

# 2024-2030年中国农业信息 化产业发展现状与产业竞争格局报告

## 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年中国农业信息化产业发展现状与产业竞争格局报告》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/202401/438073.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

2019年2月19日，期盼已久的中央一号文件正式发布，此次发布的主题为《关于坚持农业农村优先发展做好“三农”工作的若干意见》，文件开头第一句话就说明了在全面建成小康社会的大背景下，今明两年时间的重要性以及在“三农”领域所面临的艰巨任务。

在“夯实农业基础，保障重要农产品有效供给”方面，提出加快突破农业关键核心技术，培育一批农业战略科技创新力量，推动生物种业、重型农机、智慧农业、绿色投入品等领域自主创新，2019年中央一号文件再次提到了智慧农业。

目前提倡的现代农业精细化生产与物联网技术结合有着巨大的市场需求空间，以感知为前提，人与人、人与物、物与物全面互联的网络平台构筑成功，现代农业悄然步入物联网时代，智慧农业大局初现。

2015年中国智慧农业潜在市场规模已达137.42亿元，到了2017年中国智慧农业潜在市场规模增长至175.73亿元，截止至2018年中国智慧农业潜在市场规模突破200亿元，达到了203.06亿元。据预测，到2020年中国智慧农业潜在市场规模将达到267.61亿元，2015-2020年复合增长率达14.3%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国农业信息化产业发展现状与产业竞争格局报告》共十四章。首先介绍了中国农业信息化行业市场发展环境、农业信息化整体运行态势等，接着分析了中国农业信息化行业市场运行的现状，然后介绍了农业信息化市场竞争格局。随后，报告对农业信息化做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国农业信息化行业发展趋势与投资预测。您若想对农业信息化产业有个系统的了解或者想投资中国农业信息化行业，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：

第一部分 农业信息化()行业运行现状

第一章 农业信息化行业发展综述

第一节 农业信息化的概念及分类

一、农业信息化的概念

## 二、农业信息化的分类

### 第二节 农业信息化行业特征分析

#### 一、产业链分析

#### 二、农业信息化行业在国民经济中的地位

#### 三、农业信息化行业生命周期分析

### 第三节 农业信息化所属所属所属行业经济指标分析

#### 一、赢利性

#### 二、成长速度

#### 三、附加值的提升空间

#### 四、进入壁垒/退出机制

## 第二部分 农业信息化行业深度分析

## 第二章 2024-2030年中国农业信息化行业运行环境分析

### 第一节 农业信息化行业政治法律环境分析

#### 一、行业主要法律法规

#### 二、行业主要发展规划

### 第二节 农业信息化行业经济环境分析

#### 一、国际宏观经济形势分析

#### 二、国内宏观经济形势分析

#### 三、产业宏观经济环境分析

### 第三节 农业信息化行业社会环境分析

#### 一、农业信息化产业社会环境

#### 二、社会环境对行业的影响

#### 三、农业信息化产业发展对社会发展的影响

### 第四节 农业信息化行业技术环境分析

#### 一、农业信息化技术分析

#### 二、农业信息化技术发展水平

#### 三、行业主要技术发展趋势

## 第三章 农业信息化所属行业发展现状分析

### 第一节 全球农业信息化行业发展分析

#### 一、全球农业信息化行业发展历程

二、全球农业信息化行业发展现状

三、全球农业信息化行业发展预测

第二节 全球主要地区农业信息化行业发展分析

一、美洲

二、欧洲

三、亚洲

四、其它国家和地区

第四章2024-2030年中国农业信息化所属行业运行分析

第一节 中国农业发展情况分析

一、中国农业运行数据分析

二、中国农业存在问题分析

三、中国农业发展趋势分析

第二节 中国农业信息化所属行业发展状况分析

一、农业信息化行业发展阶段

二、农业信息化行业发展总体概况

三、农业信息化行业发展特点分析

第三节 中国农业信息化所属行业市场分析

一、农业信息化行业市场规模

二、农业信息化行业市场规模预测

第四节 中国农业信息化应用需求

一、需求影响因素

二、总体需求

三、主要应用领域需求

第五节 中国农业信息化应用特点

一、基础设施

二、信息资源

三、服务体系

第六节 农业信息化新型全产业链模式分析

一、家庭农场

二、社区支持农业（CSA）

## 第五章 农业信息化系统总体架构与应用分析

### 第一节 农业信息化中先进技术应用分析

- 一、互联网技术的发展与应用状况
- 二、物联网技术的发展与应用状况
- 三、云计算技术的发展与应用状况 2017-2022年我国云计算市场规模及增长走势
- 四、大数据技术的发展与应用状况
- 五、3S技术的发展与应用状况

### 第二节 智慧农业系统总体架构分析

- 一、智慧农业系统概况
  - 1、智慧农业系统的主要特点
  - 2、智慧农业系统的用户分析
  - 3、各大公司智慧农业系统比较分析
- 二、智慧农业系统的总体架构分析
  - 1、智慧农业应用体系
  - 2、智慧农业监测体系
  - 三、智慧农业系统的业务架构分析
  - 四、智慧农业系统的功能架构分析

### 第三节 农产品溯源系统分析

- 一、农产品溯源系统概况
- 二、国内外农产品溯源经验

## 第六章 农业产业链发展模式分析

### 第一节 中国传统农业产业链解析

- 一、农业产业链基本结构
  - 1、传统农业产业链结构
  - 2、互联网农业产业链结构
- 二、农资产品贸易现状
  - 1、模式分析
  - 2、农资产品流通中的痛点
- 三、农产品流通现状
  - 1、农产品流通模式分析
  - 2、农产品流通的痛点

#### 四、中外农业产业链比较分析

#### 第二节 农产品流通发展模式解析

##### 一、农业电子商务发展现状分析

###### 1、农产品电子商务交易规模分析

###### 2、主要农产品电子商务平台分析

##### 二、B2B农业电子商务平台发展模式分析

###### 1、B2B农资电商平台

###### 2、B2B农产品电商平台

###### 3、B2B食材配送平台

###### 4、B2B农业电子商务平台案例分析

##### 三、B2C农业电子商务平台发展模式分析

###### 1、B2C农资电商平台

###### 2、B2C农产品电商平台

###### 3、B2C农业电子商务平台案例分析

##### 四、O2O农业电子商务平台发展模式分析

###### 1、O2O电子商务模式发展简介

###### 2、农业电子商务O2O模式优缺点分析

###### 3、O2O农业电子商务平台案例分析

#### 第三部分 农业信息化行业竞争分析

### 第七章2022中国农业信息化行业竞争形势及策略

#### 第一节 农业信息化行业竞争格局综述

##### 一、农业信息化行业竞争概况

##### 二、农业信息化市场进入及竞争对手分析

#### 第二节 中国农业信息化行业竞争力分析

##### 一、中国农业信息化行业竞争力剖析

##### 二、中国农业信息化企业市场竞争的优势

##### 三、国内农业信息化企业竞争能力提升途径

#### 第三节 农业信息化市场竞争策略分析

### 第八章 中国农业信息化行业主要案例分析

#### 第一节 沱沱公社

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 四、经营状况
- 五、企业发展规划

## 第二节 多利农庄

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 四、经营状况
- 五、企业发展规划

## 第三节 顺丰优选

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 四、经营状况
- 五、企业发展规划

## 第四节 联想佳沃

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 四、经营状况
- 五、企业发展规划

## 第四部分 农业信息化行业发展前景展望

### 第九章 2024-2030年农业信息化行业前景及趋势预测

#### 第一节 2024-2030年农业信息化市场发展前景

- 一、2024-2030年农业信息化市场发展潜力
- 二、2024-2030年农业信息化市场发展前景展望
- 三、2024-2030年农业信息化细分行业发展前景分析
  - 1、农产品加工行业发展前景预测
  - 2、农产品物流行业发展前景预测
  - 3、农产品批发行业发展前景预测
  - 4、农产品零售行业发展前景预测

#### 第二节 2024-2030年农业信息化市场发展趋势预测

- 一、2024-2030年农业信息化行业发展趋势

二、2024-2030年农业信息化市场规模预测

三、2024-2030年农业信息化行业应用趋势预测

第五部分 农业信息化行业发展战略研究()

第十章 2024-2030年农业信息化行业投资机会

第一节 农业信息化企业面临的困境及对策

一、农业信息化企业面临的困境

二、农业信息化企业的对策分析

1.构建网络知识平台

2.加大农业信息化建设的投入

3.推广应用农业服务系统

4.提高农民的信息化素质

第二节 中国农业信息化行业投资建议

一、农业信息化行业未来发展方向 ()

二、农业信息化行业主要投资建议

第三节 农业信息化行业研究结论总结

图表目录：

图表：中国农业云服务平台运作过程

图表：2024-2030年中国有关农业信息化的政策

图表：2024-2030年农民工总数及增速

图表：农业信息化生态圈

图表：2024-2030年政府有关文件

图表：农业信息化生态圈

图表：农业农村信息化发展主要指标

图表：2015 -2022年中国GDP同比增速

图表：2024-2030年社会消费品零售总额同比增长

图表：2024-2030年中国实际使用外资情况

图表：2024-2030年中国宏观经济主要指标单位：%

图表：2024-2030年中国粮食产量和增长率

图表：2022年农村土地流转市场规模估算

图表：2022年农业金融市场规模估算

图表：2022年中国智慧农业系统公司排名

图表：智慧城市总体架构图

图表：农业产业链主体

图表：基于联动优化的现代农业产业链框架产业环境

图表：2024-2030年我国生鲜电子商务市场容量

图表：2022年中国主流的三大类型、9家平台的农资电商

图表：难以标准化的农产品流通模式

图表：市场互联互通示意图

图表：可以标准化的农产品流通模式

图表：线上线下联动示意图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/438073.html>