

河南省各省辖市 2010 年度农机工作总结及  
2011 年农机工作要点汇编

河南省农机业机械管理局

二〇一一年元月

# 目 录

郑州市 .....	1
开封市 .....	18
洛阳市 .....	30
平顶山市 .....	40
安阳市 .....	52
鹤壁市 .....	73
新乡市 .....	83
焦作市 .....	93
濮阳市 .....	105
许昌市 .....	120
漯河市 .....	128
三门峡市 .....	140
商丘市 .....	150
周口市 .....	164
驻马店市 .....	175
南阳市 .....	208
信阳市 .....	225
济源市 .....	234

# 郑州市农机局 2010 年度农机工作总结及 2011 年工作要点

今年以来，在市委、市政府正确领导下，在省农机局的精心指导下，全市农机系统广大干部职工以党的十七大精神为指导，认真贯彻落实科学发展观，继续弘扬“不甘小、不示弱、努力拼搏、争创一流”的农机精神，进一步深化创新农机“人字型”工作法。按照“四个重在”，求实求效的要求，以提升全市粮食生产能力、促进现代农业建设为主线，充分利用国家支农惠农政策，优化调整农机装备结构，拓展机械化应用领域，推进农机社会化服务建设，保持了我市农机化又好又快发展的良好局面，为现代农业和新农村建设做出了积极贡献。2010 年我局科普、工会等工作分别获得全国农机科普先进集体标兵奖、全市工会先进集体等奖项，局机关荣膺省级文明单位荣誉称号。

## 一、主要工作成效

### （一）阳光操作，农机购置补贴政策顺利落实。

今年省、市政府把购机补贴工作列为十件实事之一。全年全市共争取到中央、省、市两批农机购置补贴资金共计 5910 万元。截至 10 月底，已圆满完成补贴实施工作，共补贴各类

农机具 1.07 万台(件),直接受益合作社 73 个,受益农户 5818 户,共引导农民投入农机化发展资金超 2 亿元,大大激发了农民购机用机的积极性。这些补贴机械在三夏、三秋生产中发挥着主力军作用,有力地促进了我市农机装备整体水平的提升。

今年我市重点补贴了玉米收获机械、农用工程机械、微耕机械,补贴额度达到 60%;为鼓励农机合作社发展,市、县两级对合作社购置机具进行了重复补贴;为加强督导,我局组织三次由省、市有关人员参加的检查活动,检查组对我市购机补贴工作给予了充分肯定。

## **(二) 政策扶持, 农机社会化服务蓬勃发展。**

今年 10 月,省人大常委会副主任铁代生等领导对我市部分合作社进行了调研,并对其发展模式给予了高度评价;新疆、山东、山西等地农机部门来我市参观、考察合作社建设的先进经验并给予肯定;12 月 20 日的《中国农机化导报》对我市新密市农机专业合作社进行了整版报道,中央 7 套进行了专题报道,介绍了合作社的宏观发展情况及农民受益情况,我市合作社的生命力、凝聚力、影响力进一步增强。

2010 年,我市注册农机专业合作社达到 138 家,比上年增加 49 家。合作社社员 2186 人,资产总值 2.48 亿元。拥有各类农业机械 8000 台(套),其中,大型拖拉机 2046 台,收割(获)机械 1658 台,配套农具 2582 部。承包经营土地面积 9.17 万亩,年经营总收入 9831.3 万元,利润 3194.2 万元。

全年全市共投入农机专业合作社建设资金 718 万元。其中，争取省农机合作社扶持资金 168 万元，县市投入 70 万元，合作社自筹 480 万元。申报省合作社项目库扶持 7 个，13 个合作社进入省土地深松项目库，申报省农机示范合作社 21 个。我市新密洋林农机专业合作社利用国家的节能环保项目，积极发展秸秆压块，为生物电厂和城市锅炉提供生物燃料被农业部批准为全国示范合作社；新密市郭岗农机专业合作社开办了农机超市和农产品加工车间；上街区农鑫农机专业合作社、荥阳市鑫农农机专业合作社等还积极参与了垃圾运输、蔬菜大棚建设、道路施工、苗木种植、土地流转和承包等业务，不但拓展了业务范围，而且提高了经济效益，成为新农村建设的主力军。

### **（三）攻坚克难，薄弱环节机械化水平显著提升。**

**一是推进玉米收获机械化。**按照省局下发的《关于推进玉米收获机械化工作的意见》，购机补贴适当向玉米收获机械倾斜，提高资金补贴率，扩大玉米收割机试点补贴范围，促进农民购买使用。全年共推广各型玉米收获机 349 台，保有量达到 1121 台，玉米机械化收获实施面积 112.3 万余亩，机收率达 47.8%，取得历史性突破；**二是推进根茎收获机械化。**2010 年，我市新增块状根茎类挖掘机 106 台，达到 1148 台，我市河南省红薯机械化试验示范项目面积达 2000 亩，薯类收获机械保有量达到百余台，10 月，河南省红薯机械化收获现场演示会在

我市登封市郟城镇召开，通过试验示范宣传，广大农户直观地看到红薯机械化收获技术的高效率作业，加快了我省红薯收获机械化的进程。**三是推进设施农业机械化。**2010年，按照郑州市都市农业发展战略要求，我局将设施农业机械化列入工作日程，作为建设现代农业、推进农机化提前向高级阶段跨越的重大举措，不断采取措施，加大示范力度，共举办卷帘、滴灌、微喷等现场会76场，参加群众23840人次。目前我市拥有微耕机1185台套，滴灌、渗灌、微灌节水等配套设备584台套，为建设都市农业提供了保障。

#### **（四）大力推进，保护性耕作技术效益显著。**

2010年机械化保护性耕作技术被列为郑州市重大科技攻关项目。我市承担农业部保护性耕作项目实施县两个：新密市和巩义市；省保护性耕作项目示范县三个：登封、新郑、荥阳。目前全市保护性耕作面积24.5万亩，比上年增加8.04万亩，新增小麦免耕机230台，达到820台，新增玉米免耕机586台，达到6391台；除项目区外，自行开展保护性耕作面积达1.23万亩，保护性耕作技术已覆盖了所辖的六县七区。与传统耕作方式相比，保护性耕作具有抗旱性、节水性、节油性等特点，对改良土壤、保护环境、防止水土流失、抑制沙尘暴的发生、保持农业的可持续发展及造福后代具有重要的意义。全市全年可增收节支3677.91万元。

#### **（五）求实求效，关键农时机械化生产成效突出。**

三夏三秋期间，我局通过确保信息、技术、帮扶、物质、安全等服务措施落实到位，抓抢机遇，加快作业进度，充分发挥农业机械“抢收抢种”的关键作用，确保实现粮食丰产丰收。三夏三秋期间，共组织各类农业机械 70 万台（套）投入农业生产。其中，拖拉机 12.5 万台，小麦联合收割机 5500 台（含跨区作业引进 1300 台），玉米播种机 2 万台，玉米联合收获机械 1515 台（引进外地 478 台）。机械化收获小麦 258 万亩，机收率达 96%；玉米机收面积 112.2 万亩，机收率 47.8%；完成机械整地面积 255 万亩；小麦播种 264 万亩，机播率 97%。

#### **（六）培训先行，农机安全生产形势稳步好转。**

以深入开展农机安全生产“三项行动”、“农机安全生产年”和创建“平安农机”等活动为契机，不断完善农机安全生产长效机制。全年共举办农机驾驶员培训班 80 期，培训各类农机操作人员 2.06 万人次，全市参与“阳光工程”的农机培训机构达到 6 个，完成“阳光工程”培训任务 4400 人次，超额完成上级下达的目标任务。开展安全咨询活动 54 场（次），印发安全生产宣传资料 28000 份，发放便民服务卡 4500 张。紧抓农忙季节农业机械使用高峰的特点，积极组织农机监理人员深入田间地头、农户家中开展安全知识宣教活动，有效提高了广大农机手安全意识和守法意识。不断加强对拖拉机、联合收割机的牌证管理，积极开展农机安全生产大检查活动，从源头上消除安全隐患。

### **(七) 精心运作，2010年全国农机博览会圆满成功。**

在省、市领导的大力支持下，经过我局多方运筹、协调，我市顺利取得了2010年全国农机会的主办权。为了确保农机会的顺利召开，我局举全局之力、全力以赴、精心筹备，出台了2010年全国农机交易会暨第14届中国国际农机展览会“接待工作方案”、“宣传方案”和“布展方案”；分七个组组织市直各单位相关领导和人员参会，局领导分别陪同；设专人接待参加专业会议人员；组织各县（市）区农机部门及合作社成员300人参加相关论坛，免费聆听来自中国最权威部门专家的政策解读和农机化、合作社发展前景展望。

本届全国农机会无论是参展企业和到场观众数量都创历史新高，呈现出明显的“全、大、奇、新、众”的特色。来自境内外的参展企业达到2700多家，展览面积超过16万平方米，参展和观展人数超过10万人次。省委副书记叶冬松给予农机会以高度评价：“农机会是市场化的运作，这才叫‘会展经济’，这种做法应该大力宣扬，这才是发展中原经济区建设的最好实践”。我局积极组织招展布展工作，得到了省、市领导充分肯定，并产生了积极影响，为农机发展赢得了社会广泛关注和大力支持。

另外，受郑州市人民政府委托，我局局长赵福军带队前往漯河市，邀请漯河市人民政府参加“中国郑州第二届绿博会”，邀展工作取得圆满成功，得到市委、市政府充分肯定。

## **(八) 项目带动，农机化发展实现新跨越。**

**一是积极协调农机交易中心建设项目。**郑州国际农机交易中心项目得到了省、市领导的充分肯定和大力支持，并被列为郑州市“十二五”规划项目、郑州市大项目库项目。目前，前期投资公司和5个亿资金都已经到位。

按照初步设计要求，农机交易中心将建成集农机交易综合服务、农机展示、农机仓储、物流配送、农机租赁、农机交易、废旧农机回收、农机信息服务、农机培训推广、农机文化及科普教育、农机售后服务等10大功能为一体的全国一流的农机贸易中心。近期，中国农机流通协会前会长崔本中先生亲临郑州，与省、市领导就农机交易中心建设相关问题再次进行洽谈协商，该项目的发展又进入了一个实质性阶段。我局将继续关注并积极协调、运筹该项目的实施工作。

**二是稳步推进郑州市跨越式发展农业机械化项目。**郑州市跨越式发展新农村建设工程农业机械化项目计划开始之后，我局迅速行动，精心组织，在深入领会精神、统一思想认识的基础上，紧密结合郑州市农业机械的基础和优势，进一步理清发展思路，提升发展定位，制定发展规划，强化工作措施，全面启动跨越式发展项目的各项工作。目前完成项目任务情况：1、特种机械购机补贴资金执行完毕。2、20万亩机械化面积已经完成。3、万亩示范园区基础设施建设正在论证和招标。

**三是科学谋划“十二五”农机发展规划。**今年是“十二五”

的谋划之年。我局成立都市农机规划课题组，经过认真调查、走访，全面收集资料，科学编制《郑州市都市农业农机规划》、《郑州市十二五农机规划》；我局也参与了市委《都市农业规划》农机内容的修改和整理工作。在规划编制过程中，积极与发改委等部门沟通，听取他们对规划的意见和建议，对“十二五”和 2011 年农机重点项目进行了严格论证，以保证项目的科学性和可行性。

### **（九）创新载体，营造农机发展新环境。**

**一是形成“创先争优”的文明创建机制。**今年，党中央在党的基层组织和党员中开展创建先进基层党组织、争当优秀共产党员“创先争优”活动，激发了广大基层党组织和党员的生机活力、在各自岗位上争先锋、当模范，争先进、创业绩，推动着我局各项工作健康发展。通过全局上下的共同努力，顺利通过了省市文明委（办）的检查和验收，获得了“省级文明单位”的荣誉称号。为了贯彻落实省委八届十一次全会及市委九届二十次全会精神，我局适时开展了“双提升”百日竞赛活动。目前，该项活动正在有条不紊地进行。前期的学习讨论已见成效，干部作风素质得到明显改善，有效地激发了全市农机系统干部职工干事创业的激情和活力。**二是形成全方位的宣传格局。**以宣传作为争取领导重视，赢得社会支持的有力抓手，进一步营造舆论氛围，树立郑州农机的良好形象。全年共在中央新闻媒体报道 6 次，省级新闻媒体报道 32 次，市新闻媒体报

道 132 次，各级网络信息报道近 500 余次，农机的影响力进一步增强，在全社会赢得基层群众的美誉和社会各界的支持。三是**开展健康有益的文体活动**。2010 年我们进一步完善了图书阅览室，购置了多功能健身设备，乒乓球案、台球案等活动器材，规定每天上午 11:30 分以后和下午 6:00 分以后为职工锻炼时间。以重大节日为主线，深入开展创建活动，组织开展以歌颂党歌颂祖国为主题的歌咏比赛，以及文艺汇演等活动；组织乒乓球、象棋、跳棋、双升、跳绳、踢毽子、拔河等各类比赛，丰富了农机干部职工的业余文化生活，锻炼了体魄，增强了凝聚力和向心力。四是**热心支持社会公益事业**。玉树地震和舟曲特大泥石流洪灾发生后，我局干部职工第一时间积极开展献爱心捐赠活动：共筹集爱心款项 13000 元；向郑州慈善总会捐赠人民币 1600 元整；积极参与《未成年人安全预防与自救》科普图书捐赠活动。七一前夕，开展爱心捐助困难党员活动，献出了农机人的一份爱心。五是开展**“干部驻村”活动和文明单位结对帮扶活动**。按照市委和市文明办的统一部署，我市共派 3 名干部开展驻村工作，我局驻村工作队的工作得到新郑市委市政府的肯定，在全市扶贫工作会议的发言受到郑州市领导的表扬。与荥阳市高山乡石洞村结成。今年向文明帮扶村荥阳市高山乡石洞村捐赠科教书籍 2500 册，46 寸液晶电视一台，免费为村里困难户、军烈属、外出务工户收割小麦 560 亩。

#### **（十）狠抓落实，党风廉政责任制全面执行。**

我局始终把党风廉政建设作为重要的工作内容，做到与业务工作同规划、同部署、同检查、同落实。结合农机工作实际，制定了全年党风廉政建设责任目标，从加强组织领导，加大工作力度，狠抓责任分解，强化责任考核和责任追究方面等制定了严格的措施。认真检查考核各单位执行党风廉政建设责任制情况，使党风廉政建设责任制得到全面贯彻执行。

我局组织人事工作、信访工作、工会工作、老干部工作、法制建设等工作均取得全面发展。

## 二、存在问题和建议

### **(一) 农机专项资金缺口较大，建议加大资金投入。**

**一是农机购置补贴资金规模与农民需求存在差距。建议加大补贴力度。**随着农民对农业机械的需求量加大，但目前的补贴资金额度与实际需求相比缺口较大。建议 2011 年各级补贴总额度应在 2010 年度基础上大幅度增加，继续扩大机具补贴范围，对农民有需求的农业机械都应列入机具补贴目录。

**二是一些农业生产关键环节农机作业成本高，建议尽快落实重点作业补贴政策。**1、对玉米连片联合收获作业进行资金补贴。我市 2010 年并未安排作业补贴资金，玉米机收率只达到 47.8%；焦作市 2010 年市级玉米机械化收获作业补贴资金为 800 万元，玉米机械化收获率达到 73%。按照省政府提出 2011 年全省总体玉米机收达到 60%的要求，建议对玉米机收机械的购置及连片联合收获作用给予补贴。2、尽管我市主要粮食作

物耕、种、收综合机械化水平已达到 70%，但农机手为提高效率，降低成本，近几年普遍采用旋耕机作业，耕层浅，蓄水保墒能力弱，对土壤表层造成破坏，不符合低碳农业的要求，迫切需要推广深松技术作业技术，但这些技术的推广会对传统作业方式造成冲击，推广应用难度大、任务重。建议对增产增收效果明显的保护性耕作、秸秆还田等生产环节，实行农机作业补贴。

**三是农机新技术推广缺少经费，建议加大投入。**当前，农业机械化已进入全面推进的新时期，农机技术日趋熟化，但新技术、新产品在推广应用前期，需要进行田间试验，生产考核，改进提高，需要农民有一个认识、接受的过程。目前，这方面几乎没有安排经费，主要靠生产厂商和农机技术人员寻找途径进行，成果转化率低。为加快新技术、新机具推广步伐，减轻生产企业压力，规避农机经营风险，应加大推广经费投入。

**（二）农机管理部门体制不顺，建议尽快理顺农机机构体制问题。**

**一是农机管理机构体制问题。**《河南省农业机械化促进条例》第四条：“县级以上人民政府农业机械行政主管部门负责本行政区域内农业机械化促进工作”。国务院办公厅《关于促进农业机械化和农机工业又好又快发展的意见》中明确指出“农业机械化主管部门要认真履行规划指导、监督管理、协调服务职能，做好技术推广、生产组织、安全监理等工作”。市

农机局在机构改革中被列为农委二级单位，受此影响，除新密市外其它县市农机局均被改为农机服务中心，农机部门失去了农机执法主体地位。现行农机管理体制不顺，工作陷入无奈和被动，相互制约，降低了效率，严重影响了农机事业的发展，农机安全形势堪忧。建议市委、市政府将郑州市农机局设为郑州市人民政府直属单位。

**二是农机合作社发展体制问题。**农机专业合作社是新时期加快推进农机服务市场化、专业化、产业化的重要载体，是解决农民、农村、农业问题的基本途径。当前农机社会化服务组织已经成为新时期农机社会化服务的主体，农机作业的主力军。但其数量、规模、规范化程度还不能适应农村快速发展的新形势，特别是在基础设施建设和信息技术服务手段强化方面需要政府支持。对农机专业合作社金融服务不系统、不平衡、不充分的问题也比较突出。建议 1、工商、税务、财政、金融、土地等部门制定出扶持农机合作社发展的工作措施，解决合作社发展中遇到的资金投入、用地保障、油料供应、工商登记、场棚建设和维修保障、基础设施等方面的困难和问题。2、设立农机合作社建设扶持基金，农机购置补贴资金重点向合作社倾斜。3、按照郑政文（2010）8号《关于农村土地承包经营权流转实施财政奖补激励政策意见》规定，支持农机专业合作社承包经营土地，加快土地流转，促进农业规模经营。

**三、明年工作思路及重点。**

2011年是“十二五”规划的开局之年，是全市实现新三年跨越式发展目标的最后一年。我们将继续按照科学发展观的总体要求，认真贯彻党的十七届五中全会、省委八届十一次全会及市委九届二十次全会精神，用“贵在共识、重在运作、成在实干”的要求，统领全市农机工作全局，突出重点，统筹兼顾，全面推进农业机械化，实现农业现代化，为加快推进“十二五”发展、建设郑州都市区、努力打造中原经济区核心增长极、建设全国区域性中心城市做出应有的贡献。

按照上述基本思路，重点抓好以下工作。

**（一）以落实农机购置补贴为抓手，推动农机装备结构升级。**落实好农机购置补贴政策，既是提升农业生产保障能力的需要，更是农机部门的政治责任，我们要把落实农机购置补贴作为头等大事来抓。一是积极争取中央、省、市进一步增加补贴资金和补贴机具种类，扩大实施范围，使农机购置补贴更加符合农业生产需要。2011年拟争取中央、省级财政购机补贴资金6000万元左右，争取本级财政购机补贴资金200万元以上。二是根据农业部和市委市政府有关要求，认真制定工作方案，进一步提升农机补贴效果；三是搞好宣传。充分利用广播、电视、报纸、网络等媒体大力宣传补贴政策，让广大农民及时了解补贴条件、补贴办法、操作程序等信息，第一时间不折不扣将农机购置补贴政策落实到位。四是进一步完善工作程序，加强监督检查，防患于未然。同时不断总结经验，完善办法，健

全制度，进一步推进农机购置补贴工作科学化。

## **（二）以发展保护性耕作为重点，大力推广农机化新技术。**

保护性耕作是节本增效实现农业可持续发展的重要技术。2011年我市计划完成保护性耕作面积 36 万亩。一是**落实政策**。认真落实农业部保护性耕作规划，切实抓好保护性耕作技术推广应用，增强示范区的辐射带动作用，促进农业耕作方式的变革。二是**宣传引导**。通过多种媒体加强宣传，让农民了解保护性耕作项目扶持与作业补贴条件、操作程序和补贴标准，进一步调动农民购买和使用农机具的积极性，同时要加强组织管理、关键技术、机具运用，宣传示范等服务和指导，确保农民买机用机放心，生产作业舒心，不断提升我市保护性耕作技术水平。

## **（三）以推进玉米机收为突破点，着力提升农机化水平。**

按照市委、市政府主攻秋粮生产的指导思想，继续把玉米收获机械化作为发展重点，提升玉米生产机械化水平。争取 2011 年新增玉米收获机 400 台、机械化收获面积达 140 万亩、机收率 60%以上。采取重点突破的方法，选择经济条件好、推广有基础的县区作为重点发展区域，扩大玉米收获机械的补贴范围，提高补贴比例，实施机收亩补贴项目，实现玉米机收跨越式发展。采取组织引导的措施，发挥农机大户、农机合作社的先导作用，组织玉米跨区机收等方式，力求全面推进。

## **（四）以创新农机专业合作社建设为着力点，做实农机服务业。**

一是**争资金**。对部分农机专业合作社给予扶持，提升经

营规模和服务水平。**二是抓典型。**重点培育发展一批设施完备、功能齐全、特色明显、效益良好的示范合作社，带动合作社整体上规模、上档次、上水平。从购机补贴资金发放、农机项目安排等方面实行倾斜。**三是创品牌。**按照“做实、做强、做大”的目标，积极吸引民间资本投资合作社建设，鼓励有条件的合作社在符合土地政策的前提下合理进行土地规模流转，成为“红色农场主”，再掀合作社建设的新高潮。

**（五）以提高农机组织化程度为重点，扎实搞好重要农时季节机械化生产。**当前，农业机械已成为农业生产的主力军，抓好三夏三秋农机化生产，是确保粮食丰产丰收的关键环节。我们要及早着手，提前谋划，按农时季节做好生产准备，及时组织农业机械投入三夏三秋生产，确保关键农时机械化生产的顺利进行。同时制定应急预案，做好应对突发灾害的充分准备，发挥农业机械化的作用，为全市粮食丰产丰收提供保障。

**（六）以加强农机化安全生产为立足点，狠抓农机安全监督管理工作。**认真贯彻执行《农业机械安全监督管理条例》，以“创建平安农机、促进新农村建设”活动为平台，全面推进农机安全生产“三项建设”活动的有效开展。一是落实安全责任制，加强农机安全大检查。二是抓好拖拉机、联合收割机培训、检验和驾驶员审验工作。三是加强农机安全生产隐患排查治理整顿工作。四是抓好农机监理队伍建设。

**（七）以实施项目引进为战略，力争农机交易中心项目尽**