

2025-2030年全球及中国农业产业化市场前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：中国农业产业化发展综述
 - 1.1 中国农业产业化发展背景
 - 1.1.1 农业发展中痛点分析
 - 1.1.2 农业产业化发展意义分析
 - 1.2 中国农业产业化政策环境
 - 1.2.1 农业产业化发展总体规划政策
 - 1.2.2 农业产业化发展资金支持政策
 - 1.2.3 农业产业化政策发展趋势分析
 - 1.3 中国农业产业化发展基础
 - 1.3.1 农业生产情况分析
 - 1.3.2 农业基础设施建设分析
 - 1.3.3 农业机械化发展分析
- 第2章：国际农业产业化发展经验借鉴
 - 2.1 美国农业产业化发展经验借鉴
 - 2.1.1 美国农业产业化发展政策分析
 - 2.1.2 美国农业产业化发展水平分析
 - 2.1.3 美国农业产业化发展规模分析
 - 2.1.4 美国农业产业化经营模式分析
 - 2.1.5 美国农业产业化投资现状分析
 - 2.1.6 美国农业产业化发展体系分析
 - 2.1.7 美国农业产业化经验借鉴
 - 2.2 法国农业产业化发展经验借鉴
 - 2.2.1 法国农业产业化发展政策分析
 - 2.2.2 法国农业产业化发展水平分析
 - 2.2.3 法国农业产业化发展规模分析
 - 2.2.4 法国农业产业化经营模式分析
 - 2.2.5 法国农业产业化投资现状分析
 - 2.2.6 法国农业产业化发展经验借鉴
 - 2.3 日本农业产业化发展经验借鉴
 - 2.3.1 日本农业产业化发展政策分析
 - 2.3.2 日本农业产业化发展水平分析
 - 2.3.3 日本农业产业化发展规模分析
 - 2.3.4 日本农业产业化经营模式分析
 - 2.3.5 日本农业产业化投资现状分析
 - 2.3.6 日本农业产业化发展经验借鉴
 - 2.4 荷兰农业产业化发展经验借鉴
 - 2.4.1 荷兰农业产业化发展政策分析
 - 2.4.2 荷兰农业产业化发展水平分析
 - 2.4.3 荷兰农业产业化发展规模分析
 - 2.4.4 荷兰农业产业化经营模式分析
 - 2.4.5 荷兰农业产业化投资现状分析
 - 2.4.6 荷兰农业产业化发展经验借鉴
- 第3章：中国农业产业化发展现状分析
 - 3.1 中国农业产业化发展现状
 - 3.1.1 农业产业化发展情况
 - 3.1.2 农业产业化支撑体系
 - 3.2 农业产业链分析
 - 3.2.1 农业产业链介绍
 - 3.2.2 农业产业链体系困境分析
 - 3.2.3 农业产业链整合模式分析
 - 3.3 农业产业链上游分析

- 3.3.1 农业研发机构
- 3.3.2 种业
- 3.3.3 畜禽育种
- 3.4 农业产业链中游分析**
 - 3.4.1 种植业产业化分析
 - 3.4.2 家禽养殖产业化分析
 - 3.4.3 畜牧养殖产业化分析
 - 3.4.4 水产养殖产业化分析
 - 3.4.5 饲料兽药产业化分析
- 3.5 农业产业链下游分析**
 - 3.5.1 餐饮服务发展规模及经营情况
 - 3.5.2 酒水饮料发展规模及经营情况
 - 3.5.3 服装纺织发展规模及经营情况
 - 3.5.4 生物医药发展规模及经营情况
 - 3.5.5 食品制造发展规模及经营情况
- 3.6 农业产业化发展机会与对策**
 - 3.6.1 农业产业化机会分析
 - 3.6.2 农业产业化战略重点
 - 3.6.3 农业产业化战略对策

第4章：中国农业产业化重点区域发展潜力

- 4.1 山东省农业产业化发展潜力**
 - 4.1.1 山东农业产业化发展政策
 - 4.1.2 山东省农业主导产业分析
 - 4.1.3 山东省农业主导企业分析
 - 4.1.4 山东省农业产业化发展基础
 - 4.1.5 山东省农业产业化发展现状
 - 4.1.6 山东省农业产业化发展前景及趋势
- 4.2 河南省农业产业化发展潜力**
 - 4.2.1 河南农业产业化发展政策
 - 4.2.2 河南省农业主导产业分析
 - 4.2.3 河南省农业主导企业分析
 - 4.2.4 河南省农业产业化发展基础
 - 4.2.5 河南省农业产业化发展现状
 - 4.2.6 河南省农业产业化发展前景及趋势
- 4.3 湖南省农业产业化发展潜力**
 - 4.3.1 湖南农业产业化发展政策
 - 4.3.2 湖南省农业主导产业分析
 - 4.3.3 湖南省农业主导企业分析
 - 4.3.4 湖南省农业产业化发展基础
 - 4.3.5 湖南省农业产业化发展现状
 - 4.3.6 湖南省农业产业化发展前景及趋势
- 4.4 江苏省农业产业化发展潜力**
 - 4.4.1 江苏农业产业化发展政策
 - 4.4.2 江苏省农业主导产业分析
 - 4.4.3 江苏省农业主导企业分析
 - 4.4.4 江苏省农业产业化发展基础
 - 4.4.5 江苏省农业产业化发展现状
 - 4.4.6 江苏省农业产业化发展前景及趋势

第5章：中国农业产业化重点企业经营分析

- 5.1 中国农业产业化企业结构分析**
- 5.2 中国农业产业化重点企业分析**
 - 5.2.1 北京顺鑫农业股份有限公司经营分析
 - 5.2.2 湖南正虹科技发展股份有限公司经营分析
 - 5.2.3 中地种业（集团）有限公司经营分析

图表目录

- 图表1: 农业产业化的重要意义
图表2: 2019-2024年央一号文件概览
图表3: 2019-2024年农业相关政策汇总
图表4: 2024年中国农业播种面积情况分析
图表5: 2024年中国农业生产情况分析
图表6: 农业基础设施建设现状
图表7: 农业机械化发展阶段
图表8: 美国农业支持政策主要内容
图表9: 美国农业产业化管理体系
图表10: 美国农业产业化经验借鉴
图表11: 法国农业财政政策主要内容
图表12: 法国农业产业化经验借鉴
图表13: 日本农业产业化政策主要内容
图表14: 日本农业产业化财政金融扶持政策主要内容
图表15: 日本农业产业化农村建设政策主要内容
图表16: 日本农业产业化经营模式
图表17: 日本农业产业化的经营模式特点
图表18: 强化中国政府在农业产业化进程中作用的方面
图表19: 日本重视发展农协的经验借鉴
图表20: 荷兰农业产业化发展模式
图表21: 荷兰农业产业化经验借鉴
图表22: 农业产业化发展历程
图表23: 农业产业化主要特征
图表24: 2019-2024年中国农业产业化发展规模变化（单位：万个，万户，元）
图表25: 农业部第七次监测合格农业产业化国家重点龙头企业分布图
图表26: 农业产业化龙头企业营业收入分布（单位：个）
图表27: 国家级农业产业化龙头企业区域分布情况（单位：个）
图表28: 政府支持农业产业化的政策
图表29: 生产基地建设具体措施
图表30: 农业科技与农业信息支持工作要点
图表31: 农业产业化龙头企业支撑体系
图表32: 农业产业化社会支撑体系
图表33: 农业产业链及其主体示意图
图表34: 中国农业产业链的缺陷
图表35: 产业链中影响食品安全的各个环节
图表36: 农业产业链的低水平均衡
图表37: 农业产业链政府管理失灵原因
图表38: 现代化农业产业链的构成要素
图表39: 现代化农业产业链的建设方式
图表40: 中国农业科技投入总体特征
图表41: 《中国农业科研机构导览》机构类型
图表42: 农业研发机构成果现状
图表43: 2024年全国农作物种子生产规模
图表44: 2019-2024年全国种子市场规模（单位：亿元）
图表45: 中国农业科学院研究成果简况
图表46: 国家级种子生产基地明细
图表47: 中国种业发展阶段
图表48: 中国种业产业化进程加快的驱动因素
图表49: 种业产业化对策
图表50: 畜禽产业化育种情况
图表51: 2019-2024年农作物总播种面积情况统计（单位：万公顷）
图表52: 2019-2024年农作物总播种面积情况统计（单位：万公顷）
图表53: 2019-2024年中国粮食作物产量情况（单位：万吨，%）
图表54: 2019-2024年中国棉花产量及增长速度（单位：万吨，%）
图表55: 2019-2024年中国油料经济作物产量及增长速度（单位：万吨，%）

- 图表56: 2019-2024年中国水果产量及增长速度 (单位: 亿吨, %)
- 图表57: 2019-2024年中国茶叶产量及增长速度 (单位: 万吨, %)
- 图表58: 中国种植业种粮成本构成 (单位: %)
- 图表59: 2019-2024年中国稻谷每亩成本利润率 (单位: %)
- 图表60: 种植业发展趋势分析
- 图表61: 2019-2024年我国禽肉产量变化 (单位: 万吨, %)
- 图表62: 2019-2024年我国禽蛋产量变化 (单位: 万吨, %)
- 图表63: 2019-2024年我国人均禽肉消费量 (单位: 公斤/人)
- 图表64: 2019-2024年我国人均禽蛋消费量 (单位: 千克/人)
- 图表65: 2019-2024年规模肉鸡与蛋鸡成本利润率 (单位: %)
- 图表66: 2024年不同规模肉鸡养殖场数量 (单位: 个)
- 图表67: 不同规模蛋鸡养殖场数量 (单位: 个)
- 图表68: 2025-2030年我国禽肉销量预测 (单位: 万吨)
- 图表69: 2025-2030年我国禽蛋销量预测 (单位: 万吨)
- 图表70: 2019-2024年我国猪肉产量变化趋势 (单位: 万吨, %)
- 图表71: 2019-2024年中国牛肉产量变化 (单位: 万吨, %)
- 图表72: 2019-2024年中国羊肉产量变化 (单位: 万吨, %)
- 图表73: 2019-2024年中国猪肉消费量变化趋势 (单位: 万吨, %)
- 图表74: 2019-2024年中国牛肉消费总量 (单位: 万吨, %)
- 图表75: 2019-2024年中国羊肉消费量 (单位: 万吨, %)
- 图表76: 畜牧养殖业科技进步分析
- 图表77: 畜禽健康养殖相关技术的示范推广
- 图表78: 2019-2024年畜牧养殖业成本利润率变动趋势 (单位: %)
- 图表79: 2019-2024年我国生猪规模化养殖比重 (单位: %)
- 图表80: 不同规模肉牛养殖场 (户) 数量 (单位: 个)
- 图表81: 2019-2024年我国奶牛存栏量规模化养殖比重 (单位: %)
- 图表82: 2025-2030年猪肉消费量预测 (单位: 万吨)
- 图表83: 2025-2030年我国牛肉消费量预测 (单位: 万吨)
- 图表84: 2025-2030年我国羊肉消费量预测 (单位: 万吨)
- 图表85: 2019-2024年我国水产品产量变化 (单位: 万吨, %)
- 图表86: 2019-2024年水产养殖及水产品出口量及金额情况 (单位: 万吨, 亿美元, %)
- 图表87: 2019-2024年中国居民人均水产品消费量 (单位: 公斤/人)
- 图表88: 2019-2024年水产养殖业上市公司毛利率变化 (单位: %)
- 图表89: 2025-2030年中国水产品产量 (单位: 万吨)
- 图表90: 2019-2024年全国饲料总产量及增速情况 (单位: 万吨, %)
- 图表91: 2019-2024年中国兽药行业销售规模走势图 (单位: 亿元, %)
- 图表92: 2019-2024年中国饲料加工行业销售规模走势图 (单位: 亿元, %)
- 图表93: 饲料加工工艺更新
- 图表94: 饲料加工代表性的设备
- 图表95: 饲料加工设备技术进步的方面
- 图表96: 饲料兽药产业化项目建设
- 图表97: 2019-2024年中国餐饮业收入及增长率情况 (单位: 亿元, %)
- 图表98: 2024年餐饮百强企业按主营业态分布情况 (单位: %)
- 图表99: 2024年餐饮五百强门店发展情况 (单位: %)
- 图表100: 2019-2024年我国软饮料产品总产量 (单位: 万吨, %)
- 图表101: 2019-2024年我国白酒总产量 (单位: 万千升, %)
- 图表102: 2019-2024年我国啤酒产品总产量 (单位: 万吨, %)
- 图表103: 2019-2024年全国饮料制造行业收入与利润变化趋势 (单位: 亿元)
- 图表104: 2019-2024年全国白酒制造行业收入与利润变化趋势 (单位: 亿元)
- 图表105: 2019-2024年全国啤酒制造行业收入与利润变化趋势 (单位: 亿元)
- 图表106: 2019-2024年全国纺织服装、服饰业收入及变化趋势 (单位: 亿元, %)
- 图表107: 2019-2024年全国纺织服装、服饰业利润水平情况 (单位: %)
- 图表108: 2019-2024年全国纺织服装、服饰业利润总额及变化趋势 (单位: 亿元, %)
- 图表109: 2019-2024年生物制药行业营业收入及变化趋势 (单位: 亿元, %)
- 图表110: 2019-2024年全国生物制药行业利润水平情况 (单位: %)
- 图表111: 2019-2024年全国生物制药行业利润总额及变化趋势 (单位: 亿元, %)
- 图表112: 2019-2024年中国食品制造行业销售收入及增长率走势 (单位: 亿元, %)
- 图表113: 2018-2024年中国食品制造行业主要经济指标一览 (单位: 家, 万元)
- 图表114: 山东农业配套政策

图表115: 山东农业主导产业分析
图表116: 山东农业产业化龙头企业TOP10 (单位: 万元)
图表117: 山东农业基础设施建设分析
图表118: 山东农业产业化项目建设
图表119: 规模化生产、集约化经营
图表120: 山东农业产业化发展趋势
略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!