

中国农业机械行业发展趋势研究与投资前景分析 报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国农业机械行业发展趋势研究与投资前景分析报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202406/713621.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

农业机械是指在作物种植业和畜牧业生产过程中，以及农、畜产品初加工和处理过程中所使用的各种机械。农业机械包括农用动力机械、农田建设机械、土壤耕作机械、种植和施肥机械、植物保护机械、农田排灌机械、作物收获机械、农产品加工机械、畜牧业机械和农业运输机械等。

我国农业机械行业相关政策

为提升农机装备研发应用水平，我国陆续发布了一系列行业政策，如2024年国务院发布的《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》提出持续实施好农业机械报废更新补贴政策，结合农业生产需要和农业机械化发展水平阶段，扎实推进老旧农业机械报废更新，加快农业机械结构调整。

我国农业机械行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2023年1月 农业农村部 关于落实党中央国务院2023年全面推进乡村振兴重点工作部署的实施意见 加快先进农机创制推广。坚持研发制造、推广应用两端用力，生产主体、应用主体两头并重，全力推进农机提档升级。加快补上短板。实施农机装备补短板行动，以破解“一大一小”农机装备卡点难点为重点，推动丘陵山地拖拉机、300马力级无级变速拖拉机、再生稻收获机、大豆玉米带状复合种植专用机械等研制推广取得突破。推广适用农机。建设“一大一小”农机装备推广应用先导区，继续开展农机研发制造推广应用一体化试点。 2023年3月

国家发展改革委、市场监管总局 关于进一步加强节能标准更新升级和应用实施的通知 在农业农村领域，加快研究制定种植业、养殖业生产过程节能降碳技术标准，完善设施农业、农业机械等节能降碳标准。 2023年8月 工业和信息化部、财政部等部门

机械行业稳增长工作方案（2023-2024年） 加强质量品牌建设，开展机械产品可靠性提升行动。实施基础产品可靠性“筑基”工程，重点提升工业母机用丝杠、导轨、主轴，农业机械用精密排种器，工程机械用数字液压件，工业机器人用精密减速器等专用零部件，高端轴承、精密齿轮等通用基础零部件可靠性、一致性、稳定性。 2023年10月 国务院

关于推动内蒙古高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章的意见 探索村集体采取出租等方式利用矿区土地共建就业帮扶车间、现代农业设施和发展新能源，促进矿区居民就业增收。

2024年2月 农业农村部 关于落实中共中央国务院关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴工作部署的实施意见 提升农机装备研发应用水平。推进先进农机创制。大力实施农机装备补短板行动，建设“一大一小”农机装备研发制造推广应用先导区。开展农机研发制造推广应用一体化试点，推动建设农机装备研产推用贯通应用基地。推广适用农机。完善农机购置与应用补贴政策，探索实行与作业量挂钩的补贴资金兑付方式，推动优机优补。开辟急需适用农机鉴定“绿色通道”。提升农机服务能力。建设区域农机社会化服务中心，因地制宜推广应用全程机械化生产模式。加强机手作业技能培训，深入推进机收减损。 2024年3月 国务院 推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案 持续实施好农

业机械报废更新补贴政策，结合农业生产需要和农业机械化发展水平阶段，扎实推进老旧农业机械报废更新，加快农业机械结构调整。2024年3月 工业和信息化部等七部门推动工业领域设备更新实施方案 加快落后低效设备替代。针对工业母机、农机、工程机械、电动自行车等生产设备整体处于中低水平的行业，加快淘汰落后低效设备、超期服役老旧设备。重点推动工业母机行业更新服役超过10年的机床等；农机行业更新柔性剪切、成型、焊接、制造生产技术及装备等。

资料来源：观研天下整理

部分省市农业机械行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市农业机械行业的发展做出了具体规划,支持当地农业机械行业稳定发展，比如天津市发布的《天津市推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案》提出推进老旧农业机械更新。持续用好农业机械报废更新补贴政策，加快淘汰耗能高、污染重、安全性能低的老旧农机装备，积极推广应用高效低耗智能农机装备，扎实推进拖拉机、水稻插秧机、联合收割机等农业机械报废更新，加快农业机械结构调整。到2027 年底，淘汰老旧农机装备 1000 台（套）左右，新购置农机装备 15000 台（套）左右。

部分省市农业机械行业相关政策 发布时间 省市 政策名称 主要内容 2023年1月 山西省 山西省碳达峰实施方案 推进农机、渔船节能减排，加快淘汰能耗高、损失大、污染重、安全性能低的老旧农业机械，引导农民选用低碳节能装备，全面提高农机产品质量和生产效率。 2023年1月 海南省 海南省“十四五”节能减排综合工作方案 加快淘汰老旧农业机械，推广农用节能机械设备，鼓励应用农用电动车辆、节油渔船，发展节能农业大棚。 2023年 3月 宁夏回族自治区 关于深入推进新型工业强区五年计划的实施意见 加大农机装备引进、研发，加快突破畜牧业、枸杞、葡萄、设施农业等机械化瓶颈。开展“互联网+现代农业”行动，推广智能农机装备示范应用，建设一批智慧农业示范园区。对农机购置给予补贴，建设一批主要农作物生产全程机械化示范县和示范基地。 2023年1月 河北省 加快建设数字河北行动方案（2023-2027年） 农业农村大数据创新应用工程。拓展数字支撑应用场景，实施农业农村大数据工程，推进农业种质、农业机械、畜禽养殖、渔业渔政、新型农业经营主体等农业生产数据资源采集清洗，建立省市复用的农业农村大数据平台，实现政务信息资源开放共享，农业农村数据资源“一张图”基本形成。 2023年4月 吉林省 吉林省扩种大豆油料工作方案 推进国家大豆现代农业产业园建设，带动大豆产业高质量发展。优化农机购置补贴政策，提升大豆油料机械化生产水平。加强大豆油料种子、除草剂、化肥及农机具等农资市场供需情况调度，做好余缺调剂，确保满足供应，及时到店到村到户。 2023年6月 河南省 中原农谷发展规划（2022—2035年） 顺应农业机械化加快向全程全面、高质高效转型升级的趋势，聚焦智能感知、决策和执行三大核心功能，吸引一批现代农业智能装备、农业机器人、智能节水灌溉器械等国内外知名企业入驻。 2023年6月 河南省 河南省实施扩大内需战略三年行动方案（2023—2025年） 健全现代农业装备和服务支撑体

系。推动农业全链条科技化改造，加强大中型、智能化、复合型农业机械研发应用，强化农机农艺融合，整省推进主要农作物生产全程机械化和农田宜机化改造，健全省、市、县、乡四级农技推广网络，建设“全程机械化+综合农事”服务中心。 2023年7月 山西省关于促进企业技术改造工作的实施意见 传统装备制造业发展煤炭综合采掘、主辅运输、井下安全等智能煤机装备，提升冶金、起重、挖掘等重型机械装备竞争优势，打造煤化工、纺机、农机等特色装备，开发精密、高端铸锻造产品。 2023年8月 湖南省湖南省大气污染防治“守护蓝天”攻坚行动计划（2023—2025年） 推进农业生产绿色发展。加快推广应用节能环保农机，加大耗能高、污染重的老旧农机具报废淘汰力度。2024年4月 广东省 广东省推动大规模设备更新和消费品以旧换新的实施方案 结合农业生产需要和农业机械化发展水平阶段，扎实推进拖拉机、水稻插秧机、联合收割机等农业机械报废更新。2024年4月 上海市 上海市推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动计划（2024-2027年） 结合农业生产需求，加快推进老旧农业机械提前淘汰更新。 2024年4月 天津市 天津市推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 推进老旧农业机械更新。持续用好农业机械报废更新补贴政策，加快淘汰耗能高、污染重、安全性能低的老旧农机装备，积极推广应用高效低耗智能农机装备，扎实推进拖拉机、水稻插秧机、联合收割机等农业机械报废更新，加快农业机械结构调整。到 2027 年底，淘汰老旧农机装备 1000 台（套）左右，新购置农机装备 15000 台（套）左右。 2024年5月 云南省 云南省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 推动老旧农业机械报废更新，修订我省农业机械报废更新补贴实施意见，加快先进适用、节能环保、安全可靠的农业机械推广应用。深化丘陵山区适用小型机械研发制造推广应用先导区建设，加大力度推广应用粮油作物和特色产业机械化生产所需的适用机械，促进农业机械更新。鼓励县（市、区）优化农业机械报废拆解网点布局。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国农业机械行业发展趋势研究与投资前景分析报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国农业机械行业发展概述

第一节 农业机械行业发展情况概述

一、农业机械行业相关定义

二、农业机械特点分析

三、农业机械行业基本情况介绍

四、农业机械行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、农业机械行业需求主体分析

第二节 中国农业机械行业生命周期分析

一、农业机械行业生命周期理论概述

二、农业机械行业所属的生命周期分析

第三节 农业机械行业经济指标分析

一、农业机械行业的赢利性分析

二、农业机械行业的经济周期分析

三、农业机械行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球农业机械行业市场发展现状分析

第一节 全球农业机械行业发展历程回顾

第二节 全球农业机械行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲农业机械行业地区市场分析

一、亚洲农业机械行业市场现状分析

二、亚洲农业机械行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲农业机械行业市场前景分析

第四节 北美农业机械行业地区市场分析

- 一、北美农业机械行业市场现状分析
- 二、北美农业机械行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美农业机械行业市场前景分析
- 第五节 欧洲农业机械行业地区市场分析
 - 一、欧洲农业机械行业市场现状分析
 - 二、欧洲农业机械行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲农业机械行业市场前景分析
- 第六节 2024-2031年世界农业机械行业分布走势预测
- 第七节 2024-2031年全球农业机械行业市场规模预测

第三章 中国农业机械行业产业发展环境分析

- 第一节 我国宏观经济环境分析
- 第二节 我国宏观经济环境对农业机械行业的影响分析
- 第三节 中国农业机械行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
 - 三、主要行业标准
- 第四节 政策环境对农业机械行业的影响分析
- 第五节 中国农业机械行业产业社会环境分析

第四章 中国农业机械行业运行情况

- 第一节 中国农业机械行业发展状况情况介绍
 - 一、行业发展历程回顾
 - 二、行业创新情况分析
 - 三、行业发展特点分析
- 第二节 中国农业机械行业市场规模分析
 - 一、影响中国农业机械行业市场规模的因素
 - 二、中国农业机械行业市场规模
 - 三、中国农业机械行业市场规模解析
- 第三节 中国农业机械行业供应情况分析
 - 一、中国农业机械行业供应规模
 - 二、中国农业机械行业供应特点
- 第四节 中国农业机械行业需求情况分析
 - 一、中国农业机械行业需求规模
 - 二、中国农业机械行业需求特点

第五节 中国农业机械行业供需平衡分析

第五章 中国农业机械行业产业链和细分市场分析

第一节 中国农业机械行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、农业机械行业产业链图解

第二节 中国农业机械行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对农业机械行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对农业机械行业的影响分析

第三节 我国农业机械行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国农业机械行业市场竞争分析

第一节 中国农业机械行业竞争现状分析

- 一、中国农业机械行业竞争格局分析
- 二、中国农业机械行业主要品牌分析

第二节 中国农业机械行业集中度分析

- 一、中国农业机械行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国农业机械行业市场集中度分析

第三节 中国农业机械行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国农业机械行业模型分析

第一节 中国农业机械行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国农业机械行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国农业机械行业SWOT分析结论

第三节中国农业机械行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国农业机械行业需求特点与动态分析

第一节中国农业机械行业市场动态情况

第二节中国农业机械行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节农业机械行业成本结构分析

第四节农业机械行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国农业机械行业价格现状分析

第六节中国农业机械行业平均价格走势预测

一、中国农业机械行业平均价格趋势分析

二、中国农业机械行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国农业机械行业所属行业运行数据监测

第一节中国农业机械行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国农业机械行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国农业机械行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国农业机械行业区域市场现状分析

第一节中国农业机械行业区域市场规模分析

一、影响农业机械行业区域市场分布的因素

二、中国农业机械行业区域市场分布

第二节中国华东地区农业机械行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区农业机械行业市场分析

（1）华东地区农业机械行业市场规模

（2）华南地区农业机械行业市场现状

（3）华东地区农业机械行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区农业机械行业市场分析

（1）华中地区农业机械行业市场规模

（2）华中地区农业机械行业市场现状

（3）华中地区农业机械行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区农业机械行业市场分析

- (1) 华南地区农业机械行业市场规模
- (2) 华南地区农业机械行业市场现状
- (3) 华南地区农业机械行业市场规模预测

第五节华北地区农业机械行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区农业机械行业市场分析

- (1) 华北地区农业机械行业市场规模
- (2) 华北地区农业机械行业市场现状
- (3) 华北地区农业机械行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区农业机械行业市场分析

- (1) 东北地区农业机械行业市场规模
- (2) 东北地区农业机械行业市场现状
- (3) 东北地区农业机械行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区农业机械行业市场分析

- (1) 西南地区农业机械行业市场规模
- (2) 西南地区农业机械行业市场现状
- (3) 西南地区农业机械行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区农业机械行业市场分析

- (1) 西北地区农业机械行业市场规模
- (2) 西北地区农业机械行业市场现状
- (3) 西北地区农业机械行业市场规模预测

第十一章 农业机械行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第八节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国农业机械行业发展前景分析与预测

第一节中国农业机械行业未来发展前景分析

- 一、农业机械行业国内投资环境分析
- 二、中国农业机械行业市场机会分析
- 三、中国农业机械行业投资增速预测

第二节中国农业机械行业未来发展趋势预测

第三节中国农业机械行业规模发展预测

- 一、中国农业机械行业市场规模预测
- 二、中国农业机械行业市场规模增速预测
- 三、中国农业机械行业产值规模预测
- 四、中国农业机械行业产值增速预测
- 五、中国农业机械行业供需情况预测

第四节中国农业机械行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国农业机械行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国农业机械行业进入壁垒分析

- 一、农业机械行业资金壁垒分析
- 二、农业机械行业技术壁垒分析
- 三、农业机械行业人才壁垒分析
- 四、农业机械行业品牌壁垒分析
- 五、农业机械行业其他壁垒分析

第二节 农业机械行业风险分析

- 一、农业机械行业宏观环境风险
- 二、农业机械行业技术风险
- 三、农业机械行业竞争风险
- 四、农业机械行业其他风险

第三节 中国农业机械行业存在的问题

第四节 中国农业机械行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国农业机械行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国农业机械行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 中国农业机械行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 农业机械行业营销策略分析

- 一、农业机械行业产品策略
- 二、农业机械行业定价策略
- 三、农业机械行业渠道策略
- 四、农业机械行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202406/713621.html>