



(内部刊物)

2011 年第 11 期 总第 181 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 双轴灭茬旋耕深松施肥起垄镇压整地机技术参数

综合要闻

- 1 全国农机化示范区建设研讨会在京召开/农业部农机推广总站推广处
- 1 2011 年全国农机化管理人才培训班在南京举办
/《中国农业机械化信息网》
- 2 农业部要求各地做好 2012 年农机补贴准备工作
/《中国农业机械化信息网》
- 3 新政连出 农机行业“十二五”开局迎利好/《中国县域经济报》
- 5 农业部领导来我省开展专题调研/吉林省农业机械管理总站管理科
- 5 我省实施省级农机化推广补助专项资金项目/吉林省农机局

农机动态

- 6 2011 年前郭县农机跨区作业实现作业收入 636.4 万元
/前郭县农机局农机科
- 6 吉林辉南补贴农机具助粮食大丰收/《通化日报》
- 6 梅河口:拖拉机驾驶员的考试“下乡了”/梅河口市农机监理所
- 7 桦甸市上门为农民办理拖拉机“户口”/桦甸市农业局
- 7 镇赉县提前落实 2012 年玉米保护性耕作地块/镇赉县农机局
- 7 长春双阳区检查组检查农机补贴工作/双阳区农业局
- 8 蛟河市加大国补机具监管力度/蛟河市农机总站
- 8 龙井市召开 2011 年度农机补贴工作总结会议/龙井市农机局
- 9 吉林市召开城区农机监理工作三年发展规划会议/吉林市农机监理所
- 9 延边州政府督查组督查全州警监联动执法工作/延边州农机局
- 10 安图县顺利完成“十一五”期间农机发展情况普查工作/安图农机局
- 10 伊通县玉米收获机产、销、用三方见面恳谈会/伊通县农机服务总站

- 11 3个高水平水稻机械化育插秧项目落户延边/延边州农机局
- 11 东辽县农机局召开农机合作发展与需求座谈会/东辽县农机局
- 12 长岭县三团乡农机站举办阳光工程农机手培训班/长岭县农机局
- 12 抚松县启动今冬明春农机化科技大培训活动/抚松县农机技术推广管理总站

行业资讯

- 13 榆树市:总结经验 强化措施 确保深松整地工作全面完成/榆树市农机局
- 15 吉林市机械深松整地工作顺利推进/吉林市农委
- 16 珲春市深松深翻整地工作有序进行/珲春市农机局
- 16 前郭县白依拉嘎乡秋翻整地工作圆满结束/前郭县白依拉嘎乡农机技术推广站
- 17 安图县:专业化农场助推松江镇机械化进程/安图县松江农机站
- 17 通榆县2011年购机补贴工作成效显著/通榆县农机局
- 18 敦化市:抓安全 促生产 保平安/敦化市沙河沿农机推广站
- 19 图们市农业机械化水平稳步提升/图们市农机局
- 19 蛟河市加大国补机具监管力度/蛟河市农机总站

实用技术

- 20 冬季重保养,农机寿命长
- 21 购买农机产品的“三要三不要”
- 22 如何做好玉米收获机的入库保养

封三 吉林省东泰农机有限公司简介

封四 约翰迪尔 R40 履带收割机

全国农机化示范区建设研讨会在京召开

11月14日至15日，全国农业机械化示范区建设研讨会在北京召开。会议由农业部农业机械化技术开发推广总站主办，涂志强副站长出席并做总结讲话。来自北京、黑龙江、浙江、福建、山东、湖北、贵州、陕西、青海等九个省、市的负责示范区建设工作的同志和部分示范区所在县（区、市）代表到会，农业部农机化管理司有关负责同志及部分专家受邀出席了会议。

根据会议安排，有关省、市及示范区代表汇报了本省及所在县、市示范区建设情况，农业部农机化管理司产业发展处调研员宋建武到会并介绍了全国农业机械化示范区建设整体情况。总体来看，全国农业机械化示范区建设工作开展四年多来，成效显著，带动了省、市、县甚至乡镇各级示范区和示范基地建设，示范区农业机械化投入大幅增加，农机装备水平明显提升，结构不断优化，作业水平快速提高，农机应用领域不断拓宽，农机服务组织蓬勃发展，农机社会化服务机制不断创新，农机安全生产稳定好转。综合各示范区建设的经验，一是领导重视，加大投入是基本前提。二是加强农机农艺融合是加快新技术新机具应用的核心所在。三是因地制宜，顺应当地农业生产结构调整步伐和经济社会发展总体布局是示范区生命力所在。四是加强培训宣传，塑造稳定过硬的技术服务队伍是根本保障。

会议研究讨论了《全国农业机械化示范区建设

指导规范（讨论稿）》（以下简称《规范》），对制定示范区建设规范和建立示范区建设评价机制形成了共识。与会专家和代表普遍认为，为提高示范区建设质量，加快示范区建设步伐，完善示范区建设考核机制，制定《规范》十分必要和及时。专家们建议，制定《规范》：一要突出分类指导，对全国现有112个示范区进行类型划分，明确示范区建设重点，处理好局部率先发展与整体协调推进的关系。二要突出导向作用，示范区建设目标要明确，要有利于引导提高示范区农机装备利用率，有利于推进区域农业机械化又好又快发展。三要突出效果评价，建立示范区建设效果的考核与评价机制，完善示范区进入与退出机制。四要突出技术创新，要明确技术示范在示范区建设工作中的核心地位，引导建立核心示范点，提高核心示范点的技术辐射效应和农机农艺融合创新能力。

农业部农机试验鉴定总站副站长杨林、中国农业大学工学院书记杨宝玲教授、黑龙江省农业机械化技术推广站站长任晓东、广西壮族自治区农机推广站站长陈世凡、甘肃省农业机械化技术推广站站长安世才、陕西省农业机械化技术推广站副站长白俊峰、农业部南京农业机械研究所助理研究员张宗毅等出席了会议，大家对《规范》提出了宝贵建议。

（农业部农机推广总站推广处）

2011年全国农机化管理人才培训班在南京举办

10月17日至23日，农业部南京农机化研究所在全国农机化教育培训中心举办“2011年全国农机化管理人才培训班”，来自贵州、宁夏、甘肃、陕西、

湖南及吉林等省的地、市（县）的农机化管理岗位的44位学员参加培训。农业部农业机械化综合处副处长刘小伟，农业部南京农业机械化研究所

副所长胡志超、科技管理处处长曹光乔以及全国农机化教育培训中心常务副主任张礼钢研究员出席开班典礼。刘小伟为学员做了《我国农机化发展形势与“十二五”发展规划》首场报告。

本期培训班采取专家授课、实地考察和座谈交流等方式。邀请了农业部南京农业机械化研究所所长易中懿研究员、江苏省农业机械管理局副局长范伯仁研究员、南京农业大学经济管理学院院长周应恒教授、南京农业大学经济管理学院副院长应瑞瑶教授、江苏省农机学会理事长沈广树研究员分别就“我国农机化科技创新重点领域与发展战略”、“江苏省农机化发展成绩经验与‘十二五’展望”、“中

国‘三农’问题新趋势与发展政策”、“中国农民专业合作组织发展与展望”、“中国农机化发展政策法规体系”等内容进行了系统授课，并组织学员参观了大型农机制造企业——沃得集团，取得良好的培训效果。

培训结束后，培训中心通过综合考核，对培训成绩达到合格以上的学员，颁发了结业证书。

学员们通过培训一致认为，此次培训班组织有序，服务周到，培训内容丰富，对基层农机化管理工作有针对性和指导性强。

（摘自《中国农业机械化信息网》）

农业部要求各地做好 2012 年农机补贴准备工作

10月27日，农业部办公厅印发《关于做好2012年农机购置补贴机具补贴额确定工作的通知》。通知说，近日，财政部已将2012年中央财政第一批农机购置补贴资金136.9亿元指标提前通知各省级财政部门（含兵团、农垦）。为确保2012年农机购置补贴实施指导意见确定后，及时落实政策，请各地相关部门提前做好补贴机具分类分档和补贴额确定工作。通知提出四方面的要求：

一、继续实行定额补贴

2012年农机购置补贴资金拟继续实行定额补贴，同一种类、同一档次农业机械在省域内实行统一补贴标准。全国通用类机具（范围详见附件1）由农业部统一分类分档并确定最高补贴额；非通用类机具由各省（区、市、兵团、农垦）负责分类分档并确定其补贴额。

二、科学分类分档

对补贴机具进行合理准确的分类分档是科学确定补贴额的前提和基础，是体现补贴政策公平性、公正性的关键环节。各省级农机化主管部门要在认真总结近年实施经验、广泛听取各方面意见的基础上，按照“科学合理、准确直观”的原则，依据机

具结构形式、功能和作业能力等直观易辨的项目与参数，进一步完善农机购置补贴补贴机具分类分档办法，并据此对本省（区、市、兵团、农垦）补贴范围内的非通用类补贴机具进行分类分档。

三、合理确定补贴额

针对今年一些地方出现部分补贴产品补贴额不合理的问题，各省级农机化主管部门要按照“就低不就高”的原则，科学合理地确定2012年各类机具补贴额。补贴额测算不能依据企业报价，要通过开展补贴机具市场销售情况调查摸底，准确掌握本省域内各类产品的市场销售价，总体上按不超过同类同档机具上年市场平均价格的30%测算补贴额。

各地可根据当地农机装备结构调整和布局优化需要，对趋于饱和或农民购买积极性高的机具种类适当降低补贴额。

四、做好农机购置补贴机具补贴额一览表与支持推广产品目录的衔接工作

自2012年开始，各省（区、市、兵团、农垦）要以农机购置补贴机具补贴额一览表（格式见附件2）代替农机购置补贴产品目录，一览表中不再明示具体补贴机具的生产厂家、产品型号。补贴指标

确认书中不再有产品生产企业和型号,只有机具品目分档名称和补贴额。2012年各省都要使用全国统一的农机购置补贴管理软件系统。凡在补贴种类范围内、列入国家与省级支持推广目录内的产品均有资格享受补贴。为便于操作,各省要及时做好农机购置补贴机具补贴额一览表与支持推广产品目录的衔接工作,对照部、省两级补贴额一览表,逐一对照国家和省级支持推广目录产品添加补贴额后,一并导入全国农机购置补贴管理软件系统。

各省要从深入贯彻落实党的强农惠农政策的高度,充分认识做好农机补贴机具补贴额确定工作的

重要意义,加强领导,落实责任,扎扎实实做好各项相关工作。要认真组织,尽快启动,力争于2011年12月中旬前完成补贴机具分类分档和补贴额确定工作,12月底前向社会公布农机购置补贴机具补贴额一览表,确保2012年伊始即可全面实施农机购置补贴工作。

通知并以附件形式将《2012年全国通用类机具种类范围》和《××省(区、市及计划单列市和兵团、农垦)××年农机购置补贴机具补贴额一览表》印发各地。

(摘自《中国农业机械化信息网》)

新政连出 农机行业“十二五”开局迎利好

今年是“十二五”开局之年,对我国农机工业来说更是不平常的一年,一系列新政相继出台,在这些政策强有力的支持下,2011年的农机工业发展不负众望,实现了“十二五”开门红。

中国农机工业协会理事长高元恩在日前召开的2011年农机工业经济运行探讨会表示,今年1~9月,全国农机行业累计完成工业总产值2110.50亿元,同比增长34.25%;完成销售产值2059.54亿元,同比增长34.42%;累计产销率为97.59%;全国农机行业累计完成出口交货值158.2亿元,累计同比增长16.05%。实现了农机工业总产值快速增长,农机产品产量全面增长,农机经济指标看好,出口保持快速增长。

在为我国农机工业这些发展成绩叫好的同时,也让我们梳理一下那些为我国农机工业发展助力的新政吧!

农机购置补贴资金达175亿元:

2011年农机购置补贴资金总规模为175亿元,比上年增加20亿元,实施范围继续覆盖全国所有农牧业县(场)。

随着农机补贴力度的不断加大,我国农机市场在某种意义上进入“补贴”主导下的时代,在补贴

机具范围内,补贴机具总销量占到了90%以上,成为推动市场扩张的第一动力。

《农机工业发展规划》首次发布:

工信部发布的首个行业规划《农机工业发展规划(2011~2015年)》再度锁定农机工业,这份《规划》是新中国成立以来首次以政府名义发布的农机工业五年规划。

《规划》提出了产业规模、创新能力、产业能力三大目标,强调今后5年,农机工业要重点抓住六个方面的任务,实现确保农机工业稳定增长,突破核心技术,带动产业发展。主要是从调结构、促创新、上水平的主线出发,根据行业特点,提出产业振兴的基本路径,促进中国成为世界农业装备制造大国和强国。

《联合收割(获)机和拖拉机行业准入条件》出台:

工信部出台的《联合收割(获)机和拖拉机行业准入条件》,将生产联合收割(获)机和拖拉机产品的企业应具备的条件,如注册资金、生产能力、行业信用等级、生产设备、科技研发等作了详细规定。《准入条件》是业内第一个具有准入类规定的指导性文件,对联合收割机和拖拉机企业所必须具

备的条件规定得十分详细和明确，可操作性非常强。

值得一提的是，《准入条件》是《农机工业发展规划》后的又一个重要文件，准入的实施，将进一步规范企业的市场行为，有利于农机工业的结构调整。正如总则中所写的，《准入条件》的出台就是为了“加强联合收割（获）机和拖拉机生产企业产品质量管理，规范行业市场秩序，维护用户合法权益，保护联合收割（获）机和拖拉机制造企业科技投入的积极性”，杜绝目前农机生产中存在的地摊式生产组装和非法贴牌的方式“生产”拖拉机的行为出现。

《农机工业发展政策》公布：

工信部公布的《农机工业发展政策》，内容包括政策目标、技术政策、产品开发、组织结构、准入政策、品牌建设、零部件及相关产业、市场营销、投融资管理、财税政策、进出口管理，共九章五十六条。

其中，九条财税政策支持农机工业发展的力度较为明显。《政策》明确提出，积极支持符合条件的企业采取上市和发行债券等多种方式筹集资金，拓宽直接融资渠道。鼓励民间资本和外资向符合产业发展方向的企业投资。对企业兼并、收购、重组予以政策支持。

《全国农业机械化发展“十二五”规划》发布：

农业部发布的《全国农业机械化发展“十二五”规划》提出，全面提高农机装备和作业水平，并明确未来5年农机行业发展目标，到2015年，农机总动力达到10亿千瓦，农机化率提升到60%以上。

《规划》主要包括国家不断加大农机购置补贴的资金，在此次规划中，农业机械购置补贴专项再次成为“十二五”期间国家重点扶持的四大专项规划之一；2015年农机工业总值将达到4000亿元，产业规模至少比现在要提高40%；农机化率将由目前的52.3%提高到60%以上，这一目标比此前《国务院关于促进农业机械化和农机工业又好又快发展的意见》中提出的55%更迈进一步；以旧换新首次被列入农机“十二五”规划，规划强调要建立农业

机械报废更新制度，制定农机以旧换新办法，这对提振农机消费具有积极意义。

为实现这些目标，《规划》提出了发展农业机械化的六大任务：全面提高农机装备和作业水平、努力推动科技创新及技术推广、不断壮大农业机械化人才队伍、加快培育社会化服务组织、深入推进安全发展、大力促进农机工业和流通业发展。

“十二五”农机化发展5个专项规划发布：

继《全国农业机械化发展“十二五”规划》发布后，9月28日，农业部发布《全国农业机械化科技发展“十二五”规划》《全国农业机械化教育培训“十二五”规划》等5个专项规划。这5个专项发展规划分别以农机化科技、农机化教育培训、农机化技术推广、农机试验鉴定和设施农业等5个领域为对象，明确了未来5年发展的指导思想、目标和重点任务，提出了实施的保障措施。在政策方面，规划提出，通过将设施农业装备纳入农机购置补贴范围，认真落实设施农业有关投入保障政策，形成较为稳定的政府投入机制。

业内人士说，5个专项规划与全国农业机械化发展“十二五”规划配套衔接，丰富、细化了“十二五”规划的内容，进一步增强了全国农业机械化“十二五”发展规划的针对性和指导性。

《关于加快农机现代流通体系建设的意见》印发：

在一系列促进农机工业、产业发展政策出台的同时，国家对农机流通领域的支持力度也日益增强。11月，商务部印发了《关于加快农机现代流通体系建设的意见》，提出通过5~10年时间，我国农机销售和售后服务网点农村乡镇覆盖率达到90%以上，基本形成以大型农机流通企业为主导，农机专业市场为依托，农机品牌店、销售服务中心为支撑，乡镇农机销售和服务网点为基础的农机现代流通体系。业内人士认为，《意见》将有助于推动我国现代农机流通体系的建设与发展。

显然，不论是下半年已经出炉的数据，还是多重政策利好的集中释放，都使得业内对2012年国内的农机市场极为看好。

（摘自《中国县域经济报》）

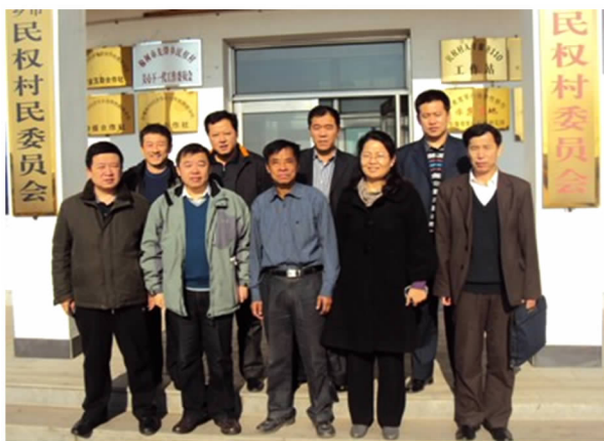
农业部领导来我省开展专题调研

2011年11月7—8日,农业部农业机械化管理局生产管理处处长李斯华、农业部农业机械试验鉴定总站副处长温芳来我省榆树市开展农机专业合作社专题调研。调研组走访了榆树市五棵山镇田丰机械种植专业合作社、刘家镇禹舜农机专业合作社、先锋乡田源机械专业合作社、弓棚镇榆隆农业种植专业合作社,了解合作社发展状况、在农业现代化中发挥的

作用、推动合作社发展的有关措施和做法、合作社在发展中遇到的问题等,并与我省及榆树市农机化主管部门领导以及合作社负责人进行了座谈,探讨了合作社发展的具体对策及建议等。

省农机化管理局副局长翟延华、调研员王延伸,省农机管理总站站长艾青瑞等陪同调研。

(吉林省农业机械管理总站管理科)



我省实施省级农机化推广补助专项资金项目

吉林省农机化推广补贴专项资金项目已连续实施五年,累计投入省级财政专项资金5000万元,通过项目的示范引导,加快了增产增收、节本增效和节能环保新技术的推广应用,保护性耕作、水稻育插秧、玉米机械化收获等项技术实现了重大突破,并在全省形成了良好的发展势头。

为了进一步巩固和扩大农机化新技术的示范推广成果,今年省级财政又投入1000万元,继续实施省级农机化推广补贴专项资金项目,重点支持机械化保护性耕作、高水平水稻育插秧机械化和玉米秸

秆综合利用三个项目。省农委、省财政厅经过初审后,组织专家进行了项目答辩论证和评审,确立了25个单位为项目实施单位。

据了解,项目实施示范点的建设主体为农机专业合作组织和农机大户,项目资金主要用于关键机具购置经费补助,补贴资金补贴比例可达到50%~70%。对全覆盖保护性耕作项目还将给予一定的作业补贴。

(吉林省农机局 刘玉梅)

2011年前郭县农机跨区 作业实现作业收入636.4万元

2011年前郭县积极组织跨区作业，其中联合收割机88台，完成作业面积11.7万亩，插秧机12台，完成作业面积3370亩，共实现作业收入636.4

万元，作业范围涉及河南、安徽、辽宁、黑龙江等地。

(前郭县农机局农机科)

吉林辉南补贴农机具助粮食大丰收

今年，吉林省辉南县农业喜获丰收，秋收进度明显加快，这是补贴农机帮了农民大忙。庆阳镇现有3万亩玉米和2.6万亩水稻，像今年这样的丰收年，靠人力收割要历时一个多月，用机械秋收省一半的时间。收割机进地一转圈儿，收割脱粒不冒烟儿，一次性装袋就进仓，农民打心眼儿里感谢党，感谢农机补贴。

都说“三春不如一秋忙”，再忙的秋天有了补贴农机，秋收啥也不怕，收割、脱粒和运输都是机械化。农民十分感慨地说，以前秋收“起得比鸡早，干得比牛累”，整个秋收要忙活一个多月。现在不一样了，“机器一响，秋收就结束，坐着热炕头，喝上六十度”，享受着农业机械化带来的快乐。

(摘自《通化日报》)

梅河口：拖拉机驾驶员的考试“下乡了”

2011年11月3日一大早，梅河口市农机监理部门的考试员就来到了山城镇头八石村的城南小学，为当地报考拖拉机驾驶证的农机手监考。此次考试，还特别邀请了通化市农机监理部门的领导前来指导和监督，确保考试工作严格、规范、有序的进行。

多年以来，拖拉机驾驶人员的考试一般都是在市里举办，不少偏远乡镇的农机手即使是乘坐头一班车到了市里参加考试也还是迟到了，不仅误了考试，有的在考试结束后还不能及时赶回家，给他们

增添了经济负担，也带来了许多不便。

这次开展的“送”拖拉机驾驶员考试到乡镇、到村屯，是梅河口市农机监理部门在推行上门服务、“送”年检下乡以来，又试行的一项新的工作方法，是大力倡导“文明监理、优质服务”，坚持“以人为本、高效便民”的又一新的举措。据了解，当天已有34人通过了考试。

(梅河口市农机监理所 张砚清)



桦甸市上门为农民办理拖拉机“户口”

11月11—17日，桦甸市农机监理站与财政局农业科、农机推广站和顺达农机公司共同合作，利用一周时间，分别深入公吉乡、常山镇、桦树林子乡、金沙乡、横道河子乡和八道河子镇6个乡镇，为农机户上门办理拖拉机牌照和补贴手续，最后由财政局农业科现场验车。此举不但为机户减轻了经

济负担，而且还提高了工作效率，方便了群众，深得机户欢迎。

截至目前，共为95辆农用拖拉机办理了牌照和补贴手续。

(桦甸市农业局 沈永春)

镇赉县提前落实2012年玉米保护性耕作地块

2011年11月2日，镇赉县农机局分管领导率领农机推广站及镇赉镇农机中心管理站一行四人，深入到镇赉镇哈拉本昭村落实2012年玉米保护性耕作地块的位置、面积及覆盖方式，受到了农民的热

烈欢迎，现场报名踊跃，共签订了种植合同11份，落实面积1050亩。目前，镇赉县2012年玉米保护性耕作的地块落实工作正在火热进行中。

(镇赉县农机局 赵红梅 刘丽)

长春双阳区核查组检查农机补贴工作

目前，长春市双阳区2011年购机补贴资金落实

工作已全面结束，补贴机具全部到位。为加强对农

机购置补贴实施工作的监督管理，保证补贴资金落实到实处，区农业局联合区财政局、区监察局组成两个核查组，11月9日开始在全区范围内开展农机购置补贴政策实施工作专项核查。

本次核查对象主要是购买50马力以上的拖拉机、自走式玉米和水稻收割机用户，采取入户调查和电话查询等方式进行逐台逐户核查，共查补贴购机320余户，现已查完150户。重点对今年购买的

补贴机具进行调查核实，向购机户详细了解在农机购置补贴工作中补贴申请、机具核实、政策落实等执行情况。同时对购机户所购机具的购机情况、使用情况、产品质量和经销商服务情况等进行了调查。在这几天的联合行为中，未发现有违法违规、套取补贴的行为。

(双阳区农业局)

蛟河市加大国补机具监管力度

为落实好财政部、农业部《农业机械购置补贴专项资金使用管理暂行办法》和农业部关于《2011年农机购置补贴政策落实监督检查方案》的通知等相关规定，切实加强对2011年国补机具的管理。日前，蛟河市成立了由农机、财政部门共同参加的国补机具检查组，组长由市农机总站站长王明林担任，检查组将对辖区内2011年国补机具进行全

面检查。此次检查的重点是大中型拖拉机和联合收割机，要求农机购置补贴机具全部入库，超过7日不入库者，检查组将按照机具流失进行处理。对于倒卖补贴机具，套取国家补贴资金等行为要严厉查处，情节严重的将移送司法机关处理。

(蛟河市农机总站 陈义昌)

龙井市召开2011年度 农机补贴工作总结会议

11月25日，龙井市农机局召开了2011年度农机补贴工作总结会议。参加会议的有市财政局、市农机安全监理站、市农机技术推广站、市农机公司、各乡镇农机站以及延边学林农机公司、东方农业机械有限公司等。

会上，市农机局局长李成弼对2011年农机补贴工作进行了全面的总结，并提出了2012年工作要点，强调在明年的工作中要早准备，早安排，力争购置补贴工作上新台阶。市农机监理站对2011年度

补贴车辆的牌照发放情况进行了汇报。

2011年，全市农机购置补贴项目总额1820.97余万元，其中国补资金1674.87万元，省级资金146.1万元，受益农户1266户，实施农机购置补贴项目使该市新增各类农业机械2341台套。农机购置补贴项目的实施，大大提升了该市农机装备水平，增强了农业综合生产能力，促进了农机流通和维修企业的规模化发展，为新农村建设做出了积极贡献。

(龙井市农机局)

吉林市召开城区农机监理工作 三年发展规划会议

吉林市农委根据对各区 2011 年秋季农机安全生产工作检查情况，为了认真履行好农机监理工作职责，助推城区农机监理工作开展，于 2011 年 11 月 4 日在吉林市经济技术开发区召开了“吉林市城区农机监理工作三年发展规划会议”，农机化处丁月梅副处长、吉林市农机监理所所长、各区农机工作主管局长、农机监理站长参加了会议。

会议通报了 2011 年秋季农机安全生产大检查情况，总结了工作经验并提出了存在的问题。讨论通过了吉林市农机监理所起草的“吉林市城区农机监理工作三年发展规划”。市农委于若丹副主任对城区农机监理工作提出了几点要求。

她指出，一要提高认识，加强领导；二要制定实施方案，落实责任；三加强队伍建设，提升业务

能力和工作水平；四要积极开展安全检查，加大安全监管力度；五要加强政风行风建设，提高服务质量；六要加大督促检查力度，狠抓落实六项要求，努力实现一年打基础，二年上水平，三年有突破的奋斗目标，促进辖区农机安全生产工作上新台阶，保障农村社会和谐稳定发展。

各区表示，要履职尽责认真落实“三年发展规划”，抓好本区农机安全生产工作。会后，市农委下发了吉市农字〔2011〕118 号“关于转发《吉林市城区农机监理工作发展三年规划》的通知”文件，“三年发展规划”正式启动。吉林市经济技术开发区已经拨款三万元，解决农机监理工作经费不足问题，“三年发展规划”正在有条不紊地开展。

（吉林市农机监理所 王家林）

延边州政府督查组督查 全州警监联动执法工作

11 月 8—15 日，州农委副主任王凤新带领州政府督查组、农委、农机、交警等相关部门人员组成的督查组深入全州 8 县（市）督查警监联动执法工作。

督查组全面听取了 8 县（市）政府就警监联动执法工作机制落实情况的汇报，并查看了警监联动执法工作落实的方案、制度、措施、执法记录、相关图片等资料。

王凤新说，总体来看，在州政府办公室下发《关于建立公安交警和农机安全监理联动执法工作机制的通知》后，8 县（市）政府积极行动起来，

召开相关部门联席会议，成立领导小组，制定实施方案，建立工作例会制度，层层落实责任，分片划区，密切配合，优势互补，齐抓共管，加大宣传，开拓创新，联合执法，执法震慑力不断加强，有效打击各类违法驾驶行为。警监联动执法工作取得初步成效，农机注册登记率、检验率、驾驶员持证率逐步提高，年检、牌证、考试、安全教育等工作开展顺利，农村交通环境不断改善，农业生产安全进一步巩固。

王凤新指出，州政府非常重视警监联动执法工作机制，警监联动执法工作机制整合交警、农机两

部门监管力量,发挥各自资源优势,消除城乡监管盲点,构筑农村交通安全防线,是当前遏制农村交通事故发生,确保农民群众生命财产安全有力举措。

王凤新强调,各县(市)要进一步加强对交通安全重要性的认识,高度重视警监联动执法工作机制,把警监联动执法工作摆上重要的议事日程,继续做好、抓好警监联动执法工作;公安交警和农机

监理要加强沟通,密切配合,以交通安全为主线,发挥各自的优势,分片划区,抓好各自的工作;警监联动执法工作机制要做到正规化、标准化、制度化、常态化,经常抓、抓经常;警监联动工作要与农机购置补贴工作紧密结合起来;警监联动执法工作要不断创新、完善,率先突破。

(延边州农机局 林玉军)

安图县顺利完成“十一五”期间 农机发展情况普查工作

为了全面掌握“十一五”期间的农机化发展情况,安图县农机局历时半年在全县范围内开展了农机“大普查”活动。通过精心组织,周密安排,目前普查工作已圆满完成。

通过普查,“十一五”期间,该县农业机械化得到了长足发展,拖拉机保有量五年间增加了4264台;农机总动力增加了74008千瓦,突破了10万千瓦;联合收获机由2005年的0台增加为2010年末

的69台(其中水稻联合收割机19台、玉米联合收割机19台、黄豆联合收割机31台);割晒机增加了335台;插秧机增加了88台;各类配套农机具增加了9007台(套)。农机各类服务组织也发展迅速,农机合作组织从无到有发展为12个;农机大户增加了64个,达到了88个;农机维修网点增加了29个,达到了43个。

(安图农机局 李蔚虹)

伊通县玉米收获机产、销、用三方见面恳谈会

为了研究解决制约伊通县系统农业机械化的前导问题,11月18日,伊通满族自治县农机服务总站召开了全县玉米收获机产、销、用三方见面恳谈会,农机服务总站相关领导及部分乡(镇)农机站站长、农机生产厂家、农机经销商及农机户代表共计30余人参加了会议。

农机服务总站站长张世伟到会并发表重要讲话。他就伊通县前一段时间玉米收获形势及任务做了具体分析、对农机系统各单位及农机生产厂家及经销

商的研发、生产、产品质量和售后服务都提出了明确要求。

农机生产厂家、经销商及农户代表分别就伊通县今年秋季玉米收获中存在的一些问题、发展优势及明年改进、发展方向做了诚恳、细致、认真的交流。与会同志畅所欲言,气氛和谐,为全县明年玉米收获的美好前景做了充分的准备。

(伊通县农机服务总站)

3 个高水平水稻机械化育插秧项目落户延边

近日，经过延边州农机部门争取，又有 3 个高水平水稻机械化育插秧项目分别落户我州 6 个县（市）、11 个乡镇、15 个村（屯）。该项目由省投入专项资金、国家购置补贴资金和自筹资金构成，总投资 480 万元，可实施高水平机械化育插秧 1150 公顷，辐射带动面积 4600 公顷。高水平机械育插秧项目的实施，可提高机械化育苗、水稻插秧机械装备水平，使水稻全程机械化装备配置更加科学合理，进一步提高全州农业机械化水平。预计所实施的项

目区农机在水田生产中的科技贡献率由现在的 14% 提高到 20% 以上，水稻育苗费用降低 30%，生产成本比原人畜力生产斤粮降低 0.06~0.10 元，从事水田生产的劳动力比例降低，劳动力从现在的 70% 下降到 20%，可转移劳动力 300~600 人，农民收入将有较快增长。

高水平机械化育苗插秧项目在延边州实施属首次。

（延边州农机局 田树军）

东辽县农机局召开 农机合作发展与需求座谈会

2011 年 11 月 18 日，东辽县农机局召开“东辽农机发展与需求座谈会”。此次会议邀请了东辽县的农机合作组织、农机大户、种粮大户 30 余人参加。

会上，局领导向参会的每个大户详细了解他们现在的农机设备保有量现状，今年农机作业、经济效益、作业中遇到的困难和问题等情况。就大户明年农机设备购置计划、如何提高服务能力和服务质量、扩大服务范围与规模、具体农机作业计划、在经营发展中有什么样的服务需求及今后的发展思路与设想等议题展开座谈。会上大家畅所欲言、各抒己见，气氛十分热烈。

通过座谈了解到，在整地作业环节上，大家普遍认为大型机械复式作业是今后的发展方向，可以

充分发挥大型农机具的高效作用，整地效果也非常好，在近几年的实际生产中已经被越来越多的农民所认可。在播种环节上，单行、双行的中小型播种机比较适用，免耕播种机可以在一定范围内逐步推广使用。植保环节可以在各种不同的地块大、中、小型机械并用。收获环节主要是单行、双行中小型玉米收获机更符合东辽县的实际。收获时保留秸秆，为东辽的秸秆综合利用提供原料保障。对于今后如何继续发展壮大，大家一致认为必须走合作化经营的道路，通过资源整合、信息共享、团结协作实现相互促进，共同发展的目标。

此次会议收到了良好的预期效果，为东辽县农机化事业的发展起到了积极的促进作用。

（东辽县农机局）

长岭县三团乡农机站 举办阳光工程农机手培训班

长岭县三团乡农机站站长宫小明经常走村到户为农民讲解农业机械安全操作和法律法规等知识。宣传国家阳光工程惠农政策，确保政策宣传发动到位，使广大农机手踊跃报名参加培训。

日前，该乡今年第二个阳光工程农机手培训班开班，共有 88 名农机手报名参加了培训。培训班第一节课由阳光办刘天国同志讲解职业技能培训的重要性、实施阳光工程的重要意义和培训要求。该培训班严格执行学员考勤制度，要求每位学员每天在考勤表上签到，签到结果与考试结果作为考核标准，

保证 7 天的培训时间，不合格者一律不发结业证。

此次培训班着重学习了农用拖拉机的安全使用操作、政策法规、理论知识以及实践操作等课程，使学员掌握了农机化法律法规和安全操作常识、农业机械的结构原理、操作规范、维护保养、故障诊断与排除、农机修理等知识和农机驾驶技术。严格按照上级要求规范安排理论授课和实践，合理安排课时，教师跟课辅导，保证学习质量。通过培训，保证全乡农机安全生产的顺利进行。

(长岭县农机局 宫小明 战涛)

抚松县启动今冬明春 农机化科技大培训活动

随着冬闲时节的到来，为进一步推进农机科技成果转化应用，发挥农业机械化服务职能，全面提高农机科技含量和广大农机户（农机手）综合素质，促进农民经济提质增效。抚松县农机技术推广管理总站按照全省今冬明春农业科技大培训活动视频会议精神，结合县农业和畜牧业局的工作要求，现全面启动今冬明春农机化科技大培训活动。

活动期间，农机总站将协调农机校、农机维修单位、农机专家，通过组织宣讲团和开展绿证培训、召开现场会等方式，重点抓好“农机合作社会员、农机示范大户、农机维修人员”培训工作。

培训内容包括拖拉机驾驶技术、农业机械保养维护、农业机械常见故障处理、玉米机械收获技术、农机化新技术等方面。农机化新技术推广方面的机械深松技术、保护性耕作等技术将作为培训重点。

此次参训学员采取自愿报名、乡镇推荐、择优选拔的程序进行，培训从业技术人员 102 名，发放宣传单 300 份，向农机学员赠送了图书 102 册，使每一个受训农民成为农机专业骨干、农机政策与技术明白人，加快山区农民依靠科技增收致富步伐。

(抚松县农机技术推广管理总站 仲济喜)

榆树市：总结经验 强化措施 确保深松整地工作全面完成

榆树市位于吉林省中北部，幅员面积 4712 平方公里，有 24 个乡镇，4 个街道办事处，有五棵树经济开发区、环城工业集中区两个省级开发区，388 个行政村。总人口 129 万，其中农业人口 109 万。榆树地处世界三大黄金玉米带上，现有耕地面积 505 万亩，境内地势平坦，土质肥沃，适宜农作物生长，素有“天下第一粮仓”的美誉。是国家重点商品粮生产基地。历年粮食产量占长春市 1/3，吉林省 1/10，全国 1/180，粮食商品量在 70% 以上，从 2004 年开始，连续七年被评为全国粮食生产先进县（市）标兵。

一、榆树市农机化现状

到 2010 年末，全市农机总动力发展到 95.1 万千瓦；拖拉机保有量 28510 台；配套农机具 98372 台（件）；水田插秧机 460 台，玉米收获机 601 台，水稻收获机 317 台，农业排灌机械 24927 台，后勤及场上作业机械 16703 台，农业运输动力机械 7903 台。

2010 年，实现旱田机械播种面积 26 万公顷，占旱田播种面积的 98%；实现玉米机械收获 6 万公顷，水稻机械收获 3 万公顷。完成旱田机械深松 5.3 万公顷，复式整地 20 万公顷，机械深翻 4000 公顷，机械灭茬 5 万公顷，水田机翻 7 万公顷，水稻机械插秧 2.8 万公顷，玉米保护性耕作面积 2 万公顷，机械镇压、中耕、植保、施肥等机械作业面

积都超过了 96%；综合机械化水平达 72%。

二、机械深松深翻整地工作基本经验

我省实施机械深松整地作业补贴工作的三年来，按照省和长春市的部署，把深松整地作为促进粮食稳产增产、农业增效和农民增收的一项重要措施来抓。根据全市土壤特点和耕作习惯，主要推广了三种深松作业模式，即：深翻整地作业、深松作业（深松后机械旋耕起垄）和旋耕深松复式作业。2010 年秋季，全市可参与深松整地作业的 50 马力以上拖拉机 3000 多台，复式深松联合整地机 2800 台，翻地犁 500 台，深松机 737 台。2010 年秋季，我们共完成深松整地 235 万亩，其中旋耕深松复式整地作业 150 万亩，深松作业 80 万亩、深翻作业 5 万亩，同时深松作业补贴资金同步足额发放到户。在深松整地工作上，主要做到了五个到位：

一是提高认识、政策宣传到位。2008 年以来，通过广播、电视、榆树市信息港等新闻媒体大力宣传国家、省、市深松整地补贴政策，通过组织召开现场会，让百姓看到深松整地对粮食增产增收的好处，看到深松整地给农民带来的效益，越是灾年宣传力度越大，召开现场会的规模越大，使榆树市的广大农民真正认识深松整地，从根本上解决认识不足的问题，为新时期粮食增产、农业增效和农民增收探索出了一条有效途径。

二是靠前指挥，组织领导到位。榆树市委、市

政府把深松深翻整地作为改良土壤、增加土壤耕作层深度、提高土壤蓄水保墒能力，提高土地产出率，促进粮食增产，保证全市增产 15 亿斤粮食目标实现的重要措施来抓，把机械深松深翻整地工作列为考核乡镇“一把手”和乡镇干部政绩的一项主要内容，纳入到农村经济发展目标责任制。实行市级领导包保制度，市里 30 名副县级领导每人包一个乡（镇、街），定期召开调度会，掌握工作动态，研究解决实际问题，全面推进深松整地工作。

三是抓好机具检修及物资准备，协调工作到位。坚持组织农机技术人员对全市可参与秋季深松整地作业机具进行全面检修，保障了全市现有的大型机具以良好的状态投入生产作业中。同时，与银信、石油等部门沟通协调，做好深松整地所需资金和油料的贮备工作。积极做好外协机车工作。提早发布深松作业信息，捕捉掌握外地农机资源，主动出击联系外地农机服务组织，协调外地机车跨区作业以弥补个别乡镇大型机具不足。去年整地期间农业部门外协机车达到 106 台（套），为我们在上冻前全面完成任务提供了保障。

四是抓好各项服务，部门工作到位。作业期间，把全市 28 个乡（镇、街）分成五个片，由农业部门牵头，组织农机总站、农机监理站、农机校等单位技术人员组成五个督查指导组，深入到各乡（镇、街）、深入到地块检查作业质量，协调农机具，帮助农机户解决实际问题。2010 年秋季深松整地期间，农机部门组织抢修队深入田间地头，主动搞好服务，共抢修机车 350 台次，受到了群众的普遍欢迎。

五是抓好质量验收，监督检查到位。严格执行《吉林省大型机械深松深翻作业质量标准》和《吉林省大型机械深松深翻作业质量检测方法》，并从

榆树市的实际出发，制定了榆树市检查验收方案。由农业、财政、纪检监察等部门组成联合检查组，深入到各乡（镇、街道）、村、组、户，进行检查验收，对于达不到作业标准的、业务手续不健全的、没有签订作业合同和进行公示的坚决不予验收，不予确认，不予进行补贴。由于我们严格执行标准、严格规范程序，使乡镇街在这项工作上自觉地提高了要求和标准，确保了深松作业补贴这一惠农政策真正落到实处。

三、2011 年机械深松深翻整地工作安排

今年秋季深松深翻整地作业，上级下达给榆树市的任务是 200 万亩。为确保全面完成任务，针对玉米晚熟品种种植面积大，个别地块遭遇风灾，作物倒伏、收获难度大的实际，主要采取以下五项措施：

一是加强领导、做好政策宣传、进一步提高群众认识。根据各乡镇适宜耕机面积、大型拖拉机保有量及去年整地完成情况，制定了全市深松深翻整地实施方案，并以政府文件形式将任务指标下达到各乡镇（街）。同时，充分利用电视、广播、农业信息网等媒体，加大对深松整地的作用、好处及深松整地作业政策的宣传，提高广大农民对深松整地的认识程度，使之成为自觉行为。成立深松整地工作督查组，对工作开展情况、作业质量等进行督查，并随时将检查结果以简报的形式下发全市。市政府继续坚持把深松整地工作作为一项重要考核指标，纳入到农村经济考核指标上，对不能完成这项工作的乡镇，在年终考核时将根据情况减少 5% ~ 10% 的考评分数。

二是做好机具和物资的准备，为完成任务提供保障。积极调动全市可投入深松整地的 50 马力以上大型拖拉机参加深松整地，据测算，原有的大型拖

拉机加之今年新购置的大型拖拉机，全市有近4000台，若全部投入作业，10天即可完成深松整地任务，同时积极做好新机具的引进示范工作，本着以深松机械为主，根据农民的需求，积极与上级主管部门和机具生产厂家做好协调，保证农民的需求。

三是强化措施、加快作业进度。科学制定深松整地实施方案，层层落实责任，采取主要领导亲自抓，副职领导包村、包机车、包质量，乡村组干部包倒地、保进度的措施，统筹调度，充分发挥机械力量作用，歇人不歇机，提高机车利用率，科学安排、保证连片作业。强化重点、分步实施，对倒伏地块采取人工提前收割，提前倒地，提早进行深松整地等行之有效措施，解决收获难度大影响深松整地进度问题，以保证深松整地任务顺利完成。

四是科学调度、掌握作业进度、明确完成时限。

各乡（镇、街）将作业计划、合同签订、农机具准备等工作落实到户，本着边秋收、边倒地的原则，动员机车及时及早下地作业。在整个作业期间，指派专门人员对深松深翻整地工作进展情况进行调度，同时根据作业进展情况，组织召开作业调度会议，根据调度结果，安排部署下步具体工作，到11月5日前全面结束深松整地工作。

五是加强质量管理和监督、精心组织验收。按照省里下发的深松深翻整地作业质量标准和检查办法，结合榆树市的实际，科学制定深松深翻整地检查验收方案，组成检查验收小组，对作业地块进行检查验收，杜绝弄虚作假、虚报面积等现象的发生，对达不到质量标准地块坚决不予验收。

（榆树市农机局）

吉林市机械深松整地工作顺利推进

为深入贯彻落实省、市政府关于机械深松整地作业补贴工作会议精神，积极做好深松整地工作，增强农业生产发展后劲，吉林市各级农业部门加强组织领导，超前谋划、抢抓进度、扎实推进，确保机械深松整地任务的顺利完成。截至11月9日，全市完成秋季深松整地90300亩，为任务目标的95%，预计本月中旬将基本完成任务。工作中实现了“三到位”：

一是组织领导到位。吉林市政府及农业主管部门积极贯彻省、市机械深松整地作业补贴工作会议精神，多次召开机械深松整地工作会议，研究部署

工作任务。各县（市、区）农业主管部门结合本地实际，科学合理制定机械深松整地作业补贴工作实施方案，特别是各县（市、区）各级领导亲临生产一线检查督导，积极组织农机连片作业，为深松整地工作提供了强有力的组织保证。从10月12日开始至11月4日，市农委于若丹副主任带领市农委农机处、市农机推广中心、市农机监理所工作人员深入到各县（市、区），对机械深松整地进行督导检查，组织现场演示会和观摩会，有效推动了全市秋季机械深松整地工作。二是宣传服务到位。为使机械深松整地作业能够保质保量顺利推进，市、县两

级农机主管部门组织技术人员分组下乡，深入村屯、作业地块和农机组，进行协调、指导、宣传，切实做到机具在哪，技术人员跟踪到哪，随时处理机具故障，保证技术服务。同时，农机部门充分利用广播、电视、报纸、宣传单、图片等形式进行大力宣传，为顺利开展深松整地工作起到了积极的促进作用。

用。三是督导检查到位。市农委和各县（市）政府都成立了机械深松整地作业检查督导组，对本地区机械深松整地进展情况定期进行定时督导检查，对发现的问题及时予以协调解决，为确保深松整地的顺利推进奠定了基础。

（吉林市农委 丁月梅 高喜文）

珲春市深松深翻整地工作有序进行

珲春市农机局 2011 年根据各乡镇深翻整地计划，结合该市具体情况，为有效解决耕地土壤板结，耕层变浅和保水施肥能力差等问题，下半年共争取到春翻地任务 2.5 万亩。并将深翻整地任务向全市 10 个乡镇进行了任务分配，号召各乡镇将大型机械深松深翻地好处及补贴优惠政策向所在乡镇村屯进行宣传。

为充分调动农机专业合作社、农机大户的作用，抢抓有利时机进行秋翻地作业，全市各乡镇调动 40 辆大型拖拉机、40 台翻地犁进行秋翻地作业。实际

完成 2.1075 万亩，完成计划的 84.3%，没有完成秋翻指标的主要原因是今年入秋以来，该市雨少干旱，土壤比阻大，很多地块无法正常进行翻地作业，致使部分原计划进行深翻整地的农户取消了深翻计划。为了加大秋翻地工作力度，专门成立了督查组，对全市深松整地情况进行督查，成立技术服务组，深入农业生产第一线，开展技术服务并为农民解问答疑，科学安排调度，抓进度保质量，尽可能保证连片作业，使深松整地工作进行顺利。

（珲春市农机局）

前郭县白依拉嘎乡秋翻整地工作圆满结束

前郭县白依拉嘎乡秋翻整地工作在上级业务部门的精心指导下，超额完成了工作任务。截至 11 月 10 日，全乡 7000 余公顷水田秋翻作业全部结束，

为夺取明年粮食增产、农业增效、农民增收奠定了坚实基础。

今年，白依拉嘎乡秋整地工作有两个特点：一

是进度快。按照早谋划、早动员、早启动的原则，农机部门在秋收生产结束后，积极组织技术力量帮助农户检修农具，为秋整地工作做好了充分准备。二是质量高。在全乡秋整地工作中，始终坚持标准

化作业，严把质量关，做到黑土越冬，松、翻、耙（旋）相结合的土壤耕作制度，为明年的农业丰收打下坚实的基础。

（前郭县白依拉嘎乡农机技术推广站）

安图县：专业化农场助推松江镇机械化进程

近些年来，由于土地的整合重组，安图县松江镇出现了大批的种粮大户，或是自身的，或是转包的，土地出现了较为集中的耕种管理。但相对来说，机械化水平都不是很高，基本上只是起垄、灭茬、运输，在一定程度上影响了该镇的农机化发展水平。

为尽快改变这种状态，今年在安图县农机局的大力支持下，该镇重点扶持了2个专业化农场。主要种植玉米、大豆等粮食作物，耕地面积共153公顷，机耕面积116公顷。2个专业化农场拥有农机

具固定资产约63万元，主要以东方红轮式系列、链式拖拉机，大豆、玉米联合收割机为主。农场总占地面积1万余平方米，棚库面积达300余平方米，固定资产投资达80余万元，2011年农业总收入约为57万元。

新型农场的建立，成为该镇农业种植机械化作业的一大亮点，为当地农业机械化快速发展提供了强大的动力，也必将带动更多的农机大户参与其中。

（安图县松江农机站 邓永民）

通榆县 2011 年购机补贴工作成效显著

今年是农机购置补贴政策连续实施的第5年，购机补贴资金规模逐年增加，机具补贴范围不断扩大，通榆县农民和各类农业生产经营组织购买使用农业机械的热情持续高涨，购机补贴实施呈现出需求旺、势头猛的特点。今年通榆县争取国家购机补贴资金4550万元，其中：农机购置补贴及全程农机化示范区建设资金3350万元，膜下滴灌项目资金

1200万元。新增各类补贴农机具2000多台套，受益农户达2000多户。

农机购置补贴政策的实施充分调动了农民购机积极性，使通榆县农机装备总量不断增加，装备结构明显优化，农业综合生产能力持续增强，取得了明显的经济效益和社会效益。为了公开、公平、公正地实施好农机购置补贴政策，让农民群众真正受

益，通榆县农机局主要采取了以下措施：一是加强组织领导。农机部门层层签订农机购置补贴工作责任书，明确工作职责，层层抓好落实；二是强化宣传服务。严格落实购机补贴工作信息公开公示制度，将补贴政策、补贴产品目录、操作方法等信息及时公示，确保农民的知情权、选择权、监督权；三是

严格规范操作。制度建设贯穿于政策实施的始终，严格执行国务院“三个禁止”和农业部“五项制度”等规定，确保公开、公正、公平实施政策；四是强化督导检查。农机局会同财政等部门，制定检查方案，及时组织开展大检查、大回访。

(通榆县农机局 刘庆强)

敦化市：抓安全 促生产 保平安

近几年，随着国家强农惠农政策力度的不断加大，敦化市沙河沿镇农民的购机、用机热情高涨，农机保有量快速提升，特别是大中型拖拉机和各种先进的收获机增长最快。该镇农业生产机械化水平不断提升，为农业生产提供了坚实的机械保障。但由于农民知识水平有限，农民对这些新式机具不能完全掌握，这给安全生产带来很大隐患。针对这些情况，沙河沿农机推广站采取多种措施保证安全生产。

一是加大宣传力度。深入全镇村、屯、户和田间地头，采取多种形式，广泛宣传普及安全知识，机械操作规程，努力提高群众安全生产意识和增强拖拉机驾驶员自觉遵守安全生产的法制观念。为抓好农机安全生产、营造良好氛围，不管工作时间与否碰到驾驶员驾驶拖拉机时总是不忘记提醒机手驾驶时要慢、要稳、要多观察，从根本上保证安全。同时发放了农机安全生产“明白纸”，人手一张，使普及工作不留死角。

二是对车辆及时检验，对不合格的车辆绝不检验，不允许上道。教育广大人民群众杜绝不安全行

为，遵章守法，做到“不伤害自己，不伤害别人，不被别人伤害”。同时加强培训，对新机手做到严格培训，操作不合格决不发证。

三是加大田检路查力度，在田检路查时改变以往的以罚代管，以说服教育为主，教育机手注意安全，同农民拉近了感情。形成了以前农民开车躲着农机监理走，现在主动上前打招呼、唠家常的良好氛围。

四是聘请厂、商技术员及市级技术人员，在作业前对机具的维修、保养、使用、故障排除、安全生产等进行全方位的讲解，使机手对机具有全面的了解，在保障正常作业的同时，确保零事故率。

五是积极配合市农机维修管理站工作，加大农机维修、供应市场治理整顿，严厉查处假冒伪劣农机商品，积极维护农机使用者的合法权益。同时严格农机维修技术合格证发放和修理工准入制度。

通过以上做法，提高了广大农机手和农户的操作水平、增强了安全意识，在农业生产中没有事故发生，确保了本镇的农机安全生产。

(敦化市沙河沿农机推广站 陈继和)

图们市农业机械化水平稳步提升

2011年，图们市认真贯彻落实中央1号文件精神和省州农机化工作会议精神，抢抓机遇，创新发展，拓宽工作思路，提高服务水平，加强监管力度，采取得力措施，农业机械化水平稳步提升。

全市农机总动力达45398千瓦，比上年增长8%，机耕面积10.6万亩、机播面积达7.8万亩、机收面积4.05万亩、机插面积达0.45万亩、完成等离子种子处理8万斤，推广面积1500公顷，基本完成了机械化作业任务。农业机械化综合水平达到65%。成立新型农机化服务组织2个。农机安全事

故控制在指标以内。全市购置补贴项目总投资2130万元，其中国补资金595万元，补贴农机具866台(套)，受益农户520户。

2012年，是深入贯彻落实《国务院关于促进农业机械化 and 农机工业又好又快发展实施意见》的关键之年，图们市农机工作将按照省州农机化工作的总体部署，认真总结经验，增强农业综合生产能力水平，全面提升农机装备水平，改善农业生产条件，促进粮食稳定增产，农民持续增收。

(图们市农机局)

蛟河市加大国补机具监管力度

为落实好财政部、农业部《农业机械购置补贴专项资金使用管理暂行办法》和农业部关于《2011年农机购置补贴政策落实监督检查方案》的通知等相关规定，切实加强对2011年国补贴农机具的管理。日前，蛟河市成立了由农机、财政部门共同参加的国补机具检查组，组长由市农机总站站长王明林担任，检查组将对辖区内2011年国补机具进行全

面检查。此次检查的重点是大中型拖拉机和联合收割机，要求农机购置补贴机具全部入库，超过7日不入库者，检查组将按照机具流失进行处理。对于倒卖补贴机具，套取国家补贴资金等行为要严厉查处，情节严重的将移送司法机关处理。

(蛟河市农机总站 陈义昌)

冬季重保养，农机寿命长

一般来说，农机具的冬季停放时间较长，如不精心保管，忽视存放期的维护，机具停放期间的损坏，将会大大超过工作期间的损坏。为了延长机具使用寿命，存放期应注意以下七防。

一防铁制件锈蚀

农机具在保管时，先要清除外部泥污，清理机具内的种子、化肥、农药和作物残株，必要时用水或油清洗。

清洗各润滑部位，并重新进行润滑，如犁、犁壁、锄铲、开沟器等，在清洗后，涂机油尽量阻隔与空气接触，防止氧化生锈。最好放在阴凉、干燥、通风的室内保管。露天保管的应放在地势高干燥处，不受阳光直射的地方，一定要搭棚遮盖。

铁制件防锈一般可采用以下方法：一是松香汽油液防锈。用松香末 50 克，加汽油 50 克，混合搅拌成松香汽油，涂在没有生锈的铁质农具上晾干后防锈。二是硫酸铵液除锈。用硫酸铵 1 公斤加清水 20 公斤，搅拌溶解后把生锈的铁制农具放入其中，浸泡后锈迹会自动脱落，然后用清水冲洗干净，再浸入石灰乳中或涂上松香汽油液防锈。三是食醋除锈。把生锈的家具、农机部件放在醋里，泡至锈层容易剥落时取出，用细钢丝刷去锈迹，洗净晾干后涂上防锈油或凡士林。四是苏打水除锈。在缸里以适量淘米水按 1: 500 的比例加入小苏打，把农具、农机零件放进小苏打水里，几天后取出用清水清洗干净可除锈迹。

二防腐朽霉烂

打谷机、脱粒机的木桶、滚筒等木制件要擦净，

晾干后涂上桐油，存放在室内通风干燥处。纺织品类的机具如帆布，存放不当易霉烂。这类制品不能露天放置，清洗晒干后，存放室内干燥和防虫避鼠害的地方。

三防橡胶老化

橡胶件受潮或沾上油污物质，容易老化变质，产生皱折和裂纹，缩短使用寿命。因此，拖拉机、抽水机及收割机上的平皮带或三角皮带，应拆下挂在通风干燥的墙上，长期在农机上容易老化。拖拉机、收割机入库停放期间，应用木块将机车前后桥垫起，使轮胎离地，不承受压力，并保持适当的气压。

四防电动机受潮

电动机受潮后会造内部绝缘性能下降，甚至造成内部线组短路。长期不用时，应放在干燥通风和清洁的库房里，如果把电动机与农药、化肥等存放在一起，或放在潮湿的泥地上，时间长了就会受潮、腐蚀，缩短使用寿命。为防止电机受潮，应先将外壳擦拭干净，晾干后放入密闭塑料袋里，再往袋内放入新鲜的生石灰防潮，效果更好。

五防弹簧变形

弹簧、传送带、长刀杆、轮胎等零件因长期受力或放置不当，会产生变形。机械上的所有压紧或拉开的弹簧必须放松，拖拉机进库停放后，应将离合器手柄放在“合”的位置，否则，离合器弹簧因长期受压会失去弹性而报废。

发动机的进排气门，也应处于关闭状态，使弹簧不仅可以避免长期受压，还可防止灰尘进入气缸，

腐蚀气门座与气门而造成漏气。拆下传动带在室内妥善保管。有些拆下的易变形零件如刀杆，要放平或垂直挂起。另外，拆下的零件如输种管、轮胎等保管时，要防止积尘和挤、压变形。

冬季拖拉机作业后，要把冷却水放掉，以免缸体、水箱冻裂等。

六防蓄电池硫化

大中型拖拉机存放时，应将蓄电池拆下来，将其外表面擦拭干净充足电后，再在电桩和连接板表面涂上凡士林存放。以后每隔1个月充1次电，以

防硫化或冻裂。

七防丢失

最好给农机具建立档案，保存好它们的随机资料。对长期存放的农机具要建立登记卡，详细记载机具的技术状态、附属装置、备件等。并做到有专人保管，严禁拆卸零件作其他用途。有条件的应把产品生产许可证、农机推广许可证、产品合格证、“三包”凭证、产品说明书、产品路牌、销售单位的正规发票等随机资料，妥善保存，保证农机产品售后得到正常服务。

购买农机产品的“三要三不要”

一是要货比三家看谁好，不要匆忙掏口袋

你在购买农机，尤其是价格昂贵的大中型农机产品时，一定要对产品的使用性能、可靠性以及适用范围做详细了解，弄清产品生产企业和销售单位的情况综合考虑价格、质量和服务，不要只图便宜。同时切记不要只听一面之词，你可以询问周围购机的农民朋友，也可以咨询农机管理和推广部门的技术人员还可以到现场观看机械的作业情况。为保险起见，最好同时考查同型号不同品牌的产品。不要匆忙掏腰包，否则购机后出现这样那样的问题就会悔之不及。

二是索取票证和文件，不要大意留后患

索取“一票”、“三证”和有关文件，这是你的权利，千万不要以为自买自用，又不报销，嫌麻烦，货物到手，一走了之。如此轻率大意可能会留下隐患。

(1) 一票——购机发票。应由销售者负责提

供，这是你购买农机产品的有效凭证，也是你要求三包服务的很重要凭据。当你所购农机产品在三包有效期内发生故障时，可凭发票要求办理修复、更换、退货等事宜。千万不能忽略索要 and 保存发票，否则将会给你的三包服务要求带来麻烦。

(2) “三证”——产品合格证、推广许可证、三包凭证。第一，产品合格证是生产企业为表明出厂产品经质量检验合格，附于产品或产品包装上的合格证书、合格标签或合格印章，是企业对其产品质量作出的明示保证，也是法律规定生产者所承担的一项产品标志义务。购买农机产品时如发现没有附带产品合格证你有权怀疑这个产品是否合格而拒绝购买。第二，实行推广许可证管理的农机产品，应有农业部或省级农机管理部门颁发的推广许可证没有推广许可证的视同假冒伪劣产品，你同样可以拒绝购买。第三，三包凭证是生产企业随出厂产品供给你对产品进行修理、更换、退货的单据和凭证，

购买的农机产品在三包期内发生故障送维修点修理时，维修者应在修理记录上如实登记。根据维修记录符合退换条件的，应及时进行换退货。

(3) 有关文件，主要是指产品使用说明是指导你正确安装、使用产品和对产品进行必要维护、保养和修理的重要技术文件。

三要读懂使用说明书，不要火急瞎操作

你购买机器后，必须认真读明白产品使用说明书，千万不要盲目操作，切记不按要求使用，产品

损坏了，商家不赔，厂家不赔，只能自认倒霉。

购买农机产品后，就须严格按使用说明书的要求使用和保养，如是你没有按使用说明书中的规定进行磨合、检修、调整、紧固或内燃机匹配不合理，使用不符合规定要求的油料，或因使用条件超出规定的范围或超负荷使用，或自行改装，自行调整拆卸使用说明书规定不允许自行调整、拆卸的部位和零件等，所造成的一切故障损坏按照三包规定，你只能自费修理，更无权退换了。

如何做好玉米收获机的入库保养

一、入库准备工作

1. 入库前，把机器上附着的泥、草、尘土等杂物彻底清除干净，特别要清除附在水平和垂直搅龙、粮箱及中间输送装置上下交接口处的残留作物粒籽，以避免残留粒籽发芽而损坏机器零部件。

2. 放松传送带、链、弹簧和履带张紧装置。打开发动机放水开关，放尽水后关闭开关。链和弹簧还应添加润滑油并封好，卸下皮带，用肥皂水洗净，擦干后存放。把各滤清器、散热器片清洗干净。仔细检查变速箱机油、液压装置液压油，视其情况进行更换。

3. 检查行走离合器及主离合器摩擦片、分离轴承，视其工作情况进行调整或更换。拆下各球面轴承，并从外圆小孔处加注润滑油。拆除蓄电池电源线，卸下蓄电池，倒出电池液，用蒸馏水反复冲洗电瓶和锌片，待干后封好。

4. 将切割器和链轮清洗干净，并涂上防锈油防

止锈蚀。检查各工作部件的零部件损坏情况，视其损坏情况予以修理或更换。充分润滑各运动部件。

二、保管过程中应注意

玉米收获机的结构主要是钣金结构件，容易变形和锈蚀。因此，选择保管库房是关键。联合收割机必须存放于通风、干燥的室内，禁止露天摆放。履带不得与汽油、机油等接触，入库存放时，应在履带下面垫两块木板。必须把割台放到最低位置，并用垫木架空。在保管过程中，每月应对液压操纵阀和分配阀在每个工作位置上扳动15次，转动发动机曲轴几圈，使活塞、气缸等得到润滑。最后还应加盖蓬布，防止灰尘及杂物进入。

为了保持玉米收获机在作业过程中有良好的技术状态，用机户只有严格遵循入库保养注意事项，才能延长机具的使用寿命，发挥机具的最佳效能，提高经济效益。