

# 2023-2029年中国高效农业行业市场经营管理及竞争格局预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国高效农业行业市场经营管理及竞争格局预测报告》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/1129584.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: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@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《2023-2029年中国高效农业行业市场经营管理及竞争格局预测报告》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 2018-2022年中国高效农业发展分析

#### 第一节 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022年中国精准农业市场发展分析

### 第一节 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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、企业发展概况

#### 二、经营效益分析

#### 三、业务经营分析

#### 四、财务状况分析

#### 五、核心竞争力分析

#### 六、公司发展战略

### 第二节 亚盛实业

#### 一、企业发展概况

#### 二、经营效益分析

#### 三、业务经营分析

#### 四、财务状况分析

#### 五、核心竞争力分析

#### 六、公司发展战略

### 第三节 冠农股份

#### 一、企业发展概况

#### 二、经营效益分析

#### 三、业务经营分析

#### 四、财务状况分析

#### 五、核心竞争力分析

#### 六、公司发展战略

### 第四节 雏鹰农牧集团股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、经营效益分析

#### 三、业务经营分析

#### 四、财务状况分析

#### 五、核心竞争力分析

#### 六、公司发展战略

#### 第五节 新希望

##### 一、企业发展概况

##### 二、经营效益分析

##### 三、业务经营分析

##### 四、财务状况分析

##### 五、核心竞争力分析

##### 六、公司发展战略

#### 第六节 吉峰农机

##### 一、企业发展概况

##### 二、经营效益分析

##### 三、业务经营分析

##### 四、财务状况分析

##### 五、核心竞争力分析

##### 六、公司发展战略

### 第十四章 2023-2029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/1129584.html>