

2020-2026年中国农业科技 行业深度调研与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国农业科技行业深度调研与市场前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201910/143226.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

农业科技，主要就是用于农业生产方面的科学技术以及专门针对农村以及城市生活方面和一些简单的农产品加工技术。包括种植，养殖，化肥农药的用法，各种生产资料的鉴别，高效农业生产模式等几方面。邓小平说过：“科学技术是第一生产力”，我们赖以生存的基础是农业，从狩猎到养殖，从采摘野果到种植工作者，离不开劳动人民在生产中的探索和研究，今天，我们生活在物质丰富的年代，但是，我们不能忘记农业仍然需要发展，更需要科学。

近年来，我国农业技术高新化。高新技术在农业中应用越来越广泛，超级水稻、超级猪、克隆猪、克隆羊的培育成功，动植物生长激素、动植物生物反应器、生物肥料、生物医药的研究与应用，将加强农业技术高新化；农业领域扩大化。从传统的种养业向微生物产业、食品制造产业乃至新生物制剂产业发展；农业生产规模化。农场、农业企业的数量减少，质量提高；农业管理信息化。信息技术在农业生产、流通决策中广泛应用；农业竞争国际化。跨国农业企业和企业集团不断发展，世界性的农业科技革命正在兴起，并推动着农业产业的革命，由此导致农业科技重大突破不断涌现。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国农业科技行业深度调研与市场前景预测报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一部分 产业深度分析

第一章 农业科技行业发展综述第一节 农业科技行业定义及分类一、行业定义二、行业主要分类第二节 农业科技行业特征分析一、产业链分析二、农业科技行业在国民经济中的地位三、农业科技行业生命周期分析1、行业生命周期理论基础2、农业科技行业生命周期第三节 中国农业科技行业经济指标分析一、赢利性二、成长速度三、附加值的提升空间四、进入壁垒/退出机制五、风险性六、行业周期七、竞争激烈程度指标八、行业及其主要子行业成熟度

分析

第二章 我国农业科技行业运行分析第一节 我国农业科技行业发展状况分析一、我国农业科技行业发展阶段二、我国农业科技行业发展总体概况三、我国农业科技行业发展特点分析四、我国农业科技行业商业模式分析第二节 2015-2017年农业科技行业发展现状一、2015-2017年我国农业科技行业市场规模二、2015-2017年我国农业科技行业发展分析三、2015-2017年中国农业科技企业发展分析第三节 区域市场分析一、区域市场分布总体情况二、2015-2017年重点省市市场分析三、2015-2017年重点城市市场分析第四节 农业科技细分市场分析一、细分市场特色二、2015-2017年细分市场规模及增速三、重点细分市场前景预测

第三章 我国农业科技行业供求分析

第一节 国内市场需求分析一、需求规模二、需求结构三、区域市场第二节 国内市场供给分析一、供给规模二、供给结构三、区域分布

第二部分 产业结构分析

第四章 农业科技行业产业结构分析第一节 农业科技产业结构分析一、市场细分充分程度分析二、各细分市场领先企业排名三、各细分市场占总市场的结构比例四、领先企业的结构分析（所有制结构）第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析一、产业价值链的构成二、产业链条的竞争优势与劣势分析第三节 产业结构发展预测一、产业结构调整指导政策分析二、产业结构调整中消费者需求的引导因素三、产业结构调整方向分析

第五章 我国农业科技行业产业链分析第一节 农业科技行业产业链分析一、产业链结构分析二、主要环节的增值空间三、与上下游行业之间的关联性第二节 农业科技上游行业分析一、农业科技成本构成二、2015-2017年上游行业发展现状三、2020-2026年上游行业发展趋势四、上游行业对农业科技行业的影响第三节 农业科技下游行业分析一、农业科技下游行业分布二、2015-2017年下游行业发展现状三、2020-2026年下游行业发展趋势四、下游需求对农业科技行业的影响

第三部分 竞争格局分析

第六章 我国农业科技行业竞争形势及策略第一节 行业总体市场竞争状况分析一、农业科技行业竞争结构分析1、现有企业间竞争2、潜在进入者分析3、替代品威胁分析4、供应商议价能力5、客户议价能力二、农业科技行业企业间竞争格局分析三、农业科技行业集中度分析四、农业科技行业SWOT分析1、竞争优势2、竞争劣势3、机会4、威胁第二节 中国农业科技行业竞争格局综述一、我国农业科技企业市场竞争的优势二、国内农业科技企业竞争能力提升途径三、农业科技市场竞争策略分析

第七章 农业科技行业领先企业经营形势分析第一节 湖南海利化工股份有限公司一、企业发

展概况分析二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第二节 甘肃亚盛实业(集团)股份有限公司一、企业发展概况分析二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第三节 山东九发集团公司一、企业发展概况分析二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第四节 新农开发股份有限公司一、企业发展概况分析二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第五节 中牧实业股份有限公司一、企业发展概况分析二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第六节 合肥丰乐种业股份有限公司一、企业发展概况分析二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第七节 湖南亚华种业股份有限公司一、企业发展概况分析二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第八节 袁隆平农业高科技股份有限公司一、企业发展概况分析二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第九节 海南神农大丰种业科技股份有限公司一、企业发展概况分析二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第十节 新疆机械研究院股份有限公司一、企业发展概况分析二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析

第四部分 投资价值研究

第八章 2020-2026年农业科技行业投资前景第一节 2020-2026年农业科技市场发展前景一

、2020-2026年农业科技市场发展潜力二、2020-2026年农业科技市场发展前景展望第二节

2020-2026年农业科技市场发展趋势预测一、2020-2026年农业科技行业发展趋势二、2020-2026年农业科技市场规模预测第三节 2020-2026年中国农业科技行业供需预测一、2020-2026年中国农业科技行业供给预测二、2020-2026年中国农业科技行业需求预测第四节 影响企业生产与经营的关键趋势一、市场整合成长趋势二、需求变化趋势及新的商业机遇预测三、企业区域市场拓展的趋势四、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第九章 2020-2026年农业科技行业投资环境分析第一节 农业科技行业政治法律环境分析一、

行业管理体制分析二、行业主要法律法规三、行业相关发展规划第二节 农业科技行业经济环境分析一、国际宏观经济形势分析二、国内宏观经济形势分析三、产业宏观经济环境分析1、中国GDP分析2、固定资产投资3、城镇人员就业状况4、恩格尔系数分析5、2020-2026年中国宏观经济发展预测第三节 农业科技行业社会环境分析一、农业科技产业社会环境1、人口环境分析2、教育环境分析3、文化环境分析4、中国城镇化率二、社会环境对行业的影响三、农业科技产业发展对社会发展的影响

第十章 2020-2026年农业科技行业投资机会与风险第一节 农业科技行业投融资情况一、行业

资金渠道分析二、兼并重组情况分析第二节 2020-2026年农业科技行业投资机会一、产业链投资机会二、细分市场投资机会三、重点区域投资机会第三节 2020-2026年农业科技行业投资风险及防范一、政策风险及防范二、供求风险及防范三、宏观经济波动风险及防范四、关联产业风险及防范五、其他风险及防范

第十一章 农业科技行业投资战略研究第一节 农业科技行业发展战略研究一、战略综合规划

二、业务组合战略三、区域战略规划四、产业战略规划五、营销品牌战略六、竞争战略规划
第二节 对我国农业科技品牌的战略思考一、农业科技品牌的重要性二、农业科技实施品牌战略的意义三、农业科技企业的品牌现状分析四、我国农业科技企业的品牌战略五、农业科技品牌战略管理的策略
第三节 农业科技经营策略分析一、农业科技市场细分策略二、农业科技市场创新策略三、品牌定位与品类规划四、农业科技新产品差异化战略
第四节 2020-2026年农业科技行业投资战略研究

图表目录：

图表：企业在农业科技创新中的作用

图表：2015-2017年袁隆平农业高科技股份有限公司产销情况

图表：2017年甘肃大禹节水集团股份有限公司收入利润情况

图表：2015-2017年甘肃大禹节水集团股份有限公司产销情况

图表：2015-2017年甘肃大禹节水集团股份有限公司成本构成

图表：2015-2017年浙江新安化工集团股份有限公司产销情况

图表：2015-2017年吉峰农机连锁股份有限公司产销情况

图表：2015-2017年金正大生态工程集团股份有限公司收入利润情况

图表：2015-2017年金正大生态工程集团股份有限公司产销情况

图表：2017年金正大生态工程集团股份有限公司经营构成分析

图表：2017年我国农业科技行业需求结构

图表：2015-2017年度中华农业科技奖一等奖科学研究成果情况

图表：2015-2017年度中华农业科技奖二等奖科学研究成果情况

图表：2015-2017年度中华农业科技奖三等奖科学研究成果情况

图表：2017年我国农业科技行业供给结构

图表：2017年中国种子十大品牌排行榜

图表：2017年国家生猪核心育种场

图表：2017年中国农药行业排行榜

图表：2017年我国播种机生产企业十强排名

图表：2017年我国农业科技行业细分市场结构分布

图表：2017年我国农业科技行业企业所有制结构分布

图表：农业产业价值链前向关联延伸模式

图表：农业产业价值链后向关联延伸模式

图表：农业产业价值链网络结构模式

图表：农业科技成本构成

图表：我国农作物耕种收综合机械化水平发展趋势

图表：农业机械化发展阶段情况

图表：2017年我国农业科技企业前十企业市场份额

图表：2017年我国农业科技行业集中度

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201910/143226.html>