

# 2024-2030年中国现代农业 行业前景展望与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国现代农业行业前景展望与投资战略报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202404/450439.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

现代农业是指应用现代科学技术、现代工业提供的生产资料和科学管理方法的社会化农业。在按农业生产力的性质和状况划分的农业发展史上，是最新发展阶段的农业。主要指第二次世界大战后经济发达国家和地区的农业。

进入21世纪以来，党中央、国务院从经济社会发展全局和统筹城乡工农的角度出发，提出了建设现代农业的重大任务。农业现代化建设连续多年成为中央一号文件的关键字。

2023年01月19日，交通运输部办公厅四部门联合印发《关于进一步提升鲜活农产品运输“绿色通道”政策服务水平 的通知》。《通知》聚焦当前存在的突出问题，重点解决鲜活农产品具体品种识别问题，进一步细化“新鲜”“深加工”“整车合法”等认定尺度。在《鲜活农产品品种目录》方面，按照“大众化、入口吃，易腐烂、不耐放，种植广、销量大”的原则进行了补充完善。2023年2月3日，中央网信办、农业农村部与浙江省人民政府签署共建数字乡村引领区合作备忘录，备忘录明确了共建目标、共建内容和共建机制，提出了实施农业农村数字化改革、乡村产业数字化增效、乡村数字服务提质、乡村网络文化振兴、乡村“四治融合”推进、乡村数字基础提升等六大行动，确定了部省共建、以省为主、多方协同、试点先行、全面推进的工作路径。2023年2月13日，2023年中央一号文件公布，文件提出，坚决守牢确保粮食安全、防止规模性返贫等底线，扎实推进乡村发展、乡村建设、乡村治理等重点工作，加快建设农业强国，建设宜居宜业和美乡村。2023年2月20日，农行出台《关于贯彻中央农村工作会议精神全力做好2023年乡村振兴金融服务重点工作的意见》。确保巩固拓展脱贫攻坚成果服务力度不减。聚焦832个脱贫县、160个国家乡村振兴重点帮扶县等区域，完善资金帮扶、政策帮扶、项目帮扶、消费帮扶、人才帮扶等工作措施，健全金融联农带农机制，助力守住不发生规模性返贫底线。中央网信办信息化发展局、农业农村部市场与信息化司共同指导，农业农村部信息中心牵头编制《中国数字乡村发展报告（2022年）》。近年来乡村数字基础设施建设加快推进，截至2022年底，5G网络覆盖所有县城城区，实现“村村通宽带”“县县通5G”。乡村新业态新模式不断涌现，农村电商继续保持乡村数字经济“领头羊”地位，2022年全国农村网络零售额达2.17万亿元。从2022年试行开展的数字乡村发展水平评价结果看，智慧农业建设快速起步，农业生产信息化率提升至25.4%；乡村数字化治理效能持续提升，全国六类涉农政务服务事项综合在线办事率达68.2%；数字惠民服务扎实推进，利用信息化手段开展服务的村级综合服务站点增至48.3万个，行政村覆盖率达到86.0%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国现代农业行业前景展望与投资战略报告》共十七章，首

先介绍了现代农业的定义分类及外部环境，接着对现代农业发展现状及现代农业机械化、信息化发展做了细致的解析。然后全面分析了绿色农业、观光休闲农业、设施农业、生态循环农业及其他类型现代农业的发展状况，并对现代农业重点区域发展状况及产业园区建设状况进行了分析，报告还分析了现代农业标准化生产与产业化经营的关系。随后，对现代农业发展模式及重点企业做了详尽透析。最后，报告对我国现代农业进行了投资分析及前景趋势预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、财政部、农业农村部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对现代农业有个系统深入的了解、或者想投资现代农业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章 现代农业相关概述

### 1.1 农业生产的发展历程

#### 1.1.1 原始农业阶段

#### 1.1.2 传统农业阶段

#### 1.1.3 现代农业阶段

### 1.2 现代农业的定义及内涵

#### 1.2.1 现代农业基本定义

#### 1.2.2 现代农业发展特征

#### 1.2.3 现代农业基本类型

#### 1.2.4 现代农业演进阶段

#### 1.2.5 现代农业发展意义

### 1.3 现代农业供应链分析

#### 1.3.1 现代农业产业体系

#### 1.3.2 现代农业企业类型

#### 1.3.3 现代农业供应链管理

### 1.4 现代农业与传统农业的区别

#### 1.4.1 经营目标差异

#### 1.4.2 生产技术不同

#### 1.4.3 经营规模不同

## 第二章 2021-2023年中国现代农业外部发展环境分析

### 2.1 经济环境

#### 2.1.1 宏观经济概况

#### 2.1.2 农业经济运行

#### 2.1.3 转型升级态势

#### 2.1.4 宏观经济展望

#### 2.1.5 宏观趋势分析

### 2.2 政策环境

#### 2.2.1 现代农业政策汇总

#### 2.2.2 现代农业区域政策

#### 2.2.3 加快推进农业现代化

#### 2.2.4 现代农业配套政策

#### 2.2.5 现代农业发展规划

#### 2.2.6 乡村振兴战略部署

#### 2.2.7 数字农业发展政策

### 2.3 社会环境

#### 2.3.1 人口环境分析

#### 2.3.2 居民收入水平

#### 2.3.3 耕地质量状况

#### 2.3.4 重视粮食供给

#### 2.3.5 农村环境整治

### 2.4 技术环境

#### 2.4.1 信息技术应用

#### 2.4.2 物联网的应用

#### 2.4.3 生物技术应用

#### 2.4.4 农业机械技术

## 第三章 2021-2023年中国现代农业发展分析

### 3.1 全球现代农业发展经验借鉴

#### 3.1.1 全球现代农业发展类型

#### 3.1.2 国外现代农业发展模式

#### 3.1.3 领先的现代农业新模式

- 3.1.4 国外农业合作经济组织
- 3.1.5 发达国家农业现代化发展
- 3.1.6 发达国家现代农业扶持政策
- 3.2 中国现代农业发展形势及任务
  - 3.2.1 发展需求分析
  - 3.2.2 发展机遇分析
  - 3.2.3 面临挑战分析
  - 3.2.4 历史使命分析
  - 3.2.5 发展目标分析
  - 3.2.6 发展重点任务
  - 3.2.7 政策规划方向
- 3.3 2021-2023年中国现代农业发展现状
  - 3.3.1 现代农业发展历程
  - 3.3.2 现代农业发展意义
  - 3.3.3 促进优质农资发展
  - 3.3.4 现代农业结构优化
  - 3.3.5 产业融合发展迅速
  - 3.3.6 新型经营主体扩大
  - 3.3.7 现代农业发展现状
  - 3.3.8 现代农业形态特征
  - 3.3.9 现代农业体系建设
- 3.4 现代农业新阶段——农业数字化发展分析
  - 3.4.1 数字农业发展状况
  - 3.4.2 企业加快产业布局
  - 3.4.3 数字化合作社模式
  - 3.4.4 农业数字化的挑战
  - 3.4.5 农业数字化的对策
  - 3.4.6 农业数字化转型意义
- 3.5 中国现代农业发展存在的问题
  - 3.5.1 耕地产能受到威胁
  - 3.5.2 农业供需结构错位
  - 3.5.3 农业核心技术缺位

- 3.5.4 农业生产效益不高
- 3.5.5 进出口集中度过高
- 3.5.6 国际资源整合困境
- 3.5.7 农产品出口遭遇壁垒
- 3.6 中国现代农业发展的对策建议
  - 3.6.1 切实保护好国内耕地资源
  - 3.6.2 适度调整农业生产结构
  - 3.6.3 大力推进农业科技进步
  - 3.6.4 建立现代化粮食收储体系
  - 3.6.5 优化农产品进出口结构
  - 3.6.6 加快农业“走出去”步伐
  - 3.6.7 积极参与国际贸易规则制定

#### 第四章 2021-2023年中国现代农业机械化发展分析

- 4.1 农业机械化对农业建设的重要性
  - 4.1.1 农机化发展意义
  - 4.1.2 提升生产效率
  - 4.1.3 改善设施条件
  - 4.1.4 推动科技成果
  - 4.1.5 搭建新型平台
- 4.2 中国农业机械化发展综述
  - 4.2.1 农机工业运行状况
  - 4.2.2 农机财政补贴规模
  - 4.2.3 农业机械化发展水平
  - 4.2.4 农业机械化发展阶段
  - 4.2.5 农业机械化发展成就
  - 4.2.6 疫情影响下行业发展
- 4.3 中国农业机械化政策规划情况
  - 4.3.1 新版农业机械分类标准
  - 4.3.2 农机购置的补贴政策
  - 4.3.3 农业机械试验鉴定办法
  - 4.3.4 农业机械报废更新意见

- 4.3.5 设施种植机械化发展政策
- 4.4 中国农业机械化发展存在问题
  - 4.4.1 区域结构发展不平衡
  - 4.4.2 农业机械化认可度不高
  - 4.4.3 基础关键技术研究薄弱
- 4.5 中国农业机械化水平提升策略
  - 4.5.1 发展农业机械化涉及“钱”的问题
  - 4.5.2 发展农业机械化涉及“地”的问题
  - 4.5.3 发展农业机械化涉及“人”的问题
- 4.6 中国农业机械化发展前景展望
  - 4.6.1 农机化发展趋势
  - 4.6.2 农机化发展机遇
  - 4.6.3 农机化发展方向
  - 4.6.4 农机化发展要求

## 第五章 2021-2023年中国现代农业信息化发展分析

- 5.1 中国农业信息化发展综述
  - 5.1.1 农业信息化概念与要素
  - 5.1.2 农业信息化的基本内容
  - 5.1.3 农业信息化发展必要性
  - 5.1.4 农业信息化的发展现状
  - 5.1.5 农业信息化的创业模式
- 5.2 农业信息化建设中新兴技术应用分析
  - 5.2.1 “互联网+”农业发展优势
  - 5.2.2 物联网技术实践应用
  - 5.2.3 云计算的价值与应用
  - 5.2.4 数据挖掘技术实践应用
  - 5.2.5 5G时代农业信息化趋势
- 5.3 中国“互联网+”现代农业发展分析
  - 5.3.1 基本概念
  - 5.3.2 发展阶段
  - 5.3.3 发展路径



- 5.3.4 政策支持
- 5.3.5 发展热点
- 5.3.6 保障措施
- 5.3.7 发展目标
- 5.4 中国农业信息化发展中存在的问题分析
  - 5.4.1 缺乏高素质管理人才
  - 5.4.2 农业科研体系不健全
  - 5.4.3 农业信息化程度落后
  - 5.4.4 设备现代化程度较低
- 5.5 中国加快推进农业信息化发展的对策分析
  - 5.5.1 强化政府支持
  - 5.5.2 完善支撑体系
  - 5.5.3 推动产业开发
  - 5.5.4 区域合理发展
- 5.6 中国农业信息化发展战略分析
  - 5.6.1 信息化促进农业升
  - 5.6.2 农业信息化发展方向
  - 5.6.3 农业信息化发展机遇

## 第六章 2021-2023年中国绿色农业发展分析

- 6.1 绿色农业相关概述
  - 6.1.1 绿色农业基本定义
  - 6.1.2 绿色农业内涵界定
  - 6.1.3 绿色农业基本特征
  - 6.1.4 绿色农业发展优势
- 6.2 绿色农业发展的必要性
  - 6.2.1 恪守农产品质量安全底线
  - 6.2.2 带动技术和产业结构发展
  - 6.2.3 改善水土资源及环境质量
  - 6.2.4 提升农产品国际市场竞争力
- 6.3 2021-2023年中国绿色农业发展综述
  - 6.3.1 绿色农业支持政策

- 6.3.2 绿色农业发展基础
- 6.3.3 绿色农业发展成果
- 6.3.4 绿色农业发展机会
- 6.3.5 绿色农业发展机遇
- 6.3.6 绿色农业发展目标
- 6.4 中国绿色农业发展面临的问题
  - 6.4.1 缺乏绿色农业发展意识
  - 6.4.2 缺乏行业相应的配套制度
  - 6.4.3 缺乏先进的技术支撑发展
  - 6.4.4 行业缺乏足够的资金支持
- 6.5 中国绿色农业发展的对策建议
  - 6.5.1 加强农业资源保护利用
  - 6.5.2 加强农业面源污染防治
  - 6.5.3 加强农业生态保护修复
  - 6.5.4 打造绿色低碳农业产业链
  - 6.5.5 健全绿色技术创新体系
  - 6.5.6 增强农业绿色发展动能

## 第七章 2021-2023年中国观光休闲农业发展分析

- 7.1 观光休闲农业的基本情况
  - 7.1.1 概念及内涵
  - 7.1.2 常见发展形式
  - 7.1.3 发展基本原则
  - 7.1.4 发展目标任务
  - 7.1.5 行业发展方向
  - 7.1.6 发展现实意义
- 7.2 国外观光休闲农业发展模式
  - 7.2.1 欧洲乡村农庄
  - 7.2.2 澳洲葡萄酒庄园
  - 7.2.3 法国普罗旺斯
  - 7.2.4 韩国周末农场
  - 7.2.5 日本生态交流型

- 7.2.6 德国度假农场
- 7.2.7 南非鸵鸟农庄
- 7.3 2021-2023年中国观光休闲农业发展现状
  - 7.3.1 产业发展优势
  - 7.3.2 产业发展现状
  - 7.3.3 疫情影响情况
  - 7.3.4 产业运行特点
  - 7.3.5 产业支持政策
  - 7.3.6 产业发展机遇
- 7.4 中国休闲观光农业发展模式分析
  - 7.4.1 农业生产型
  - 7.4.2 民俗文化型
  - 7.4.3 自然生态型
  - 7.4.4 科普教育型
  - 7.4.5 邻域依托型
- 7.5 观光休闲农业开发规划的重要原则
  - 7.5.1 绿色生态原则
  - 7.5.2 宏微观有机结合
  - 7.5.3 科学合理原则
  - 7.5.4 结合当地市场状况
- 7.6

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/450439.html>