# 2021年中国农业高新技术产业区行业分析报告-市场现状调查与投资战略研究

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国农业高新技术产业区行业分析报告-市场现状调查与投资战略研究》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: http://baogao.chinabaogao.com/wentibangong/531056531056.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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

#### 一、农业高新技术产业区行业相关定义

国家农业高新技术产业示范区是农业科技园的一种高级形态,党中央、国务院高度重视农业高新技术产业示范区建设工作。2018年1月16日,国务院办公厅印发《关于推进农业高新技术产业示范区建设发展的指导意见》,首次以农业高新技术产业为主题,从国家层面系统指导农业高新技术产业示范区建设发展。

建设示范区就是要大幅度提升我国农业的劳动生产率、土地产出率和绿色发展水平,提高农业产业的国内外竞争力。《意见》明确,到2025年将布局建设一批国家农业高新技术产业示范区;计划到2025年,国家布局不超过30家农业高新技术产业示范区,希望一个省能有一个示范区。

截至2019年11月,国家已设4个示范区:陕西杨凌农业高新技术产业示范区、山东黄河 三角洲农业高新技术产业示范区、山西晋中国家农业高新技术产业示范区、江苏南京国家农 业高新技术产业示范区。

#### 1、陕西杨凌农业高新技术产业示范区

陕西杨凌农业高新技术产业开发区是我国第一个农高区,位于陕西省咸阳市杨凌区,1 997年7月29日正式挂牌,纳入国家高新区管理序列,实行"省部共建、以省为主"的管理体制。

杨凌农高区以特色林果、设施农业、生猪、奶牛肉、花卉、食用菌等为主导产业。企业规模比较大的主要是食品加工、环保农资和生物制药涉农企业。食品加工业主要以果品、乳品、蜂品和肉类为主。

杨凌农高区采用政企合一的集团化运作模式,以园区内唯一的国有独资的大型企业集团——杨凌控股为运营管理主体。

#### 2、山东黄河三角洲农业高新技术产业示范区

黄河三角洲农业高新技术产业示范区是全国第二个国家级农高区。2015年10月19日国务院正式批复设立"黄河三角洲农业高新技术产业示范区",使之成为继"咸阳市杨凌农业高新

技术产业示范区"之后全国第二个国家级农高区。

黄河三角洲农业高新技术产业示范区,简称"黄三角农高区",2015年10月由国务院批复成立,2016年11月挂牌运行,是继杨凌农高区之后的第二个国家级农高区。前身为山东省国营广北农场,始建于1950年,是华东地区第一个、也是规模最大的机械化国营农场,被誉为"华东地区农垦事业的先河"。黄三角农高区规划面积350平方公里,辖原东营农高区、广饶县丁庄街道、滨海新区、盐业公司4个板块和49个行政村,常住人口5.3万人。黄河三角洲农业高新技术产业示范区市域区位图数据来源:政府网站

黄三角农高区挂牌运行以来,按照国务院批复要求和省委、省政府工作部署,深入实施创新驱动发展战略,以推进盐碱地综合利用和发展高效生态现代农业为基本任务,着力建设以盐碱地农业为特色具有国际影响力的全国农业创新高地,以现代种业、农业智能制造、大健康功能食品、农业科技服务与展示交易为重点的高新技术产业基地,富有滨海盐碱地生态风貌、科技产业文化融台的乡村振兴示范样板。目前,园区规划设计、基础配套、科技平台建设等工作正在加快推进,初步拉开了发展框架。2019年,全区实现生产总值64亿元,同比增长3%;一般公共预算收入3.05亿元。

#### 3、山西晋中国家农业高新技术产业示范区

晋中国家农业高新技术产业示范区,简称"山西农谷",位于中国山西省晋中市太谷区,是继陕西杨凌农业高新技术产业示范区、山东黄河三角洲农业高新技术产业示范区、江苏南京国家农业高新技术产业示范区之后国务院批复建设的第四个国家农业高新技术产业示范区。按照党中央、国务院决策部署,全面实施创新驱动发展战略和乡村振兴战略,以有机旱作农业为主题,以农副食品加工为主导产业,努力建设全国健康食品和功能农业综合示范区、科技产业孵化示范区、特色农产品优势区、农产品加工物流集散区,在北方旱作农业区农业提质增效、做大特优农产品、做优设施农业、做强现代农业服务业等方面探索示范,努力创造出可复制、可推广的经验。

2019年11月26日,《国务院关于同意建设山西晋中国家农业高新技术产业示范区的批复》发布,同意将山西太谷农业高新技术产业示范区建设为山西晋中国家农业高新技术产业示范区。根据规划要求,山西农业大学(山西省农业科学院)太谷校区和山西农业大学(山西省农业科学院)果树研究所在示范区建设区域规划范围内。

#### 4、江苏南京国家农业高新技术产业示范区

南京国家农业高新技术产业示范区位于南京市溧水区白马镇,是国家农业科技园区,

也是中国首批、长三角地区唯一的国家农高区,主要由科技创新核心区、农业高新技术产业区和辐射带动区三部分组成。

南京国家农业高新技术产业示范区分为农业科技创新区、林业科技创新区、植物科技创新区、农机装备创新区、农业科技成果展示与国际交流中心、人居森林与生态旅游区、新农村建设示范区等7个功能小区。农业高新技术产业区规划面积25平方公里,由农业高新技术企业集聚区、高效生态农业示范区和综合配套服务区三部分组成。

2019年11月18日,南京白马国家农业科技园区被升级为国家农业高新技术产业示范区。11月26日,《国务院关于同意建设江苏南京国家农业高新技术产业示范区的批复》发布,同意将南京白马国家农业科技园区建设为江苏南京国家农业高新技术产业示范区。

当前,我国共有全国农业科技园区246个、国家现代农业示范区283个、全国休闲农业和乡村旅游示范县328个、国家农村产业融合发展试点示范县137个、国家农业产业化示范基地209个,此外还有种养大县、种粮大县等多个类型的头衔或称号。

我国各类农业示范园数量分布数据来源:农业农村部(zppeng)

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2021年中国农业高新技术产业区行业分析报告-市场现状调查与投资战略研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型

分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

#### 【报告大纲】

- 第一章 2017-2020年中国农业高新技术产业区行业发展概述
- 第一节 农业高新技术产业区行业发展情况概述
- 一、农业高新技术产业区行业相关定义
- 二、农业高新技术产业区行业基本情况介绍
- 三、农业高新技术产业区行业发展特点分析
- 四、农业高新技术产业区行业经营模式
- 一、牛产模式
- 二、采购模式
- 三、销售模式
- 五、农业高新技术产业区行业需求主体分析
- 第二节 中国农业高新技术产业区行业上下游产业链分析
- 一、产业链模型原理介绍
- 二、农业高新技术产业区行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
- (1)沟通协调机制
- (2)风险分配机制
- (3)竞争协调机制
- 四、中国农业高新技术产业区行业产业链环节分析
- 1、上游产业
- 2、下游产业

第三节 中国农业高新技术产业区行业生命周期分析

- 一、农业高新技术产业区行业生命周期理论概述
- 二、农业高新技术产业区行业所属的生命周期分析

第四节 农业高新技术产业区行业经济指标分析

- 一、农业高新技术产业区行业的赢利性分析
- 二、农业高新技术产业区行业的经济周期分析
- 三、农业高新技术产业区行业附加值的提升空间分析
- 第五节 中国农业高新技术产业区行业进入壁垒分析
- 一、农业高新技术产业区行业资金壁垒分析

- 二、农业高新技术产业区行业技术壁垒分析
- 三、农业高新技术产业区行业人才壁垒分析
- 四、农业高新技术产业区行业品牌壁垒分析
- 五、农业高新技术产业区行业其他壁垒分析
- 第二章 2017-2020年全球农业高新技术产业区行业市场发展现状分析
- 第一节 全球农业高新技术产业区行业发展历程回顾
- 第二节 全球农业高新技术产业区行业市场区域分布情况
- 第三节 亚洲农业高新技术产业区行业地区市场分析
- 一、亚洲农业高新技术产业区行业市场现状分析
- 二、亚洲农业高新技术产业区行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲农业高新技术产业区行业市场前景分析
- 第四节 北美农业高新技术产业区行业地区市场分析
- 一、北美农业高新技术产业区行业市场现状分析
- 二、北美农业高新技术产业区行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美农业高新技术产业区行业市场前景分析
- 第五节 欧盟农业高新技术产业区行业地区市场分析
- 一、欧盟农业高新技术产业区行业市场现状分析
- 二、欧盟农业高新技术产业区行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟农业高新技术产业区行业市场前景分析
- 第六节 2021-2026年世界农业高新技术产业区行业分布走势预测
- 第七节 2021-2026年全球农业高新技术产业区行业市场规模预测
- 第三章 中国农业高新技术产业区产业发展环境分析
- 第一节 我国宏观经济环境分析
- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品农业高新技术产业区总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析
- 第二节 中国农业高新技术产业区行业政策环境分析
- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国农业高新技术产业区产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 中国农业高新技术产业区行业运行情况

第一节 中国农业高新技术产业区行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析

行业技术发展现状

行业技术专利情况

技术发展趋势分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国农业高新技术产业区行业市场规模分析

第三节 中国农业高新技术产业区行业供应情况分析

第四节 中国农业高新技术产业区行业需求情况分析

第五节、我国农业高新技术产业区行业进出口形势分析

进口形势分析

- 2、出口形势分析
- 3、进出口价格对比分析

第六节、我国农业高新技术产业区行业细分市场分析(2015-2019年)

- 1、细分市场一
- 2、细分市场二
- 3、其它细分市场

第七节 中国农业高新技术产业区行业供需平衡分析

第八节 中国农业高新技术产业区行业发展趋势分析

第五章 中国农业高新技术产业区所属行业运行数据监测

第一节 中国农业高新技术产业区所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国农业高新技术产业区所属行业产销与费用分析

一、流动资产

- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国农业高新技术产业区所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第六章 2017-2020年中国农业高新技术产业区市场格局分析

第一节 中国农业高新技术产业区行业竞争现状分析

- 一、中国农业高新技术产业区行业竞争情况分析
- 二、中国农业高新技术产业区行业主要品牌分析
- 第二节 中国农业高新技术产业区行业集中度分析
- 一、中国农业高新技术产业区行业市场集中度分析
- 二、中国农业高新技术产业区行业企业集中度分析

第三节 中国农业高新技术产业区行业存在的问题

第四节 中国农业高新技术产业区行业解决问题的策略分析

第五节 中国农业高新技术产业区行业竞争力分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第七章 2017-2020年中国农业高新技术产业区行业需求特点与动态分析

第一节 中国农业高新技术产业区行业消费市场动态情况

第二节 中国农业高新技术产业区行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 农业高新技术产业区行业成本分析

第四节 农业高新技术产业区行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

第五节 中国农业高新技术产业区行业价格现状分析 第六节 中国农业高新技术产业区行业平均价格走势预测

- 一、中国农业高新技术产业区行业价格影响因素
- 二、中国农业高新技术产业区行业平均价格走势预测
- 三、中国农业高新技术产业区行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国农业高新技术产业区行业区域市场现状分析

第一节 中国农业高新技术产业区行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区农业高新技术产业区市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区农业高新技术产业区市场规模分析
- 四、华东地区农业高新技术产业区市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区农业高新技术产业区市场规模分析
- 四、华中地区农业高新技术产业区市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区农业高新技术产业区市场规模分析
- 四、华南地区农业高新技术产业区市场规模预测

第九章 2017-2020年中国农业高新技术产业区行业竞争情况

第一节 中国农业高新技术产业区行业竞争结构分析(波特五力模型)

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

#### 第二节 中国农业高新技术产业区行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

第三节 中国农业高新技术产业区行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

第四节 中国农业高新技术产业区行业竞争环境分析(PEST)

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 农业高新技术产业区行业企业分析(随数据更新有调整)

#### 第一节 企业1

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

#### 第二节 企业2

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优劣势分析

#### 第三节 企业3

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

#### 第四节 企业4

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

#### 第五节 企业5

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国农业高新技术产业区行业发展前景分析与预测 第一节 中国农业高新技术产业区行业未来发展前景分析

一、农业高新技术产业区行业国内投资环境分析

- 二、中国农业高新技术产业区行业市场机会分析
- 三、中国农业高新技术产业区行业投资增速预测
- 第二节 中国农业高新技术产业区行业未来发展趋势预测
- 第三节 中国农业高新技术产业区行业市场发展预测
- 一、中国农业高新技术产业区行业市场规模预测
- 二、中国农业高新技术产业区行业市场规模增速预测
- 三、中国农业高新技术产业区行业产值规模预测
- 四、中国农业高新技术产业区行业产值增速预测
- 五、中国农业高新技术产业区行业供需情况预测
- 第四节 中国农业高新技术产业区行业盈利走势预测
- 一、中国农业高新技术产业区行业毛利润同比增速预测
- 二、中国农业高新技术产业区行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国农业高新技术产业区行业投资风险与营销分析

- 第一节 农业高新技术产业区行业投资风险分析
- 一、农业高新技术产业区行业政策风险分析
- 二、农业高新技术产业区行业技术风险分析
- 三、农业高新技术产业区行业竞争风险分析
- 四、农业高新技术产业区行业其他风险分析
- 第二节 农业高新技术产业区行业应对策略
- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国农业高新技术产业区行业发展战略及规划建议

- 第一节 中国农业高新技术产业区行业品牌战略分析
- 一、农业高新技术产业区企业品牌的重要性
- 二、农业高新技术产业区企业实施品牌战略的意义
- 三、农业高新技术产业区企业品牌的现状分析
- 四、农业高新技术产业区企业的品牌战略
- 万、农业高新技术产业区品牌战略管理的策略
- 第二节 中国农业高新技术产业区行业市场的重点客户战略实施
- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略

- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国农业高新技术产业区行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第四节 农业高新技术产业区行业竞争力提升策略

- 一、农业高新技术产业区行业产品差异性策略
- 二、农业高新技术产业区行业个性化服务策略
- 三、农业高新技术产业区行业的促销宣传策略
- 四、农业高新技术产业区行业信息智能化策略
- 五、农业高新技术产业区行业品牌化建设策略
- 六、农业高新技术产业区行业专业化治理策略

第十四章 2021-2026年中国农业高新技术产业区行业发展策略及投资建议

第一节 中国农业高新技术产业区行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国农业高新技术产业区行业定价策略分析

第三节 中国农业高新技术产业区行业营销渠道策略

- 一、农业高新技术产业区行业渠道选择策略
- 二、农业高新技术产业区行业营销策略

第四节 中国农业高新技术产业区行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国农业高新技术产业区行业重点投资区域分析
- 二、中国农业高新技术产业区行业重点投资产品分析

更多好文每日分享,欢迎关注公众号

详细请访问:http://baogao.chinabaogao.com/wentibangong/531056531056.html