

中国布病疫苗行业发展深度研究与投资前景预测报告（2024-2031年）

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《中国布病疫苗行业发展深度研究与投资前景预测报告（2024-2031年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202406/712871.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

1、我国布病发病人数快速增加，动物布病防控至关重要

布病是由布鲁氏菌病引起的人、畜共患传染病，《中华人民共和国传染病防治法》规定其为乙类传染病。人患布鲁氏菌病后主要表现为发烧、多汗、乏力、关节和肌肉疼痛，严重的可丧失劳动能力。根据数据显示，2023年，我国布病发病人数达到7.59万人，达到近20年来最高峰。

数据来源：观研天下整理

家畜如羊、牛、猪等，还有鹿、马、骆驼等动物均可能感染布病而成为布病的传染源，动物感染布鲁氏菌可出现流产、不孕、奶产量下降等现象，影响生长繁殖病造成严重的经济损失。从动物感染情况来看，据农业农村部数据，2023年4月-2024年3月，我国动物感染布病数量为28191只（头）。由于布病为人畜间共患传染病，发病动物为主要传染源，所以动物布病防控至关重要。

数据来源：观研天下整理

2、国家出台多方面政策推动布病防控

因此，近几年来，国家出台了多项政策，对布病进行防控，其中强制免疫是防控措施中重要的一环。根据《国家动物疫病强制免疫指导意见（2022—2025年）》，布病为我国强制免疫疫病，集中免疫时间为3-5月、9-11月春秋两季，要对种畜以外的牛羊进行布鲁氏菌病免疫，各省份根据评估情况，原则上以县为单位确定本省份的免疫区和非免疫区，免疫区内不实施免疫、非免疫区实施免疫的,养殖场(户)应逐级报省级农业农村部门同意后实施。

我国布病防控相关政策

文件名称

发文单位

发文时间

主要内容

全国畜间人兽共患病防治规划（2022—2030年）

农业农村部

2022/9/19

布病为8种重点防治的畜间人手共患病之一

畜间布鲁氏菌病防控五年行动方案（2022—2026年）

农业农村部

2022/6/7

从监测排查、强制免疫、消毒灭源、净化无疫、检疫监督、调运监管、疫情处置、宣传培训

等多方面部署布病防控重点任务。

国家动物疫病强制免疫指导意见（2022—2025年）

农业农村部

2022/1/7

对于布病免疫，对种畜以外的牛羊进行免疫，种畜禁止免疫。

2021年国家动物疫病强制免疫计划

农业农村部

2021/10/13

布鲁氏菌病的群体免疫密度应常年保持在90%以上，其中应免畜禽免疫密度应达到100%。

动物疫病防控财政支持政策实施指导意见

农业农村部、财政部

2017/5/17

动物疫病防控财政支持政策主要包括强制免疫补助、强制扑杀补助、养殖环节无害化处理补助三项内容。布病在其列。

牛羊常见疫病防控技术指导意见（试行）

农业农村部

2014/3/19

布鲁氏菌病为牛羊疫病主要病原之一，细化了9条防控措施。

资料来源：观研天下整理

3、我国布病疫苗获批上市

根据国家兽药基础数据库，2021年9月1日以来，我国签发的布鲁氏菌病疫苗主要包括布鲁氏菌病活疫苗（S2株）、布鲁氏菌病活疫苗（A19株）、布鲁氏菌病活疫苗（M5株）、布鲁氏菌病活疫苗（BA0711株）、布鲁氏菌病活疫苗（Rev.1株）。其中，孕畜可用使得布病全群免疫成为可能，进一步降低免疫后发病的风险且期对牛羊均表现出良好的免疫保护力，所以布鲁氏菌病活疫苗（BA0711株）有望成为布病疫苗中的黑马，未来市占率有望逐步提升。

我国主要布病疫苗种类

技术路径

菌种

适用范围

优点

局限性

布病活疫苗（S2株）

猪种布鲁氏菌S2株（CVCC70502）

猪、牛、羊

毒力较弱，使用安全；范围广，免疫谱宽；免疫途径多，使用方便

免疫持续期短；不能用于孕畜、牛和小尾寒羊；口服免疫频次高；对人有致病力

布病活疫苗（A19株）

牛种布鲁氏菌A19株（CVCC70202）

牛

临床效果明显；有效期长；毒力稳定不返强

接种后可引起明显局部反应，孕畜不可用，对人有致病力

布病活疫苗（M5-90株）

羊种布鲁氏菌M5株（CVCC18）或M5-90株

牛、羊

预防效果好；免疫期较长；安全性好；半衰期短

孕畜及公畜不适用；对人有致病力

布氏菌病活疫苗（A19- VirB12株）

布氏菌A19- VirB12株

牛

安全有效，可区分

不能用于孕畜及种公畜，对人有致病力

布鲁氏菌基因缺失活疫苗（M5-90 26株）

减毒羊种布鲁氏菌M5-90 26株

羊

安全性高，免疫保护期长

孕畜及公畜禁用；对人有致病力

布鲁氏菌病活疫苗（BA0711株）

布鲁氏菌冷休克蛋白cspA基因缺失BA0711株

牛、羊

免疫时间长，免疫效果好，孕畜可用

对人有一定致病力

布病活疫苗（Rev.1株）

羊种布鲁氏菌弱毒Rev.1株

羊

眼结膜接种（滴眼），简单安全，接种量小，安全性高，免疫期长

孕畜禁用；对人有一定致病力

资料来源：观研天下整理

4、我国布病疫苗市场空间超十亿，并且有望继续上升

据农业农村部数据，2021年，我国牲畜饲养量中，奶牛1043.3万头、肉牛7685.1万头、羊3

0654.8万头，布鲁氏菌病活疫苗（BA0711株）说明书显示，山羊、绵羊和牛的接种剂量分别为1/1.5/10头份/头或只，按照疫苗价格1元/头份，免疫率80%，测算出2021年布病疫苗市场空间超过10亿元。未来随着布病防控力度提升，免疫率有望进一步提升，布病疫苗市场空间有望继续向上。

我国布病疫苗市场空间测算

类别

数量（万只/头）

剂量（头份）

单价（元/头份）

免疫率

市场空间（亿元）

山羊

15327.4

1

1

80%

1.23

绵羊

15327.4

1.5

1

80%

1.84

奶牛

1043.3

10

1

80%

0.83

肉牛

7685.1

10

1

80%

6.15

合计

/

/

/

/

10.05

资料来源：观研天下整理（WYD）

注：上述信息仅作参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国布病疫苗行业发展深度研究与投资前景预测报告（2024-2031年）》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，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。行业报告是业内企业、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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国布病疫苗行业发展概述

第一节 布病疫苗行业发展情况概述

一、布病疫苗行业相关定义

二、布病疫苗特点分析

三、布病疫苗行业基本情况介绍

四、布病疫苗行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、布病疫苗行业需求主体分析

第二节中国布病疫苗行业生命周期分析

一、布病疫苗行业生命周期理论概述

二、布病疫苗行业所属的生命周期分析

第三节布病疫苗行业经济指标分析

一、布病疫苗行业的赢利性分析

二、布病疫苗行业的经济周期分析

三、布病疫苗行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球布病疫苗行业市场发展现状分析

第一节全球布病疫苗行业发展历程回顾

第二节全球布病疫苗行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲布病疫苗行业地区市场分析

一、亚洲布病疫苗行业市场现状分析

二、亚洲布病疫苗行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲布病疫苗行业市场前景分析

第四节北美布病疫苗行业地区市场分析

一、北美布病疫苗行业市场现状分析

二、北美布病疫苗行业市场规模与市场需求分析

三、北美布病疫苗行业市场前景分析

第五节欧洲布病疫苗行业地区市场分析

一、欧洲布病疫苗行业市场现状分析

二、欧洲布病疫苗行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲布病疫苗行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界布病疫苗行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球布病疫苗行业市场规模预测

第三章 中国布病疫苗行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对布病疫苗行业的影响分析

第三节中国布病疫苗行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对布病疫苗行业的影响分析

第五节中国布病疫苗行业产业社会环境分析

第四章 中国布病疫苗行业运行情况

第一节中国布病疫苗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

三、行业发展特点分析

第二节中国布病疫苗行业市场规模分析

一、影响中国布病疫苗行业市场规模的因素

二、中国布病疫苗行业市场规模

三、中国布病疫苗行业市场规模解析

第三节中国布病疫苗行业供应情况分析

一、中国布病疫苗行业供应规模

二、中国布病疫苗行业供应特点

第四节中国布病疫苗行业需求情况分析

一、中国布病疫苗行业需求规模

二、中国布病疫苗行业需求特点

第五节中国布病疫苗行业供需平衡分析

第五章 中国布病疫苗行业产业链和细分市场分析

第一节中国布病疫苗行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、布病疫苗行业产业链图解

第二节中国布病疫苗行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对布病疫苗行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对布病疫苗行业的影响分析

第三节我国布病疫苗行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国布病疫苗行业市场竞争分析

第一节 中国布病疫苗行业竞争现状分析

一、中国布病疫苗行业竞争格局分析

二、中国布病疫苗行业主要品牌分析

第二节 中国布病疫苗行业集中度分析

一、中国布病疫苗行业市场集中度影响因素分析

二、中国布病疫苗行业市场集中度分析

第三节 中国布病疫苗行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国布病疫苗行业模型分析

第一节 中国布病疫苗行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国布病疫苗行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国布病疫苗行业SWOT分析结论

第三节 中国布病疫苗行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国布病疫苗行业需求特点与动态分析

第一节中国布病疫苗行业市场动态情况

第二节中国布病疫苗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

第三节布病疫苗行业成本结构分析

第四节布病疫苗行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国布病疫苗行业价格现状分析

第六节中国布病疫苗行业平均价格走势预测

一、中国布病疫苗行业平均价格趋势分析

二、中国布病疫苗行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国布病疫苗行业所属行业运行数据监测

第一节中国布病疫苗行业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

第二节中国布病疫苗行业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

第三节中国布病疫苗行业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

第十章 2019-2023年中国布病疫苗行业区域市场现状分析

第一节中国布病疫苗行业区域市场规模分析

一、影响布病疫苗行业区域市场分布的因素

二、中国布病疫苗行业区域市场分布

第二节中国华东地区布病疫苗行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区布病疫苗行业市场分析

(1) 华东地区布病疫苗行业市场规模

(2) 华东地区布病疫苗行业市场现状

(3) 华东地区布病疫苗行业市场规模预测

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、华中地区布病疫苗行业市场分析

(1) 华中地区布病疫苗行业市场规模

(2) 华中地区布病疫苗行业市场现状

(3) 华中地区布病疫苗行业市场规模预测

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、华南地区布病疫苗行业市场分析

(1) 华南地区布病疫苗行业市场规模

(2) 华南地区布病疫苗行业市场现状

(3) 华南地区布病疫苗行业市场规模预测

第五节华北地区布病疫苗行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区布病疫苗行业市场分析

(1) 华北地区布病疫苗行业市场规模

(2) 华北地区布病疫苗行业市场现状

(3) 华北地区布病疫苗行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区布病疫苗行业市场分析

- (1) 东北地区布病疫苗行业市场规模
- (2) 东北地区布病疫苗行业市场现状
- (3) 东北地区布病疫苗行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区布病疫苗行业市场分析
 - (1) 西南地区布病疫苗行业市场规模
 - (2) 西南地区布病疫苗行业市场现状
 - (3) 西南地区布病疫苗行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区布病疫苗行业市场分析
 - (1) 西北地区布病疫苗行业市场规模
 - (2) 西北地区布病疫苗行业市场现状
 - (3) 西北地区布病疫苗行业市场规模预测

第十一章 布病疫苗行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

- 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、公司优势分析

第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国布病疫苗行业发展前景分析与预测

第一节 中国布病疫苗行业未来发展前景分析

- 一、布病疫苗行业国内投资环境分析
- 二、中国布病疫苗行业市场机会分析
- 三、中国布病疫苗行业投资增速预测

第二节 中国布病疫苗行业未来发展趋势预测

第三节 中国布病疫苗行业规模发展预测

- 一、中国布病疫苗行业市场规模预测
- 二、中国布病疫苗行业市场规模增速预测
- 三、中国布病疫苗行业产值规模预测
- 四、中国布病疫苗行业产值增速预测
- 五、中国布病疫苗行业供需情况预测

第四节 中国布病疫苗行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国布病疫苗行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国布病疫苗行业进入壁垒分析

- 一、布病疫苗行业资金壁垒分析
- 二、布病疫苗行业技术壁垒分析
- 三、布病疫苗行业人才壁垒分析
- 四、布病疫苗行业品牌壁垒分析
- 五、布病疫苗行业其他壁垒分析

第二节 布病疫苗行业风险分析

- 一、布病疫苗行业宏观环境风险
- 二、布病疫苗行业技术风险
- 三、布病疫苗行业竞争风险
- 四、布病疫苗行业其他风险

第三节 中国布病疫苗行业存在的问题

第四节 中国布病疫苗行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国布病疫苗行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国布病疫苗行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国布病疫苗行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节布病疫苗行业营销策略分析

一、布病疫苗行业产品策略

二、布病疫苗行业定价策略

三、布病疫苗行业渠道策略

四、布病疫苗行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202406/712871.html>