，检查组对全市的农机安全生产大检查大整改工作做出了肯定：一是领导高度重视；二是从入户抽检和查阅档案材料看，反光贴粘贴率全面覆盖；三是材料准备充分、详细。

（集安市农业和畜牧业局）

通榆县公安交警大队与县农机监理站开展联合执法治理农机车辆行动

当前正值秋收季节，农机车辆在省道、县道和乡村公路过往频繁，农机安全设施及反光装置不全、违章载人、超载、超宽等存在极大安全隐患，极易引发各类交通事故。按照吉农机监字〔2013〕14号和白农机监字〔2013〕4号文件省市公安交警大队和省市农机监理站关于开展农机车辆安全联合检查统一行动方案的通知精神，9月6日，县公安局交警大队和县农机监理站在县交警大队会议室召开了关于开展农机车辆安全联合检查统一行动部署会。

一是成立了以县公安局副局长、交警大队大队长孙国军和农机局副局长、农机监理站站长张居亮为组长、交警大队副大队长和农机监理站副站长为副组长、交警大队各中队长和农机监理站各外勤科长为成员的农机车辆联合检查领导小组，加强了对这次统一行动的组织领导，提供了可靠的组织保证。

二是加大了检查力度，使联检工作走向常态化。按照文件要求，在开展农机车辆联合检查期间，以

宣传教育与严厉查处相结合，检查与服务相结合，注重了大检查大整改的实效性。除了规定的统一行动时间外，其他时间也都要进行联合检查，尤其是在“两节”期间，更要加强路面的管控，确保道路交通安全和人民生命财产安全。

三是加强了部门协作，保证了信息通畅。县公安局交警大队与县农机监理站建立了信息通报制度，对农机车辆的登记、安全技术检验及拖拉机驾驶证的发放等有关情况进行及时信息通报，达到信息与资源共享的有效协作局面。

这次对农机车辆的统一行动，弥补了乡村道路交警监管不到位，省道、县道农机监理无法监管的空白。有效保障了农机安全出行，遏制了农机道路交通事故的发生，共同筑起了农村道路交通安全防线。

(通榆县农机局 王子波)



农安县农机驾驶员培训又创新高

9月8日、9日，农安县农机校组织了全县农机驾驶员场地驾驶教练培训，来自全县各乡镇1226名

农机驾驶员参加了培训。其中：驾驶员初训484人，驾驶证增型培训259人，联合收割机驾驶员培训

483人，创造了本年度农机驾驶员培训最好水平。

本次农机驾驶员场地驾驶教练培训分农村、县城两个培训场地，农安县农机校本着就地就近、方便群众的原则，让参加培训的农机驾驶员自主选择。为了减轻农机驾驶员的负担，学校决定对农机驾驶证增型的259人、以及483名联合收割机驾驶员的培训费全部减免。9月8日，农村培训班选择在哈拉海镇举办，为了保证培训质量，县农机校的培训教师带着培训设备和教具早早地来到了培训场地，认真地与当地的农机管理部门研究培训事宜，对驾驶教练场地进行了踏查，按实际要求尺寸进行了教练场地划线、树立标杆、反复核对，力求准确。在

实际教练中，抓住难点，突出重点，反复强调，尤其是安全操作，不放过每个环节，做到让每个学员都能心领神会，熟练掌握要领，全面提高职业技能，真正做到培训虽然在农村，条件受到一定限制，但培训质量坚决不打折扣，让每个学员都能达到熟练掌握驾驶技能，符合农机监理部门和考验标准。9月9日农机驾驶员场地驾驶教练安排在农机校教练场进行。标准化的教练场和培训教师认真的负责，从而保证了场地培训的质量。培训结束后，所有参加培训的学员全部通过了县农机监理站的考核。

（农安县农机局）

磐石市召开玉米机械收割现场演示会

为推进玉米收获机械化进程，提高粮食生产效率，9月26日，磐石市2013年玉米机械收获现场会在福安街蚂蚁村召开，主管市长修立雨到会并发表讲话，磐石市农业局王富江、王铁两位局长、农业机械技术推广站佟启珍站长、补贴办公室主任李长江以及农机专业技术人员、农机专业合作社负责人、农机大户等200余人参加会议。会议期间下发“玉米机械收获的作业要点”。修立雨指出，磐石市共有耕地153万亩，其中110万亩在种植玉米，玉米生产机械化水平的提高，对减轻农民劳动强度、把农民从繁重的劳动生产中解放出来有着重要意义。磐石市玉米收获机械化在全省还处于较低水平，还有很大的市场和发展前景，本次现场会所展示的玉米收获机种类齐全，基本满足全市不同地区的生产需求，希望与会同志认真听讲解，仔细观摩现场演示，结合各地实际进行推广，积极发展扶持农机专业合作社、农机大户，共同努力使磐石市玉米收获机械化水平迈上一个新台阶。

根据磐石市的玉米种植特点和农艺特色，此次

现场会共邀请7个技术先进、实力强、口碑好的玉米收获机制造厂家参会，参展样机种类齐全，其中自走式、背负式，作业行数为单、两行、三行的玉米收获机共11台参加了现场演示。会上，山东宁联、巨明、海山、沐河、河北冀新、雷肯、吉林鹏翔等厂家的玉米收获样机先后进行了演示，各厂家首先由技术人员对参展样机的特点和技术参数进行讲解，操作人员随后进行现场收获玉米演示。演示过程中，参会人员跟踪观摩，认真对比各个厂家样机的作业效果，并不断就关心的问题向厂家技术人员和农机业务人员咨询，对玉米收获机的应用产生了浓厚的兴趣。

此次玉米机械收获现场会的召开，使农机户与先进机具有了更近距离的接触，对先进技术有了更直观的认识，提高了接受玉米收获机械化技术的积极性，进一步激发了广大农机户的购机热情，对促进农民增收，实现农业增效、推进全市玉米收获机械化水平起到了积极的作用。

（磐石市农机推广站 辛太国 王 虹）

敦化市自主研发的4YZH-2型 自走式玉米联合收获机下线

9月27日，敦化市方正农业机械装备制造有限责任公司内热闹非凡，省内外各地农机经销商及购机户挤满了公司装备展区，共同分享敦化市首批自主研发生产的4YZH-2型自走式玉米收获机下线仪式。此批联合收获机下线，填补了敦化市生产大型玉米收获机械的空白，也标志着敦化市农机生产工业化迈出了新的步伐。

4YZH-2型自走式玉米收获机是结合吉林省及东北三省玉米种植农艺特点开发、研制的新产品。其优点可以一次性完成玉米作物的摘输送、剥皮、装箱及茎秆粉碎等全过程作业；其先进的摘穗装置可大大降低玉米收获时的断茎率和玉米果穗的损失率。在机具演示现场，演示的四台机具即被购机户

当场抢购。

敦化市方正农业机械装备制造有限责任公司是敦化市农机局重点扶持的民营农机生产企业之一，该企业是集研发、生产、销售、服务为一体的综合性农业机械生产厂家。通过农机局的多年帮扶，该企业研发生产了插秧机、三铧犁、四铧犁、五铧犁、播种机、排肥机、水稻大豆割晒机、单行玉米收获机、双行玉米收获机、自走式玉米收获机等多种农机具大多已进入部级及省级农机推广鉴定，是吉林东部农机具生产与销售的大厂家之一，产品主销东三省、内蒙等地，多年来深受新老客户的好评。

（敦化市农机局 杨志刚）

德惠农机安全生产大检查工作见成效

按照长春市农业委员会关于印发《长春市集中开展农机安全生产大检查实施方案》的通知（长农〔2013〕90号）要求和安排，为切实全面加强农机安全生产，结合德惠实际，在全市范围内集中开展农机安全生产大检查、大整改工作，取得了明显成果。

一、加强领导，周密安排部署。德惠市高度重视农机安全生产大检查活动，全面落实属地管理、管行业必须管安全、谁主管谁负责的原则，坚持“一把手”负总责的安全责任制。成立了由主管副市长任组长，农机总站、安监局、公安局主要领导为成员的领导小组，下设4个检查组和2个督察组。各乡镇（街）也成立相应的领导小组。强化了安全生产大检查工作的组织领导，构建了部门与乡镇协同作战的组织保障体系，为全市农机安全生产大检查工作的顺利开展提供了坚强的组织保障。同时制定了活动方案，召开专门会议，全面部署农机安全生产大检查活动。

二、明确目标、认真检查整改。在检查中，坚持的原则是：不留死角，横向到底，纵向到底；目标是：整改存在的隐患，强化安全主体意识，落实

安全生产责任，确保不发生恶性群死群伤事件，确保“三率”指标完成，重点检查农机大户，农机合作社，严厉打击农业机械无牌行驶、无证驾驶、未检验作业等行为。农机监理站成立四个外勤组，每个组承包四个乡镇，一个街道，同乡镇政府、机站共同负责农机安全生产大检查。通过开展农机安全大检查活动，对全市近6000台变型拖拉机进行了普查，没有发生为变型拖拉机办证上牌违法行为，没有跨行政区域发牌发证现象；对全市143个农机大户、121个维修点、储油设施和培训学校进行了全面检查，均符合安全生产制度要求；开展田间场院等农机安全执法检查，共查处安全隐患2090起（无牌车501起、无证驾驶353起、拖拉机违法载人71起，其他违法行为180起，未检963起，酒后驾驶22起），警示教育144人次，罚款1.8万元。对有关加油站进行了消防安全检查和整治，对全市24个乡镇农机站办公室进行了消防安全排查和整改，为乡村公路上行驶中的拖拉机粘贴反光贴4000余台。

三、注重应急，提高处置能力。按国务院安委会文件要求调整了事故统计口径，对农机安全生产控制指标进行科学分解，深入基层主动调查处理农

机事故，每月对事故情况进行科学分析评估，公开事故报告电话（0431—87262840），拓宽事故报告渠道；德惠市制定和建立有“农业机械事故应急预案”和领导机构，明确了应急管理职责和应急处置程序，为加强对农机事故应急管理工作的领导，实行了农机事故应急管理24小时值班制度；同时德惠市农机部门还加强了与当地公安交警部门的信息互通工作，对交警部门处理涉及农机的事故及时了解掌握情况，并及时上报。

总之，德惠市安全生产大检查活动取得了明显

成效。但检查中发现仍然存在一定的困难和问题：一是变型机械处于管理空挡的状态，存在不安全因素；二是农机安全监管设备比较落后，专项经费不足；三是老旧机械、超标准机械报废更新缺少相应的强制手段和政策。在下步工作中，我们要进一步加大农机安全生产工作力度，巩固大检查活动成果，建立长效机制，强化监管，加强整治，切实提高农机安全生产管理水平，有效预防和减少农机事故发生，推动农机化工作健康有序发展。

（德惠市农机监理站 张思涵）

梨树农机局全面做好秋收备战工作

秋收在即，梨树县农机局积极做好秋季农机作业生产各项准备工作，做到了“早发动、早谋划、早准备、早落实”。一是积极搞好协调工作，帮助农民解决生产作业中的物资需求；二是抓好农机具的检修工作。抽调技术人员组成了服务小分队，深入基层指导农机手对作业机具普遍进行一次检查、维修、保养，帮助农民解决检修中遇到的实际问题，严格把好机具检修质量关，使农机具以良好的状态投入到生产作业中；三是认真抓好农机化技术培训工作，在今年玉米收获机数量猛增的情况下，做好驾驶人员的培训工作尤为重要，我们组织协调生产

企业技术人员深入村屯农户和田间场院，对农机手展开以操作规程、质量标准为重点的教育培训工作，采到现场演示、举办专业培训班等形式，对农机操作手进行培训。共举办培训班5次，培训驾驶员963人，联合机手71人。四是抓好农机安全生产工作，全面落实安全生产责任制，层层签定了安全生产责任状。同时，对全县具备星级农机专业合作社进行了安全生产工作的监管，制定安全生产预防预案。做好事故隐患的排查治理，预防重特大事故的发生。

（梨树县农机局）

汪清县农机局加强农机补贴产品售后服务

近年来，国家购机补贴力度不断加大，补贴机具不断增加，为使购机户购买的补贴机具享受优质的售后服务，汪清县农机局采取措施，狠抓农机补贴产品售后服务，维护机手利益。

一是做好监督。组织农机监理站利用源头管理时机，在深村入户开展机具检修的同时及时了解补贴机具的使用情况、质量情况，发现问题及时处理，督促经销商加强售后服务。

二是做好回访工作。认真做好农机户使用补贴农机具回访工作，全面了解补贴农机具的使用和机械作业收益情况，认真倾听农机户心声，帮助他们解决农机服务中的实际困难，及时掌握购机户对产

品性能、质量的意见以及农机手的作业反馈。

三是做好服务。在农忙期间，组织信息与培训科、推广站等技术人员与农机销售企业组成服务组，深入到农机作业一线免费为农民检修机具，受到机手的热烈欢迎。

四是做好农机产品质量投诉工作。重视补贴农机具质量投诉，成立质量投诉科，开通农机质量投诉服务热线，随时受理农民电话咨询，解答农民提出的各种问题，及时受理和处理农机户农机产品质量投诉，让农机户满意。

（汪清县农机局 于文斌）

农补新机械 农民好帮手

9月18日，桦甸市农业局主管领导、市农机技术推广站站长及工作人员一行来到桦郊乡双河屯玉米收获现场，两台自走式玉米联合收获机正在田间作业。

福格森4YZ-4A、4YZ-3自走式玉米收获机是由洛阳福格森机械装备有限公司生产、桦甸市常凯农用机械制造有限公司组装的新型机械，也是桦甸市农机技术推广站在农机购置补贴工作中最新推广的两款收获机。国家和省对4YZ-4A补贴共计113000元，对4YZ-3机械补贴共计72000元。现场看到，福格森4YZ-4A生产率6~18亩/小时，

福格森4YZ-3生产率6~10亩/小时，两款机械的摘穗高度为260~1100mm之间。虽然玉米湿度较高，但扒皮后的果穗完整度较高，籽粒损失率≤2%，果穗损失率≤3%。收割后的田间，整齐放铺的是切碎长度≤100mm的玉米秸秆。

如此高的收获效率，不仅节省了收割时间，还大大降低了人力、物力的消耗。农民齐夸党的政策好，让他们享受到了现代农业的发展给他们带来的实惠。

(桦甸市农机推广站)

全国科普日 农机展台前人气高

9月6日，延边州暨敦化市全国科普日活动启动仪式在敦化市文化广场盛大开幕。敦化市农机部门积极组织参加了此次活动。

当天，参观人员纷纷驻足在农机科普宣传台前，认真观看机械化保护性耕作效果图片宣传。“搞好水土保护，改善生态环境”标语格外显目，展板内展示了机械化保护性耕作技术实施各环节的图片，人们认真观看着科普广告牌，通俗易懂的语言为大家详细介绍了保护性耕作这一先进农机技术的优势。当了解到该技术能够达到改善土壤、保护环境等诸多优点，大伙纷纷表示这技术好。活动当天，农机部门相关人员就农机补贴、农机“两新”技术、农

机使用等相关政策、法律法规，相关技术及操作要点等耐心准确的为咨询人员做了解答。还有的人一接过农机局工作人员递过来的技术手册、宣传单就认真地阅读学习起来。看到群众学习科技的热情这么高，敦化市农机技术推广总站张立波站长说：“虽然我们为参加此次活动提前动手，早作准备，取得一定的效果，但是我们回去还要多动脑筋，开拓思路，创新方法，积极参加科普宣传等技术培训、宣传活动，为提高全民素质尽我们最大的努力。”

此次活动共发放宣传资料500多份，解答现场群众咨询150多人次。

(敦化市农机技术推广总站 陈伟华)

长岭县进一步加强和规范农机牌证业务档案管理

为进一步规范农机牌证业务档案管理，认真贯彻落实农业部关于《拖拉机、联合收割机牌证业务档案管理规范》的通知要求，长岭县农机监理站提高认识，强化管理，充分认识农机牌证业务档案管理工作的重要性，切实抓好贯彻落实，确保农机档案管理工作落实到位。为此，他们积极组织相关人

员认真学习《农业机械安全监督管理条例》和农业部《拖拉机、联合收割机牌证业务档案管理规范》等一系列文件，采取多种方法，对照要求，熟练运用，在此基础上，他们还加大资金投入，充分发挥拍照相机、电脑等先进设备的作用，满足档案管理工作的需要，以加强对拖拉机、联合收割机牌证档案

的建立健全，有效提高农机安全监理的科学化、规范化和制度化管理水平。

一是在办理拖拉机、联合收割机登记及驾驶证业务时，各业务岗位同步收集相关资料，确保纸质档案资料完整规范；

二是完善办理注册登记、迁出、更换、转入、变更、转移、注销、补领、更正以及驾驶证申领、增驾、换证、转出、转入、注销等业务应当归档的资料；

三是加强对拖拉机、联合收割机登记及驾驶证

业务办结后的档案归档管理，做到手续完备、资料齐全、信息完整；

四是按规定的內容和形式采集并存储相关信息，确保电子档案不慌不忙的纸质档案记载内容完全一致并永久保管；

五是按年度从电子档案中提取存档信息，打印建立牌证业务档案总账和分账，以备因公办案查阅及履行必要的交接手续。

(长岭县农机局 陈树辉)

江源区农机安全监理为安全生产构建三道防线

近日，江源区农机安全监理站按照《全省农业系统集中全面开展安全生产隐患大检查大整改实施方案》精神，落实“三秋”农机安全生产各项措施，针对湾沟镇西川村农用拖拉机保有量不断增加的实际情况，开展了上门服务工作，为安全生产构建了三道防线。

第一，办理牌证变违章驾驶为合法经营。按照相关法律法规为26台农用拖拉机办理了牌证，免去了机手到区站办理手续的劳苦，大大方便了机手，

更重要是通过办理牌证，让该村的拖拉机有了合法手续，最大限度地保障了机手的合法权益。

第二，开展安全教育提高法律意识。现场为机手讲解了相关法律法规，提高了他们的法律意识。

第三，讲解机械常识提高机务水平。让机手进一步了解拖拉机构造，提高了机务水平，为安全行车提供了可靠技术保障。

(江源区农机安全监理站 王洪升 姜涛)

前郭县农机局切实加强 农机合作组织安全生产管理工作

为认真贯彻执行“安全第一、预防为主”的方针，落实农机安全生产责任，保障农机安全生产，前郭县农机局注重指导、强化监管，切实加强农机合作社、农机大户等农机合作组织的安全生产管理工作，做到规范与发展同步。

一是强化责任落实。日前，县农机监理所与全县各农机合作组织签订2013年农机安全生产目标责任书，建立农业机械和驾驶员管理台账，同时进行了培训和安全宣传教育。保障各项安全措施落到实处，确保安全生产目标的贯彻落实。

二是规范规章制度。各乡镇农机技术推广站按照属地管理要求，指导合作社建立健全安全操作规

程及日常管理等一系列安全生产管理制度并张贴上墙；建立完善机具、人员及机具安全性能检测等基础性台账资料，逐步形成农机合作组织安全生产内部管理长效机制。

三是加强监督管理。不定期对农机专业合作社的安全措施、台帐及消防设施配备情况进行抽查，要求各农机合作组织的拖拉机、联合收割机必须经农机监理机构登记并领取号牌、行驶证后方可投入使用，拖拉机、联合收割机驾驶员必须持有合法驾驶证参加作业。

(前郭县农机局安全科)

九台市土们岭农机站 多举措强化鲜玉米秸秆综合利用

用秸秆养畜实现过腹还田是一种综合效益较高生产模式。既解决养畜饲料问题。促进牧业小区发展又实现秸秆间接还田，促进生态良性循环。九台市土们岭镇鲜玉米收获后，镇农机站充分发挥农业机械作用，坚持推动农机化新技术，向广大养殖户推广玉米秸秆饲料加工技术，积极做好鲜玉米秸秆综合利用宣传引导工作，从根本杜绝焚烧秸秆，加强环保。

一、加大宣传力度，形成良好舆论氛围。提前宣传到村，土们岭农机站成立科技宣传小组，通过召开座谈会、村广播、板报、发送张贴资料等多种形式，加大秸秆综合利用推广力度。秸秆加工饲料方法很多主要有：秸秆微生物发酵贮存、青贮、氨化、加工草粉等。适应土们岭地区秸秆加工方法主要是青贮。玉米秸秆青贮饲料技术主要内容是：青鲜玉米秸秆粉碎后，经过微生物发酵既成青贮饲料，发酵过程产生一定浓度酸（乳酸）既可以保护饲料营养物质不受损失，又可使饲料保持青鲜多汁特点，青贮饲料贮存时间较长，并具有酸香味，牲畜喜食，

所含粗蛋白、粗脂肪、粗纤维及矿物质营养丰富。1500kg 青贮玉米秸秆相当于 200kg 玉米营养价值。适合在人多地少，饲草饲料较缺的土们岭地区。

二、大力推广新机具。结合农机购置补贴项目实施，土们岭农机站积极鼓励机手和农机合作社购买青饲收获机、压捆机、铡草机和秸秆粉碎装置。并为购置这些机具人员提供各种便利条件。机具落实是青贮基础，转变农民思想观念，纠正农民长期焚烧秸秆思想，增强广大群众对玉米秸秆青贮技术应用自觉性和积极性。

三、技术培训到机手。根据计划安排，利用农闲时间针对秸秆青贮工艺路线、机具选择、作业质量标准技术，培训了青贮还田农机大户、拖拉机驾驶员 50 多人。

九台市土们岭镇大力推广青贮技术，全面禁止秸秆焚烧。巩固了城乡环境综合整治效果，促进了资源节约型和环境友好型城镇建设。

（九台市土们岭农机站）

抚松县：修复冲毁机耕路 全力保障秋收

近日，抚松县遭受特大暴雨袭击，造成河流泛滥，农村机耕路冲毁严重。而机耕路是农业机械出入田间地头进行秋收作业的生命通道，它直接影响到秋收生产工作的效率和安全。

秋收在即，为确保灾后粮食颗粒归仓，秋收生产顺利进行，抚松县农机部门会同县农牧局及各级政府部门、当地农民全力做好秋收机耕路抢修及重建工作。县农机部门首先制定了工作方案，成立了领导机构，以“政府主导，群众主体”的方式，充分调动群众积极性，组织群众生产自救；二是争取各方支持，迅速修复冲毁的机耕路，确保秋收生产

顺利进行和机耕路上行驶安全；三是做好宣传解释工作，把全县各受灾乡镇的灾情相对比，让群众充分理解和支持重路段的优先抢修，不等不靠，积极投入到自救中来；四是要领导带队深入村屯，包村干部、村干部参加，组成机耕路抢修突击队，围绕秋收重点机耕路道路段和冲毁严重机耕路段开展抢修修复工作。

目前，各部门不等不靠，克服困难，调动一切力量全力抢修，确保秋收期间机耕路安全畅通。

（抚松县农业与畜牧业局 仲济喜）

吉林省金鼎机械种植专业合作社正式落成

榆树市在加快现代农业发展上，始终坚持以促进土地规模经营和发展机械化种植为主的做法，并通过发展壮大农村经济合作组织来加快土地规模经营的进程，目前，全市已注册的以机械种植为主的农村经济合作组织达 600 余家，机械种植合作社已成为榆树市农业种植发展进程中的新生事物，并逐步形成蓬勃发展态势。9月8日，又一家新兴机械种植专业合作社——吉林省金鼎机械种植专业合作社在新庄镇正式落成。

吉林省金鼎机械种植专业合作社是在榆树市政府、市工商局、市农业局、市妇联等相关部门的指导和扶持下建成的，现在已经拥有社员 40 多名，共

托管土地 200 多公顷。

在落成典礼上，吉林省金鼎机械种植专业合作社理事长梁本生向参加典礼的来宾表示热烈的欢迎，他说，成立合作社的主要目的是通过实现土地统一经营管理、增产增收、解放劳动力、促进和搞活农村经济，加快现代化农业发展。在工作中，合作社以服务成员、帮助全体成员谋取利益为宗旨，本着成员入社自愿、退社自由、地位平等、民主管理的思想，实行自主经营、自负盈亏、利益共享、风险共担的原则，达到公平合理互惠共赢的目的，为榆树市现代农业的发展做出贡献。

(榆树市农机工作总站 朱洪波)

双辽农民季春华：不买轿车买农机 发家致富抢先机

日前，在双辽市农机推广站与双辽广联农机公司联合举办的“阳光工程”农机维修员培训班上，一位农民妇女学员引起了工作人员的注意，这位学员在培训班开班期间，每天总是早早地就来到了教室，最后一个离开教室，学习态度端正，能够坐得住、听得进、学得实。在理论学习中认真倾听教师和农机专业技术人员的讲解、学习笔记全面、详细、工整，对重要部分还做了重点标记，还经常积极主动地向老师和技术人员进行咨询；在实际操作中，按照老师的要求亲自动手操作机具，认真学习机具的使用、保养和维修技术，较好地掌握了应学、应知、应会的农机知识和技术，在考核中取得了较好的成绩。

后经了解，这位农民妇女学员名叫季春华，来自双辽市卧虎镇同乐村。问她为什么参加这次培训班，她说是因为尝到了运用农机新技术、使用农机新机具的甜头。随着玉米保护性耕作技术的推广和应用，卧虎镇作为双辽市玉米保护性耕作技术推广示范镇，发展较快。近三年来，卧虎镇的很多村屯都进行了推广和应用，而且普遍取得了良好的社会、经济和生态效益。使用保护性耕作技术实施免耕播

种的耕作方式，种地不但省种、省工、省时、省力节本增效，而且增产增收、绿色环保，得到了广大农民的认可和好评。

季春华夫妻二人勤劳朴实，勤俭持家，生活富裕，手头有了一些余钱，爱人非常喜欢轿车，准备买一辆轿车享受幸福生活。但季春华看到本村及其他临近村屯的很多农民都买了免耕播种机，而且都发了家致了富，很受启发。去年冬季，就与丈夫商量，决定先购买一台免耕播种机，提供农机免耕播种作业服务搞创收，等有了更多的收入后再买轿车。起初，丈夫不理解，不同意，经过季春华的再三说服，丈夫终于同意了。今年春季，他们把原打算买轿车的钱买了一台免耕播种机。仅今年春季一个作业期，季春华家的免耕播种机就为其他农民提供免耕播种作业 140 余公顷，纯收入达到了 4 万余元，可乐坏了全家人。由于尝到了农机创收的甜头，今年得知市里举办农机培训班，季春华早早就报了名，高高兴兴地来学习了。季春华家不买轿车买农机，抢占了发家致富的先机，为走上富裕小康路奠定了坚实基础。

(双辽市农机局 张彦军)

农机化让农民感受到了幸福的滋味

近年来，党中央、国务院高度重视农业机械化发展，把农业机械化作为发展农村经济、增加农民收入的重要支撑，列入了国民经济和社会发展的重要内容。农机化发展给农民、农村、农业带来翻天覆地的变化，也让农民感受到了幸福的滋味。

农机化主导和引领现代农业发展。转变农业发展方式，实现农业现代化，最根本的是要实现农业技术集成化、劳动过程机械化和生产经营信息化。农业机械化是运用农机装备进行农业生产的具体过程，是现代农业的主要生产方式和重要标志。农业现代化的实现均以农业生产实现机械化为前提，农机化把农业从传统的生产方式中解放出来，彻底改变了靠人力畜力为主的落后低效的生产方式，机械化方式在农业生产中已占据主导地位，没有农业的机械化，就没有农业的现代化。同时，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。

农机化在培育新型职业农民中发挥了领跑和带头作用。建设社会主义新农村、发展现代农业必然要求高素质的农村劳动力。农业机械化生产的发展过程很大程度上也是造就高素质新型职业农民的过程。将来从事农业生产主要是以农机手为代表的、以机械化生产方式为主导的新型职业农民。随着农业机械的大量使用和农机化新技术的普及推广，将会涌现出更多的农机作业能手、维修能手、经营能手，催生更多的种植大户、养殖大户，造就更多的高素质新型职业农民，成为发展现代农业的中坚力量和社会主义新农村建设的领跑者、带头人

在充满希望的田野上，现代化农业机械把农民从繁重的劳动中解放出来，提高了劳动生产率，使农民获得更多的“红利”，农机化成为脱贫致富的重要途径。

（珲春市农机局）

“耕”带来的收获

一望无际高大粗壮的玉米丰收在望长势喜人，这是走进九台市城子街镇陈家村喜人景象。

陈家村张显文农业合作社是城子街保护性耕种技术推广示范户，在2012年就实行了保护性耕作技术推广。今年在他的带动下，仅陈家村实施保护性耕种技术的农田就达100多公顷。张显文指着丰收在望的玉米高兴的说：“保护性耕种技术不仅省时省力，庄稼长得特别好。农民种地太省心了，村里很多家把地交给了我，他们出去打工，一年可以有两份收入，同时农机合作社给我带来丰厚的收益。”春耕时，张显文不仅在自己承包的100公顷全部使用免耕播种技术，还为周边的村屯的100公顷耕地提供技术服务。以前采用老式播种技术每公顷需要1200元，现在采用免耕播种技术，每公顷费用才800多元，就春耕这一个环节，保护性耕种就能节

省近两万多元。看今年的好势头，秋收时免耕播种玉米的产量一定会高于普通种植玉米。

政策的扶持和技术上的帮助，给张显文带来很大收获。几年下来，从无到有，从小到大，从原来只有简单的手扶拖拉机，到今天拥有几台大型机械和免耕播种机，这一系列的演变，是党的富民政策和张显文自己辛勤努力的结果。现在张显文农机合作社有固定资产90万元，机具8台套，虽说不算庞大，但体现出他的追求和发展新农村的向往。

看着即将收获的玉米，张显文高兴的说：“保护性耕种得到越来越多农民的认可，今年的收成好，明年还会筹措资金购置新设备来扩大自己的规模，同时吸收更多的农户加入到合作社中来，壮大我们的伍”。

（九台市城子街农机站 管铁强）

玉米收割机作业前如何保养

一、作业前期保养

1. 在收获机发动前，首先要检查动力装置有没有机油、柴油和水；再检查电瓶是否充足电，查看线路是否良好，按照说明书要求加满油、水，充好电；最后检查皮带及其链条的松紧程度，必要时按说明书要求进行调整。

2. 割台部分要注意切割器、动刀杆头连接螺栓是否松动，动刀与定刀之间的间隙是否过大，易磨损处要按规定添加润滑油。

3. 打开脱粒部分后盖，检查脱粒齿杆有没有磨损过度，搅龙是否有异物堵塞，筛网是否破损，如发现问题，应及时进行清理、维修。

4. 在底盘检查时，首先用千斤顶支起车身，查看履带的松紧程度，用手摆动驱动轮，看间隙是否过大，必要时按说明书进行调整、维修，各个润滑部分按规定进行润滑。

做好以上工作后，可以进行原地发动，无负荷运转2—5分钟，确认收获机在运行过程中无异常现象时即可进行田间作业；如有异常，应立即关闭发动机进行仔细检查，发现故障及时修理，直到可以正常运转为止。

二、田间作业中的保养

1. 各磨损部位按说明书规定进行润滑，特别是切割器动刀与定刀处，每作业2~3小时添加一次润滑油。

2. 在作业过程中出现异常现象时，应立即关闭发动机，检查出现异常的地方。若出现堵塞现象，要及时清理，如有破损应及时更换。在出现故障的情况下继续作业，极易引起其他零部件的破损。

3. 在使用过程中，要经常检查油、水是否符合要求，不足时应及时添加。

水稻联合收割机作业技巧六项选择

怎样来进一步提高水稻联合收割机的作业效率，确保收割机作业质量呢？笔者现将多年来推广水稻收割机的工作经历和总结农机手作业技巧，认为农机手在收割作业时应做好六项选择。

一是收割机作业速度的选择。对于新的或大修后的收割机，在使用初期，即磨合期，水稻收割机的技术状态正在适应、调整和恢复阶段，这时作业负荷应小些，作业速度应慢些。磨合期结束后，收割机的技术状态稳定可靠，作业负荷加大些，作业速度可快些，以充分发挥收割机的作业效率。对于水稻长势好、密度大、稻秆高、产量高的，收割机

作业速度可慢些：水稻稀疏、稻秆矮、产量低的、作业速度可快些。

二是拨禾轮位置的选择。拨禾轮高低前后的位置，对水稻收割时的扶持、铺放、落粒损失等起很大的作用。农机手应根据水稻长势和产量等情况来选择调整拨禾轮的位置，水稻株高、稻秆粗、拨禾轮的位置应调高些；水稻矮小、稀疏，拨禾轮的位置应调低些；收割倒伏的水稻，拨禾轮的位置适当调低和调后些。一般正常情况下，拨禾轮的板、杆选择调整拨到被割水稻茎秆高度的2/3为合适。

三是割幅的选择。在收割机发动机负荷允许的情况下，收割机作业时尽量满割幅或接近满割幅，这时收割机作业效率最高。若稻田中有水，田泥下陷，收割机行走负荷增大，这时割幅可小些；若水稻长势好、株秆高、产量高，这时割幅可小些；若稻田干、水稻矮小、稀疏、产量低，这时可满割幅作业。农机手可根据不同情况，选择不同的割幅。

四是割台高度的选择。割台高低实际上是割茬的高低。它不仅影响收割机的作业效率和质量，而且对随后的田块翻耕质量有较大影响。割茬高，有利于提高收割机作业效率，减轻收割机工作部位的负荷，但不利于以后的翻耕。为保证茬后稻田翻耕，割茬应尽量低些。这也是收割倒伏水稻减少切穗、漏穗的重要措施，全喂入收割机一般割茬高度选择范围在10~15厘米，以防止切割器“吃泥土”，加速磨损。若田块杂草多，密度大、湿度大时，割茬应高些。农机手应根据作业质量标准要求，割茬最高不得超过15厘米。

五是收割作业方法的选择。选择掌握正确的收割作业方法，是提高收割机作业效率的重要环节。收割机作业方法有，一是四边收割法（反时针向心回转收割法），它适应长和宽度差不多的大田块、效率高。二是双边收割法，这种方法适用于长度比较长，宽度比较窄的长方形田块。农机手在收割作业时应尽量直线行走，并根据稻田形状、面积大小灵活选择不同的收割方法。

六是收割倒伏水稻的方法选择。为减少收割损失，对倒伏水稻应选用逆割的方法。即收割机前进收割方向与水稻倒伏方向相反。也可选用侧割方法，即水稻倒伏方向与收割机前进方向向右或向左成45度方向。农机手可根据水稻倒伏的情况选择不同的收割方法。