|  |
| --- |
| [2025-2031年中国高效农业行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/6/12/GaoXiaoNongYeWeiLaiFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国高效农业行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/6/12/GaoXiaoNongYeWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2105126　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9800 元　　纸介＋电子版：10000 元 |
| 优惠价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/6/12/GaoXiaoNongYeWeiLaiFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　高效农业即采用现代农业技术和管理方法，提高单位面积产量的同时减少资源消耗。精准农业、滴灌系统和温室栽培等技术的应用，显著提高了农作物的生产效率。然而，初期投资高、技术应用的复杂性和气候变化的不确定性，是行业面临的挑战。
　　未来，高效农业将更加依赖于科技和可持续性。利用物联网（IoT）和大数据分析，实现作物生长的精细化管理，将提高资源利用效率。同时，基因编辑和作物改良技术，将培育出更适应环境变化、更高产的作物品种。此外，农业废弃物的循环利用和减少化学肥料的使用，将推动农业向更环保的方向发展。
　　《[2025-2031年中国高效农业行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/6/12/GaoXiaoNongYeWeiLaiFaZhanQuShi.html)》依托权威机构及相关协会的数据资料，全面解析了高效农业行业现状、市场需求及市场规模，系统梳理了高效农业产业链结构、价格趋势及各细分市场动态。报告对高效农业市场前景与发展趋势进行了科学预测，重点分析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现。同时，通过SWOT分析揭示了高效农业行业面临的机遇与风险，为高效农业行业企业及投资者提供了规范、客观的战略建议，是制定科学竞争策略与投资决策的重要参考依据。

第一章 高效农业相关概述
　　1.1 高效农业的概念界定
　　　　1.1.1 高效农业的概念
　　　　1.1.2 高效农业的内涵
　　　　1.1.3 高效农业的特征
　　1.2 高效农业的综合效益
　　　　1.2.1 高效农业的经济效益
　　　　1.2.2 高效农业的社会效益
　　　　1.2.3 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
　　2.1 政策环境
　　　　2.1.1 推进农业供给侧结构性改革
　　　　2.1.2 加快转变农业发展方式
　　　　2.1.3 促进农村产业融合发展
　　　　2.1.4 发展互联网+现代农业
　　　　2.1.5 创建特色农产品优势区
　　2.2 经济环境
　　　　2.2.1 宏观经济增长
　　　　2.2.2 经济结构调整
　　　　2.2.3 农业生产规模
　　　　2.2.4 农业农村经济
　　　　2.2.5 经济发展趋势
　　2.3 社会环境
　　　　2.3.1 人口环境分析
　　　　2.3.2 城乡居民收入
　　　　2.3.3 耕地资源现状
　　　　2.3.4 粮食安全问题

第三章 2020-2025年中国高效农业发展分析
　　3.1 2020-2025年中国现代农业发展现状
　　　　3.1.1 现代农业的发展成效
　　　　3.1.2 现代化农业基本特征
　　　　3.1.3 现代农业的发展模式
　　　　3.1.4 现代农业的政策亮点
　　　　3.1.5 现代农业的财政支持
　　　　3.1.6 政府建设现代农业举措
　　3.2 现代高效农业发展解析
　　　　3.2.1 技术创新是高效农业发展的支撑
　　　　3.2.2 市场竞争是高效农业发展的动力
　　　　3.2.3 现代高效生态农业发展的走势
　　　　3.2.4 高效农业发展的潜在负面效应
　　　　3.2.5 实现现代高效农业发展的思路
　　　　3.2.6 现代高效农业发展的路径选择
　　3.3 城郊农业与高效农业
　　　　3.3.1 城郊农业概念及特征分析
　　　　3.3.2 城市郊区农业发展的困境
　　　　3.3.3 城郊发展高效生态农业的必然性
　　　　3.3.4 城郊高效生态农业建设模式分析
　　　　3.3.5 城郊高效生态农业实施对策思路
　　　　3.3.6 城郊高效农业发展案例分析
　　3.4 高效农业发展存在的问题
　　　　3.4.1 面临双重风险
　　　　3.4.2 资金投入不足
　　　　3.4.3 推广力度不够
　　3.5 高效农业发展对策分析
　　　　3.5.1 从资源条件出发
　　　　3.5.2 以市场需求为导向
　　　　3.5.3 以发展生态农业为基础
　　　　3.5.4 以农业产业化为动力
　　　　3.5.5 以设施和特色农业为辅助

第四章 2020-2025年中国设施农业发展分析
　　4.1 设施农业发展的基本情况
　　　　4.1.1 概念定义
　　　　4.1.2 主要特征
　　　　4.1.3 基本类型
　　　　4.1.4 综合效益
　　4.2 世界设施农业发展情况分析
　　　　4.2.1 发达国家基本情况
　　　　4.2.2 世界技术发展现状
　　　　4.2.3 美国发展推动因素
　　　　4.2.4 荷兰发展经验启示
　　　　4.2.5 日本发展经验借鉴
　　　　4.2.6 以色列发展经验启示
　　4.3 2020-2025年中国设施农业发展现状
　　　　4.3.1 行业发展成就
　　　　4.3.2 行业优劣分析
　　　　4.3.3 行业发展现状
　　　　4.3.4 细分市场发展
　　　　4.3.5 行业运行态势
　　　　4.3.6 用地管理政策
　　　　4.3.7 行业指引扶持
　　4.4 中国设施农业发展存在的问题及对策
　　　　4.4.1 面临主要问题
　　　　4.4.2 发展制约因素
　　　　4.4.3 加快发展建议
　　　　4.4.4 加强技术应用
　　　　4.4.5 行业政策建议
　　　　4.4.6 科学发展策略
　　4.5 设施农业发展趋势及前景展望
　　　　4.5.1 世界发展趋势
　　　　4.5.2 工厂化趋势特点
　　　　4.5.3 中国发展趋势

第五章 2020-2025年中国精准农业市场发展分析
　　5.1 2020-2025年中国精准农业发展现状
　　　　5.1.1 精准农业定义
　　　　5.1.2 行业发展意义
　　　　5.1.3 关键基础条件
　　　　5.1.4 产业发展潜力
　　　　5.1.5 发展机遇分析
　　5.2 中国农村精准农业的经营模式
　　　　5.2.1 经营模式的必要性
　　　　5.2.2 经营模式发展形势
　　　　5.2.3 经营模式存在问题
　　　　5.2.4 经营模式发展建议
　　5.3 中国精准农业的推广方式
　　　　5.3.1 依靠政府力量推动
　　　　5.3.2 加强信息基础建设
　　　　5.3.3 加大科研院校支撑
　　　　5.3.4 精准农业地域选择
　　5.4 精准农业发展的技术组成
　　　　5.4.1 卫星定位系统
　　　　5.4.2 地理信息系统
　　　　5.4.3 遥感技术发展
　　　　5.4.4 变率处理技术
　　　　5.4.5 决策支持系统
　　　　5.4.6 现代生物技术
　　　　5.4.7 工程装备技术
　　5.5 中国精准农业发展建议
　　　　5.5.1 加强农业生产监控
　　　　5.5.2 建立农资团购系统
　　　　5.5.3 建立病虫害诊断系统
　　　　5.5.4 创建土地科学施肥系统
　　　　5.5.5 建立食品和农资追溯体系

第六章 2020-2025年中国生态循环农业发展分析
　　6.1 生态循环农业的基本情况
　　　　6.1.1 概念及特点
　　　　6.1.2 与传统农业比较
　　　　6.1.3 发展注意事项
　　　　6.1.4 发展根本要求
　　6.2 国外循环农业发展经验借鉴
　　　　6.2.1 国外发展模式及启示
　　　　6.2.2 德国循环农业发展
　　　　6.2.3 日本循环农业经验
　　　　6.2.4 美国循环农业启示
　　6.3 2020-2025年中国生态循环农业发展综述
　　　　6.3.1 循环农业和生态农业相辅
　　　　6.3.2 循环农业发展意义分析
　　　　6.3.3 生态循环农业建设现状
　　　　6.3.4 生态循环农业示范现状
　　　　6.3.5 生态循环农业试点建设
　　　　6.3.6 循环农业生产经营体系
　　　　6.3.7 生态循环农业技术模式
　　　　6.3.8 生态循环农业科技进展
　　6.4 中国生态循环农业发展模式分析
　　　　6.4.1 循环农业的生态模式
　　　　6.4.2 循环农业“圣农”模式
　　　　6.4.3 循环农业“萧山模式”
　　　　6.4.4 循环农业“灌南模式”
　　　　6.4.5 “鱼菜共生”模式
　　　　6.4.6 七大生态高效循环农业模式
　　6.5 中国生态循环农业发展中存在的问题
　　　　6.5.1 思想过于守旧
　　　　6.5.2 技术过于落后
　　　　6.5.3 循环利用率较低
　　　　6.5.4 农业过度“工业化”
　　6.6 中国循环农业发展对策与战略
　　　　6.6.1 农业循环经济发展思路
　　　　6.6.2 优化循环农业发展布局
　　　　6.6.3 农业循环经济发展建议
　　　　6.6.4 现代循环农业发展战略
　　　　6.6.5 生态循环农业发展方向

第七章 2020-2025年高效农业其他实践模式分析
　　7.1 特色农业
　　　　7.1.1 概念定义
　　　　7.1.2 发展意义
　　　　7.1.3 重要类型
　　　　7.1.4 发展模式
　　　　7.1.5 存在问题
　　　　7.1.6 发展策略
　　7.2 创意农业
　　　　7.2.1 发展现状
　　　　7.2.2 运营特征
　　　　7.2.3 典型模式
　　　　7.2.4 投资情况
　　　　7.2.5 挑战分析
　　　　7.2.6 前景展望
　　7.3 订单农业
　　　　7.3.1 主要特征
　　　　7.3.2 具体形式
　　　　7.3.3 价值意义
　　　　7.3.4 发展现状
　　　　7.3.5 案例分析
　　　　7.3.6 存在问题
　　　　7.3.7 对策措施
　　7.4 观光休闲农业
　　　　7.4.1 整体态势
　　　　7.4.2 优势条件
　　　　7.4.3 运行特点
　　　　7.4.4 试点推广
　　　　7.4.5 盈利模式
　　　　7.4.6 发展潜力
　　7.5 都市农业
　　　　7.5.1 功能定位
　　　　7.5.2 区域合作
　　　　7.5.3 制约因素
　　　　7.5.4 对策建议
　　　　7.5.5 发展趋势

第八章 2020-2025年重点区域高效农业发展分析
　　8.1 黑龙江
　　　　8.1.1 产业改革发展
　　　　8.1.2 产业发展重点
　　　　8.1.3 区域市场发展
　　　　8.1.4 项目投入情况
　　　　8.1.5 产业发展措施
　　　　8.1.6 行业发展思路
　　8.2 新疆
　　　　8.2.1 产业政策环境
　　　　8.2.2 示范园区发展
　　　　8.2.3 财政支持措施
　　　　8.2.4 未来规划目标
　　8.3 陕西省
　　　　8.3.1 产业运行特征
　　　　8.3.2 园区发展现状
　　　　8.3.3 示范园区发展
　　　　8.3.4 产业发展形势
　　　　8.3.5 产业发展目标
　　8.4 河南省
　　　　8.4.1 产业发展成就
　　　　8.4.2 转变生产方式
　　　　8.4.3 技术合作支持
　　　　8.4.4 未来发展前景
　　8.5 山东省
　　　　8.5.1 产业发展现状
　　　　8.5.2 金融配套支持
　　　　8.5.3 科技配套支持
　　　　8.5.4 产业科技创新
　　　　8.5.5 “云农场”发展
　　8.6 安徽省
　　　　8.6.1 产业发展现状
　　　　8.6.2 示范园区发展
　　　　8.6.3 政策农业保险
　　　　8.6.4 发展模式探索
　　　　8.6.5 产业发展战略
　　8.7 湖南省
　　　　8.7.1 产业发展阶段
　　　　8.7.2 产业发展经验
　　　　8.7.3 财政支持发展
　　　　8.7.4 “互联网+”农业
　　　　8.7.5 产业发展战略

第九章 2020-2025年中国现代农业园区发展分析
　　9.1 中国现代农业园区发展情况
　　　　9.1.1 现代农业园区发展背景
　　　　9.1.2 现代农业园区发展历程
　　　　9.1.3 现代农业园区发展特点
　　　　9.1.4 现代农业园区开发类别
　　　　9.1.5 现代农业园区建设成就
　　　　9.1.6 现代农业园区科技成果
　　9.2 2020-2025年现代农业示范区发展现状
　　　　9.2.1 示范区综合评价
　　　　9.2.2 示范区发展水平
　　　　9.2.3 示范区区域格局
　　　　9.2.4 示范区试点成效
　　　　9.2.5 示范区发展模式
　　　　9.2.6 示范区问题分析
　　　　9.2.7 示范区发展建议
　　9.3 现代农业园区运作机制分析
　　　　9.3.1 决策机制
　　　　9.3.2 投融资机制
　　　　9.3.3 技术扩散机制
　　　　9.3.4 人才利用机制
　　　　9.3.5 土地流转机制
　　9.4 现代农业园区发展存在问题
　　　　9.4.1 现存土地流转方式的制约
　　　　9.4.2 园区发展的资金瓶颈问题
　　　　9.4.3 园区技术和人才供应不足
　　　　9.4.4 农业园区规划缺乏科学性
　　9.5 现代园区发展对策分析
　　　　9.5.1 建立多元投资主体机制
　　　　9.5.2 推动完善土地流转机制
　　　　9.5.3 建立有效科技创新机制
　　　　9.5.4 建立科技成果推广机制
　　　　9.5.5 完善园区服务管理体系
　　9.6 现代农业园区案例分析
　　　　9.6.1 陕西杨凌现代农业园区
　　　　9.6.2 上海孙桥现代农业园区
　　　　9.6.3 中山广东农业科技园区
　　　　9.6.4 北京小汤山现代农业科技园
　　　　9.6.5 江苏省西山现代农业示范园
　　　　9.6.6 四川成都现代农业示范园区
　　　　9.6.7 黑龙江省北大荒现代农业园
　　　　9.6.8 吉林公主岭国家农业科技园
　　　　9.6.9 辽宁朝阳龙城现代农业园区
　　　　9.6.10 浙江嘉兴国家农业科技园区

第十章 2020-2025年中国农业机械化发展分析
　　10.1 农业机械化对高效农业的重要性
　　　　10.1.1 农机化发展意义
　　　　10.1.2 生产效率提升
　　　　10.1.3 科技成果转化
　　　　10.1.4 发展方式转变
　　　　10.1.5 高素质队伍建设
　　10.2 我国农业机械化发展综述
　　　　10.2.1 农机化发展历程
　　　　10.2.2 农机化发展规模
　　　　10.2.3 农机化发展态势
　　　　10.2.4 农机工业经营状况
　　　　10.2.5 政银合作农机租赁
　　　　10.2.6 财政补贴农机购置
　　10.3 2020-2025年中国高端农机市场分析
　　　　10.3.1 产业发展意义
　　　　10.3.2 产业发展形势
　　　　10.3.3 行业发展规模
　　　　10.3.4 行业政策支持
　　　　10.3.5 行业发展问题
　　　　10.3.6 市场发展策略
　　　　10.3.7 市场发展潜力
　　10.4 我国农业机械化发展对策分析
　　　　10.4.1 完善指引政策
　　　　10.4.2 全面布局发展
　　　　10.4.3 培育服务主体
　　　　10.4.4 强化安全监管
　　　　10.4.5 完善机制体系
　　10.5 我国农业机械化发展前景展望
　　　　10.5.1 农机化发展趋势
　　　　10.5.2 农机工业发展前景
　　　　10.5.3 农机化发展机遇
　　　　10.5.4 农机化发展目标

第十一章 2020-2025年中国农业信息化发展分析
　　11.1 农业信息化基本介绍
　　　　11.1.1 概念与要素
　　　　11.1.2 信息技术作用
　　　　11.1.3 主要信息技术
　　　　11.1.4 信息化促农业升级
　　11.2 国外农业信息化发展和推进模式
　　　　11.2.1 美国
　　　　11.2.2 日本
　　　　11.2.3 法国
　　　　11.2.4 经验启示
　　11.3 我国农业信息化经典模式分析
　　　　11.3.1 政府引导型
　　　　11.3.2 技术推动型
　　　　11.3.3 市场带动型
　　　　11.3.4 产业引领型
　　11.4 我国农业信息化发展中存在的问题
　　　　11.4.1 基础设施
　　　　11.4.2 政府作用
　　　　11.4.3 人员素质
　　　　11.4.4 服务效率
　　11.5 加快推进农业信息化的对策措施
　　　　11.5.1 政策支持
　　　　11.5.2 支撑体系
　　　　11.5.3 产业开发
　　　　11.5.4 合理统筹

第十二章 2020-2025年中国高效农业配套产业发展分析
　　12.1 农村电商
　　　　12.1.1 发展阶段
　　　　12.1.2 行业特征
　　　　12.1.3 发展成就
　　　　12.1.4 市场规模
　　　　12.1.5 典型模式
　　　　12.1.6 前景展望
　　12.2 农村物流
　　　　12.2.1 市场规模
　　　　12.2.2 发展模式
　　　　12.2.3 政策机遇
　　　　12.2.4 行业问题
　　　　12.2.5 发展对策
　　　　12.2.6 市场趋势
　　12.3 农村金融
　　　　12.3.1 发展现状
　　　　12.3.2 市场格局
　　　　12.3.3 模式创新
　　　　12.3.4 面临挑战
　　　　12.3.5 发展策略
　　　　12.3.6 前景展望
　　12.4 农产品专业市场
　　　　12.4.1 发展现状
　　　　12.4.2 交易规模
　　　　12.4.3 典型模式
　　　　12.4.4 转型升级
　　　　12.4.5 市场趋势

第十三章 2020-2025年中国高效农业重点企业经营状况分析
　　13.1 北大荒
　　　　13.1.1 企业发展概况
　　　　13.1.2 经营效益分析
　　　　13.1.3 业务经营分析
　　　　13.1.4 财务状况分析
　　　　13.1.5 未来发展前景
　　13.2 亚盛实业
　　　　13.2.1 企业发展概况
　　　　13.2.2 经营效益分析
　　　　13.2.3 业务经营分析
　　　　13.2.4 财务状况分析
　　　　13.2.5 未来发展前景
　　13.3 冠农股份
　　　　13.3.1 企业发展概况
　　　　13.3.2 经营效益分析
　　　　13.3.3 业务经营分析
　　　　13.3.4 财务状况分析
　　　　13.3.5 未来发展前景
　　13.4 雏鹰农牧集团股份有限公司
　　　　13.4.1 企业发展概况
　　　　13.4.2 经营效益分析
　　　　13.4.3 业务经营分析
　　　　13.4.4 财务状况分析
　　　　13.4.5 未来发展前景
　　13.5 新希望
　　　　13.5.1 企业发展概况
　　　　13.5.2 经营效益分析
　　　　13.5.3 业务经营分析
　　　　13.5.4 财务状况分析
　　　　13.5.5 未来发展前景
　　13.6 吉峰农机
　　　　13.6.1 企业发展概况
　　　　13.6.2 经营效益分析
　　　　13.6.3 业务经营分析
　　　　13.6.4 财务状况分析
　　　　13.6.5 未来发展前景

第十四章 中~智~林 2025-2031年中国高效农业发展趋势及前景预测
　　14.1 中国高效农业发展趋势分析
　　　　14.1.1 未来发展趋势
　　　　14.1.2 经营发展趋势
　　　　14.1.3 融合发展趋势
　　　　14.1.4 转型发展方向
　　14.2 中国高效农业发展前景展望
　　　　14.2.1 农业现代化展望
　　　　14.2.2 高效农业未来前景
　　　　14.2.3 高效农业规模预测
　　14.3 全国农业现代化发展规划
　　　　14.3.1 行业发展形势
　　　　14.3.2 发展思路及目标
　　　　14.3.3 推进农业转型升级
　　　　14.3.4 促进农业均衡发展
　　　　14.3.5 提升农业可持续发展水平
　　　　14.3.6 扩大农业对外合作
　　　　14.3.7 共享富农增进民生福祉
　　　　14.3.8 加大强农惠农富农政策力度
略……

了解《[2025-2031年中国高效农业行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/6/12/GaoXiaoNongYeWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2105126，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/6/12/GaoXiaoNongYeWeiLaiFaZhanQuShi.html>

热点：现代高效农业类创新项目、高效农业项目有哪些、高标准农田示范基地、高效农业包括什么、高效农业型模式的特点、热带高效农业、种植业与耕作业的区别、乐东通海高效农业、高效农业包括什么

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！