

# 2024-2030年中国生态农业 行业前景展望与发展趋势研究报告

## 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年中国生态农业行业前景展望与发展趋势研究报告》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/202404/450448.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

生态农业是根据生态学、系统理论和生态经济学原理，通过运用现代科学技术和手段，利用农业生产与环境相互依存、相互影响的关系，按照自然规律发展起来的可持续发展的农业。

农业生态建设与环境保护是农业可持续发展的重要保障，也是建设现代农业和生态文明、促进农业可持续发展的必然要求。随着工业化和城镇化快速推进，我国农业发展正面临着资源紧缺与消耗加大的双重挑战，对农业生态环境建设提出了迫切需求。党的十八大将生态文明建设纳入“五位一体”的总体布局，为农业可持续发展指明了方向。全社会对资源安全、生态安全和农产品质量安全高度关注，绿色发展、循环发展、低碳发展理念深入人心，为农业可持续发展集聚了社会共识。

牢固树立绿水青山就是金山银山的发展理念，农业资源利用强度明显下降，2021年全国耕地质量平均等级达到4.76，较2014年提升0.35个等级。加快推进国家农业节水行动，推广旱作农业、高效节水灌溉等技术，水资源利用效率进一步不断提高，全国高效节水灌溉面积达到3.39亿亩，农田灌溉水有效利用系数达到0.559。2021年新增高效节水灌溉2825万亩。实施化肥减施增效、绿色防控和果菜茶有机肥替代等重大行动。2020年，水稻、小麦、玉米三大粮食作物农药、化肥利用率分别达到40.6%、40.2%，分别比2015年提高4个百分点、5个百分点。农产品质量安全监管水平明显增强，质量安全追溯体系加快建设，农产品质量安全监测合格率稳定在97%以上，2020年达到97.8%。大力推进绿色优质农产品认证管理，全国绿色、有机和地理标志农产品总数超过4.35万个，绿色优质农产品比重持续提升。

近年来，在我国政府的大力支持下，生态农业相关技术研究取得较大进展，支撑了我国农业生态建设与环境保护。2022年1月7日，农业农村部先后公布多个涉及生态农业的相关管理办法，其中，《农药登记管理办法》目的在于加强农药登记管理，保证农药的安全性、有效性；《农药登记试验管理办法》强调农药登记试验数据的完整性、可靠性和真实性，加强农药登记试验管理；《肥料登记管理办法》的实施有利于肥料管理，保护生态环境，保障人畜安全，促进农业生产。2022年2月11日，国务院印发《“十四五”推进农业农村现代化规划》的通知，提出持续推进化肥农药减量增效，循环利用农业废弃物以及加强污染耕地治理等。2022年2月2日，中共中央国务院发布《关于做好2022年全面推进乡村振兴重点工作的意见》，其中提出要分类明确耕地用途，严格落实耕地利用优先序；引导新发展林果业上山上坡，鼓励利用“四荒”资源，不与粮争地；落实和完善耕地占补平衡政策；改进跨省域补充耕地国家统筹管理办法等。2022年6月30日，农业农村部、国家发展改革委发布《农业农村减排固碳实施方案》，其重点任务包括：种植业节能减排、畜牧业减排降碳、渔业减排

增汇、农田固碳扩容、农机节能减排、可再生能源替代。

实践证明，生态农业是解决我国人口、资源、环境之间矛盾的有效途径，它实现了经济、生态和社会效益的统一，是农业和农村经济可持续发展的必然选择。随着世界范围内对于能源危机问题认识的进一步深化和环境保护意识的不断普及和增强，生态农业乃至生态经济也必将成为世界经济发展的主流，引导世界经济向资源节约和利于生态环境保护的方向发展。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国生态农业行业前景展望与发展趋势研究报告》共十六章，首先介绍了生态农业的概念和特征，接着对国内外生态农业的发展及我国生态农业的发展模式做了分析，然后对生态林业、生态畜牧业、生态渔业及生态农业旅游的发展进行了具体的分析。随后，报告重点介绍了我国重点区域生态农业的发展，并对生态农业园区、重点企业的发展进行了分析。最后，报告对生态农业的投资状况进行了重点分析，并对其未来前景进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、农业部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国农业生态环境保护协会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。您或贵单位若想对生态农业有个系统深入的了解、或者想投资生态农业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章 生态农业相关概述

### 1.1 生态农业的概念和特征

#### 1.1.1 生态农业的概念

#### 1.1.2 生态农业的特征

#### 1.1.3 生态农业食物链

### 1.2 生态农业建设的基本内容

#### 1.2.1 规划与设计

#### 1.2.2 工程、模式与技术

#### 1.2.3 综合评价

## 第二章 2021-2023年全球生态农业发展分析

### 2.1 全球生态农业总体状况概述

#### 2.1.1 市场发展综述

#### 2.1.2 市场发展态势

- 2.1.3 市场发展规模
- 2.1.4 发展存在问题
- 2.1.5 发展经验借鉴
- 2.2 发达国家生态农业投融资体制比较
  - 2.2.1 投融资体制的特点
  - 2.2.2 投融资体制的对比
  - 2.2.3 对中国的有益启示
- 2.3 欧美地区
  - 2.3.1 美国
  - 2.3.2 德国
  - 2.3.3 丹麦
  - 2.3.4 法国
  - 2.3.5 瑞士
- 2.4 其他地区
  - 2.4.1 韩国
  - 2.4.2 日本
  - 2.4.3 以色列
  - 2.4.4 菲律宾

### 第三章 2021-2023年中国生态农业发展环境分析

- 3.1 经济环境
  - 3.1.1 全球经济形势
  - 3.1.2 国内经济现状
  - 3.1.3 经济转型升级
  - 3.1.4 农业经济展望
- 3.2 社会环境
  - 3.2.1 生态环境保护形势严峻
  - 3.2.2 生态农业是经济全球化趋势
  - 3.2.3 生态农业发展意义重大
  - 3.2.4 农业农村经济发展成就
  - 3.2.5 生态农业对农业经济的影响
- 3.3 政策环境

- 3.3.1 政策发展历程
- 3.3.2 重点扶植政策
- 3.3.3 政策发展动态
- 3.3.4 行业发展规划
- 3.4 技术环境
  - 3.4.1 种业科技进步
  - 3.4.2 技术发展孵化器
  - 3.4.3 技术推广问题

## 第四章 2021-2023年中国生态农业发展分析

- 4.1 2021-2023年中国生态农业发展综述
  - 4.1.1 生态农业发展回顾
  - 4.1.2 生态农业发展现状
  - 4.1.3 生态农业建设中农户行为分析
  - 4.1.4 绿色食品与生态农业相辅相成
  - 4.1.5 有机肥料产业助力行业发展
- 4.2 中国生态农业发展的SWOT分析
  - 4.2.1 优势分析
  - 4.2.2 劣势分析
  - 4.2.3 机会分析
  - 4.2.4 威胁分析
- 4.3 中国生态农业产业化的绿色管理分析
  - 4.3.1 内涵界定
  - 4.3.2 研究范畴
  - 4.3.3 管理方法
- 4.4 中国都市型生态农业发展分析
  - 4.4.1 理论概述
  - 4.4.2 发展形势
  - 4.4.3 存在问题
  - 4.4.4 发展策略
  - 4.4.5 建设途径
  - 4.4.6 措施建议

## 4.5 中国生态农业发展的问题分析

### 4.5.1 存在主要问题

### 4.5.2 面临挑战分析

### 4.5.3 制约推广因素

### 4.5.4 可持续发展问题

## 4.6 中国生态农业的发展建议

### 4.6.1 加快发展建议

### 4.6.2 发展思路分析

### 4.6.3 发展对策建议

### 4.6.4 科技创新突破

### 4.6.5 具体推广措施

### 4.6.6 完善政策建议

### 4.6.7 产业链运作建议

## 第五章 中国生态农业发展模式分析

### 5.1 生态农业不同发展模式综述

#### 5.1.1 传统经营模式

#### 5.1.2 新型经营模式

#### 5.1.3 三大基本模式

#### 5.1.4 五大发展模式

#### 5.1.5 主要产业模式

### 5.2 节水生态农业模式分析

#### 5.2.1 主要模式分析

#### 5.2.2 国外模式借鉴

#### 5.2.3 模式发展前景

### 5.3 基于沼气综合利用的生态农业循环经济模式

#### 5.3.1 内涵及发展意义

#### 5.3.2 循环经济模式构建

#### 5.3.3 循环经济模式特点

#### 5.3.4 循环经济模式效益

### 5.4 中国区域现代生态农业模式分析

#### 5.4.1 南方水网地区

- 5.4.2 西南丘陵地区
- 5.4.3 华北平原地区
- 5.4.4 西北干旱地区
- 5.4.5 黄土高原地区
- 5.4.6 大中城郊地区

## 第六章 2021-2023年生态林业发展分析

- 6.1 生态林业相关概述
  - 6.1.1 生态林业的含义
  - 6.1.2 生态林业的功能
  - 6.1.3 建设生态林业的意义
- 6.2 林业生态工程建设分析
  - 6.2.1 林业生态工程建设原则
  - 6.2.2 林业生态工程治理模式
  - 6.2.3 林业生态工程建设状况分析
  - 6.2.4 林业生态工程的创新技术措施
  - 6.2.5 林业生态工程实施存在的问题
- 6.3 2021-2023年生态林业区域发展分析
  - 6.3.1 贵州省
  - 6.3.2 广东省
  - 6.3.3 黑龙江
  - 6.3.4 河南省
  - 6.3.5 海南省
  - 6.3.6 云南省
  - 6.3.7 新疆自治区
  - 6.3.8 宁夏自治区
- 6.4 生态林业建设存在的问题分析
  - 6.4.1 建设观念淡薄
  - 6.4.2 法律制度不完善
  - 6.4.3 生态林业发展落后
  - 6.4.4 林业市场发育缓慢
  - 6.4.5 其他问题



## 6.5 生态林业建设的对策

### 6.5.1 加强生态林业建设的具体措施

### 6.5.2 生态林业建设经验借鉴

### 6.5.3 林业生态发展的新途径

### 6.5.4 转变林业生态项目建设理念

### 6.5.5 林业生态旅游的发展策略

## 6.6 生态林业建设前景分析

### 6.6.1 发展方向

### 6.6.2 发展趋势

## 第七章 2021-2023年生态畜牧业发展分析

### 7.1 生态畜牧业相关概述

#### 7.1.1 生态畜牧业的概念

#### 7.1.2 生态畜牧业的特征

### 7.2 2021-2023年中国生态畜牧业发展综述

#### 7.2.1 生态畜牧业发展的意义

#### 7.2.2 发展中国特色生态畜牧业的必要性

#### 7.2.3 中国特色生态畜牧业的发展模式

### 7.3 2021-2023年青海省生态畜牧业的发展

#### 7.3.1 行业发展状况

#### 7.3.2 市县发展状况

#### 7.3.3 相关建设意见

#### 7.3.4 发展问题分析

#### 7.3.5 发展经验借鉴

### 7.4 2021-2023年山东省畜牧业总体发展状况

#### 7.4.1 行业发展现状

#### 7.4.2 行业发展思路

#### 7.4.3 重点发展任务

#### 7.4.4 行业保障措施

#### 7.4.5 行业影响因素

#### 7.4.6 行业效益分析

### 7.5 2021-2023年其他地区生态畜牧业的发展

- 7.5.1 四川省
- 7.5.2 贵州省
- 7.5.3 河南省
- 7.5.4 浙江省
- 7.5.5 江西省
- 7.6 中国生态畜牧业发展策略分析
  - 7.6.1 加强和提高认知力度
  - 7.6.2 加快技术体系的完善和普及推广
  - 7.6.3 加快产业化发展
  - 7.6.4 制定并完善相关政策法规
  - 7.6.5 加强政策支持与投入
  - 7.6.6 其他发展策略

## 第八章 2021-2023年生态渔业发展分析

- 8.1 生态渔业相关概述
  - 8.1.1 生态渔业的概念
  - 8.1.2 生态渔业的特点
  - 8.1.3 发展生态渔业的战略意义
  - 8.1.4 生态渔业的发展思路
- 8.2 中国渔业发展综合分析
  - 8.2.1 发展成效
  - 8.2.2 发展形势
  - 8.2.3 发展思路
  - 8.2.4 重点任务
  - 8.2.5 能力建设
  - 8.2.6 区域布局
  - 8.2.7 重点工程
  - 8.2.8 保障措施
- 8.3 中国生态渔业发展综述
  - 8.3.1 典型实践方式
  - 8.3.2 行业发展建议
  - 8.3.3 发展重点与思路

## 8.4 中国生态渔业发展模式分析

### 8.4.1 养殖生产模式

### 8.4.2 主要技术模式

## 8.5 中国生态渔业区域发展状况分析

### 8.5.1 山东省

### 8.5.2 安徽省

### 8.5.3 四川省

### 8.5.4 重庆市

## 第九章 2021-2023年中国生态农业旅游发展分析

### 9.1 中国生态农业旅游发展综述

#### 9.1.1 生态农业旅游相关概述

#### 9.1.2 生态农业旅游发展现状

#### 9.1.3 生态农业旅游布局原则

#### 9.1.4 生态农业旅游发展前景

### 9.2 中国生态农业旅游模式的规划机制分析

#### 9.2.1 特色农业资源模式

#### 9.2.2 丰富旅游资源模式

#### 9.2.3 深厚人文资源模式

#### 9.2.4 模式基本规划原则

#### 9.2.5 模式具体规划机制

### 9.3 基于生态农业旅游的农业观光园发展分析

#### 9.3.1 农业观光园特征

#### 9.3.2 农业观光园类型

#### 9.3.3 农业观光园开发原则

#### 9.3.4 农业观光园开发措施

### 9.4 2021-2023年海南省生态农业旅游的发展分析

#### 9.4.1 发展有利条件

#### 9.4.2 发展资源优势

#### 9.4.3 行业发展规划

#### 9.4.4 开发存在问题

#### 9.4.5 开发思路分析

#### 9.4.6 发展对策建议

### 9.5 2021-2023年山东省生态旅游农业的发展分析

#### 9.5.1 诸城市

#### 9.5.2 禹城市

#### 9.5.3 济宁市

#### 9.5.4 日照市五莲县

#### 9.5.5 烟台市龙泉镇

### 9.6 其他区域生态农业旅游发展分析

#### 9.6.1 湘西地区

#### 9.6.2 河北秦皇岛

#### 9.6.3 云南大理州

#### 9.6.4 宁夏银川市

#### 9.6.5 广西桂平市

#### 9.6.6 新疆哈密市

#### 9.6.7 内蒙古满洲里市

## 第十章 2021-2023年华东地区生态农业发展分析

### 10.1 上海市

#### 10.1.1 重要发展意义

#### 10.1.2 行业发展现状

#### 10.1.3 区域发展动态

#### 10.1.4 快速发展对策

#### 10.1.5 未来发展规划

### 10.2 浙江省

#### 10.2.1 行业发展现状

#### 10.2.2 杭州发展状况

#### 10.2.3 丽水发展优势

### 10.3 江苏省

#### 10.3.1 宿迁发展特色

#### 10.3.2 常州补偿机制

#### 10.3.3 泰兴发展分析

#### 10.3.4 徐州产业联盟

- 10.3.5 淮安建设状况
- 10.4 安徽省
  - 10.4.1 产业化SWOT分析
  - 10.4.2 池州发展状况
  - 10.4.3 区域发展措施
  - 10.4.4 未来发展规划
- 10.5 福建省
  - 10.5.1 行业发展现状
  - 10.5.2 典型模式分析
  - 10.5.3 区域发展措施
  - 10.5.4 龙岩发展思路
  - 10.5.5 宁德发展目标
- 10.6 山东省
  - 10.6.1 青岛建设状况
  - 10.6.2 济宁创新发展
  - 10.6.3 东平发展状况
  - 10.6.4 邹城强化措施
  - 10.6.5 胶州发展经验
  - 10.6.6 未来发展规划

## 第十一章 2021-2023年西南地区生态农业发展分析

- 11.1 四川省
  - 11.1.1 有利条件分析
  - 11.1.2 发展关键点分析
  - 11.1.3 隆昌建设现状
  - 11.1.4 汶川发展策略
  - 11.1.5 理塘发展规划
- 11.2 云南省
  - 11.2.1 发展条件分析
  - 11.2.2 大理建设状况
  - 11.2.3 陆良发展建议
  - 11.2.4 怒江规划策略

## 11.3 贵州省

### 11.3.1 必要性分析

### 11.3.2 区域优势分析

### 11.3.3 创新发展现状

### 11.3.4 贵阳建设分析

### 11.3.5 发展问题及对策

### 11.3.6 健康发展举措

### 11.3.7 品牌发展战略

## 第十二章 2021-2023年其他地区生态农业发展分析

### 12.1 东北地区

#### 12.1.1 东北地区发展模式

#### 12.1.2 东北地区综合效益

#### 12.1.3 辽宁产业发展分析

#### 12.1.4 黑龙江产业发展状况

#### 12.1.5 吉林产业发展思考

#### 12.1.6 东北地区面临的挑战

#### 12.1.7 东北地区发展对策

### 12.2 华中地区

#### 12.2.1 湖北产业发展模式

#### 12.2.2 湖南产业发展状况

#### 12.2.3 河南产业发展策略

### 12.3 华南地区

#### 12.3.1 广东产业发展规划

#### 12.3.2 广西产业发展路径

### 12.4 西北地区

#### 12.4.1 新疆产业发展思路

#### 12.4.2 青海产业发展策略

## 第十三章 2021-2023年中国主要生态农业园区分析

### 13.1 江苏扬州（高邮）国家农业科技园

#### 13.1.1 园区建设背景

- 13.1.2 园区招商引资
- 13.1.3 园区总体规划
- 13.2 湖北安源生态农业科技产业园
  - 13.2.1 园区建设背景
  - 13.2.2 园区合作方式
  - 13.2.3 园区建设定位
- 13.3 南宁-东盟经济开发区都市农业园区
  - 13.3.1 园区概况
  - 13.3.2 园区布局规划
  - 13.3.3 园区建设规划
- 13.4 贵州三穗（台烈）现代生态农业示范园区
  - 13.4.1 园区建设概况
  - 13.4.2 园区经营主体
  - 13.4.3 园区招商引资
  - 13.4.4 园区存在问题
  - 13.4.5 园区发展对策

#### 第十四章 2021-2023年生态农业重点企业发展分析

- 14.1 北京德青源农业科技股份有限公司
  - 14.1.1 企业发展概况
  - 14.1.2 公司发展动态
  - 14.1.3 公司生态农业模式
- 14.2 广东融和生态农业集团有限公司
  - 14.2.1 企业发展概况
  - 14.2.2 公司获得荣誉
  - 14.2.3 公司发展动态
- 14.3 山东绿龙高效生态农业发展有限公司
  - 14.3.1 企业发展概况
  - 14.3.2 公司发展模式
  - 14.3.3 公司示范园项目
- 14.4 江苏天目湖生态农业有限公司
  - 14.4.1 企业发展概况

14.4.2 公司发展状况

14.4.3 公司面临机遇与挑战

## 第十五章 中国生态农业的投资潜力分析及风险预警

15.1 投资机遇分析

15.1.1 生态农业发展正当其时

15.1.2 现代农业面临发展机遇

15.1.3 生态农业成为投资热点

15.2 投资项目动态

15.2.1 广丰区社山头生态农业园项目

15.2.2 德树国家生态农业公园项目

15.2.3 兰州新区生态农业体验基地项目

15.2.4 袁家渡生态农业旅游观光园项目

15.3 投资风险及建议

15.3.1 农业领域投资注意事项

15.3.2 生态农业投资面临的风险

15.3.3 促进投资主体多元化建议

15.3.4 生态农业旅游开发投资建议

## 第十六章 对生态农业的前景趋势预测

16.1 生态农业的发展前景展望

16.1.1 行业发展前景

16.1.2 行业发展影响

16.2 生态农业发展趋势分析

16.2.1 全球行业发展趋势

16.2.2 我国行业发展趋势

附录

附录一：全国农业可持续发展规划（2015-2030年）

图表目录

图表1 发达国家生态农业投融资体制的对比

图表2 发达国家生态农业投融资体制的对比



- 图表3 2000-2021年服务业增加值增长情况
- 图表4 2001-2021年中国服务业占比趋势
- 图表5 1978-2021年中国规模城镇化率
- 图表6 “一次开放”与“二次开放”;
- 图表7 农户进行生态农业生产的博弈情况分析
- 图表8 转变后农户进行生态农业生产的博弈情况分析
- 图表9 生态系统中沼气枢纽模式
- 图表10 云南省林业资金投入状况
- 图表11 “十四五”山东省现代畜牧业发展主要指标
- 图表12 “十四五”山东省生态型畜牧业重点工程
- 图表13 桑基鱼塘——水陆交换生产系统示意图
- 图表14 生态农业旅游的功能分类（以第三产业进行分类）
- 图表15 “十四五”浙江省现代生态循环农业发展主要指标
- 图表16 “十四五”浙江省现代生态循环农业重点工程项目
- 图表17 德青源生态农业模式
- 图表18 山东绿龙高效生态农业示范园项目营业收入估算
- 图表19 我国农业发展态势漫画图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/450448.html>