

2026-2032年中国高效农业行业市场全景调查及未来前景研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2026-2032年中国高效农业行业市场全景调查及未来前景研判报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1255195.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

智研咨询发布的《2026-2032年中国高效农业行业市场全景调查及未来前景研判报告》共十四章。首先介绍了高效农业相关概念及发展环境，接着分析了中国高效农业规模及消费需求，然后对中国高效农业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国高效农业面临的机遇及发展前景。您若想对中国高效农业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 高效农业相关概述

第一节 高效农业的概念界定

- 一、高效农业的概念
- 二、高效农业的内涵
- 三、高效农业的特征

第二节 高效农业的综合效益

- 一、高效农业的经济效益
- 二、高效农业的社会效益
- 三、高效农业的生态效益

第二章 中国高效农业面临的发展环境分析

第一节 政策环境

- 一、推进农业供给侧结构性改革
- 二、加快转变农业发展方式
- 三、促进农村产业融合发展
- 四、发展互联网+现代农业
- 五、创建特色农产品优势区

第二节 经济环境

- 一、宏观经济增长
- 二、经济结构调整
- 三、农业生产规模

四、农业农村经济

五、经济发展趋势

第三节 社会环境

一、人口环境分析

二、城乡居民收入

三、耕地资源现状

四、粮食安全问题

第三章 2021-2025年中国高效农业发展分析

第一节 2021-2025年中国现代农业发展现状

一、现代农业的发展成效

二、现代化农业基本特征

三、现代农业的发展模式

四、现代农业的政策亮点

五、现代农业的财政支持

六、政府建设现代农业举措

第二节 现代高效农业发展解析

一、技术创新是高效农业发展的支撑

二、市场竞争是高效农业发展的动力

三、现代高效生态农业发展的走势

四、高效农业发展的潜在负面效应

五、实现现代高效农业发展的思路

六、现代高效农业发展的路径选择

第三节 城郊农业与高效农业

一、城郊农业概念及特征分析

二、城市郊区农业发展的困境

三、城郊发展高效生态农业的必然性

四、城郊高效生态农业建设模式分析

五、城郊高效生态农业实施对策思路

六、城郊高效农业发展案例分析

第四节 高效农业发展存在的问题

一、面临双重风险

二、资金投入不足

三、推广力度不够

第五节 高效农业发展对策分析

- 一、从资源条件出发
- 二、以市场需求为导向
- 三、以发展生态农业为基础
- 四、以农业产业化为动力
- 五、以设施和特色农业为辅助

第四章 2021-2025年中国设施农业发展分析

第一节 设施农业发展的基本情况

- 一、概念定义
- 二、主要特征
- 三、基本类型
- 四、综合效益

第二节 世界设施农业发展情况分析

- 一、发达国家基本情况
- 二、世界技术发展现状
- 三、美国发展推动因素
- 四、荷兰发展经验启示
- 五、日本发展经验借鉴
- 六、以色列发展经验启示

第三节 2021-2025年中国设施农业发展现状

- 一、行业发展成就
- 二、行业优劣分析
- 三、行业发展现状
- 四、细分市场发展
- 五、行业运行态势
- 六、用地管理政策
- 七、行业指引扶持

第四节 中国设施农业发展存在的问题及对策

- 一、面临主要问题
- 二、发展制约因素
- 三、加快发展建议
- 四、加强技术应用
- 五、行业政策建议
- 六、科学发展策略

第五节 设施农业发展趋势及前景展望

- 一、世界发展趋势
- 二、工厂化趋势特点
- 三、中国发展趋势

第五章 2021-2025年中国精准农业市场发展分析

第一节 2021-2025年中国精准农业发展现状

- 一、精准农业定义
- 二、行业发展意义
- 三、关键基础条件
- 四、产业发展潜力
- 五、发展机遇分析

第二节 中国农村精准农业的经营模式

- 一、经营模式的必要性
- 二、经营模式发展形势
- 三、经营模式存在问题
- 四、经营模式发展建议

第三节 中国精准农业的推广方式

- 一、依靠政府力量推动
- 二、加强信息基础设施建设
- 三、加大科研院校支撑
- 四、精准农业地域选择

第四节 精准农业行业发展的技术组成

- 一、卫星定位系统
- 二、地理信息系统
- 三、遥感技术发展
- 四、变率处理技术
- 五、决策支持系统
- 六、现代生物技术
- 七、工程装备技术

第五节 中国精准农业行业发展建议

- 一、加强农业生产监控
- 二、建立农资团购系统
- 三、建立病虫害诊断系统
- 四、创建土地科学施肥系统
- 五、建立食品和农资追溯体系

第六章 2021-2025年中国生态循环农业发展分析

第一节 生态循环农业的基本情况

- 一、概念及特点
- 二、与传统农业比较
- 三、发展注意事项
- 四、发展根本要求

第二节 国外循环农业发展分析

- 一、国外发展模式
- 二、德国循环农业发展
- 三、日本循环农业发展
- 四、美国循环农业发展

第三节 2021-2025年中国生态循环农业发展综述

- 一、循环农业和生态农业相辅
- 二、循环农业发展意义分析
- 三、生态循环农业建设现状
- 四、生态循环农业示范现状
- 五、生态循环农业试点建设
- 六、循环农业生产经营体系
- 七、生态循环农业技术模式
- 八、生态循环农业科技进展

第四节 中国生态循环农业发展模式分析

- 一、循环农业的生态模式
- 二、循环农业“圣农”模式
- 三、循环农业“萧山模式”
- 四、循环农业“灌南模式”
- 五、“鱼菜共生”模式
- 六、七大生态高效循环农业模式

第五节 中国生态循环农业发展中存在的问题

- 一、思想过于守旧
- 二、技术过于落后
- 三、循环利用率较低
- 四、农业过度“工业化”

第六节 中国循环农业发展对策与战略

- 一、农业循环经济发展思路

- 二、优化循环农业发展布局
- 三、农业循环经济发展建议
- 四、现代循环农业发展战略
- 五、生态循环农业发展方向

第七章 2021-2025年高效农业其他实践模式分析

第一节 特色农业

- 一、概念定义
- 二、发展意义
- 三、重要类型
- 四、发展模式
- 五、存在问题
- 六、发展策略

第二节 创意农业

- 一、发展现状
- 二、运营特征
- 三、典型模式
- 四、投资情况
- 五、挑战分析
- 六、前景展望

第三节 订单农业

- 一、主要特征
- 二、具体形式
- 三、价值意义
- 四、发展现状
- 五、案例分析
- 六、存在问题
- 七、对策措施

第四节 观光休闲农业

- 一、整体态势
- 二、优势条件
- 三、运行特点
- 四、试点推广
- 五、盈利模式
- 六、发展潜力

第五节 都市农业

- 一、功能定位
- 二、区域合作
- 三、制约因素
- 四、对策建议
- 五、发展趋势

第八章 2021-2025年重点区域高效农业发展分析

第一节 黑龙江

- 一、产业改革发展
- 二、产业发展重点
- 三、区域市场发展
- 四、项目投入情况
- 五、产业发展措施
- 六、行业发展思路

第二节 新疆

- 一、产业政策环境
- 二、示范园区发展
- 三、财政支持措施
- 四、未来规划目标

第三节 陕西省

- 一、产业运行特征
- 二、园区发展现状
- 三、示范园区发展
- 四、产业发展形势
- 五、产业发展目标

第四节 河南省

- 一、产业发展成就
- 二、转变生产方式
- 三、技术合作支持
- 四、未来发展前景

第五节 山东省

- 一、产业发展现状
- 二、金融配套支持
- 三、科技配套支持

四、产业科技创新

五、“云农场”发展

第六节 安徽省

一、产业发展现状

二、示范园区发展

三、政策农业保险

四、发展模式探索

五、产业发展战略

七、湖南省

一、产业发展阶段

二、产业发展经验

三、财政支持发展

四、“互联网+”农业

五、产业发展战略

第九章 2021-2025年中国现代农业园区发展分析

第一节 中国现代农业园区发展情况

一、现代农业园区发展背景

二、现代农业园区发展历程

三、现代农业园区发展特点

四、现代农业园区开发类别

五、现代农业园区建设成就

六、现代农业园区科技成果

第二节 2021-2025年现代农业示范区发展现状

一、示范区综合评价

二、示范区发展水平

三、示范区区域格局

四、示范区试点成效

五、示范区发展模式

六、示范区问题分析

七、示范区发展建议

第三节 现代农业园区运作机制分析

一、决策机制

二、投融资机制

三、技术扩散机制

四、人才利用机制

五、土地流转机制

第四节 现代农业园区发展存在问题

一、现存土地流转方式的制约

二、园区发展的资金瓶颈问题

三、园区技术和人才供应不足

四、农业园区规划缺乏科学性

第五节 现代园区发展对策分析

一、建立多元投资主体机制

二、推动完善土地流转机制

三、建立有效科技创新机制

四、建立科技成果推广机制

五、完善园区服务管理体系

第六节 现代农业园区案例分析

一、陕西杨凌现代农业园区

二、上海孙桥现代农业园区

三、中山广东农业科技园区

四、北京小汤山现代农业科技园

五、江苏省西山现代农业示范园

六、四川成都现代农业示范园区

七、黑龙江省北大荒现代农业园

八、吉林公主岭国家农业科技园

九、辽宁朝阳龙城现代农业园区

十、浙江嘉兴国家农业科技园区

第十章 2021-2025年中国农业机械化发展分析

第一节 农业机械化对高效农业的重要性

一、农机化发展意义

二、生产效率提升

三、科技成果转化

四、发展方式转变

五、高素质队伍建设

第二节 我国农业机械化发展综述

一、农机化发展历程

二、农机化发展规模

三、农机化发展态势

四、农机工业经营状况

五、政银合作农机租赁

六、财政补贴农机购置

第三节 2021-2025年中国高端农机市场分析

一、产业发展意义

二、产业发展形势

三、行业发展规模

四、行业政策支持

五、行业发展问题

六、市场发展策略

七、市场发展潜力

第四节 我国农业机械化发展对策分析

一、完善指引政策

二、全面布局发展

三、培育服务主体

四、强化安全监管

五、完善机制体系

第五节 我国农业机械化发展前景展望

一、农机化发展趋势

二、农机工业发展前景

三、农机化发展机遇

四、农机化发展目标

第十一章 2021-2025年中国农业信息化发展分析

第一节 农业信息化基本介绍

一、概念与要素

二、信息技术作用

三、主要信息技术

四、信息化促农业升级

第二节 国外农业信息化发展和推进模式

一、美国

二、日本

三、法国

第三节 我国农业信息化经典模式分析

- 一、政府引导型
- 二、技术推动型
- 三、市场带动型
- 四、产业引领型

第四节 我国农业信息化发展中存在的问题

- 一、基础设施
- 二、政府作用
- 三、人员素质
- 四、服务效率

第五节 加快推进农业信息化的对策措施

- 一、政策支持
- 二、支撑体系
- 三、产业开发
- 四、合理统筹

第十二章 2021-2025年中国高效农业配套产业发展分析

第一节 农村电商

- 一、发展阶段
- 二、行业特征
- 三、发展成就
- 四、市场规模
- 五、典型模式
- 六、前景展望

第二节 农村物流

- 一、市场规模
- 二、发展模式
- 三、政策机遇
- 四、行业问题
- 五、发展对策
- 六、市场趋势

第三节 农村金融

- 一、发展现状
- 二、市场格局
- 三、模式创新
- 四、面临挑战

五、发展策略

六、前景展望

第四节 农产品专业市场

一、发展现状

二、交易规模

三、典型模式

四、转型升级

五、市场趋势

第十三章 中国高效农业重点企业经营状况分析

第一节 北大荒

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第二节 亚盛实业

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第三节 冠农股份

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第四节 雏鹰农牧集团股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第五节 新希望

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第六节 吉峰农机

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第十四章 2026-2032年中国高效农业发展趋势及前景预测

第一节 中国高效农业发展趋势分析

一、未来发展趋势

二、经营发展趋势

三、融合发展趋势

四、转型发展方向

第二节 中国高效农业发展前景展望

- 一、农业现代化展望
- 二、高效农业未来前景
- 三、高效农业规模预测

第三节 全国农业现代化发展规划

- 一、行业发展形势
- 二、发展思路及目标
- 三、推进农业转型升级
- 四、促进农业均衡发展
- 五、提升农业可持续发展水平
- 六、扩大农业对外合作
- 七、共享富农增进民生福祉
- 八、加大强农惠农富农政策力度

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1255195.html>