



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)

2012 年第 12 期 总第 194 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 0431-86805526

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 宗锦耀在 2012 中国农业机械化论坛上的致辞(节选)

综合要闻

- 1 2012 年全国农业机械化工作会议在京召开/《中国农业机械化信息网》
- 2 吉林农机化水平再攀新高/《中国吉林网》
- 3 吉林省农委组织开展全省农机安全生产大检查
/吉林省农机安全监理总站

6 农业部水稻机械化育插秧调研组来九台调研/九台市农机局

6 农业部农机购置补贴绩效考核组到东辽进行延伸考核/东辽县农机局

农机动态

- 7 长春市召开农机安全监理工作会议/长春市农机监理处
- 8 通化市农委扎实开展农机安全生产督查工作/通化市农委农机科
- 9 和龙市全面完成 2012 年阳光工程农机培训工作/和龙市农机校
- 10 乾安县召开 2013 年拖拉机年检工作会议/乾安县农机局
- 10 长春市开展保护性耕作技术推广检查验收/长春市农机技术推广总站
- 11 大安市召开保护性耕作技术培训大会/大安市农机局信息科
- 11 敦化市:组织开展农机事故处理模拟演练/敦化市农机监理站
- 12 龙井市农机局开展补贴车辆检查活动/龙井市农机局
- 12 蛟河召开全市农机工作座谈会/蛟河市农机管理总站
- 13 敦化市大蒲柴河“警监联合”保平安/敦化市大蒲柴河镇农机站
- 13 大安市农机局召开安全生产培训班/大安市农机局信息科

行业资讯

- 14 长春市机械化保护性耕作研究推广中心挂牌成立/吉林省农机局

- 14 双辽市:加大农机“两新”工作力度 推广工作实现“三个突破”/双辽市农机局
- 15 农安县:以民为本 在强化服务中促安全/农安县农机局
- 16 蛟河市多措并举突出“六抓”推进农机安全发展/蛟河市农业局
- 17 延吉市下乡调查农民最喜爱的农机产品/延吉市农机推广培训中心
- 18 安图县开展 2013 年农机补贴需求调查/安图农机局
- 18 长春市农机技术推广总站制定的地方标准通过评审/长春市农机技术推广总站
- 19 大安市“农机窗口”树形象 提效能 便群众 促发展/大安市农机局信息科
- 19 警惕:累加补贴是假 诈骗钱财是真/延边州农机局

实用技术

- 20 闲置播种机的保养方法
- 20 冬季农业机械的使用与保养
- 21 拖拉机维修保养十忌

封三 扶余县更新乡景家村居合水稻农机专业合作社创建纪实

封四 《吉林农机化信息简报》简介

2012年全国农业机械化工作会议在京召开

12月23日，全国农业机械化工作会议在京召开。会议主要任务是，深入学习贯彻党的十八大精神，认真落实中央农村工作会议和全国农业工作会议精神，总结交流农业机械化发展成效经验，深入分析面临的新形势新任务，研究部署2013年重点工作。农业部副部长张桃林出席会议并讲话。

会议指出，2012年我国农业机械化继续保持了良好发展态势：农机装备总量持续增加，装备结构和布局不断优化；全国耕种收综合机械化水平预计达到57%，比上年提高2个百分点以上。水稻插秧、玉米收获等机械化作业水平迅速提高，分别比上年提高4个和6.5个百分点；农机化技术推广面积持续扩大，新技术加快推广应用；农机社会化服务能力持续增强，服务领域向纵深发展。农机安全生产形势持续稳定；农机工业产值持续增长。农机制造业、流通业加快发展，大型化、专业化、品牌化发展趋势明显。农机装备水平、作业水平、科技水平、服务水平和安全水平进一步提高，为实现我国粮食产量“九连增”、农民增收“九连快”提供了强有力的物质装备支撑。

会议强调，党的十八大提出了“四化同步”、城乡一体化的发展思路，部署了农业发展农村改革的重点任务，这些要求和部署为农业机械化科学发展提供了有力的思想理论武器，是做好农机化工作的指南。随着农业发展方式、农民生活方式和农村社会结构深刻变革，农业机械化进一步快速发展需求迫切、潜力巨大、条件有利、前景广阔，仍处在黄金发展期。

会议提出，今后一个时期农机化发展总的思路是深入学习贯彻党的十八大精神，以科学发展观为指导，坚持走中国特色农业机械化发展道路。要以

转变农业机械化发展方式、提高发展质量效益为主线，实施创新驱动战略，促进农机农艺融合、农机化信息化融合；着力调整优化农机装备布局结构，着力主攻薄弱环节机械化，着力推广先进适用农机化装备技术；落实完善政策，培育发展主体，壮大人才队伍，强化公共服务，进一步提高农机装备水平、作业水平、科技水平、服务水平和安全水平，继续推动农业机械化科学发展，为实现中国特色农业现代化提供有力支撑。

会议对今后一个时期促进农机化发展工作进行了部署，提出要以推进“五个体系建设”为战略重点，加快构建促进农机化发展的长效机制。一是完善农机化政策法规保障体系。二是完善新型农机社会化服务体系。三是完善农机化科技创新体系。四是完善农机化人才支撑体系。五是完善农机化公共服务体系。

会议明确了2013年农业机械化主要发展目标和工作着力点。农作物耕种收综合机械化水平力争达到59%；水稻机械化种植、玉米机收水平分别达到33%和45%，较2012年分别提高3个和5个百分点；油菜、甘蔗、棉花等大宗经济作物机械化生产要有突破性进展，林果业、畜牧业、渔业、设施农业和农产品初加工机械化协调推进。围绕工作目标，2013年农机化工作总的要求是“促发展、调结构、提质量、增效益、强能力、保安全”，具体落实好六个方面的措施：一是认真落实农机化发展政策。二是大力推进农机社会化服务。三是加快应用农机化先进技术。四是全面开展农机化质量管理。五是依法强化农机安全监理。六是进一步加强农机化系统自身建设。

各省、自治区、直辖市和计划单列市、新疆生

产建设兵团、黑龙江省农垦总局农机化工作主管部门，农业部有关司局、部直属事业单位，农机科研、教育、工业、流通等机构和部分农机企业的负责同志出席了会议。

农业部农业机械化司司长宗锦耀主持会议并作总结讲话。

(摘自《中国农业机械化信息网》)

吉林农机化水平再攀新高

今年，在农机购置补贴政策的激励下，吉林省农机化水平进一步提高，全省农机总动力达到 2545 万千瓦，拖拉机保有量达到 106 万台，分别比上年增长 8.1% 和 7.1%。农作物耕种收综合机械化水平达到 69.6%，比上年提高 4.6 个百分点。农机化作业服务组织和农机户达到 106 万户（个），比上年增长 1.9%，其中拥有农机原值 100 万元以上的服务组织和大户超过 5000 户（个），已成为农业生产的中坚力量和重要依托。

今年，吉林省落实中央财政农机购置补贴资金 10.7 亿元，是自 2004 年实施农机购置补贴政策 9 年以来资金最多的一年，共补贴各类农机具近 11.5 万台件，受益农户 10.5 万户。

加大配套资金投入。今年吉林省财政投入省级全程农机化工程建设资金 1.1 亿元，与中央财政农机购置补贴资金配套使用，对农机化生产薄弱环节农机具即水稻插秧机、水稻收获机、玉米收获机、免耕播种机、深松机实施累加补贴，累加后总体上的补贴比例可达到 45%。

突出补贴重点，关键环节农机具实施普惠。符合条件的补贴对象申请购买水稻插秧机、玉米收获机、玉米免耕播种机和深松机四种产品之一的，均可享受到补贴。

提高补贴机具数量。将一户农民年度内享受补

贴的购机数量由去年的不超过 1 台（套），提高到购买拖拉机或玉米收获机（水稻收获机）等大型动力机械不超过 2 台（套）；直接从事农机作业的农业生产经营组织，年度内享受补贴的购机数量，由去年的不超过 3 台（套），提高到购买拖拉机或玉米收获机（水稻收获机）等大型动力机械不超过 8 台（套）。

开展补贴资金县级结算试点。在东辽县实施补贴资金结算试点，将补贴资金由原来的省级财政统一结算支付，改为补贴资金由农机购置补贴实施所在县（市）财政部门结算支付，简化了工作程序，减少了工作环节，补贴资金至少可提前一个月结算，加快经销商或生产企业资金周转。

建立责任机制和监督机制。省、市、县层层签订年度落实农机购置补贴政策工作责任书，全面落实了“主要领导负总责、分管领导负全责、工作人员直接负责”的责任机制。实施农机购置补贴绩效考核管理，省、市、县逐级考核，内容涉及农机购置补贴实施全过程。实施农机购置补贴廉政风险防控机制，建立相互制约、分级负责的权力结构，全方位监控权力运行。同时，强化政策信息公开，使政策信息达到率得到了有效提升。

(摘自《中国吉林网》刘玉梅 张力军)

吉林省农委组织开展全省农机安全生产大检查

根据《吉林省安委会关于集中开展重点行业安全生产监督的通知》精神，我委高度重视，专门召开了农机安全生产检查专题会议，制定了检查方案，组成了5个检查组，由于文波副主任亲自带队，于12月6日至12月15日，对全省9个市（州）、18个县（市、区）、36个乡镇、72个村、720个农机户开展了农机安全生产检查。通过在全省范围内集中开展农机安全督查，推动了各地安全生产百日提升行动、隐患排查治理、“打非治违”回头看和农机安全专项治理等工作的开展。

一、精心组织，农机安全督查部署到位

根据《通知》要求和省政府主要领导指示精神，结合全省农机安全生产工作实际，首先我委及时下发了《关于开展农机安全生产检查的通知》（吉农企字〔2012〕568号），提出了总体要求，明确了检查重点和检查方式。检查重点主要是农机安全生产目标责任落实情况；“平安农机”创建情况、“打非治违”回头看和隐患排查治理情况；“安全生产百日提升行动”开展情况；拖拉机、联合收割机及其驾驶人档案规范化管理情况；拖拉机、联合收割机检验率、农机事故信息报送和农机事故应急预案情况；五公开落实情况。为使检查工作落到实处，根据检查的重点，规定了具体检查项目10项，具体检查内容35项。突出了重点部位，重点环节，可操作性强。二是组织委农机管理处、省农机管理总站、省农机安全监理总站、省农机推广总站和省农机试验鉴定站等5个单位的领导参加，抽调了23名业务骨干，组成了5个检查组，要求各检查组对每个市（州）的两个县（市、区），每个县（市、区）的两个乡（镇），每个乡（镇）两个村（其中

一个农机安全村）的农机安全生产情况进行检查。检查采取听汇报、查阅资料、实地检查、随机提问、明察暗访等方式进行。我委安全生产办公室（乡企处）负责检查的组织协调，省农机安全监理总站负责具体调度工作。三是要求各检查组在检查期间要按照省政府《关于印发落实安全生产监督管理职责暂行规定的通知》（吉政发〔2012〕2号）规定的职责范围，落实监管责任，做到排查整治无遗漏、全覆盖。各市（州）、县（市、区）农机主管部门主要领导要亲自挂帅，分管领导要具体负责，有关领导分工负责，配备业务骨干，加强检查力量。按照有关法律法规和标准，加大执法力度，该整改的整改，该处罚的处罚，防止走过场。检查结束后各检查组要总结各地的好经验、好做法，反馈存在的问题、意见和建议，并形成检查总结报告。

二、深入基层，农机安全隐患排查到位

12月6日至12月15日，我委5个检查组对9个市（州）和榆树市、德惠市、梨树县、公主岭市、东丰县、东辽县、柳河县、通化县、江源区、靖宇县、舒兰市、蛟河市、龙井市、安图县、前郭县、乾安县、通榆县、镇赉县等18个县（市）、36个乡镇、72个村、720个农机户进行了农机安全隐患排查，同时对各市（州）、县（市、区）农机主管部门和农机监理机构等65个单位进行了安全生产检查，发现了许多好的做法和亟待解决的问题。

（一）农机安全生产责任落实情况。各市（州）、县（市、区）已将农机安全生产工作纳入政府年度绩效考核内容，层层签订了农机安全责任书，与本辖区的农机驾驶员、中、小学校签订了农机安全生产责任状，实现了农机安全生产责任全覆盖。

四平市农委于2月29日召开了全市农机安全生产工作会议，市、县两级签订农机安全生产责任状；公主岭市农机监理处把安全生产工作纳入政府工作考核内容，各乡镇政府签订了农机安全生产责任状，乡镇政府与各村委会、村委会与农机手签订了农机安全生产责任书，做到层层落实安全责任制，一级为一级负责。白城市为落实农机安全生产责任制，将全市各项任务指标进行分解，与县（区）农机主管部门签订了农机安全生产责任状，各县（区）也将全年任务进行分解，落实到监理站、乡（镇）站，再进一步落实到人，层层签订目标责任状，使安全生产责任制得到全面落实。松原市、县两级农机监理机构层层签订农机安全生产责任状，使农机安全生产工作责任制层层分解、严格落实，达到横向到边、纵向到底、明确目标、责任到人。

（二）各项农机安全生产活动开展情况。各市（州）、县（市、区）结合本地的具体情况，积极开展了“平安农机”创建、“打非治违”回头看和隐患排查治理“安全生产百日提升行动”等安全生产活动，层层下发活动方案，认真记录活动情况，及时总结活动经验。在活动开展过程中做到了隐患排查与治理相结合，宣传与防范相结合，查处与治理相结合。延边州农机监理所同公安、安监、交通、乡（镇）政府等部门重点查处和纠正了拖拉机无牌行驶、无证驾驶、违章载人、违法载客、醉酒驾驶、超载超限、驾驶拼装改装农业机械等严重违规违法行为；辽源市各县区农机监理站与“农机安全生产年”活动相结合，分别于春耕时期、安全生产大检查“百日攻坚”期间和秋收时期，三次组成检查组，由市农委领导带队，对全市农机安全生产工作进行了集中检查；白山市农机监理所与“打非治违”活动相结合，抽调精干人员在农机相对集中区域开展常态化巡航，重点整治无牌无证、违法载人、超载超速等农机安全违法行为；前郭县把农机安全技术检验、“黑车非驾”治理与安全隐患排查、创建平安农机有机结合，年度检验配合田检路查、纠

正违章，促进“黑车非驾”的治理，排查事故隐患，及时整改。通过各项活动的开展，增强了安全意识，消除了事故隐患，推动了规范化管理，保障了农机安全生产。

（三）农机事故预案制订和报送情况。全省各级农机安全监理机构按要求落实责任，向社会公开农机事故举报电话，强化监督管理措施，实行了24小时值班制度。吉林市农机监理所成立了农机事故督导检查小组，组织人员深入基层，通过多种方式及时掌握农机事故发生的第一手资料；四平市农机监理处配置专职统计人员，制定严格的事故统计报送制度，从抄写、汇总、审核、报送各个环节严格把关，做到了数据全面、及时准确。德惠市农机监理站制定了《特大农机事故应急预案》和《农机事故信息报告处置办法》并设有相应机构和人员，明确了应急工作职责。榆树市农机监理站与当地公安交警部门进行信息互通，对交警部门处理涉及农机的事故做到了及时了解，及时上报。柳河县农机监理站于7月20日进行了大规模的事故预案演练，并在农机化信息网上发表。四平市农机监理处配备专职统计人员，制订了严格的事故统计报送制度，从抄写、汇总、审核、报送各个环节严格把关，做到了数据全面及时准确。

（四）农机政务公开落实情况。按照“谁主管谁负责”和“管行业必须管行风”的原则，省农机安全监理总站成立了政风行风办公室，报送了政风行风实施意见和向社会公开承诺的事项，对违反规定的，追究当事人的责任外，还要追究有关责任人的责任。根据我委有关文件精神，各市（州）、县（市、区）农机监理机构相继建立了农机政务公开制度，并在省农机化网站农机监理栏目公开了行政许可项目、办事程序、收费项目、收费标准、各项制度等。对各项行政审批项目均实行了办事内容、依据、程序、标准和结果全程公开。设立了举报电话，公开了站长、副站长和各科的职责及管理权限。靖宇县制定了“十必须，十不准”等项规章制度。镇赉

县、乾安县安装 LED 显示屏，滚动播放农机监理各项公开制度，增强了农机监理工作透明度。

(五) 农机车辆安全排查情况。各检查组深入到乡村道路、田间场院等农机生产第一线查隐患、纠违章，做到了全覆盖，不留死角，对制动、转向、灯光有严重隐患的拖拉机禁止上路行驶和作业，加大了对违法行为的检查力度，依法严厉打击各种违法违规违法行为。德惠、榆树市为不断提高拖拉机、联合收割机检验率，采取了“五统一”制度，即统一部署、统一调度、统一检验标准、统一收费、统一上报信息制度。并在实际工作中，做到了“四个到位”即宣传到位、通知到位、政策落实到位、检测到位。同时要求监理人员人性化服务，文明监理优质服务和树立执政为民、服务为民、保民平安、助民增收良好形象。德惠市 2012 年检验拖拉机、联合收割机 22099 台，检验率为 98%；榆树市检验拖拉机、联合收割机 18760 台，检验率为 96%。此次检查共查验农业机械 720 台，排查隐患 43 起，现场整改 27 起，限期整改 16 起。

(六) 档案规范化建设情况。各县（市、区）农机监理机构按照农业部“四令四规范”及省农委《关于进一步加强拖拉机、联合收割机及驾驶人档案规范化管理的通知》要求，加强了拖拉机、联合收割机及驾驶人员档案管理工作。一是日常管理设有专职的档案管理员；二是对纸质档案和电子文档实行了分类管理；三是增加了档案管理装备，配置了专门的档案室、档案柜、微机等办公用品。此次检查，按照制定的明细，逐项核实，全省共抽查拖拉机、联合收割机档案 360 份，拖拉机、联合收割机驾驶员档案 360 份，全部符合规范化建设要求。通过农机档案规范化管理，实现了档案材料的真实性、规范性和完整性。

在检查过程中，通过实地查验、听取汇报和基层工作人员反映，也发现了一些实际问题，需要进一步解决。一是部分地区由于农业机械没有发生事

故或发生事故极少，没有引起高度重视仍然存在麻痹大意思想，农机安全生产责任意识不强。二是农机安全生产指标落实不到位，“三率”完成情况有待进一步提高。三是部分县（市、区）农机监理机构，缺少检验、事故处理等必要的设备和办公经费，办公条件差。尤其是山区，受地理条件限制，农业机械分布广，点多线长面广，作业条件差，农机监理执法手段薄弱，人员短缺，监管难度大。

三、抓好落实，确保农机安全生产监管到位

当前，正直冬春交替时节，元旦春节即将到来，农民出行、农业运输车辆增多，道路积雪增加，势必带来安全隐患，农机安全生产任务十分繁重。我们要按照省政府和省安委会有关文件精神要求，认真抓好农机安全生产落实工作。

元旦、春节期间是农村人员、车辆出行的高峰期，我委为加强全省农机安全生产、消除事故隐患、遏制农机事故发生。我委下发了《关于加强元旦春节期间农机安全生产工作的通知》，要求各级农机主管部门和农机安全监理机构要切实增强做好农机安全生产工作的责任感和紧迫感。结合农机具冬季作业特点，认真落实农机安全责任制，确保各项安全监管措施落实到位。组织力量全面排查可能导致事故发生的各种潜在隐患和管理漏洞；要充分利用电视、网络、报纸、广播等大众媒体，大力宣传农机安全生产法律法规和方针政策，特别是农机事故发生后应急处置的成功经验和做法；要进一步完善应急预案，切实增强预案针对性和可操作性，建立应急组织机构，健全完善应急协调联动和快速反应机制，确保遇有突发事件能及时迅速启动应急救援预案，在最短的时间内做到组织领导到位、技术指导到位、救助人员到位，做到第一时间先期处置，第一时间报告准确信息，最大限度减少人员伤亡和财产损失。

(吉林省农机安全监理总站)

农业部水稻机械化 育插秧调研组来九台调研

12月14日，农业部水稻机械化育插秧调研组江苏省农机局于林惠、南京农机化研究所张文毅、纪要和华南农大曾山同志一行4人，在吉林省农机局郑铁志副局长、刘玉梅科长及长春市农业机械化推广总站李社潮主任等人的陪同下，来九台调研水稻机械化育插秧发展现状。

调研组首先在龙家镇红光农机合作社同来自红光农机合作社、聂家农机合作社、新立农机合作社、临江农机有限公司、忠田农机合作社及九台市农机局、农业推广中心、农机技术推广站的农民和技术人员代表就育插秧机械化现状、育秧大棚形式、育

秧用土和基质准备、种子处理、种子催芽、育秧成本等方面进行座谈。

市农机局局长王德会首先介绍了九台市水稻育插秧机械化发展现状，红光农机合作社、临江农机有限公司、新立农机合作社、忠田农机合作社代表及农业推广中心技术人员介绍了当地机械化育插秧发展现状。

座谈会后，调研组参观了红光农机合作社、聂家农机合作社、雨田农机合作社育插秧设备及库房建设。

(九台市农机局)

农业部农机购置补贴绩效考核组 到东辽进行延伸考核

12月20日，农业部农机购置补贴绩效考核组一行3人，在省农机局副局长翟延华的陪同下到东辽县对全省农机购置补贴工作进行绩效延伸考核。考核组听取了东辽县2012年农机购置补贴工作情况汇报，仔细查看了东辽县农机购置补贴在制度建设、四补对象的确定、信息公开、防控体系建设、监督检查、群众投诉处理等方面的原始资料，并就农机购置政策落实具体事宜进行了现场调研。考核组对

东辽的农机购置补贴工作给予了充分的肯定。东辽县县委常委、副县长于贵宝表示东辽县一定要在现有的基础上进一步加大力度，加强领导，加强部门之间配合，全面做好东辽县的农机购置补贴工作，把党的惠农政策落实好，加快东辽的现代化农业建设。

(东辽县农机局)

长春市召开农机安全监理工作会议

为深入学习宣传贯彻“十八大”精神，进一步提高长春市农业机械安全监督管理、服务水平，确保农机安全生产。长春市农业委员会于12月19日召开长春市农机安全监理工作会议。会议主要议题是：回顾过去，谋划明天，总结经验，查摆不足，表彰优秀、鼓励先进，振奋精神，鼓舞士气，克难攻艰，开拓前进，努力开创长春市农机安全监理工作新局面。

莅临本次会议的省、市领导有：市农委孙长占副主任、省监理总站艾武兴书记和李轩科长、农委农机处辛力处长；参加会议的主要领导有：榆树市农业局车彬局长、农安县农机局易宝庆局长、德惠市农机局张国恩局长、九台市农机局王德会局长、双阳区农业局李春木局长及各县（市、区）农机监理站站长等。会议由市农机监理处徐少石副处长主持。

会上，各县（市、区）农机监理站站长首先对本地2012年农机监理工作开展情况进行总结，汇报了他们的好经验、好做法，找出了不足和存在的问题，提出了2013年的整改方法和努力方向。

长春市农机监理处唐景岐处长对全市2012年农机监理工作进行了全面的总结、回顾，对2013年工作进行了安排部署。市农委副主任孙长占做重要讲话，他强调指出：一是认清形势，抓机遇，上台阶。近几年来，党中央、国务院对安全生产工作越来越重视，农机安全生产是国家安全生产13个重点领域之一，农机监管法律法规、技术标准和农机安全监管体系不断完善，在国务院、省政府都摆上了重要的位置。特别是中央1号文件连续多年提出了

加强农机安全监理工作的要求，可以说，从中央到地方，国家对农机化、农机安全的重视程度是一年高于一年。国家和地方政府对农机化的补贴力度也是越来越大，补贴额度也是一年高于一年，小微企业的免费安全监理、农业机械的免费实地安全技术检验等一系列国家强农惠农政策的实施，农民购机积极性不断提高，大中型拖拉机、联合收割机以及配套作业机械迅猛发展，大大推动农机化发展，增强了监理工作的活力，强化了监理工作。所以，农机安全监理工作虽然任重道远，但前景光明、必定会有所作为，全市农机化工作以及农机安全监理工作在经历了几年的阵痛之后，必将会迎来新的发展机遇，我们一定要认清形势，借形势、抢机遇，抓住机遇，将农机安全监理工作推上新的台阶。二是加强监管，保民安，稳推进。农机监理的大好形势，同时，也给农机安全监理工作带来了一定压力，农机安全也会出现这样、那样的新问题，近几年来，农机事故还频繁发生，全市农机安全生产形势将更加严峻。全市各级农机主管部门以及农机安全具体管理部门，一定要认真贯彻落实省、市安全生产的方针政策，扎实开展农机安全生产的专项整治活动，要严格执法、纠正违章，对各种严重违法行为，特别是危及人民群众财产安全、生命安全的违法行为，必须严厉查处，决不姑息，将一切安全隐患消除在萌芽状态。同时，要进一步深入开展“平安农机”创建工作，从最基层和生产第一线抓起，稳步推进，创建出真正文明户、安全村、平安乡镇，争创国家级平安农机示范县，确保人民平安，为打造平安长春、创建和谐社会做出最大的贡献。

省农机安全监理总站艾武兴书记做重要讲话，他强调指出：一是管行业，必管安全。安全生产责任重于泰山，各级农机管理部门一定要高度重视、加强监管，确保安全生产责任落实到位、确保安全隐患整治见实效、确保人民群众生命财产安全、确保执法水平的提高、确保规范化执法、确保依法行政、确保监理工作顺利开展、确保农机安全生产。二是管行业，必管行风。我们要紧紧围绕“四率”这项中心工作，坚持依法行政，廉洁从政，不断健全和完善规章制度，规范权力运行。进一步加强制度及政风行风建设，建立健全各项规章制度和业务管理制度，理顺工作流程，做好政务公开，为规范行政提供制度保障，树立农机监理新风尚。

市农委农机处处长辛力宣读2012年农机监理工

作表彰决定，孙长占为获得2012年农机安全监理工作优胜的德惠市农机监理站、榆树市农机监理站、农安县农机监理站及优秀农机监理员颁发奖状、证书。

孙长占代表市农委与各县（市、区）农机（农业）局局长现场签订“2013年农机安全生产责任状”。

会上，各县（市、区）农机（农业）局局长、农机监理站站长都在会议上发言，互相交流了工作经验，工作心得，交换了2012年农机监理工作的看法和意见，就如何开展好2013年全市农机安全监督管理工作展开了座谈、研讨。

（长春市农机监理处 戴峰）

通化市农委扎实开展 农机安全生产督查工作

按照通化市安委会《关于集中开展重点行业安全生产督察的通知》（通安委字〔2012〕12号）精神，为预防和控制农机事故的发生，12月20日，通化市农委主管领导带队一行3人组成农机安全生产督查组，对梅河口市、辉南县开展督查工作。

通化市农委督查组在分别听取梅河口市、辉南县农机主管部门汇报后，对当地农机安全生产目标责任落实情况、“平安农机”创建情况、“打非治违”回头看和隐患排查治理情况、“安全生产百日提升行动”开展情况、拖拉机、联合收割机及其驾驶人档案规范化管理情况、拖拉机、联合收割机检验率、农机事故信息报送和事故应急预案、演练方案情况、五公开落实情况分别进行了督查，查阅农

机档案、安全生产实施方案、安全统计报表、总结、会议和宣传记录相关资料，对当地4个乡镇的农机管理部门和6个村屯20户农机户进行了实地检查、随机提问，对正在进行农机作业存在安全隐患的农机驾驶员进行了及时教育和整改。督查组认为梅河口市和辉南县作为通化市及吉林省的农机大县，农机管理部门认真贯彻落实国家和省市的安全生产政策，对农机安全生产工作高度重视，组织制度健全，工作措施得力。督查组要求，临近2013年元旦、春节，要进一步加强农机安全生产教育和监管，建立健全和完善农机安全生产制度，制定方案，分解目标，落实责任，有效预防和控制农机事故的发生，确保节日期间和2013年农机行业生产安全。

同时，农机安全生产督查组还对 2013 年两地如何促进农机化发展，提高农机队伍整体素质，加快

农机合作社建设等工作提出了具体要求。

(通化市农委农机科)

和龙市全面完成 2012 年 阳光工程农机培训工作

根据省、延边州、和龙市阳光办 2012 年农村劳动力转移培训阳光工程实施工作精神，和龙市农机校以“政府推动、学校主办、部门监督、农民受益”为原则，全力做好阳光工程农机培训工作，收到了良好社会效果。目前，402 名农村劳动力转移培训全部结束，有效地提高了全市农村劳动力素质和就业技能，加快了全市新农村建设步伐。

一是加强领导，制定方案，做好生源组织发动。及时做好生源发动工作，为保证“阳光培训工程”顺利开展，每天奔赴各镇做好协调工作，落实学员招收情况。下发通知到各镇，要求各镇及时组织农户参加培训。通过各级努力，生源发动巩固工作进展顺利。

二是严格管理，强化培训服务，确保农机阳光培训工程顺利实施。一是健全制度使阳光工程培训规范化。根据阳光培训工程要求，我们建立完善了阳光工程制度，包括《教师守则》、《阳光工程制度》、《学员守则》等一系列规章制度。在教学过程中严格照章办事，做到用制度规范培训工作，确保学员的在校秩序。二是确保学员的理论学习秩序，严格按照上级规范安排理论授课，合理安排课时，确保学习质量。三是确保学员的实践操作秩序，按照实践课时的安排认真实践，教师跟课辅导，保证学员学习实践安全。四是成立班委会，落实班委会

和班主任制度。培训期间，所有任课老师和班委、班主任全部到场参加培训，严格考勤管理，使整个农机阳光培训工作井然有序。

三是探索实施“阳光工程”工作新思路、培训新模式，丰富教学内容，全力提升阳光工程培训质量。教学方式多样化。我们认真总结以往的培训经验，不断改进教学方法，实行理论授课、实地操作、聘请有资质的专家，现场讲授如何操作和使用新型机械，增强了培训的实效性。在培训过程中，利用现代多媒体手段进行理论授课，把培训重点内容系统地编制成学员能看易懂、形象直观地演示课件，保证了学员愿意学，乐于接受。实地操作由教师手把手地进行指导，专家与学员互动，现场解决学员操作过程中出现的故障，使学员学有所得。

四是加强宣传力度，确保了阳光工程宣传到位、深入人心。做好全面宣传工作。我们充分利用电视、广播、报纸、简报及进村入户与农民面对面等形式，各镇培训基地制作宣传看板，悬挂阳光工程宣传标语横幅，广泛宣传国家阳光工程培训等惠民政策，帮助农民解放思想，更新观念，积极主动地投入到阳光工程活动中。在省、延边州、和龙市报道相关信息 30 多篇。

(和龙市农机校)

乾安县召开 2013 年 拖拉机年检工作会议

12月20日,乾安县召开2013年拖拉机年检工作会议。县农机局局长曹波、副局长张春林、农机监理站站长吴春辉及各乡镇农机站站长20余人参加了会议。会议由曹波主持。

会议首先对2012年的农机年检工作进行了回顾,认真分析了取得的经验及存在的不足,并对2013年的农机年检工作进行了部署。

会议要求,各乡镇农机站要按照《乾安县2013年农用拖拉机检验工作的通知》精神,高度重视检审工作,早宣传、早动员、早部署,按时完成本辖区的工作任务。年检工作时间自2013年1月1日起至2013年3月31日结束。

(乾安县农机局 滕万海)

长春市开展保护性 耕作技术推广检查验收

按照长春市农委、财政局对保护性耕作技术推广工作检查验收的安排要求,由市农委领导、农机处和市农机技术推广总站组成的检查验收组,于11月6—23日,对榆树市、农安县、德惠市、九台市和双阳区保护性耕作项目实施情况进行了全面检查验收,并对全市验收情况进行总结评估。

为认真搞好这次检查验收任务,由市农委和市农机技术推广总站抽派10名领导干部与专业技术骨干,组成了保护性耕作检查验收小组,按照检查验

收方案要求,采取听、查、测、访的方法,听取实施单位工作情况汇报,检查有关文件资料,实地测量核实推广面积,实地测查玉米播种株距和保苗株数,走访农机户、农机合作社和农民。分别对每个县(市)、区各抽查2个乡镇,每个乡镇抽查2个村,每村抽查2个地块,共40个地块进行了实地检查验收。初步检查结果,全市全面完成了100万亩保护性耕作推广任务。

(长春市农机技术推广总站)

大安市召开保护性耕作技术培训大会

12月7日，大安市农机局召开保护性耕作技术培训大会，全市各乡镇分管农机的主要领导、农机站长和保护性耕作种植大户及机手参加了会议。大会由大安市农机局党委书记、局长宋彦主持。此次培训大会大安市委、市政府高度重视，副市长孙立同志在开班仪式上做了重要讲话。

孙立指出，保护性耕作技术是干旱半干旱地区农业耕作的根本出路，特别适合大安市的自然条件。这种耕作模式不但最大限度地蓄水保墒、培肥地力，改善农业生态环境，也真正能把农民从土地中解放出来，而且把农业稳产增产，节本增效和节能环保三个环节有效结合，将经济、社会和生态三方面效益兼顾。体现了以人为本的根本原则和人与自然和谐相处的文明理念，实现了传统耕作制度的重大变革，是构建社会主义和谐农村的必然要求。各乡镇领导要提高思想认识，利用农闲时期，做好宣传培

训工作，下大力气，切实抓好保护性耕作技术在各乡镇的开展。并对2013年保护性工作进行了部署。

会上，市农机技术推广站的技术人员对保护性耕作的起源、发展以及在大安市的发展前景做了详细的解读。

吉林省四平市康达农机有限公司的技术人员对什么是免耕播种及免耕播种机使用、维修、保养等方面的知识进行讲解。

宋彦强调，各乡镇一定要按照孙立市长的讲话精神，搞好宣传发动，利用冬闲季节搞好培训，使保护性工作家喻户晓，市推广站工作人员要深入村屯搞好培训，同时要将保护性工作与节水增粮行动有机的结合起来，使大安市2013年保护性耕作有一个新的突破。

(大安市农机局信息科)

敦化市：组织开展农机事故处理模拟演练

近日，敦化市农机监理站组织站内农机事故处理员在红石乡郑家村开展一般农机事故处理模拟演练行动，旨在提高农机监理在突发农机事故后的现场协调、救援及事故应急处理能力，锻炼队伍。

近年来，在国家农机购置补贴政策的持续拉动下，该市农业机械保有量大幅度提升，随之而

来的农机安全生产隐患也凸显出来，为熟练掌握和运用农机事故处理程序，提升农机监理处理各种突发农机事故能力，市农机监理站与主管局认真研究，科学制定重特大农机事故应急处理预案，安排专职事故处理员进行相关业务培训，不断适应新形势下对农机事故处理工作的新要求。

此次演练，按照之前制定计划，从事故类型、

车型确定、地点选择、人员安排、现场救援、应急处理等各方面进行了周密、细致的安排，提高了农机监理人员对农机处理工作的认识，为今后农机事故处理工作奠定了良好基础。此次模拟事

故演练得到了乡镇政府的积极支持和乡镇农机监理人员的密切配合，保证了事故处理模拟演练的圆满完成。

(敦化市农机监理站 姚亮 孟庆权)

龙井市农机局开展补贴车辆检查活动

为进一步加大对全市农机购置补贴车辆的监管力度，12月5—20日，龙井市农机局成立专项检查组在全市范围内积极开展农机购置补贴车辆检查活动。

活动中，检查组走村入户，查访了全市各乡镇30多个村的200多户农民，核查补贴机具近200多台。主要对大型机械50马力以上拖拉机、自走式玉

米收割机(含3行以上)、水稻收割机进行了全面的检查核实，并对30马力以上轮式拖拉机进行了抽查。

经查实，除少量收割机在州内跨区作业外，其它补贴机具全部在农户家中，机具使用情况良好。

(龙井市农机局)

蛟河召开全市农机工作座谈会

为贯彻落实好党的十八大会议精神，认真总结2012年农机工作，科学谋划2013年农机工作。蛟河市结合2012年各乡镇街区农机工作考核情况，于12月25日召开了全市农机工作座谈会。市农机总站站长、农机监理站长、农机推广站长、农机总站全体人员及各乡镇街区农机站长参加了会议。

会上，市农机总站站长王明林就2012年农机各项工作取得的成绩和2013年重点工作思路与参会人员进行了交流与探讨，并听取了各乡镇街区农机站长对全市农机化管理、农机监理、农机推广等方面

工作的意见和建议。

王明林在会上作了总结发言，他指出，2012年，在省、吉林市等相关业务部门的精心指导下，在蛟河市农业局党委的正确领导下，全市农机工作有了健康长足发展，农机化网络建设、农机化生产工作分别被省农委和省农机局评为先进单位，并创建了“全国平安农机示范市”等。他还指出，全市农机工作还存在许多不足，如农机人员业务素质有待提高，购机补贴程序需要完善等。对2012年的工作，明林站长希望农机干部，特别是乡镇街区农机

站长要在思想上再重视，继续做好农机惠农政策的落实工作，狠抓农机安全生产工作，夯实农机发展基础；大力推广先进农机技术，特别是在水稻、玉米全程机械化上取得突破；加大农机服务体系建

设，积极探索发展新型农机服务组织，扶持壮大现有农机服务专业合作社。

(蛟河市农机管理总站 陈义昌)

敦化市大蒲柴河 “警监联合” 保平安

入冬以来，敦化市大蒲柴河镇地区雪大路滑，给农用车辆及拖拉机作业带来安全隐患。针对这一实际情况，为确保农民群众生命财产安全，降低农机交通事故，消除农机安全隐患，大蒲柴河农机站和大蒲柴河公路交警中队联合行动，利用一周时间开展了“警监联合”执法行动。

活动中，联合行动小组对上路过往的农用车辆和拖拉机进行了安全驾驶教育检查，共检查农用车

辆 256 台次，处罚农用车辆 26 台、拖拉机 17 台、教育驾驶员 86 人。通过这次农机安全生产大检查，有效减少了全镇农机驾驶员无证驾驶，无牌行驶现象，农机违规行驶、违章驾驶等违法现象明显好转，确保了全镇农机安全生产作业，受到了广大农民群众的好评。

(敦化市大蒲柴河镇农机站 王立明)

大安市农机局召开安全生产培训班

为进一步提升全市农机系统安全生产管理人员的业务水平，激发大家牢固树立“安全第一、预防为主”向安全生产意识。12月20日，该局召开局机关、监理站、推广站及乡（镇）站长参加的安全生产培训班，特邀市安监局、司法局的有关同志讲解安全生产知识。

此次培训班的主要内容是国家有关安全生产方面的方针政策、法律法规、重大事故防范，应急救

援措施，事故报告制度和调查处理方法等法律法规及农机专业法规。

参会人员掌握了安全生产方面的法律法规知识，增强了安全生产责任意识和以人为本意识，为实现安全生产长效管理，确保全市农机安全生产起到了积极的推动作用。

(双辽市农机局 张彦军)

长春市机械化保护性耕作 研究推广中心挂牌成立

继吉林省保护性耕作研究中心成立之后，我省又一家市级保护性耕作研究机构——长春市机械化保护性耕作研究推广中心于2012年10月经长春市编办批准正式成立。该中心挂靠在长春市农业机械研究院。

近年来，我省加快了机械化保护性耕作的研究和推广，形成了具有我省特色的保护性耕作技术模式，核心技术免耕播种和机械深松快速发展。2008—2012年全省已累计投入中央和省、市财政深松作业补贴资金6.08亿元，累计实施深松作业面积6000万亩以上。由我省康达农机公司自主研发的免耕播种机完全可以在秸秆留茬、全覆盖的条件下，不需要耕整地直接播种，为推广该项技术提供了装备支撑。到2012年我省已连续七年实施省级机械化保护性耕作推广专项补助资金项目，示范县达到19个。全省机械化保护性耕作推广面积达到450万亩。

长春市是我省推广机械化保护性耕作比较大的集中区域，所辖四县一区全部开展保护性耕作技术示范推广，2010年长春市政府出台了《关于积极推广玉米保护性耕作的意见》，将保护性耕作列为全市农业重大推广技术之一，2011年、2012年共投入财政资金2000万元，累计推广面积近100万亩，占全省推广面积的22%。长春市农业机械研究院是隶属长春市农委的农机科研推广单位，技术力量雄厚，科研设备设施先进，并具有自己独立的科研基地，2008年率先开展了高标准机械化保护性耕作示范推广，2011年承担了省级机械化保护性耕作推广专项资金项目，取得了较好的效果。长春市保护性耕作研究推广中心的成立，必将加快长春市保护性耕作的研究和推广，为全省机械化保护性耕作的研究和推广提供依据。

(吉林省农机局 刘玉梅)

双辽市：加大农机“两新”工作力度 推广工作实现“三个突破”

2012年，双辽市农机局把农机推广工作纳入重要议事日程，以促进节本增效为核心，不断加大工作力度，采取得力措施，大力推广先进适用农机化

新技术新机具，取得了显著成效。在玉米保护性耕作技术、玉米机械化收获技术及水稻插秧机等新技术、新机具的示范推广中取得了重大突破，全面提

高了全市的农机化作业水平。

一、玉米保护性耕作技术实现重大突破。2012年全市康达牌2BMZF-2型免耕播种机拥有量达到130台，保护性耕作面积达到了15万亩，比2011年增长12万亩，增长幅度达到80%。保护性耕作技术的深入推广，促进了农村土地流转，推动了农业规模化生产、集约化经营、产业化发展。

二、玉米机械化收获技术实现重大突破。玉米机械化收获技术一直以来是制约双辽市玉米生产全程机械化实现的瓶颈问题。为了切实解决这个问题，双辽市农机局通过采取在政策上倾斜、农机补贴上优先办理等得力措施，充分调动农民购买玉米收获机的积极性，掀起了农民购买玉米收获机的热潮。

全市玉米收获机数量由2011年553台猛增到现在的963台，2012年玉米收获面积达到60万亩。玉米机械化收获技术卓有成效的推广，突破了玉米生机械化收获的瓶颈问题，为该市玉米全程机械化生产的实现奠定了坚实基础。

三、水稻机插秧技术实现重大突破。水稻机插秧一直以来都是全市水稻生产全程机械化技术推广的薄弱环节，2012年双辽市强化了该项技术的推广工作。截止到2012年末全市水稻插秧机量达到782台，完成机插秧15万亩，水稻机插秧达到了全市水稻面积的50%，实现了较大突破。

(双辽市农机局)

农安县：以民为本 在强化服务中促安全

近年来，随着《道路交通安全法》和《农业机械化管理促进法》的实施，农机监理工作也面临着许多新情况、新问题，迫切要求农机监理工作人员要转变传统思想观念、工作方式以适应新形势的需要。农安县农机监理站在每年年初都会出台一套全年的工作方案与守则，在以服务为主的农机行政执法中，要求每个监理员做到着装整洁、手势规范、文明用语、礼貌待人、执法证件齐全，并在服务中实行阳光作业，监理站以及各乡镇农机站营业室内张贴各项收费标准、办事业务流程、首问首办责任制以及投诉电话，全方位接受群众监督，真正做到公开、公正、合情、合理。

从目前来看，还有相当一部分农机驾驶员生活

在贫困线上，他们的综合素质不高，文化水平普遍较低，缺乏信息和法律知识，安全意识薄弱。在工作中常听到驾驶员的话就是：“啥，咱们就是开开拖拉机种地，还用得着办牌子、考试吗？”面对这些驾驶员，如果农机监理员不注意自己的言行，就会造成与驾驶员的关系对立、疏远。只有实现农机监理的管理与服务的转变，晓之以理、动之以情才能有利于树立良好的监理形象，把农机驾驶员与养机户当成自己的亲人和朋友，让机手真正感觉到农机监理的温暖，从心里接受和认识农机安全监理工作，从而与农机手建立“鱼水之情”，更有利于农机监理事业的不断发展。

如今，农安县农机监理站一改过去在机关坐等

驾驶员上门年检审、培训、考核、上牌的被动局面，在新的形势下，该站牢固树立服务意识，以“为民、利民、便民”为主要工作，为了进一步做好农机安全工作，该站把全县26个乡镇分为三个区片，由副站长带领，配备六辆监理用车，每个区片都购置了最先进的安全技术检测仪器，他们深入田间、地头、场院、乡村道路等农机作业场所，主动上门服务，深入基层，创造性地开展工作，特别在春耕和秋收前期，主动帮助农机手检修车辆，办牌办证，消除事故隐患，把优质服务送到每个养机户的心坎里。把农机监理工作由被动变为了主动。

为了更好地促进农业机械化安全发展，更好地做到依法行政、规范监理、热情服务，农机监理站制定了宣传计划，充分利用电视、广播、报纸、杂志、宣传车、制作宣传标语、印刷宣传单，并结合“六个一”的宣传活 动，即在每个乡镇组织一次

“平安农机”宣传教育活动；给每个农机手送一封创建“平安农机”的倡议信；为广大农机手和群众放映一部“平安农机”的警示片，向每个村送一套“平安农机”安全宣传挂图；给每个农机户送一本“平安农机”知识手册；在每个村及中小学校上一堂“平安农机”知识课。在全县26个乡镇的中小学课堂上，站监理人员讲解有关“平安农机”的相关知识，课上讲解生动，并展示各种拖拉机、联合收割机模型，这种新颖、形象生动的讲解深受学生们的喜爱，让学生在享受文化教育的同时，自觉地接受安全教育。

多年来，在各级政府和农机局的领导下，农机监理站做了大量的工作，取得了可喜的成绩，真正做到了让农民高高兴兴的购机，安安全全的作业，平平安安的生活。

(农安县农机局)

蛟河市多措并举突出“六抓” 推进农机安全发展

2012年，蛟河市农机监理站紧紧围绕“一个中心”、“两个重点”、“三项职责”、“四个突破”开展农机工作。即：以农业机械化工作为中心，以农机购置补贴、农机监理服务为重点，以农机服务、指导、监督为三项工作职责，实现到检率、持证率、到审率、事故率新突破，突出“六抓”推进农机安全发展。

一、抓源头，强化农业机械和驾驶员检审验工作。一是早动手。春节期间正是农闲的时候，利用

这个有利时机，早安排、早部署、早落实，及时制定下发了《2012年全市农机监理工作安全意见》等通知，明确工作任务和工作重点，严格收费标准，全面启动年检审工作，为此项工作顺利开展赢得先机。二是工作方式灵活，创新工作方式，采取集中检验、分散审验、电话预约等方式，深入农户、田间地头进行检审验。三是利益共享机制，对享受国家购机补贴的农机具100%纳入检审验管理工作中。全年检验拖拉机13136台。到检率达百分百。

二、抓培训，着力提高驾驶员的操作能力和事故防范能力。在驾驶员考试培训中，严把考试关。农机监理站以机械常识、法律、法规、监理规章、操作技能等内容为主，对新老驾驶员进行系统的培训，提高农机驾驶员的安全意识和防范意识，使驾驶员做到时时严格要求自己，处处安全操作，杜绝和消除了人情考试、发人情照，从源头杜绝了事故隐患。考试 14 场，参加考试共有 1428 人，有效地提高了驾驶员的持证率。

三、抓田查路检，大力整治农机安全事故隐患。加大田查路检力度是避免发生重大农机安全事故的有效措施。各农机站抽调专人与交警协作，常年在全市各乡镇的主要路段对无牌证、超速、超载、酒后驾驶等违章行为进行查处，处罚和纠正违章 500 多台次。同时深入村屯对无牌照车和无证人员进行排查清理，并签发拖拉机强制注册和考试通知单，提高群众的安全意识，避免黑车、非驾等现象发生。2012 年新增注册拖拉机 2417 台，全市各乡镇均 100% 完成新增拖拉机注册任务。

四、抓安全教育，强化农机户安全意识。为了更好地解决农机安全生产中存在的隐患问题，积极组织各乡镇农机站利用当地各村的广播、宣传栏和当地农贸大集的日子开展农机“交通安全赶大集”

等宣传活动。各农机站发放《道路交通安全法》、《吉林省农业机械管理条例》等法律法规宣传单 13000 多份，播放典型事故案例 20 场次，营造良好的农机安全生产氛围。同时加大对农机安全生产隐患的排除力度，各农机站监理人员深入村屯，对农机大户、农机修配厂和从事农机作业的农户进行安全隐患排查，做到未雨绸缪。共排查隐患 15 处，责令改正 15 处，避免了安全生产事故的发生，有效地提高农机经营使用者和农民群众的安全意识，

五、抓平安创建，夯实安全生产的基础。认真总结近几年的创建经验，提炼形成丰富的创建模式，加强源头管理，加大投入和创建力度，扩大创建范围，把创建活动引向深入，努力形成“一屯带一村、一村带一乡、一乡带全市”的推进机制。广泛开展农机安全教育和宣传活动，预防减少农机事故的发生，营造浓厚的农机安全生产氛围。

六、抓规范，建章、建制提升行业形象。首先抓农机监理规范化建设和软硬件建设的力度，提升全市农机监理人员的整体业务素质与服务水平。其次建立农机安全突发事件应急处理预案，实现责权明确、反映灵活、规范有序的高效工作机制。

(蛟河市农业局)

延吉市下乡调查农民最喜爱的农机产品

12 月 3 日，延吉市农机推广培训中心下乡到各村，结合《农民日报》开展的“2012 中国用户喜爱

的农机品牌”大型公益调查活动，积极进行了走访调查，共调查走访 35 家农机户，完成调查问卷

35 份。

此次调查主要围绕现阶段农民朋友最喜爱哪种农机产品，最信得过哪个厂家的产品，哪个企业的售后服务最好等议题展开。2012 年中央一号文件聚焦了农业科技、农业机械化是农业现代化的重要组成部分，开展此类调查活动能够提高我国农机品牌

的知名度、公信力，推动中国农业机械化事业又好又快发展。

通过此次活动，使延吉市广大农机手、农机大户、农机专业合作社更加了解了各个农机企业的产品，为日后的购买和使用奠定了坚实的基础。

(延吉市农机推广培训中心)

安图县开展 2013 年农机补贴需求调查

为了做好 2013 年的农机购置补贴工作，争取到符合全县实际需要的补贴资金，自 11 月份以来，安图县农机局积极组织开展了 2013 年农机补贴资金和机具需求调查活动。

工作人员深入走访农机大户、农机合作社、专业农场、各乡镇村屯，具体了解他们的购机需求并

详细做好相关记录。

根据全县统计的购机需求情况，结合该县农机化发展实际和发展趋势，2013 年安图县农机购置补贴资金需求约 2300 万元，需求各类机具近 2400 台。

(安图农机局 孟繁双)

长春市农机技术推广总站 制定的地方标准通过评审

11 月 16 日，长春市召开了标准审查会。专家组对市农机技术推广总站等单位起草的地方标准进行了审查。市农机技术推广总站制定的《玉米免耕播种机作业技术规范》、《自走式喷雾机作业技术规

范》两个地方标准通过审查，建议上报吉林省质量技术监督局批准并发布实施。

(长春市农机技术推广总站)

大安市“农机窗口”树形象 提效能 便群众 促发展

大安市行政审批中心“农机窗口”的工作目标是：树立良好形象，提高行政效能，服务农机，方便群众，让社会满意，让领导放心，促进农机化发展。

一是推行精细化管理，创建文明窗口。通过加强制度建设，实行人性化、文明规范化管理，办事群众宾至如归，感受到了温暖和尊重，大力进行服务创新，有力地提高了办事能力，提升了服务水平，优化了发展环境。

二是开展“争当服务标兵”活动，创建和谐服务型窗口。工作人员通过帮助群众办理审批或服务

事项，深入了解群众所想所盼、所急所需，体验百姓办事不容易、老百姓的事无小事，主动换位思考，激发工作热情，提高服务水平，真心真意为群众办实事，提高人民群众满意度。

三是开展“群众满意度测评”活动，创建群众满意型窗口。积极开展“回访”活动，通过“回访”，加强社会监督，倾听群众呼声，了解群众意愿，及时进行整改，得到了办事群众的拥护和好评。

该窗口被大安市评为“优质服务窗口”。

(大安市农机局信息科)

警惕：累加补贴是假 诈骗钱财是真

近期，有不法分子盗取农机补贴农户的信息，冒充财政工作人员给享受农机补贴的农户打电话，称可以给购机户再进行累加（二次）补贴，骗取购买补贴机具农民的信任，让农民带银行卡到自动取款机上按他的操作反累加补贴款进行诈骗活动。

延边州农机局在获知诈骗信息后，第一时间在州农机信息网上刊登谨防上当受骗的滚动信息，同时还积极联系电视台、广播电台等新闻媒体广泛宣传此诈骗信息，防止农户上当受骗。

延边州农机局郑重提醒广大补贴农户：按照农

业部的要求，中央财政农机购置补贴资金实行定额补贴，补贴款由财政部门直接划拨给农机生产企业、经销商，不给农户；在农户购买农机购置补贴机具时，直接交补贴后的差价款，没有诈骗分子说的再累加补贴的说法。

延边州农机局希望全体职工、广大农民互相转告、相互提醒，谨防上当受骗，如有异议，请及时联系当地或州级农机管理部门。

(延边州农机局 林玉军)

闲置播种机的保养方法

播种机在结束一个季节的作业后，需长期存放保管，以备来年使用。对播种机的保管应做到以下几点：

1. 播种机各部位的泥土必须清除干净。将种肥箱的种子和肥料清除干净。特别是肥料箱，要用清水洗干净、擦干后，在箱内涂上防腐涂料（塑料箱除外）。

2. 检查播种机是否有损坏和磨损的零件，必要时可更换或修复，如有脱漆的地方应重新涂漆。

3. 新播种机在使用后，如选用圆盘式开沟器，应将开沟器卸下，用柴油或汽油将外锥体、圆盘毂及油毡等洗净，涂上黄油再安装好。如有变形，应予以调平。如圆盘聚点间隙过大，可采用减小内外锥体间的调节垫片的办法调整。

4. 将土壤工作部件（如开沟器、筑畦器等）清理干净后，涂上黄油或废机油，以免生锈。

5. 播种机应存放在干燥、通风的库房或棚内，避免露天存放。存放时应将机架支撑牢靠，开沟器、覆土器应用板垫起，不要直接与地面接触。

6. 播种机上橡胶或塑料的输种管、输肥管等应取下擦干净后捆好，装入箱内或上架保管。可在管内灌入沙子或塞入干草等，避免挤压、折叠变形。

7. 开沟器上的加压弹簧应放松，保持在自由状态。

8. 播种机在长期存放后，在下一季节播种开始之前，应提早进行维护检修，使机具处于完好的技术状态。

冬季农业机械的使用与保养

冬季是一年中天气最寒冷的季节，严寒的天气给农业机械的使用带来了不小的压力和诸多困难。冬季也是发生农机事故的高发季节，因此，操作、驾驶员在使用农业机械的时候就要尤为小心和谨慎，以避免农机事故的发生。

1. 用油关 柴油分为 10、0、-10、-20、-35 五个牌号。号数是表示凝固点的温度，如 10 号凝固点是 10℃；-10 号的凝固点是 -10℃。选用柴油时，应使其凝固点低于当地最低温 5℃ 左右。如当地气温 -5℃，可选用 -10 号柴油。冬季柴油机

机油粘度大，给起动和润滑带来困难，所以要把夏用的 11 号机油改为冬用的 8 号机油。变速箱和后桥内的润滑油，规定使用柴油机油的换成 11 号机油；规定使用齿轮油的要由 30 号换成 20 号。

2. 起动关 起动前要充分预热机体，首先用 90℃ 以下的水注入水箱，稍等放出，再重加热水又放出，经过几次，直到放出的水达到 30℃ 时，再加入 90℃ 以上的水，才可起动。第一次不能加开水，以免因机体正冷骤然遇高温而被激裂。在预热的同时，还应将停车后放出的油底壳内的机油用炭火加

温，稀释后再注入油底壳。摇曲轴或干圈，使机油泵工作，然后方可起动。不加热水温而强行起动，起动再加水，可能使活塞、气缸套温度骤增而造成拉伤缸套，也可能加入冷水后激裂气缸盖。用拖拉机牵引或溜坡起动，可能使离合器及变速箱齿轮受冲击而损坏。机油不加热会使摩擦部位润滑不良而增加磨损，同时曲轴转动也困难，不好启动。

3. 安全关 起动后应空转几分钟，遮上水箱保温帘，使水温高于 40℃，机油压力正常后才可起步。起步后要低速行驶，以预热变速箱和后桥壳内机油，然后才可负荷工作。

冬季路面积雪后，轮胎的附着性变差，易打滑，车速要适当放慢，避免急刹车，以免车辆侧滑而倾翻，一但发生侧滑，应在减速的同时，将方向盘向后轮滑动的方向转动，逐渐校正。爬坡要用一次能爬上的挡位，不在中途换挡，以免操作不当下滑。下坡不要摘挡滑行，不要制动；车速要适当，速度太慢，可能造成拖车推动主车，引起侧滑翻车。

寒冬季节，农村的许多农机具闲置不用。为了来年的生产，存放和保养好这些农机具是非常重要的。

1. 防铁制件生锈。目前使用的农机具大部分零部件是用铁制造的，如保管不善，很容易生锈，铁制件生一次锈剥一层“皮”，会缩短使用寿命。因此，铁制件在冬季应拆下来，清洗干净，涂上防锈漆，存放在通风，干燥的库房内。

2. 防木制作霉烂。有的农机具零件是用木料做的，受潮后容易霉烂。因此，存放前要洗净、晾干，涂上桐油，然后放在通风干燥处即可。

3. 防橡胶件老化。农机具的橡胶件如受潮或沾上油，便容易老化产生裂纹，缩短使用寿命。因此，拖拉机、耕整机、抽水机上的三角皮带或平胶带，应该拆下，挂在墙壁上或者放在干燥通风的地方。拖拉机入库停放期间，应用千斤顶或砖块将机车前后桥顶起，使轮胎脱离地面，不承受负荷，但要保持适当的气压。

4. 防电动机受潮。农机具用的电动机长时间不用，应该放在干燥、通风、清洁的库房里。如果把电动机与农药、化肥放在一起，或者放在湿的泥地上或容易被雨水淋湿的场所，电动机就会受潮，内部绝缘性能下降，易造成短路、搭铁、漏电，甚至烧坏线圈。

拖拉机维修保养十忌

在现实生活中，笔者观察了解发现很多农机手是“半路出家”，维修技术水平偏低，人为地降低了拖拉机使用寿命和安全系数，实在是得不偿失的事情。因此，笔者经过分析归纳，现总结出拖拉机维修“十忌”，希望能给广大农机手带来有益的启迪和帮助。

一、忌将螺钉和螺栓使劲拧紧

拖拉机传动箱、气缸盖、轮毂、连杆和前桥等

重要部位的螺钉或螺栓，其使用工具和拧紧力矩在说明书中有专门规定，如人为拧紧会造成螺钉和螺栓折断，或螺纹滑丝或拨扣而引起故障。普通螺钉或螺栓，其拧紧力矩一般可按 4 倍于螺纹直径的拧紧力矩来拧紧。

二、忌更换润滑油不清洗油道

很多农机手缺乏维修常识或懒惰，在更换润滑油时不清洗油道，自己为自己埋下安全隐患。要知

道，润滑油经过使用后，油中机械杂质残留很多，即使放尽润滑油，而油底壳及油路中仍存有杂质。尤其是新的或大修后的机车，试运转之后杂质更多，倘若不清洗干净就急于投入使用，很容易引起烧瓦、抱轴等意外事故。

三、忌不按季节选用润滑油

很多农机手不注意按季节选用润滑油，冬季使用夏季润滑油，夏季使用冬季润滑油，不管质量如何，廉价就买，结果造成机车启动困难和烧轴瓦等不良现象。希望农机手要选用经过质量检测和适用气温标号的润滑油。

四、忌安装活塞用明火加温

活塞各部位薄厚不匀，热胀冷缩度不一，容易引起变形。如用明火加温活塞达到一定高温，自然冷却后金属组织会遭到损坏而降低耐磨性，其使用寿命会大大缩短。

五、忌安装气缸垫时涂黄油

很多农机手在安装气缸垫时习惯涂黄油，认为这样可增加气缸的密封性，殊不知如此做法恰恰适得其反。因为黄油遇高温后部分流失，缸垫、缸盖与机体平面之间产生缝隙，高温高压燃气易从此处冲击，毁坏缸垫，造成漏气。此外，黄油长时间处在高温状态下会产生积炭，造成缸垫过早老化变质。

六、忌将油门置于最大供油位置

一些农机手启动机车时，习惯于将油门置于最大供油位置，这样造成喷入气缸里燃油过多，混合气过浓，很难启动着。油门科学定位是：当气温在 15°C 以上时，略高于怠速。气温在 15°C 以下时，开始应空转曲轴数圈，感到轻松时，再用小油门启动方可。此外，切忌轰油门，以免因转速忽高忽低，燃油与空气混合不均，使气缸等零件产生积炭，或造成连杆弯曲、曲轴断裂等意外故障。

七、忌对新车不认真检查保养

一些年轻农机手错误地认为，随着科技发展，

当前机车安全性能非常可靠，所以新车买到手后除磨合试运转外就不认真进行检查保养，结果问题频出，追悔莫及。检查保养的方法是：（1）检查三级空气滤清器中油盘内是否有机油。（2）检查各部螺栓的紧固情况。（3）对喷油压力进行检查调整。（4）要换油底壳内机油，清洗油底壳及润滑油路。

八、忌水箱“开锅”骤加冷水

大多数农机手都晓得，发动机超负荷作业、水箱缺水、散热不好都会使水箱“开锅”，如果骤加冷水，因温度过大，将会导致缸盖和缸体“炸裂”。因此，农机手一旦发现水箱“开锅”，应采取应急措施，确保发动机冷却水自行降温。

九、忌急加速提高劳动效率

有的农机手认为急加速可以提高劳动效率，却不知它与耗油量的多少有密切关系。实践验证，机车从起步后加速到中等车速（30千米/小时），采用急加速（25秒）的耗油量大约等于缓加速（40~45秒）的耗油量的两倍，这是由于急加速时油料燃烧不完全的缘故。起步越繁频，耗油量相差越大，急加速有百害而无一利。因此，希望农机手要采取低速档起步，然后再缓加速行驶。

十、忌刹车油、齿轮油用机油替代

实践中，一些农机手以机油代替刹车油、齿轮油的现象相当普遍，酿成的各种事故屡见不鲜。要知道，刹车油是机车液力制动系统传递压力的介质，主要成份为蓖麻油和醇类，其溶解性好且不易沉淀、无腐蚀，与橡胶体接触，橡胶体的膨胀率小。而机油则不具有这些优良特征特性，若用机油代替，则易产生沉淀，并使制动系统橡胶件产生膨胀，容易造成制动失灵。机油与齿轮油相比，粘度低，抗压抗磨性和耐负荷能力也较弱。若用机油代替齿轮油，则传动齿轮不易挂带油膜、润滑效果变差，会造成传动齿轮早期磨损，从而导致各部件性能的有效发挥，其危害程度无法估量。