

# 中国农业科技园区发展市场分析及发展趋势研究报告(2009)

## 一、调研说明

《中国农业科技园区发展市场分析及发展趋势研究报告(2009)》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: <a href="https://www.icandata.com/view/46324.html">https://www.icandata.com/view/46324.html</a>

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.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、摘要、目录、图表

大力发展现代农业科技园区,是我国农业生产方式逐步由传统粗放型向集约型过渡,推动我国农业科技进步和农民增产增收的重要举措。自20世纪九十年代后期,我国出现农业科技园区以来,已初步显示了其在促进农业科技成果转化,加快先进农业技术推广,用高新技术改造传统农业,迅速提高农业科技水平方面的作用。农业科技园区的建立解决了一批影响我国农业发展的重大科技问题,转化了一大批农业高新技术成果,孵化了一批具有较强竞争力的科技型农业龙头企业,大量先进实用技术得到推广应用,推动了农业和农村经济结构战略性调整,为促进市场繁荣、农民增收和城乡经济的发展做出了积极的贡献。农业科技园区在我国的出现是一次创举,具有明显的探索性,大多数是在没有路子可循,没有先验可借鉴的情况下发展起来的,不规范、不完善的问题已经突现了出来,成为园区进一步发展的瓶颈。有必要进一步端正对农业科技园区的正确认识,采取切实可行的措施解决好园区发展中的现实问题,促进园区健康地、持续地发展。本报告在大量周密的市场调研基础上,依据国家统计局、国家商务部、国务院发展研究中心等公布和提供的大量资料,组织课题组编辑而成。本报告是高层次、权威性,深度研究与实际应用的有机结合,具有一定参考价值。

### 【目录】

- 1.前言
- 1.1相关研究综述
- 1.2本报告的研究动机
- 1.3数据来源
- 1.4有关术语/指标解释
- 1.5研究方法
- 2.本报告研究的支撑理论
- 2.1农业技术推广的概念与特性
- 2.1.1农业技术推广的概念
- 2.1.2农业技术推广的经济学特性
- 2.2农业技术推广模式的比较

- 2.2.1农业技术推广模式的经济学划分
- 2.2.2农业技术推广模式的比较分析
- 3.中国农业科技园区发展分析
- 3.1中国农业科技园区发展现状分析
- 3.1.1主要数据分析
- 3.1.2发展现状分析
- 3.2中国农业科技园区发展趋势分析
- 3.2.1主要数据分析
- 3.2.2发展趋势分析
- 4.中国农业科技园区建设与发展的路径选择
- 4.1农业科技园区发展的基本思路与原则
- 4.2农业科技园区的布局与产业规划
- 4.2.1宏观管理:统一领导和统筹安排
- 4.2.2功能定位:体现层次性
- 4.2.3区域布局:发挥区域比较优势
- 4.2.4项目选择:体现科技特色和行业特点
- 4.5农业科技园区系统及运行机制
- 4.5.1农业科技园区系统
- 4.5.2农业科技园区发展模式
- 4.5.3农业科技园区运行机制
- 5.农业科技园区发展绩效及政策环境分析
- 5.1中国农业科技园区评价与分析
- 5.1.1评价指标体系
- 5.1.2评价原则
- 5.1.3评价方法
- 5.1.4具体应用
- 5.2农业科技示范园区发展的政策环境选择
- 5.2.1良好的政策环境是农业科技示范园区发展的先决条件
- 5.2.2完善我国农业科技园区政策环境

- 6.中国农业科技园区发展与风险投资
- 6.1高新农业技术产业与风险投资
- 6.1.1风险投资:着眼于高新技术产业的金融创新
- 6.1.2高新农业技术产业:以农业企业为主体的高风险产业
- 6.1.3国外高新农业技术企业风险投资发展借鉴
- 6.2农业科技园区:高新技术产业化的平台
- 6.2.1农业科技园是技术集群和产业集群的集合
- 6.2.2集群企业是农业技术创新的"孵化器"
- 6.2.3农业科技园区是高新农业技术转化的平台
- 6.3风险投资:农业科技园区的必然选择
- 6.3.1高新农业技术企业发展离不开风险投资
- 6.3.2农业高新技术产业化离不开风险投资
- 6.3.3农业科技园区的农业科研体系需要风险投资参与
- 6.4风险投资与农业科技园区发展
- 6.4.1我国高新农业技术企业风险投资发展现状
- 6.4.2中国高新农业技术企业风险投资的障碍分析
- 6.4.3加快引入风险投资,促进我国农业科技园区发展
- 7.中国农业科技园区的战略定位与发展模式
- 7.1农业科技园区的结构功能与战略定位
- 7.1.1农业科技园区的结构功能
- 7.1.2农业科技园区建设的目标定位
- 7.1.3农业科技园区建设面临的问题分析
- 7.2农业科技园区建设发展的国际模式借鉴
- 7.2.1关于高科技园区空间布局的理论与实践
- 7.2.2高科技园区建设开发的国际经验借鉴
- 7.2.3中国农业科技园区建设的成功模式剖析
- 7.3中国农业科技园区建设发展的道路选择
- 7.3.1中国农业科技园区建设开发的技术经济背景
- 7.3.2中国农业科技园区的项目设计与基本模块
- 7.3.3中国农业科技园区发展的战略导向

8.结论

详细请访问: https://www.icandata.com/view/46324.html

# 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

# 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点;

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

# 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景:

数量领先囊括主流研究报告和权威合作伙伴:

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉广泛知名度、满意度,众多新老客户。