

国家政府部门
管理农业机械的司局
及相关部门

第一部分

机械工业部农业装备司

农业装备司是机械工业部农业机械、内燃机、工程机械三个行业的装备司。1993年国务院在关于机械工业部组建方案的批复中，赋予农业装备司的主要职责是：

一、组织调查、研究农机工业发展中的重大问题，提出适应我国农业生产和农村经济发展特点的农机工业发展方向、政策、措施。

二、组织协调农机工业有关重大建设、技改及引进、消化、吸收项目。

三、负责重大出口成套工程项目的国内组织协调。

四、组织协调重大农业工程项目所需农机及工程机械产品的研制。

五、组织协调农业重大灾害所需农机产品的生产和调运。

农业装备司下设4个处室（含3个非常设机构）：综合处（办公室）（包括联合国亚太经社会亚太农机网中国办公室）、农机处、内燃机处（包括机械部内燃机大行业规划办公室）、工程机械处（包括机械部联合引进卡特彼勒制造技术消化吸收“一条龙”项目办公室）。

司长：郝贵明

副司长：高鹏

通讯地址：1000823北京西城区三里河路46号

电话号码：68595055

农业部农业机械化管理司

农业机械化管理司是农业部主管全国农业机械化、设施农业工程和农用航空业务的职能部门。其主要职责是：

一、负责制订农业机械化、设施农业工程和农用航空的发展战略、中长期指导性规划，确定合理的发展目标、步骤，并协调组织实施。

二、研究制订农业机械化、设施农业工程和农用航空方面的宏观调控政策，组织拟定农业机械化的重要法规，制订农业机械管理规章、制度、标准、办法，并监督实施。

三、负责管理农机产品和零部件质量监督、适用性试验评估、推广鉴定、推广许可证的发放和进出口农机产品检验测试；组织制订农机试验方法和鉴定标准、鉴定程度，发布鉴定结果。

四、负责拖拉机和其他农业机械的安全监督管理，负责农业机械安全技术检验、驾驶操作人员考核、核发牌证、安全检查、安全教育和农机事故的调查处理，指导协调上道路行驶农用拖拉机道路交通管理有关工作。

五、负责指导农机服务体系建设和农机服务组

织的服务、生产、经营活动；制订农机服务经营活动规范，指导机械化农业生产。

六、负责农机管理系统企业宏观管理；负责农机修理和维修配件质量监督；指导农机维修网络建设；参与有关农机产品质量监督和企业发展政策的制定和协调。

七、负责农机成人教育行业管理；制订农机使用管理人员技术培训的岗位规范和教学计划、教学大纲；指导农机成人教育基地建设；负责管理直属农机成人教育院校（培训中心）业务工作。

八、负责农业机械化科学技术研究、技术推广的管理工作；组织实施农业机械化、设施农业工程、农用航空等重大科学技术研究、技术开发和新技术推广项目；推进科技市场发展。

九、负责农机化统计工作，监督统计资料的使用；指导农机管理系统信息网络建设；收集、反馈农机化宏观调节政策实施情况，发布农机管理、科学技术、农机产品需求、质量以及有关农机化的政策信息；指导农业机械化宣传工作。

十、负责农机化科技、经济的国际交流与合作，包括农机外资利用项目的立项申请和重大项目的组织实施，编制农机化利用外资规划和项目储备，国外农机技术引进、消化吸收以及有关外经、外事工作。

十一、负责农业机械用油的需求预测、参与油料的供应、优惠政策的协调和市场监督；指导农机供油网络建设和经营活动；指导农机节油工作；负责农机维修材料的计划、分配协调工作。

十二、负责指导农机管理系统的财务工作；对重大农机化项目资金和其它专项资金的使用进行监督；负责管理部直属农机化企事业单位基本建设投资。

十三、负责归口管理直属农机化企事业单位；指导农机化方面的民间团体和学术团体活动。

十四、完成农业部交办的其他事项。

农业机械化管理司下设8个处室：办公室、政策法规处、计划财务处、管理处、科技质量处、教育外经处、安全监理处、企业指导处。另设司机关党委。

司长：魏克佳

副司长：李昶杰 焦刚

通讯地址：100026北京农展馆南里11号

电话号码：64192812

农业部农垦局

农垦局是农业部主管农垦系统经济和社会发展的综合职能部门。其主要职责是：

一、研究制定全国农垦经济发展战略、方针、政策、企业法规和规章制度、体制改革方案，并组织实施，指导农垦各项改革。

二、编制全国农垦经济和社会发展的中长期发展规划和年度计划并组织、监督实施；制订并组织实施技术改造规划、计划；编制上限和下达农垦直属、

直供垦区年度固定资产投资计划、各种专项投资计划并组织实施；审批企业按需要报批的重大建设项 目。

三、制订全国农垦的农业区划、资源开发利用规划和年度计划并组织实施；指导垦区的产业结构调整。

四、制订全国热带、亚热带作物发展和资源开发利用规划和年度计划以及方针、政策和技术法规并组织实施；指导全国热区种植业结构调整；组织全国热作病虫害的普查和防治；负责热作产品的宏观管理和质量监督；负责热作方面的对外协调。

五、主管农垦企业的经营管理工作。会同有关部门决定或者批准农垦企业的资产经营形式，决定国家与企业的财产收益分配方式，监督检查企业财产管理法规的执行情况，负责农垦系统国有资产的监督、管理，确保国有资产的保值、增值。

六、负责农垦企业的财务会计管理工作。对财务会计制度、规定和办法的执行情况进行监督检查；汇总全国农垦企业的决算、编报和批复直属、直供垦区直属企事业单位的财务预算决算。

七、负责对外与有关部委和地方协调农垦经济政策和社会管理以及计划、投资、财务、物资、外经、扶贫、企业改革、企业管理等方面的工作，负责各大垦区之间、农垦企业之间的协调工作。对农垦系统内部行使行政监督和执法管理职能。

八、制订农垦农产品生产基地、商品种子生产基地建设规划并组织实施；组织指导农垦重大农业新技术的示范、推广工作。

九、制订农垦工业发展规划和年度计划并组织实施；负责全国农垦工业企业的经营管理、结构调整；会同有关部门对农垦工业企业产品质量工作进行指导、监督和管理。

十、制订全国农垦第三产业的发展规划和年度计划并组织实施；编制农垦直属、直供垦区和直属企事业单位长期和年度主要物资计划、重点建设项目的物资计划，下达分配计划并组织实施；组织农垦企业培育和完善农副产品、生产资料、劳务、技术、金融、信息市场。

十一、编制并组织实施农垦系统科研、推广中长期规划和年度计划；指导和推动农垦科技体制改革；组织实施国家科技攻关项目、部重点科研项目、农牧渔业丰收计划和科技推广；指导农垦系统农业服务体系工作；管理农垦系统标准化工作；组织制订热带作物及其产品的质量标准，协同有关部门制订其它产品的技术标准；组织实施农垦标准化和质量监测工作；负责科技成果、专利和农垦科研经费管理工作。

十二、负责农垦企业管理，指导垦区开展加强企业管理方面的工作；制订国有农场企业的划型标准；负责直属、直供垦区和部直属大中型农垦企业和全国大型农垦企业的报批和认证工作。

十三、负责农垦系统的涉外工作，组织国际经济、科技合作和交流；负责国际金融组织的贷款项目

以及政府间和民间经济合作项目的申请、立项、论证工作，检查、监督项目的执行情况。

十四、负责全国农垦的社会经济统计、信息工作，搜集整理并及时通报国内外经济信息，为全国农垦提供咨询服务。

十五、监督指导垦区基础教育、普通中专教育、职业技术教育、成人学历教育工作的实施并负责评估验收；宏观指导垦区的教育改革与发展工作；负责农垦系统培训工作。

十六、负责农垦系统卫生防疫、地方病防治工作，指导垦区计划生育、以及医疗卫生行政工作。

十七、负责农垦系统贫困农场的扶贫开发工作。

十八、指导和组织农垦系统建立和完善社会保障体系；制订农垦系统劳动管理方面的规定、标准；负责垦区安全生产宏观管理工作；指导垦区发展社会公益事业以及公检法、劳改、武警等政权建设方面的工作。

十九、指导农垦系统文化、广播、电视事业和对外宣传工作、职工队伍的思想政治工作。

二十、管理中国农垦总公司、中国农垦经济研究与技术开发中心、农业部北京农垦干部管理学院、农业部南亚热带作物开发中心、中国绿色食品发展中心、《中国农垦》编辑部等直属事业单位。

二十一、负责管理局机关及在京企业、事业单位党的工作。

二十二、负责国家和农业部交办的其它事宜。

农垦局下设 18 个处室：办公室、政策法规处、计划处、财务处、统计信息处、科技质量处、外经处、农业处、畜牧水产处、热带作物处、机务处、工业处、物资商业处（对外挂“农垦局第三产业办公室”的牌子）、教育卫生处、社会管理处、宣传处、扶贫开发办公室、机关党委办公室。

局 长：曾毓庄

副局 长：刘传筑 郑学莉

通讯地址：100026 北京市农展馆南里 11 号

电话号码：64192656

农业部乡镇企业局

乡镇企业局的主要职责：

一、研究制订乡镇企业政策、法规和规章，受委托起草有关法律草案，监督实施国家有关乡镇企业的法律、法规和政策。

二、研究制订乡镇企业发展战略、规划和年度计划，提出农村富余劳动力的转移规划，并组织实施。参与指导村镇建设规划。

三、指导乡镇企业的体制改革，制订乡镇企业改革规划和方案并组织实施。

四、指导乡镇企业的经营管理，负责乡镇企业的财务、会计、统计、审计、资产管理、劳动、保险、安全、卫生、环保等管理工作。

五、会同有关部门对乡镇企业的产品质量、标准

工作进行指导、监督和管理。

六、组织指导乡镇企业的科技进步，职工教育、培训，专业技术职称评定，企业家教育与管理。

七、负责收集分析乡镇企业经济、技术、信息，指导乡镇企业服务体系建设和管理。

八、协调乡镇企业与有关行业管理部门的关系，指导乡镇企业按国家产业政策进行产业结构和企业布局的调整，指导企业开展经济技术合作。

九、协调和指导乡镇企业出口创汇工作，指导乡镇企业有关外事、外经、外资的管理工作，促进国际经济技术交流与合作。

十、负责乡镇企业基本建设和技术改造规划、计划编制和管理。

十一、总结推广乡镇企业发展与改革的经验，表彰乡镇企业先进单位和个人。

十二、指导乡镇企业党的基层组织建设和思想政治工作，开展乡镇企业理论研究和舆论宣传，促进社会主义精神文明建设。

十三、归口管理有关企事业单位，指导有关社团组织的业务工作。

十四、完成部领导交办的其他工作。

乡镇企业局下设 11 个处室：办公室、政策法规处、计划财务处、产业指导处、企业管理处、科技教育处、劳动安全卫生处、环保能源处、技术监督处、外经外贸处、审计监察处。另设乡镇企业党委办公室。

局长：齐景发

副局长：刘同占 宗锦耀 林定根

通讯地址：100026 北京市农展馆南里 11 号

电话号码：64192744

农业部畜牧兽医司

畜牧兽医司的主要职责：

一、研究拟定畜牧经济发展战略、方针、政策、重大技术措施，负责拟定畜牧、兽医、草原等方面的法律、法规及有关规定，并监督实施；负责畜牧业体制改革。

二、会同有关部门制订畜牧、兽医、草原等方面产品质量的国家标准、行业标准、规章制度和管理办法，并监督实施；负责兽药产品标准的审批、发布和质量管理。

三、编制畜牧业区划、中长期发展规划和年度计划，并监督实施；负责畜牧业的重大结构与生产力布局调整、经济发展预测、总量调控、资源配置、资源保护和行业间的综合平衡；制定畜禽改良、选育与兽药械生产、草地建设、疫病防治等方面的规划、计划。

四、研究制订畜牧业国家预算内基本建设投资、事业费、专项经费、外汇及物资计划；协调畜牧行业内部各类物资余缺调剂。

五、研究制订全国畜牧业科技发展规划、计划，拟订科技方针、政策、法规及管理办法，指导畜牧行

业科技体制改革工作，促进科技成果转化。

六、统计管理兽医政和兽药的药政药械、动物及动物产品的卫生监测、国内检疫和动物疫病防治工作；对有关单位和个人执行国家兽医、兽药法律、法规情况实施监督；负责动物疫情管理并对外公布疫情；组织扑灭重大疫情。

七、负责管理畜牧兽医国际经济、技术交流与合作等涉外事务；负责对外商谈和签订畜牧兽医方面的有关协议、协定及条款工作；归口负责进出口兽药、药用饲料添加剂、种畜禽、牧草种子和有关兽医用菌、毒、虫种和新兽药的审批、登记、注册；负责兽医医疗器械的进出口管理工作。

八、实施草原监理；负责草地建设、草原保护及资源开发工作；主管畜禽牧草资源的保护开发、草原环境及珍稀濒危动物保护工作；协同林业部门保护草原野生动物。

九、负责畜牧业综合统计工作并进行分析处理，负责畜牧业的微机网络体系建设和信息管理、开发、服务工作；负责畜牧业宣传工作。

十、参与研究制定和调整畜产品和相关生产资料的价格政策，参与研究制定国家扶持性信贷的规模、投向和结构；参与研究制定涉及畜牧业的财税、资金的政策措施；协同有关部门综合运用各种经济手段调控畜产品市场、引导畜牧业生产。

十一、参与研究制定有关畜产品生产加工、储运、流通等产供销一体化方面的政策；参与指导和协调畜产品市场体系建设，研究市场需求变化，掌握市场动态，提出对市场宏观调控的政策、措施。

十二、负责牧业机械和兽用医疗器械的使用管理工作。

十三、负责管理、协调全国草原防火工作；协调全国牲畜口蹄疫防治工作。

十四、完成部领导交办的其他工作。

司长：贾幼陵

副司长：冯静兰 韩高举 甘士明

通讯地址：100026 北京市农展馆南里 11 号

电话号码：64192844 64192858

全国饲料工业办公室

全国饲料工业办公室的主要职责：

一、会同有关部门制订全国饲料工业发展战略、政策。

二、负责组织制订饲料资源的开发、利用规划，拟定饲料工业发展重点、规模、步骤、发展速度和饲料工业重大技术改造的规划、计划，并组织实施。

三、会同有关部门制订饲料工业法规、重要规章制度、质量标准、计量检定标准，对饲料原料、产品的质量进行检验认证管理，并监督执行。

四、对饲料工业进行行业管理。负责审发、公布饲料生产许可证。

五、负责组织制定全国饲料工业技术进步、科技

发展的战略、目标、规划和计划，并监督执行；组织有关部门承担、实施国家重大科研、攻关、开发项目，并管理科技成果。

六、负责饲料工业的信息、统计工作。

七、分析研究有关饲料工业经济发展的重大问题，为国家宏观决策提供依据。

八、协助有关部门对饲料工业企业的体制改革和宏观经济管理进行指导。

九、协调、管理全国饲料工业利用外资工作，负责重大技术和设备的审批，先进技术的利用和消化吸收工作。

十、参与制订关于饲料工业资金、信贷、财税、饲料原料等方面政策。

十一、管理饲料工业涉外事务，组织开展对外经济合作和技术交流，协助有关部门对外商谈，拟定有关饲料工业方面的条款、协定。

十二、归口管理有关企事业单位的业务工作，指导有关社团组织的业务工作。

十三、完成部领导交办的其他工作。

主任：贾幼陵（兼）

副主任：杨庭楷 季之华

通讯地址：100026 北京市农展馆南里 11 号

电话号码：64192831

农业部渔业局

渔业局（全称中华人民共和国渔政渔港监督管理局）是农业部主管渔业行业和渔业行政执法的职能部门。主要任务是：研究拟定并贯彻执行国家的渔业方针、政策、法律、法规；保护、管理和合理利用国家的渔业资源；指导渔业经济体制改革和渔业经营管理工作；维护国家海洋和淡水管辖水域的渔业权益，代表国家行使渔政渔港监督管理权；促进渔业经济的发展，保障人民生活的需要。主要职责是：

一、研究制订渔业的发展战略、方针、政策并组织贯彻实施；拟定渔业法律、法规并监督执行。

二、指导渔业经济体制改革、渔业经营管理和社会化服务体系。负责渔民负担的管理、审核、监督。

三、编制渔业的中长期发展规划、年度指导计划；按管理权限负责重大渔业建设项目的初审和审定，制定行业技术改造计划，负责渔业经济预测和分析，负责全国水产统计和渔船信息工作。

四、参与制定全国渔业企、事业和集体渔业的财务规章制度和管理办法及有关渔业税收、信贷、财政补贴和贴息政策。

五、负责对捕捞业和增殖、养殖业的宏观管理，根据国家产业政策，指导渔业产业结构和渔业生产结构的调整，推动行业协调发展。负责管理远洋渔业开发。负责管理渔用饲料、苗种、鱼药及滩涂水域的开发利用。

六、负责保护、管理国家渔业资源，负责全国渔业行政执法工作；协调重要渔场、渔汛生产安排和管理，调解重大渔业纠纷；负责渔业行政执法装备、标志的统一规范和监制。

七、指导水产品流通，参与水产品进出口和关税政策的制定，拟定水产品市场体系建设规划并监督实施；负责收集、分析国内外水产品市场供求信息，对水产品市场和水产品进出口进行宏观指导与调控。

八、负责制订全国保护、繁殖、利用水生野生动植物资源规划，并监督执行；负责国家重点水生野生动植物自然保护区的规划、建设和管理；负责水生野生动物栖息地的监测和保护工作，参与国家湿地保护工作；负责依法查处伤害水生野生动植物事件。

九、归口管理本系统渔船、渔机、渔具、渔用饲料、水产加工和制碘工业（海藻工业）。

十、负责全国渔业无线电通信网络的规划、建设和管理，统筹规划并划分与指导管理渔业无线电频率，组织开展海上渔船安全救助。

十一、归口管理渔业行业安全生产工作；负责对渔港、渔业专用港区、水域港航安全秩序的监督管理；组织处理渔业船舶海损及港区的污染事故；负责各类渔业船舶的安全监督管理。

十二、负责渔业对外经济技术合作与交流；参与有关国际渔业公约或多边、双边渔业协定拟定，并负责与国内有关法律、法规的衔接、协调和监督执行；负责协调处理涉外渔业事件。

十三、负责制定全行业技术进步措施和渔业科技发展规划、计划，组织渔业重大科研课题的技术攻关和重大科研成果的示范、推广；制定水产国家和行业技术标准以及管理条例，并监督实施。宏观管理水产系统中等教育；负责组织指导渔业干部、职工、渔民、船员的业务、技术培训和考试发证。

十四、负责保护管理渔业生态环境，负责编制渔业环境保护规划，并监督实施；指导开展渔业环境监测，调查处理渔业水域污染事故。

十五、负责对部属海区渔政局和水产企、事业单位及全国性的渔业行业协会、学会、研究会的行业归口领导或业务指导。

渔业局下设 19 个处室：办公室、渔业机关党委办公室、人事处、政策法规处、计划统计处、财务处、科技教育处、环保处、养殖处、捕捞处、渔政处、水生野生动植物管理处、渔港监督处、通讯导航处、质量标准与渔机处、市场信息处、加工处、国际合作处、远洋渔业处。

局长：卓友瞻

副局长：杨坚 林姣娥 冯瑞峰

通讯地址：100026 北京市农展馆南里 11 号

电话号码：64192936

农业部环保能源司

环保能源司是农业部按分工管理全国农业环境

保护和农村能源建设和节能工作的职能部门。又是农业部门环境保护委员会和农业部节能办公会议的日常办事机构。其主要职责是：

一、管理农村环境保护、农村能源建设和节能工作。

二、研究制订农村环境保护、农村能源建设的方针、政策、法规和标准，并监督实施。

三、提出农村环境保护和能源建设的规划及重大技术措施，并负责试点、示范、推广的组织管理工作。

四、负责农业环境污染的控制与防治。

环保能源司设有4个处：综合处、科技外事处、环保处、能源处。

司长：王锡吾

副司长：屠嘉琪 段武德

通讯地址：100026 北京市农展馆南里11号

电话号码：64192548

林业部林业机械管理办公室

林业部林业机械管理办公室主要职责：

一、制定林机行业管理有关法规、规程和标准。

二、组织编写林业机械行业中长期发展规划。

三、组织林机行业技术引进、消化吸收及国产化工作。

四、参与林机行业重点基本建设、技术改造等项目审查。

五、组织推广新工艺、新技术、新产品及开拓林机市场等服务工作。

主任：杭锡勤（林业部产业司副司长）

副主任：温继贤

具体负责人：王亚军

通讯地址：100714 北京和平里东街18号

电话号码：64278829

水利部水电及农村电气化司

水电及农村电气化司是水利部专业司。其主要职责是：

一、负责研究及组织拟定水利系统建设与管理的水电发展方针政策，归口管理小水电行业的政策、法规及综合性的经济、技术政策、技术标准；组织研究并拟定水利系统水电体制改革的总体方案和主要配套改革方案，研究并拟定中小水电（含配套电网和火电）的发展战略。

二、归口管理中小水电（含配套火电和电网）的发展规划和前期工作规划；会同国家计委对中型基建项目和限额以上技术改造项目，对外合作项目组织论证和立项审批；负责水利系统水电及农村电气化建设年度计划。

三、归口管理中小水电供电区的农村电气化工

作；拟定中小水电供电区的农村电气化发展战略和规划；负责国务院批准的全国第二批200个农村水电初级电气化县建设与验收复核工作；负责第一批农村初级电气化县的巩固提高工作。

四、归口管理水利系统水电（含配套火电和电网）的生产运行管理、安全管理、技术改造规划计划并组织实施；研究促进水利部门电力企业生产、提高效益、降低消耗的经济手段（价格、税率、利率等）；协调地方电网与国家主电网的联网技术问题及经济利益关系；组织中小水电供电区的生产宏观计划、计划用电、节约用电工作。

五、负责对小水电行业的综合统计分析，负责对水利系统建设与管理的电站、电网及农村水电初级电气化县的综合统计分析。

六、负责水利系统建设与管理的电站、电网企业及农村初级电气化县的中高级科技人才的培训规划和计划；电力职工教育培训的长远规划。

七、组织编制水利系统水电及农村电气化科技发展规划；组织水电及农村电气化建设中的技术监督，质量监督工作；组织评审水电及农村电气化科技进步奖工作。

八、配合综合部门参与大江大河和大型水利水电枢纽工程规划、设计审查。

九、负责指导杭州农村电气化研究所的业务工作。

水电及农村电气化司下设5个处室：规划处、建设计划处、生产协调处、综合处、办公室。

司长：郑贤

副司长：李英

通讯地址：100761 北京市白广路二条2号

电话号码：63203125

水利部农村水利司

农村水利司是水利部主管全国农村水利的职能司，其主要职责是：

一、主管农田水利、灌区、机电排灌站、牧区水利、乡镇供水和人畜饮水工作。

二、组织指导全国农田水利基本建设和农村水利社会化服务体系建设。

三、负责农村节水工作。

农村水利司下设4个处：农田水利处、机电排灌处、灌溉管理处、供水处。

司长：陈雷

副司长：陈学仁 冯广志

通讯地址：100761 北京市白广路二条2号

电话号码：63202869

水利部机械局

水利部机械局负责水利水电制造业的统筹规

国家政府部门管理农业机械的司局及相关部门

划，搞好指导、协调、监督、服务，加强质量管理，不断深化企业改革、转换经营机制、推行现代企业制度，促进水利水电制造企业全面走向市场，健康发展。主要职责是：

一、参与研究制订本行业的政策、法规和规章制度。

二、参与制订本行业发展战略规划和中长期计划，指导行业发展和企业走向市场。

三、配合有关部门做好企业深化改革、转换经营机制、建立现代企业制度的工作。

四、负责本行业重大技术改造、技术引进、新产品及重大装备的研制开发和机电产品进出口的立项预审、编报计划和监督实施。

五、代部发放水利水电机电产品生产许可证。

六、配合有关部门承担本行业机电产品质量监督管理、行业标准的制订和企业标准的审报，以及ISO9000的认证、咨询和审报工作。

七、负责本行业机电设备监造工程师的资格预审和配合有关部门的发证工作。

八、负责本行业综合统计及经济分析。

九、负责中国农业机械工业协会水利机械分会等专业协会的管理。

十、负责本行业专业人才和干部的培训工作。

十一、承担部委委托和交办的其它事宜。

机械局下设：办公室、人事劳动处、财务处、计划处、技术管理处、机电处、对外业务处、重大装备处。

副 局 长：冯丽珍 乔世珊

通讯地址：100761 北京宣武区白广路二条水利部大院东楼

电话号码：63202302 63202103

电力工业部水电 开发与农村电气化司

水利开发与农村电气化司是电力工业部的一个职能司。其主要职责是：

一、研究水电开发建设的体制、法规、方针、政策。归口管理水电建设的标准、定额和施工企业资质认证工作。

二、参与审查水电基础、重要流域及地区的水电长远发展规划、五年计划及前期工作计划。参与大中型水电基建项目设计审查。

三、参与协调跨地区、跨部门集资办水电的重大问题。协调大中型水电站建设中与地方和部门的关系。

四、负责对大中型水电站建设的指导、监督。推动水电建设体制改革，推进项目业主责任制，协调业主、设计、施工单位之间的关系。

五、归口管理全国农村电气化和新能源发电工作。制订发展战略和规划；组织拟定政策、标准、规范；协调农电县属地方电厂、新能源发电在发展中的

重大问题；组织、指导无电地区的电力建设和电气化建设；组织推进新能源发电在电力行业中的应用。

六、对农电企业和县属地方电厂实行行业管理。监督农电企业的购售电价，维护用户和企业的合法权益。推进电力“为农业、为农民、为农村经济服务”。

七、推动农电体制改革，协调农电企业与国家、地方、部门及农电企业之间的经济关系。

八、参与编制水电、农电和新能源发电科技发展规划与重大新技术、新工艺、新产品的技术攻关及推广应用。收集、整理、汇编全国大中型水电建设、农村电气化建设和新能源发电的信息资料。

水电开发与农村电气化司下设4个处：水电建设协调处、水电发展处、农村电力处、新能源发电处。

司 长：张学知

副 司 长：杨洪义 毛亚杰

通讯地址：100031 北京市府右街 137 号

电话号码：66054131—323

国内贸易部工业司

原商业部工业管理局1993年初整建制转入新成立的中商华天实业公司，在继续做好行业管理工作的同时，开展了公司组建、经营创收等业务。下半年由原商业部、物资部合并组建的国内贸易部仍保留了工业司。新组建的工业司主要职责是：

一、研究制定中、长期发展规划。

二、统筹组织协调重要定点产品生产，协助主管部门推动企业技术进步，调整产业结构和产品结构。

三、编制中长期和年度技改计划。

四、负责商业系统工业企业统计，预测预报和发布市场发展趋势。

五、负责机电产品出口审查和归口管理。

六、负责国家分配物资的计划申请和分配。

工业司下设6个处室：粮油工业处、供销工业处、饲料工业处、机械处、综合处和办公室。

司 长：王树培

副 司 长：邓冶平

通讯地址：100834 北京市西城区月坛北街 25 号

电话号码：68392353

国内贸易部机电设备流通司

机电设备流通司的主要职责是：

一、负责研究重要机电产品的全社会供求状况，对机械、农机、电器、汽车等市场走势进行分析预测，并提出宏观调控对策。

二、会同有关部门编制国家指令性计划和国家订货机电产品的年度平衡计划，负责编制国家指令性计划和国家订货机电产品的分配计划，编制和下

达国家合同订购机电产品年度安排任务，并检查执行情况。

三、会同有关部门组织计划分配和市场调节的全国机电产品专业订货交易会。

四、会同有关部门组织援外出口机电产品的安排和订货工作。

五、负责计划分配的机电产品“当年准备”和救灾所需机电产品的调拨工作。

六、负责研究制订机电产品流通管理的政策、措施和办法，并会同有关部门组织实施。

七、会同有关部门负责国家进口机电产品的分配和组织货单、审核、安排等管理工作。

八、负责办理国外来华展览会和技术交流会机电产品留购工作，会同有关部门组织流通行业机电产品的参展和来展工作。

九、负责部属物资企（事）业单位进口机电产品的审核、归口申请、计划安排、办理登记等工作；组织内贸系统除商机以外的机电产品出口工作。

十、会同有关部门组织全国老旧汽车、拖拉机的更新管理工作。

十一、负责组织和指导机电产品专业市场建设和管理工作。

十二、根据流通行业总的管理方针、政策，具体负责机电产品流通行业的管理工作，指导归口机电行业社团的业务工作。

机电设备流通司下设5个处室：综合处、机械电器处、汽车处、进出口处、办公室。

司长：顾向东

副司长：陈云集 李玉茹

通讯地址：100834 北京市西城区月坛北街25号

电话号码：68391708

中华全国供销合作总社棉麻局

棉麻局是中华全国供销合作总社的一个职能司局，其主要职责是：

一、研究棉花市场的发展方向、战略、目标、措施并组织实施；了解和掌握国际棉花市场动态。

二、研究提出棉花的有关政策及流通体制改革方案。

三、指导棉花生产、落实国家定购任务和各项政策，组织棉花收购、调拨和进出口。

四、管理棉花储备。

五、参与制定棉花国家标准，管理和监督棉花国家标准的执行，建立质量保证体系。

六、承担棉花加工、棉花机械制造行业管理。

棉麻局所设的加工处，负责棉花加工及棉花加工机械制造行业管理工作。由于棉麻局的管理体制有所变化，棉麻局委托中华棉花总公司管理加工处的工作。棉花加工行业管理的主要职责是：

1. 对全国棉花加工厂和棉花机械厂实行行业

管理，制定行政和技术法规、技术政策和棉花机械标准，并组织实施。

2. 管理全国棉花加工和科研工作，管理并指导全国棉花加工企业技术设备的更新改造和“121”系统工程的推广、应用工作。

3. 组织本行业与国外同行业进行先进技术和企业管理经验交流。

4. 汇总经济技术指标和生产统计资料。

5. 编制系统科技发展计划，组织科技成果评审。

局长：黄进

副局长：史建伟 雷香菊

通讯地址：100801 北京西城区复兴大街45号

电话号码：66094739 66094717

相关部门

国家计划委员会

通讯地址：100824 北京市西城区月坛南街38号

| | |
|------------|----------|
| 长期规划与产业政策司 | 68501507 |
| 科学技术司 | 68501603 |
| 固定资产投资司 | 68501304 |
| 机电轻纺司 | 68502997 |
| 农村经济司 | 68501627 |
| 交通能源司 | 68502484 |
| 价格管理司 | 68587314 |
| 工农产品价格管理司 | 68584190 |

国家经济贸易委员会

| | |
|--------------------------|----------|
| 通讯地址：100053 北京市宣武门西大街26号 | |
| 经济运行司 | 63045412 |
| 经济政策协调司 | 63045982 |
| 财政金融司 | 63045494 |
| 技术改造司 | 63045528 |
| 技术与装备司 | 63045950 |
| 资源节约综合利用司 | 63045961 |

国家科学技术委员会

通讯地址：100862 北京市西城区复兴路乙15号

| | |
|-------|------------|
| 综合计划司 | 68515049 |
| 科技成果司 | 68515034 |
| 火炬办 | 68511133 转 |

财政部

通讯地址：100820 北京市西城区三里河南三巷3号

| | |
|-------|----------|
| 综合计划司 | 68527482 |
| 工业交通司 | 68526479 |

国家税务总局流转税管理一司

通讯地址：100053 北京市海淀区羊坊店西里5号

电话号码：63417705

国家统计局

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| 通讯地址: 100826 北京市西城区月坛南街 75 号 | 建设部计划财务司机械物资处 |
| 工业交通统计司 | 68258701-251 |
| 农村社会经济调查总队 | 63266600-2167 |
| 人事部政策法规司 | |
| 通讯地址: 100716 北京市东城区和平里中街 12 号 | |
| 电话号码: 64211417 | |
| 劳动部综合计划与工资司 | |
| 通讯地址: 100716 北京市东城区和平里中街 12 号 | |
| 电话号码: 64221321 | |
| 公安部交通管理局 | |
| 通讯地址: 100741 北京市东城区东长安街 14 号 | |
| 电话号码: 65122831-3301 | |
| 冶金工业部生产协调司 | |
| 通讯地址: 100711 北京市东城区东四西大街 46 号 | |
| 电话号码: 65131922 | |
| 国家机电产品进出口办公室 | |
| 通讯地址: 100017 北京市西城区西安门大街 22 号 | |
| 政策处: 63095793 | |
| 生产体系处: 63095776 | |
| 交通部 | |
| 通讯地址: 100845 北京市海淀区复兴路 10 号 | |
| 计划司工业处 | 68393303 |
| 财务司公路资金管理处 | 65292968 |
| 建设部计划财务司机械物资处 | |
| 通讯地址: 100835 北京市西城区三里河路 9 号 | |
| 电话号码: 68319275 | |
| 司法部监狱管理司 | |
| 通讯地址: 100741 北京市东城区东长安街 14 号 | |
| 电话号码: 65130373 | |
| 中国建设银行总行信贷部 | |
| 通讯地址: 100083 北京市西城区复兴路丙 12 号 | |
| 电话号码: 68515339 | |
| 中国工商银行总行技改信贷部 | |
| 通讯地址: 100036 北京市海淀区复兴门外翠微路 15 号 | |
| 电话号码: 68217608 | |
| 中国农业银行总行 | |
| 通讯地址: 100036 北京市西城区复兴路 25 号 | |
| 农业信贷部 | 68219577 |
| 工业信贷部 | 68218266 |
| 国家开发银行 | |
| 通讯地址: 100046 北京市海淀区阜成路 40 号 | |
| 综合计划局 | 68415588-21705 |
| 技术改造信贷局 | 68460460 |
| 中国进出口银行信贷部 | |
| 通讯地址: 100005 北京市崇内大街 75 号 | |
| 电话号码: 65266145 | |
| 交通银行总行信贷部 | |
| 通讯地址: 200335 上海市仙霞路 18 号 19 楼 | |
| 电话号码: 62751234 | |

农机工业大型工业企业名单

| 企业名称 | 企业名称 | 企业名称 |
|--------------------|------------------|----------------|
| 特大型企业（2个） | | |
| 中国第一拖拉机工程机械公司 | 南宁手扶拖拉机厂 | 山东活塞环总厂 |
| 北内集团公司 | 四川拖拉机总厂 | 山东九羊企业集团总公司 |
| 大一型企业（25个） | 新疆十月拖拉机厂 | 开封内燃机电器厂 |
| 天津拖拉机制造厂 | 沈阳柴油机厂 | 中原内燃机配件总厂 |
| 长春拖拉机制造厂 | 无锡动力工程股份有限公司 | 许昌机器制造厂 |
| 上海拖拉机内燃机公司 | 江苏江淮动力机厂 | 湖北亚通机械总公司 |
| 山东潍坊拖拉机厂 | 南通柴油机股份有限公司 | 长沙正圆动力配件厂 |
| 石家庄拖拉机厂 | 浙江新昌柴油机总厂 | 长沙内燃机配件总厂 |
| 沈阳拖拉机制造厂 | 安徽双发动力(集团)股份有限公司 | 株洲火炬火花塞股份有限公司 |
| 江西拖拉机厂 | 龙溪机器厂 | 韶关齿轮厂 |
| 天津动力机厂 | 南昌柴油机厂 | 成都内燃机总厂 |
| 东风朝阳柴油机公司 | 江西发动机总厂 | 四川都江机械厂 |
| 上海柴油机股份有限公司 | 郑州金牛（集团）股份有限公司 | 锦江油泵油嘴厂 |
| 中国一汽集团公司无锡柴油机厂 | 郑州飞马（集团）股份有限公司 | 四川三爱工业股份有限公司 |
| 常柴股份有限公司 | 南阳拖拉机总厂 | 成都动力配件股份有限公司 |
| 扬州柴油机厂 | 湖南省动力机厂 | 海陵实业股份有限公司 |
| 扬州新星动力股份有限公司 | 衡阳建湘柴油机厂 | 汉江油泵油咀厂 |
| 武进柴油机厂 | 顺德市德力机械实业公司 | 哈尔滨农业机械厂 |
| 江苏行星机械集团公司 | 柳州机械厂 | 山东华日集团总公司 |
| 安徽省全椒柴油机总厂 | 广西柳发股份有限公司 | 商丘机引农具厂 |
| 芜湖柴油机厂 | 四川内燃机厂 | 临沂农业药械厂 |
| 莱阳动力机械总厂 | 红岩机器厂 | 四平联合收割机总厂 |
| 牟平发动机集团公司 | 成都开维内燃机有限公司 | 佳木斯联合收割机厂 |
| 广西玉柴机器股份有限公司 | 贵州柴油机总厂 | 新疆联合收割机厂 |
| 南宁机械厂 | 贵州动力机械厂 | 邯郸棉花机械厂 |
| 石家庄内燃机配件总厂 | 云南金马柴油机总厂 | 张家口拖车总厂 |
| 无锡威孚股份有限公司 | 北京天纬油泵油嘴股份有限公司 | 南京农用车制造厂 |
| 湛江三星农车制造公司 | 邯郸内燃机配件厂 | 皖南机动车辆厂 |
| 大二型企业（100个） | 大同齿轮厂 | 安徽省宁国机械工业总公司 |
| 哈尔滨拖拉机厂 | 大连油泵油嘴厂 | 山东巨力（集团）股份有限公司 |
| 淮阴拖拉机集团公司 | 丹东518内燃机配件总厂 | 遂宁市机器厂 |
| 安徽拖拉机厂 | 哈尔滨拖拉机配件厂 | 无锡市水泵厂 |
| 山东拖拉机厂 | 南京油泵油嘴厂 | 浙江丰球集团公司 |
| 邢台拖拉机厂 | 扬州缸套厂 | 山东电泵股份有限公司 |
| 常州拖拉机厂 | 仪征活塞环厂 | 威海水泵厂 |
| 盐城市拖拉机厂 | 南京活塞环厂 | 日照机械（集团）股份有限公司 |
| 无锡拖拉机厂 | 安徽省滁州汽缸套厂 | 姜堰精锻齿轮厂 |
| 浙江四方集团公司 | 山东博山锻压厂 | 杭州前进齿轮箱集团公司 |
| 聊城拖拉机厂 | 山东油泵油嘴厂 | 南昌齿轮厂 |
| 山东荣成海山集团总公司 | 山东曲轴总厂 | 湖北齿轮厂 |
| 郑州拖拉机厂 | 山东潍坊水箱厂 | 益阳齿轮厂 |
| 开封机械厂 | 山东活塞厂 | 四川齿轮厂 |
| 衡阳拖拉机厂 | 山东鑫亚工业股份有限公司 | 商丘车辆总厂 |

资料来源：摘自机械工业部编《一九九五年机械工业大中型企业概况》。

农业机械工业发展概况

第二部分

农业机械工业

一、生产发展情况

1995年末，机械工业部系统农业机械行业（以下简称农机行业）有县及县以上生产企业2122个，职工126.5万人，固定资产原价455亿元、净值234.9亿元，金属切削机床21.8万台，锻压设备2.9万台。1995年完成工业总产值703.7亿元（1990年不变价，原规定），为年计划的117.3%，比上年增长29.2%。产值增幅比1994年高14个百分点，比机械工业1995年平均增幅高13个百分点，是机械工业九大行业中最高的一个行业，也是农机工业“八五”期间增长幅度最高的一年，同1991年农机工业完成的工业总产值342.9亿元相比，产值翻了一番多。

在机械工业部统计的10种主要农机产品中，全都增长，且增长率都在两位数以上，这在历史上是少有的。其中，大中型拖拉机完成6.46万台，比上年增长38.2%；小型拖拉机完成194.7万台，比上年增长54.2%；农机内燃机商品量完成8679万kW，比上年增长30.8%；机引犁完成30667台，比上年增长55.4%；机引耙完成8402台，比上年增长44.5%；机引播种机完成34003台，比上年增长1.2倍；联合收割机完成10014台，比上年增长1.9倍；农用运输车完成情况（行业统计数），四轮农用运输车30万辆、三轮农用运输车200万辆，分别比上年增长50%和43%；农用泵完成238.0万台，比上年增长45.6%；拖内配附件完成103.9亿元，比上年增长19.7%。截至1995年底，“八五”期间农机累计为农业等部门提供了大中型拖拉机28.6万台、小型拖拉机670万台、农机内燃机3.9亿千瓦、三轮及四轮农用运输车720万辆、联合收割机3.5万台，有力地支援了农业生产，促进了农村经济发展。

1995年农机行业生产的主要特征：

1. 各省、自治区、直辖市农机生产发展比较均衡。其中：宁夏、黑龙江、山东、河南、江苏等13年省区增长幅度在20%以上。下降的只有海南、福建两省。

2. 农机具和联合收割机等田间作业机械生产回升快。一些生产联合收割机、农机具的主要企业，如佳木斯联合收割机厂、四平联合收割机总厂、新疆联合收割机厂、北京联合收割机厂、桂林联合收割机总厂等5个主要联合收割机企业；石家庄农机厂、保定农机厂、大连农牧机械厂、哈尔滨播种机厂、西安农机厂、商丘机引犁厂等主要机引耕作种植机械企业，都出现了产品供不应求的局面。

3. 小型柴油机、小型拖拉机、农用运输车、农用泵等量大面广的经济性农业机械，受到农民用户的青睐，继续保持旺盛的增长势头。其中，单缸柴油机产量达到550万台以上，小型拖拉机、农用运输

车、农用泵等产量均创历史最高水平。

二、国内外市场情况

1995年农机工业完成销售产值802.0亿元（现行价），比上年增长22.3%；完成销售收入747.3亿元，比上年增长33.5%。销售收入前10名的企业全都超过了10亿元，第一拖拉机工程机械公司继续高居农机行业榜首。这10家企业的排序是：(1)中国第一拖拉机工程机械公司33.2亿元；(2)常柴股份有限公司21.6亿元；(3)广西玉柴机器股份有限公司17.1亿元；(4)南京农用车制造厂14.9亿元；(5)山东巨力（集团）股份有限公司11.2亿元；(6)北内集团总公司11.1亿元；(7)山东华日集团总公司10.9亿元；(8)石家庄拖拉机厂10.8亿元；(9)上海柴油机股份有限公司10.3亿元；(10)江苏行星机械集团公司10.2亿元。

1995年农机产品出口完成4.1亿美元，比上年增长48.6%。出口产品增长最快的是小型拖拉机，出口数量达8.2万台，比上年增长173.3%。其中，浙江四方集团出口手扶拖拉机突破3万台，相当于1994年全国拖拉机的出口量，成为农机行业出口创汇的排头兵企业。出口产品的主要市场依然是东南亚、南美、中东、欧洲和北美等地区。特别是东南亚地区对我国中小型农业机械的需求量大幅度增长，一些农机企业也加强了开拓这一市场前景看好的产品出口工作，收到了较好的效果。农机出口超千万美元的企业由1994年的5个上升到13个：(1)浙江四方集团公司3025万美元；(2)常柴股份有限公司2180万美元；(3)南宁机械厂1721万元；(4)江淮动力机厂1502万美元；(5)江苏如皋动力机厂1444万美元；(6)四川内燃机厂1332万美元；(7)南宁手扶拖拉机厂1190万美元；(8)安徽全椒柴油机总厂1162万美元；(9)杭州前进齿轮箱集团公司1139万美元；(10)上海拖拉机内燃机公司1087万美元；(11)浙江宁波三环动力机械有限公司1077万美元；(12)武进柴油机厂1023万美元；(13)中国第一拖拉机工程机械公司1008万美元。农机产品出口额和企业产品出口规模均超过“八五”农机出口的计划指标。

农机产销形势好，证明了农业机械在农业生产和发展中的地位越来越重要，也给农机工业的发展提供了新的机遇。农机产销量大幅度上升，给整个行业也带来了较好的经济效益。1995年，农机工业共实现利润23.1亿元，比上年净增8.25亿元，成为“八五”以来农机工业效益最好的一年。一些骨干重点企业由于实施“名牌”战略，推行规模经营，走专业化、集团化道路，适应市场机制的变化，使生产集中度取得了明显的效果。如常柴股份有限公司1995年单缸柴油机的产量超过120万台，占国内单缸柴油机总产量的20%以上。第一拖拉机工程机械公司在坚持多品种生产的基础上，发挥规模经济的优势，1995年生产大型拖拉机14736台，小型拖拉机的产量超过了9万台，使该公司成为名符其实的拖拉机“龙头”企业。1995年，小型拖拉机前

10名企业的产量达88.9万台，占总产量的45.7%；小型柴油机前10名企业的产量392.2万台，占总产量的71.3%；三轮农用运输车前20名企业的产量达157.6万辆，占总产量的78.8%；四轮农用运输车前16名企业的产量达17.6万辆，占总产量的58.7%。

1995年农机产销形势好的主要原因：

一是国家重视农业，加大了对农业的投入。全年国家财政安排的支农发展资金总额673.5亿元，比上年增长11.1%；农业贷款净投放比上年同期增长30%以上。农业投入的增加，调动了农民种粮的积极性，使农民踊跃购买包括农业机械在内的农业生产资料，这是农机生产持续旺销的主要原因。

二是农村购买力有了一定的提高。全国农民人均收入在1994年达到1220元之后，1995年又上一个新水平，人均收入超过1578元，扣除物价上涨指数，同比增长超过5%。这是进入90年代以来，农民人均收入连续两年增长达到5%以上。农民手中有了钱，同时感到种田也能致富，愿意将资金投入到农业中去，促进了农机市场的旺销。

三是农民的投入观念发生了转变。由于农业机械所创造的经济效益、物质利益大于人力，在价值规律的作用下，农民选择了既能减轻劳动强度，又能提高劳动生产率和经济效益的农业机械代替人力。

四是一些农民存在“买涨不买落”的心理，以及部分地区干旱少雨等因素，也使一些农机产品的需求增长。

五是一些地方政府为稳定粮食生产，对购买大中型农业机械采取了补贴措施，促进了农机产品的销售。如黑龙江省设立了购买大中型拖拉机补贴基金；山东、河南等地对购买大中型农机具采取县（市）、乡按比例补贴；江苏、浙江等地、市、县、乡对购买水稻联合收割机也采取了补贴措施。

三、科研与新产品开发

1995年列入机械工业部科研计划的农机项目有41项，新产品项目110项。

根据科技体制改革的精神，科研要与经济建设紧密结合起来，是“八五”农机科研和新产品开发的主攻方向。“八五”期间，农机行业共安排了341项科研项目，1203项新产品开发项目，使农机行业科研和新产品开发成果斐然。用CAD、CAM、CAT等先进手段设计和改进拖拉机、内燃机、农机具等产品，已在部分骨干重点企业推行，大大地提高了企业的开发设计能力。一批批重大科研成果相继问世。如100~120hp（注：1hp=735.499W，下同）履带式拖拉机及15~22hp轮式拖拉机、25~40hp水田拖拉机和农田种植机械等产品的功能完善，大型联合收割机的变型产品、半喂入水稻联合收割机的批量投产，适用于大型农场、林场的各种宽幅远射程、高效率喷雾、喷粉植保机械的投放市场，蔬菜种子加工成套设备的研制成功，小粒带芒种子精选机问世等一系列重大科研和新产品项目的完成，大大改变了农机技术水平不高和缺门断档的局面。

四、质量与质量管理

1995年，农机行业继续宣传和贯彻《产品质量法》，认真加强质量工作，初步扭转了近年来产品质量下滑和企业质量管理松懈的局面。全年质量工作的主要特点是：

1. 加大了政府指导、监督质量工作的力度。年初，机械工业部以1号文件印发了《关于加强企业质量工作，开创机械工业质量工作新局面的通知》，随后又以机械科〔1995〕276号文与国家技术监督局联合印发了《关于加强机械工业企业质量工作的决定》。在全国机械工业工作会议上，何光远部长特别强调指出要突出抓好质量。一季度针对农机产品市场竞争旺销，产品质量有所下降的情况，机械工业部农业装备司下发了《关于提高农机产品质量、确保农业生产的紧急通知》，要求农机企业一定要强化质量意识，严把质量关，防止坑农误农事件发生。

2. 企业认真加强了质量工作。许多企业开展了质量形势的分析和教育活动，增强了紧迫感、危机感，并制定了实施《产品质量法》的具体措施。有的企业还开展了形式多样的质量工作。如常柴股份有限公司提出了由封闭式内向型向开放式外向型的管理模式，实施名牌战略、巨人战略、集团战略。第一拖拉机工程机械公司要求各单位一把手亲自抓质量工作并对产品质量问题负责，并制定了奖罚政策。有的企业成立了由总经理（厂长）挂帅的质量管理委员会或质量管理领导小组，作为企业最高质量管理权力机构。还有的企业重新设立了独立的质量管理工作机构等等。此外，群众性的质量管理活动也蓬勃开展起来，用户服务和企业自律性质量活动有了很大发展。如玉柴机器股份有限公司开展的“95玉柴用户服务周”活动，宁国机械工业总公司实行“48小时服务到位”的制度等，受到了用户的好评。

3. 企业贯标和质量体系认证工作进度加快。继1993年常州柴油机厂和1994年上海柴油机股份公司通过质量体系认证后，1995年又有武进柴油机厂、常州拖拉机厂、无锡威孚股份公司、山东渤海活塞股份公司也通过了质量体系的认证。在全行业的骨干重点企业中，有一半以上制订了贯彻GB/T19000系列标准和质量体系认证工作的计划。

4. 产品质量有了提高。经机械工业部审定，农机产品有14项评定为优等品，172项为一等品，分别比上年增加6项和41项。在国家对联合收割机、内燃机、农用运输车等6种农机产品的监督抽查中，平均合格率达到79.2%，比上一年度提高7.5个百分点；在机械工业部对5种农机产品的统检中，平均合格率为72.5%，比上一年度提高13.4个百分点。有58个产品被机械工业部列为特别推荐可靠性考核达标产品。

五、行业管理

1. 认真贯彻落实中央经济工作会议和中央农村工作会议精神，深入调查研究，提出了加强农机工作的意见。按照机械工业部党组的要求，经与农业部多次研究，起草了“关于为实现农业发展目标，加强

农机工作的请示”，较详细地反映了农机工作面临的形势和存在问题，经两部党组审定后上报国务院。期间，由主管部领导带队，分赴河南、安徽、新疆等地进行调研，提出了制定行业发展规划、加强宏观管理等建设性意见。

2. 制订了“九五”行业发规划。包括《农业机械发展方针与规划要点》，《“九五”农业机械行业规划》，《内燃机“九五”发展思路及发展方针》，《内燃机工业产业政策（草稿）》。此外，还提出和论证了《现代农业工程技术与装备》、《大型工程农机施工成套关键设备》，上报国家计委、科委和经贸委立项。

3. 加强了热点产品农用运输车行业的管理。对载客农用运输车生产、管理情况进行了调查，并制定下发了暂行技术条件和试验方法；制定了1996年农用运输车目录申报工作计划；检查了各地农用运输车可靠性试验工作。

4. 召开了农机产品出口企业座谈会，检查了“八五”出口目标完成情况，研究提出了“九五”出口创汇目标和2010年设想。

5. 为了跟踪和研究国际内燃机行业技术发展新动向，由内燃机大行业规划办公室和中国内燃机工业协会联合召开由研究所、大专院校及主要生产企业参加的“柴油机电控技术交流座谈会”，确定了我国柴油机电控技术发展方向。

六、对外经济技术合作

1. 内燃机大行业规划办公室和中国内燃机工业协会联合举办了“95国际内燃机技术咨询交流会”，世界知名的AVL、里卡多等国外公司，以及国内科研单位、企业及有关部门的代表出席了会议。会上讲述了世界内燃机技术最新发展动向，以及我国内燃机行业现状和今后发展意见。

2. 根据机械工业部的部署，组织了95中国农机和包装食品机械越南展览，共有60家农机等企业的110件展品参展，受到了越南政府有关部门的重视。通过展览，使越南对中国农机工业整体实力有了进一步的了解，我们对越南农机市场前景也做了调查，为进一步加强两国合作奠定了基础。

3. 积极开展亚太农机网的各项工作。根据亚太农机网的年度工作计划，完成了关于使用农业机械增加中国农村妇女就业问题的报告，并选定了两个示范点，受到联合国有关机构的专家称赞。组织了部分农机企业参加了亚太农机网在泰国举办的展览和贸易活动，进一步密切了中国与亚太农机网成员国的联系，对我国农机产品的出口起到了促进作用。

七、技术改造与基本建设

1995年列入国家技术改造的农机项目49个，总投资5.29亿元。“八五”期间，国家共安排农机工业技术改造项目147项，总投资23.88亿元，比“七五”的222个项目减少了33.8%，总投资增加了45.6%。基本建设“八五”共安排了2.29亿元，为“七五”计划的76%。

经过“八五”技术改造与基本建设、农机工业在

整体实力上有了较大的提高。短线产品有了较快的发展，如常柴股份有限公司的小缸径多缸柴油机已形成了3万台的生产能力，常州拖拉机厂和衡阳拖拉机厂的25-40型轮式拖拉机已形成批量，中国第一拖拉机工程机械公司的菲亚特100马力拖拉机和天津拖拉机厂的60~80马力拖拉机已开始满足市场需要，河北赞皇机械厂新增大型面粉加工成套设备、低脂玉米粉成套设备制造能力和山东鱼台机械厂的联合米机扩大出口生产能力的形成，北京联合收割机厂的玉米收割机技术改造完成，石家庄农机厂秸秆还田机和播种机的技改项目的竣工等，初步扭转了部分产品不能满足市场需要的被动局面。

〔撰稿人：机械工业部农业装备司 易建〕

农垦系统农业机械工业

一、生产发展情况

1995年，农业部农垦系统从事农业机械生产的企业95个（中型18个，小型77个），比上年减少3个。全年完成工业总产值9.95亿元（1990年不变价），实现利润2665万元，上交税金5103万元，分别比上年下降22.3%、23.1%、11.1%，上交农场利润2787.1万元。

1995年农垦系统生产的七大类农机产品，除运输机械和排灌机械的产量比上年下降之外。其他五类产品均比上年增长在40%以上，说明农业机械经两年的下降后开始回升。运输机械产量下降，主要是双轮力车底盘大量减少，说明农场运输机械化水平提高。拖内及农机具配件产量连续三年增长，1995年比上年增长35%，各类产品的产量见表1。

表1 1995年农垦系统农业机械产品产量

| 序号 | 项目 | 单位 | 产量 | 1995年比1994年增减（%） |
|----|----------|------|--------|------------------|
| 1 | 耕作机械 | 台 | 9580 | 45.5 |
| 2 | 植保机械 | 台 | 620 | 57.6 |
| 3 | 收获机械 | 台 | 18392 | 105.6 |
| 4 | 运输机械 | 辆 | 8110 | -54.9 |
| 5 | 农副产品加工机械 | 台（套） | 1708 | 120.4 |
| 6 | 排灌机械 | 台 | 9935 | -5.7 |
| 7 | 畜牧机械 | 台 | 15.510 | 0.7 |
| 8 | 拖内及农机具配件 | 万件 | 9474 | 35 |

1995年全行业有亏损企业21个，比上年减少1个，亏损总额4686.8万元，比上年增加1210.8万元。新疆生产建设兵团和黑龙江省国营农场总局的农机生产企业的亏损额比上年增加。新疆生产建设兵团亏损1865.5万元，比上年增亏435.5万元，黑龙江省国营农场管理局亏损1658万元，比上年增亏717万元。这两个垦区农机生产企业亏损的主要原因是：(1)改革不到位，措施不力；(2)企业流动资金紧张，负债率高；(3)固定资产投资严重不足，有的投向不合理；(4)小型企业居多，且位于边远地区，

信息不灵，包袱沉重；(5)产品结构不合理，档次不高，附加值和技术含量低，新产品上得慢。

二、国内外市场情况

1995年农垦系统农机产品销售收入12.5亿元，比上年下降6.02%；年末库存2.64亿元，比上年减少1600万元；出口2443.2万元，比上年增长91.4%，其中：江苏省47.5万元，江西省21.7万元，广州市17.27万元，新疆生产建设兵团647万元。出口的主要产品农业机械配件，占出口总金额71.6%，其次是排灌机械。

三、科研与新产品新技术

1995年，各省、直辖市、自治区农垦系统农机生产科研部门完成的新技术及科研成果数量不少。据调查，黑龙江省垦区主要有：(1)黑龙江省农垦科学院的5XFJ-3/1.5型复式种子精选机，1995年9月通过省级样机鉴定。(2)黑龙江省农垦科学院工程所和黑龙江省嫩江农业机械厂共同研制的FMH-150型玉米秸秆粉碎灭茬旋耕联合作业机，通过科研鉴定。(3)黑龙江省农垦科学院红兴隆研究所研制的马铃薯块茎种植机，通过专家鉴定，投入批量生产。(4)黑龙江省牡丹江国营农场管理局科研所通过多年实践研究、设计的2BJSL系列精密播种机，先后在庆丰和兴凯湖农场投入使用，效果良好。(5)黑龙江省红兴隆机械厂研制的5TYF-5000型新式玉米脱粒清选机。(6)黑龙江省农垦八一大学研制的5QC-1.0大豆苍耳分离清选机。

“八五”期间农垦系统国家重点项目的情况是：IGSF-200型旋松施肥机，由黑龙江省农垦科学院承担，1992年7月通过鉴定以后，已批量生产，受到各农场的普遍欢迎。江苏省减速机厂研制的JB/T6387-92SCW系列轴装式圆弧圆柱蜗杆减速器，为上百家企业的主机配套，深受用户好评，获农业部科技进步三等奖和全国新技术博览会金奖。

据企业统计，1995年农垦系统农业机械制造业共开发新产品99种，比上年减少44种。其中：黑龙江省国营农场管理局开发14种，新疆生产建设兵团开发30种，上海市农垦局开发20种，内蒙古自治区、江苏省、浙江省、广州市等垦区各开发5~10种。这些新产品是企业根据市场需要开发的，为企业带来一定的经济效益。例如：黑龙江省白桦清选机厂开发的9YB56粗饲料压饼设备，压制的饲料饼块成本低，质量好，易保存，便于运输。宝泉岭农场第一机械厂开发的玉米移栽机，配小四轮拖拉机，能一次完成开沟、栽苗、覆土和镇压等作业，并装有仿形装置，可手动和自动调整行距、株距及苗的栽培深浅。黑龙江省云山农场开发的耙耢联合耕整机获国家专利。江苏海马收割机厂研制的4LD220型收割机，用36.8kW左右的中型轮式拖拉机配套，通过了江苏省技术监督局推广鉴定，检测14项技术指标均达到国家标准，其中13项指标达到优等品规定的经济技术要求，获推广许可证。

四、行业管理

1995年农垦系统生产农业机械的主要垦区新

疆生产建设兵团、黑龙江省农垦管理局大部分农机生产企业改革不到位、措施不得力、改革力度不够强，有相当一部分工厂在1993年、1994年亏损的基础上，1995年继续增亏。而其他地区的部分农机生产企业不断完善“三项制度”改革，实行全员劳动合同制和在岗、试岗、待岗不同待遇，一些企业还结合企业的特点实行岗位、计件和结构工资等，调动了职工的积极性，使企业效益不断提高。部分农机生产企业近三年的盈利状况见表2。

表2 农垦系统部分农业生产企业盈利状况

(万元)

| 企业名称 | 1993年 | 1994年 | 1995年 |
|---------|-------|-------|-------|
| 江西红星机械厂 | 124 | 134 | 320 |
| 江西汽门芯厂 | 230 | 150 | 123 |
| 上海向明机械厂 | 200 | 203 | 688 |
| 浙江东海磁钢厂 | 151 | 133 | 245 |
| 成都液氮容器厂 | 29 | 4 | 12 |

五、质量与质量管理

1995年农垦系统农机行业设备完好率为87.2%，比上年提高1.7个百分点；机械加工废品率为3.7%，比上年下降0.4个百分点；铸件废品率为8.9%，比上年下降0.9个百分点。三项技术指标达到或超过全行业平均先进水平的有北京市、黑龙江省、湖北省、广州市。

农垦系统1995年在全行业开展群众性的优秀质量管理小组活动，取得了一定的效果，在农业部第八届优秀质量管理小组评选中，广州市白云配件工业公司塑料厂QC小组获一等奖。还有七种产品在第二届中国农业博览会上获奖。(1)北京市西山孵化设备厂的丑小鸭牌94FDW-1123型微电脑自控孵化机获金奖。(2)石家庄种子机械厂的绿炬牌ZPG-2型谷物种子加工机组获银奖。(3)黑龙江省农垦机电设备厂的荣山牌3WM-650型喷杆式喷雾机和荣山牌3WM-650型喷雾机、西安市畜牧乳品机械厂的九棱牌9ZC-6型铡草机、石家庄种子机械厂的绿炬牌5BY-5A型种子包衣机和黑龙江省胜利农垦机械厂的2BJG-6A₃型精密联合播机获铜奖。

六、技术改造与基本建设

1995年农垦系统农机行业完成固定资产投资4294.9万元，比上年下降56.8%，其中：基本建设2129.5万元，技术改造2165.2万。浙江省完成固定资产投资2239万元，占全行业完成固定资产总投资的52.1%，主要是磁钢生产企业和钱江水泵厂的厂房建设和设备更新等。完成100万元以上投资的还有：新疆生产建设兵团(基建592万元，技术改造771.6万元)，江西省(基建126.5万元)，甘肃省(技术改造108万元)，广州市(基建111万元，技术改造211万元)。

1995年是“八五”的最后一年。现将农垦系统农业机械行业“八五”基本情况及主要经济指标列于表3。

表3 1991~1995年农垦系统农业机械行业基本情况及主要经济指标

| 项 目 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
|--------------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 生产企业数(个) | 120 | 97 | 97 | 98 | 95 |
| 全年平均职工总人数(人) | 46050 | 40873 | 41055 | 45594 | 40264 |
| 工业总产值(万元) | | | | | |
| 1990年不变价 | 72943 | 91867 | 91994 | 127879 | 99498 |
| 现行价 | 84900 | 95031 | 108597 | 148014 | 138124 |
| 工业净资产值(万元) | 27959 | 28411 | 28717 | 27747 | 26955 |
| 工业增加值(万元) | | | 28108 | 32614 | 28690 |
| 利税合计(万元) | 9088 | 8249 | 7553 | 9209 | 7768 |
| 上交利税(万元) | 5142 | 6350 | 7024 | 7996 | 7890 |
| 固定资产原值(万元) | 42630 | 40923 | 53379 | 64580 | 82384 |
| 固定资产净值(万元) | 26026 | 26014 | 34299 | 39237 | 47590 |
| 完成新产品数(个) | 170 | 104 | 132 | 140 | 99 |

[撰稿人：农业部农垦局 马孟发]

乡镇企业系统农业机械行业

“八五”期间，全国乡镇企业发展迅猛，各项主要经济指标均有较大幅度增长。但乡镇农牧渔业机械制造业（以下简称乡镇农机行业）却呈下降趋势。1995年底，全国乡（镇）、村两级共有农机企业2639个，比上年减少103个，比1990年减少2057个；从业人员11.9万人，比上年增加0.3万人，但比1990年减少4.1万人；实现总产值96.5亿元（1990年不变价），比上年增长1.7%，增幅比全国乡镇机电行业低26.8个百分点，总产值占乡镇工业（含乡镇、村办工业，下同）总产值的比重由1990年的0.54%下降到1995年的0.31%；实现销售产值102.7亿元，比上年增长14.4%；产销率为91.6%，比全国乡镇机电行业低0.6个百分点。

目前乡镇农机行业的主要特征是：

一、企业规模小，劳动生产率低

乡镇农机行业每个企业平均人数1990年为34人；1995年为45人，而整个乡镇工业每个企业平均人数1990年为50人，1995年为60人。乡镇农机行业“八五”期间劳动生产率比全国乡镇工业劳动生产率低17%。1995年全国乡镇企业年营业收入超亿元的企业达1702家，但农机行业没有一家。

二、乡镇农机行业缺少拳头产品，在市场竞争中不占优势

乡镇农机行业起源于50年代，从农机修理起家，以从事农机修理、制造简单的手工农具、为大中型农机企业生产配件、生产一些排灌机械和半机械化中小型农业机械为主。随着农业生产的发展和农业机械化水平的不断提高，主要农机产品的生产逐渐向专业化强、生产批量大、技术力量雄厚的国有骨干企业集中。如常州、全椒、郑州、武进等国有柴油机厂的单缸柴油机和常州、潍坊、石家庄等国有拖拉机厂生产的小型拖拉机，产量都占全国产量的一半以上。大中型拖拉机、联合收割机等更与乡镇企业

无缘。相比之下，传统的手工农具和半机械化中小型农业机械市场需求相对减少，迫使一些乡镇农机企业关闭或转产。

三、乡镇农机企业分布不均匀

1995年，乡镇农机行业总产值超亿元的有山东、江苏、浙江、四川、上海、辽宁、河南、河北、陕西、江西和广东等11个省，这11个省市共实现总产值90亿元，占全国乡镇农机行业总产值的93.2%，其中山东、江苏、安徽、浙江和四川5省的总值达79.8亿元，占全国乡镇农机行业总产值的82.6%。在这些省份中、山东省名列前茅，1995年实现总产值54.8亿元，占全国的56.8%，从业人员占全国的43.2%，其企业规模和劳动生产率也都大大高于全国平均水平，是全国乡镇农机行业的大省。然而，北京、山西、吉林、黑龙江、福建、贵州、云南、甘肃、新疆等省市自治区乡镇农机行业规模不大，并且逐年下降。乡镇农机行业的发展越来越不平衡。

[撰稿人：农业部乡镇企业局 刘学勤]

林业机械工业

一、生产发展情况

1995年林业机械行业的生产企业在完善内部运行机制，适应社会主义市场经济，调整产品结构，提高产品质量，开拓国内外市场等方面取得了较好的成绩。据林业部5个直属企业的统计，全年完成工业总产值（1990年不变价）10.28亿元，比1994年增长30.3%；全员劳动生产率达到15.41万元/人·年。主要经济指标见表1、产品产量见表2。

表1 1995年林业部直属林机企业主要经济指标

| 企业名称 | 工业总产值 (万元) | 实现利润 (万元) | 全员劳动生 产率(元/人 ·年) |
|---------|---------------|--------------|------------------------|
| 泰州林业机械厂 | 60589 | 2310 | 427900 |
| 常州林业机械厂 | 20767 | 3021 | 130036 |
| 苏州林业机械厂 | 11510 | 767 | 109203 |
| 镇江林业机械厂 | 7005 | 452 | 67417 |
| 天津林业工具厂 | 2892 | 110 | 36105 |

表2 1995年林业机械产量

| 产品名称 | 单 位 | 1995年 产 量 | 1995年比1994 年增减(%) |
|-------|-----|--------------|----------------------|
| 装载机 | 台 | 1500 | 11.9 |
| 叉车 | 台 | 117 | -15.2 |
| 绞盘机 | 台 | 55 | 83.3 |
| 营林机械 | 台 | 10662 | 53.0 |
| 油锯 | 台 | 8808 | 6.3 |
| 人造板设备 | 台 | 914 | 51.3 |
| 木工机械 | 台 | 12 | |
| 小动力机械 | 台 | 253540 | 27.5 |
| 带锯条 | 万米 | 184 | 19.0 |
| 圆锯片 | 万片 | 2.8 | -9.9 |
| 油锯链 | 条 | 23418 | 85.4 |
| 木工刀具 | 万元 | 569.15 | 81.4 |

二、国内外市场情况

1995年林业机械行业的企业把销售工作作为生产经营全盘工作的关键去抓,深入了解、认真研究市场上反馈的有关信息,把握市场机遇,及时调整生产计划,保证了产品的销售。常州林业机械厂在工程机械行业竞争日趋激烈的新形势下,狠抓质量抢市场,1995年生产装载机1500台,销售1505台,在全国主要装载机生产厂家中市场占有率为12.16%,与1994年持平,在全国装载机行业继续保持第三位。泰州林业机械厂1995年抓住摩托车及发动机的销售热点,采取新的销售策略,使企业的产品能站稳市场,全年完成销售收入4.55亿元,比1994年增长61.58%,出口创汇133.38万美元,比1994年增长154%。

1995年林业机械行业实现销售收入10.16亿元,比1994年增长16%,销售的主要产品为:木材采运机械10480台,比1994年增长7%;木材加工机械12台(新产品);人造板设备914台,比1994年下降20%;营林机械10662台,比1994年增长52.9%;小动力机械25.35万台,比1994年增长27%。

1995年林业部直属企业出口创汇563.35万美元。产品销往欧美、东南亚及香港地区。1995年出口数量及创汇额见表3。

表3 1995年林业部直属林机企业
出口产品数量及创汇额

| 主要产品名称 | 出口产品 | | 创汇金额 (万美元) |
|-----------|------|------|---------------|
| | 单位 | 数量 | |
| 装载机 | 台 | 51 | 180.00 |
| 人造板设备 | 台 | 21 | 75.47 |
| 木工机床 | 台 | 3 | 4.00 |
| 叉车 | 台 | 1 | 1.65 |
| 手抬机动泵 | 台 | 12 | 10.50 |
| 割灌机 | 台 | 4232 | 18.00 |
| 汽油机 | 台 | 3533 | 76.50 |
| 喷洒器 | 台 | 8 | 3.28 |
| 木工刀具、工具 | 台 | | 3.95 |
| 中国林机总公司创汇 | | | 190.00 |
| 总计 | | | 563.35 |

三、科研与新产品开发

1995年林业机械行业共安排科研项目36项,主要有:镇江林业机械厂的单通道干燥机;苏州林业机械厂的半自动拼板机;天津林业工具厂的仿型磨刀机、雕刻机;北京林业机械研究所的中密度纤维板铺装机等。

1995年,泰州林业机械厂研制的1E50FM汽油机获林业部科技进步二等奖;苏州林业机械厂研制的BG134三层喷气辊筒式单板干燥机、哈尔滨林业机械研究所研制的JZ50型集装箱等项目获林业部科技进步三等奖。

哈尔滨林业机械研究所研制的JZ50型集装箱主要用于山场、贮木场的原木装车、小集中、归楞和

拣掉道材等作业。主要技术指标:(1)发动机功率50马力;(2)最大起重力矩:150kN·m;(3)最大工作幅度:3.7m;(4)额定起重量:4t;(5)起吊高度:5~7m;(6)起升速度:0.4~1m/s;(7)外形尺寸(mm):7200×2200×3700;(8)整机重量:8500kg。泰州林业机械厂研制的1E50FM汽油机为单缸、二冲程、强制风冷、曲轴箱笛簧阀进气、卧式汽油机,主要配备在林海牌LH90A摩托车上。

1995年林业机械行业有8项新产品通过省部级鉴定:哈尔滨林业机械研究所研制的中耕除草机和施肥机、装卸桥安全锁定装置、带分离装置削片机的研究;泰州林业机械厂研制的157FMD摩托车发动机、LD125摩托车、150FM摩托车发动机、LH100摩托车;常州林业机械厂研制的WZ40侧卸式装载机。

常州林业机械厂研制的WZ40侧卸式装载机是在WZ40装载机基础上研制而成的,可以正面、侧面卸料,是一种高效率、多功能的新型装载机,广泛适用于铁路、交通、水利、港口、矿山等系统的物料装卸、短途运输和铲掘、牵引等作业。

四、质量与质量管理

1995年林业机械行业的企业都把抓产品质量列为企业头等大事,采取有力措施,使产品质量上档次。如常州林业机械厂深入贯彻“以质量求生存,以质量求发展”的宗旨,采取了以下措施:(1)举办宣贯GB/T19000—ISO9000《质量管理和质量保证》系列标准和QC小组学习班,提高干部职工的质量意识。(2)围绕质量目标实施创名牌活动规划,制定“降低三包期内主要部件故障率指标考核办法”。(3)开展质量体系贯标认证工作,强化质量基础工作。1995年,全厂总的质量损失率降到0.58%,比1994年下降了9.15%。通过加强“三包”赔偿管理,全年减少三包损失61.8万元。泰州林业机械厂在荣获“全国质量效益型先进企业”称号的同时,林海雅马哈牌摩托车和林海雅马哈牌摩托车发动机又获“全国用户满意产品”称号,是全国在同一年度同获二项质量殊荣的为数不多的企业之一。1995年,林海雅马哈牌摩托车还被认定为“江苏省消费者协会推荐商品”,林海雅马哈牌摩托车发动机为“江苏省名牌产品”。该厂BH29油锯攻关小组获林业部优秀QC小组荣誉;工厂获扬州市机械工业质量先进企业称号。该企业之所以取得这样大的成绩,采取的主要措施是:(1)完善质量体系,切实提高产品实物质量;(2)认真贯彻GB/T19000—ISO9000《质量管理和质量保证》系列标准;(3)实施推进式质量攻关计划,针对用户反映,不断提高质量标准,力求使产品质量更完善;(4)进一步细化质量管理,组织质量攻关、QC课题研究,从组织上保证质量体系的完善。

五、行业管理

1995年中国林业机械协会与德国木工机械协会、德国汉诺威展览公司共同签定了中国以伙伴国名义参加国际最大的木工机械展览会——95汉诺