

# 中国农业机械服务发展状况与前景动态分析报告2021-2026年

产品名称	中国农业机械服务发展状况与前景动态分析报告 2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国农业机械服务发展状况与前景动态分析报告2021-2026年【报告编号】：324876【出版时间】：2021年1月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递  
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/324876.html>  
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

### 【报告目录】

第1章：中国农业机械服务行业发展综述1.1 农业机械服务行业报告研究范围1.1.1

农业机械服务行业名词解释1.1.2 农业机械服务行业分析框架简介1.1.3

农业机械服务行业分析工具、方法1.2 农业机械服务行业定义及分类1.2.1

农业机械服务行业概述（1）农业机械服务行业定义（2）农业机械服务行业范围1.2.2

农业机械服务行业组织形式1.3 农业机械服务产业链分析1.3.1 农业机械服务产业链简介1.3.2

农业机械服务行业产业链上游分析（1）农业机械原材料市场分析（2）农业机械制造业发展分析1.3.3

农业机械服务行业产业链下游分析（1）农业发展现状分析（2）农业生产情况分析（3）农业发展前景分析

第2章：国外农业机械服务行业发展经验借鉴2.1 美国农业机械服务行业发展经验与启示2.1.1 美国农业机械服务行业发展现状分析（1）农业机械化发展现状（2）农业机械化发展政策（3）农机服务业发展分析

2.1.2 美国农业机械服务行业运营模式分析（1）农机服务模式（2）农机科研推广模式（3）农机维修管理模式2.1.3 美国农业机械服务行业经验借鉴与启示（1）政策支持和法律保护是发展农业机械化的保障（2）

加强科研体系是发展实现农业机械化的前提（3）提高农民组织化程度是推进农业机械化发展的有效途径（4）建立完善的农机维修与管理体制2.2 日本农业机械服务行业发展经验与启示2.2.1 日本农业机械服务行业发展现状分析（1）农业机械化发展现状（2）农业机械化发展政策（3）农机服务业发展分析2.2.2

日本农业机械服务行业运营模式分析（1）日本农协组织的划分（2）农协主要职能2.2.3

日本农业机械服务行业经验借鉴与启示（1）农业机械化方面（2）农业服务体系构建方面2.3

韩国农业机械服务行业发展经验与启示2.3.1 韩国农业机械服务行业发展现状分析（1）农业机械化发展现状（2）农业机械化发展政策（3）农机服务业发展分析2.3.2

韩国农业机械服务行业运营模式分析(1) 农机服务模式(2) 农机科研推广模式2.3.3 韩国农业机械服务行业经验借鉴与启示(1) 应从提高农业机械利用率的角度进行差异化补贴(2) 扶持政策多样化(3) 扶持政策应向绿箱政策方向发展(4) 完善销售和售后服务网络2.4

德国农业机械服务行业发展经验与启示2.4.1 德国农业机械服务行业发展现状分析(1) 农业机械化发展现状(2) 农业机械化发展政策(3) 农机服务业发展分析2.4.2 德国农业机械服务行业运营模式分析2.4.3 德国农业机械服务行业经验借鉴与启示(1) 进一步完善农机化扶持政策, 调动和保护农民购买使用农业机械的积极性(2) 大力振兴农机制造业, 为农机化发展提供物质支撑(3) 积极推动农机科技创新, 为农机化发展提供不竭动力(4) 加强农机化领域的国际交流与合作, 走开放共赢的道路第3章: 中国农业机械服务行业发展环境分析3.1 农业机械服务行业政策环境分析3.1.1 农业机械服务行业监管体系(1) 行业监管机构(2) 行业协会3.1.2 农业机械服务行业政策法规3.1.3 农业机械服务行业布局规划3.1.4 农业机械服务行业政策补贴(1) 政府农业机械购买补贴规模分析(2) 《2019-2020年农业机械购置补贴实施指导意见》重点解读3.1.5 政策环境对行业发展影响分析3.2 农业机械服务行业经济环境分析3.2.1 我国经济发展状况分析(1) 中国GDP增长情况分析(2) 中国农业总产值情况分析(3) 中国种植业种植面积分析3.2.2 我国城市化进程分析(1) 中国城市化率分析(2) 中国城市化发展阶段分析3.2.3 经济环境对行业影响分析3.3 农业机械服务行业技术环境分析3.3.1 农业机械服务行业专利申请数分析(1) 农业机械服务行业专利申请数量分析(2) 行业专利公开数量分析3.3.2 农业机械服务行业专利申请人分析3.3.3 农业机械服务行业热门专利技术分析3.3.4 技术环境对行业影响分析3.4 农业机械服务行业消费环境分析3.4.1 农村居民消费收入情况分析3.4.2 农村居民消费支出情况分析(1) 农村居民消费支出情况(2) 农村居民消费支出构成3.4.3 农业机械服务行业消费驱动分析3.4.4 消费环境对行业影响分析第4章: 中国农业机械服务行业市场发展现状分析4.1 农业机械服务行业发展概况4.1.1 农业机械服务行业市场规模分析4.1.2 农业机械服务行业竞争结构分析4.1.3 农业机械服务行业组织形式分析(1) 农机大户(2) 农机股份合作组织(3) 农机协会(4) 中介服务组织4.2 农业机械服务行业市场现状分析4.2.1 农业机械服务行业需求状况分析4.2.2 农机服务行业主要省市需求分析4.2.3 农业机械服务行业发展前景预测4.3 农业机械服务行业进出口市场分析4.3.1 农业机械服务行业进出口综述4.3.2 农业机械服务行业进口市场分析(1) 农业机械行业进口市场现状(2) 农业机械行业进口产品分析4.3.3 农业机械服务行业出口市场分析(1) 农业机械出口现状(2) 农业机械出口产品分析(3) 农业机械出口区域分析4.3.4 农业机械服务行业进出口前景分析(1) 农业机械进口前景分析(2) 农业机械出口前景分析第5章: 中国农业机械服务行业市场竞争格局分析5.1 农业机械服务行业竞争格局分析5.1.1 农业机械服务行业区域分布格局5.1.2 农业机械服务行业需求竞争格局5.2 农业机械服务行业竞争五力分析5.2.1 农业机械服务行业上游议价能力5.2.2 农业机械服务行业下游议价能力5.2.3 农业机械服务行业新进入者威胁5.2.4 农业机械服务行业替代产品威胁5.2.5 农业机械服务行业现有企业竞争5.3 农业机械服务行业不同性质企业竞争策略分析5.3.1 农民专业合作社竞争策略分析5.3.2 有限责任公司竞争策略分析5.3.3 个人独资企业竞争策略分析5.4 农业机械服务行业扩张分析5.4.1 行业扩张特点5.4.2 行业扩张趋势第6章: 中国农业机械服务行业重点区域市场竞争力分析6.1 中国农业机械服务行业区域市场概况6.2 华东地区农业机械服务行业需求分析6.2.1 上海市农业机械服务行业需求分析(1) 上海市经济发展状况分析(2) 上海市农业发展状况分析(3) 上海市农机市场需求分析(4) 上海市农机服务行业需求6.2.2 江苏省农业机械服务行业需求分析(1) 江苏省经济发展状况分析(2) 江苏省农业发展状况分析(3) 江苏省农机市场需求分析(4) 江苏省农机服务行业需求6.2.3 山东省农业机械服务行业需求分析(1) 山东省经济发展状况分析(2) 山东省农业发展状况分析(3) 山东省农机市场需求分析(4) 山东省农机服务行业需求6.2.4 浙江省农业机械服务行业需求分析(1) 浙江省经济发展状况分析(2) 浙江省农业发展状况分析(3) 浙江省农机市场需求分析(4) 浙江省农机服务行业需求6.2.5 安徽省农业机械服务行业需求分析(1) 安徽省经济发展状况分析(2) 安徽省农业发展状况分析(3) 安徽省农机市场需求分析(4) 安徽省农机服务行业需求6.2.6 福建省农业机械服务行业需求分析(1) 福建省经济发展状况分析(2) 福建省农业发展状况分析(3) 福建省农机市场需求分析(4) 福建省农机服务行业需求6.2.7 江西省农业机械服务行业需求分析(1) 江西省经济发展状况分析(2) 江西省农业发展状况分析(3) 江西省农机市场需求分析(4) 江西省农机服务行业需求6.3

华南地区农业机械服务行业需求分析6.3.1 广东省农业机械服务行业需求分析(1) 广东省经济发展状况分析(2) 广东省农业状况分析(3) 广东省农机市场需求分析(4) 广东省农机服务行业需求6.3.2 广西壮族自治区农业机械服务行业需求分析(1) 广西壮族自治区经济发展状况分析(2) 广西壮族自治区农业状况分析(3) 广西壮族自治区农机市场需求分析(4) 广西壮族自治区农机服务行业需求6.3.3 海南省农业机械服务行业需求分析(1) 海南省经济发展状况分析(2) 海南省农业状况分析(3) 海南省农机市场需求分析(4) 海南省农机服务行业需求6.4 华中地区农业机械服务行业需求分析6.4.1 湖南省农业机械服务行业需求分析(1) 湖南省经济发展状况分析(2) 湖南省农业状况分析(3) 湖南省农机市场需求分析(4) 湖南省农机服务行业需求6.4.2 湖北省农业机械服务行业需求分析(1) 湖北省经济发展状况分析(2) 湖北省农业状况分析(3) 湖北省农机市场需求分析(4) 湖北省农机服务行业需求6.4.3 河南省农业机械服务行业需求分析(1) 河南省经济发展状况分析(2) 河南省农业状况分析(3) 河南省农机市场需求分析(4) 河南省农机服务行业需求6.5 华北地区农业机械服务行业需求分析6.5.1 北京市农业机械服务行业需求分析(1) 北京市经济发展状况分析(2) 北京市农业状况分析(3) 北京市农机市场需求分析(4) 北京市农机服务行业需求6.5.2 山西省农业机械服务行业需求分析(1) 山西省经济发展状况分析(2) 山西省农业状况分析(3) 山西省农机市场需求分析(4) 山西省农机服务行业需求6.5.3 天津市农业机械服务行业需求分析(1) 天津市经济发展状况分析(2) 天津市农业状况分析(3) 天津市农机市场需求分析(4) 天津市农机服务行业需求6.5.4 河北省农业机械服务行业需求分析(1) 河北省经济发展状况分析(2) 河北省农业状况分析(3) 河北省农机市场需求分析(4) 河北省农机服务行业需求6.6 东北地区农业机械服务行业需求分析6.6.1 辽宁省农业机械服务行业需求分析(1) 辽宁省经济发展状况分析(2) 辽宁省农业状况分析(3) 辽宁省农机市场需求分析(4) 辽宁省农机服务行业需求6.6.2 吉林省农业机械服务行业需求分析(1) 吉林省经济发展状况分析(2) 吉林省农业状况分析(3) 吉林省农机市场需求分析(4) 吉林省农机服务行业需求6.6.3 黑龙江农业机械服务行业需求分析(1) 黑龙江经济发展状况分析(2) 黑龙江农业状况分析(3) 黑龙江农机市场需求分析(4) 黑龙江农机服务行业需求6.7 西南地区农业机械服务行业需求分析6.7.1 重庆市农业机械服务行业需求分析(1) 重庆市经济发展状况分析(2) 重庆市农业状况分析(3) 重庆市农机市场需求分析(4) 重庆市农机服务行业需求6.7.2 四川省农业机械服务行业需求分析(1) 四川省经济发展状况分析(2) 四川省农业状况分析(3) 四川省农机市场需求分析(4) 四川省农机服务行业需求6.7.3 云南省农业机械服务行业需求分析(1) 云南省经济发展状况分析(2) 云南省农业状况分析(3) 云南省农机市场需求分析(4) 云南省农机服务行业需求6.8 西北地区农业机械服务行业需求分析6.8.1 陕西省农业机械服务行业需求分析(1) 陕西省经济发展状况分析(2) 陕西省农业状况分析(3) 陕西省农机市场需求分析(4) 陕西省农机服务行业需求6.8.2 新疆农业机械服务行业需求分析(1) 新疆经济发展状况分析(2) 新疆农业状况分析(3) 新疆农机市场需求分析(4) 新疆农机服务行业需求6.8.3 甘肃省农业机械服务行业需求分析(1) 甘肃省经济发展状况分析(2) 甘肃省农业状况分析(3) 甘肃省农机市场需求分析(4) 甘肃省农机服务行业需求

第7章：中国农业机械服务行业竞争对手经营状况分析7.1 农业机械服务行业竞争对手发展总况7.2 农业机械服务行业竞争对手经营状况分析7.2.1 山东时风(集团)有限责任公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业主营业务分析(3) 企业人力资源分析(4) 企业经营管理模式分析(5) 企业服务网络分析(6) 企业经营优劣势分析7.2.2 泰安市霖丰机械科技有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业主营业务分析(3) 企业人力资源分析(4) 企业经营管理模式分析(5) 企业服务网络分析(6) 企业经营优劣势分析7.2.3 新疆万达有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业主营业务分析(3) 企业服务网络分析(4) 企业经营优劣势分析7.2.4 重庆市农产品(集团)有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业组织架构分析(3) 企业主营业务分析(4) 企业服务网络分析(5) 企业经营优劣势分析7.2.5 新疆三农投资有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业主营业务分析(3) 企业产品应用分布(4) 企业服务网络分析(5) 企业经营优劣势分析7.2.6 昊昇三农实业有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业发展历程分析(3) 企业主营业务分析(4) 企业服务网络分析(5) 企业经营优劣势分析7.2.7 黄冈市丰景农业机械有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业主营业务分析(3) 企业人力资源分析(4) 企业服务网络分析(5) 企业经营优劣势分析7.2.8 河南省旭创力科技发展有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业主营业务分析(3) 企业人力资源分析(4) 企业服务网络分析(5) 企业经营优劣势分析7.2.9 中联重机股份有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业主营业务分析(3) 企业服务网络分析(4) 企业经营优劣势分析(5) 企业发展动态分析

第8章：中国农业机械服务行业发展前景预测和投融资分析8.1 中国农业机械服务行业发展趋势8.1.1

农业机械服务行业市场容量预测8.1.2 农业机械服务行业主体结构预测8.1.3  
农业机械服务行业主体数量预测8.2 农业机械服务行业投资特性分析8.2.1  
农业机械服务行业进入壁垒分析（1）技术壁垒（2）经验壁垒8.2.2 农业机械服务行业投资风险分析（1）  
行业政策风险分析（2）行业市场竞争风险分析（3）行业上下游供求风险分析8.3  
农业机械服务行业投资潜力与建议8.3.1 农业机械服务行业投资机会剖析8.3.2  
农业机械服务行业营销策略分析8.3.3 中研智业农业机械服务行业投资建议（1）农机维修服务投资建议（  
2）农机租赁服务投资建议图表目录图表1：农业机械服务专业名词解释表图表2：农业机械服务行业分析  
框架图图表3：农业机械服务行业分析工具、方法表图表4：农业机械服务行业范围图图表5：新型农机服务  
组织的七种形式表图表6：农业机械服务行业产业链图图表7：2015-2020年中国钢材生产情况（单位：亿  
吨）图表8：2015-2019年我国钢材表观消费量（单位：亿吨）图表9：2019-2020年我国钢材综合价格指数  
走势图图表10：钢材行业对农业机械制造行业的影响分析图表11：2015-2020年我国十种有色金属产量（  
单位：万吨，%）图表12：2015-2020年中国十种有色金属销量情况（单位：万吨）图表13：2015-2020年  
中国有色金属综合价格图图表14：有色金属行业对农业机械制造行业的影响分析图表15：2015-2019年中国  
橡胶产量（单位：万吨）图表16：2020年上半年中国橡胶消费量占比情况（按消费量）（单位：%）图表  
17：2015-2020年中国橡胶价格走势（单位：元/吨）图表18：原材料对农业机械制造行业的影响分析图  
表19：农业机械主要细分行业及产品图图表20：2015-2020年中国农机工业主营业务收入（单位：亿元）图  
表21：2017-2020年中国农业机械市场出口交货值完成情况（单位：亿元）图表22：中国农业机械发展特  
点分析图表23：2013-2019年主要粮食作物播种面积（单位：千公顷）图表24：2009-2019年中国粮食作物  
产量变化及趋势（单位：万吨，%）图表25：2015-2019年中国主要粮食作物产量变化及趋势（单位：万  
吨）图表26：2015-2019年中国农作物耕种收综合机械化率（单位：%）图表27：我国农业发展趋势分析  
图表28：“十三五”时期农业现代化主要指标（单位：亿吨，亿亩，%，万吨，万亩，万元/人，亿元）  
图表29：韩国农业机械化的发展阶段图表30：韩国农业机械化主要相关法律法规图表31：韩国农协的主  
要特点分析图表32：韩国农协的业务职能分析图表33：韩国农机社会化服务组织类型图图表34：德国农业  
机械化发展的主要特点图图表35：2017-2020年中国农业机械服务行业相关政策法规汇总图图表36：中国农  
业机械服务行业发展规划图图表37：2016-2019年中国政府农业机械购买补贴规模情况图（单位：亿元）图  
表38：中国农业机械服务行业发展规划图图表39：2013-2020年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）图  
表40：2013-2019年中国农业总产值情况（单位：亿元，%）图表41：2009-2019年中国粮食作物播种面积  
变化及趋势（单位：千公顷，%）图表42：2013-2019年中国城镇化率走势图（单位：%）图表43：中国城  
市化进程发展阶段图图表44：2015-2020年中国农业机械服务行业相关专利申请数量变化图（单位：项）图  
表45：2015-2020年中国农业机械服务行业相关专利公开数量变化图（单位：项）图表46：2019年中国农  
业机械服务行业专利申请数量排名前十（单位：项）图表47：2019年中国农业机械服务行业相关专利分布  
领域（单位：项）图表48：2013-2020年中国农村居民人均可支配收入情况（单位：元）图表49：2013-202  
0年中国农村居民人均消费支出情况（单位：元）图表50：2019年中国农村居民人均消费支出结构（按消  
费支出）（单位：%）图表51：2015-2019年中国农机化作业服务组织数量（单位：万个）图表52：2019年  
中国农机化作业服务组织构成（按数量）（单位：%）图表53：2019年中国农机户情况分析（单位：万个  
）图表54：2017-2019年中国农机专业合作社增长图（单位：万个）图表55：2019年我国农业机械服务行  
业需求情况（单位：亿元）图表56：我国农业机械化作业总体情况（单位：k<sup>2</sup>）图表57：我国农业机  
械服务行业进出口商品编码图图表58：2017-2020年我国农机制造行业进口规模（单位：亿元）图表59：201  
9年我国农机制造行业分产品进口情况（单位：亿元，%）图表60：2017-2020年我国农机制造行业出口规  
模（单位：亿元）图表61：2019年我国农机制造行业分产品出口情况（单位：亿元，%）图表62：农业机  
械出口的有利因素分析图图表63：中国农业机械服务行业需求竞争格局（按机耕面积）（单位：%）图表6  
4：中国农业机械服务行业前十省市机耕面积占比图（按机耕面积）（单位：%）图表65：农业机械服务  
供应商议价能力分析图图表66：农业机械服务行业潜在进入者威胁分析图图表67：2019年中国农业机械服  
务行业需求占比情况（按农业机械总动力）（单位：%）图表68：2015-2020年上海市经济总量情况（单  
位：亿元）图表69：2015-2019年上海市农作物总播种面积（单位：千公顷）图表70：2015-2019年上海  
市农业机械总动力（单位：万千瓦）图表71：2015-2020年江苏省总体经济水平发展分析（单位：亿元）图  
表72：2015-2019年江苏农作物总播种面积（单位：千公顷）图表73：2015-2019年江苏省农业机械总动力（  
单位：万千瓦）图表74：江苏省农机服务行业需求分析图图表75：2015-2020年山东省总体经济水平发展  
分析（单位：亿元，%）图表76：2015-2019年山东农作物总播种面积（单位：千公顷）图表77：2015-201  
9年山东省农业机械总动力（单位：万千瓦）图表78：2015-2020年浙江省总体经济水平发展分析（单位：  
元，%）图表79：2015-2019年浙江农作物总播种面积（单位：千公顷）图表80：2015-2019年浙江省农业

机械总动力（单位：万千瓦）图表81：2015-2020年安徽省经济总量情况（单位：亿元）图表82：2015-2019年安徽农作物总播种面积（单位：千公顷）图表83：2015-2019年安徽省农业机械总动力（单位：万千瓦）图表84：2015-2020年福建省总体经济水平发展分析（单位：亿元，%）图表85：2015-2019年福建农作物总播种面积（单位：千公顷）图表86：2015-2019年福建省农业机械总动力（单位：万千瓦）图表87：2015-2020年江西省总体经济水平发展分析（单位：亿元）图表88：2015-2019年江西农作物总播种面积（单位：千公顷）图表89：2015-2019年江西省农业机械总动力（单位：万千瓦）图表90：2015-2020年广东省总体经济水平发展分析（单位：亿元）图表91：2015-2019年广东农作物总播种面积（单位：千公顷）图表92：2015-2019年广东省农业机械总动力（单位：万千瓦）图表93：2015-2020年广西壮族自治区经济总量情况（单位：亿元）图表94：2015-2019年广西农作物总播种面积（单位：千公顷）图表95：2015-2019年广西壮族自治区农业机械总动力（单位：万千瓦）图表96：2015-2020年海南省经济总量情况（单位：亿元）图表97：2015-2019年海南农作物总播种面积（单位：千公顷）图表98：2015-2019年海南省农业机械总动力（单位：万千瓦）图表99：2015-2020年湖南省经济总量情况（单位：亿元）图表100：2015-2019年湖南省农作物总播种面积（单位：千公顷）图表101：2015-2019年湖南省农业机械总动力（单位：万千瓦）图表102：2015-2020湖北省总体经济水平发展分析（单位：亿元）图表103：2015-2019年湖北农作物总播种面积（单位：千公顷）图表104：2015-2019年湖北省农业机械总动力（单位：万千瓦）图表105：2015-2020年河南省经济总量情况（单位：亿元）图表106：2015-2019年河南农作物总播种面积（单位：千公顷）图表107：2015-2019年河南省农业机械总动力（单位：万千瓦）图表108：2015-2020年北京市经济总量情况（单位：亿元）图表109：2015-2019年北京农作物总播种面积（单位：千公顷）图表110：2015-2019年北京市农业机械总动力（单位：万千瓦）图表111：2015-2020年山西省经济总量情况（单位：亿元）图表112：2015-2019年山西农作物总播种面积（单位：千公顷）图表113：2015-2019年山西省农业机械总动力（单位：万千瓦）图表114：2015-2020年天津市经济总量情况（单位：亿元）图表115：2015-2019年天津农作物总播种面积（单位：千公顷）图表116：2015-2019年天津市农业机械总动力（单位：万千瓦）图表117：2015-2020年河北省经济总量情况（单位：亿元）图表118：2015-2019年河北农作物总播种面积（单位：千公顷）图表119：2015-2019年河北省农业机械总动力（单位：万千瓦）图表120：2015-2020年辽宁省总体经济水平发展分析（单位：亿元）