



ST10X-100型双垄高玉米脱粒机

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)

2012年第11期 总第193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 《吉林农机化信息简报》简介

综合要闻

1 全面农业机械化水平评价指标体系基本构建

/农业部农业机械化管理局

1 吉林农机化生产薄弱环节取得重大突破/吉林省农机局

2 省局、省站领导检查秋季深松整地工作/大安市农机局信息科

2 吉林省地方标准《农业机械化技术推广机构建设规范》等四个标准审查会议在长春召开/吉林省农业机械化技术推广总站

3 吉林省实施农机深松整地 增强农业发展后劲

/吉林省农业机械管理总站法规科

农机动态

5 延边州召开农机化统计工作会议/延边州农机局

5 榆树市举办农业、农机科技人员冬春培训班/榆树市农机总站

6 松原市农机工作总站召开安全生产会议/松原市农机工作总站

7 洮北区农机深松整地工作措施得力/白城市洮北区农机管理总站

8 舒兰市开展“高水平水稻育插秧机械化技术”项目大讨论

/舒兰市农机推广站

8 汪清县农机局“五个到位”助农抢秋收/汪清县农机局

9 公主岭市:强化监管措施 消除农机事故隐患/公主岭市农机局

9 前郭县农机局“四措施”做好水稻育插秧机械化示范项目

/前郭县农机局

10 双辽市农机局集中学习党的十八大及双辽市委十四届二次全会精神

/双辽市农机局

行业资讯

- 11 吉林市:多部门联手狠抓秋冬季农机安全工作/吉林市农机监理所
- 11 桦甸市多措并举创建平安农机“示范村”/桦甸市农机监理站
- 12 东丰县着力做好农机维修管理工作/东丰县农机局
- 12 抚松县农机部门指导农户做好农机具保养入库工作/抚松县农机技术推广管理总站
- 13 延边州农机监理工作实现痕迹化管理/延边州农机监理所
- 13 镇赉县农机驾驶员考试严把“三关”/镇赉县农机局
- 14 通榆县农机监理站与西艾力村联手打造“平安农机”/通榆县农机局
- 14 2012 年大安农机工作几大亮点/大安市农机局信息科
- 15 前郭县农机局推进农机“跨区作业”促进农民增收致富/前郭县农机局农机科

购机补贴快报

- 16 延边州:落实农机购置补贴资金超 1.7 亿元 其中千万元补贴资金扶持专业农场建设/延边州农机局
- 16 龙井市农机补贴工作圆满结束/龙井市农机局
- 16 汪清县农机局圆满完成全年购机补贴工作任务/汪清县农机局
- 17 珲春市 2012 年农机购置补贴工作已基本结束/珲春市农机局
- 17 和龙市 1039 万元农机购置补贴资金落实到位/和龙市农机局
- 17 延吉市 434 户农民受益国家农机具购置补贴/延吉市农业机械化管理局
- 18 九台市 2012 年农机购置补贴工作全面完成/九台市农机局
- 18 双辽市农机局加大农机购置补贴项目实施力度 推动农机化事业的快速发展/双辽市农机局
- 19 通化市农机购置补贴工作结束/通化市农委农机科
- 19 梅河口:农机购置补贴,促进农业机械化快速发展/梅河口市农机局
- 19 抚松县圆满完成全年度农机购置补贴工作/抚松县农机技术推广管理总站
- 20 长白县完成 2012 年农机购置补贴工作/长白县农机总站
- 20 临江市全面完成 2012 年农机购置补贴工作/临江市农机局
- 20 乾安县农机购置补贴工作结束/乾安农业机械化信息网
- 21 前郭县 2012 年农机购置补贴工作全面告捷/前郭县农机局党办
- 21 扶余县 2012 年农机购置补贴工作进入结算阶段/扶余县农业局农机科
- 21 桦甸市 2012 年农机补贴工作现已全面完成/桦甸市农机推广站

实用技术

- 22 农机手冬季行车注意事项
- 22 使用新农机注意事项

封三 农安县合隆镇陈家店村众一农业机械合作社:走集约化经营发展道路 推动农村经济快速发展

封四 吉林康达免耕播种机与深松机系列产品展示

全面农业机械化水平评价指标体系基本构建

11月2日,农业部农业机械化管理局在北京召开全面农业机械化水平评价指标体系试行启动部署会议。农机化管理司司长宗锦耀出席会议并讲话。

会议决定,在2005年实行农作物耕种收综合机械化水平评价指标体系、2011年试行畜牧业机械化水平评价指标体系的基础上,从明年起,在全国试行林果业(果茶桑)、渔业、设施农业、农产品初加工机械化水平评价指标体系。这是我国农机化发展史上具有里程碑意义的大事,标志着农机化水平评价研究工作取得阶段性重大进展,同时也标志着中国特色全面农业机械化水平评价指标体系基本构建。

会议指出,构建全面农业机械化水平评价指标体

系是贯彻落实国家有关法律法规和政策的重要举措,是促进农机化又好又快发展的基础支撑,是充分发挥统计功能和作用的必然选择。会议认为,全面农业机械化水平评价指标体系研究基础扎实,研究队伍专业,研究过程严谨,研究结论可行。会议强调,各地农机化主管部门要高度重视,切实加强对全面农业机械化水平评价指标体系运行工作的组织领导,进一步明确任务,落实责任,注重总结,务求实效,为全面农业机械化水平评价指标体系的建立完善,推动农业机械化科学发展做出应有的贡献。

(农业部农业机械化管理局)

吉林农机化生产薄弱环节取得重大突破

近年来,吉林省持续实施全程农机化示范工程建设和省级农机化推广补助专项资金项目,加快推进水稻机插、水稻机收和玉米机收等农机化生产薄弱环节。2007—2012年投入省级财政农机化示范工程建设资金6.2亿元,对水稻插秧机、水稻收获机、玉米收获机等实施累加补贴,累加后的补贴比例总体上可达40%~50%。2006—2012年投入省级农机化推广补助专项资金7000万元,开展水稻育插秧、玉米机收、保护性耕作等技术示范推广,累计建成省级保护性耕作示范县20个,玉米机械收获示范县19个,水稻育插秧示范县19个。

2012年吉林省薄弱环节农机具数量快速增长,

全省新增水稻插秧机8300台,水稻收获机3700台,玉米收获机6400台,增长数量和幅度均超过历年,农机装备结构性短缺的局面得到了较大的提升和改善。水稻育插秧、水稻收获、玉米收获等长期制约农机化生产全面发展的薄弱环节实现重大突破,水稻机插、水稻机收水平分别达到了56%和70%,分别比2011年提高4.7个和5个百分点,水稻生产实现了以机械化作业为主的重大转变。玉米机收水平超过33%,比2011年提高8个百分点,从2010年开始已连续三年增长达到8个百分点以上。

(吉林省农机局 刘玉梅)

省局、省站领导检查秋季深松整地工作

10月26日,省农机局调研员王延伸、省农机管理总站站长艾青瑞、科长祁悦一行三人到大安市检查深松整地工作。

大安市农机局局长宋彦向检查组一行汇报了深松整地的做法:一是采取“三定”(定地块、定机车、定检查人员);二是积极向市委、市政府汇报,变部门行为为政府行为;三是充分发挥农机专业合作社和农机大户的作用,推行连片作业,整村推进的方式;四是主要领导亲自抓,分管领导具体抓,深入一线,靠前指挥,随车检查督导验收。

检查组对大安市的做法给予了充分肯定。艾青



瑞强调,大安市深松整地工作操作规范,严格要求,仔细到位,抓得有声有色,有些作法值得全省推广,希望大安继续探索,以作业组为单位,实行整村整乡推进。

随后,检查组一行检查了红岗子乡、月亮泡镇6个村的深松整地现场及地块。大安市今年深松整地作业指标是92.5万亩,争取省作业补贴资金925万元,春季已检查验收28万亩。

由于方法恰当,措施得力,截止到11月10日已保质保量地完成了63万亩的深松整地任务。

(大安市农机局信息科)



吉林省地方标准《农业机械化技术推广机构建设规范》等四个标准审查会议在长春召开

11月14日,吉林省质量技术监督局和吉林省农业委员会在长春市共同组织召开了吉林省地方标准审查会。来自吉林省农科院、吉林省标准化研究院、吉林省农机研究院、吉林省农业技术培训中心、吉林省农机管理总站、吉林省农业技术推广总站、梨树县农机技术推广总站等单位的专家出席会议,组成标准审查委员会,并对吉林省农业机械化技术推广总站、

长春市农机推广总站、吉林市农机推广站提交的《农业机械化技术推广机构建设规范》(送审稿)等四个标准进行了审查。

标准起草工作组向大会汇报了标准制定情况及有关说明。审查委员会听取并审阅了标准起草组向大会提交的标准文本、编制说明、征求意见汇总处理意见表、验证报告等文件资料。与会专家对《农业机

械化技术推广机构建设规范》(送审稿)等四个标准文本进行了逐章逐条地审查,并提出了修改意见。

经充分讨论,审查委员会一致认为,这些标准的制定与实施对于健全和完善全省农机推广体系,进一步加强体系标准化建设,提高体系推广能力,提升人

员综合素质,加快农机新技术、新机具的成果转化速度,推进我省农机事业发展和现代农业建设进程具有重要意义。

(吉林省农业机械化技术推广总站 霍光)



吉林省实施农机深松整地 增强农业发展后劲

今年我省农机深松整地工作在农业部的正确指导下,在各级党委政府精心组织和领导下,在全省农机战线广大干部职工的共同努力下,积极组织大型深松机械开展深松整地作业,较好地完成了全年农机深松整地作业任务。据统计,全省共出动大型拖拉机4.2万台,完成农机深松整地作业1500万亩,其中,春季完成815万亩。全省农机深松整地作业措施实,进度快,质量高,为实现我省粮食产量超过700亿斤奠定了坚实基础。

一是坚持政策拉动,强化行政推力。为提高我省粮食综合生产能力,增强农业生产后劲,实现我省粮食综合生产能力稳定在600亿斤以上阶段水平的目标,省政府决定2012年在全省继续实施农机深松整地作业补贴政策。为了进一步发挥农业机械化在粮食生产中的重要作用,做好今年农机深松整地作业补贴工作,按照省政府要求,省农委、省财政厅制定印发了《2012年农机深松整地作业补贴工作实施方案》,下达了全年1500万亩作业任务,财政安排1.5亿元补贴资金,方案明确了农机深松整地作业补贴原则、对象、标准和方式,规范了补贴程序和步骤。各级党

委、政府高度重视农机深松整地作业工作,专门召开会议,分析形势,研究对策,采取措施,全面部署,要求农机深松整地工作要确保作业进度,确保完成任务,确保作业质量。各县(市、区)成立领导组织机构,科学制定工作方案,层层分解任务,进一步细化、量化作业指标,实行县领导包乡,乡领导包村,村干部包社,社干部包户、包地块,把农机深松整地任务落到了实处。延边州政府开展了“铁牛杯”农机深松整地作业竞赛活动,各乡(镇)政府与县(市、区)政府签订责任状,把完成任务情况与干部奖惩结合起来。实行目标任务绩效管理,将农机深松整地作业补贴工作纳入乡镇年度工作考核内容,进行评比检查。作业期间,各级领导亲临一线,靠前指挥,督导检查,变部门行为为政府行为,加大行政推力,督导检查,为深松整地工作提供了强有力的组织保证。

二是坚持项目带动,强化科技推力。大力推广农机深松整地技术是解决干旱问题的有效措施,农机深松整地作业能够打破犁底层,加深耕层,改良土壤,培肥地力,蓄水保墒,提高地温,增加土壤有机质含量,植物根系得到广阔的伸展,对于粮食增产、农业增效

和农民增收意义重大。为确保农机深松整地作业补贴的顺利实施,各级农机部门实行项目管理,严格履行工作程序,认真组织农机户与农民签订作业合同,验收作业质量,做到了补贴对象、补贴标准和补贴额度公开透明,阳光操作。作业期间,组织技术人员深入实际,搞好机具作业组合配套,科学调度机车连片作业,结合全程农机化示范区建设、膜下滴灌技术、保护性耕作技术等项目,实行农机农艺融合,春季同步推进农机深松和机械播种作业、交错展开,深松一块,抢播一块;秋季实行机械收获与农机深松有序进行,收获一块,深松一块,检查一块,提高了机械作业效率,加快了深松整地作业进度。为了评估深松整地作业所产生的应用效果,按照省农委制定的《吉林省深松整地实施效果监测工作实施方案》,各地积极购置了土壤检测仪器和设备,开展跟踪监测和对比实验,科学分析深松整地实施效果,综合评价农机深松整地技术在农业生产中发挥的重要作用,为建立养地、用地相结合的长效机制提供理论支持。

三是坚持创新驱动,强化服务推力。各级农机管理部门牢固树立科学发展观,创新工作思路,采取有效措施,开展技术服务,科学指导工作。省农委在春耕生产和秋季农机化生产前组织召开了全省农机深松整地现场会,对实施农机深松整地工作进行了认真部署,下发了《关于做好农机深松整地作业工作的通知》,对搞好农机深松整地工作提出了明确要求。并及时了解掌握全省农机深松整地情况和作业进度,科学指导深松整地工作。认真抓好农机具检修工作。各地高度重视检修工作,层层落实责任制,组织专业技术人员帮助农民检修机具。据统计,全省共检修深松整地作业机具 2.8 万台(套),确保了农业机械以良好的技术状态投入生产作业。积极组织技术培训。各级农机管理部门结合科技效益年活动,采取多种形式对农机服务组织、农机大户和广大农民进行科技讲座和现场演示,讲解农机具使用操作技能,强化了农机技术指导服务。据统计,全省共培训深松整地作业驾驶操作人员 3 万多人次,提高了广大农机人员技术水平,为全面完成好春季农机深松整地作业任务打下了坚实基础。努力搞好技术指导。生产期间,各级农机部门组成技术服务队,深入到乡、村、田间和车组开

展技术服务,指导机手进行作业,讲解机具操作使用要领,帮助农民安装调试机械、排除机车故障,组织机车开展作业,帮助农机服务组织和广大农机户解决农机化生产作业中遇到的技术难题。充分发挥农机专业合作社、农机大户、农机协会等新型农机服务组织的作用,积极创造条件,及时提供农机作业信息服务,引导农机作业服务组织和农机户开展跨区作业,拓宽了农机跨区作业服务领域,提高现有机具使用效率和农业机械化作业水平,有力地保障了深松整地作业的顺利开展。加强质量监督检查。各地建立健全作业质量检查和验收制度,强化了质量意识,牢固树立坚持标准、质量第一的观念,加大监督检查力度,按照作业标准严把质量关,狠抓质量监督管理。深松整地作业结束后,各县(市、区)政府及时组织农机、财政、纪检等有关部门对作业完成地块全面检查验收,核实作业面积、检查作业质量,狠抓质量监督管理,发现问题及时解决,为确保机械化生产作业质量提供了技术保障。由于各级农机部门狠抓质量监督管理工作,今年全省机械深松整地作业质量普遍好于往年。

四是坚持宣传鼓动,强化舆论推力。为了推动深松整地的开展,各地认真做好宣传引导工作,积极组织广大农民参加农机深松整地作业现场会,通过现场机具作业演示,使农民最直接、最有效地看到了农机深松整地技术的效果,得到了广大农民对深松整地作业的认同,进一步提高了各级干部和广大农民对农机深松整地技术的认识。深松整地作业期间,各级农机部门主动邀请新闻媒体深入到生产作业现场进行采访拍摄,在新闻栏目中播放,加大了宣传力度,扩大了社会影响。在电视台开辟了由农机专家讲授深松整地意义和农机新技术、新机具的推广栏目,大力宣传深松整地作业补贴工作,宣传深松整地对夺取粮食增产、农业增效、农民增收的重要意义,收到了良好的效果。在《吉林农机化信息简报》上刊登了全省深松整地工作开展情况,宣传各地农机深松整地工作的经验和做法,指导督促了深松整地工作深入开展。据统计,全省各级农机部门共编写《农机化生产工作简报》(深松整地工作专刊)220 期,印发 3 万多份。强大的宣传报道为农机深松整地工作营造了良好的舆论氛围。

(吉林省农业机械管理总站法规科)

延边州召开农机化统计工作会议

按照省农机局对今年农机化统计工作的有关要求，11月23日，州农机局组织召开了全州农机化统计工作会议。全州8个县（市）统计人员参加了此次会议。

会议传达了省农机局电话会议内容，总结了一年来的季度报表、进度报表和年度报表出现的相关问题，明确了下一步工作思路。管理科副科长邴延忠对2012年前期统计工作做了总结，并对全州统计工作提出了进一步要求，尤其针对年报进行了讲解，各县（市）统计人员对不懂的内容进行提问。与会人员对相关工作进行了深入探讨，使所有人员对统计内容有了更深层次的理解，进一步提高了工作人员的业务水平。

会上，州农机局副局长杨占锋作了重要讲话，他对全州农机化统计工作给予了充分的肯定。他要求：一是各县（市）要高度重视农机化统计工作，主要领导亲自抓，分管领导重点抓。二是及时准确上报农业机械化生产相关数据，做到尊重事实、有据可查、科学严谨，避免主观臆造，为全州农机工作提供准确详实的数据。对各种统计数据要及时上报，不要因为个别县（市）影响全州、全省统计汇总工作。三是统计人员要加强学习，提高业务素质，认真严谨对待岗位工作，更好地为全州农业提供服务。

（延边州农机局）

榆树市举办农业、农机科技人员冬春培训班

为提高农业综合生产能力，努力打造一支高素质农业科技队伍，11月26日，榆树市农业局举办了为期四天的农业、农机科技人员冬春大培训，培训对象为全市各乡（镇、街）农业站、农机站全体人员，榆树市农业技术中心、农机总站的一线科技人员。

为办好培训班，在授课内容上以适用为主，包括了作物栽培、高产、病虫害防治、气象以及常用和重点机械的使用等农业生产相关知识；在授课教师的选择上，以大学教授和省内专家为主，系统

内人员为辅，邀请了吉林农业大学、长春市农机推广总站、中国科学院地理所相关专家，他们分别对《玉米超高产栽培技术》、《玉米主要虫害发生与防治》、《玉米重大病害发生与防治》、《水稻重大病害发生与防治》、《作物需肥规律，如何做到合理施肥、科学施肥、测土配方施肥》、《水稻高光效栽培技术》、《如何做好农机推广》等课题进行了讲解，收到了良好的效果。

开班仪式上，榆树市农业局局长张学做重要讲话，他指出：榆树是农业大市，也是产粮大市，举

办这次培训班对全市的农业生产和农业系统今后的发展有着特殊的意义，举办这次培训班不仅仅是为了提高局系统专业人员素质的需要，更是全市现代农业发展的需求；是提高粮食综合生产能力、解决当前农业生产中存在问题的需要；是发挥乡镇农业站、农机站职能的需要。他还要求，局系统各部门、各单位要明确任务、明确责任、明确人员，此次培训后，要结合实际，以乡为单位，组成科技报告团深入村、屯、农户讲解农业实用技术，承担起全市

农业、农机技术培训任务，把今冬明春的农业、农机技术培训工作落实到位。让农技、农机科技人员在农业生产中发挥应有的作用。

此次培训得到了省、市农委的大力支持，吉林农业大学成人教育学院院长齐永家、长春市农委科教处处长丁波江专程赶来参加开班仪式。他们对榆树市的做法给予了充分肯定。

本次培训班由市农业局副局长孟繁野主持。

(榆树市农机总站 朱洪波)

松原市农机工作总站召开安全生产会议

近日，松原市农机工作总站召开农机安全生产会议，针对当前农村售粮时期的安全生产形势，重申安全生产责任重于泰山，安全生产无小事。会议要求全系统干部职工保持清醒的头脑，坚决克服麻痹松懈和侥幸心理，做到警钟长鸣。会议决定在全市范围内开展农机安全生产大检查，要求各单位要结合实际，深入部署，明确目标，狠抓落实，确保成效。

此次农机安全生产大检查将以“防事故、保安全”集中行动为指导，加大农机隐患排查整改力度，完善内部执法监管机制，严厉打击农机交通违法行为，强化安全宣传教育培训，杜绝农机安全事故发生。

一是组织一次全面农机检查。以各县（区）农机监理所为主力，在各乡（镇）、村及农机合作社的配合支持下，对“三库一间”、上道路拖拉

机、年检年审车辆、入库农机等进行安全检查，建立档案，跟踪管理，做好报废更新，确保安全防范到位。

二是开展全面安全隐患排查。按照“检查不留死角，全程不走过场，整改不留后患”的要求，进行拉网式、全方位检查，全面排查安全隐患，检查各单位贯彻落实“八防”情况。排查情况执行签字制度，要建立安全隐患排查台账，限时整改。

三是进行全面安全宣传培训。进乡村，进合作社，开展当面宣讲教育，把安全生产法规，安全常识送到农机安全生产一线，提高广大农机从业人员的安全生产意识。充分发挥平安农机的宣传优势，针对性地发布安全生产信息，营造浓厚的农机安全氛围。

(松原市农机工作总站 佟海泉)

洮北区农机深松整地工作措施得力

白城市洮北区高度重视农机深松整地工作，把今年秋季深松整地工作作为当前农机化工作的中心任务，实行目标任务绩效管理，进一步细化、量化作业指标，周密部署，精心组织、采取措施、狠抓落实。据统计，截止到11月5日全区共出动大型深松整地机械380台（套），完成机械深松整地15万亩，高标准、高质量地完成了秋季深松整地任务。具体采取了以下几项措施：

一是加大组织力度。洮北区认真落实全省秋季农机化生产现场会议精神，多次组织召开深松整地工作会议和现场会议，对秋季深松整地工作进行认真研究和全面部署。成立了由主管区长任组长的深松整地工作领导小组，科学合理地制定了工作方案，要求各乡（镇、场）要确保作业进度，确保完成任务，确保作业质量。全区各级领导亲临生产一线检查督导，加强了政府行政推力，组织连片作业，为深松整地工作提供了强有力的组织保证。

二是加大宣传力度。为了推动深松整地工作开展，积极组织广大农民参加深松整地作业现场会，通过现场机具作业演示，使农民最直接、最有效地看到了农机深松整地技术的效果，得到了广大农民对深松整地作业的认同。深松整地作业期间，新闻媒体加大宣传力度，主动深入到生产作业现场进行采访拍摄，在当地新闻栏目中播放。在电视台开辟了由农机专家讲授深松整地意义和农机新技术、新机具推广栏目，每天都在电视新闻中通报作业情况，大力宣传深松整地作业补贴工作，宣传深松整地对夺取粮食增产、农业增效、农民增收的重要意义。

三是加大投入力度。洮北区对机械深松整地工作认识较高，为了正确引导农民购买先进适用的农

业机械，在机械深松整地中充分发挥重要作用，区农机主管部门结合实际，重点对购置深松整地机械的农民实行优先补贴的扶持政策，收到了良好成效。据统计，今年全区农民共投入资金1000多万元，购买大型拖拉机150多台；深松整地机械130台，享受国家购机补贴资金300多万元，并全部投入到秋季深松整地作业中，国家一系列惠农政策极大地调动了农民开展深松整地的积极性。

四是加大服务力度。农机部门在深松整地作业期间，领导带头并组织技术人员深入作业一线，包村包组包机车，督促作业进度，帮助农民安装调试机械，讲解操作使用要领，帮助农机服务组织和广大农机户解决农机化生产作业中遇到的技术难题。充分发挥农机专业合作社、农机大户、农机协会等新型农机服务组织的作用，积极创造条件，及时提供农机作业信息服务，引导农机作业服务组织和农机户开展跨区作业，拓宽了农机跨区作业服务领域，提高现有机具使用效率和农业机械化作业水平。

五是加大监督力度。全区在机械深松整地作业中，强化了质量意识，牢固树立坚持标准、质量第一的观念，建立健全了质量检查和验收制度，严格执行质量标准和技术操作规程。深松整地作业结束后，区政府及时组织各乡镇政府和农机、财政等有关部门对作业完成地块全面检查验收，核实作业面积、检查作业质量，狠抓质量监督管理，发现问题及时解决，为确保机械化生产作业质量提供了技术保障。由于各级农机部门狠抓质量监督管理工作，今年秋季全区机械深松整地作业质量普遍好于往年。

（白城市洮北区农机管理总站）

舒兰市开展“高水平水稻育插秧机械化技术”项目大讨论

根据通知要求，舒兰市农机技术推广站于11月3—6日分别到环城、水曲、莲花、白旗四个乡镇，5个拟建“高水平水稻育插秧机械化技术”项目示范点，开展大讨论活动，对示范点的农户讲解了项目工作中的技术路线、农艺措施等要求，并共同探讨了育苗期间遇到的问题，对项目建设中一部分农户原有的大棚不够标准、育苗比较分散等问题进行

了分析，决定采取集中和分散相结合的育苗方式，充分提高播种机的利用率，统一制度，统一标准，统一育苗，统一管理。切实转变农民的耕作方式，推动水稻机械化技术向高水平、高标准方向发展。同时要求示范农户提前备好苗床土，做好农田基本建设。

(舒兰市农机推广站 邓金辉)

汪清县农机局“五个到位”助农抢秋收

在秋收工作中，汪清县农机局走基层、转作风、解民忧，全体机关干部在局长王政武的带领下，放弃休息时间，深入秋收第一线。汪清县农机局“五个到位”的助农措施取得良好效果。

一是组织领导到位。汪清县农机局召开了抢收工作动员会，使全局干部职工深刻认识到抢收工作的重要性、紧迫性，增强了责任感和使命感。并结合各乡镇的实际情况，制定科学合理的抢收工作方案。

二是机具调度到位。在网上及时发布作业市场供求信息，协调做好农具、零配件和油料的储备供应。充分调动各类农机服务组织、专业合作社，组织跨区机收、深松整地等作业，努力提高机械化作业水平。

三是示范引导到位。针对秋季深松整地，要求

各乡镇抓好整村推进，做好示范带动。加大创新机具的示范，提高中型机械使用率。全面宣传深松整地好处，全面动员农民参与，保证补贴资金兑现。

四是技术培训到位。汪清县农机局组织农机技术骨干深入村屯加强技术指导，面对面地对农民进行技术培训，帮助和指导农民调试和检修各类农具，降低机具的故障率，最大限度地发挥农业机械的作用。

五是安全监管到位。秋收季节是农机事故高发期。汪清县农机局加强安全生产工作，开展农机安全生产大检查，严格查处无牌行驶、无证驾驶和拖拉机违法载人等行为，消除农机事故隐患，确保农机作业安全，保障秋收顺利进行。

(汪清县农机局 王秀财)

公主岭市：强化监管措施 消除农机事故隐患

公主岭市农机局切实加强农机安全监管，11月份共组织各级农机监理部门开展农机安全检查26次，出动农机监理执法人员130人次，检查拖拉机500余台，纠正违章驾驶拖拉机270余台次，有效消除了农机事故隐患。

今年，公主岭市农机局深入开展“农机隐患排查治理”、百日农机安全生产大检查、创建平安农机，促进新农村建设、打非治违等专项治理活动，着力提升农机监管工作水平，提高农机“年检率”、“注册率”和“持证率”。全年全市共发放农机安全宣传资料8000余份，组织安全教育活动24次，农

机安全宣传教育普及率达到拖拉机驾驶人数的80%。工作中，公主岭市农机局把新购置国家补贴拖拉机工作和安全监理工作一起抓，及时为享受补贴的拖拉机办理牌照，对司机进行安全培训，从源头上消除了农机事故隐患。

此外，公主岭市农机局还认真组织拖拉机驾驶人员开展培训活动，提高加强技术水平和安全生产意识，组织各乡镇农机考试人员深入村屯进行拖拉机驾驶员考验工作，既方便了农民，又消除了无证人员驾驶拖拉机的事故隐患。

(公主岭市农机局 徐洪军)

前郭县农机局“四措施” 做好水稻育插秧机械化示范项目

2012年，前郭县承担了水稻育插秧机械化示范项目，在农业部、省农机部门的扶持下，前郭县农机局“四措施”做好水稻育插秧机械化示范项目，取得了预想的成效。

一是加大教育培训宣传力度。前郭县农机局分别在平凤乡嫩江村、白依拉嘎乡新艾里村和县委党校开展了三期水稻育插秧技术培训。全县所有申报购买插秧机的农户，农业农机有关领导及技术人员参加了培训，总计培训水稻育插秧技术人员300人。

同时，通过电视、报刊、网络、传单等方式进行宣传，印发水稻机械化播种育苗技术手册和机插秧技术宣传单计5000份，向农民发放宣传光碟200张，使全县种稻农民的科技种田水平得到有效提高。

二是注重技术跟踪服务。为了确保水稻机械育苗插秧工作顺利进行，农机局成立了技术服务队。组织农机、农艺技术人员深入到乡镇、村屯，进行办班讲课和实际操作演练。在水稻播种育苗和插秧作业时，项目组推广工作成员与各机具生产销售

单位技术人员严格按照技术规范的要求，全程指导示范户进行水稻插秧作业，帮助进行机具调整、维修排除故障，确保了插秧机械正常发挥效用。积极热情为示范户服务。前郭县农机推广站安排专人帮助农民选购机动插秧机、育苗播种机、秧盘、催芽器等生产装备和物资，坚持高标准、高起点。

三是抓好机械插秧的补贴效应。通过补贴推广应用的插秧机具不但扩大了机械插秧面积，提高了插秧机械化水平，更重要的是机械插秧省工、省力、

节约成本、提高产量的效应充分的体现出来，受到广大稻农的青睐。

四是项目区水稻机械化育插秧作业进展顺利，各项工作已达到或超额完成既定目标，为今后扩大项目实施范围积累了经验，也为进一步加快推进水稻种植机械化树立了典型，该项目的成功实施不但减轻了农民繁重的体力劳动而且节省了工时，提高了水稻种植效率。

(前郭县农机局)

双辽市农机局集中学习党的十八大 及双辽市委十四届二次全会精神

11月27日，为深入学习贯彻落实党的十八大及市委十四届二次全会精神，双辽市农机局召开了集中学习专题会议。会议由副局长许明主持，局长冯彦林同志传达党的十八大精神及市委十四届二次全会精神，并就学习贯彻会议精神进行安排和部署。局机关及所属事业单位共70人参加了会议。

会上就党的十八大精神和市委十四届二次全会精神的学习贯彻落实，冯彦林讲了三点意见。一要认真学习贯彻，贯彻落实到位。全体党员干部要把学习好、宣传好、贯彻好十八大精神作为当前和今后一个时期首要的政治任务，有计划、有步骤、多形式地开展学习宣传活动，迅速掀起学习宣传贯彻十八大精神的热潮。要结合农机工作实际，进一步将全局上下的思想和行动，统一到奋力推动全市农机化的跨越发展上来，充分激发全体干部职工的工作积极性、主动性和创造性，确保全局上下在思想

上形成共识，在工作上形成合力；二要切实转变作风，工作措施到位。学习贯彻十八大精神最重要的是把握精神实质，最关键的是坚定理想信念，最根本的是在农机实际工作中努力实现科学发展。各单位从现在开始，要对照年初确定的目标任务，着手总结今年的工作。要实事求是地总结工作成绩，注意发现和推广好的做法和经验，认真分析存在的问题和不足，以强烈的责任心、事业心和饱满的工作热情，尽职尽责，躬身干事，确保各项工作扎实推进；三要致力于当前工作，任务完成到位。要认真做好农机购置补贴、安全生产、教育培训、农机推广、党建等各项工作的收尾工作，确保圆满完成今年各项工作任务，同时要科学谋划明年的工作，全力推动双辽农机化事业又好又快发展。

(双辽市农机局 张彦军)

吉林市：多部门联手狠抓秋冬季农机安全工作

为了切实加强秋冬季农机安全生产监督管理，减少事故隐患，遏制重特大农机事故发生，确保人民生命财产安全，全面贯彻市委、市政府召开的“全市冬季安全生产集中整治动员大会”的会议精神，为党的“十八大”胜利召开和元旦、春节期间营造良好的安全生产环境，吉林市农机监理所、吉林市农业机械化学校、船营区农机监理站联合开展了农机秋冬季安全驾驶操作培训和宣传教育活动。

活动中，吉林市农业机械化学校老师对参加培训的127名农民深入浅出地讲解了农机秋冬季安全驾驶操作常识和机械保养和维护。吉林市农机监理所专家讲解了拖拉机因无牌、无证、超速、超载、

酒后驾驶、违章载人等违法行为造成的严重危害，特别是列举案例讲解了因违反操作规程操作收割机、脱粒机、饲料粉碎机、铡草机、旋耕机、卷帘机造成的人员伤害，在安全使用、操作农机方面进行了安全生产教育。最后对参加活动的农民驾驶操作人员进行了法律知识和驾驶技能的考核检验。通过这次活动，极大地提高了农民群众的秋冬季农机安全生产意识，强化了农民秋冬季安全驾驶操作技能，最大限度地把农机事故隐患消灭在萌芽状态，受到农民群众的一致好评。

(吉林市农机监理所 曾新刚)

桦甸市多措并举创建平安农机“示范村”

按照省、吉林市农委、安监局关于“十二五”创建“平安农机”示范县活动的工作部署，经过多年的积累和本年度的集中攻关，桦甸市在平安农机“示范村”建设中成效显著，全市有40个村达到了平安农机“示范村”标准。经过几年示范村创建工作的开展，达到了预期目标，全面提升了桦甸市的农机管理水平。

一、加强组织领导

为做好创建平安农机“示范村”工作，桦甸市农业局成立了由分管农机监理工作的副局长担任组长，各乡镇农业（农机）站站长为成员的创建平安农机“示范村”领导小组。领导小组高度重视此项工作，每年年初都对全年的创建任务进行详细的安排和部署，并与各乡镇农业（农机）站站长签订创建平安农机“示范村”责任书。每年年末，领导小组都对全市各乡镇的创建工作进行检查考核，对好

的经验和做法进行了广泛推广，对不足之处及时进行了整改，保证了创建平安农机“示范村”活动任务的顺利完成。

二、加强宣传

每年年初，桦甸市农机监理站都组织市、乡两级农机监理人员利用农用拖拉机年检的有力契机，重点对创建平安农机“示范村”工作的重要意义进行宣传。重点宣传《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》、《拖拉机登记规定》、《拖拉机驾驶证申领和使用规定》，不断提高广大农机驾驶员的法律法规意识和安全生产意识，使广大农机驾驶员知法、懂法、守法，争做文明驾驶员。

三、加大集中整治力度

每年的5月1日至8月10日，桦甸市农机监理站都与市交安委办公室组成综合执法队，重点对田

间、场院、集贸市场、学校周边的农机车辆进行认真检查，查处无牌行驶、无证驾驶、超速、超载、客货混载、酒后驾驶、随意穿行等违章违法行为。对一般的违章行为当场进行批评教育，并立即整改。对无证驾驶、扰乱执法秩序等严重违法行为进行严肃处理，并通过媒体进行曝光。三年的集中整治，共纠正农用拖拉机驾驶员各种违章行为 1350 余起，查处无牌拖拉机 520 辆，无证驾驶员 357 人，说服教育农机驾驶员 2000 多人，通过媒体曝光违章 12 起。通过集中整治活动的开展，扩大了农机安全生

产的影响面和辐射面，促进了农机安全村工作的进一步开展。

四、服务入户

在各村委会的组织协调下，农机监理人员进村入户统一组织驾驶员考试，并集中办理了驾驶证和牌照。3 年来，共举办乡、村级驾驶员培训班 14 个，组织驾驶员考试 630 人。通过服务到村、到户的方式，极大地方便了广大驾驶员，拖拉机注册率和驾驶员持证率都有了明显提高。

(桦甸市农机监理站)

东丰县着力做好农机维修管理工作

为推动和促进农机化事业又好又快发展，今年，东丰县农机局采取了有效措施，着力做好农机维修管理工作，取得了显著的成绩，农机维修服务水平 and 能力大幅提升，实现了农机维修管理工作跨越式大发展。

一是高度重视。局党委将农机维修管理工作纳入系统重点工作范畴，主要领导亲自抓，落实责任到人。二是强化队伍建设。选调业务能力强、政策水平高的人员充实到农机维修管理队伍，同时加强职工业务技能培训。三是加强宣传。通过发放宣传单、登门服务等形式向农机维修业户广泛宣传农机维修政策、法律法规等。四是注重部门协作配合。积极与工商部门协商沟通，建立了部门间的协作配

合机制。五是职业技能培训到位。以县农机校为依托，积极举办农机维修从业人员职业技能培训班，开展职业技能培训，为农机维修人员提供便利快捷优越的学习环境和条件。

根据统计，今年共办理了《农业机械维修技术合格证》82 户（其中换证 22 户，新办证 60 户），全县累计办证 138 户，办证率达农机维修点总数 185 户的 74.5%。近日，76 名农机维修从业人员通过了省农机试验鉴定站组织的“农机修理工”职业技能鉴定，将获得“农机修理工”职业资格，全县农机维修从业人员持证累计达 184 人，持证率达总从业人员 269 人的 68.4%。

(东丰县农机局 闫凤宇 曲晓明)

抚松县农机部门指导农户 做好农机具保养入库工作

随着秋收生产已经结束，为延长农机具的使用寿命，提高农机户的经济效益，保障各类农机具在

明春生产中持续稳定地发挥效益，农机部门积极安排部署各农机专业合作社及乡镇农机站做好全县农

机具的保养入库工作，对全县范围内的农机具保养入库提出指导性建议，要求做到：

清洁农机具。清除农机具上的泥土、灰尘、杂草及其他污物，保持农机具清洁，入库前把农机具停放在通风、向阳的地方，使农机具的干燥入库，做好防潮措施。

防锈处理。农机具大部分部件容易发生锈蚀缩短使用寿命，入库前可用防锈油或防锈漆进行防锈处理。

弹簧复位。弹簧在农机具上使用较广，大多数主要起拉升及压缩两种作用，入库前必须让弹簧恢复自由位置，避免长时间的拉升或压缩使弹簧产生塑性变形失去弹性提前报废，例如收割机的涨紧轮弹簧。报废弹簧必须更换。

橡胶件防老化。橡胶件受潮或沾上油污后容易老化产生裂纹，降低使用寿命。收割机、拖拉机等

机具上的皮带应在入库保养时拆下来，存放在干燥通风处。

农机具防腐蚀。不要在农机具停放的地方堆放化肥、化学药品及其他腐蚀性物质，避免机具受腐蚀影响使用性能及使用寿命。

操控电线防鼠。农机具停放的地方要做好防鼠措施，避免老鼠咬断电线，使农机具无法正常工作。

蓄电池维护。电启动的农机具长期停放时，应将蓄电池拆下来，充足电（电解液不足的必须补充），将外表面擦洗干净，在电桩头表面涂上凡士林（润滑脂），然后放置在干净较暖的室内，每隔1个月进行1次补充充电。

“三漏”检查及排除。农机具在入库前应检查是否有“三漏”（漏水、漏油、漏气）现象，若发现要及时排除后才能入库。

（抚松县农机技术推广管理总站 仲济喜 雷文艳）

延边州农机监理工作实现痕迹化管理

为全面推动农机监理工作制度化、科学化、规范化，切实提高监理工作管理水平，延边州农机监理所工作实行痕迹化管理，做到条理清楚、责任明确、有据可查。

今年，全州农机监理工作按照《延边州农机监理工作推进表》陆续开展。为了做到有据可依、有章可循，州农机监理所将各项活动的通知、方案、措施、总结等书面材料整理齐全后建立档案，单独

存放并装订。为了更详细记录各项工作开展情况，州所增添了一台照相机提供影像素材，进一步提高管理水平。

通过将各项工作与痕迹化管理结合起来，能够进一步分析各项工作开展情况，不断总结经验，不断完善制度，提高工作效能，能更好地为延边州农机化事业发展贡献力量。

（延边州农机监理所 朱永鑫）

镇赉县农机驾驶员考试严把“三关”

为了从源头上预防和减少农机事故发生，镇赉县农机局本着“对社会高度负责、对农机驾驶人员

生命安全负责”的原则，对今年申领农机驾驶证人员的考试严格把好“三关”。一是切实把好培训关。

在每次考试前，都组织农机驾驶员进行一周的学习培训，主要是学习农机安全生产常识知识，从根本上提高农民群众的安全生产意识。二是切实把好审核关。对申请拖拉机驾驶证人员，对其身份证明、体检表等相关材料严格审核，确保准确无误。三是切实把好考试关。他们对考试的每一道程序都严格

把关，做到严格规范、正规操作、务求实效，对于考试不合格的驾驶员坚决不予发证。今年共考核申领驾驶证人员 1073 人，考试合格率达到了 98% 以上。通过严格、规范的考试，有效地提高了驾驶员的驾驶技能，为全县农机安全生产奠定了坚实的基础。

(镇赉县农机局 姜影)

通榆县农机监理站与 西艾力村联手打造“平安农机”

“你家的拖拉机办理牌证了吗？”

“还没办呢。”

“正好，县农机监理站的同志上门为咱们办理牌照来了。”

这是向海乡西艾力村村长郜忠良在村民王献成家办理拖拉机牌照时与王献成的对话。

据了解，县农机监理站与向海乡西艾力村结成帮扶对子以来，西艾力村党支部就把农机安全生产提到了重要议事日程。村书记敖宝山说：“经济发展要以人为本，农机安全生产要是保证不了，即使经济发展的再快，做的也是无用之功。”在农机监理站的大力协助下，西艾力村首次把发展农机安全

村作为农机安全生产的目标，使农机监理的部门行为首次在西艾力村转化为政府行为，让全村农户都要认识到农机安全生产的重要性。农机监理站这次也是派出了以副站长郑向欣为组长的农机安全生产隐患排查小组。深入到西艾力村逐屯逐户的进行清理。对没有办理拖拉机牌照的马上办理，没有驾驶证的先参加培训。

目前，该村已完成清理无籍车 35 台，清理无证驾驶人员 28 人，待培训人员合格后，于近期统一组织农机驾驶员考试，争取注册登记率、持证率和年检率均达到 98% 以上，成为名副其实的农机安全村。

(通榆县农机局 王子波)

2012 年大安农机工作几大亮点

2012 年，大安市农机局按照“‘立足大农业，发展大农机，建设新农村’的战略思想，紧紧围绕农业增效、农民增收，农机增动力，积极开展工作，推动全市农机化持续、快速、健康发展。

一、农业机械化水平及投入有了较大幅度增长。2012 年争取国家、省农机购置补贴资金 2333.6 万元，农民投入 7512 万元，购进农机具 2367 台

(套)，全市农机总动力达到 2.5 万千瓦，全市耕种收机械化综合作业水平达到 53%，比去年增加 2 个百分点。

二、农机新技术应用及机械收获有了新的突破。积极推广“五项技术”，开展机械化保护性耕作、设施农业机械化，水稻生产机械及早田深松整地技术。今年完成深松整地 90 万亩，比上年增长 80 万

亩，保护性耕作收获比去年增加 0.33 万亩。机械化收获环节一直是影响大安市农业机械化发展的瓶颈。通过大力的宣传，积极引导，现场演示，特别是借助国家农机购置补贴这一惠农政策，使大安市玉米、水稻、花生等机械化收获迈进了一大步，2012 年共完成机械化收获 28.5 万亩。

三、农机专业合作社及农机大户在生产中发挥作用显著。通过学习借鉴外地农机服务体系建设经验，在实际工作中不断探索，因地制宜，成立了不同形式的农机合作社 16 个，发展会员 428 人。如安广镇有才农机专业合作依托大安先达食品有限公司组建。

在发展农机专业合作社的同时，注重扶持，培育农机大户，利用国家购机补贴政策，新培养固定资产 20 万元以上的农机大户 52 个。农机专业合作社、农机大户已成为农机服务体系中的骨干力量，使农机化社会服务体系建立得到进一步完善和发展，采取鼓励政策扩大农机大户的经营规模，不断增强服务能力，提高服务质量，如联合乡曙光村王艳明，太山镇万山村张立风，舍力镇庆有村赵向阳等一批农机大户农机作业服务面积都达到 10 万亩以上，农机大户在农业生产服务中发挥了较好的骨干作用。

(大安市农机局信息科)

前郭县农机局推进农机“跨区作业” 促进农民增收致富

多年来，前郭县农机局把培育壮大农机跨区作业市场作为重要工作，积极扶持、引导和鼓励各类农机服务组织开展以水稻机收、玉米机收为主的跨区作业，注重搞好技术服务、强化组织调度，确保跨区作业机手安全有保障、收益有提高。2012 年，全县共有 120 台联合收割机外出跨区作业，作业面积 19.16 万亩，实现作业收入 1148 万元，取得了经济和社会效益的双丰收。

加强管理，注重引导。一是全面摸清全县农机专业合作社的用于跨区作业的机械种类、数量以及机手情况等，便于农机部门进行全面统筹，最大限度地提高机具的使用率。二是通过出台相关政策，鼓励、引导农机合作社组建跨区作业服务队外出作业和开展本县内的跨区域作业。

积极作为，强化服务。一是抓好跨区机手技术培训。前郭县农机局结合年度重点推广项目，举办多期水稻收获机械、玉米机械收获培训班。培训主要围绕水稻收获机械、玉米收获机械技术的主要功能、田间作业的基本要求，维护和保养以及常见故障和排除方法等内容，采取理论学习和实际操作相

结合的方式，对跨区机手免费进行技术培训，保证跨区作业工作能够顺利进行。二是做好跨区作业机械维护和保养工作。组织农机技术人员对跨区作业机械进行全面的检修、保养，使上阵机具技术状态完好率达 100%。三是结合购机补贴工作，为购机户免费发放农机跨区作业证。同时做好补贴机械的安装、调试，建立健全补贴机具档案，规范管理，科学运作，充分发挥补贴机具的作用，提高购机户作业效益。

宣传引导，广泛发动。为创造前郭县农机专业合作社“跨区作业”服务品牌，农机部门加大宣传力度，在社会上营造出利于农机合作社开展服务的良好氛围。在鼓励各农机专业合作社、农机大户等农机服务组织积极走出去参加农机跨区作业，发挥其示范带头作用的同时，还积极吸纳新成员加入到农机跨区作业的队伍中来，特别是针对当年新购机的农机手，县农机局积极帮助他们寻找合作伙伴，为他们提供全方位的跨区作业信息，不断壮大跨区作业队伍。

(前郭县农机局农机科)

延边州：落实农机购置补贴资金超 1.7 亿元 其中千万元补贴资金扶持专业农场建设

今年，延边州农机补贴工作在上级部门的正确领导和大力支持下，按着调结构、增总量、抓薄弱、促推广的总体要求，坚持“四优先”原则，即首次享受补贴政策的优先、遵规守法户优先、当前生产急需的机具优先、专业农场及合作组织优先的原则，做到了阳光透明，公平、公正、公开，取得了显著成效。全年共落实农机补贴资金 1.7091 亿元，其中千万元补贴资金扶持专业农场建设，满足农民的购机需求，获得农民的好评。

截至目前，延边州农机补贴工作圆满结束，共落实国补资金 1.584 亿元，省补资金 1251 万元。全年新增农业机械 1.8683 万台，其中拖拉机 9181 台（80 马力以上拖拉机 50 台）插秧机 1130 台，播种

机 1830 台，收获机械 1156 台，耕整地机械 3699 台，植保机械 244 台，农用挖掘机 17 台，其它机械 1322 台，受益农户 11983 户。

全州 167 个专业农场和 73 个农机合作组织共享受补贴资金 1298.7 万元，其中国补资金 1112.8 万元、省补资金 185.9 万元。补贴机具 855 台，其中补贴拖拉机 290 台、插秧机 62 台、水稻收割机 43 台、玉米收割机 71 台、耕整机械 85 台、其它机具 304 台，图们市专业农场落实补贴比率高达 29.1%。补贴优惠政策的实施，增加了延边州大中型农机具的保有量，提高了专业化农场的生产作业能力，进一步加快了全州专业农场建设的步伐。

（延边州农机局 玄爱善 邴延忠）

龙井市农机补贴工作圆满结束

日前，龙井市农机补贴工作圆满结束。全年共落实农机购置补贴资金 1444.96 万元，其国家资金 1344.96 万元，省级资金 100 万元，拉动农民投入 3425.465 万元，受益农户 934 户。实施农机购置补贴项目使全市新增各类农业机械 1814 台套，其中动力机械 706 台、玉米收割机 133 台、水稻联合收割机 21 台、饲料收割机 4 台、插秧机 166 台、各种配套农机具 784 台（套）。

与往年相比，今年农机补贴工作呈现如下特点：一是补贴资金量大，工作任务艰巨。今年全市农

机补贴指标 1450 万元，与往年比有较大提高，享受补贴农户多，补贴机具品种多，工作任务相对繁重。

二是农民购机踊跃，购机品种趋于多样化。除购置大型拖拉机、栽植机械和联合收割机热情不减外，农民购置收获后处理机械、饲料加工机械热情高涨，农机化向农业生产的纵深领域拓展。

三是自走式玉米收获机械补贴力度小，成为农机推广难题。自走式收获机械价格高，使用单一，补贴比例低，致使很多农民望而却步。

（龙井市农机局）

汪清县农机局圆满完成全年购机补贴工作任务

今年，汪清县农机局在省、州、县农机主管部门的指导和帮助下，积极争取到位农业机械购置补

贴资金 3885 万元（其中省级补贴资金 220 万元），争取资金额度位列全州第二位，是该县自购机补贴政策实施以来完成数量最多的一年。经过全局各部门的通力配合，补贴工作任务已于 11 月 10 日顺利完成，全县共补贴各类农机具 4683 台（套），受益农户 2399 户，拉动农民投入 9585 万元。补贴机具种类主要包括动力机械、耕整地机械、插秧机、收

获及收获后处理机械等，其中：补贴水稻插秧机 174 台，玉米收获机 109 台，突破往年补贴数量，有效地缓解了该县水稻机械化插秧和玉米机械化收获的瓶颈问题，进一步提高了全县农业机械化综合水平。

（汪清县农机局 杨顺君）

珲春市 2012 年农机购置补贴工作已基本结束

2012 年，珲春市农机局共发放补贴机具 2219 台（套），其中：拖拉机 927 台、插秧机 330 台、收割机 165 台、配套机具 632 台、其它机具 165 台，结算工作已接近尾声。

新机具的投入使用使本地农业机械化保有量显著增加，对提升当地的农业机械化作业水平有较大贡

献。为进一步做好农机购置补贴监管工作，按照全州农机补贴工作会议精神，该市结合本地实际，不定期地会同财政、公安、纪检等部门下乡进行监督检查，极大地震慑了倒卖补贴机具等不法行为的发生。

（珲春市农机局）

和龙市 1039 万元农机购置补贴资金落实到位

今年以来，和龙市农机局认真落实国家、省、州农机购置补贴政策，不断加大工作力度，切实规范操作程序，做到严把资格审查关、严把程序确认关，保证政策宣传到户、机具落实到户，有效防止了弄虚作假、倒卖机具现象的发生，让全市农民真正享受到了农机购置补贴带来的实惠。

目前，全市农机购置补贴工作已经全部结束，

全年共补贴农机具 1112 台（套），其中，耕地类机械 149 台，种植类机械 334 台，收获类机械 100 台，动力机械 494 台，其他机械 35 台；补贴金额 1038.82 万元，其中国补资金 999.92 万元、省补资金 38.90 万元，受益农户 847 户，受益合作组织 70 个，补贴机具 153 台，补贴金额 264 万元。

（和龙市农机局）

延吉市 434 户农民受益国家农机具购置补贴

今年以来，延吉市共争取国家农机购置补贴款 560 万元，省补资金 35.3 万元，共计 595.3 万元。受益农户达 434 户，共购置了 795 台农机具，截至

目前已全部发放完毕。

自 4 月 9 日起，延吉市农业机械化管理总站在全市范围内与农民签订购置补贴协议，为农民提供

产品详细的信息，认真做好购置补贴的申报、审核、汇总，使农机购置补贴款落到实处，使农民切实得到实惠。在工作中，逐个环节查找全市实施农机购置补贴政策过程中容易产生腐败行为的风险点，着力构建农机购置补贴廉政风险防控机制。

该站工作人员采用农民群众易于接受的形式，主动入村下乡，加大农机购置补贴政策、具体操作

办法、补贴对象、补贴机具等政策信息的公开公示力度，实现农机购置补贴“阳光操作”，主动接受社会监督、群众监督和舆论监督，保证农民群众自主选机购机权利，切实维护农民群众和农机企业的权益。

(延吉市农业机械化管理总站)

九台市 2012 年农机购置补贴工作全面完成

九台市 2012 年农机购置补贴工作圆满结束，今年总投入资金 9970 万元，其中国家投入资金 3198.87 万元，省级配套资金 370 万元，带动农民投入自筹资金 6401.13 万元。购置各类农业机械 5289 台，其中拖拉机 4304 台（手扶拖拉机 3433 台）；配套农具 557 台（播种机 74 台，其中：免耕播种机 61 台）；插秧机 136 台，收获机械 161 台（谷物收获机 64 台，玉米收获机 82 台，其他收获机械 15 台）；其他机械 428 台，直接受益农户

4662 户。

今年九台市农机购置补贴有三个新的突破：一是九台市大力推广玉米保护性耕作技术，农民购买重型免耕播种机积极性较高，购置机具数量有所突破，新购置重型免耕播种机 61 台。二是购置插秧机数量有所突破，新购置插秧机 136 台。三是购置收获机械数量有所突破，新购置收获机械 161 台。

(九台市农机局)

双辽市农机局加大农机购置补贴项目实施力度 推动农机化事业的快速发展

2012 年双辽市农机局认真落实各项强农、惠农政策，加大农机购置补贴项目的实施力度，共争取和实施农机购置补贴资金 3183 万元，其中：国家补贴资金 2958 万元，省级补贴资金 225 万元，拉动农民农机固定资产投资 9000 万元以上。购置各类农机具 2690 台（件），受益农户 2326 户。

大量先进适用农业机械的购入，大力推动和促进了双辽市农机装备水平和农机作业水平的提高。截至目前，全市农机总动力达到 57 万千瓦，拖拉机保有量达到 22000 台（其中大中型拖拉机 8800 台），配套农具达到 46000 台（件），水稻插秧机 762 台，玉米收获机 1063 台，其中自走式玉米收获机 161

台，水稻联合收割机 257 台，玉米免耕播种机 132 台。

大量先进适用农业机械的使用，大幅度地提高了全市农机化作业水平。2012 年在水稻机插秧和玉米机械收获环节实现了重大突破。水稻机插秧达到 15 万亩，占水田面积的 50% 以上；玉米机收达到 60 万亩，占全市玉米种植面积的 35% 以上。水稻收获基本全部实现机械化；旱田机播种 220 万亩，玉米保护性耕作 15 万亩，机械深松整地 70 万亩，上述指标与上年同期相比均有较大幅度增长。目前双辽市农机化综合水平已经达到 70% 以上。

(双辽市农机局 张彦军)

通化市农机购置补贴工作结束

今年以来，通化市各级农机管理服务部门，认真贯彻落实国家和省农机购置补贴惠农政策，积极争取补贴资金，针对全市农机发展的薄弱环节，制定补贴工作方案，突出加强了插秧机、大中型拖拉机和收获机械等机具的购置补贴工作，在政策允许的范围内，努力做到应补尽补，惠及更多农户。截

止到11月15日，全市农机补贴工作已经全部结束，共为全市农民争取农机购置补贴资金4214万元，其中，中央财政资金3602万元，省财政资金612万元，惠及农户6918户，带动农民投入1.5亿元，购置农机具1.2万台（套）。

（通化市农委农机科）

梅河口：农机购置补贴，促进农业机械化快速发展

2012年梅河口市的农机购置补贴工作顺利完成。据了解，2012年梅河口市共为1130个农户、农机合作组织补贴各种类型农业机械1424台套，补贴资金超过2077万元，全市农机总动力增加到了36.4万千瓦，同比增加了6.12%，为推动农民增收发挥了重要引导作用，促进了全市农业机械化的快速发展。

今年，梅河口市着重推广水稻种植、收获和玉米收获机械，农业生产机械向产前、产后倾斜，对种粮大户、农机大户和农机合作组织优先技术扶持、资金支持，农机化社会服务组织已发展壮大到157个，极大地提高了全市农业综合生产能力，促进了农民增收。

（梅河口市农机局 张砚清 金维斌）

抚松县圆满完成全年度农机购置补贴工作

2012年抚松县农机购置补贴政策实施工作，在省、市农机局的精心指导和县农牧局以及县委、政府的正确领导和关心支持下，县农机管理部门严格按照上级制定的管理办法和实施方案，精心组织，合理安排，规范操作，遵循公开、公平、公正、农民直接受益的原则，严格审查，阳光操作，认真实施，做到了宣传到位、工作到位、补贴到位，“二表一协议”和电子管理等档案资料齐全，确保了农机购置补贴资金不折不扣地全部落实到了购机农民手中，圆满地完成了全年度农机购置补贴实施工作。

抚松县实施购机补贴政策以来，全县农业机械化水平得到大幅度提高，农机装备总量稳步增长。今年全县已落实国家农机购置补贴专项资金199.03

万元，共完成补贴机具269台，其中拖拉机205台；农机具64台。全县共有205户农民享受到了国家补贴惠农政策。农机购置补贴政策的实施，提高了全县农机装备水平，改善了农机装备结构，提升了农业机械化水平，增强了农业综合生产能力；调动了农民购置和使用农业机械的积极性，扩大了农村消费，促进了农机工业、农机服务业及相关产业的发展。拉动了全县农民在农机上投入资金达400多万元，加快了抚松县农业机械化进程。抚松县农机购置补贴政策的实施，实现了小农机拉动大效益，成为强农惠农富农的民心工程。

（抚松县农机技术推广管理总站 仲济喜 雷文艳）

长白县完成 2012 年农机购置补贴工作

2012 年，长白县农机购置补贴工作，严格执行上级制定的管理办法和实施方案，认真操作，严格审查，圆满地完成了全年农机购置补贴工作。

全县已落实国家农机购置补贴专项资金 125.00 万元，补贴各类农机具 122 台（件），其中：拖拉机 44 台、手扶拖拉机 35 台、旋耕机 29 台、整地机 3 台、玉米收获机 1 台、稻麦脱粒机 3 台、穴播机 5

台、压捆机 1 台、薯类挖掘机 1 台。补贴农户 82 户。

农机购置补贴使长白县的农业机械整体水平明显提高，还让广大农民得到了更多的实惠，受到了农民的好评。

（长白县农机总站 张 燕 全海月 孙成林）

临江市全面完成 2012 年农机购置补贴工作

2012 年，在市委、市政府的领导下，在上级业务主管部门的支持下，临江市圆满完成了今年的农机购置补贴工作任务。

今年全市获得中央补贴资金 90 万元，省级补贴资金 3 万元。截至目前共完成中央补贴资金 89.33 万元，补贴各类农机具 149 台（件），其中：自走式玉米收获机 1 台、背负式玉米收获机 1 台、旋耕机 13 台、微耕机 3 台、挖坑机 16 台、手扶拖拉机

85 台、大中型拖拉机 17 台、粮食烘干机 2 台、地膜覆盖机 1 台、稻麦脱粒机 10 台，受益农户 130 户。

临江市购置补贴工作的落实，极大地调动了全市农民购机的热情，对推动全市农业机械化进程，发展现代农业、提高农业综合生产能力，促进农业增产增效起到了积极作用。

（临江市农机局 孙振华）

乾安县农机购置补贴工作结束

2012 年，乾安县农机局严格按照省、县农机补贴项目会议精神，认真按照操作程序，严格把关，制定了乾安县农机购置补贴实施方案，利用电视、网络等媒体广泛宣传，让农民广泛了解农机补贴优惠政策，做到公开、公正、透明、农民直接受益，

让政府满意、群众满意。全年共落实农机购置补贴资金 5600 万元，补贴拖拉机 2650 台，补贴玉米收获机械 618 台，其中，补贴自走式 212 台，背负式 406 台，拉动农民投入资金 1.2 亿元。

（乾安农业机械化信息网 滕万海）

前郭县 2012 年农机购置补贴工作全面告捷

2012 年，前郭县农机局精心组织、规范操作、严格管理，严肃纪律，坚持把廉政建设要求和措施贯穿到农机购置补贴实施工作的各个环节，努力做到科学、廉洁，真正维护好广大人民群众的切身利益。截止到 11 月 15 日，全年农业机械购置补贴工作全面告捷，为党的十八大献出了一份厚礼。

今年，前郭县农机局积极争取国家及省级购机补贴资金 5354 万元，购置补贴各类农业机械 4251

台（套），直接拉动农民投资 1346 万元。补贴资金的运用，使前郭县的农机总动力达 148 万千瓦，机耕率达 99.4%，机播率达 96.9%，机收率达 61.9%，3539 户农民和农机合作组织从中受益。农机补贴政策在调动农民购机用机的积极性、改善农业装备结构、加快新技术推广、促进农业增效和农民增收方面起到了积极的推动作用。

（前郭县农机局党办）

扶余县 2012 年农机购置补贴工作进入结算阶段

2012 年，扶余县农机购置补贴工作按照省农委的安排和部署，认真落实，阳光操作，严肃纪律，加强管理，确保农机购置补贴政策落到实处：

一、公开透明。定期在乡政府、农民所在的村部及农业局公示预购补贴申请人名单，接受社会各界的监督。

二、严格程序。严格按照省农机购置补贴实施方案的操作程序进行，并且购机户必找两名财政全额开支的人员担保，严把审批关，做到公平、公正、公开，切实保证农民的利益。

三、加强管理。做到边补贴、边抽查的方式进行，局里补贴，各农机站抽查相结合的管理方式，杜绝倒买倒卖补贴机具等违法违规行为的发生。

扶余县根据补贴资金落实情况及全县实际购机需求，一年来，扶余县农业局几次向省农机局申请，扶余县农机购置补贴资金追加到了 3668.4 万元，共补贴农机具 1761 台，受益农户 1586 户。目前，已完成对补贴机具的核实、确认，进入结算阶段。

（扶余县农业局农机科）

桦甸市 2012 年农机补贴工作现已全面完成

按照省农业厅《2012 年农机购置补贴项目实施方案及农机产品目录》要求，桦甸市农机推广站于 10 月 31 日顺利完成了 2012 年农机补贴工作。

桦甸市农机推广站在总结上一年工作经验的基础上，不断提高自身素质，不断完善工作程序和内业管理。在具体工作中不仅加强了对购机者身份的

确认与识别，还加大了对经销商的监管力度，从而确保了今年购机补贴工作顺利完成。截止到 10 月 31 日，累计完成国补资金 534 万元，省补资金 37 万元，补贴各种农机具 2732 台，受益农户 2596 户。

（桦甸市农机推广站）

农机手冬季行车注意事项

在发生雨雪天气时，农机手操作农用车辆要注意以下事项：

一、路面结上一层薄冰，使轮胎与路面的摩擦系数减小，附着力大大降低，驱动轮很容易打滑或空转，尤其是上坡、起步、停车时，还会出现后溜车的现象；车辆在行驶中如果突然加速或减速，很容易造成侧滑及方向跑偏现象；遇情况紧急制动时，会使制动距离大大延长，高于一般干燥路面的4倍以上。所以在这种情况下，行车时关键在于“慢动作”：油门不要过大，刹车不可用力，方向不要过大，离合不要抬太快。必要时要给轮胎加上防滑链。

二、如果在起步时出现车轮打滑现象，可挂入比平时高一级的挡位。离合器松开得比往常要慢，调整传动力的大小最好用半离合的幅度来解决。油门比平时起步时要小，只要发动机不熄火就行。一旦车轮已转动起来，立即换入低一级挡位，就可以正常加油行驶了。

三、由于制动距离会随着车速的提高而加大，所以控制车速和与前车保持较大的安全距离是冰雪路面行车的关键。如果车辆行驶速度过快，两车之间的安全距离又小，一旦遇到紧急情况，后果将不

堪设想。

四、当需要转向时，也要先减速，适当加大转弯半径并慢打方向盘。双手握住方向盘操作要匀顺缓和，否则就会发生侧滑。

五、行车时无论是给自己还是给别人都多留些距离，不要争抢车道。永远与前车保持足够的安全距离，遇到情况提前减速，当发现前车制动时，自己也应马上收油并将脚备在刹车踏板上。

六、一定不能猛踩刹车，那样将很可能造成侧滑。如果产生侧滑，应马上松开刹车，让方向盘能够重新控制车辆。进入转弯前采取制动措施，千万不要在弯道中踩刹车，那样的话惯性将使车辆失去控制。

七、行车途中，除了勤观察前方路况和后视镜外，还要对自己两侧和前面的几辆车都做到心里有数，以便更早地做出判断。尽量不要频繁地变更车道，如果必须变更的话，无论是并线还是超车应先开启转向灯，然后看清后视镜里的路面状况，在确认安全后再变线。

八、发动机熄火后，要将发动机里的水全部放出，以免冻裂发动机。

使用新农机注意事项

1. 买到新机子后，在发动机的使用前，首先要认真细读该机的使用说明书，对书中的几点基本要求用户要特别注意：

(1) 使用规定的牌号的燃油，用前要充分沉淀与过滤，加油器要保持清洁。

(2) 润滑油要保持清洁，加进数量要足够，并定期更换，使用牌号要与规定的相符。

(3) 空气滤清器要经常注意保养。

(4) 要注意添加冷却水，特别是不要使发动机处在缺水的状态下工作。

(5) 要经常注意检查，紧固有关的螺栓、螺母，特别是连杆螺栓，传动轴上的螺栓和飞轮上的锁紧螺母、车轮的固紧螺母等。

如果用户买到新机子后，真正按照以上几点基本要求去做了，那么，机子的寿命就能大大地延长。

2. 买到新机子后，不要马上带负荷作业，应按照说明书的要求对其进行试运转磨合。磨合结束后，清洗该机机油滤网及清除机油中的残留杂质，有必要的还要对其机油进行更换，并清洗油底壳。

3. 新机进行作业时，要严格按照厂家的说明书的要求去做，不超载，不超速，不超喂入，不长期超负荷工作。

4. 不能随意对新机子对其进行改装和任意调高发动机的转速。有些用户为了使机子跑得更快，随意调高压油泵的供油量和供油压力，有些又把调速弹簧用铁丝扎起来，那就更错误了。