

# 2020-2026年中国狂犬病疫苗行业市场发展规划及 投资前景趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国狂犬病疫苗行业市场发展规划及投资前景趋势报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202004/857053.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

狂犬病是狂犬病毒所致的急性传染病，人兽共患，多见于犬、狼、猫等肉食动物，人多因被病兽咬伤而感染。临床表现为特有的恐水、怕风、咽肌痉挛、进行性瘫痪等。因恐水症状比较突出，故本病又名恐水症。狂犬病病毒属于弹状病毒科狂犬病毒属，单股RNA病毒，动物通过互相间的撕咬而传播病毒。

各类狂犬疫苗对比 产品种类 Vero细胞纯化疫苗 元代地鼠肾细胞纯化疫苗 元代鸡胚细胞纯化疫苗 人二倍体细胞纯化疫苗 来源 动物细胞基质 人源细胞基质 优点 来源方便，容易建立细来源方便，容易建立细代，生长速度快，生产病毒滴度高，有利于大规模生产 免疫效果好 免疫效果好 免疫原性好,过敏等副作用较小,抗体诱导效率高 缺点 动物源细胞DNA残留动物源细胞DNA残留在风险

培养条件苛刻，易发生污染，难以大规模生产 养条件苛刻,易发生污染，难以大规模生产 传代次数有限,生产成本低，难以大规模生产 生产企业 广州诺诚、吉林迈丰、辽宁成大等7家 河南远大、中科生物等 Chiron Behring 康华生物 平均中标价（元/支） ~50 50-70 197 265

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国狂犬病疫苗行业市场发展规模及投资前景趋势报告》共七章。首先介绍了狂犬病疫苗行业市场发展环境、狂犬病疫苗整体运行态势等，接着分析了狂犬病疫苗行业市场运行的现状，然后介绍了狂犬病疫苗市场竞争格局。随后，报告对狂犬病疫苗做了重点企业经营状况分析，最后分析了狂犬病疫苗行业发展趋势与投资预测。您若想对狂犬病疫苗产业有个系统的了解或者想投资狂犬病疫苗行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2020-2026年中国疫苗市场分析

第一节 产业研究界定

一、疫苗定义

二、疫苗类别

三、产品特征

第二节 产业发展史

一、疫苗发展史

## 二、国内疫苗应用进程

### 第二章 2020-2026年疫苗产业发展背景

#### 第一节 2020-2026年经济发展

##### 一、2020-2026年经济发展分析

##### 二、2020-2026年经济前景预测

#### 第二节 2020-2026年居民医疗支出

##### 一、2019年居民医疗支出

##### 二、2019年医疗保健支出同gdp关系

##### 三、2019年人均收入同医疗支出关系

##### 四、2019年人口城镇化和老龄化分析

#### 第三节 2020-2026年生物医药分析

##### 一、2020-2026年产业地位

##### 二、2020-2026年市场规模

##### 三、2020-2026年成长性

##### 四、2020-2026年盈利分析

##### 五、生物制药市场的前景

### 第三章 2020-2026年全球流感疫苗市场现状

#### 第一节 2020-2026年全球疫苗市场

##### 一、2015-2019年全球市场规模分析

##### 二、2015-2019年疫苗区域格局

##### 三、2015-2019年企业竞争格局

#### 第二节 2020-2026年流感疫苗市场

##### 一、2020-2026年全球市场容量

##### 二、2020-2026年各国市场容量

##### 三、2020-2026年市场竞争格局

##### 四、流感疫苗技术发展趋势

#### 第三节 2020-2026年甲流疫苗

##### 一、2020-2026年甲流疫情

##### 二、2020-2026年市场容量

##### 三、2020-2026年产业竞争

### 第四章 2020-2026年中国疫苗市场分析

#### 第一节 2020-2026年国内疫苗市场

据中国食品药品检定研究院数据显示，2018年中国狂犬疫苗批签发量为6293万支，同比下降19.5%；2019年中国狂犬疫苗批签发量为5883万支，同比下降6.5%。

#### 2011-2019年中国狂犬疫苗批签发量及增速

资料来源：中国食品药品检定研究院、智研咨询整理

一、2020-2026年市场规模

二、2019年疫苗市场结构

三、2019年疫苗市场竞争格局

四、疫苗研发路线

五、疫苗流通渠道变革

第二节 2020-2026年疫苗细分市场

一、2020-2026年一类疫苗市场

二、2020-2026年二类疫苗市场

第五章 2020-2026年狂犬病疫苗市场规模及竞争

第一节 2020-2026年狂犬病疫苗容量

一、2020-2026年狂犬病疫苗产量

二、2020-2026年产品产量结构

第二节 狂犬病疫苗（bhk）产量及竞争

一、2020-2026年产量

二、2020-2026年竞争

第三节 狂犬病疫苗（vero）产量及竞争

一、2020-2026年产量

二、2020-2026年竞争

第六章国内狂犬病疫苗企业竞争力

第一节 辽宁成大生物

一、企业概况

二、企业运营

三、疫苗产量

第二节 大连金港安迪生物

一、企业概况

二、企业运营

三、疫苗产量

第三节 辽宁依生生物

一、企业概况

二、企业运营

三、疫苗产量

第四节 赛诺菲-巴斯德

一、企业概况

二、企业运营

三、疫苗产量

第五节 长春长生

一、企业概况

二、企业运营

三、疫苗产量

第六节 武汉所

一、企业概况

二、企业运营

三、疫苗产量

第七节 江苏延申生物

一、企业概况

二、企业运营

三、疫苗产量

第八节 福尔生物制药

一、企业概况

二、企业运营

三、疫苗产量

第九节 河南普新生物

一、企业概况

二、企业运营

三、疫苗产量

第十节 宁波荣安生物

一、企业概况

二、企业运营

三、疫苗产量

第七章 观点与研究结论（ZY ZS）

第一节 报告主要研究结论

第二节 行业建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202004/857053.html>