



艾凯咨询
ICAN Consulting

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：<https://www.icandata.com/view/46324.html>

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:高新技术产业化平台

6.2.1农业科技园区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

7.3.4促进中国农业科技园区良好发展的对策措施

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。