

# 2020-2025年中国狂犬病疫苗市场前景预测及未来发展趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国狂犬病疫苗市场前景预测及未来发展趋势报告》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.huaon.com/channel/medicines/626489.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

狂犬病疫苗是人被动物咬伤后接种的狂犬疫苗和抗狂犬病血清，预防感染狂犬病。狂犬病是狂犬病毒所致的自然疫源性或动物源性人畜共患急性传染病，流行性广，病死率极高，对人民生命健康造成严重威胁。

2018年开始我国狂犬病疫苗批签发量开始下滑，主要原因为长生生物停产、宁波荣安和广州诺诚的GMP认证问题以及市场监管趋严等原因。据统计，截至2020年上半年我国人用狂犬病疫苗批签发量为3417万支，同比增长27.2%。

2014-2020年H1我国人用狂犬病疫苗批签发量及增长

随着《疫苗管理法》的实施，疫苗生产运输监管趋向严格，疫苗流通实现“一票制”，疫苗需配送至接种点，运输成本增加，导致疫苗成本上升。2020上半年已完成的狂犬疫苗招标中，海南、新疆等多省中标价有明显提升，康华生物的人二倍体细胞狂犬疫苗平均中标价从280元提升至340元，以辽宁成大为代表的Vero细胞纯化疫苗平均中标价从54元提升至68元，以河南远大为代表的地鼠肾细胞狂犬疫苗平均中标价从55元到70元，涨幅均超过20%。

2019年狂犬病疫苗中标价格

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 2020-2025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 2020-2025年疫苗产业发展背景

第一节 2020-2025年经济发展

一、2020-2025年经济发展分析

二、2020-2025年经济前景预测

第二节 2020-2025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 2020-2025年生物医药分析

一、2020-2025年产业地位

二、2020-2025年市场规模

三、2020-2025年成长性

四、2020-2025年盈利分析

五、生物制药市场的前景

第三章 2020-2025年全球流感疫苗市场现状

第一节 2020-2025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 2020-2025年流感疫苗市场

一、2020-2025年全球市场容量

二、2020-2025年各国市场容量

三、2020-2025年市场竞争格局

四、流感疫苗技术发展趋势

第三节 2020-2025年甲流疫苗

一、2020-2025年甲流疫情

二、2020-2025年市场容量

三、2020-2025年产业竞争

第四章 2020-2025年中国疫苗市场分析

第一节 2020-2025年国内疫苗市场

一、2020-2025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

从国内狂犬病疫苗供应企业格局来看，辽宁成大凭借产能优势占据着过半的市场份额，2020年上半年批签发量达到1868.6万支，占比为54.7%。宁波荣安、大连雅立峰、成都康华批签发量占比分别为20.8%、8%与5.2%；长春卓谊、河南远大、中科生物批签发量分别占比5%、4.6%与1.7%。

2020年H1我国狂犬病疫苗企业格局（单位：%）

四、疫苗研发路线

五、疫苗流通渠道变革

## 第二节 2020-2025年疫苗细分市场

### 一、2020-2025年一类疫苗市场

### 二、2020-2025年二类疫苗市场

## 第五章 2020-2025年狂犬病疫苗市场规模及竞争

### 第一节 2020-2025年狂犬病疫苗容量

#### 一、2020-2025年狂犬病疫苗产量

#### 二、2020-2025年产品产量结构

### 第二节 狂犬病疫苗（bvk）产量及竞争

#### 一、2015-2019年产量

#### 二、2020-2025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

### 第一节 报告主要研究结论

### 第二节 行业建议 (AK LZX)

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/medicines/626489.html>