

2005



# 中国农业机械化年鉴

THE YEARBOOK OF AGRICULTURAL MECHANIZATION IN CHINA

主管：中华人民共和国农业部  
主办：农业部南京农业机械化研究所

中国三峡出版社



# 中国农业机械化年鉴

THE YEARBOOK OF AGRICULTURAL MECHANIZATION  
IN CHINA

主管 中华人民共和国农业部  
主办 农业部南京农业机械化研究所

# 2005

中国三峡出版社

---

**图书在版编目(CIP)数据**

中国农业机械化年鉴. 2005 / 易中懿主编. —北京：中国三峡出版社, 2006.1

ISBN 7-80223-025-X

I . 中... II . 易... III . 农业机械化 - 中国 - 2005 - 年鉴 IV . F323.3 - 54

中国版本图书馆CIP数据核字(2005)第152273号

---

**中国三峡出版社出版发行**

(北京市海淀区太平路23号院12号楼 100036)

电话：(010)68218553 51933037

http://www.e-zgsx.com

E-mail: sanxianongye@sina.com

印刷：南京四彩印刷有限公司

2006年4月第1版 2006年4月第1次印刷

开本：889×1194毫米 1/16 印张：27.5

字数：1 282.6千 印数：1—1 000册

ISBN7-80223-025-X 定价：290.00元

# 序

编纂行业年鉴是一项艰巨浩繁的行业文化与发展研究的系统工程，是构筑行业文化根谱、记载行业发展历史的壮举。为忠实载录我国农业机械化的发展进程，搭建权威的农机化信息和数据交流平台，经各级农业机械化主管部门共同参与，在年鉴编纂工作者的辛勤耕耘下，《中国农业机械化年鉴》现已正式创刊并编竣付印。这是我国农业机械化发展中的一件大事，可喜可贺！

农业机械是实施和推广先进农业科技的载体，是建设现代农业的重要物质基础。农业机械化是转变农业增长方式的有效措施，是提高农业综合生产能力的关键因素。发展农业机械化是改善农民生产生活条件、增加农民收入、缩小城乡差别、促进农业和农村经济发展的重要途径。党中央、国务院高度重视解决“三农”问题，规划了建设社会主义新农村的战略部署，给农业机械化事业带来了新的发展机遇。当前，我国总体上已到了“以工促农、以城带乡”发展阶段，随着《中华人民共和国农业机械化促进法》的颁布实施和农机具购置补贴政策的出台，广大农民购买、使用农机的热情不断高涨，农机化发展呈现出速度、质量、效益同步增长的态势，新一轮“农机热”已经开始在全国兴起和升温。

《中国农业机械化年鉴》将客观记载我国农业机械化的发展现状与史实，见证农业机械化系统为实现农业现代化所进行的伟大实践与艰巨历程。编纂《中国农业机械化年鉴》为我们正确把握农业机械化的发展规律，科学制定农业机械化的发展战略提供了翔实、权威的资料。盛世修志、传承文明，携手奋进、共创未来。希望全国农机化系统关注《中国农业机械化年鉴》的成长，支持《中国农业机械化年鉴》编辑发行工作。

值此首卷《中国农业机械化年鉴》即将出版之际，我谨代表农业部农业机械化管理司向所有关心、支持和参与《中国农业机械化年鉴》编纂工作的部属农机事业单位，各级农业机械化主管部门、研究院所、有关高等院校以及《中国农业机械化年鉴》编纂工作人员表示衷心的感谢！

是为序。

王智才

2005年12月10日

# 中国农业机械化年鉴编辑委员会

名誉主任  
张宝文

主任  
王智才

副主任  
白人朴 张天佐 刘恒新 马世青 易中懿 焦 刚 丁翔文  
高元恩 崔本中

编 委  
(按姓氏笔划为序)  
丁卫民 毛志怀 王兴原 王利民 王晓桥 邓建平 母世杰  
任大军 伊那木 · 乃斯尔丁 刘书辰 刘伦才 刘聚才  
孙长保 成 洪 朱 良 吴庆峰 坚 参 张开伦 张庆广  
李 俊 李 燕 李生军 李安宁 李国军 李国辉 李斯华  
杨 林 杨大海 杨敏丽 陈炳荣 周世其 林建华 林源铭  
姚春生 胡玺贤 赵晓俊 赵淑华 项冠凡 徐顺年 涂志强  
谈爱和 曹学文 梁学鹏 黄聿颂 谢国华 翟通毅 潘雪芬

名誉主编  
汪懋华

主 编  
易中懿

副主编  
王利民 李斯华

编 辑  
杨建平 凌小燕 肖宏儒 曹光乔 李立中

特约编审  
(按姓氏笔划为序)  
刁承军 万 隆 万江华 王 雷 王丰勇 王文惠 王心颖  
王培生 孔俊君 卢金贵 叶昱程 邝 健 吕 永 朱晓江  
华正远 刘东林 刘烈辉 闫向辉 杨仁斌 宋 勇 宋丹辉  
初九臻 陆立国 陈仲丰 武进福 范 蓉 欧阳常君  
骆健民 晁群勇 钱宏光 徐 鸣 徐志航 徐振兴 郭 伟  
郭 恒 郭 跃 黄 苏 黄荣忠 曹纯华 梁井林 程文红  
谢丽华 潘新初

# 编 辑 说 明

一、《中国农业机械化年鉴》是我国农业机械化综合性行业年鉴，旨在逐年记载我国农业机械化发展的历史进程，提供我国农业机械化经济技术资料与统计数据，服务现代农业，促进行业发展，为政府决策提供发展借鉴与决策依据。

二、《中国农业机械化年鉴》2005年创刊，创刊号主要反映我国农业机械化2004年发展状况、重大事件和新成就。全书设特载、农业机械化发展报告、领导报告与论述、农业机械化论坛、农业机械化政策法规、农业机械化工作、农机工业与流通、农业机械化统计资料、单位职能与负责人、大事记、附录、索引等部分。

三、《中国农业机械化年鉴》由中华人民共和国农业部主管，农业部南京农业机械化研究所主办。中国农业机械化年鉴编辑委员会由农业部农业机械化管理司、各省（自治区、直辖市）农业机械化主管部门、有关农业机械化企事业单位和高等院校领导与专家组成。《中国农业机械化年鉴》编辑部设在农业部南京农业机械化研究所。

四、《中国农业机械化年鉴》采用分类编辑法编辑，类目下设分目，年鉴以条目为记载资料的基本单元。

五、《中国农业机械化年鉴》的类目、分目、条目标题使用不同字体、字号，类目标明于页眉，以便于检索，条目标题均为黑体字加【】号。

六、《中国农业机械化年鉴》所采用的稿件均来自农业部、各省（自治区、直辖市）农业机械化主管部门、有关农业机械化企事业单位和高等院校，相关部门和单位均指定专人撰写，事实、数据都经过反复核对，并经领导审阅。

七、《中国农业机械化年鉴》的各项全国统计数字均不含香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区。

八、为便于读者查阅，《中国农业机械化年鉴》卷首有目录，卷末有大事记和索引，全书的信息资料可通过目录、大事记、索引3个检索渠道查阅。

九、《中国农业机械化年鉴》的编辑工作得到中国农业科学院、各级农业机械化主管部门、农业机械化企事业单位和有关高等院校的大力支持，在此深表谢意。

# 农业部农业机械试验鉴定总站 中国农机产品质量认证中心

站长 焦 刚

农业部农业机械试验鉴定总站（以下简称“总站”）建于 1951 年，为农业部直属的、经过国家计量认证的专职检测试验室，是具有独立法人地位的社会公益性技术服务事业单位。英文名称：CHINA AGRICULTURAL MACHINERY TESTING CENTER（缩写 CAMTC）。占地面积 46104 平方米，其中科研办公楼 7825 平方米，试验室 3185 平方米，试验场 29251 平方米（建筑面积 12014 平方米）。现有职工 93 人，其中教授级高级工程师 3 人，高级工程师 31 人，工程师 22 人。

建站以后，总站围绕先进适用农业机械的生产、使用、推广和性能质量的改进提高，积极开展试验鉴定和质量检测监督工作。1987 年以来，总站被国家有关主管部门和国际组织机构先后认可为“国家拖拉机质量监督检验中心（北京）”、“OECD 农业拖拉机官方试验规则检测实验室”、“中国消费者协会农机产品质量投诉监督站”、“农业部农业机械质量监督检验测试中心”。挂靠总站管理的还有“中国农机产品质量认证中心”、“农业部农机行业职业技能鉴定指导站”、“中国农业机械化信息网信息中心”以及“全国农业机械化标准技术委员会农业机械化分技术委员会”。

总站具有较为先进的农业机械检测手段，主要包括功能齐全的拖拉机试验室、内燃机试验室、拖拉机试验场、低温试验室、牵引负荷车、种子加工机械试验室、零部件试验室、畜禽用饮水器试验室以及价值 1000 多万元的各类国产和进口仪器设备 200 余台（套）。能按有关国际标准和国家检测标准进行拖拉机、内燃机、农用运输车、联合收割机等田间作业机械、场上作业机械、农副产品加工机械等 60 余种机具及农机零部件的检测检验。

总站恪守“科学、公正、高效、敬业、创新、合作”的质量方针，为政府部门决策提供技术支持，为农机企业和用户提供优质高效服务。

业务范围包括：农机及零配件试验、鉴定、选型；农机产品部级推广鉴定；农机产品质量调查；农机产品质量监督抽查；农机产品进出口检验；拖拉机 OECD 官方试验；农机委托检验；农机鉴定系统业务与队伍建设指导，农机鉴定人员培训；农机产品质量认证；农机产品质量投诉监督；农机行业职业技能鉴定指导；农机化信息服务；农机化标准技术管理；农机化外事外经服务。

地址：北京市朝阳区东三环南路小八里庄 2 号，100021

电话：010-67320920 传真：010-67343731

E-mail:jdzbgs@agri.gov.cn

航空售票处

# 农业部农业机械化技术开发推广总站

## 农业部农机监理总站

站长 丁翔文



站领导班子在研究工作

农业部农业机械化技术开发推广总站成立于1982年，是农业部直属的负责农机化技术推广工作的机构，其主要职能为：根据生产需求，适时提出农业机械化技术推广措施建议；提出重点农业机械化推广项目的机具配备、技术内容、实施方法和方案，并组织立项论证和实施中的检查指导；承担有关农业机械化科技成果转化工作；起草农业机械化生产、设施农业的有关技术措施建议，并组织实施；负责相关业务的外事外经工作；承担有关农机技术推广服务体系建设的调研指导工作；研究起草农机服务体系建设规范、生产作业的技术标准；负责农机成人教育和新技术培训工作；负责农机化技术推广的信息和宣传工作，主办《农机科技推广》杂志。

目前，中国农机推广体系覆盖全国31个省（市、区），乡镇以上农机推广机构近4万个，共有工作人员22万余人，其中县级以上农机推广机构2400多个。

为加强农机安全管理，农业部于1999年6月18日成立了农机监理总站（在农机推广总站加挂农机监理总站牌子）。农机监理总站的主要职能是：组织农机安全生产检查；承担农机安全技术检验标准、驾驶（操作）人员考试办法、农机安全作业规程等监理法规的研究、起草和论证工作；承担农机事故统计分析，提出防范措施，协助地方处理重、特大农机事故；组织开发农机监理装备，推广农机监理所需的仪器、设施和设备；组织编写农机安全宣传材料和农机监理人员培训教材；开展农机监理人员培训与业务交流活动；承担农机监理计算机软件开发和组织农机监理信息网络建设工作；承担农业机械化管理司交办的其他农机安全监理工作。

目前，全国县以上农机安全监理机构有2964个，有农机安全监理人员共3.63万人，乡镇农机安全监理协管员6万余人。

我们将继续率领全国农机推广系统和农机监理系统，围绕农业部的“三增”目标、“三大战略”和“九大行动”，继续深化改革，不断开拓进取，为建设小康现代农业，发展农村经济，增加农民收入，全面建设社会主义新农村，做出我们应有的贡献。



地址：北京市丰台区成寿寺南方庄甲60号

邮编：100078

电话：010-67634176

传真：010-67634178

E-mail:njkjtg@sohu.com



全国省级农机推广站长会议



全国春季农机安全生产会议



# 農業部南京農業機械化研究所

Nanjing Research Institute for Agricultural Mechanization Ministry of Agriculture

所长 易中懿

求真 求是 创新 创业

农业部南京农业机械化研究所现已形成耕作、种植与收获机械工程、植保机械工程、农产品加工工程、节水农业与保护性耕作工程、农业资源开发及设施农业工程、宏观信息工程等主要优势学科。科研部门有现代农业生产装备中心、农业资源与设施农业中心、农副产品加工中心、植保与环境工程中心、农业机械化发展研究中心。研究所还设有国家植保机械质量监督检验中心、农业部植物保护开放实验室、农业部南京农业机械化研究所检查中心、农业部植保与清洗机械质量监督检验测试中心、机械工业耕作机械产品质量检测中心、农业部微型发电设备质量监督检测中心、农业部南方种子加工工程技术中心、机械工业茶叶加工机械产品质量监督检验测试中心、农业部南京设计院等单位。2004年，经农业部批准，研究所成立了中国农业科学院农业工程技术中心，努力探索农业工程技术与经济结合的新途径，加速科技成果向生产力转化，推动集成、配套的工程化成果向整个农业领域辐射、转移与扩散，促进农业工程技术产业的崛起和传统产业的升级改造。研究所将以科学的研究为根本，以产业开发为动力，以社会服务为依托，以管理创新为抓手，坚持科学的研究、产业开发和服务社会三位一体，优化结构，拓宽领域，立足江苏，面向全国，经过努力，逐步把农业部南京农业机械化研究所建成国家农业工程技术创新中心、国际农业工程技术合作与交流中心、南方农业工程技术产业孵化中心和国家农业工程技术人才培训中心。



地址：南京市柳营 100 号，210014

# 中国农业机械工业协会

理事长 高元恩

中国农业机械工业协会是由农业机械制造企业、科研设计单位、大专院校、贸易公司、社会团体和地区性农机工业协会自愿组成的全国性行业组织，是以农机制造企业为主体，成员单位不受隶属关系和所有制的限制，不以营利为目的的社会团体，是社会团体法人。于 1990 年 4 月 12 日经中华人民共和国民政部批准，1991 年 8 月 14 日在北京成立。 中国农业机械工业协会的宗旨：遵守中华人民共和国宪法、法律、法规和国家在关政策，遵守社会道德风尚；代表和维护全行业的共同利益及协会成员的合法权益，向政府有关部门反映行业及会员的愿望和要求；协助政府做好行业管理工作；在政府和企业之间发挥“桥梁”和“纽带”作用；开展与国外相关组织的交往，推动行业的发展。 协会下设 18 个分会及 7 个工作委员会，现有团体会员 1580 个，其中农机制造企业 1450 个，占全国农机制造企业总数的 68%，工业生产总值占全行业生产总值的 88%。 协会会员单位生产的主要产品有：拖拉机，农业运输机械，农田基本建设机械，土壤耕作机械，种植机械，植物保护及田间管理机械，收获及场上作业机械，水利机械，农副产品加工机械，畜牧、畜牧、畜禽饲养及饲料加工机械，渔业机械，风力机械，农机试验设备和其它机械等 16 大类、100 多个小类、3000 多个品种。

地址：北京市西城区月坛南街 26 号  
邮编：100825  
电话：010-68530342、68534358  
传真：010-68530342、68534358  
E-mail:nongjixiehui@hotmail.com





# 中国农业机械流通协会

会长 崔本中

中国农业机械流通协会是经中华人民共和国民政部批准成立的国家一级行业协会，其主管单位是国务院国有资产监督管理委员会，由中国物流与采购联合会代管，业务上受国家农业部、商务部、发改委等国务院职能部门的指导。协会是由中国各种经济成分的农机营销企业、农机生产企业、农机汽车机电交易市场、农机科研院所和大专院校等团体以及从事农机管理、科研、生产、营销、使用、维修的个人自愿组成的全国性行业组织。目前，协会拥有350个直接会员，2600多个间接会员及延伸到全国农村乡镇的20000多个销售网点，在中国农业机械行业中具有广泛的社会性和较高的权威性。

中国农业机械流通协会以振兴农机行业为己任，以服务会员、服务行业、服务政府、服务“三农”为宗旨，在行业发展、企业改制、市场规范、国际交流以及在创新发展思路、提高服务水平、开拓服务领域、整合行业资源、建设和谐行业等方面，充分发挥行业协会的指导、服务、沟通、规范、自律和监督作用，当好会员、企业、行业的“娘家人”、“红娘”和“代言人”。

地址：北京市西城区月坛南街26号

邮编：100825

电话：010-68511582

E-mail:camda@sina.com





中国农业工程学会第七次全国会员代表大会暨学术年会开幕式

# 中国农业工程学会

中国农业工程学会成立于 1979 年，是中国科学技术协会所属的全国一级学会，是国际农业工程学会（CIGR）的国家会员。作为学术性、综合性和社会公益性科技社团，中国农业工程学会通过各项活动广泛团结、组织农业工程科技工作者，促进农业工程科技创新与繁荣发展，加强农业工程的普及与推广，加快科技人才的成长和提高，成为党和政府联系农业工程科技工作者的桥梁和纽带，是国家发展农业和农业工程科学技术事业的参谋和助手，是促进农业和农村经济发展的重要社会力量。

中国农业工程学会现有 24 个分支机构，设有学术交流、国际交流、科学普及、咨询及青年科技 5 个工作委员会；电子技术与计算机应用、农业遥感、农业机械化电气化、农业工程经济与管理、设施园艺工程、教育、田间育种试验机械化、农村能源工程、农产品加工与贮藏工程、农业系统工程、农业工程情报信息、畜牧行业、农业水土工程、农村建筑与环境工程、土地利用工程、山区资源综合开发利用、特种水产工程、蓖麻经济技术、《农业工程学报》编辑委员会等 19 个专业委员会、分会，拥有近万名会员。全国有 23 个省、自治区、直辖市设立了农业工程学会。

中国农业工程学会组织出版《农业工程学报》、《农业工程技术》、《中国农业工程学会会讯》等刊物及相关文集。

学会现任理事长：汪懋华，法定代表人：朱明。

中国农业工程学会的办事机构学会秘书处设在农业部规划设计研究院（中国农业工程研究设计院）。

地址：北京市朝阳区麦子店街 41 号 邮编：100026

电话：(010) 65929450、65910066 转 2502/3502

传真：(010) 65929450

网址：[www.csae.org.cn](http://www.csae.org.cn) 电子邮箱：[hqcsae@agri.gov.cn](mailto:hqcsae@agri.gov.cn)



# 中国农业机械学会

中国农业机械学会是中国农业机械科学技术工作者的学术性社会团体，是中国科学技术协会的组成部分。

中国农业机械学会于1956年2月9日在北京举行筹委会成立大会，出席会议百余人。筹委会成员有刘仙洲、蹇先达、吴相淦、余友泰、李克佐、王万钧、曾德超、陈伯川、孙景鲁等。1957年创办了学术期刊《农业机械学报》和《农业机械译报》，1958年7月1日，《农业机械译报》改为综合性普及刊物《农业机械》。

中国农业机械学会于1963年3月、1980年10月、1984年6月在北京，1988年10月在山东潍坊，1993年10月在河南洛阳，1998年11月在上海，2002年10月在广东珠海分别召开了第一至第七次全国会员代表大会。刘仙洲任第一届理事长，郭栋才任第二届理事长，何光远任第三、四届理事长，第五、六、七届理事长分别为李守仁、高元恩、陈志。

中国农业机械学会现有个人会员1.8万余人，高级会员165人，团体会员98个，分科学会（委员会）20个。1989年与中国农业工程学会联合成为国际农业工程学会（CIGR）会员。

地址：北京德胜门外北沙滩1号

邮编：100083

电话：010-64882291、64882232、64882205

传真：010-64882291

网址：<http://www.agro-csam.org>

电子邮箱：<mailto:csam@caams.org.cn>



Chinese Society for Agricultural Machinery (CSAM)

# 江苏省农业机械管理局

局长 徐顺年



在第三届中国（江苏）国际农业机械产品及技术展览会上，农业部纪检组长朱保成（前排右二）、江苏省委副书记张连珍（前排右一）、江苏省人民政府副省长黄莉新（前排左三）及农业部农业机械化管理司司长王智才（前排左二）参观展示现场

江苏省农业机械管理局为江苏省人民政府直属机构，履行全省农业机械化行政管理职能。

《中华人民共和国农业机械化促进法》和中央1号文件的出台及施行，为农机化发展营造了良好的环境。全省农机系统抓住机遇，以“三个代表”重要思想为指导，以服务“三农”为宗旨，创新服务机制，提高服务水平，突出重点，攻坚克难，为促进“三增”（粮食增产、农业增效、农民增收）作出了重要贡献。农机购置补贴政策实施成效显著，截止2005年6月底，全省农机总动力达到3 100万千瓦，比2004年增加47万千瓦；大中型拖拉机保有量4.2万台，比2004年增加2 000台；联合收割机保有量达到6.7万台，比2004年增加5 900台，其中高性能联合收割机保有量1.4万台，比2004年增加2 300台；插秧机保有量达到1.39万台，比2004年增长了近1倍。全省主要农作物综合机械化水平达到75%，三麦的生产机械化稳定在90%以上，水稻机械化种植面积达到304.13千公顷，比2004年增加104.13千公顷，水稻种植机械化水平接近15%；油菜机械化收割面积达到34.67千公顷。预计2005年全省农机经营服务总收入将达到100亿元，其中跨区作业总收入20多亿元。全省大农机发展态势已见雏形，农机化发展区域特色初步显现，为农业结构调整提供了有力的技术支撑和装备支撑。

秸秆打捆机示范受到群众欢迎



种粮大户和农机大户喜获江苏省农业机械管理局奖励的插秧机



江苏省农业机械管理局开展政策咨询活动



地址：南京市北京西路24号  
邮编：210024  
传真：83275107

# 江西省农业机械化管理局

局长 邓建平



全省果业生产机械化现场会



北上跨区机收小麦的联合收割机整装待发

江西省农业机械化管理局是正处级行政机关单位，现有干部职工 23 人。全省共有 11 个设区市农业机械局（站），现有人数 116 人。全省现有农业机械化教育培训机构 87 个；市级农业机械化科研机构 1 个；省级农业机械鉴定机构 1 个；农业机械化技术推广机构 92 个，其中省级 1 个、地市级 11 个；农业机械安全监理机构 105 个，其中省级 1 个、地市级 11 个。江西省农业机械化技术推广站、江西省农业机械鉴定站、江西省农业机械安全监理总站属处级事业单位。全省现有农业机械化作业服务组织 607 773 个，其中农机户 597 001 个、修理网点 8 996 个，乡村农业机械人员 640 075 人。



地址：江西省南昌市省政府大院东二路 02 号  
邮编：330046  
电话：0791-6225631  
传真：0791-6225631  
电子信箱：nytnjj@jiangxi.gov.cn

# 黑龙江省农垦总局农机局

局长 李俊

黑龙江垦区现有农机总值 50 多亿元，农机总动力 401 万千瓦，大中型拖拉机 2.39 万台，配套农具 10.3 万台件，其中大中型配套农具 6 万多台件，大型联合收获机 8369 台，排灌动力机械 51270 台，水稻育秧钢骨架大棚 16.2 万栋，插秧机 4.3 万台，水稻专用收获机 1140 台，玉米青贮收获机 324 台，农用飞机 30 架，作业机场 54 处，喷灌机械 6688 台，粮食处理中心 200 座，种子加工厂 65 个，金属粮仓 1757 座。

垦区田间作业综合机械化率已达 91%，其中旱田 95%，水田 84%，粮食（谷物）烘干能力可达粮食产量的 30% 以上，年农业航化作业面积已达 800 多万亩。

垦区农业机械化的发展，使农业生产方式发生了根本性的变化，实现了由传统农业向现代农业转变，促进了土地规模化、集约化经营和劳动生产率的提高，带动了农业产业化和二、三产业及小城镇的发展，推动了垦区经济和社会的快速发展。同时，通过开展“场县共建”，组织农垦农业机械到周边农村跨区作业，对广大农村和农民起到了示范带动作用。

今后一个时期垦区将紧紧围绕建设现代农业，率先实现农业现代化和全面建设小康社会的总体目标，以坚持科学发展观为统领，以快发展、大发展为主线，以农机节本、提质、增效和职工增收为核心，以农机改革和科技进步创新为动力，以提高粮食综合生产能力 and 推进规模经营为目的，抢抓机遇，加快发展，使垦区的农机化稳步、协调、快速地向更高层次、更宽领域和更大范围的全面积、全作物、全过程发展，走出一条适合国情和垦情，具有农垦特色和追踪世界先进水平的农机化发展道路。



地址：哈尔滨市香坊区红旗大街 175 号 邮编：150036

电话：0451-55198263 传真：0451-55195164

# 北京银华春翔农机有限公司



执行董事 侯志洁



YH CX

地址：北京市朝阳区安立路 60 号润枫德尚苑 1 号楼 1203 室

邮编：100101

电话：010-64820798 64820434 64820314

传真：010-64820799

E-mail: bjbycc@yahoo.com.cn bjbycc@sina.com

北京银华春翔农机有限公司是我国农机领域高新技术企业，拥有原国家二级企业——南昌旋耕机厂和连云港旋耕机厂，控股山东银华春翔玉丰机械有限公司，是中国旋耕机机械工业协会副理事长单位，也是中国最大的驱动农具生产企业。

公司高度重视科研开发工作，积极参加国家“948”保护性耕作的研发及产业化工作，2004 年与农业部南京农业机械化研究所共同组建南京春浩科技有限公司。

公司在对企业现有产品进行工艺技术改进的同时，大力研发推广新技术、新机具。2004 年，公司推出的青贮饲料机，刚投放市场就得到广泛好评，2005 年在很多地区被列入农机购置补贴项目；2005 年，公司在做好对老产品工艺、技术改进升级的同时，加强新产品、新技术、新机具的试制、生产、推广工作，同时不断改进产品质量管理体系，提高产品性能，出新品出精品，满足不同用户需求。

公司在全国 31 个省、市、自治区拥有 300 多个销售服务网点，并建有完整的销售服务体系“800”免费查询系统。24 小时随时拨打电话 800-828-3578 即可获得您所购买的本公司产品的真伪以及您想了解的产品信息以及当地经销商信息。公司还与各界紧密合作，在引进、消化、吸收的基础上，不断加快创新能力，加大创新步伐，为我国实现农业机械化做好基础工作。

在国家农业部以及农业科研院所、大专院校、农机鉴定推广机构等有关部门的大力支持下，公司按照中央提出的把解决好“三农”问题作为重中之重的要求，采取切实有效的措施，重视产品质量及技术研发，以促进实现增加农民收入、确保粮食安全的目标，为我国农业现代化建设事业与解决“三农”问题作出积极贡献。

