

2020-2026年中国现代农业行业市场运营模式及发展前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国现代农业行业市场运营模式及发展前景展望报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202002/833439.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

农业是一个政策关联度极高的产业，而历年中央一号文件已经成为中央政府重视农业农村发展的专有名词。2007年，中央发布以“积极发展现代农业”为主题的一号文件，正式将发展现代农业提升至新农村建设首要任务的高度，并在随后多年持续鼓励现代农业发展。除中央一号文件外，我国还出台了多项配套政策以支持现代农业的发展，这些政策主要涉及农村土地、新型农业主体、农村电商、科技创新、产业园建设等方面的内容。

2014-2019年中国现代农业发展主要配套支持政策

政策分类	时间	政策名称	核心思想
农村土地类	2014年10月	《关于引导农村土地经营权有序流转发展农业适度规模经营的意见》	鼓励农村土地经营权有序流转、适度规模经营，提高土地利用效率等
	2015年1月	《关于引导农村产权流转交易市场健康发展的意见》	
	2015年8月	《关于开展农村承包土地的经营权和农民住房财产权抵押贷款试点的指导意见》	
	2016年7月	《农村土地经营权流转交易市场运行规范（试行）》	
	2019年9月	《农村土地经营权流转管理办法（修订草案征求意见稿）》	
新型农业主体类	2017年5月	《关于加快构建政策体系培育新型农业经营主体的意见》	通过培育新型农业经营主体等方式，提高农业生产组织化、专业化程度
	2019年2月	《关于促进小农户和现代农业发展有机衔接的意见》	
农村电商类	2015年8月	《关于加快发展农村电子商务的意见》	鼓励利用互联网等技术发展农村电子商务，提高农村商品流通效率等
	2015年12月	《推进农业电子商务发展行动计划》	
	2016年7月	《“互联网+”现代农业三年行动实施方案》	
科技创新类	2015年8月	《关于加大改革创新力度加快农业现代化建设的若干意见》	鼓励通过科技创新转变农业生产方式，用科技赋能现代农业发展，提高生产经营效率等
	2016年7月	《国家信息化发展战略纲要》	
	2017年6月	《“十三五”农业农村科技创新专项规划》	
	2017年11月	《增强制造业核心竞争力三年行动计划（2018-2020年）》	
	2018年1月	《关于推进农业高新技术产业示范区建设发展的指导意见》	
	2018年1月	《国家农业科技园区发展规划（2018-2025年）》	
	2019年1月	《创新驱动乡村振兴发展专项规划（2018-2022年）》	
产业园建设类	2017年3月	《关于开展国家现代农业产业园创建工作的通知》	通过创建现代农业产业园，形成示范作用，辐射带动全国现代农业发展
	2018年5月	《关于开展2018年国家现代农业产业园创建工作的通知》	
	2019年3月	《关于开展2019年国家现代农业产业园创建工作的通知》	
综合类	2016年3月	《国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》	全方

位制定现代农业发展目标、重点任务、发展举措、保障制度等2016年10月《全国农业现代化规划（2016-2020年）》2016年12月《关于深入推进农业供给侧结构性改革加快培育农业农村发展新动能的若干意见》2018年9月《乡村振兴战略规划（2018-2020年）》2019年4月《2019年重点强农惠农政策》

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国现代农业行业市场运营模式及发展前景展望报告》共十七章。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

第一节 现代农业基本概况

一、现代农业内涵定义

二、现代农业基本特征

三、现代农业发展特征

（一）都市农业

（二）设施农业

（三）生态农业

（四）加工农业

（五）订单农业

（六）特色农业

（七）高效农业

（八）立体农业

第二节 现代农业政策环境分析

一、土地流通与大规模集中

（一）土地流通制度及形式

（二）农村土地流通情况

二、中央一号文件主要政策分析

三、现代农业发展主要政策解读

（一）2016年中央一号文件加快农业现代化

- (二) 2017年中央一号文件加快农业现代化
- (三) 国务院关于促进农业机械化和农机工业又好又快发展的意见
- (四) 国务院出台关于大力推进信息化发展和切实保障信息安全的若干意见
- (五) 关于支持农民合作组织发展 促进农业生产经营体制创新的意见》
- (六) 农业部关于加快推进现代植物保护体系建设的意见
- (七) 国务院关于促进海洋渔业持续健康发展的若干意见
- (八) 加强农产品质量安全监管确保农产品消费安全
- (九) 关于进一步做好农民专业合作社登记与相关管理工作的意见
- (十) 关于加快发展现代农业进一步增强农村发展活力的若干意见
- (十一) 关于加快推进农产品初加工机械化工作的通知

四、现代农业相关发展规划分析

- (一) 《全国农业可持续发展规划》
- (二) 全国现代农业发展规划
- (三) 《全国农业现代化规划》

第三节 现代农业与传统农业差异

第四节 发展现代农业的重大意义

第二章 世界现代农业运行态势

第一节 发达国家现代农业科技创新模式

- 一、美国产学研结合型农业科技创新模式
- 二、法国链条式环保型农业科技发展模式
- 三、英国政府引导型农业科技创新模式
- 四、德国信息化生态型农业科技发展模式
- 五、国外农业科技发展模式借鉴和政策建议

第二节 世界现代农业发展状况分析

- 一、世界现代农业发展历程
- 二、世界现代农业发展模式
- 三、世界现代农业发展路径

- (一) 政府推动至关重要
- (二) 农业合作经济组织
- (三) 农业专业化一体化
- (四) 农业技术推广体系

第三节 世界现代农业主要类型分析

- 一、世界生态农业发展分析
 - (一) 生态农业发展现状
 - (二) 生态农业发展趋势

(三) 生态农业发展策略

二、世界休闲农业发展分析

(一) 意大利休闲农业

(二) 法国专业农场

(三) 德国市民农园

三、世界都市农业发展分析

(一) 美国

(二) 德国

(三) 日本

(四) 荷兰

四、世界现代农业发展启示

第四节 发达国家现代农业发展及借鉴

一、发达国家现代农业概况

(一) 美国

(二) 日本

(三) 荷兰

(四) 以色列

(五) 澳大利亚

二、发达国家现代农业特点

(一) 注重规模效应

(二) 注重品质保证

(三) 注重科技兴农

(四) 注重转化增值

三、国外现代农业发展教训

四、发达国家现代农业借鉴

(一) 将农业作为战略产业

(二) 重视产业链整合

(三) 注重跨行业统筹

(四) 树立国际化经营理念

第二篇 发展现状篇

第三章 中国农业现代化发展现状及建议

第一节 农业现代化发展现状及存在问题

一、农业现代化发展取得成就

二、农业现代化发展存在问题

三、农业现代化条件更加有利

第二节 现代农业经济发展情况

一、农业经济发展概况

- (一) 粮食生产获得丰收
- (二) 主要农产品价格涨跌互现
- (三) 农村二三产业加快发展
- (四) 农村各项改革深入推进
- (五) 农民收入保持增长但增速下降

二、农业固定资产投资

三、农作物播种面积分析

四、农产品产量情况分析

五、农业总产值及其构成

第三节 农业现代化转型升级发展策略

一、推进农业结构调整

二、增强粮食等重要农产品安全保障能力

三、提高技术装备和信息化水平

四、深化农业农村改革

第四节 农业现代化均衡协调发展策略

一、推进农村一二三产业融合发展

二、促进区域农业统筹发展

三、推动经营主体协调发展

第五节 农业现代化可持续发展策略

一、推进资源保护和生态修复

二、强化农业环境保护

三、确保农产品质量安全

第六节 农业现代化对外合作发展策略

一、优化农业对外合作布局

二、提升农业对外合作水平

三、促进农产品贸易健康发展

第七节 增进民生福祉发展策略

一、推进产业精准脱贫

二、促进特殊区域农业发展

三、推动城乡基础设施和基本公共服务均等化

第八节 强农惠农富农发展策略

一、完善财政支农政策

二、创新金融支农政策

三、完善农业用地政策

四、健全农产品市场调控政策

第四章 中国农业标准化发展状况分析

第一节 农业标准化概况分析

一、农业标准化基本介绍

- (一) 农业标准化主要对象
- (二) 农业标准化标准体系
- (三) 农业标准化现实意义

二、农业标准化主要内容分析

- (一) 农业基础标准
- (二) 种子、种苗标准
- (三) 产品标准
- (四) 方法标准
- (五) 环境保护标准
- (六) 卫生标准
- (七) 农业工程和工程构件标准
- (八) 管理标准

第二节 农业标准化体系现状及发展建议

一、农业标准化体系建设现状

- (一) 农业标准化体系基本形成
- (二) 农业标准化管理体制进一步加强
- (三) 农业质量监督体系从无到有
- (四) 农业标准化法规逐步建立
- (五) 产品质量认证发展迅速

二、农业标准化体系发展问题

- (一) 标准不全、不统一、质量不高
- (二) 标准贯彻实施力度不够
- (三) 检测体系不够完善
- (四) 合格评定程序存有不足

三、农业标准化体系发展建议

- (一) 完善农业标准、提高标准质量
- (二) 加快标准的贯彻实施
- (三) 加强监督管理、建立高效运作机制
- (四) 创造良好的农业标准化环境

第三节 农业标准化示范区发展分析

- 一、农业标准化示范区建设情况
- 二、国家农业标准化示范区管理办法
- 三、第九批国家农业综合标准化示范区项目
- 四、成都市农业标准化示范案例分析
 - (一) 农业标准化主要做法
 - (二) 农业标准化主要成效
 - (三) 农业标准化主要启示
- 第五章 中国农业机械化发展现状及建议
- 第一节 农业机械化发展状况分析
 - 一、农业机械化发展取得成效
 - (一) 农机装备结构有新改善
 - (二) 农机作业水平有新跨越
 - (三) 农业机械化科技创新有新突破
 - (四) 农机社会化服务能力有新提升
 - (五) 农机安全生产有新成效
 - 二、农业机械化发展环境分析
 - (一) 支撑农业现代化的作用越来越显著
 - (二) 农业生产的需求越来越迫切
 - (三) 扶持发展的政策越来越有力
 - 三、农业机械化发展基本原则
 - 四、农业机械化发展目标
 - (一) 农机装备水平全面提升
 - (二) 农机作业水平全面提升
 - (三) 农业机械化科技水平全面提升
 - (四) 农机社会化服务水平全面提升
 - (五) 农机安全生产水平全面提升
- 第二节 农机行业经济运行分析
 - 一、农机行业发展概况分析
 - 二、农机行业营业收入分析
 - 三、农机行业利润规模分析
 - 四、农机行业运营效益分析
- 第三节 农业机械化发展主要任务
 - 一、加快农业机械化科技创新步伐
 - 二、推进主要农作物生产全程机械化
 - 三、协调各产业各区域农业机械化发展

四、扩大绿色环保机械化技术推广应用

五、巩固提高农机社会化服务质量效益

六、保障农业机械化安全发展

第四节 农业机械化区域发展重点

一、华北平原地区

二、东北地区

三、长江中下游地区

四、南方低缓丘陵区

五、西南丘陵山区

六、黄土高原及西北地区

第五节 农业机械化重大行动计划

一、农业机械化科技创新驱动计划

二、主要农作物生产全程机械化推进计划

三、丘陵山区农业机械化发展跨越计划

四、农业机械化技术推广能力提升计划

五、新型农机经营和服务主体成长计划

六、农机作业保障条件增强计划

七、机械化信息化融合促进计划

第六章 中国农业信息化发展现状及建议

第一节 农业信息技术发展概况

一、农业信息技术

(一) 遥感技术

(二) 卫星定位技术

(三) 农业地理信息系统

(四) 农业专家网络

(五) 农业自动化技术

(六) 互联网络

(七) 多媒体技术

二、农业信息技术与数字农业

三、农业信息技术与调查通信

四、农业信息技术开发与推广情况

第二节 现代信息技术在农业发展中的应用

一、农业生产信息化

(一) 种植业领域

(二) 畜牧业领域

(三) 草原领域

(四) 兽医领域

(五) 渔业领域

(六) 农机领域

二、农业经营信息化

(一) 农业电子商务

(二) 批发市场信息化建设

(三) 休闲农业信息服务

三、农业管理信息化

(一) “金农”工程项目建设实施

(二) 农业管理信息系统开发应用

(三) 市镇村基层管理平台延伸拓展

四、农业服务信息化

(一) 信息服务平台建设

(二) 信息服务模式创新

(三) 信息服务主体多元

第三节 农业信息化发展现状及趋势展望

一、农业现代化发展基础

二、未来发展机遇及挑战

三、农业信息化发展目标

第四节 农业信息化主要发展任务

一、加强信息技术与农业生产融合应用

二、促进农业农村电子商务加快发展

三、推动农业政务信息化提档升级

四、推进农业农村信息服务便捷普及

五、夯实农业农村信息化发展支撑基础

第五节 农业信息化重点工程建设

一、农业装备智能化工程

二、农业物联网区域试验工程

三、农业电子商务示范工程

四、全球农业数据调查分析系统建设工程

五、农业政务信息化深化工程

六、信息进村入户工程

七、农业信息化科技创新能力提升工程

八、农业信息经济示范区建设工程

第六节 农业信息化企业投资机会分析

一、农业生产信息化

- (一) 农田信息管理系统
- (二) 墒情监测系统
- (三) 测土配方施肥信息化

二、农业物流信息化

- (一) 农超对接信息化
- (二) 农产品电子商务

三、农业管控信息化

第七章 中国农业产业化发展状况分析

第一节 农业产业化基本概况

一、农业产业化概念

二、农业产业化意义

三、农业产业化特征

四、农业产业化组织形式

- (一) 集团开发带动型
- (二) “龙头”企业带动型
- (三) 专业市场辐射型
- (四) 主导产业依托型
- (五) 中介组织服务型
- (六) 区域开发带动型

五、现代农业一体化模式分析

- (一) 完全纵向一体化合同模式
- (二) 不完全纵向一体化合同模式
- (三) 农工商综合体混合发展模式
- (四) 三位一体化复合型发展模式

第二节 农业产业化八大模式

一、超大模式

- (一) 含义
- (二) 特点
- (三) 效益

二、大连三级园区建设模式

- (一) 含义
- (二) 特点
- (三) 效益

三、外向型高效农业科技园--珠海模式

- (一) 含义
- (二) 特点
- (三) 效益

四、梧州模式

- (一) 含义
- (二) 特点
- (三) 效益

五、高效农业示范园--许昌模式

- (一) 含义
- (二) 特点
- (三) 效益

六、寿光模式

- (一) 含义
- (二) 特点
- (三) 效益

七、平谷模式

- (一) 含义
- (二) 特点
- (三) 效益

八、院地联营型--唐河模式

- (一) 含义
- (二) 特点
- (三) 效益

第三节 农业产业化主要地区分析

一、江苏省农业产业化发展分析

- (一) 江苏省农业产业化发展基础
- (二) 江苏省农业产业化面临形势
- (三) 江苏省农业产业化发展目标
- (四) 农业产业化发展重点及任务

二、湖北省农业产业化发展分析

- (一) 湖北省农业产业化发展基础
- (二) 湖北省农业产业化发展环境
- (三) 农业产业化问题与不利因素
- (四) 湖北省农业产业化发展目标

(五) 湖北省农业产业化主要任务

(六) 农业产业化产业与区域布局

(七) 湖北省农业产业化重点工程

三、荆门市农业产业化发展分析

(一) 荆门市农业产业化发展基础

(二) 荆门市农业产业化面临形势

(三) 荆门市农业产业化发展目标

(四) 农业产业化重点产业链建设

(五) 农业产业化重点园区建设

四、河北省农业产业化发展规划

第八章 中国现代农业产业链环节运作模式

第一节 现代农业产业链上下游介绍

一、现代农业全产业链简介

二、现代农业全产业链现状

第二节 现代农业农资供应商环节模式

一、不同业态农资连锁模式对比

(一) 直营连锁模式分析

(二) 加盟连锁模式分析

(三) 自由连锁模式分析

二、典型农资连锁商业模式分析

(一) 锦绣千村模式分析

(二) 苏农连锁模式分析

(三) 中诚国联模式分析

(四) 沃润德模式分析

第三节 现代农业农产品生产环节模式

一、国内农产品生产模式分析

(一) 生产领域重要主体及其生产模式

(二) 基于土地流转制的新型生产模式

(三) 基于土地流转制的“农户+政府+龙头企业”生产模式

二、国外现代农业农产品生产模式分析

(一) 欧盟国家产业化经营模式

(二) 移民国家农场主现代农业模式

(三) 亚洲小规模家庭式种养兼业模式

(四) 现代化设施集约化生产模式

三、家禽养殖模式经济效益对比

- (一) 国内外家禽主要养殖模式
- (二) 不同家禽养殖模式效益对比
- (三) 家禽养殖模式创新与趋势
- 四、网易第三代养猪模式分析
 - (一) 网易养猪模式的技术路线
 - (二) 网易生猪养殖场建设规划
 - (三) 第三代养猪模式前景分析
- 第四节 现代农业农产品加工环节模式
 - 一、农产品加工产业集群模式
 - (一) 资源型农产品加工产业集群
 - (二) 链条型农产品加工产业集群
 - (三) 循环型农产品加工产业集群
 - 二、农产品加工企业战略模式
 - (一) 市场导向型战略模式
 - (二) 地域固定型战略模式
 - (三) 能力制约型战略模式
 - 三、涪陵榨菜加工企业利益联结模式
 - (一) 与农户的利益联结模式分析
 - (二) 利益联结模式存在的问题
 - (三) 利益联结模式优化建议
- 第五节 现代农业农产品流通环节模式
 - 一、国内农产品主要物流模式
 - (一) 跨区域型农产品物流模式
 - (二) 区域型农产品物流模式
 - (三) 中转型农产品物流模式
 - (四) 地方性农产品物流模式
 - (五) 第三方农产品物流模式
 - 二、农产品现代物流系统运行模式
 - (一) 农业现代物流的功能要素
 - (二) 供应链的系统化运行模式
 - (三) 农业现代物流的运营策略
- 第九章 中国现代农业园区发展状况分析
 - 第一节 现代农业园区运行状况分析
 - 一、现代农业技术从业人员数量
 - 二、现代农业园区经济运行分析

三、现代农业园区发展存在问题

- (一) 现存土地流转方式的制约
- (二) 园区发展的资金瓶颈问题
- (三) 园区技术和人才供应不足
- (四) 农业园区规划缺乏科学性

四、现代农业园区发展前景分析

- (一) 现代农业园区信息化
- (二) 现代农业园区产业化

第二节 现代农业园区发展机制分析

一、现代农业园区运作机制分析

- (一) 政府主体型园区运行机制
- (二) 企业主体型园区运行机制
- (三) 农民主体型园区运行机制

二、现代农业园区决策机制分析

- (一) 建立现代农业园可行性分析
- (二) 制定现代农业园区方案设计
- (三) 建立现代农业园的决策程序

三、现代农业园区要素运作机制

- (一) 投融资机制

从投资区域来看，一方面，在数量上，2016-2019年4月，北京现代农业领域投融资事件多达75起，占国内投融资事件总量的29.3%，稳居全国第一；广东、上海的投融资数量占比也在10%以上，位居第二梯队，其中，广东又以深圳为主，深圳投融资事件占广东省的75.5%；此外，江苏、浙江两省现代农业投融资事件也相对较多。

2016-2019年4月现代农业投融资事件数量区域分布

数据来源：公开资料整理

- (二) 技术选择机制
- (三) 技术扩散机制
- (四) 人才利用机制
- (五) 土地流转机制

四、现代农业园区经营管理机制

- (一) 现代农业园区经营机制
- (二) 现代农业园区营利机制
- (三) 现代农业园区管理机制

五、现代农业园区创新机制分析

- (一) 现代农业园区观念创新

(二) 现代农业园区科技创新

(三) 现代农业园区体制创新

(四) 现代农业园区机制创新

第三节 中国现代农业园区招商情况

一、现代农业园区招商环境

二、现代农业园区招商现状

三、农业园区招商影响因素

(一) 农业园区发展环境

(二) 农业园区自身优势

(三) 农业园区发展规划

四、农业园区招商流程分析

(一) 确立园区发展目标

(二) 广泛搜集各方资料

(三) 制订各类招商方案

(四) 比较选择招商方案

(五) 招商方案具体实施

(六) 方案的跟踪和反馈

五、农业园区招商策略分析

(一) 园区招商策略分析

(二) 场地招商策略分析

(三) 项目招商策略分析

第三篇 发展重点篇

第十章 中国都市农业开发模式分析

第一节 都市农业发展概况分析

一、都市农业概念及特征分析

(一) 都市农业的概念

(二) 都市农业的特征

(三) 都市农业的功能

二、都市农业园区的类型分析

(一) 按农业功能划分

(二) 按区域划分

三、都市农业园规划设计分析

(一) 都市农业发展模式

(二) 都市农业规划设计

四、都市农业园发展案例分析

(一) 北京都市农业园

(二) 杭州都市农业园

(三) 广州都市农业园

第二节 都市农业开发模式-绿色农业

一、绿色农业概念及相关概述

二、绿色农业园发展现状分析

三、绿色农业园发展策略分析

四、绿色农业园发展案例分析

(一) 昌吉国家农业科技园区

(二) 泰宁绿色食品基地

(三) 沂源有机农业示范基地

第三节 都市农业开发模式-农业科技园

一、农业科技园基本概况

(一) 农业科技园的概念

(二) 农业科技园的类型

二、农业科技园主体功能

三、农业科技园基本特征

四、农业科技园发展现状

五、农业科技园发展策略

第四节 都市农业开发模式-农业观光园

一、农业观光园相关概述

(一) 农业观光园的由来

(二) 农业观光园的类型

(三) 农业观光园功能分区

二、农业观光园的发展现状

(一) 农业观光园发展必然性

(二) 生态农业观光园的目标

(三) 农业观光园规划设计原则

三、观光农业园区经营策略

(一) 园区运作机制创新

(二) 园区科技服务创新

(三) 培育园区特色发展

(四) 加强园区市场开拓

第五节 都市农业开发模式-农家乐

一、国内外农家乐发展起源

二、国内农家乐主要类型

三、国内农家乐发展历程

四、国内农家乐发展分析

（一）国内农家乐发展现状

（二）农家乐发展效益分析

（三）农家乐发展主要问题

（四）农家乐发展对策分析

五、农家乐发展趋势分析

六、农家乐市场前景广阔

第六节 都市农业开发模式-市民农园

一、市民农园发展相关概述

二、国内主要市民农园分析

三、国内市民农园发展构思

四、市民农园发展经营效益

五、市民农园发展策略分析

第十一章 中国设施农业发展状况分析

第一节 设施农业发展概况

一、设施农业概念及类型

二、设施农业发展意义分析

三、设施农业发展成就分析

（一）设施农业发展规模不断扩大

（二）设施农业装备体系初步构建

（三）设施农业相关法律法规分析

（四）设施农业支撑服务体系初步形成

四、设施农业发展主要问题

第二节 设施农业发展现状分析

一、设施园艺发展现状分析

（一）玻璃/PC板连栋温室

（二）日光温室

（三）塑料大棚

（四）小拱棚

二、设施养殖发展现状分析

（一）水产养殖

（二）畜牧养殖

三、设施装备发展现状分析

- (一) 设施装备的应用情况
- (二) 设施装备投入构成情况
- (三) 设施装备经营状况分析

四、设施农业发展案例分析

- (一) 大同设施农业分析
- (二) 天津设施农业分析
- (三) 杨凌设施农业分析
- (四) 临河区设施农业分析

第三节 设施农业发展前景分析

一、设施农业面临机遇分析

二、设施农业面临挑战分析

三、设施农业发展目标分析

四、设施农业主要任务分析

- (一) 加大对设施农业的扶持力度
- (二) 积极推动设施农业的规模化
- (三) 提高科技服务设施农业的能力
- (四) 推行标准化生产，提高产品市场竞争力
- (五) 建立畅通的销售渠道，实现货畅其流

五、设施农业发展重点分析

- (一) 新技术和新装备研发
- (二) 设施园艺实用装备示范和推广
- (三) 设施畜牧实用装备示范和推广
- (四) 设施水产实用装备示范和推广
- (五) 设施农业装备标准体系建设

第十二章 中国生态农业发展模式及配套技术

第一节 生态农业发展概况

一、生态农业基本内涵

二、生态农业主要特点

三、生态农业模式类型

- (一) 时空结构
- (二) 食物链型
- (三) 综合型

四、生态农业发展历程

五、生态农业主要成绩

六、生态农业发展问题

第二节 循环农业发展现状分析

- 一、循环农业概念及特征分析
- 二、循环农业经济的发展原则
- 三、循环农业经济的常见模式
- 四、主要地区循环农业发展分析
 - (一) 浙江省现代生态循环农业发展
 - (二) 安徽省打造现代生态农业强省
 - (三) 宁波市生态循环农业发展对策

第三节 生态循环农业项目规划

- 一、发展主要目标
- 二、主要建设内容
- 三、项目扶持条件
 - (一) 扶持区域
 - (二) 申报对象与条件
 - (三) 投入规模

第四节 北方“四位一体”生态模式及配套技术

- 一、模式介绍
- 二、工程设计
- 三、基本要素
- 四、核心技术
- 五、配套技术

第五节 南方猪沼果生态模式及配套技术

- 一、模式介绍
- 二、工程技术
- 三、基本要素
- 四、运作方式
- 五、核心技术

第六节 草地生态恢复与持续利用模式

- 一、牧区减牧还草模式
 - (一) 模式基本介绍
 - (二) 模式配套技术
 - (三) 模式案例分析
- 二、农牧交错带退耕还草模式
 - (一) 模式基本介绍
 - (二) 模式配套技术

(三) 模式案例分析

三、南方山区种草养畜模式

(一) 模式基本介绍

(二) 模式配套技术

(三) 模式案例分析

四、沙漠化土地综合防治模式

(一) 模式基本介绍

(二) 模式配套技术

(三) 模式案例分析

五、牧草产业化开发模式

(一) 模式基本介绍

(二) 模式配套技术

(三) 模式案例分析

第七节 农林牧复合生态模式

一、“粮饲 - 猪 - 沼 - 肥”生态模式及配套技术

(一) 模式基本介绍

(二) 模式配套技术

(三) 模式案例分析

二、“林果 - 粮经”立体生态模式及配套技术

(一) 模式基本介绍

(二) 模式配套技术

(三) 模式案例分析

三、“林果 - 畜禽”复合生态模式及配套技术

(一) 模式基本介绍

(二) 模式配套技术

(三) 模式案例分析

第八节 生态畜牧业生产模式

一、综合生态养殖场生产模式

(一) 无公害饲料基地建设

(二) 饲料及饲料清洁生产技术

(三) 养殖及生物环境建设

(四) 固液分离技术和干清粪技术

(五) 污水资源化利用技术

(六) 有机肥和有机无机复混肥制备技术

(七) 沼气发酵技术

二、生态养殖场产业开发模式

第九节 设施生态农业及配套技术

一、设施清洁栽培模式及配套技术

(一) 主要内容

(二) 技术组成

二、设施种养结合生态模式及配套技术

(一) 主要形式

(二) 技术组成

三、设施立体生态栽培模式及配套技术

(一) 主要形式

(二) 技术组成

第十节 观光生态农业模式及配套技术

一、高科技生态农业观光园

(一) 基本介绍

(二) 技术组成

(三) 典型案例

二、精品型生态农业公园

(一) 基本介绍

(二) 技术组成

(三) 典型案例

三、生态观光村

(一) 基本介绍

(二) 技术组成

(三) 典型案例

四、生态农庄

(一) 基本介绍

(二) 技术组成

(三) 典型案例

第十一节 草地生态恢复与持续利用模式及配套技术

一、“间套轮”种植模式

(一) 基本介绍

(二) 典型案例

二、保护耕作模式

(一) 基本介绍

(二) 配套技术

三、旱作节水农业生产模式

(一) 基本介绍

(二) 配套技术

四、无公害农产品生产模式

(一) 基本介绍

(二) 配套技术

(三) 典型案例

第十三章 中国加工农业市场及投资价值分析

第一节 加工农业发展概况分析

一、加工农业概念及相关概述

二、加工农业发展相关规划

三、加工农业发展案例分析

(一) 南充农产品加工产业

(二) 雅安农产品加工基地

(三) 曲靖农产品加工示范基地

(四) 京津冀绿色农产品生产加工基地

第二节 加工农业市场定位分析

一、有机农产品市场定位分析

(一) 有机农产品的产品竞争力

(二) 有机农产品的产品差异性

(三) 有机农产品主要目标市场

(四) 有机农产品市场需求特征

二、绿色农产品市场定位分析

(一) 绿色农产品的产品竞争力

(二) 绿色农产品的产品差异性

(三) 绿色农产品主要目标市场

(四) 绿色农产品市场需求特征

三、无公害农产品市场定位分析

(一) 无公害农产品的产品竞争力

(二) 无公害农产品的产品差异性

(三) 无公害农产品主要目标市场

(四) 无公害农产品市场需求特征

第三节 农产品加工投资价值分析

一、农副食品加工行业经济运行分析

(一) 农副食品加工行业发展概况分析

- (二) 农副食品加工行业企业规模分析
- (三) 农副食品加工行业营业收入分析
- (四) 农副食品加工行业利润规模分析

二、农产品细分市场投资价值分析

- (一) 粮食加工市场投资价值
- (二) 油料加工市场投资价值
- (三) 果品加工市场投资价值
- (四) 蔬菜加工市场投资价值
- (五) 烟草加工市场投资价值
- (六) 茶叶加工市场投资价值
- (七) 肉制品加工市场投资价值
- (八) 水产品加工市场投资价值

第十四章 中国订单农业发展状况及案例分析

第一节 订单农业发展状况及案例

- 一、订单农业及其发展模式
- 二、订单农业发展现状分析
- 三、订单农业价值与发展措施

- (一) 订单农业的价值
- (二) 订单农业发展措施

四、订单农业发展案例分析

- (一) 新疆订单农业发展分析
- (二) 东营市订单农业发展现状
- (三) 博州订单农业发展现状
- (四) 玉田订单农业产销新模式

第二节 “订单农业+金融”发展路径

一、“订单农业+金融”难点分析

- (一) 金融对“三农”支持有限
- (二) 有效抵押物不足导致模式单一
- (三) 管理机制不完善
- (四) 信用体系不健全

二、融合创新发展的对策建议

- (一) 提升金融支持的保障性
- (二) 提升金融支持的灵活性
- (三) 提升金融支持的全面性
- (四) 提升金融支持的积极性

(五) 提升金融支持的可行性

第三节 新合作模式及案例分析

一、农业发展新阶段

(一) 初级阶段：传统农业

(二) 中级阶段：订单农业

(三) 高级阶段：期货农业

二、新合作模式概述

三、新合作模式典型案例分析

(一) “5+1+1”沁坤商业模式

(二) “永久免费入住”经营方式

四、沁坤商业模式思考

第四节 期货农业发展状况分析

一、期货农业发展态势分析

二、期货农业发展意义分析

(一) 提高农业产业化、组织化

(二) 规避市场农业产业风险

(三) 促进农业产业快速升级

(四) 是促进农民增收有效手段

三、中信建投期货“保险+期货”实践

(一) 多管齐下助“三农”

(二) 业务创新促共赢

(三) 多方融合促提升

四、黑龙江期货农业可行模式

(一) 可行模式

(二) 保障措施

第十五章 中国现代农业其他形式发展状况及案例

第一节 高效农业发展状况及案例

一、高效农业概念及相关概述

二、高效农业的综合表现分析

三、高效农业园发展思路分析

四、高效农业园发展案例分析

(一) 开阳县高效农业示范园区

(二) 铜仁市现代高效农业园区

(三) 锦屏龙池高效农业产业园

第二节 特色农业发展状况及案例

一、特色农业概念及特征分析

二、特色农业园区发展必要性

三、特色农业园发展误区分析

四、特色农业园发展案例分析

（一）新疆巩留县特色种植分析

（二）重庆特色效益农业分析

（三）云南高原特色农业分析

第三节 品牌农业发展状况及案例

一、品牌农业概念及特征分析

（一）品牌农业概念

（二）品牌农业特征分析

二、品牌农业园发展基本思路

三、打造区域品牌的作用

四、品牌农业园发展案例分析

（一）承德特色绿色品牌农业

（二）绥德县品牌助推农业转型

（三）广东打造“十大名牌”农产品

第四节 立体农业发展状况及案例

一、立体农业概念及相关概述

二、立体农业园发展模式分析

三、立体农业园技术推广分析

四、立体农业园发展案例分析

（一）哈尔滨立体农业

（二）理县立体农业

（三）甘肃静宁立体农业

第四篇 企业竞争篇

第十六章 中国现代农业领先企业经营情况分析

第一节 新希望六和股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第二节 广东海大集团股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第三节 北京顺鑫农业股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第四节 福建圣农发展股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第五节 袁隆平农业高科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第六节 黑龙江北大荒农业股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

五、企业发展战略分析

第七节 安徽荃银高科种业股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第八节 深圳市农产品股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

第九节 金健米业股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

第十节 甘肃亚盛实业（集团）股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

第十七章 2020-2026年中国现代农业发展趋势及投资策略（ZY ZS）

第一节 2020-2026年现代农业发展趋势分析

- 一、现代农业发展的战略要求
- 二、现代农业遵循的基本原则
- 三、推进农业现代化重要措施
 - （一）增强农产品安全保障能力
 - （二）构建现代农业经营体系
 - （三）提高农业技术装备和信息化水平
 - （四）完善农业支持保护制度

第二节 2020-2026年现代农业发展前景分析

- 一、现代农业发展的机遇与挑战
 - （一）现代农业发展面临的机遇
 - （二）现代农业发展面临的挑战
- 二、现代农业发展目标分析
 - （一）生产智能化水平大幅提升
 - （二）经营网络化水平大幅提升
 - （三）管理数据化水平大幅提升

(四) 服务在线化水平大幅提升

三、现代农业发展重点任务

- (一) 农业装备智能化工程
- (二) 农业物联网区域试验工程
- (三) 农业电子商务示范工程
- (四) 全球农业数据调查分析系统建设工程
- (五) 农业政务信息化深化工程
- (六) 信息进村入户工程
- (七) 农业信息化科技创新能力提升工程
- (八) 农业信息经济示范区建设工程

第三节 2020-2026年现代休闲农业投资机会分析

一、现代休闲农业发展目标分析

二、现代休闲农业发展主要任务

- (一) 加强规划引导
- (二) 丰富产品业态
- (三) 改善基础设施
- (四) 推动产业扶贫
- (五) 弘扬优秀农耕文化
- (六) 保护传统村落
- (七) 培育知名品牌

三、现代休闲农业重点领域投资机会

- (一) 都市农业
- (二) 设施农业
- (三) 生态农业
- (四) 加工农业
- (五) 订单农业

四、现代休闲农业产业环节投资机会

- (一) 基础设施环节
- (二) 经营模式环节
- (三) 物资装备环节
- (四) 组织协同环节

第四节 2020-2026年农业科技发展投资机会分析

一、农业科技发展战略目标

二、农业科技发展主要目标

- (一) 科技创新能力大幅提升

- (二) 人才队伍建设水平显著提升
- (三) 科技基础条件明显改善
- (四) 国际科技合作更加深入
- (五) 科技体制机制日益完善

三、农业科技发展重点领域

- (一) 现代种业
- (二) 农业机械化
- (三) 农业信息化
- (四) 农业资源高效利用
- (五) 农业生态环境
- (六) 农作物耕作栽培管理
- (七) 畜禽水产养殖
- (八) 农作物灾害防控
- (九) 动物疫病防控
- (十) 农产品加工
- (十一) 农产品质量安全

四、农业科技发展任务需求

第五节 2020-2026年现代农业发展任务分析

- 一、稳定和保护粮食综合生产能力
- 二、优化农业产业结构和布局
- 三、着力提升农业科技和物质装备水平
- 四、积极推进农村一二三产业融合发展
- 五、加快构建新型农业社会化服务体系
- 六、大力发展生态友好型农业
- 七、健全农产品质量监管体系
- 八、加快农业走出去步伐

图表目录：

图表 1 中国土地改革政策变迁

图表 2 2015-2019年中央一号文件主要政策

图表 3 “十三五”农业现代化主要指标

图表 4 2015-2019年农林牧渔业固定资产投资情况统计

图表5 2015-2019年中国主要农作物播种面积统计

图表 6 2015-2019年国主要农作物产量统计

图表 7 2015-2019年农林牧渔总产值及其构成统计

图表 8 第九批国家农业标准化示范项目情况

图表 9 “十三五”农业机械化主要指标

图表 10 2015-2019年中国机械化农业及园艺机具制造行业销售收入统计

图表 11 2015-2019年中国机械化农业及园艺机具制造行业销售收入变化趋势图

图表 12 2015-2019年中国机械化农业及园艺机具制造行业利润总额统计

图表 13 2015-2019年中国机械化农业及园艺机具制造行业利润变化趋势图

图表 14 2015-2019年中国机械化农业及园艺机具制造行业毛利率情况

图表 15 2015-2019年中国机械化农业及园艺机具制造行业成本费用利润率情况

图表 16 2015-2019年中国机械化农业及园艺机具制造行业销售利润率情况

图表 17 2015-2019年中国机械化农业及园艺机具制造行业总资产利润率情况

图表 18 2015-2019年中国机械化农业及园艺机具制造行业应收账款周转率情况

图表 19 2015-2019年中国机械化农业及园艺机具制造行业流动资产周转率情况

图表 20 2015-2019年中国机械化农业及园艺机具制造行业总资产周转率情况

图表 21 气象卫星涝灾监测图象

图表 22 “十三五”农业农村信息化发展主要指标

图表 23 梧州模式特征

图表 24 锦绣千村连锁模式八大特色

图表 25 基于土地出租方式的“农户+政府+龙头企业”模式

图表 26 基于土地入股方式的“农户+政府+龙头企业”模式

图表 27 不同养殖模式下蛋鸡福利比较

图表 28 不同养殖模式下蛋鸡福利水平的比较

图表 29 不同养殖模式下蛋鸡生产成本的比较

图表 30 市场导向型战略模式

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202002/833439.html>