

# 2022-2028年中国现代农业 产业发展现状与市场全景评估报告

## 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

《2022-2028年中国现代农业产业发展现状与市场全景评估报告》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/202205/293849.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

现代农业是在现代工业和现代科学技术基础上发展起来的农业，是萌发于资本主义工业化时期，而在第二次世界大战以后才形成的发达农业。其主要特征是广泛地运用现代科学技术，由顺应自然变为自觉地利用自然和改造自然，由凭借传统经验变为依靠科学，成为科学化的农业，使其建立在植物学、动物学、化学、物理学等科学高度发展的基础上；把工业部门生产的大量物质和能量投入到农业生产中，以换取大量农产品，成为工业化的农业；农业生产走上了区域化、专业化的道路，由自然经济变为高度发达的商品经济，成为商品化、社会化的农业。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国现代农业产业发展现状与市场全景评估报告》共十六章。首先介绍了现代农业行业市场发展环境、现代农业整体运行态势等，接着分析了现代农业行业市场运行的现状，然后介绍了现代农业市场竞争格局。随后，报告对现代农业做了重点企业经营状况分析，最后分析了现代农业行业发展趋势与投资预测。您若想对现代农业产业有个系统的了解或者想投资现代农业行业，本报告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 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 中国传统农业与现代农业的显著区别

- 1.3.1 经营目标差异
- 1.3.2 生产技术不同
- 1.3.3 经营规模不同

## 第二章 2016-2020年中国现代农业外部发展环境分析

### 2.1 经济环境

- 2.1.1 国民经济运行状况
- 2.1.2 农业经济平稳增长
- 2.1.3 经济转型升级形势
- 2.1.4 宏观经济发展预测

### 2.2 政策环境

- 2.2.1 农业可持续发展规划
- 2.2.2 农村新业态发展政策
- 2.2.3 农业供给侧改革意见
- 2.2.4 “互联网+”现代农业方案
- 2.2.5 乡村振兴战略部署
- 2.2.6 农业现代化发展规划

### 2.3 社会环境

- 2.3.1 人口结构分析
- 2.3.2 居民收入水平
- 2.3.3 重视粮食安全
- 2.3.4 环境保护状况

### 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

### 2.5 水土环境

- 2.5.1 水资源环境
- 2.5.2 土壤污染状况
- 2.5.3 耕地质量特点

### 第三章 2016-2020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 国外农业合作经济组织

##### 3.1.4 发达国家农业现代化发展

##### 3.1.5 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 发展机遇分析

##### 3.2.2 面临挑战分析

##### 3.2.3 历史使命分析

##### 3.2.4 发展目标分析

##### 3.2.5 政策取向探索

#### 3.3 2016-2020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 现代农业发展成效

##### 3.3.4 现代农业形态特征

##### 3.3.5 现代农业体系建设

##### 3.3.6 农村产业融合发展

#### 3.4 中国现代农业发展存在的问题

##### 3.4.1 农民科学文化素质较低

##### 3.4.2 农业科技水平程度问题

##### 3.4.3 农业产业化竞争力较弱

##### 3.4.4 农业基础设施建设落后

##### 3.4.5 农业服务方式转变滞后

#### 3.5 中国现代农业发展的对策建议

##### 3.5.1 提高农民的文化素质

##### 3.5.2 提高农业科技水平

##### 3.5.3 加强农产品质量监管

##### 3.5.4 加大农业资金投入

## 第四章 2016-2020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 生产效率提升

#### 4.1.3 科技成果转化

#### 4.1.4 发展方式转变

#### 4.1.5 高素质队伍建设

### 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 农机化发展水平

#### 4.2.3 农机农艺融合发展

#### 4.2.4 农机发展相关政策

#### 4.2.5 农机购置补贴意见

### 4.3 中国农业机械化发展存在问题

#### 4.3.1 农业机械化程度较低

#### 4.3.2 农业机械化发展规模小

#### 4.3.3 缺乏健全农机服务体系

### 4.4 中国农业机械化水平提升策略

#### 4.4.1 创建农业机械化服务体系

#### 4.4.2 加强农业机械的使用培训

#### 4.4.3 构建农业机械的创新体系

### 4.5 中国农业机械化发展前景展望

#### 4.5.1 农机化发展趋势

#### 4.5.2 农机化发展机遇

#### 4.5.3 农机化发展方向

#### 4.5.4 农机化发展目标

## 第五章 2016-2020年中国现代农业信息化发展分析

### 5.1 国外农业信息化发展和推进模式

#### 5.1.1 美国

#### 5.1.2 日本

#### 5.1.3 德国

- 5.1.4 比较分析
- 5.2 中国农业信息化发展综述
  - 5.2.1 农业信息化概念与要素
  - 5.2.2 农业信息化的基本内容
  - 5.2.3 农业信息技术发挥作用
  - 5.2.4 农业信息化发展现状
  - 5.2.5 农业领域应用信息技术
- 5.3 中国农业信息化发展中存在的问题分析
  - 5.3.1 基础设施建设问题
  - 5.3.2 政府主导作用缺乏
  - 5.3.3 人员素质亟待提高
  - 5.3.4 服务效率有待提高
- 5.4 中国加快推进农业信息化发展的对策分析
  - 5.4.1 强化政府支持
  - 5.4.2 完善支撑体系
  - 5.4.3 推动产业开发
  - 5.4.4 区域合理发展
- 5.5 中国农业信息化发展战略分析
  - 5.5.1 信息化促进农业升级
  - 5.5.2 农业信息化发展方向
  - 5.5.3 农业信息化发展机遇

## 第六章 2016-2020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
- 6.2 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 2016-2020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 绿色农业发展成效

### 6.3.3 绿色农业发展机会

### 6.3.4 绿色农业发展思路

## 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 提高全社会的绿色消费意识

### 6.5.2 建立行业发展的体系与制度

### 6.5.3 强化绿色农业法治的科技支撑

### 6.5.4 加大绿色农业法治的资金投入

## 第七章 2016-2020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 2016-2020年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 2016-2020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 产业发展规模

### 7.3.3 产业运行特点

### 7.3.4 产业支持政策

### 7.3.5 产业发展潜力

## 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 生态农业旅游型

### 7.4.4 农业科技示范园

## 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 中国观光休闲农业存在的问题及相应对策

### 7.6.1 发展中的主要缺失

### 7.6.2 建设管理中的隐忧

### 7.6.3 经营模式弊病分析

### 7.6.4 产业促进建议探讨

### 7.6.5 产业升级策略思考

### 7.6.6 科学发展路径分析

## 第八章 2016-2020年中国设施农业发展分析

### 8.1 设施农业基本概述

#### 8.1.1 设施农业概念定义

#### 8.1.2 设施农业主要特征

#### 8.1.3 设施农业基本类型

#### 8.1.4 设施农业综合效益

### 8.2 国外设施农业发展分析

#### 8.2.1 全球设施农业发展状况

- 8.2.2 国外主要国家设施农业分析
- 8.2.3 国外设施农业发展经验
- 8.2.4 国外设施农业智能化发展
- 8.2.5 全球设施农业发展技术
- 8.2.6 全球设施农业发展趋势
- 8.3 中国设施农业发展分析
  - 8.3.1 设施农业发展历史
  - 8.3.2 设施农业发展意义
  - 8.3.3 设施农业发展规模
  - 8.3.4 设施农业综合效益
  - 8.3.5 设施农业区域布局
- 8.4 物联网技术在设施农业中的应用分析
  - 8.4.1 设施农业物联网发展
  - 8.4.2 设施农业物联网应用
  - 8.4.3 物联网应用存在问题
  - 8.4.4 物联网应用研究方向
- 8.5 中国设施农业发展的的问题剖析
  - 8.5.1 发展制约因素
  - 8.5.2 行业发展瓶颈
  - 8.5.3 行业存在问题
  - 8.5.4 区域发展差别
- 8.6 中国设施农业的发展策略
  - 8.6.1 加强政策引导
  - 8.6.2 加强科技研发
  - 8.6.3 加强技术推广
  - 8.6.4 注重差异化发展
  - 8.6.5 开展技术培训
  - 8.6.6 提供科技服务

## 第九章 2016-2020年中国生态循环农业发展分析

- 9.1 生态循环农业的基本情况
  - 9.1.1 生态循环农业的概念特点

- 9.1.2 循环农业与传统农业比较
- 9.1.3 生态循环农业注意事项
- 9.1.4 生态循环农业发展要求
- 9.2 国外循环农业发展经验借鉴
  - 9.2.1 国外发展模式及启示
  - 9.2.2 德国循环农业发展
  - 9.2.3 日本循环农业经验
  - 9.2.4 美国循环农业启示
- 9.3 2016-2020年中国生态循环农业发展综述
  - 9.3.1 循环农业和生态农业相辅
  - 9.3.2 循环农业发展意义分析
  - 9.3.3 生态循环农业配套政策
  - 9.3.4 生态循环农业建设现状
  - 9.3.5 生态循环农业示范现状
  - 9.3.6 区域生态循环农业建设
  - 9.3.7 循环农业生产经营体系
  - 9.3.8 生态循环农业技术模式
- 9.4 中国生态循环农业发展模式分析
  - 9.4.1 创意农业循环经济模式
  - 9.4.2 立体复合循环模式
  - 9.4.3 以畜禽粪便为纽带的循环模式
  - 9.4.4 种养加功能复合模式
  - 9.4.5 以秸秆为纽带的循环模式
- 9.5 中国生态循环农业发展中存在的问题
  - 9.5.1 农民思想守旧
  - 9.5.2 技术过于落后
  - 9.5.3 循环利用率较低
  - 9.5.4 农业过度“工业化”
- 9.6 中国循环农业发展对策与战略
  - 9.6.1 农业循环经济发展思路
  - 9.6.2 优化循环农业发展布局
  - 9.6.3 农业循环经济发展建议

9.6.4 现代循环农业发展战略

9.6.5 生态循环农业发展方向

## 第十章 2016-2020年中国其他类型农业发展分析

### 10.1 特色农业

10.1.1 行业概念定义

10.1.2 行业发展意义

10.1.3 行业类型介绍

10.1.4 行业发展模式

10.1.5 行业存在问题

10.1.6 行业发展策略

### 10.2 立体农业

10.2.1 行业概念定义

10.2.2 行业基本特征

10.2.3 行业发展模式

10.2.4 行业作用分析

10.2.5 行业发展现状

10.2.6 未来发展应用

### 10.3 订单农业

10.3.1 行业主要特征

10.3.2 行业具体形式

10.3.3 行业价值意义

10.3.4 行业发展现状

10.3.5 行业存在问题

10.3.6 行业发展措施

### 10.4 品牌农业

10.4.1 行业概念及特性

10.4.2 行业发展现状

10.4.3 行业建设动态

10.4.4 行业发展问题

10.4.5 行业发展思考

10.4.6 行业政策建议

## 10.5 精准农业

### 10.5.1 行业基本概述

### 10.5.2 行业发展现状

### 10.5.3 关键技术应用

### 10.5.4 国外经验借鉴

### 10.5.5 行业发展趋势

## 第十一章 2016-2020年中国现代农业重点区域发展状况

### 11.1 山东省

#### 11.1.1 农业经济运行状况

#### 11.1.2 现代农业发展成果

#### 11.1.3 现代农业建设形势

#### 11.1.4 现代农业发展布局

### 11.2 河南省

#### 11.2.1 农业经济运行现状

#### 11.2.2 现代农业发展优劣势

#### 11.2.3 现代农业重点任务

#### 11.2.4 现代农业发展措施

#### 11.2.5 现代农业发展机遇

#### 11.2.6 现代农业发展规划

### 11.3 江苏省

#### 11.3.1 农业经济运行现状

#### 11.3.2 农业深化改革发展

#### 11.3.3 行业财政扶持政策

#### 11.3.4 金融支持行业发展

#### 11.3.5 现代农业项目发展

### 11.4 河北省

#### 11.4.1 农业经济运行状况

#### 11.4.2 休闲农业发展规模

#### 11.4.3 互联网+现代农业

#### 11.4.4 现代农业发展计划

### 11.5 四川省

- 11.5.1 农业经济运行现状
- 11.5.2 现代农业发展成就
- 11.5.3 育种攻关发展成效
- 11.5.4 财政支持产业发展
- 11.6 湖北省
  - 11.6.1 农业经济运行现状
  - 11.6.2 休闲农业发展现状
  - 11.6.3 农业机械化发展规划
  - 11.6.4 金融支持行业发展
  - 11.6.5 现代农业发展重点
  - 11.6.6 现代农业发展规划
- 11.7 湖南省
  - 11.7.1 农业经济运行现状
  - 11.7.2 现代农业发展成就
  - 11.7.3 现代农业有利因素
  - 11.7.4 现代农业发展问题
  - 11.7.5 现代农业发展对策
  - 11.7.6 现代农业发展战略
  - 11.7.7 现代农业发展规划
- 11.8 广东省
  - 11.8.1 农业经济运行现状
  - 11.8.2 互联网+现代农业发展
  - 11.8.3 现代农业发展规划
- 11.9 黑龙江省
  - 11.9.1 农业经济运行状况
  - 11.9.2 现代农业建设成效
  - 11.9.3 现代农业体系建设
  - 11.9.4 重点工程项目建设
  - 11.9.5 现代农业发展前景
- 11.10 辽宁省
  - 11.10.1 农业经济运行现状
  - 11.10.2 智慧农业典型案例

- 11.10.3 农业改革标准推进
- 11.10.4 健全财政支农机制
- 11.10.5 现代农业发展思考
- 11.10.6 现代农业建设意见

## 第十二章 2016-2020年中国现代农业产业园区建设状况

### 12.1 中国现代农业示范区发展现状

- 12.1.1 示范区综合评价
- 12.1.2 示范区发展水平
- 12.1.3 示范区区域格局
- 12.1.4 示范区建设现状
- 12.1.5 示范区发展模式
- 12.1.6 示范区问题分析
- 12.1.7 示范区发展建议

### 12.2 安徽省现代农业产业园区

- 12.2.1 产业园区建设规模
- 12.2.2 区域园区发展状况
- 12.2.3 产业园区建设计划

### 12.3 江西省现代农业产业园区

- 12.3.1 示范园区发展状况
- 12.3.2 区域园区建设规模
- 12.3.3 示范园区建设政策
- 12.3.4 示范园区建设计划

### 12.4 福建省现代农业产业园区

- 12.4.1 产业园区发展现状
- 12.4.2 产业园区创建通知
- 12.4.3 产业园区建设计划

### 12.5 四川省现代农业产业园区

- 12.5.1 产业园区建设规模
- 12.5.2 区域园区发展状况
- 12.5.3 产业园区建设意见
- 12.5.4 产业融合示范园区

- 12.5.5 产业园区建设计划
- 12.6 河北省现代农业产业园区
  - 12.6.1 产业园区建设规模
  - 12.6.2 区域园区建设状况
  - 12.6.3 产业园区建设计划
- 12.7 湖南省现代农业产业园区
  - 12.7.1 产业园区建设现状
  - 12.7.2 产业园区建设投入
  - 12.7.3 区域园区发展状况
- 12.8 湖北省现代农业产业园区
  - 12.8.1 产业园区建设规模
  - 12.8.2 区域园区发展状况
  - 12.8.3 产业园区创建方案
- 12.9 广东省现代农业产业园区
  - 12.9.1 产业园区建设规模
  - 12.9.2 区域园区发展状况
  - 12.9.3 示范园区发展模式
- 12.10 陕西省现代农业产业园区
  - 12.10.1 产业园区建设现状
  - 12.10.2 产业园区建设意见
  - 12.10.3 产业园区建设计划

### 第十三章 2016-2020年中国现代农业标准化生产及产业化经营分析

- 13.1 农业标准化生产及产业化经营概述
  - 13.1.1 农业标准化基本概念
  - 13.1.2 农业标准化主要内容
  - 13.1.3 农业标准化重要任务
  - 13.1.4 农业产业化经营特征
- 13.2 中国农业标准化发展综述
  - 13.2.1 农业标准化生产的意义
  - 13.2.2 农业标准化发展现状
  - 13.2.3 农业标准化取得的成效



- 13.2.4 农业标准化现实需求
- 13.2.5 农业标准化生产措施
- 13.3 中国农业产业化发展综述
  - 13.3.1 农业产业化经营现状
  - 13.3.2 农业产业化发展成就
  - 13.3.3 农业产业化发展特点
  - 13.3.4 产业化基地提质增效
- 13.4 农业标准化生产与农业产业化经营结合发展
  - 13.4.1 标准化与产业化的关系
  - 13.4.2 标准化与产业化结合
  - 13.4.3 结合发展的政策建议

## 第十四章 2016-2020年中国现代农业发展模式综析

- 14.1 现代农业发展模式综述
  - 14.1.1 发展模式分类
  - 14.1.2 全产业链模式
  - 14.1.3 盈利模式分析
  - 14.1.4 可持续发展模式
  - 14.1.5 未来发展方向
- 14.2 现代农业服务体系发展模式
  - 14.2.1 政府+供销社+基层供销社+农户
  - 14.2.2 政府+供销社+企业+专业合作社
  - 14.2.3 政府+专业合作社+私营业主
  - 14.2.4 政府+供销社+专业合作联合社+专业合作社
  - 14.2.5 政府+供销社+专业合作社
  - 14.2.6 政府+供销社+企业
  - 14.2.7 供销合作社联合社+农业园区+农户
- 14.3 现代农业经营模式综述
  - 14.3.1 家庭业主经营型
  - 14.3.2 联合协作经营型
  - 14.3.3 股份合作经营型
  - 14.3.4 现代股份公司经营型

- 14.3.5 农科工贸现代一体化经营
- 14.4 现代农业综合体发展模式
  - 14.4.1 “一村一体”模式
  - 14.4.2 “一园一体”模式
  - 14.4.3 “一企一体”模式
  - 14.4.4 “一业一体”模式

## 第十五章 现代农业重点企业经营状况分析

- 15.1 黑龙江北大荒农业股份有限公司
  - 15.1.1 企业发展概况
  - 15.1.2 经营效益分析
  - 15.1.3 业务经营分析
  - 15.1.4 财务状况分析
  - 15.1.5 核心竞争力分析
  - 15.1.6 公司发展战略
- 15.2 袁隆平农业高科技股份有限公司
  - 15.2.1 企业发展概况
  - 15.2.2 经营效益分析
  - 15.2.3 业务经营分析
  - 15.2.4 财务状况分析
  - 15.2.5 核心竞争力分析
  - 15.2.6 公司发展战略
- 15.3 福建圣农发展股份有限公司
  - 15.3.1 企业发展概况
  - 15.3.2 经营效益分析
  - 15.3.3 业务经营分析
  - 15.3.4 财务状况分析
  - 15.3.5 核心竞争力分析
  - 15.3.6 公司发展战略
- 15.4 广东海大集团股份有限公司
  - 15.4.1 企业发展概况
  - 15.4.2 经营效益分析

- 15.4.3 业务经营分析
- 15.4.4 财务状况分析
- 15.4.5 核心竞争力分析
- 15.4.6 公司发展战略
- 15.5 新希望六和股份有限公司
  - 15.5.1 企业发展概况
  - 15.5.2 经营效益分析
  - 15.5.3 业务经营分析
  - 15.5.4 财务状况分析
  - 15.5.5 核心竞争力分析
  - 15.5.6 公司发展战略
- 15.6 獐子岛集团股份有限公司
  - 15.6.1 企业发展概况
  - 15.6.2 经营效益分析
  - 15.6.3 业务经营分析
  - 15.6.4 财务状况分析
  - 15.6.5 核心竞争力分析
  - 15.6.6 公司发展战略
- 15.7 吉峰农机连锁股份有限公司
  - 15.7.1 企业发展概况
  - 15.7.2 经营效益分析
  - 15.7.3 业务经营分析
  - 15.7.4 财务状况分析
  - 15.7.5 核心竞争力分析
  - 15.7.6 公司发展战略

## 第十六章 中国现代农业投资分析及趋势前景预测

- 16.1 中国现代农业投资分析
  - 16.1.1 投资规模现状
  - 16.1.2 投资模式介绍
  - 16.1.3 投资注意事项
  - 16.1.4 行业投资热点

- 16.1.5 行业投资机遇
- 16.2 中国现代农业发展趋势分析
  - 16.2.1 世界农业趋势
  - 16.2.2 未来发展趋势
  - 16.2.3 经营发展趋势
  - 16.2.4 融合发展趋势
  - 16.2.5 转型发展方向
- 16.3 中国现代农业发展前景展望
  - 16.3.1 农业现代化展望
  - 16.3.2 现代农业远景目标
  - 16.3.3 现代农业发展形势

附录：

附录一：《全国农业现代化规划2017-2020年》

附录二：《“互联网+”现代农业三年行动实施方案》

附录三：《全国农业可持续发展规划（2015-2030年）》

附录四：《中共中央 国务院关于实施乡村振兴战略的意见》

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/293849.html>