**2024-2029年中国农业机械行业全景调研与投资前景预测报告**

**报告简介**

最近十年来是中国农业机械化发展非踌、取得效益非常明显的一个时期。中国农业机械化综合利用水平去年达到了59%，很明显，农业机械化的推进，第一提高了农业生产的效率，第二降低了劳动强度，由此也使整个农业效率有了明显的增加。

智慧农业和生物机器人技术是现代农业的发展方向。发展智慧农业和生物机器人技术的基础是农业机械化和现代农业装备技术。农业机械化是现代农业建设的重要科技支撑。中国的农业机械化为提高农业劳动生产率、土地产出率和资源利用率发挥了重要作用，为保障粮食安全和食物安全作出了重要贡献。

虽然中国的农业机械化取得了长足进步，但是，与发达国家相比，在农业机械化水平、农机装备制造水平、产品可靠性和农机作业效率等方面还有很大差距。农业机械化基础研究与关键技术研究薄弱，技术集成度不高，可持续发展能力弱，已经成为制约农业转型升级的“短板”和瓶颈。

“3-2-3”的发展思路即中国农机科技创新和农业机械化发展到2025年、2035年和2050年三步走的战略目标。到2025年，基本实现农业机械化，农机科技创新能力显著增强，实现农业机械化“从无到有”和“从有到全”;到2035年，全面实现农业机械化，农机科技创新能力基本达到发达国家水平，实现农业机械化“从全到好”;到2050年，农业机械化达到更高水平，农机科技创新能力与发达国家“并跑”，部分领域“领跑”，实现农业机械化“从好到强”。

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/sc/20190809/132310.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/sc/20190809/132310.shtml)