

中国高效农业市场现状调查及投资前景展望报告2023-2030年

产品名称	中国高效农业市场现状调查及投资前景展望报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国高效农业市场现状调查及投资前景展望报告2023-2030年

【全新修订】：2023年5月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

章 高效农业相关概述

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 农业绿色发展技术导则

2.1.2 促进农户和现代农业衔接

2.1.3 抓好“三农”工作意见

2.1.4 农业保险高质量发展意见

2.1.5 新型农业主体发展规划

2.2 经济环境

2.2.1 宏观经济概况

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 **疫情影响

2.2.6 宏观经济展望

2.3 社会环境

2.3.1 人口规模构成

2.3.2 城乡居民收入

2.3.3 耕地保护情况

2.3.4 粮食安全问题

第三章 2020-2022年中国高效农业发展分析

3.1 2020-2022年中国现代农业发展状况

3.1.1 现代农业产业体系

3.1.2 现代农业基本特征

3.1.3 现代农业运作模式

3.1.4 现代农业行业政策

3.1.5 现代农业财政支持

3.1.6 现代农业政府规划

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 现代高效生态农业发展的走势

3.2.3 高效农业发展的潜在负面效应

3.2.4 实现现代高效农业发展的思路

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 人才缺乏

3.4.2 政府引导不到位

3.4.3 面临双重风险

3.4.4 资金投入不足

3.4.5 经营存在问题

3.5 高效农业发展对策分析

3.5.1 加大资金支持力度

3.5.2 技术推广发展建议

3.5.3 区域产业转型升级

3.5.4 高效农业发展措施

第四章 2020-2022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

4.1.5 发展意义

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 2020-2022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 行业规模现状

4.3.4 **疫情影响

4.3.5 细分市场发展

4.3.6 用地管理政策

4.3.7 行业扶持补贴

4.4 中国设施农业发展存在的问题及对策

4.4.1 市场主体问题

4.4.2 面临主要问题

4.4.3 发展制约因素

4.4.4 行业发展不足

4.4.5 促进发展建议

4.4.6 加强技术应用

4.4.7 行业政策建议

4.4.8 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 中国发展趋势

4.5.3 技术创新要求

4.5.4 规模化经营趋势

4.5.5 工厂化趋势特点

第五章 2020-2022年中国农业市场发展分析

5.1 2020-2022年中国农业发展现状

5.1.1 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 中国农业推广状况分析

5.3.1 推广方式分析

5.3.2 推广途径分析

5.3.3 应用推广现状

5.3.4 应用推广困难

5.3.5 应用推广措施

5.4 农业行业发展的技术组成

5.4.1 卫星导航系统

5.4.2 地理信息系统

5.4.3 光谱遥感技术

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

5.4.8 物联网技术

5.4.9 大数据技术

5.5 中国农业行业发展建议

5.5.1 加强技术创新

5.5.2 制订合理规划

5.5.3 合理实践与示范

5.5.4 因地制宜发展

5.5.5 加强人才培养

5.5.6 加大扶持力度

第六章 2020-2022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 2020-2022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 区域循环农业发展现状

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 生态循环农业案例分析

6.3.9 循环农业生态产业链建设

6.4 中国生态循环农业发展模式分析

6.4.1 物质再利用模式

6.4.2 循环农业减量化模式

6.4.3 循环农业资源化模式

6.4.4 循环农业产业园模式

6.4.5 食用菌种植循环模式

6.4.6 循环农业其他模式

6.4.7 循环农业模式创新

6.5 中国生态循环农业发展中存在的问题

6.5.1 地方循环农业问题

6.5.2 资金投入力度不足

6.5.3 农业生产规模较小

6.5.4 循环农业种植成本高

6.5.5 废弃物处理能力不足

6.5.6 传统种植观念制约性

6.5.7 生态循环农业技术落后

6.6 中国循环农业发展对策与战略

6.6.1 提升循环农业技术策略

6.6.2 农业循环经济发展思路

6.6.3 优化循环农业发展布局

6.6.4 农业循环经济发展建议

6.6.5 现代循环农业发展战略

6.6.6 生态循环农业发展方向

6.6.7 生态循环农业发展路径

6.6.8 生态循环农业政策建议

第七章 2020-2022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 概念与功能

7.2.2 发展层次

7.2.3 发展意义

7.2.4 运营特征

7.2.5 典型模式

7.2.6 发展问题

7.2.7 发展建议

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 发展对策

7.3.8 政策建议

7.4 观光休闲农业

7.4.1 发展背景

7.4.2 优势条件

7.4.3 运行特点

7.4.4 发展经验

7.4.5 主要模式

7.4.6 问题与建议

7.4.7 发展潜力

7.5 都市农业

7.5.1 功能定位

7.5.2 发展态势

7.5.3 区域合作

7.5.4 制约因素

7.5.5 对策建议

7.5.6 发展前景

第八章 2020-2022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 “互联网+”农业

8.1.3 区域市场发展

8.1.4 科技创新方向

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 产业发展分析

8.2.2 示范园区发展

8.2.3 区域发展情况

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 “互联网+农业”

8.3.4 现代化推进规划

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 转变发展方式

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 政策配套支持

8.5.4 产业发展前景

8.5.5 产业发展战略

8.6 安徽省

8.6.1 产业发展现状

8.6.2 农业园区发展

8.6.3 技术发展水平

8.6.4 金融配套支持

8.6.5 产业发展战略

8.7 湖南省

8.7.1 产业发展情况

8.7.2 产业园区发展

8.7.3 “互联网+”农业

8.7.4 产业发展问题

8.7.5 产业发展战略

第九章 2020-2022年中国现代农业园区发展分析

9.1 中国现代农业产业园区发展情况

9.1.1 现代农业产业园基本概述

9.1.2 现代农业园区的设计要点

9.1.3 现代农业园区发展历程

9.1.4 现代农业产业园建设现状

9.1.5 现代农业产业园发展态势

9.1.6 国家现代农业产业园名单

9.1.7 现代农业产业园分布状况

9.1.8 现代农业产业园扶持政策

9.2 2020-2022年现代农业示范区发展现状

9.2.1 示范区与产业园对比

9.2.2 现代农业示范区规划

9.2.3 现代农业示范区案例

9.2.4 农业示范区发展模式

9.2.5 农业示范区问题分析

9.2.6 农业示范区发展建议

9.2.7 国家示范区发展路径

9.3 现代农业园区发展模式分析

9.3.1 现代农业园区主要类型

9.3.2 现代农业园区开发模式

9.3.3 现代农业园区运营模式

9.3.4 现代农业园区盈利模式

9.4 黑龙江省现代农业产业园区

9.4.1 产业园区重点任务

9.4.2 产业园区政策支持

9.4.3 产业园区建设意见

9.4.4 区域园区建设动态

9.5 广东省现代农业产业园区

9.5.1 产业园区建设计划

9.5.2 产业园区建设分布

9.5.3 产业园区建设模式

9.5.4 模式发展问题分析

9.5.5 区域园区发展状况

9.5.6 示范园区发展模式

9.6 现代农业园区案例分析

9.6.1 太仓市现代农业园区

9.6.2 北大荒现代农业园

9.6.3 杨凌现代农业园区

9.6.4 孙桥现代农业园区

9.6.5 东坡区现代农业园

9.6.6 五常市现代农业园

9.6.7 慈溪市现代农业产业园

9.7 现代园区发展问题分析

9.7.1 现代农业园存在的问题

9.7.2 农业园创建存在的问题

9.7.3 园区规划存在的问题

9.8 现代园区发展思路及趋势分析

9.8.1 现代农业园运营思路

9.8.2 农业园招商引资策略

9.8.3 现代农业园区建设思路

9.8.4 现代农业园区规划路径

9.8.5 现代农业产业园发展规划

9.8.6 农业园区未来发展趋势

第十章 2020-2022年中国农业机械化发展分析

10.1 中国农机补贴情况分析

10.1.1 农机报废更新补贴政策

10.1.2 区域农机购置补贴政策

10.1.3 农机购置补贴分配额

10.1.4 拖拉机行业农机补贴

10.1.5 插秧机行业农机补贴

10.2 农业机械化发展综述

10.2.1 行业影响因素

10.2.2 行业发展特点

10.2.3 行业发展历程

10.2.4 “放管服”改革

10.3 我国农业机械化发展状况分析

10.3.1 行业发展态势

10.3.2 农机产品规模

10.3.3 农机工业现状

10.3.4 农机工业出口

10.3.5 农业机械化水平

10.3.6 行业发展挑战

10.3.7 行业发展空间

10.4 我国农机市场景气指数运行情况

10.4.1 一级指数运行情况

10.4.2 二级指数运行情况

10.4.3 三级指数运行情况

10.5 我国农业机械化发展问题分析

10.5.1 农机管理问题

10.5.2 技术推广问题

10.5.3 区域发展不平衡

10.5.4 过度依赖进口

10.6 我国农业机械化发展对策分析

10.6.1 加快重点地区农业机械化

10.6.2 促进农业机械区域性发展

10.6.3 促进农机农艺协调发展

10.6.4 推进农机服务组织建设

10.6.5 农机装备产业转型升级

10.6.6 加大农业机械管理力度

10.7 我国农业机械化发展前景展望

10.7.1 技术发展方向

10.7.2 行业发展方向

10.7.3 行业发展目标

10.7.4 行业发展趋势

第十一章 2020-2022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 基本内涵

11.1.2 主要特点

11.1.3 发展模式

11.1.4 发展意义

11.2 我国农业信息化发展综况

11.2.1 行业发展背景

11.2.2 行业发展历程

11.2.3 行业发展现状

11.2.4 区域差异明显

11.2.5 行业发展挑战

11.2.6 行业发展目标

11.3 物联网背景下农业信息化建设进展

11.3.1 农业信息化建设现状

11.3.2 农业信息化建设困境

11.3.3 农业信息化建设措施

11.4 我国农业信息化发展中存在的问题

11.4.1 经济支撑薄弱

11.4.2 基础设施落后

11.4.3 信息化认知不足

11.4.4 信息化人才缺乏

11.5 加快推进农业信息化的对策措施

11.5.1 加强农业信息化技术应用

11.5.2 推动农村电子商务的发展

11.5.3 推动农业政务信息化升级

11.5.4 推进农业信息化服务普及

11.5.5 夯实农业信息化发展基础

第十二章 2020-2022年中国高效农业配套产业发展分析

12.1 农村电商

12.1.1 行业发展背景

12.1.2 行业发展历程

12.1.3 行业发展模式

12.1.4 行业发展规模

12.1.5 行业区域布局

12.1.6 行业融资情况

12.1.7 行业发展问题

12.1.8 行业发展对策

12.1.9 未来发展趋势

12.2 农村物流

12.2.1 行业发展环境

12.2.2 行业发展模式

12.2.3 行业发展规模

12.2.4 网点覆盖情况

12.2.5 企业布局情况

12.2.6 项目发展动态

12.2.7 发展制约因素

12.2.8 行业发展问题

12.2.9 行业发展对策

12.3 农村金融

12.3.1 农村金融体系

12.3.2 行业发展历程

12.3.3 行业发展成果

12.3.4 行业竞争格局

12.3.5 行业发展需求

12.3.6 行业发展问题

12.3.7 行业发展对策

12.4 农产品市场

12.4.1 行业发展环境

12.4.2 行业发展意义

12.4.3 行业发展历程

12.4.4 行业发展现状

12.4.5 行业发展问题

12.4.6 行业发展对策

12.4.7 行业发展方向

12.4.8 市场转型目标

12.4.9 行业发展趋势

第十三章 2019-2022年中国高效农业重点企业经营状况分析

13.1 黑龙江北大荒农业股份有限公司

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 核心竞争力分析

13.1.6 公司发展战略

13.2 甘肃亚盛实业（集团）股份有限公司

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 核心竞争力分析

13.2.6 公司发展战略

13.2.7 未来前景展望

13.3 新疆冠农果茸集团股份有限公司

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 核心竞争力分析

13.3.6 公司发展战略

13.3.7 未来前景展望

13.4 袁隆平农业高科技股份有限公司

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 核心竞争力分析

13.4.6 未来前景展望

13.5 新希望六和股份有限公司

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 核心竞争力分析

13.5.6 公司发展战略

13.5.7 未来前景展望

13.6 吉峰三农科技服务股份有限公司

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 公司发展战略

13.6.6 未来前景展望

第十四章 2023-2030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 未来发展模式

14.1.2 未来发展方向

14.1.3 未来发展前景

14.1.4 未来发展规划

14.2 中国现代农业发展前景展望

14.2.1 未来发展趋势

14.2.2 未来发展目标

14.2.3 未来发展方向

14.2.4 未来发展展望

14.3 数字农业农村发展规划

14.3.1 数字农业农村发展机遇

14.3.2 数字农业农村发展目标

14.3.3 构建基础数据资源体系

14.3.4 加快生产经营数字化改造

14.3.5 推进管理服务数字化转型

14.3.6 强化关键技术装备创新

14.3.7 加强重大工程设施建设

图表目录

图表1 2015-2022年中国国内生产总值及其增速

图表2 2015-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表3 2015-2022年中国粮食产量

图表4 2022年年末人口数及其构成

图表5 2015-2022年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表6 现代农业产业体系

图表7 2007-2022年中央一号文件高度重视现代农业发展

图表8 2015-2022年中国现代农业发展主要配套支持政策分类汇总

图表9 2020-2035年中国现代农业发展阶段性目标

图表10 高效农业发展主要技术支撑

图表11 GNSS在农业中的应用

图表12 都市农业发展驱动因素

图表13 都市农业产业链

图表14 都市农业开发模式

图表15 陕西省现代农业园区数量占比情况

图表16 2016-2021年陕西省现代农业园区规划和建成情况

图表17 现代农业产业园区功能

图表18 现代农业园区分类

图表19 批现代农业产业园名单

图表20 第二批现代农业产业园名单

图表21 第三批现代农业产业园名单

图表22 2022年国家现代农业产业园创建名单

图表23 2022年纳入国家现代农业产业园创建管理体系的省级现代农业产业园名单

图表24 2022年中国现代农业产业园分布情况

图表25 2022年中国现代农业产业园区域分布

图表26 全国各省市现代农业产业园创建及扶持政策汇总（一）

图表27 全国各省市现代农业产业园创建及扶持政策汇总（二）

图表28 2018-2022年广东省省级现代农业产业园建设分布