|  |
| --- |
| [2025年中国现代农业市场现状调查与未来发展趋势报告](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/31/XianDaiNongYeShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025年中国现代农业市场现状调查与未来发展趋势报告](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/31/XianDaiNongYeShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 1660631　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：11000 元　　纸介＋电子版：11200 元 |
| 优惠价： | 电子版：9900 元　　纸介＋电子版：10200 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/31/XianDaiNongYeShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　现代农业是农业现代化的代表，近年来在全球范围内取得了显著进展。通过引入高科技、智能化设备，如精准农业、智能温室、无人机植保，现代农业提高了生产效率，减少了资源浪费。同时，生物技术的应用，如基因编辑、生物防治，增强了农作物的抗逆性和产量。然而，现代农业也面临着土地退化、气候变化和食品安全的挑战。  
　　未来，现代农业将更加注重可持续发展、智能化和生态平衡。一方面，通过推广循环农业、生态农业模式，实现资源的高效利用和环境的保护。另一方面，行业将加强与信息技术的融合，利用大数据、物联网技术，实现农业生产的精准化管理，提升农产品质量和安全性。此外，现代农业将加强与消费者的互动，如发展休闲农业、农产品追溯系统，增强消费者对农产品的信任和认可。  
　　《[2025年中国现代农业市场现状调查与未来发展趋势报告](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/31/XianDaiNongYeShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》系统分析了现代农业行业的现状，全面梳理了现代农业市场需求、市场规模、产业链结构及价格体系，详细解读了现代农业细分市场特点。报告结合权威数据，科学预测了现代农业市场前景与发展趋势，客观分析了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现，并指出了现代农业行业面临的机遇与风险。为现代农业行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业动态、规避风险、挖掘投资机会的重要参考依据。  
  
第一章 现代农业的基本情况  
　　1.1 现代农业的定义及内涵  
　　　　1.1.1 学科定义  
　　　　1.1.2 基本特征  
　　　　1.1.3 本质内涵  
　　　　1.1.4 不同解释  
　　1.2 现代农业的特征及分类  
　　　　1.2.1 主要特征  
　　　　1.2.2 特征差异  
　　　　1.2.3 基本类型  
　　　　1.2.4 发展意义  
　　1.3 农业生产的发展历程  
　　　　1.3.1 原始农业阶段  
　　　　1.3.2 传统农业阶段  
　　　　1.3.3 现代农业阶段  
  
第二章 2020-2025年中国现代农业外部发展环境分析  
　　2.1 宏观经济环境  
　　　　2.1.1 经济运行回顾  
　　　　2.1.2 经济运行现状  
　　　　2.1.3 经济发展态势  
　　2.2 社会环境  
　　　　2.2.1 人口现状  
　　　　2.2.2 粮食安全  
　　　　2.2.3 环境保护  
　　2.3 技术环境  
　　　　2.3.1 计算机信息技术  
　　　　2.3.2 物联网应用  
　　　　2.3.3 生物技术应用  
　　2.4 水土环境  
　　　　2.4.1 水资源  
　　　　2.4.2 耕地分布  
　　　　2.4.3 耕地质量  
  
第三章 2020-2025年中国传统农业转型升级现代农业分析  
　　3.1 中国传统农业发展综述  
　　　　3.1.1 生产要素组成  
　　　　3.1.2 生产组织形式  
　　　　3.1.3 生产要素及获得方式  
　　　　3.1.4 传统农业的投资困境  
　　　　3.1.5 传统农业的改造障碍  
　　　　3.1.6 ”一号文件”指导转型  
　　3.2 中国传统农业与现代农业的显著区别  
　　　　3.2.1 产业链  
　　　　3.2.2 地域特征  
　　　　3.2.3 主导环节后移  
　　　　3.2.4 产业组织结构  
　　3.3 中国传统农业向现代农业转型发展的阶段  
　　　　3.3.1 农业初步转型发展期  
　　　　3.3.2 向现代农业全面转型  
　　　　3.3.3 发展现代农业大国  
　　　　3.3.4 迈向现代农业强国  
　　　　3.3.5 中国特色农业现代化  
　　3.4 中国大国农业向现代农业转型发展的关键  
　　　　3.4.1 转型发展新关口  
　　　　3.4.2 农业经营体系  
　　　　3.4.3 现代化与规模化  
　　　　3.4.4 家庭经营基础  
　　　　3.4.5 承包权与经营权  
  
第四章 2020-2025年中国现代农业发展分析  
　　4.1 中国现代农业发展综述  
　　　　4.1.1 工业化时代的现代农业  
　　　　4.1.2 农业现代化发展意义  
　　　　4.1.3 农业现代化发展现状  
　　　　4.1.4 农业现代化发展改革  
　　　　4.1.5 农业农村发展形势述评  
　　　　4.1.6 现代农业发展形势和任务  
　　4.2 2020-2025年中国现代农业发展现状  
　　　　4.2.1 现代农业发展成效  
　　　　4.2.2 现代农业产业组织  
　　　　4.2.3 农业农村人才队伍  
　　　　4.2.4 财政支持现代农业  
　　　　4.2.5 产业链价值链发展  
　　4.3 2020-2025年中国现代农业示范园区发展现状  
　　　　4.3.1 园区基本概念  
　　　　4.3.2 园区主要类型  
　　　　4.3.3 示范区发展现状  
　　　　4.3.4 示范区建设水平  
　　　　4.3.5 示范区发展模式  
　　　　4.3.6 园区建设路径  
　　　　4.3.7 园区规划思路  
　　4.4 中国现代农业发展存在的问题  
　　　　4.4.1 现代化发展困境  
　　　　4.4.2 现代化发展问题  
　　　　4.4.3 现代化障碍因素  
　　4.5 中国现代农业发展对策分析  
　　　　4.5.1 生态文明理念  
　　　　4.5.2 农业物联网建议  
　　　　4.5.3 市场体系建设  
　　　　4.5.4 以需求为导向  
　　　　4.5.5 不断改革创新  
  
第五章 2020-2025年中国设施农业发展分析  
　　5.1 设施农业发展的基本情况  
　　　　5.1.1 概念定义  
　　　　5.1.2 主要特征  
　　　　5.1.3 基本类型  
　　5.2 世界设施农业发展情况分析  
　　　　5.2.1 发达国家基本情况  
　　　　5.2.2 世界技术发展现状  
　　　　5.2.3 荷兰发展经验启示  
　　5.3 2020-2025年中国设施农业发展现状  
　　　　5.3.1 行业发展成就  
　　　　5.3.2 行业优劣分析  
　　　　5.3.3 行业发展现状  
　　　　5.3.4 行业政策规范  
　　　　5.3.5 政策指引扶持  
　　5.4 中国设施农业发展存在的问题及对策  
　　　　5.4.1 面临主要问题  
　　　　5.4.2 发展障碍因素  
　　　　5.4.3 行业发展原则  
　　　　5.4.4 加快发展建议  
　　　　5.4.5 政策指引扶持  
　　　　5.4.6 加强技术应用  
　　5.5 设施农业发展趋势及前景展望  
　　　　5.5.1 世界发展趋势  
　　　　5.5.2 工厂化趋势特点  
　　　　5.5.3 中国发展展望  
  
第六章 2020-2025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 中国生态循环农业发展综述  
　　　　6.2.1 低碳经济发展与循环农业  
　　　　6.2.2 循环农业和生态农业相辅  
　　　　6.2.3 循环农业促农业经济可持续发展  
　　　　6.2.4 循环农业是发展低碳经济的优良载体  
　　　　6.2.5 循环农业发展的政策环境  
　　　　6.2.6 循环农业示范市建设进展  
　　6.3 中国生态循环农业发展模式分析  
　　　　6.3.1 循环农业的生态模式  
　　　　6.3.2 循环农业“圣农”模式  
　　　　6.3.3 德青源的“鸡粪发电厂”  
　　　　6.3.4 发展循环农业遵循的原则  
　　　　6.3.5 循环农业发展规划注意事项  
　　6.4 国外循环农业发展经验借鉴  
　　　　6.4.1 国外发展模式及启示  
　　　　6.4.2 德国循环农业发展  
　　　　6.4.3 日本循环农业经验  
　　　　6.4.4 美国循环农业启示  
　　6.5 中国循环农业发展对策与战略  
　　　　6.5.1 农业循环经济发展思路  
　　　　6.5.2 优化循环农业发展布局  
　　　　6.5.3 生态循环农业生产经营体系  
　　　　6.5.4 现代循环农业发展战略  
  
第七章 2020-2025年中国创意农业发展分析  
　　7.1 创意农业的基本情况  
　　　　7.1.1 属性及特征  
　　　　7.1.2 基本类型  
　　　　7.1.3 发展背景  
　　　　7.1.4 创新理念  
　　7.2 中国创意农业发展综述  
　　　　7.2.1 行业发展现状  
　　　　7.2.2 发展运营特征  
　　　　7.2.3 主要发展模式  
　　　　7.2.4 海南发展现状  
　　7.3 创意农业国外发展经验借鉴  
　　　　7.3.1 国外创意农业概述  
　　　　7.3.2 日本创意农业经验  
　　　　7.3.3 荷兰创意农业成就  
　　　　7.3.4 德国创意农业项目  
　　　　7.3.5 美国创意农业案例  
　　7.4 中国创意农业发展策略分析  
　　　　7.4.1 类型与发展对策  
　　　　7.4.2 融合发展策略  
　　　　7.4.3 创意发展途径  
　　　　7.4.4 发展模式分析  
  
第八章 2020-2025年中国观光休闲农业发展分析  
　　8.1 观光休闲农业的基本情况  
　　　　8.1.1 概念及内涵  
　　　　8.1.2 基本属性与常见形式  
　　　　8.1.3 发展现实意义  
　　8.2 2020-2025年中国观光休闲农业发展现状  
　　　　8.2.1 发展现状评析  
　　　　8.2.2 发展政策环境  
　　　　8.2.3 模式案例分析  
　　　　8.2.4 未来发展计划  
　　8.3 中国观光休闲农业发展存在的问题及相应对策  
　　　　8.3.1 存在主要问题  
　　　　8.3.2 如何融合养老  
　　　　8.3.3 破解”三农”问题  
　　　　8.3.4 中国台湾发展经验  
　　　　8.3.5 乡村旅游发展  
　　　　8.3.6 文化旅游策略  
　　　　8.3.7 休闲农庄策划  
  
第九章 2020-2025年中国都市农业发展分析  
　　9.1 中国都市农业发展综述  
　　　　9.1.1 类型与基本特征  
　　　　9.1.2 和城郊农业对比  
　　　　9.1.3 都市农业发展历程  
　　　　9.1.4 都市农业功能定位  
　　　　9.1.5 开发发展面临问题  
　　　　9.1.6 都市农业的开发思路  
　　　　9.1.7 生态都市农业的发展对策  
　　9.2 国外都市农业发展经验启示  
　　　　9.2.1 荷兰都市农业  
　　　　9.2.2 日本都市农业  
　　　　9.2.3 新加坡都市农业  
　　9.3 中国都市农业发展模式战略分析  
　　　　9.3.1 都市农业产业特征  
　　　　9.3.2 商业化的发展条件  
　　　　9.3.3 商业化可行性研究  
　　　　9.3.4 都市农业盈利途径  
　　　　9.3.5 都市农业定位策略  
  
第十章 2020-2025年中国其他类型农业发展分析  
　　10.1 2020-2025年特色农业发展状况  
　　　　10.1.1 概念定义  
　　　　10.1.2 发展意义  
　　　　10.1.3 重要类型  
　　　　10.1.4 发展模式  
　　　　10.1.5 存在问题  
　　　　10.1.6 发展策略  
　　10.2 2020-2025年订单农业发展状况  
　　　　10.2.1 相关概念  
　　　　10.2.2 主要特征  
　　　　10.2.3 具体形式  
　　　　10.2.4 价值意义  
　　　　10.2.5 存在问题  
　　　　10.2.6 经验启示  
　　　　10.2.7 对策措施  
　　　　10.2.8 发展战略  
　　10.3 2020-2025年品牌农业发展状况  
　　　　10.3.1 概念及特征  
　　　　10.3.2 重要特征  
　　　　10.3.3 特性分析  
　　　　10.3.4 发展现状  
　　　　10.3.5 发展之困  
　　　　10.3.6 发展之路  
　　10.4 2020-2025年无公害农业发展  
　　　　10.4.1 相关概念  
　　　　10.4.2 主要特征  
　　　　10.4.3 基本原则  
　　　　10.4.4 技术保障  
　　　　10.4.5 经营体系  
　　　　10.5.1 概念及内涵  
　　　　10.5.2 主要政策  
　　　　10.5.3 发展指引  
　　　　10.5.4 发展路径  
  
第十一章 2020-2025年黑龙江省现代农业发展分析  
　　11.1 黑龙江省现代农业发展综述  
　　　　11.1.1 产业经营主体  
　　　　11.1.2 产业改革发展  
　　　　11.1.3 产业发展重点  
　　　　11.1.4 示范园区发展  
　　　　11.1.5 产业软实力  
　　　　11.1.6 产业组织建设  
　　11.2 黑龙江省区域城市现代农业发展状况  
　　　　11.2.1 黑龙江哈尔滨市  
　　　　11.2.2 黑龙江大庆市  
　　　　11.2.3 黑龙江富锦市  
　　　　11.2.4 黑龙江海伦市  
　　　　11.2.5 黑龙江佳木斯市  
　　11.3 黑龙江省现代农业发展政策与规划  
　　　　11.3.1 《黑龙江省现代化大农业发展规划（2015-2016年）》  
　　　　11.3.2 “两大平原”现代农业综合配套改革试验总体方案  
　　　　11.3.3 关于全面深化农村改革加快现代农业发展的若干意见  
  
第十二章 2020-2025年山东省现代农业发展分析  
　　12.1 山东省现代农业发展综述  
　　　　12.1.1 产业发展现状  
　　　　12.1.2 金融配套支持  
　　　　12.1.3 科技配套支持  
　　　　12.1.4 创新人才支持  
　　　　12.1.5 产业技术创新  
　　　　12.1.6 产业大数据  
　　12.2 山东省现代农业细分行业发展  
　　　　12.2.1 生态循环农业  
　　　　12.2.2 观光旅游农业  
　　　　12.2.3 设施农业  
　　　　12.2.4 订单农业  
　　12.3 山东省区域城市现代农业发展状况  
　　　　12.3.1 山东青岛市  
　　　　12.3.2 山东聊城市  
　　　　12.3.3 山东潍坊市  
　　　　12.3.4 山东德州市  
　　12.4 山东省现代农业发展的政策环境  
　　　　12.4.1 加快推进现代农业创新发展  
　　　　12.4.2 加快推进农业科技创新的意见  
　　　　12.4.3 加大金融支持农业发展意见  
  
第十三章 2020-2025年湖南省现代农业发展分析  
　　13.1 湖南省现代农业发展综述  
　　　　13.1.1 产业发展阶段  
　　　　13.1.2 产业发展现状  
　　　　13.1.3 产业发展经验  
　　　　13.1.4 财政支持发展  
　　　　13.1.5 产业金融服务  
　　　　13.1.6 产业发展战略  
　　13.2 湖南省区域城市现代农业发展状况  
　　　　13.2.1 湖南长沙市  
　　　　13.2.2 湖南永州市  
　　　　13.2.3 湖南沅江市  
　　　　13.2.4 湖南常德市  
　　13.3 湖南省现代农业发展前景目标  
　　　　13.3.1 湖南省“十四五”农业发展规划  
　　　　13.3.2 湖南省现代农业发展规划湖南省培育扶持1000个现代农业产业园实施方案  
  
第十四章 2020-2025年江西省现代农业发展分析  
　　14.1 江西省现代农业发展综述  
　　　　14.1.1 产业发展成就  
　　　　14.1.2 示范园区发展  
　　　　14.1.3 产业发展格局  
　　　　14.1.4 园区发展现状  
　　　　14.1.5 构建市场体系  
　　14.2 江西省区域城市现代农业发展状况  
　　　　14.2.1 江西丰城市  
　　　　14.2.2 江西新余市  
　　　　14.2.3 江西瑞金市  
　　14.3 江西省现代农业发展规划与前景  
　　　　14.3.1 江西省现代农业体系建设规划纲要（2016-2022年）  
　　　　14.3.2 关于推进现代农业示范园区建设的意见  
　　　　14.3.3 关于加快构建新型农业经营体系的意见  
　　　　14.3.4 关于加快推进农业机械化和农机工业发展的实施意见  
  
第十五章 2020-2025年江苏省现代农业发展分析  
　　15.1 江苏省现代农业发展综述  
　　　　15.1.1 产业发展历程  
　　　　15.1.2 产业发展现状  
　　　　15.1.3 示范区发展成就  
　　　　15.1.4 深化改革发展  
　　　　15.1.5 机械化发展  
　　15.2 江苏省区域城市现代农业发展状况  
　　　　15.2.1 江苏苏州市  
　　　　15.2.2 江苏大丰市  
　　　　15.2.3 江苏淮安市  
　　　　15.2.4 江苏无锡市  
　　15.3 江苏省现代农业发展规划与前景  
　　　　15.3.1 江苏省“十四五”现代农业发展规划  
　　　　15.3.2 江苏省“十四五”现代农业信息化发展规划  
　　　　15.3.3 江苏沿海地区现代农业发展规划（2008-2020）  
  
第十六章 2020-2025年浙江省现代农业发展分析  
　　16.1 浙江省现代农业发展综述  
　　　　16.1.1 产业发展成就  
　　　　16.1.2 产业发展现状  
　　　　16.1.3 产业组织建设  
　　　　16.1.4 机制创新优化  
　　　　16.1.5 政府培养人才  
　　16.2 浙江省区域城市现代农业发展状况  
　　　　16.2.1 浙江湖州市  
　　　　16.2.2 浙江宁波市  
　　　　16.2.3 浙江平湖市  
　　　　16.2.4 浙江台州市  
　　　　16.2.5 浙江奉化市  
　　16.3 浙江省现代农业发展规划与前景  
　　　　16.3.1 关于鼓励投资发展现代农业的意见  
　　　　16.3.2 浙江省现代农业发展“十四五”规划  
　　　　16.3.3 浙江省农业主导产业发展及现代农业园区建设“十四五”规划  
  
第十七章 2020-2025年四川省现代农业发展分析  
　　17.1 四川省现代农业发展综述  
　　　　17.1.1 产业发展成就  
　　　　17.1.2 完善支撑保护体系  
　　　　17.1.3 现代农业经营体系  
　　　　17.1.4 财政支持产业发展  
　　　　17.1.5 产业发展金融支撑  
　　　　17.1.6 案例  
　　17.2 四川省区域城市现代农业发展状况  
　　　　17.2.1 四川成都市  
　　　　17.2.2 四川绵阳市  
　　　　17.2.3 四川遂宁  
　　　　17.2.4 四川广安市  
　　　　17.2.5 四川内江市  
　　　　17.2.6 四川广元市  
　　17.3 四川省现代农业发展规划与前景  
　　　　17.3.1 四川省人民政府关于加快发展现代农业的意见  
　　　　17.3.2 四川省成都市国家现代农业示范区建设规划（2015-2016年）  
　　　　17.3.3 《成都市现代农业发展规划》（2010-2020）  
　　　　17.3.4 《泸州市现代农业发展规划》  
  
第十八章 2020-2025年陕西省现代农业发展分析  
　　18.1 陕西省现代农业发展综述  
　　　　18.1.1 产业发展现状  
　　　　18.1.2 园区发展成就  
　　　　18.1.3 标准化示范区  
　　　　18.1.4 园区发展计划  
　　　　18.1.5 行业组织建设  
　　18.2 陕西省区域城市现代农业发展状况  
　　　　18.2.1 陕西西安市  
　　　　18.2.2 陕西咸阳市  
　　　　18.2.3 陕西渭南市  
　　　　18.2.4 陕西安康市  
　　　　18.2.5 陕西宝鸡市  
　　18.3 陕西省现代农业发展存在的问题及对策  
　　　　18.3.1 专业技术人才短缺  
　　　　18.3.2 建立支撑体系的建议  
　　　　18.3.3 产业发展的对策建议  
　　18.4 陕西省现代农业发展的政策环境  
　　　　18.4.1 陕西省关于深入持续推进现代农业园区建设的意见  
　　　　18.4.2 陕西省《财政现代农业生产发展资金管理办法实施细则》  
　　　　18.4.3 陕西省引导银保联手解决现代农业资金短缺问题  
　　　　18.4.4 西安市现代农业经营主体金融支持的实施意见  
  
第十九章 2020-2025年中国其他地区现代农业发展分析  
　　19.1 辽宁省现代农业发展状况  
　　　　19.1.1 设施农业发展  
　　　　19.1.2 生态旅游农业  
　　　　19.1.3 农业标准化发展  
　　　　19.1.4 农业产业化发展  
　　19.2 吉林省现代农业发展状况  
　　　　19.2.1 生态农业发展  
　　　　19.2.2 农业标准化发展  
　　　　19.2.3 农业标准化  
　　19.3 北京市现代农业发展状况  
　　　　19.3.1 都市农业发展  
　　　　19.3.2 设施农业发展  
　　　　19.3.3 特色农业发展  
　　　　19.3.4 现代农业园区  
　　19.4 天津市现代农业发展状况  
　　　　19.4.1 都市农业发展  
　　　　19.4.2 现代农业园区  
　　　　19.4.3 交流合作发展  
　　　　19.4.4 优势项目分析  
　　19.5 河南省现代农业发展状况  
　　　　19.5.1 产业发展成就  
　　　　19.5.2 产业结构调整  
　　　　19.5.3 都市农业发展  
　　　　19.5.4 政策扶持指引  
　　　　19.5.5 技术合作支持  
　　19.6 安徽省现代农业发展状况  
　　　　19.6.1 产业发展现状  
　　　　19.6.2 农业示范区发展  
　　　　19.6.3 发展模式探索  
　　　　19.6.4 产业发展战略  
　　19.7 上海市现代农业发展状况  
　　　　19.7.1 订单农业发展  
　　　　19.7.2 循环农业发展  
　　　　19.7.3 都市农业发展  
　　　　19.7.4 高效生态农业  
　　　　19.7.5 休闲旅游农业  
　　19.8 福建省现代农业发展状况  
　　　　19.8.1 产业投资现状  
　　　　19.8.2 设施农业现状  
　　　　19.8.3 都市农业发展  
　　　　19.8.4 制度机制规范  
　　　　19.8.5 政策措施指引  
　　19.9 湖北省现代农业发展状况  
　　　　19.9.1 产业发展现状  
　　　　19.9.2 休闲农业现状  
　　　　19.9.3 机械化发展现状  
　　　　19.9.4 产业技术支持  
　　　　19.9.5 产业金融支持  
　　19.10 广东省现代农业发展状况  
　　　　19.10.1 产业政策环境  
　　　　19.10.2 都市农业发展  
　　　　19.10.3 特色农业发展  
　　　　19.10.4 订单农业现状  
　　19.11 重庆市现代农业发展状况  
　　　　19.11.1 产业发展现状  
　　　　19.11.2 都市农业发展  
　　　　19.11.3 设施农业现状  
　　　　19.11.4 生态农业发展  
　　19.12 云南省现代农业发展状况  
　　　　19.12.1 产业发展特征  
　　　　19.12.2 特色农业发展  
　　　　19.12.3 产业技术转化  
　　　　19.12.4 产业政策环境  
　　19.13 贵州省现代农业发展状况  
　　　　19.13.1 产业发展现状  
　　　　19.13.2 农业园区现状  
　　　　19.13.3 生态农业发展  
　　　　19.13.4 高效农业发展  
　　19.14 山西省现代农业发展状况  
　　　　19.14.1 产业发展成就  
　　　　19.14.2 示范区发展现状  
　　　　19.14.3 产业化发展现状  
　　　　19.14.4 制约因素及对策  
　　　　19.14.5 未来发展规划  
  
第二十章 2020-2025年中国现代农业机械化发展  
　　20.1 农业机械化对农业建设的重要性  
　　　　20.1.1 农业机械与现代农业的联系  
　　　　20.1.2 农业机械是农业发展的基础  
　　　　20.1.3 农业机械是粮食稳定的保证  
　　　　20.1.4 农业机械有助于推动新农村  
　　　　20.1.5 农业机械化有助于保护环境  
　　20.2 我国农业机械化发展综述  
　　　　20.2.1 农机化发展回顾  
　　　　20.2.2 农机化十年大事记  
　　　　20.2.3 农机化发展成就  
　　　　20.2.4 农机化发展现状  
　　　　20.2.5 农机化发展形势  
　　　　20.2.6 农机化需求分析  
　　20.3 我国农业机械化发展对策分析  
　　　　20.3.1 制定发展规划  
　　　　20.3.2 完善政策指引  
　　　　20.3.3 坚持科技创新  
　　　　20.3.4 推进社会化服务  
　　　　20.3.5 加强人才建设  
　　　　20.3.6 国际交流与合作  
　　20.4 我国农业机械化发展前景展望  
　　　　20.4.1 农机化发展趋势  
　　　　20.4.2 农机发展前景  
　　　　20.4.3 农机化发展机遇  
　　　　20.4.4 农机化发展目标  
  
第二十一章 2020-2025年中国现代农业信息化发展  
　　21.1 农业信息化基本介绍  
　　　　21.1.1 概念与要素  
　　　　21.1.2 信息技术作用  
　　　　21.1.3 主要信息技术  
　　21.2 国外农业信息化发展和推进模式  
　　　　21.2.1 美国  
　　　　21.2.2 日本  
　　　　21.2.3 法国  
　　　　21.2.4 经验启示  
　　21.3 我国农业信息化经典模式分析  
　　　　21.3.1 政府引导型  
　　　　21.3.2 技术推动型  
　　　　21.3.3 市场带动型  
　　　　21.3.4 产业引领型  
　　21.4 我国农业信息化发展中存在的问题分析  
　　　　21.4.1 基础设施  
　　　　21.4.2 政府作用  
　　　　21.4.3 人员素质  
　　　　21.4.4 服务效率  
　　21.5 我国加快推进农业信息化发展的对策分析  
　　　　21.5.1 政策支持  
　　　　21.5.2 支撑体系  
　　　　21.5.3 产业开发  
　　　　21.5.4 合理统筹  
  
第二十二章 2020-2025年中国现代农业标准化生产发展  
　　22.1 农业标准化的基本情况  
　　　　22.1.1 基本概念  
　　　　22.1.2 主要内容  
　　　　22.1.3 重要任务  
　　22.2 中国农业标准化发展综述  
　　　　22.2.1 标准化推进农业现代化  
　　　　22.2.2 农业标准化发展现状  
　　　　22.2.3 农业标准化的现实需求  
　　　　22.2.4 农业标准化的主要做法  
　　　　22.2.5 农业标准化取得的成效  
　　22.3 中国农业标准化发展存在的问题  
　　　　22.3.1 农业标准化面临的现实要求  
　　　　22.3.2 农业标准化发展存在的问题  
　　　　22.3.3 推进农业标准化存在的问题  
　　　　22.3.4 农业标准化面临的制约因素  
　　22.4 中国农业标准化发展的相应对策  
　　　　22.4.1 完善农业标准化的对策  
　　　　22.4.2 推进农业标准化的政策  
　　　　22.4.3 农业标准化的技术对策  
　　　　22.4.4 加快农业标准化建设  
  
第二十三章 2020-2025年中国现代农业产业化经营发展  
　　23.1 农业产业化的基本表现特征  
　　　　23.1.1 生产专业化  
　　　　23.1.2 布局区域化  
　　　　23.1.3 经营一体化  
　　　　23.1.4 服务社会化  
　　　　23.1.5 管理企业化  
　　　　23.1.6 产品市场化  
　　23.2 中国现代农业产业化发展综述  
　　　　23.2.1 产业化政策指引  
　　　　23.2.2 产业化发展成就  
　　　　23.2.3 产业化发展特点  
　　　　23.2.4 产业化加速发展  
　　23.3 农业标准化生产与农业产业化经营  
　　　　23.3.1 标准化与产业化的关系  
　　　　23.3.2 标准化与产业化结合  
　　　　23.3.3 结合发展的政策建议  
　　23.4 中国现代农业产业化发展的对策  
　　　　23.4.1 产业化的创新路径  
　　　　23.4.2 与城镇化良性互动  
　　　　23.4.3 农业产业化着力点  
  
第二十四章 2020-2025年中国现代农业发展模式综析  
　　24.1 现代农业发展模式综述  
　　　　24.1.1 发展模式分类  
　　　　24.1.2 全产业链模式  
　　　　24.1.3 盈利模式分析  
　　　　24.1.4 生态农业模式  
　　　　24.1.5 美国模式借鉴  
　　　　24.1.6 未来发展方向  
　　24.2 现代农业物流模式分析  
　　　　24.2.1 概念和特点  
　　　　24.2.2 模式演进分析  
　　　　24.2.3 物流发展现状  
　　　　24.2.4 物流存在问题  
　　　　24.2.5 典型案例分析  
　　　　24.2.6 日本模式研究  
　　　　24.2.7 发展政策措施  
　　24.3 现代农业经营模式综述  
　　　　24.3.1 家庭业主经营型  
　　　　24.3.2 联合协作经营型  
　　　　24.3.3 股份合作经营型  
　　　　24.3.4 现代股份公司经营型  
　　　　24.3.5 农科工贸现代一体化经营  
　　24.4 现代农业综合体发展模式  
　　　　24.4.1 “一村一体”模式  
　　　　24.4.2 “一园一体”模式  
　　　　24.4.3 “一企一体”模式  
　　　　24.4.4 “一业一体”模式  
  
第二十五章 2020-2025年中国现代农业重点企业经营状况分析  
　　25.1 北大荒  
　　　　25.1.1 企业发展概况  
　　　　25.1.2 经营效益分析  
　　　　25.1.3 业务经营分析  
　　　　25.1.4 财务状况分析  
　　　　25.1.5 未来前景展望  
　　25.2 隆平高科  
　　　　25.2.1 企业发展概况  
　　　　25.2.2 经营效益分析  
　　　　25.2.3 业务经营分析  
　　　　25.2.4 财务状况分析  
　　　　25.2.5 未来前景展望  
　　25.3 雏鹰农牧  
　　　　25.3.1 企业发展概况  
　　　　25.3.2 经营效益分析  
　　　　25.3.3 业务经营分析  
　　　　25.3.4 财务状况分析  
　　　　25.3.5 未来前景展望  
　　25.4 圣农发展  
　　　　25.4.1 企业发展概况  
　　　　25.4.2 经营效益分析  
　　　　25.4.3 业务经营分析  
　　　　25.4.4 财务状况分析  
　　　　25.4.5 未来前景展望  
　　25.5 海大集团  
　　　　25.5.1 企业发展概况  
　　　　25.5.2 经营效益分析  
　　　　25.5.3 业务经营分析  
　　　　25.5.4 财务状况分析  
　　　　25.5.5 未来前景展望  
　　25.6 新希望  
　　　　25.6.1 企业发展概况  
　　　　25.6.2 经营效益分析  
　　　　25.6.3 业务经营分析  
　　　　25.6.4 财务状况分析  
　　　　25.6.5 未来前景展望  
　　25.7 獐子岛  
　　　　25.7.1 企业发展概况  
　　　　25.7.2 经营效益分析  
　　　　25.7.3 业务经营分析  
　　　　25.7.4 财务状况分析  
　　　　25.7.5 未来前景展望  
　　25.8 吉峰农机  
　　　　25.8.1 企业发展概况  
　　　　25.8.2 经营效益分析  
　　　　25.8.3 业务经营分析  
　　　　25.8.4 财务状况分析  
　　　　25.8.5 未来前景展望  
  
第二十六章 关于中国现代农业投资分析及趋势前景预测  
　　26.1 中国现代农业投资分析  
　　　　26.1.1 投资重点分析  
　　　　26.1.2 投资注意事项  
　　　　26.1.3 农业众筹模式  
　　　　26.1.4 未来投资机遇  
　　　　26.1.5 未来投资前景  
　　26.2 中国现代农业发展趋势分析  
　　　　26.2.1 世界农业趋势  
　　　　26.2.2 未来发展趋势  
　　　　26.2.3 经营发展趋势  
　　　　26.2.4 融合发展趋势  
　　　　26.2.5 转型发展方向  
　　26.3 中国现代农业发展前景展望  
　　　　26.3.1 农业现代化展望  
　　　　26.3.2 现代农业远景目标  
　　　　26.3.3 现代农业未来前景  
　　26.4 2025-2031年中国现代农业发展前景预测  
　　　　26.4.1 影响因素分析  
　　　　26.4.2 产业收入预测  
　　　　26.4.3 产业产值预测  
　　　　26.4.4 产业利润预测  
  
第二十七章 中.智.林.－2020-2025年中国现代农业的政策环境  
　　27.1 中国现代农业发展的指引意见  
　　　　27.1.1 《关于促进设施农业发展的意见》  
　　　　27.1.2 《关于支持农业产业化龙头企业发展的意见》  
　　　　27.1.3 《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》  
　　　　27.1.4 《关于加快发展都市现代农业的意见》  
　　　　27.1.5 《水肥一体化技术指导意见》  
　　　　27.1.6 《大豆机械化生产技术指导意见》  
　　　　27.1.7 《关于促进家庭农场发展的指导意见》  
　　　　27.1.8 《关于进一步支持设施农业健康发展的通知》  
　　27.2 中国现代农业发展的规范标准  
　　　　27.2.1 蔬菜水果茶叶用药  
　　　　27.2.2 水果农残新标准  
　　　　27.2.3 有机产品认证管理  
　　　　27.2.4 转基因不允许商业化种植  
　　　　27.2.5 无公害农产品申请认证标准  
　　27.3 中国现代农业发展的制度支持  
　　　　27.3.1 新型农业经营体系  
　　　　27.3.2 工商资本进入农业  
　　　　27.3.3 农产品品牌目录制度  
　　　　27.3.4 农产品定价机制改革  
　　　　27.3.5 农产品加工业加快发展  
　　　　27.3.6 农业保险税收优惠  
　　　　27.3.7 农业项目补贴概览  
　　　　27.3.8 农业综合开发转移支付  
　　27.4 中国现代农业的发展规划  
　　　　27.4.1 《全国现代农业发展规划（2015-2016年）》  
　　　　27.4.2 《农业机械化发展第十二个五年规划（2015-2016年）》  
　　　　27.4.3 《全国农业机械化科技发展“十四五”规划（2015-2016年）》  
　　　　27.4.4 《全国设施农业发展“十四五”规划（2015-2016年）》  
　　　　27.4.5 《特色农产品区域布局规划（2016-2022年）》  
　　　　27.4.6 《全国农业和农村信息化建设总体框架（2011-2015）》  
　　　　27.4.7 《全国农业农村信息化发展“十四五”规划》  
　　　　27.4.8 耕地质量建设规划  
  
图表目录  
　　图表 1 2024年末人口数及其构成  
　　图表 2 2020-2025年国内生产总值及其增长速度  
　　图表 3 2020-2025年城镇新增就业人数  
　　图表 4 2020-2025年国内生产总值与全部就业人员比率  
　　图表 5 2025年居民消费价格月度涨跌幅度  
　　图表 6 2025年居民消费价格比上年涨跌幅度  
　　图表 7 2025年新建商品住宅月环比价格下降、持平、上涨城市个数变化情况  
　　图表 9 2020-2024年末国家外汇储备  
　　图表 10 2020-2025年粮食产量  
　　图表 11 2025年规模以上工业增加值增速（月度同比）  
　　图表 12 2025年主要工业产品产量及其增长速度  
　　图表 13 2020-2025年建筑业增加值  
　　图表 14 2025年固定资产投资（不含农户）增速累计同比  
　　图表 15 2025年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度  
　　图表 16 2025年固定资产投资新增主要生产能力  
　　图表 17 2025年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度  
　　图表 18 2025年社会消费品零售总额增速月度同比  
　　图表 19 2020-2025年货物进出口总额  
　　图表 20 2025年货物进出口总额及其增长速度  
　　图表 21 2025年主要商品出口数量、金额及其增长速度  
　　图表 22 2025年主要商品进口数量、金额及其增长速度  
　　图表 23 2025年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度  
　　图表 24 2025年非金融领域外商直接投资及其增长速度  
　　图表 25 2025年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度  
　　图表 26 2025年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度  
　　图表 27 2020-2024年末电话用户数  
　　图表 28 2024年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度  
　　图表 29 2020-2025年农村居民人均纯收入  
　　图表 30 2020-2025年城镇居民人均可支配收入  
　　图表 31 2020-2025年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数  
　　图表 32 2020-2025年研究与试验发展（R&D）经费支出  
　　图表 33 2020-2025年卫生技术人员人数  
　　图表 34 浙江省现代农业综合区各地区分布及占比表  
　　图表 35 成都市现代农业主要发展目标  
　　图表 36 日本农产品销售的利益分成  
　　图表 37 日本农业物流模式的运作流程  
　　图表 38 日本农业物流运作模式的特点  
　　图表 39 2020-2024年末北大荒总资产和净资产  
　　图表 40 2020-2025年北大荒营业收入和净利润  
　　图表 41 2025年北大荒营业收入和净利润  
　　图表 42 2020-2025年北大荒现金流量  
　　图表 43 2025年北大荒现金流量  
　　图表 44 2025年北大荒主营业务收入分行业  
　　图表 45 2025年北大荒主营业务收入分产品  
　　图表 46 2025年北大荒主营业务收入分区域  
　　图表 47 2020-2025年北大荒成长能力  
　　图表 48 2025年北大荒成长能力  
　　图表 49 2020-2025年北大荒短期偿债能力  
　　图表 50 2025年北大荒短期偿债能力  
　　图表 52 2025年北大荒长期偿债能力  
　　图表 54 2025年北大荒运营能力  
　　图表 56 2025年北大荒盈利能力  
　　图表 59 2025年隆平高科营业收入和净利润  
　　图表 61 2025年隆平高科现金流量  
　　图表 62 2025年隆平高科主营业务收入分行业  
　　图表 63 2025年隆平高科主营业务收入分产品  
　　图表 64 2025年隆平高科主营业务收入分区域  
　　图表 66 2025年隆平高科成长能力  
　　图表 68 2025年隆平高科短期偿债能力  
　　图表 70 2025年隆平高科长期偿债能力  
　　图表 71 2020-2025年隆平高科运营能力  
　　图表 72 2025年隆平高科运营能力  
　　图表 73 2020-2025年隆平高科盈利能力  
　　图表 74 2025年隆平高科盈利能力  
　　图表 77 2025年雏鹰农牧营业收入和净利润  
　　图表 79 2025年雏鹰农牧现金流量  
　　图表 80 2025年雏鹰农牧主营业务收入分行业  
　　图表 81 2025年雏鹰农牧主营业务收入分产品  
　　图表 82 2025年雏鹰农牧主营业务收入分区域  
　　图表 84 2025年雏鹰农牧成长能力  
　　图表 86 2025年雏鹰农牧短期偿债能力  
　　图表 88 2025年雏鹰农牧长期偿债能力  
　　图表 90 2025年雏鹰农牧运营能力  
　　图表 91 2020-2025年雏鹰农牧盈利能力  
　　图表 92 2025年雏鹰农牧盈利能力  
　　图表 93 2020-2024年末圣农发展总资产和净资产  
　　图表 94 2020-2025年圣农发展营业收入和净利润  
　　图表 95 2025年圣农发展营业收入和净利润  
　　图表 97 2025年圣农发展现金流量  
　　图表 98 2025年圣农发展主营业务收入分行业  
　　图表 99 2025年圣农发展主营业务收入分产品  
　　图表 100 2025年圣农发展主营业务收入分区域  
　　图表 101 2020-2025年圣农发展成长能力  
　　图表 102 2025年圣农发展成长能力  
　　图表 103 2020-2025年圣农发展短期偿债能力  
　　图表 104 2025年圣农发展短期偿债能力  
　　图表 106 2025年圣农发展长期偿债能力  
　　图表 107 2020-2025年圣农发展运营能力  
　　图表 108 2025年圣农发展运营能力  
　　图表 109 2020-2025年圣农发展盈利能力  
　　图表 110 2025年圣农发展盈利能力  
　　图表 111 2020-2024年末海大集团总资产和净资产  
　　图表 112 2020-2025年海大集团营业收入和净利润  
　　图表 113 2025年海大集团营业收入和净利润  
　　图表 114 2020-2025年海大集团现金流量  
　　图表 115 2025年海大集团现金流量  
　　图表 116 2025年海大集团主营业务收入分行业  
　　图表 117 2025年海大集团主营业务收入分产品  
　　图表 118 2025年海大集团主营业务收入分区域  
　　图表 119 2020-2025年海大集团成长能力  
　　图表 120 2025年海大集团成长能力  
　　图表 121 2020-2025年海大集团短期偿债能力  
　　图表 122 2025年海大集团短期偿债能力  
　　图表 123 2020-2025年海大集团长期偿债能力  
　　图表 124 2025年海大集团长期偿债能力  
　　图表 126 2025年海大集团运营能力  
　　图表 127 2020-2025年海大集团盈利能力  
　　图表 128 2025年海大集团盈利能力  
　　图表 129 2020-2024年末新希望总资产和净资产  
　　图表 130 2020-2025年新希望营业收入和净利润  
　　图表 131 2025年新希望营业收入和净利润  
　　图表 132 2020-2025年新希望现金流量  
　　图表 133 2025年新希望现金流量  
　　图表 134 2025年新希望主营业务收入分行业  
　　图表 135 2025年新希望主营业务收入分产品  
　　图表 136 2025年新希望主营业务收入分区域  
　　图表 137 2020-2025年新希望成长能力  
　　图表 138 2025年新希望成长能力  
　　图表 139 2020-2025年新希望短期偿债能力  
　　图表 140 2025年新希望短期偿债能力  
　　图表 141 2020-2025年新希望长期偿债能力  
　　图表 142 2025年新希望长期偿债能力  
　　图表 143 2020-2025年新希望运营能力  
　　图表 144 2025年新希望运营能力  
　　图表 146 2025年新希望盈利能力  
　　图表 147 2020-2024年末獐子岛总资产和净资产  
　　图表 149 2025年獐子岛营业收入和净利润  
　　图表 151 2025年獐子岛现金流量  
　　图表 152 2025年獐子岛主营业务收入分行业  
　　图表 153 2025年獐子岛主营业务收入分产品  
　　图表 154 2025年獐子岛主营业务收入分区域  
　　图表 156 2025年獐子岛成长能力  
　　图表 158 2025年獐子岛短期偿债能力  
　　图表 160 2025年獐子岛长期偿债能力  
　　图表 162 2025年獐子岛运营能力  
　　图表 164 2025年獐子岛盈利能力  
　　图表 167 2025年吉峰农机营业收入和净利润  
　　图表 169 2025年吉峰农机现金流量  
　　图表 170 2025年吉峰农机主营业务收入分行业  
　　图表 171 2025年吉峰农机主营业务收入分产品  
　　图表 172 2025年吉峰农机主营业务收入分区域  
　　图表 173 2020-2025年吉峰农机成长能力  
　　图表 174 2025年吉峰农机成长能力  
　　图表 176 2025年吉峰农机短期偿债能力  
　　图表 177 2020-2025年吉峰农机长期偿债能力  
　　图表 178 2025年吉峰农机长期偿债能力  
　　图表 179 2020-2025年吉峰农机运营能力  
　　图表 180 2025年吉峰农机运营能力  
　　图表 182 2025年吉峰农机盈利能力  
　　图表 186 专栏：“十四五”现代农业发展主要指标  
略……

了解《[2025年中国现代农业市场现状调查与未来发展趋势报告](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/31/XianDaiNongYeShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》，报告编号：1660631，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/31/XianDaiNongYeShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html>

热点：现代农业包括哪些内容、现代农业领袖论坛举行、现代农业的发展趋势、现代农业产业园规划方案、全国创新创业大赛农业类作品、现代农业的概念、未来十年农业发展的五大方向、现代农业名词解释、智慧农业的未来发展趋势

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！