

2021-2027年中国动物疫苗 市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2021-2027年中国动物疫苗市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/H92716MC4T.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2021-06-11

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2021-2027年中国动物疫苗市场深度调研与投资前景研究报告》介绍了动物疫苗行业相关概述、中国动物疫苗产业运行环境、分析了中国动物疫苗行业的现状、中国动物疫苗行业竞争格局、对中国动物疫苗行业做了重点企业经营状况分析及中国动物疫苗产业发展前景与投资预测。您若想对动物疫苗产业有个系统的了解或者想投资动物疫苗行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

动物疫苗是由免疫原性较好的病原微生物经过繁殖与处理后制成的剂品，将其作用于动物机体并刺激产生足够的特异性抗体，从而抵抗该种病原微生物的侵袭感染，达到预防相关疾病的目的。

疫苗的减量和免疫程序调整是猪场疫情防控压力下的被动选择，随着猪场生物安全水平的提升，对非瘟防控的认知和措施逐渐成熟，尤其是后续生猪行业产能逐步向供需平衡点恢复，供需紧张局面缓解，伴随而来的是生猪价格回落，在养殖利润迎来均值回归过程中，养殖场经营重点会逐步向提升养殖效率、控制养殖成本倾斜，因此蓝耳、圆环等主要猪苗渗透率仍有较大上修空间。

报告目录：

第一部分 行业运行环境

第一章 动物疫苗行业发展综述

第一节 动物疫苗行业概述

一、动物疫苗行业的定义

二、动物疫苗行业的特点

三、动物疫苗行业的分类

第二节 动物疫苗行业产业链分析

一、行业产业链结构

二、上游行业调研

三、下游行业调研

四、行业产业链价值环节分析

第三节 动物疫苗市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、主要竞争因素

五、生命周期

第二章 动物疫苗行业发展环境分析

第一节 动物疫苗行业政策环境分析

一、行业监管管理体制

- 1、《国家中长期动物疫病防治规划》
- 2、《关于做好口蹄疫疫苗质量标准提升工作的通知》

二、行业相关政策分析

全球来看，畜牧养殖业动物疫病流行趋势仍然严峻、变异情况复杂，从防控措施上，主要分为“监测+扑杀”、“接种疫苗预防”两种手段。分国别和地区来看，发达国家畜牧业规模化程度高，养殖密度低，而且防疫接种时间早，多种动物疫病处无疫状态，因此目前主要通过“监测+扑杀”手段进行疫病防控；相比之下，我国畜牧业养殖规模化程度低、养殖密度高、多种常见疫病仍在全国范围内流行，且扑杀模式所需的补偿资金高昂，预计未来一段时间内我国仍将采取接种疫苗预防为主的防疫政策，通过分区域、分阶段逐步实现不同疫病的净化过程。

我国部分主要动物疫病防控政策	发布时间	文件名称	要点摘录
2020.02	2020年畜牧兽医工作要点	加强优先病种防治；实施动物疫病区域化管理和净化；加强监督执法和生物安全管理	2019.12
2020年国家动物疫病强制免疫计划	各地要加快推进“先打后补”，结合实际制定细化实施方案,力争在2020年实现规模养殖场全覆盖	2019.01	非洲猪瘟疫情应急实施方案（2019年版）
2017.03	国家高致病性猪蓝耳病防治指导意见（2017—2020年）	到2020年底，全国核心育种场达到净化标准；其他养殖场（户）达到稳定控制标准	2017.03
国家猪瘟防治指导意见（2017—2020年）	到2020年底，全国所有种猪场和部分地区达到猪瘟净化标准，并进一步扩大猪瘟净化区域范围		

“先打后补”政策进一步推进，行业向市场化竞争加速转型。自2016年农业部下发《关于调整完善动物疫病防控支持政策的通知》，规定高致病性猪蓝耳、猪瘟正式退出国家强制免疫，并要求各地积极开展强制免疫“先打后补”试点工作，对符合条件的养殖户的强制免疫实行“先打后补”，逐步实现养殖场户自主采购、财政直补。2019年12月9日，农业部发布《兽用生物制品经营管理办法》（修订草案征求意见稿），在

第八条提出：国家强制免疫用生物制品生产企业可将国家强制免疫用生物制品直接销售给各级人民政府畜牧兽医管理部门或养殖场（户），也可由其授权经销商销售。标志着强制免疫疫苗正式向经销渠道开放；2019年12月26日农业部最新发布的《2020年国家动物疫病强制免疫计划》中则进一步指出，各地要加快推进“先打后补”，结合实际制定细化实施方案,力争在2020年实现规模养殖场全覆盖。

“先打后补”相关政策措施	时间	文件	要求
2016/7/21	《关于调整完善动物疫病防控支持政策的通知》		对符合条件的养殖场户的强制免疫实行“先打后补”，逐步实现养殖场户自主采购、财政直补
2019/12/9	《兽用生物制品经营管理办法》（修订草案征求意见稿）		国家强制免疫用生物制品生产企业可将国家强制免疫用生物制品授权经销商销售
2019/12/26	《2020年国家动物疫病强制免疫计划》		各地要加快推进“先打后补”，结合实际制定细化实施方案,力争在2020年实现规模养殖场全覆盖

数据来源：公开资料整理

第二节 中国经济发展环境分析

- 一、2019年宏观经济
- 二、2019年工业形势
- 三、2019年固定资产投资

第三节 2019年中国动物疫苗行业发展社会环境分析

- 一、2019年居民消费水平分析
- 二、2019年工业发展形势分析

第四节 动物疫苗行业技术环境分析

- 一、动物疫苗行业技术发展水平
- 二、动物疫苗行业技术发展现状调研
- 三、动物疫苗行业技术发展趋势预测分析

第二部分 行业运行现状调研

第三章 2015-2019年中国动物疫苗行业发展现状分析

第一节 中国动物疫苗行业发展概述

- 一、中国动物疫苗行业发展现状调研
- 二、我国动物疫苗行业特点分析
- 三、中国动物疫苗行业面临的问题

- 1、中国制造缺乏源头创新
- 2、生物医药科研未能广泛合作
- 3、科研成果转化率偏低
- 4、生物医药产业化人才匮乏

5、缺乏适合生物医药产业化的机制

四、中国动物疫苗行业发展趋势预测

第二节 我国动物疫苗行业发展情况分析

- 一、2019年中国动物疫苗行业发展回顾
- 二、2019年中国动物疫苗企业发展分析
- 三、2019年我国动物疫苗市场发展分析

第三节 2015-2019年中国动物疫苗行业现状分析

- 一、中国动物疫苗市场供给总量分析
- 二、中国动物疫苗市场供给结构分析
- 三、中国动物疫苗市场需求总量分析
- 四、中国动物疫苗市场需求结构分析
- 五、中国动物疫苗市场供需平衡分析

第四节 对中国动物疫苗市场的分析及思考

- 一、动物疫苗市场调研
- 二、动物疫苗市场变化的方向
- 三、中国动物疫苗产业发展的新思路

第四章 中国动物疫苗所属行业产销贸易分析及预测

第一节 2015-2019年动物疫苗所属行业产量分析

- 一、2015-2019年中国动物疫苗所属行业产量分析
- 二、2015-2019年中国动物疫苗产品结构分析
- 三、2021-2027年中国动物疫苗所属行业产量预测分析

第二节 2015-2019年动物疫苗所属行业销售分析

- 一、2015-2019年中国动物疫苗所属行业销量分析
- 二、2015-2019年中国动物疫苗产品销售结构分析
- 三、2021-2027年中国动物疫苗所属行业销量预测分析

第三节 动物疫苗所属行业进出口贸易分析

- 一、动物疫苗所属行业进口量

- 二、动物疫苗所属行业产品进口来源分析
- 三、动物疫苗所属行业出口量
- 四、动物疫苗所属行业产品出口流向分析
- 五、动物疫苗所属行业进出口态势展望

第五章 产品价格影响因素分析及价格趋势预测

- 第一节 国内产品价格影响因素分析
- 第二节 国内产品2015-2019年价格回顾
- 第三节 国内产品当前市场价格及评述
- 第四节 国内产品2021-2027年期间价格走势预测分析

第六章 我国动物疫苗行业产业链分析

- 第一节 动物疫苗行业产业链分析
 - 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 动物疫苗上游行业调研
 - 一、动物疫苗成本构成
 - 二、2015-2019年上游行业发展现状调研
 - 三、2021-2027年上游行业发展趋势预测分析
 - 四、上游行业对动物疫苗行业的影响
- 第三节 动物疫苗下游行业调研
 - 一、动物疫苗下游行业分布
 - 二、2015-2019年下游行业发展现状调研
 - 三、2021-2027年下游行业发展趋势预测分析
 - 四、下游需求对动物疫苗行业的影响

第三部分 行业竞争格局

第七章 动物疫苗行业竞争格局分析

- 第一节 行业竞争结构分析
 - 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 动物疫苗行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 2015-2019年动物疫苗行业竞争格局分析

一、2019年动物疫苗行业竞争格局分析

二、2019年动物疫苗行业产品竞争分析

三、2019年国内主要动物疫苗企业动向

第八章 主要动物疫苗企业竞争分析

第一节 中牧实业股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 广东大华农动物保健品股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 新疆天康畜牧生物技术股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 内蒙古金宇集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 天津瑞普生物技术股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节 浙江医药股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四部分 行业投资前景建议

第九章 2021-2027年动物疫苗行业趋势预测

第一节 2021-2027年动物疫苗市场前景预测

一、2021-2027年动物疫苗市场发展潜力

二、2021-2027年动物疫苗市场前景预测展望

第二节 2021-2027年动物疫苗市场发展趋势预测分析

一、2021-2027年动物疫苗行业发展趋势预测分析

二、2021-2027年动物疫苗市场规模预测分析

2021-2027年我国动物疫苗市场规模预测分析

第三节 2021-2027年中国动物疫苗行业供需预测分析

一、2021-2027年中国动物疫苗行业供给预测分析

二、2021-2027年中国动物疫苗行业需求预测分析

第四节 动物疫苗行业投资特性分析

一、动物疫苗行业进入壁垒分析

二、动物疫苗行业盈利因素分析

三、动物疫苗行业盈利模式分析

第十章 动物疫苗行业投资趋势分析

第一节 动物疫苗行业发展特征

一、动物疫苗行业的周期性

二、动物疫苗行业的区域性

三、动物疫苗行业的上下游

四、动物疫苗行业经营模式

第二节 动物疫苗行业投资形势分析

一、动物疫苗行业发展格局

二、动物疫苗行业投资形式

1、产业链投资方面

2、细分市场投资方面

3、重点区域投资方面

第三节 2019年动物疫苗行业投资效益分析

第四节 2019年动物疫苗行业投资趋势分析研究

第五节 中国动物疫苗行业的投资建议

一、动物疫苗行业投资现状分析

二、动物疫苗行业最新投资动向

三、动物疫苗行业投资及信贷建议

第十一章 动物疫苗行业机会及风险分析

第一节 影响动物疫苗行业发展的主要因素

一、2021-2027年影响动物疫苗行业运行的有利因素分析

1、政府提供政策、资金支持

2、畜牧养殖规模化

3、动物产品出口的绿色壁垒

4、动物新疫病频发

5、宠物疫苗需求快速增长

二、2021-2027年影响动物疫苗行业运行的不利因素分析

1、畜牧业规模化程度尚较低

2、养殖者的预防意识薄弱

3、疫苗企业的研发能力薄弱

三、2021-2027年我国动物疫苗行业发展面临的挑战分析

四、2021-2027年我国动物疫苗行业发展面临的机遇分析

第二节 动物疫苗行业投资前景及应对措施

一、2021-2027年动物疫苗行业市场风险及应对措施

- 二、2021-2027年动物疫苗行业政策风险及应对措施
- 三、2021-2027年动物疫苗行业技术风险及应对措施
- 四、2021-2027年动物疫苗同业竞争风险及应对措施
- 第三节 新进入者应注意的障碍因素分析

第十二章 研究结论及投资建议

- 第一节 动物疫苗行业研究结论
- 第二节 动物疫苗行业投资价值评估
- 第三节 动物疫苗行业投资建议
 - 一、行业投资策略建议
 - 二、行业投资方向建议
 - 三、行业投资方式建议

图表目录

- 图表 2015-2019年中国兽用药品行业总资产、销售收入、利润状况分析
- 图表 2015-2019年中国兽用药品行业规模以上企业数量及亏损状况分析
- 图表 2015-2019年中国动物疫苗行业总资产
- 图表 2019年中国动物疫苗产品结构
- 图表 2021-2027年中国动物疫苗行业总资产预测分析
- 图表 2015-2019年中国动物疫苗产品销售结构
- 图表 2021-2027年中国动物疫苗行业销售额预测分析
- 图表 2015-2019年动物疫苗行业进口量

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/H92716MC4T.html>