



凯尔 KAT1204 型拖拉机

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

(内部刊物)

2011 年第 12 期 总第 182 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 苑志坚 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 0431-86805317

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/2012 年农机化重点工作敲定

综合要闻

- 1 农业部提出,到 2015 年 将全国适宜地区 7 亿亩耕地深松一遍
/《农民日报》
- 1 农业科技“十二五”规划主攻育种和农机/《上海证券报》
- 3 农业部公布《农业机械实地安全检验办法》/《中国农业机械化信息网》
- 3 省农委到东辽县开展“三帮扶”工作/东辽县农机局
- 4 吉林省农机新技术培训教材实现系列化、标准化
/吉林省农业机械化技术推广总站
- 5 吉林省玉米机械收获技术研讨会在长春召开
/吉林省农业机械化技术推广总站
- 5 吉林省农机推广总站起草(修订)的地方标准通过审定
/吉林省农业机械化技术推广总站
- 6 省检查组到延边检查农机深松整地作业补贴工作/延边州农机局
- 7 洮南被评为全省“平安农机”示范市/洮南市农机化信息网
- 7 吉林省取消谷田农机公司农机补贴产品资格/吉林省农业机械化管理局

农机动态

- 8 通榆县农机局召开 2011 年度农机系统总结表彰暨 2012 年工作安排会议
/通榆县农机局
- 8 延边州 1.5 亿元农机购置补贴资金全部落实到位/延边州农机局
- 9 桦甸市农机具购置补贴工作圆满完成/桦甸市农业局
- 9 通化市农委部署农机购置补贴专项检查监督工作
/通化市农业机械管理站
- 10 梅河口:扎实做好补贴机具监管工作/梅河口市农机监理站

- 10 吉林市农机安全生产经验交流会在磐石市召开/吉林市农机监理所
- 11 敦化市:冬闲期间加大农机驾驶员培训力度/敦化市农机监理站
- 11 安图县荣获国家平安农机示范县称号/安图县农机局
- 12 乾安县召开粘贴农机安全反光贴动员会/乾安农业机械化信息网
- 12 磐石市积极开展“送法下乡”活动/磐石市农业局
- 13 辽源市政府分管领导检查农机安全生产/辽源市农委
- 13 舒兰市农村劳动力培训显成效/舒兰市农业局
- 14 前郭县农机质监站举办第四期农机职业技能培训班/前郭县农机质监站
- 14 桦甸市举行农民创业农机大户技能鉴定考试/桦甸市农业局

行业资讯

- 15 图们市:努力完善农机服务体系,强化农机服务功能/图们市农机局
- 15 安图县农机化服务组织蓬勃发展/安图县农机局
- 16 集安市农机大户开花结果/集安市农机管理总站
- 16 敦化市黄泥河镇为农机新手做好培训/敦化市农机监理站
- 17 镇赉县农机监理站切实做好农机补贴牌证办理工作/镇赉县农机局
- 17 和龙市农机监理站开展“12·4”普法宣传日活动/和龙市农机监理站
- 17 延吉农机推广培训中心开展冬春农机科技服务/延吉市农机推广培训中心
- 18 长春市保护性耕作由示范向全面推广转变/长春市农机技术推广站
- 18 梨树农民青睐保护性耕作/梨树县农机技术推广总站
- 19 蛟河市农业局切实加强对乡镇农机站目标责任制考核/蛟河市农机管理总站
- 19 松原市农业机械化事业快速发展的五年/松原市农委

实用技术

- 21 农机具上五大部位润滑不可忽视
- 21 粮谷脱粒机如何正确来养护

封三 吉林省东泰农机有限公司简介

封四 5TYX5 型机动玉米脱粒机产品展示

农业部提出，到 2015 年将 全国适宜地区 7 亿亩耕地深松一遍

记者从农业部农业机械化管理局获悉，今年，各级农机化、财政主管部门共落实农机深松作业补贴资金 10.5 亿元，农民和农机服务组织开展深松整地的积极性高涨，全国共完成春、秋季深松整地 1.6 亿亩，比去年增加 2100 万亩。农业部提出，力争到 2015 年，将全国适宜地区的 7 亿亩耕地全部深松一遍，并进入“同一地块三年深松一次”的耕作周期。

深松整地是提高粮食综合生产能力的重要措施，去年完成的深松作业地块，今年平均增产幅度达 10%，为夺取粮食产量“八连增”作出了积极贡献。今年深松整地呈现出四个特点：投入大。在中央财政的支持下，河北等 12 个省从新增农资综合补贴中落实 10.5 亿元深松整地作业补贴资金，比上年增长 6.5 亿元；补贴区域从东北、华北扩展到黄淮海地区；补贴标准从每亩 10 元到 25 元不等。面积广。在深松补贴的拉动下，各地开展深松整地作业的积极性高涨，全国共投入深松作业机具 27.7 万台（套）。质量高。各地严格执行深松整地作业标准，

建立健全质量检查和验收制度，作业深度均在 25 厘米以上，基本符合“深、平、细、实”的要求。效果好。深松地块较多地吸纳、蓄存夏伏雨和秋冬雨雪，土层含水率明显增加，促进了玉米等粮食作物的生长发育，抗倒伏性增强。

农机深松作业补贴的实施，优化了农机装备结构，促进了农业规模化生产及农机社会化服务发展。今年农机购置补贴继续向深松机具倾斜，补贴新增大中型拖拉机 25.9 万台套，深松机 2.7 万台，其中深松机同比增幅超过 65%。各地发挥农机专业合作社优势，通过上浮作业补贴标准等方式，大力推广“整村连片、整乡推进”的深松作业模式，为规模化作业提供了良好条件。

目前，今年农机深松整地作业已基本结束，进入了核实作业任务和兑现补贴资金的关键阶段。农业部要求各地把好作业面积核定关和作业质量验收关，严格执行补贴程序，及时向农机手或农户兑现今年的作业补贴。

（《农民日报》）

农业科技“十二五”规划主攻育种和农机

记者昨日从农业部获悉，为充分发挥科技在农

业农村经济发展中的支撑作用，农业部日前正式发

布《农业科技发展“十二五”规划》。

《规划》提出，“十二五”期间，农业科技进步贡献率超过55%，比“十一五”期间52%的贡献率再增加3个百分点，而育种和农机将成为未来五年农业科技创新的重点。为此，国家将加大各级财政对农业科技的投入力度，确保农业科技投入增长速度高于财政经常性支出的增长速度。

主抓育种和农机

“十二五”时期农业科技发展的总目标是，农业科技成果转化应用水平显著提高，农业科技管理体制机制创新不断深化，科技对主要农产品有效供给的保障能力、对农民增收的支撑能力、对转变农业发展方式的引领能力明显增强，农业科技进步贡献率超过55%。

《规划》提出，未来五年，农业科技创新将成为重点任务，其中重大关键技术攻关将集中在育种和农机方面。

在育种方面，《规划》提出，动植物新品种培育，挖掘一批具有自主知识产权的功能基因，创建一批目标基因高效转化平台，常规技术和生物技术育种相结合，选育创制一批具有自主知识产权的高产、优质、多抗、广适的动植物新品种，在适应机械化生产的新品种培育上取得突破。

“十二五”期间，鼓励规模大、实力强、成长性好的（育繁推一体化）种子企业，整合现有育种力量和资源，充分利用公益性研究成果，按照市场化、产业化育种模式开展品种研发。

而农业生产机械化技术方面，《规划》提出，加快粮棉油糖等主要农作物生产关键环节的机械装备研发，通过良种良法配套、农机农艺融合、设施

农业、果实采摘、农产品精深加工及渔设备研发，提升农业生产现代化装备水平，生产关键环节的机械装备研发，通过良种良法配套、农机农艺融合，实现关键生产环节机械化、加速推进全程机械化，加强健康养殖、设施农业、果实采摘、农产品精深加工及渔船技术装备等设施设备研发，提升农业生产现代化装备水平。

对于农业机械化，《规划》也明确了具体的发展目标，“十二五”期间，主要农作物耕种收综合机械化水平达到60%以上。

加大农业科技投入力度

在保障措施方面，《规划》提出，加大各级财政对农业科技的投入力度，确保农业科技投入增长速度高于财政经常性支出的增长速度。并且，鼓励社会力量投入农业科技，引导农业龙头企业加大技术研发投入强度。加强经费监管、规范经费使用、提高农业科技经费的使用效益。

事实上，近年来，国家对农业科技化越来越重视，尤其是在育种和农机方面，相继出台了不少举措。

此前，农业部针对农业机械化，已经出台《农业机械化“十二五”规划》以及5个专项规划。在现代农作物种业方面，今年9月份，农业部成立国家种子管理局，将设在农业部种植业管理司的种子处“升级”为司局级单位，专门负责农作物种子的监督管理，这是对国务院关于种业发展意见的进一步具体实施。业内预计，后续仍会有更多具体扶持措施出台。

（《上海证券报》）

农业部公布《农业机械实地安全检验办法》

为进一步落实《农业机械安全监督管理条例》，规范农机安全检验工作，减少农业机械事故隐患，提高农业机械安全技术状态，保障人民生命财产安全，日前，农业部制定并公布了《农业机械实地安全检验办法》（以下简称《办法》）。

《办法》共分4章23条，包括总则、检验、管理和附则。第一章“总则”，明确了制定《办法》的依据、适用范围、实施实地检验农业机械的种类，实地检验的地点、方式和执行标准要求，实施实地检验的机构及经费保障。第二章“检验”，明确了农业机械所有人在实地安全检验办法中应尽的责任和义务，规定了农业机械实地检验的周期和检验结

果的处理。第三章“管理”，明确了实施实地检验机构的责任和义务，规定了农业机械实地检验人员的管理、农业机械实地检验的方式条件。

《办法》的适用范围包括拖拉机、联合收割机、机动植保机械、机动脱粒机、饲料粉碎机、插秧机、铡草机等。同时，考虑到近年来一些地方卷帘机、微耕机等农业机械事故增多的情况，《办法》第二条特别规定省级农业机械化主管部门也可以将对人身安全可能造成危害的其他农业机械纳入适用范围。

《办法》将于2012年2月1日起正式施行。

（摘自《中国农业机械化信息网》）

省农委到东辽县开展“三帮扶”工作

12月13日，省农委副主任于文波在省农机局局长成洪、副局长翟延华及郑铁志的陪同下到东辽县白泉镇安全村开展“三帮扶”工作，东辽县委、县政府相关领导一同前往。于文波一行先后走访了贫困党员、贫困群众，为他们送去了大米、白面、豆油等生活日用品和慰问金，同时为他们带去了科技书籍，鼓励贫困党员和贫困群众要增强信心，发挥自己的特长，早日实现脱贫致富。于文波和县委

组织部领导共同为安全村党员活动室进行了揭牌。省农委无偿为安全村提供了资金，新建（部分维修）村部120平方米。为党员活动室配置了培训用桌椅，为村两委人员配置了办公用桌椅、木质沙发、配备了电脑，使安全村有了党员活动（培训）室、计划生育孕检室、村支部（村委会）办公室，村委会面貌焕然一新。于文波还参加了安全村党支部扩大会议。

东辽县委、县政府及白泉镇党委政府，对省农委到安全村开展帮扶工作表示十分感谢。安全村党员代表说：“省农委对我们村是真心、真情、真诚、真意的帮，我们早日致富大有希望。”

于文波提出了四点要求，一是要制定好发展规划，规划要有可操作性，规划要具体，规划要明确责任人，规划要明确进度时间表。二是要把扶弱与扶志结合起来，以扶志为主，提高造血功能。三是要把改善民生与促进发展结合起来，通过发展达到脱贫致富目标。四是省农委要求东辽农业、农机

部门要继续支持和关注安全村的发展，在政策允许范围内给予一定的倾斜。

(东辽县农机局)



吉林省农机新技术培训教材实现系列化、标准化

为进一步加强吉林省农机推广系统体系建设，加快农机推广人才知识更新，提升工作能力，2011年12月26日吉林省《农机推广职业技能培训教材》编委会在长春召开，来自全省农机推广系统的十余位编写人员参加了会议。会议由省农机推广总站站长徐莉主持。

会上，徐莉从新时期农业机械化新技术推广工作的任务与要求等方面详细阐述了编写农机推广职业技能培训教材的重要意义，同时对培训教材的编写提出了指导性意见。

各位编写人员对自己所编写的内容进行介绍，提出了详细的修订意见并进行了交流。

会后，与会人员一致认为，此次会议召开及时，会议内容丰富，对进一步丰富我省农机新技术培训

教材知识含量，提高编撰质量，推进全省冬春科技大培训活动、阳光工程、农机推广系统职业技能培训工作健康发展具有重要意义，为我省建设现代农业奠定了技术基础。

(吉林省农业机械化技术推广总站 霍光)



吉林省玉米机械收获技术研讨会在长春召开

12月29日,吉林省玉米机械收获技术研讨会在长春召开,来自吉林省农科院、吉林省农业技术推广总站、长春、吉林、四平、白城等地区农机推广站、农机作业合作组织代表和农机生产企业代表参加会议。会议由吉林省农机推广协会副秘书长鲍汝东主持。

会上,省农科院环境与资源中心主任边少锋从农机与农艺融合的角度就如何推广玉米机械收获技术进行了讲解。

省农业技术推广总站邹琦研究员就如何改变现有耕种模式,加快推广玉米机械收获技术进行了说明。

各地区农机推广站介绍了本地区玉米机械收获技术的推广应用情况、取得的经验、存在的问题以及明年的工作安排。

农机作业合作组织代表介绍了玉米机械收获技术的实际应用效果和存在问题。

各位代表就如何加快推广玉米机械收获技术进行了研讨。

最后,吉林省农机推广总站站长徐莉对会议进行了总结并对2012年玉米机械收获技术推广工作进行了安排。

会后,各位代表一致认为,此次会议主题明确,内容丰富,对玉米机械收获技术在我省大面积应用具有重要的促进作用。

(吉林省农业机械化技术推广总站 霍光)



吉林省农机推广总站起草(修订)的地方标准通过审定

2011年12月7日,吉林省农机推广系统地方标准审定会在长春召开,会议由吉林省农委农产品

质量安全监管处主持，吉林省质量技术监督局协办。

审定会对由吉林省农机推广总站起草（制定）的《大型机械深松作业质量规范》等6项地方标准；长春农机推广总站起草的《联合整地机作业质量规范》；吉林市农机推广站起草的《水田带状间隔旋耕作业技术规程》等4项地方标准；四平市农业机械化研究所起草的《玉米机械化全副深松整地作业技术规程》等2项地方标准进行了修改和审定。

此次地方标准审定，进一步提升了我省农业机械化作业规格化、标准化、组织化程度。标准实施后，对所涉及到的农业机械化技术在我省的大面积

应用，将起到重要的推动作用。

（吉林省农业机械化技术推广总站）



省检查组到延边检查农机 深松整地作业补贴工作

11月30日至12月1日，省检查组在组长陈树才的带领下顶着严寒到延边州检查农机深松整地作业补贴工作。

检查组先后来到汪清县、珲春市。检查组认真听取了两县（市）农机部门实施秋季农机深松整地作业工作情况全面汇报；仔细查看《农机深松整地作业情况汇总表》、《农机深松整地任务分配表》、《农机深松整地作业合同》、《农机深松整地作业完成情况验收表》、《农机深松整地作业补贴公示情

况》；严格审核深松作业面积；深入村、户、抽检地块抽检作业质量。

总体来看，两县市农机部门严格按照《2011年全省农机深松整地作业补贴工作实施方案》的要求，认真组织实施农机深松整地作业补贴工作，做到了标准化、规范化、制度化，取得了一定的成效，得到省检查组的充分肯定。

（延边州农机局 林玉军）

洮南被评为全省“平安农机”示范市

日前，洮南市被省农业委员会、省安全生产监督管理局授予全省“平安农机”示范市称号，成为全省受表彰的15个县（市、区）之一，同时也是十年来洮南唯一一次受此殊荣。

洮南市农机部门从保障农用车辆安全生产需要、强化安全驾驶、行驶的宗旨出发，坚持“抓培训、促管理、保安全”的指导思想，以创建“平安农机”活动为载体，认真履行农机法规所赋

予的培训管理职能，强化农机综合管理功能，对全市范围内的农用拖拉机等车辆的安全状况进行全面检查和综合梳理。对无牌无证车辆进行登记，计划2012年培训拖拉机驾驶员4000人，利用三年左右时间彻底解决无牌、无证问题，切实为农机生产提供安全保障。

（洮南市农机化信息网）

吉林省取消谷田农机公司农机补贴产品资格

针对吉林省谷田农业机械有限公司在农机购置补贴政策实施中涉嫌违规违法的事实，根据《农业部办公厅关于进一步核实谷田农机公司在农机购置补贴实施中有关问题的通知》的要求，吉林省农业委员会日前做出了取消谷田农机公司全部产品的补贴资格和该企业所属的长春金泉农业装备有限公司经销农机补贴产品资格的决定，并在全省进行了通报。

为了进一步加强农机购置补贴监督检查，近日吉林省农委召开了农机购置补贴实施情况专项监督检查布置会议，对下一步在全省开展专项监督检查

工作进行了布置，要求各地对谷田农机公司所有补贴产品2010年的销售情况逐户逐台核实，对补贴环节的操作情况进行全面的核查。

吉林省还要求各地以谷田农机公司在农机购置补贴中的违法违纪案件为警示，举一反三，认真查找工作中的问题，分析原因，提出整改措施，完善规章制度，推进风险防控机制建设；深入开展警示教育，增强理想信念，不断增强拒腐防变的能力。

（吉林省农业机械化管理局）

通榆县农机局召开 2011 年度 农机系统总结表彰暨 2012 年工作安排会议

12 月 13 日，通榆县农机局召开 2011 年度农机系统总结表彰暨 2012 年工作安排部署会议。通榆县人大副主任邓立辉，副县长于海航，县政协副主席杨福生出席会议。全县农机系统全体干部职工参加会议。

会议回顾总结了 2011 年全县农机工作，安排部署了 2012 年农机各项工作。

通榆副县长于海航在会上讲话，他说，在县委、县政府的正确领导下，在全县农机系统广大干部职工的共同努力下，通榆县今年的农机工作取得了令人满意的成绩。2011 年，全县农机系统广大干部职工认真贯彻落实党和国家的有关方针、政策，解放思想，开拓创新，扎实苦干，做了大量卓有成效的工作。不仅加快了通榆县农业机械化进程，为促进粮食增产、农业增效、农民增收做出了积极贡献，而且自身地位也得到了彰显和提高，充分体现了农机工作在发展现代农业、建设新农村中的重要作用。2012 年是通榆县农业机械化发展的重要机遇年。希

望农机战线的同志们继续发扬扎实肯干的优良作风，按照县委、县政府对农机工作的整体安排，求真务实，开拓进取，加快推进农机化事业发展，在建设社会主义新农村、发展通榆县现代农业中更加有所作为，为促进全县农业增效、粮食增产、农民增收，推进全面小康社会建设，做出应有的贡献。

会上还对 2011 年度农机各项工作中成绩突出的先进集体和先进个人进行了表彰奖励，并与各农机站签订了 2012 年度农机目标管理责任状。



(通榆县农机局 王子波)

延边州 1.5 亿元农机 购置补贴资金全部落实到位

2011 年，国家农机购置补贴政策继续深入实施，全州共争取农机购置补贴资金 1.5 亿元，其中国补资金 1.46 亿元，省补资金 400 万元，拉动农民投入近 3.6 亿元。全州农机部门严格按照省实施方案进行操作，坚持“五项制度”，严格执行“三个绝不能”、“四个严禁”、“八个不得”的工作纪律。

科学统筹，突出重点，创新手段，强化监管，加快了农机补贴政策的实施进度。目前，1.5 亿元农机补贴资金全部落实到位，补贴各种农业机械 21358 台（套），机具全部发放到农户手中，受到农民的欢迎。

(延边州农机局 林玉军)

桦甸市农机具购置补贴工作圆满完成

按照吉林省《2011年农业机械购置补贴实施指导意见》的通知精神，截止到11月末，历时7个月的2011年农业机械购置补贴工作宣告结束，圆满地完成了省里下达的970万元补贴任务，共补贴农机具2149台套。

为保证办理补贴各个环节阳光透明，桦甸市农机技术推广站设立了补贴政策、补贴程序公告栏，指导农民办理购机手续，并在操作环节上实行补贴资金数量公开、补贴产品公开、补贴价格公开、补贴程序公开、补贴供应商公开的原则，保证农民购

买到先进实用、技术完善、质量可靠、节能环保、服务到位的农机具。

从农用机械实际应用中，农民对所购买的农机具非常满意。享受惠农政策的同时，农民选择购买农机具的自主权得到了切实保障，并在补贴政策正确引导下，极大地调动了农民购买和使用农机具的积极性，促进了桦甸市农机化事业的快速发展，为农民持续增收、农村繁荣稳定奠定了坚实的基础。

(桦甸市农业局 邱冬梅)

通化市农委部署农机购置 补贴专项检查监督工作

12月19日，通化市农委召开紧急会议部署农机购置补贴专项检查监督工作，农委副书记贾方国、农委计财科长梁新、农机科长周生军、各县（市）区农业（农机）局长和市农机管理站、推广站、监理所主要领导参加了会议，会议由农委副主任王智东主持。

会议传达了农业部办公厅《关于深入开展农机购置补贴政策实施专项整治工作的通知》、《关于加快推进农机购置补贴廉政风险防控机制建设的意见》文件和省农委纪检组长王峻岩在农机购置补贴实施情况专项监督检查布置会议上的讲话精神。

市农委主任曹武做了重要讲话。他强调指出：

一要高度重视，全力做好农机购置补贴各项工作。要提高认识，切实落实各项责任；规范程序，严格执行有关规定；强化监督，确保政策落实到位；加大宣传，形成良好工作氛围。二要采取有效措施，深入开展好此次专项核查工作。要加强领导，明确责任；认真组织，全面核查；举一反三，吸取教训。

会议成立了以曹武为组长，贾方国和王智东为副组长，梁新和周生军为成员的领导小组，并成立了两个督查巡视组和五个督导检查小组。

会议决定即日起至12月24日止，按分工要求，开展相关核查工作，及时上报有关情况。

(通化市农业机械管理站)

梅河口：扎实做好补贴机具监管工作

2011年度梅河口市购机补贴工作已基本结束，为落实农业部“八个不准”、“四个严禁”等纪律要求，全面了解掌握各乡镇农机工作站对购机补贴政策落实情况，自12月5日以来，市农机管理部门由领导班子成员分别带队，组成4个检查小组，分赴全市24个乡镇（街）进行一次集中实地大核查。

据了解，此次核查的重点是2010年以来农民所

申领购置补贴机具的使用情况，各乡镇补贴工作信息公开、公示情况以及档案建立等情况进行回访和复查。此次核查认真吸取过去的深刻教训，杜绝任何违纪、违法行为，确保实施补贴政策的各项措施不折不扣地落到实处。（梅河口市农机监理站 张砚清）

（摘自《省农委信息中心》）

吉林市农机安全生产经验 交流会在磐石市召开

2011年12月15—16日，吉林市农机监理所在磐石市组织召开了全市农机安全生产经验交流会，各县（市）区农业局主管农机安全生产工作的副局长及农机监理站长30多人参加了会议，吉林市农委副主任于若丹、农机处副处长丁月梅出席了会议，会议由市农委农机处副处长丁月梅主持。

经验交流会议有两项议程。第一项是针对在开展“抓典型树标杆，抓队伍树形象”活动中涌现出来的先进典型，召开经验介绍现场会，舒兰市农机监理站等8个单位做了经验介绍。经验交流后，组织全体与会人员参观了磐石市农机监理站内勤业务建设，以及富太镇及其管辖的中和村创建“平安农机”示范镇、示范村工作的开展情况，现场听取了农机监理站、镇、村领导的工作经验介绍。第二项是农机安全生产经验交流会，各县（市）区农机监理站站长汇报了2011年的工作，并对2012年农机监理工作进行了详细的安排。会议表彰了2011年度吉林市农机监理工作先进单位和个人，市农委副主任于若丹与各县（市）区农业局主管局长签订了“2012年农机安全生产工作责任状”，并发表重要讲

话。她对全市的农机安全生产工作提出了三点意见。一是充分认识全市农机安全生产面临的形式。要贯彻国家、省、市对农机安全生产工作的方针、政策，同时，充分认识到全市农机安全生产形势虽然总体向好，但也存在一些安全隐患，要把农机安全生产工作放在社会稳定的大局上来谋划。二是明确2012年的农机安全生产工作重点任务。要全面完成拖拉机及联合收割机“注册率”、“检验率”、“持证率”等工作指标任务；认真开展好各项活动，营造农机安全生产良好环境；抓好薄弱环节，提高整体工作水平；加强队伍和站务建设，提升安全生产监管能力。三是切实加强领导。要提高认识，加强组织领导；明确责任，落实工作指标；加强指导，提升“为民服务创先争优”示范窗口创建活动水平；加强督导，定期检查。

此次会议交流了典型经验，总结了2011年工作，明确了2012年工作任务，为圆满完成2012年工作奠定了坚实的基础。

（吉林市农机监理所 李景龙）

敦化市：冬闲期间加大农机驾驶员培训力度

入冬以来，敦化市农机监理站利用冬闲组织师资队伍，在全市十六个乡镇展开农机驾驶员培训工作。近年来，随着国补农机具逐年增加和农民对农机的购买力不断提高，全市农机更新换代步伐加快，同时农机无证驾驶和农机安全隐患也急剧增加。针对如此情况，该站不等不靠，积极应对。

一是加大宣教力度，组织全市百名农机监理人员深入乡镇、村屯、有机户家中，深入调研，征询意见，并向广大农民群众宣传无证驾驶的危害和严重后果。同时向农户发放农机安全驾驶宣传单2万余份，农村中小学宣讲12场次，出动宣传车36台次，利用挂图、农机事故案例分析等在农村赶集日和群众聚集场所现场讲解56场次。农机安全教育普

及率达95%以上。

二是加大执法力度。在全市范围内开展以“警监”联动为主线的打击无证驾驶，违章行驶行为。采取“公安交警各中队、农机监理各乡镇站”联合上路执法，实行互检、联检等形式进行联合检查，既解决了警力不足问题，同时又增强了农机监理执法力度。全市“警监”联动上路执法56天次，共查处无证驾驶165人次。

三是加大培训力度。通过宣传农机安全知识，有效触动了广大有机户参加学习培训的积极性，全市报名参加学习人数达到1800余名，经考验合格并发证农机驾驶员1758名。

(敦化市农机监理站 李剑峰 吴振海)

安图县荣获国家平安农机示范县称号

近日，农业部、国家安监总局公布了2011年全国平安农机示范县名单，安图县榜上有名，成为延边州首个获此殊荣的县市。

近年来，为有效提高农民群众的安全意识，减少农机事故的发生，安图县扎实有效地开展了平安农机示范县创建活动。在创建活动中，安图县成立了平安农机创建活动领导小组，制定了活动方案，并把农机安全生产工作纳入政府工作考核内容，加

大政府投入力度；建立起“政府负责、农机主抓、部门协作、社会参与”的工作机制，实现县、乡(镇)、村、农机驾驶员四级安全目标责任制管理；强化安全宣传教育，严格执法监管工作。经过三年的努力，农机“三率”水平大幅提高，安全生产形势有了明显好转，并在2011年顺利通过了国家和省的验收，在全州率先闯入平安农机示范县行列。

(安图县农机局 孟繁双)

乾安县召开粘贴农机安全反光贴动员会

2011年12月8日，乾安县政府召开了全县拖拉机粘贴农机安全反光贴动员会，乾安县副县长王俊玉、农机技术推广中心主任曹波、各乡镇主要领导及县相关部门30余人参加了会议。

会上，曹波宣读了《乾安县粘贴农机安全反光贴专项活动实施方案》。王俊玉结合乾安的具体情况，讲了三点意见：

一是充分认识拖拉机粘贴农机安全反光贴的重要性。近年来，随着农业机械化的推广普及，乾安县拖拉机保有量达到了3.6万台，但是，拖车出厂时尾部没有灯光设施，夜间上道路行驶易引发交通事故，严重影响了全县的道路安全。为拖拉机粘贴农机安全反光贴，是改善拖拉机在夜间和雾天作业的可识别性，提升拖拉机安全防护性能的有效措施，推广实践证明，粘贴农机反光贴拖拉机发生追尾事故的概率降低了50%以上，对减少事故发生，保护人民生命财产安全起到了积极作用。

二是强化措施，推动粘贴农机反光贴活动顺利开展。为预防和减少农机事故，乾安县在全县推广拖拉机粘贴农机安全反光贴3万台，各乡镇的任务按照各乡镇的拖拉机保有量细化到各地。农机部门要加强宣传力度，营造粘贴农机安全反光贴工作活动的浓厚氛围，做好农机安全反光贴的供应和技术培训，搞好拖拉机粘贴农机安全反光贴工作的技术指导，全面开展拖拉机粘贴农机安全反光贴的推广工作。全县推广粘贴农机安全反光贴活动，由各乡

镇（场、园区）政府负责具体组织实施，农机站要在本地政府的领导下，深入道路、村屯认真抓好此项工作。在资金保障方面，各乡镇（场、园区）政府要按时将农机户自筹资金交付县农机部门，县财政要及时将政府补贴资金拨付到位，确保此项工作顺利开展。

三是加强领导，确保各项措施落到实处。粘贴农机安全反光贴关系到人民群众生命财产安全，各地各相关部门要切实加强领导，狠抓落实，推动粘贴农机安全反光贴工作深入、有序开展。为确保此次活动取得实效，县政府成立了专项活动领导小组，发改、物价部门要及时核发相关手续，交警、安监等部门要积极协助与支持农机部门，共同抓好粘贴农机安全反光贴活动，消除农机安全隐患。活动结束后，公安、交警等部门要与农机监理部门组成综合执法组，定期对不粘贴农机安全反光贴的车辆进行检查，对不按要求粘贴农机安全反光贴的车辆依据《中华人民共和国道路交通安全法》、《吉林省农业机械管理条例》等法律法规加大处罚力度。在活动开展期间，县政府督查室与相关部门将组成督查小组，适时下去进行检查，对开展不力的单位，要毫不留情地给予通报批评。

动员会的召开，标志着全县粘贴农机安全反光贴活动拉开了序幕。

（乾安农业机械化信息网（滕万海））

磐石市积极开展“送法下乡”活动

为进一步加大农资市场秩序整顿和规范力度，维护广大农民利益，近日，磐石市农业局主管领导

带领局法规科、农业综合执法大队人员，到宝山乡亮子河村进行法制宣传。

宣传咨询活动以送科技、送识假辨假知识、送优质农资进村入户为重点,印制并发放了《给农民的一封信》、《如何识别假劣农资》、《怎么购买农资》、《购买假劣农资如何维权》等宣传单 1000 多份。通过生动形象的宣传讲解,大大提高了广大农民知法用法意识。

活动的开展对于贯彻落实科学发展观,提高农民的法律素质,打击非法农事行为,促进农民增收,保障生产起到了积极的作用,受到了广大农民朋友的欢迎。

(磐石市农业局 张 奇)

辽源市政府分管领导检查农机安全生产

12月20日,辽源市政府分管领导和市农委负责同志深入辽源市部分县区、乡村检查农机安全生产工作。检查组详细听取了相关部门关于农机安全生产工作的汇报,深入地检查了部分农机作业户安全生产情况。在检查中市政府领导提出四点要求。一是强化领导意识。县、乡政府和农机行政主管部门要高度重视农机安全生产工作,把农机安全生产纳入工作日程,定期研究部署工作,采取切实措施搞好预防控制,排查事故隐患。二是强化责任意识。认真执行国务院《农机事故处理条例》和《吉林省

农业机械管理条例》。县区、乡镇、村要层层签订责任状,完善农机生产安全制度和操作流程,确保农机户人身和财产安全。三是强化宣传意识。采取多种形式,加强农机安全生产宣传教育,提高农机户和全社会的安全意识。四是强化综合治理。把各方面的力量整合起来,协同配合,齐抓共管,坚决防止和杜绝重特大农机安全生产事故的发生,保障人民群众的生命财产安全,推动平安辽源、和谐辽源建设。

(辽源市农委)

舒兰市农村劳动力培训显成效

日前,舒兰市2011年阳光工程项目工作已接近尾声,舒兰市9个基地共培训3800人,涉及种植、农机、畜牧等六大类别十一个专业。根据省、市阳光办的安排部署,按照实施方案要求,舒兰市阳光办和财政局组成检查验收小组对9个培训基地进行检查验收。

通过检查验收,今年阳光工程项目各基地工作开展的富有成效,主要体现在“实”、“准”、“特”三个字。“实”是培训基地在学员登记注册、理论培训、实践指导等环节工作抓得实;“准”是培训

基地在信息报送、台账档案、资金使用等管理方面能够按照省、市要求抓得规范标准;“特”是培训基地能够按照方案要求密切结合舒兰市产业结构和现代农业发展转变方式开展培训,抓出了特色。

2011年舒兰市阳光工程项目工作开展较为顺利,主要是阳光办严把了“六关”。一是严把基地认定标准关;二是严把基地理论培训关;三是严把基地实践指导关;四是严把档案规范管理关;五是严把资金使用监督关;六是严把基地检查验收关。确保了阳光工程项目工作顺利完成,进一步提高了

舒兰市农村劳动力就业能力、创业能力、致富能力和辐射带动能力，为现代农业发展和新农村建设提

供了强有力的人才支撑。

(舒兰市农业局 肖廷库 张秀华)

前郭县农机质监站举办 第四期农机职业技能培训班

2011年12月11日，前郭县农机质监站举办了第四期农机职业技能培训班。来自全县农机维修及配件销售企业的130余人参加了培训。吉林省农机职业技能鉴定站副站长邸晓竹、科长邹世丽，松原市农委农机科科长张守学，松原市奥瑞海山拖拉机有限公司董事长姜仁喜、经理张连宇，松原市东方农机销售公司经理刘国君、李佳宾，县农机局党委书记、局长张文林，工会主席王松华出席了开班仪式。

张文林做了开班动员讲话，奥瑞海山董事长姜仁喜为培训班致辞，张守学做了重要讲话。随后，所有参会人员到松原市奥瑞海山拖拉机有限公司各个生产车间进行了实地参观学习。

这次培训班开设了《职业道德》、《拖拉机发动机修理》《拖拉机底盘、电气修理》《农机配件理论与实践》四项课程，为期两天。通过实地参观、教

师重点讲解农机维修业户最关心、最感兴趣的和直接与经营收入有关的内容，使听者不烦、来者受益，真正做到了创新思维、学以致用，提高了全县农机维修企业技术人员的操作技能，为进一步推动农机维修配件销售企业可持续发展奠定了基础。



(前郭县农机质监站)

桦甸市举行农民创业农机大户技能鉴定考试

近日，桦甸市农民创业农机大户第三阶段技能鉴定考试在桦甸市农机校实训基地举行。本次考试由吉林省职业技能鉴定中心工作人员监督指导。

考试分笔试和实践操作两部分，共有30名学员参加。所有试题都是从省职业技能鉴定中心题库挑选。实践操作包括识图、锉削长方体、拆卸机油滤清器和火补内胎。考试内容贴近学员实际生活，简

明扼要，通俗易懂。考试合格者将由省职业技能鉴定中心统一发放鉴定合格证书。

通过本次考试，桦甸市农机校将与学员建立长效服务机制，使学员把所学知识和理念运用到自我创业中去，实现农民创业培训工程的最终目的。

(桦甸市农业局 孙振中)

图们市：努力完善农机服务体系， 强化农机服务功能

“十一五”期间，图们市农业机械化事业取得了快速发展，农业机械数量大幅度增长，农机装备结构进一步优化，作业水平不断提高。根据该市“十一五”期间农业机械化发展服务体系薄弱的实际，采取以下措施，进一步强化完善农业机械化管理体系，确保“十二五”农业机械化科学健康发展。

一是大力发展农机专业合作组织。不断完善加快农机专业合作组织发展的政策措施，对农机大户、农机合作组织在农机购置补贴、作业补贴等方面予以倾斜，积极帮助他们解决融资、用地、工商登记、场地库棚建设等方面的实际困难，逐步建立农机专业合作组织数据库。引导和规范农机专业合作组织发展，促进农村土地有序流转。积极抓好试点，培育一批先进典型，以点带面、促进全面发展。

二是巩固提高农机培训体系。认真贯彻落实农业部等六部办公厅关于做好农村劳动力转移培训阳

光工程实施工作的要求，加强与各地阳光培训办公室的衔接，在阳光工程中争取更大的农机培训份额。

三是大力加强农机社会化服务和公共服务能力建设。精心组织“春耕”机械化生产工作，进一步抓好农机跨区作业，扩大跨区作业的领域和范围，促进农机服务向社会化、市场化、规模化发展。强化农机产品质量保障与监管。重点对国家、省支持推广的农机产品和购置补贴产品的质量监管，认真组织开展产品质量和售后服务状况的跟踪调查，督促企业不断改进产品质量和提高服务质量；加大农机打假专项治理力度，严厉查处假冒伪劣农机产品，促进农机打假与监管工作经常化、规范化，保障农机市场秩序；及时处理农机产品质量投诉，切实维护农民机手的合法权益。

(图们市农机局)

安图县农机化服务组织蓬勃发展

2011年，安图县坚持以建农场、抓大户、扶持合作经济组织为主要措施，加强全县农机化服务与管理，农机化各类服务组织蓬勃发展。今年新增农机专业合作社3个，专业化农场26个，新增农机大户35户。全县农机大户达到109户；已在工商注册的农机合作组织达到了14个，固定资产900余万元，年作业

收入1200余万元；拥有农机配件、维修服务网点40个，维修点的持证率达100%。目前，以农机合作社、专业农场为龙头的农机服务组织承担了全县30%以上的农业生产作业量，对促进农村劳动力转移和推动土地流转、农业规模经营发挥了重要作用。

(安图县农机局 孟繁双)

集安市农机大户开花结果

随着农村经济的快速发展和农机购置补贴等一系列惠农政策的实施,集安市的农机化事业迅速发展起来,涌现出许多农机大户。这些大户与过去相比在装备水平、作业项目、经济效益等方面都有了新的发展。

一是农田作业大户不断增多。全市 100 个农机大户中以农田作业为主的农机大户占 32 户,作业项目发展到机耕地、机耙地、机插秧、机收割、机脱粒等,改变了过去农机大户以运输作业为主的格局。

二是农机装备水平提高了,作业规模扩大了。随着农村产业机构的调整,农村劳动力转移步伐加快,农民收入快速增长,加上农机购置补贴政策的实施,农机大户的机械装备水平明显提高,作业领域和作业规模不断扩大。头道镇四新村农民夏文新就是一个

好例子。从 2008 年开始他承包了 1000 亩水田,先后购置了大中型拖拉机 2 台、旋耕机 2 台、插秧机 5 台、工厂化播种育秧设备 1 套、联合收割机 1 台、拖拉机 3 台,开展全程机械化作业,年平均纯收入 20 万元,成为当地远近闻名农机大户。花甸镇花甸村王德友,也是一个远近闻名的农机大户,家中有联合收割机 1 台、大胶轮拖拉机 1 台、手扶拖拉机 1 台、农用三轮 1 台、从事农机化综合作业,年收入 12 万元。

三是农机大户的类型增多了。全市的农机大户类型由过去的以运输大户为主发展到有农田作业大户、农机运输大户、农产品加工大户等多种类型并存的格局。这些大户的发展带动了周边农机户的发展,辐射到各个乡镇,推动了全市农机化的发展。

(集安市农机管理总站 刘友发)

敦化市黄泥河镇为农机新手做好培训

11 月 20 日,参加敦化市黄泥河镇“2011 年拖拉机驾驶员初训班”的 93 名学员顺利通过了由州、市监管部门组织的拖拉机驾驶员考试。

随着国家农机补贴力度的加大,购买拖拉机的农民与日俱增。为了提高拖拉机驾驶员的驾驶水平,保证人民群众的生命财产安全,黄泥河农机站充分利用农闲时间对拖拉机驾驶员进行了培训。培训过程中,学员系统学习了交通安全法律法规、农业机械常识、

道路驾驶和田间作业,教师们结合培训现场讲授、田间作业实习、安全操作训练形式,让拖拉机驾驶员全面掌握安全驾驶技术,从而不断提高他们的安全操作技能,为农业机械化发展培养专门实用人才。

在考试过程中,学员们充分发挥了平时所学的知识。所有的学员都顺利的通过了考试,合格率为 100%。

(敦化市农机监理站 陈太勇)

镇赉县农机监理站切实做好 农机补贴牌证办理工作

2011年,镇赉县农机购置补贴车辆发放工作于10月初正式启动,为了尽早地将农机补贴车辆发放到购机户手中,及时投入生产,镇赉县农机监理站克服时间紧、发放车辆集中的实际,他们主动放弃休息日,积极做好补贴车辆的注册登记、牌证发放等相关服务。两个多月以来,农机监理站工作人员加班加点,努力做到能让购机户一天办完的绝不拖到两天,

最大限度地减少购机户的费用,服务热情周到,保证了农机补贴车辆的及时发放,受到了广大群众的一致好评。

截至11月末,已为农机补贴车办理注册登记1409台,其中,拖拉机1239台、联合收割机170台。

(镇赉县农机局 许影)

和龙市农机监理站开展 “12·4”普法宣传日活动

12月4日,和龙市农机监理站全面落实“六五”普法规划,以“12·4”全国法制宣传日活动为契机,组织监理人员在中心市场开展了2011年“普法一条街”宣传活动。

为了搞好本次活动,农机监理站高度重视,精心组织,采取设立宣传台、悬挂标语、发放宣传资料等形式,广泛开展宣传活动。活动现场围满了前来咨询和拿取宣传资料的群众,宣传员耐心地解答

群众提出的问题,并向市民发放宣传手册,宣传《农业机械化促进法》、《农机监督管理条例》、《道路交通安全法》等法律法规,得到了群众的一致好评。

整个活动期间,共接待咨询百余人次,发放宣传资料近300余份、驾驶员安全手册150余份,极大地扩展了有关农机法律法规的覆盖面。

(和龙市农机监理站 郭耀广)

延吉农机推广培训中心 开展冬春农机科技服务

延吉市农机推广培训中心积极响应全省开展的

冬春农业科技服务活动,利用农民农闲季节,与市

农机监理站及公安交警部门积极配合先后到朝阳川镇勤劳村、东风村、三峰村、三成村、胜利社区、小营镇光明村等，开展了一系列农机安全教育和农机技能培训活动。认真为农民讲解农民需要的各种新技术，耐心解答农民提出的各种问题，发放农机科技宣传材料 1500 多份。

通过科技服务活动，进一步提高农民整体素质、农机科技利用水平、农民安全生产意识，排除农机事故的隐患，为延吉市现代化农业的发展，新农村建设做出积极贡献。

(延吉市农机推广培训中心)

长春市保护性耕作由示范向全面推广转变

全国重要的粮食生产基地长春市，近几年来特别是 2011 年长春市政府确定把保护性耕作作为农业重大推广技术，发布了《关于积极推广保护性耕作的意见》，并下达推广作业计划，出台了财政资金支持办法，投入资金对推广技术与保护性作业予以适当补贴。各承担实施任务县（市、区）积极组织、强力推进，市县业务部门大力落实，奋力抓好，使这项技术在该市实现由示范向全面推广的转型升级，成为引领农业耕作方式转变的突破点。

2011 年政府强力推进保护性耕作技术，全市玉米实施应用保护性耕作技术取得突破性的进展，初步实现了由过去仅仅是项目点上示范，向重点乡村

整体铺开推进的转变，基层干部和农民对这项先进耕作技术的接受认同度普遍提高，基本确立了主推技术模式，玉米保护性耕作技术推广应用面积达 30 多万亩，在作物苗期和生长期都凸显优势，平均增产在 10%。推广应用面积取得较大突破，先进保护性耕作机具装备大幅度增加，主推技术模式基本确立并得到农民认可，促进玉米生长优势比较突出，农民群众和农机户认识程度同步提高，赢得节本和增产双丰收，保护性耕作技术为该市粮食总产创历史最高水平做出了贡献，四个产粮县（市）都成为全国粮食生产先进县，也为持续大规模推广打下了扎实的基础。

(长春市农机技术推广站 李社潮)

梨树农民青睐保护性耕作

眼下正是农闲季节，可梨树县的农民却开始谋划明年的春耕生产了。这几天，梨树镇夏家堡村农民艾世忠家十分热闹，村民们纷纷来观看他新买的秸秆全覆盖免耕播种机，这种播种机不用清理秸秆，

不用整地，直接可以在秸秆覆盖或根茬覆盖的地块上进行播种，省工省钱，一些农民当即就和他签订了明年的免耕播种合同，预交了定金，合同作业量达到了 60 公顷。梨树县四棵树乡养机大户刘长中家

先后购买了5台秸秆全覆盖免耕播种机，目前已签订明年的作业合同300公顷。

梨树县是2011年省级农机化推广补助专项资金机械化保护性耕作技术示范推广项目县，省级财政投入专项补助资金45万元，重点支持项目区农民购置全覆盖免耕播种机。项目区的农民在享受国家购机补贴和全程农机化示范区建设累加补贴的基础上，只要自筹30%的资金就可以买到这种免耕播种机。农民购买的积极性空前高涨，按项目资金使用要求，仅几天的工夫，全县就购买了36台。县农机局抓住

冬闲的大好时节，组织确定保护性耕作播种地块，签订作业订单，目前，全县已交定金签订作业合同达到600多公顷。

据了解，梨树县农民购买的这种免耕播种机是吉林省康达农业机械有限公司自主研发生产的新一代免耕播种机械，在国内处于领先地位，完全可以替代进口产品，解决了保护性耕作免耕播种的问题。目前，产品已打入全国15个省（区），受到了用户的一致好评。

（梨树县农机技术推广总站 苗全）

蛟河市农业局切实加强 对乡镇农机站目标责任制考核

按照蛟河市农业局关于印发《2011年乡镇农机管理服务目标责任制考核办法》的通知要求，蛟河市农业局于12月12日开始对全市13个乡镇街农机管理站工作进行全面考核。考核工作坚持以建立健全农机管理、推广、监理体系为载体，以落实国家农机购置补贴政策为重点，以提高农机化装备水平为目标，制定和落实农机重点工作责任制，建立激励约束机制，确保全年工作目标完成。在考核项

目设置上，以业务工作为基础，既注重工作的全面性和联系性，又突出工作重点和难点。在考核上，坚持从实际出发、实事求是的原则；坚持定性和定量、定期与平时考核相结合的原则；坚持完成任务指标与增长幅度相结合的原则。力求使考核工作全面、科学、准确，具有可操作性。考核结束后，根据考核结果，对表现突出的单位和个人给予表彰。

（蛟河市农机管理总站 陈义昌）

松原市农业机械化事业快速发展的五年

在党的一系列强农惠农政策的鼓舞下，农村经济的发展、农业现代化的推进、农民生产生活的提高，对农业机械化发展有着前所未有的热切需求，广大农民购买和使用农业机械的积极性

空前高涨，农业机械的应用领域已经覆盖农、林、牧、副、渔、工、商、建、运、服各业。特别是自2007年以来，国家进一步加大了农机补贴力度，相继出台了一系列促进农机化发展的方针政

策，推动了松原市农机化整体水平再创新高，农机事业不断跃上新台阶。

一是农机装备程度明显提高。从2007年到2011年，全市共争取购机补贴资金6.3亿元，利用补贴资金购置农机具23030台，建立了全程机械化示范区112万亩，拉动农民购置农业机械投入超过20亿元。为合理配置和优化农机装备结构发挥了导向和政策支持作用，提高了全市农机装备水平。同时，结合全程机械化示范区建设，重点推广了水稻插秧机、稻麦收割机、玉米收割机、大型覆膜作业机和保护性耕作机械以及70马力以上的大型拖拉机及配套农具，为推进农业现代化提供了物质保障和技术支撑。到目前，全市农机总动力发展到500万千瓦，拖拉机保有量达到21.5万台，配套农具达到68.8万台，比2006年分别增长52%、22.2%和18%。农机装备程度三项主要指标都位列全省第一。

二是全市农机化水平大幅提升。通过落实全程农机化生产项目的实施，大大提升了耕整地、播种、植保、收获等机械化水平，有力地促进了以水稻全程机械化、机械深松整地、旱作节水农业和玉米机械收获为重点的薄弱环节机械化水平的不断提高。2011年，全市完成机耕整地1147万亩，机械播种1108万亩，机械收获471万亩，完成水田机插秧130万亩。分别比2006年增长59.3%、42.6%、413%和125%。特别是玉米机械收获从无到有，五年间机械收获水平发展到37%。农机总作业量达到3亿标亩，比2006年增长68.5%。全市耕整地、播种、水田插秧、灌溉、植保、收获等主要生产环节农机化综合水平达到70%，比2006年提高18个百分点。

三是农机服务组织快速发展壮大。几年来，松原市重点培育和总结推广了乾安县所字镇则字村农

机合作社、扶余县弓棚子镇双胜村农机合作社和宁江区大洼镇农机大户于恩武等一大批农机合作组织和农机大户的典型。全市利用农机补贴和全程机械化项目资金扶持培育各级各类农机服务组织634个，其中，农机专业合作社116个，培育农机服务专业户和拥有20万元以上农机资产的农机大户3605个。农机服务组织和农机大户比2006年增加一倍以上。2011年，仅农机专业合作社就服务22500多家农户，经营耕地110万亩，占全市耕地面积的7.3%。这些农机专业合作社和农机大户在松原市农机化发展中发挥了积极的推动作用，也为促进耕地合理流转、推进农业规模化生产和集约化经营发挥了重要的示范与引领作用。

四是农机工业发展初见成效。近几年，松原市把发展农机工业作为推进农业机械化发展的重要手段和提升松原经济的有效途径。在经济技术开发区规划建设了农机产业园区。2009年把山东海山集团引进了园区，建立了松原奥瑞海山机械有限公司。几年来，松原市认真落实扶持农机制造企业政策，推进农机产业园区建设。出台了鼓励农机产业发展的扶持政策，帮助农机制造企业解决发展中存在的现实问题，为推进松原农机产业园区建设提供了保障。同时，市委、市政府多次召开专题会议，研究部署扶持地方农机工业发展问题。2009年，印发了《关于研究扶持海山企业发展问题的专题会议纪要》，2010年，市政府又先后印发了《关于加快农机产业发展的会议纪要》、《关于加快农机产业发展的实施意见》和《关于加快全市农机产业发展的通知》，不断加大对松原奥瑞海山机械有限公司扶持力度。2011年，松原奥瑞海山机械有限公司销售额达到2.76亿元，居全省同行业之首。

(松原市农委 张守学)

农机具上五大部位润滑不可忽视

一、离合器分离轴承

在农机具进行开沟、旋耕、播种等作业中，离合器使用十分频繁，也易于损坏，不可忽视。每季作业前都应对离合器分离轴承进行保养，方法是：拆下分离爪及分离轴承，用柴油或煤油清洗晾干后，放入盛有钙基润滑脂的容器中加热，让热油脂渗入轴承内部，再取出装好。

二、耙轴轴套

耙轴轴套是在灰尘多、水分多的恶劣环境下工作，极易磨损或拉坏。不要以为耙轴能转动就不用保养，否则会导致轴颈磨细、拉坏甚至报废。保养时，清除轴套内嵌入的砂粒等杂质，加注钙基润滑脂润滑。若轴套磨损严重，应更换新轴套。

三、旋耕机犁刀轴轴承

手扶拖拉机配套的旋耕机犁刀轴右侧的 308 轴承连同犁刀传动箱都用齿轮油润滑，有些机手便忽视了左侧的 207 轴承要用钙基润滑脂润滑，这样会

导致轴承缺油干涸，作业中发热卡死，甚至使轴承跑内圆，轴颈严重损坏而报废。因此，保养中应拆下犁刀轴左侧的油封及轴承，用柴油清洗干净后，加注钙基润滑脂。

四、开沟机限深轮轴承

手扶拖拉机配合的圆盘开沟机限深轮焊合件两端内装有两只 60204 轴承，轴承处装有盖板防水，不要以为限深轮能转动就不用保养，否则会导致轮轴卡死磨坏。保养可在每季作业结束后进行，拆下限深轮，取出 60204 轴承放在清洁柴油中清洗，再加注钙基润滑脂润滑。

五、脱粒机滚筒轴承

滚筒轴承在灰尘多、湿度大的条件下工作，不要认为滚筒能转动就忽视保养，否则会导致滚筒轴颈的早期磨损甚至报废。在每季作业前和作业中，都应注意检查，及时加注润滑脂润滑，轴承严重磨损或损坏的应及时更换。

粮谷脱粒机如何正确来养护

一、脱粒机的正确选购

先要查清所购机型中是否有优质名牌产品，挑选时应先从获奖最高的产品开始，获奖越高的产品，一般来说质量也就越高。

详细检查机器内外各焊接部位有无开焊和不牢固的地方，各部件有无变形或断裂损坏等问题；检

查机器各连接部位的螺栓是否安装完好，各传动轮、张紧轮及各轮端固定螺帽和轮内键销安装是否完整、牢靠；转动脱粒滚筒及其它运动部件，检查有无卡滞、碰撞现象，运转是否平稳、灵活，轴承内有无异常响声；查看机器各部位防锈漆是否均匀光滑，有无剥落和严重划伤的地方，有无因油漆质量不高

使机件生锈的现象。

认真阅读随机说明书，打开附件包装箱，认真核实随机附件是否齐全、完好，如有问题应及时向销售单位声明。

脱粒机买回后须先进行试运转和试脱，然后再正式投入作业。进行试运转和试脱时，应仔细观察各部位工作情况，发现问题应及时停机检查，如属产品质量问题，应通过销售单位向生产厂联系，如经修理，质量仍达不到要求，应予更换或退货。

二、脱粒机的正确使用

脱粒机在投入使用前，应进行全面检查和试车，确认技术状况良好时，才能投入使用。不论用电动机或柴油机作动力，脱粒机均应严格按照说明书和铭牌要求配备动力，其转速要符合说明书要求，不合格的要调整皮带轮直径。决不允许脱粒机超速运转，转速高了容易造成纹杆折断，滚筒爆裂事故，还容易造成零件损坏飞出伤人事件。传动皮带应配有保护装置。

电源的闸刀开关要装在木箱内，并且应离地面1.7m以上；保险丝的规格要符合要求；开关与电动机的接线要用三相电缆。严禁两台以上设备合用一个电源开关。严禁赤膊、赤脚、湿手、湿脚操作设备和用湿布擦电器。

柴油机排气管上必须安装消声器及火星熄灭器，周围2m内不得堆放易燃物。

开机和停机应事先关照工作人员。工作人员衣服袖口等应扣好或扎紧，妇女要将头发罩在工作帽内。

严禁违反操作规程工作。喂料不能太深，注意手势。如有出料不畅或堵塞，必须停机清理。严禁机器运转时用手清理杂物。

三、脱粒机的维护保养

1. 作业期的维护保养

应经常注意机器的转速、声音、温度是否正常。每脱完一种品种或一天作业完毕，都应停机检查各

处轴承是否过热，各紧固螺钉、键销是否松动，发现异常要及时排除。

以柴油机为动力时，排气管及灭火罩应每天清理，以免严重积炭，影响排气和灭火效能；以电动机为动力时，炎热的中午要用禾秆将电动机盖起来，以防电动机受晒发热。

要定期检查各传动皮带的张紧度和各配合部位的间隙是否合适，并应及时调整；雨天作业时，要经常清理机器罩盖上的尘土、禾屑及滚筒、滑板筛面等处的杂物和粘结的泥垢，以免积水后使机件生锈。

每次作业结束后，有条件的应把机器存放在库房或厂棚。存放在室外时，应用油布或塑料布覆盖，以防机器受潮或雨淋。

2. 封存期的维护保养

脱粒季节过后，应立即对脱粒机进行封存。封存时应做好如下工作：

将机器内外尘土、污垢、茎秆、颖壳等杂物清理干净。

将传动皮带轮、脱粒机滚筒等未涂漆的金属零件表面涂上防锈油。对机架、罩盖等磨去漆皮的地方补刷油漆。

卸下电机、传动皮带等附件，并连同其它附件一起妥善保管。

将机器放置在干燥的库房或厂棚，有条件时最好用枕木垫起，并盖上油布，以免机器受潮、曝晒和被雨淋。

来年使用前，应对脱粒机进行一次全面的清扫和检修，应打开全部轴承座盖，清除油污和杂物，重新上足润滑油，并更换修整变形、磨损的零件。更换滚筒纹杆时，应注意按重量分组，根据重量加平衡垫进行安装，以保持滚筒平衡。更换个别纹杆时，不但要注意平衡，而且还要通过适当调整垫片厚度来使滚筒在最小的径向跳动下运转。零件更换、修理后，各连接螺栓都必须按要求紧固牢靠。