**2024-2029年中国农业机械行业调研及投资前景预测分析报告**

**报告简介**

农业机械是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。

2020年全国农作物耕种收机械化率达到71%，较上年提升1个百分点。其中小麦耕种收综合机械化率稳定在95%以上，水稻、玉米耕种收综合机械化率分别超85%、90%，较上年均提高2个百分点左右。新推出161个基本实现主要农作物生产全程机械化示范县市，超额完成国家十三五规划纲要累计创建500个示范县的建设任务。但相较发达国家90%的农作物耕种收机械化率，我国农业机械还存在较大的发展空间。

2019年，我国农业机械装备保有量2.01亿台套，农机总动力达到10.3亿千瓦，总动力比2004年增长60%;全国农作物耕种收综合机械化率达到70%，比2004年提高近36个百分点。2020年我国农机购置补贴政策实施进度远超往年，支持231万农户和农业生产经营组织购置270万台(套)农机具。农机深松整地作业补助等政策有力有效，深松整地、免耕播种、精量播种、化肥深施、节水灌溉、秸秆还田与打捆等绿色高效机械化技术加快推广，应用面积近29亿亩次，较上年增长约3%。虽然目前我国主要农作物耕种收综合机械化率超过70%，三大主粮生产已基本实现机械化，但农业的不同产业间、不同区域间机械化发展还很不平衡：果菜茶等作物的机械化率不到40%，畜牧业、渔业、设施农业等机械化率只有30%至35%，丘陵山区和平原地区差距巨大。同时，我国农机行业整体研发能力较弱，核心技术有待突破，关键零部件依靠进口，基础材料和配套机具质量不过关，成为影响农机化高质量发展的最大制约。

为了提升我国农业现代化水平，我国政府机构出台了一系列政策措施提升农业机械服务水平的文件。2018年12月29日，国务院印发《关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的指导意见》。提出力争到2025年，农机装备品类基本齐全，产品质量可靠性达到国际先进水平。2020年3月，农业农村部、财政部和商务部三部门办公厅联合印发《农业机械报废更新补贴实施指导意见》，明确了实施农机报废更新补贴的主要内容：一是实施范围和补贴对象;二是补贴种类和报废条件;三是补贴标准和回收企业。随着农业现代化、农业机械化、农业规模化的发展，农业机械在未来仍旧有广阔的发展空间。2020年6月27日，农业农村部印发《关于加快推进设施种植机械化发展的意见》，提出到2025年，设施结构区域化标准化设计、建设、改造稳步推进，农机作业条件显著改善，新型设施结构、材料和节能降耗技术装备取得突破;适宜机械化生产的新品种和新技术新模式加快推广，设施蔬菜、花卉、果树、中药材的主要品种生产全程机械化技术装备体系和社会化服务体系基本建立，设施种植机械化水平总体达到50%以上，土地产出率、劳动生产率和化肥、农药及水资源利用率迈上新台阶。2020年11月，农业农村部印发《关于加快水产养殖机械化发展的意见》(以下简称《意见》)，针对当前水产养殖机械化发展不平衡不充分等问题，指导各地着力补短板、强弱项，推动水产养殖机械化向全程全面高质高效发展。《意见》提出，到2025年，水产养殖机械化水平总体达到50%以上，育种育苗、防疫处置、起捕采收、尾水处理等薄弱环节机械化取得长足进步，主要养殖模式、重点生产环节的机械化、设施化、信息化水平显著提升，绿色高效养殖机械化生产体系和社会化服务体系基本建立。

2020年春节期间，突然袭来的新型冠状病毒感染肺炎疫情，迅速向全国蔓延扩散。全国各地各级农机化管理部门及鉴定推广机构积极贯彻落实农业农村部关于应对新冠肺炎疫情保障蔬菜生产供给的要求，在确保防疫安全的基础上，通过电话、网络等信息化手段开展工作，组织协调农机具供应、指导专业组织生产、发布机械化生产指导意见，切实发挥了农机系统机械化+技术推广服务的作用。

随着国家建设新农村的号召出台了很多相关政策鼓励农村经济发展。目前国内也意识到了农产品的单位产量和欧美国家之间的巨大差异。作为一个传统农业大国，我们也在想方设法弥补当前的巨大鸿沟。农业用地的流转承包政策有利于将南方地区成点块状分布的农业用地集中起来发展集约型农业。因此在这个背景下，农业机械的前景非常广阔。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家农业部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国农业机械化协会、中国农业机械工业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国农业机械及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国农业机械行业发展状况和特点，以及中国农业机械行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的农业机械行业发展态势作了详细分析，并对农业机械行业进行了趋向研判，是农业机械生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前农业机械业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 农业机械行业发展综述**

第一节 农业机械行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、农业机械属性分析

四、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 中国发展农业机械化的作用

一、农业机械化为现代农业提供强大的物质基础

二、农业机械化是提高中国农业竞争力的重要因素

三、农业机械化促进了农业劳动力转移和农民收入提高

四、农业机械化提高了农业综合生产能力和现代农业水平

五、农业机械化是实现农业现代化的必经之路

**第二章 农业机械行业市场环境及影响分析**

第一节 农业机械行业政治法律环境

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、行业主要政策动向

四、农业机械行业标准

五、行业相关发展规划

六、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析

一、农业机械产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、农业机械产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析

一、农业机械技术水平分析

二、农业机械技术专利数量分析

三、农业机械技术发展趋势分析

四、技术环境对行业的影响

**第三章 国际农业机械行业发展分析及经验借鉴**

第一节 全球农业机械市场总体情况分析

一、全球农业机械行业的发展特点

二、全球农业机械市场结构

三、全球农业机械产值规模分析

四、全球农业机械行业竞争格局

五、全球农业机械市场区域分布

第二节 全球主要国家及地区农业机械行业发展概况

一、美国农业机械行业发展概况

1、农业发展现状

2、农业机械化水平分析

3、农业机械技术水平

4、农业机械发展趋势

二、欧洲农业机械行业发展概况

1、农业发展现状

2、农业机械化水平分析

3、农业机械技术水平

4、农业机械发展趋势

三、加拿大农业机械行业发展概况

1、农业发展现状

2、农业机械化水平分析

3、农业机械技术水平

4、农业机械发展趋势

四、澳大利亚农业机械行业发展概况

1、农业发展现状

2、农业机械化水平分析

3、农业机械技术水平

4、农业机械发展趋势

**第二部分 行业深度分析**

**第四章 中国农业机械行业运行现状分析**

第一节 中国农业机械行业发展状况分析

一、中国农业机械行业发展阶段

二、中国农业机械行业发展概况及特点

三、中国农业机械行业发展存在的问题

四、中国农业机械行业商业模式分析

第二节 2019-2023年中国农业机械行业市场运行现状分析

一、中国农业机械行业市场规模

二、中国农业机械产品结构分析

三、中国农业机械行业产销分析

四、中国农业机械行业利润总额分析

第三节 2019-2023年中国农业机械企业发展分析

一、企业数量及增长分析

二、不同规模企业结构分析

三、不同所有制企业结构分析

第四节 中国农业机械市场价格走势分析

一、农业机械市场定价机制组成

二、农业机械市场价格影响因素

三、2019-2023年农业机械产品价格走势分析

四、2024-2029年农业机械产品价格走势预测

**第五章 中国农业机械行业市场供需形势及进出口分析**

第一节 中国农业机械行业市场供需平衡分析

一、中国农业机械行业市场供给分析

二、中国农业机械行业市场需求分析

1、产品需求结构分析

2、地区需求差异分析

三、中国农业机械行业市场供需平衡分析

第二节 中国农业机械行业进出口分析

一、农业机械行业出口市场分析

1、行业出口整体情况

2、行业出口总额分析

3、行业出口产品结构

二、农业机械行业进口市场分析

1、行业进口整体情况

2、行业进口总额分析

3、行业进口产品结构

三、中国农业机械出口面临的挑战及对策

四、农业机械行业进出口前景及建议

**第三部分 市场全景调研**

**第六章 农业机械行业**

第一节 农业机械行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 行业产业链上游相关行业分析

一、钢材市场分析

二、内燃机市场分析

三、液压和气压动力机械及元件市场分析

四、紧固件市场分析

五、轴承市场分析

六、轮胎市场分析

七、机床市场分析

第三节 行业下游产业链相关行业分析

一、林业应用市场分析

二、畜牧业应用市场分析

三、渔业应用市场分析

四、农田作业应用市场分析

第四节 上下游行业影响及风险提示

**第七章 农业机械行业细分市场分析**

第一节 农用动力机械市场分析

一、农用动力机械特点分析

二、农用动力机械市场规模分析

三、农用动力机械市场结构分析

四、农用动力机械市场竞争分析

五、农用动力机械市场发展趋势及前景

第二节 农田建设机械市场分析

一、农田建设机械特点分析

二、农田建设机械市场规模分析

三、农田建设机械市场结构分析

四、农田建设机械市场竞争分析

五、农田建设机械市场发展趋势及前景

第三节 土壤耕作机械市场分析

一、土壤耕作机械特点分析

二、土壤耕作机械市场规模分析

三、土壤耕作机械市场结构分析

四、土壤耕作机械市场竞争分析

五、土壤耕作机械市场发展趋势及前景

第四节 种植和施肥机械市场分析

一、种植和施肥机械特点分析

二、种植和施肥机械市场规模分析

三、种植和施肥机械市场结构分析

四、种植和施肥机械市场竞争分析

五、种植和施肥机械市场发展趋势及前景

第五节 植物保护机械市场分析

一、植物保护机械特点分析

二、植物保护机械市场规模分析

三、植物保护机械市场结构分析

四、植物保护机械市场竞争分析

五、植物保护机械市场发展趋势及前景

第六节 农田排灌机械市场分析

一、农田排灌机械特点分析

二、农田排灌机械市场规模分析

三、农田排灌机械市场结构分析

四、农田排灌机械市场竞争分析

五、农田排灌机械市场发展趋势及前景

第七节 作物收获机械市场分析

一、作物收获机械特点分析

二、作物收获机械市场规模分析

三、作物收获机械市场结构分析

四、作物收获机械市场竞争分析

五、作物收获机械市场发展趋势及前景

第八节 农产品加工机械市场分析

一、农产品加工机械特点分析

二、农产品加工机械市场规模分析

三、农产品加工机械市场结构分析

四、农产品加工机械市场竞争分析

五、农产品加工机械市场发展趋势及前景

第九节 畜牧业机械市场分析

一、畜牧业机械特点分析

二、畜牧业机械市场规模分析

三、畜牧业机械市场结构分析

四、畜牧业机械市场竞争分析

五、畜牧业机械市场发展趋势及前景

第十节 农业运输机械市场分析

一、农业运输机械特点分析

二、农业运输机械市场规模分析

三、农业运输机械市场结构分析

四、农业运输机械市场竞争分析

五、农业运输机械市场发展趋势及前景

**第四部分 市场竞争格局**

**第八章 2024-2029年农业机械行业竞争形势分析**

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、农业机械行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、农业机械行业swot分析

1、农业机械行业优势分析

2、农业机械行业劣势分析

3、农业机械行业机会分析

4、农业机械行业威胁分析

第二节 农业机械行业竞争格局分析

一、企业竞争格局分析

二、市场竞争格局分析

三、产品竞争格局分析

第三节 农业机械行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

**第九章 中国农业机械行业领先企业经营分析**

第一节 第一拖拉机股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营情况分析

三、企业业务结构分析

四、企业竞争优势分析

五、企业产业布局分析

第二节 雷沃重工股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营情况分析

三、企业业务结构分析

四、企业竞争优势分析

五、企业产业布局分析

第三节 山东五征集团有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营情况分析

三、企业业务结构分析

四、企业竞争优势分析

五、企业产业布局分析

第四节 久保田农业机械(苏州)有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营情况分析

三、企业业务结构分析

四、企业竞争优势分析

五、企业产业布局分析

第五节 黑龙江北大荒农机有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营情况分析

三、企业业务结构分析

四、企业竞争优势分析

五、企业产业布局分析

第六节 浙江柳林农业机械股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营情况分析

三、企业业务结构分析

四、企业竞争优势分析

五、企业产业布局分析

第七节 中机南方机械股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营情况分析

三、企业业务结构分析

四、企业竞争优势分析

五、企业产业布局分析

第八节 江苏林海动力机械集团有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营情况分析

三、企业业务结构分析

四、企业竞争优势分析

五、企业产业布局分析

第九节 山东巨明机械有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营情况分析

三、企业业务结构分析

四、企业竞争优势分析

五、企业产业布局分析

第十节 常州东风农机集团有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营情况分析

三、企业业务结构分析

四、企业竞争优势分析

五、企业产业布局分析

**第五部分 发展前景展望**

**第十章 2024-2029年农业机械行业前景及趋势预测**

第一节 2024-2029年农业机械市场发展前景

一、2024-2029年农业机械市场发展潜力

二、2024-2029年农业机械市场发展前景展望

三、2024-2029年农业机械细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年农业机械市场发展趋势预测

一、2024-2029年农业机械行业发展趋势

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

3、产品应用趋势分析

二、2024-2029年农业机械市场规模预测

三、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 精确农业背景下的农业机械发展新趋势

一、精确农业的发展及理念

二、精确农业对农机产生的影响

1、农业机械的变化

2、农机技术普及的阻碍因素

三、新型农机的发展趋势

1、农业机械的研发更加贴合本国国情

2、农业机械的品种更加丰富，适用范围更大

3、农业机械的品种更加丰富，适用范围更大

4、重视资源的有效利用与节约

5、向环境保护和绿色农业方向发展

第四节 2024-2029年中国农业机械行业供需预测

一、2024-2029年中国农业机械企业数量预测

二、2024-2029年中国农业机械行业产量预测

三、2024-2029年中国农业机械市场销量预测

四、2024-2029年中国农业机械行业需求预测

五、2024-2029年中国农业机械行业供需平衡预测

**第十一章 2024-2029年农业机械行业投资特性与风险防范**

第一节 农业机械行业投资特性分析

一、农业机械行业进入壁垒分析

二、农业机械行业盈利因素分析

三、农业机械行业盈利模式分析

第二节 农业机械行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、农业机械行业投资现状分析

第三节 2024-2029年农业机械行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、农业机械行业投资机遇

第四节 2024-2029年农业机械行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、关联产业风险及防范

五、其他风险及防范

**第六部分 行业投资建议**

**第十二章 中国农业机械行业可持续发展与农机推广策略**

第一节 从农业机械化水平中求农业可持续发展

一、农业机械化建设中的问题探讨

1、农机设备结构缺乏合理性

2、农业机械操作水平偏低

3、农业机械化服务体系建设不到位

二、从农业机械化水平中求农业可持续发展的路径

1、加大政策引领力度

2、推动科技发展

3、完善农业机械化服务体系

第二节 关于促进小型农业机械发展的建议

一、当前小型农机面临的局面

1、小型农业机械产品本身的局限性

2、小型农业机械的售后服务不完善

3、小型农业机械市场认可度不高

二、对于小型农业机械推广的几点思考

1、加强引导，制造质优价廉的小型农业机械

2、引导建立专业售后队伍

3、帮助解决生产厂家瓶颈

第三节 农业机械新技术的应用与推广

一、农业机械技术推广重要性

二、农业机械新技术推广措施

1、保证行为的规范性

2、得到政府部门的支持

3、总结工作经验

第四节 农业机械化技术应用推广对策

一、农业机械化技术在农业发展中的作用

1、农业机械化技术可以减轻农民工作量

2、农业机械化技术可以提高农业生产效率

3、农业机械化技术把推动了传统农业向现代化农业的转变

4、农业机械化技术的发展，加快了农业产业结构的调整

5、农业机械化技术的发展推动了社会主义新农村的进程

二、农业机械化技术在农业发展推广中面对的问题

1、农民在使用农业机械化技术中存在困难

2、农业机械化技术的推广体系需要进一步完善

三、农业机械化技术应用推广对策

1、重视农业机械化技术的立项

2、重视农民的的宣传教育工作

3、做好人员培训和田间示范工作

**第十三章 研究结论及发展建议**

第一节 农业机械行业研究结论及建议

第二节 农业机械子行业研究结论及建议

第三节 中道泰和农业机械行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

**图表目录**

图表：2019-2023年中国农业机械行业市场规模

图表：2019-2023年中国农业机械产品结构分析

图表：2019-2023年中国农业机械行业产销分析

图表：2019-2023年中国农业机械行业利润总额分析

图表：2019-2023年农业机械企业数量及增长分析

图表：2019-2023年不同规模企业结构分析

图表：2019-2023年不同所有制企业结构分析

图表：2019-2023年农业机械产品价格走势分析

图表：2024-2029年农业机械产品价格走势预测

图表：2019-2023年农用动力机械市场规模分析

图表：2019-2023年农田建设机械市场规模分析

图表：2019-2023年土壤耕作机械市场规模分析

图表：2019-2023年种植和施肥机械市场规模分析

图表：2019-2023年植物保护机械市场规模分析

图表：2019-2023年农田排灌机械市场规模分析

图表：2019-2023年作物收获机械市场规模分析

图表：2019-2023年农产品加工机械市场规模分析

图表：2019-2023年畜牧业机械市场规模分析

图表：2019-2023年农业运输机械市场规模分析

图表：2024-2029年中国农业机械企业数量预测

图表：2024-2029年中国农业机械行业产量预测

图表：2024-2029年中国农业机械市场销量预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/zhuanyongjixie/2009nongyejixie.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/zhuanyongjixie/2009nongyejixie.shtml)