

# 2020-2026年中国人用疫苗 产业发展现状与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国人用疫苗产业发展现状与投资前景报告》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/202007/173975.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

根据疫苗的适用类别，将疫苗分为人用疫苗与兽用疫苗。人用疫苗是主要应用于人的疾病的预防与控制，使用对象是人。

免疫规划疫苗中第一类疫苗，由政府免费提供。由于第一类疫苗的特殊性质，其定价较低，垄断程度高，毛利率低。因此，一类疫苗市场主要由国有企业供给。国有企业第一类疫苗批签发量占国内一类疫苗批签发量的70%，是民营企业和外资企业占比总和的2.3倍。

2012年，一类疫苗的签发量为4.55亿剂；2017年，一类疫苗的签发量为5.61亿剂。一类疫苗总体分析

数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国人用疫苗产业发展现状与投资前景报告》共十一章。首先介绍了中国人用疫苗行业市场发展环境、人用疫苗整体运行态势等，接着分析了中国人用疫苗行业市场运行的现状，然后介绍了人用疫苗市场竞争格局。随后，报告对人用疫苗做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国人用疫苗行业发展趋势与投资预测。您若想对疫苗产业有个系统的了解或者想投资中国人用疫苗行业，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：

第一章疫苗行业基本情况分析

1.1疫苗概念及分类

1.1.1疫苗的概念

1.1.2疫苗的分类

1.2疫苗的历史发展过程

1.2.1疫苗之早期历史

1.2.21930年至1950年过渡时期之疫苗

1.2.3史奎伯父子研究实验室的早期研究

1.2.4细菌性疫苗

1.2.5病毒性疫苗

### 1.2.6不活化流行性脊髓灰质炎疫苗

### 1.2.7预防小儿疾病的活疫苗

### 1.2.8抗肝炎疫苗

## 1.3中国疫苗行业管理体制

### 1.3.1行政管理部门

### 1.3.2药品的注册管理

### 1.3.3药品生产质量管理

### 1.3.4药品标准

### 1.3.5批签发管理制度

### 1.3.6疫苗流通管理

### 1.3.7疫苗企业营销模式

## 第二章2015-2019年全球人用疫苗行业市场动态

一类苗是基础，二类苗是主要利润来源。一类苗是免费品种，批签发占比较大，定价相对较低，利润空间较小，大多数品种只有1-2家生产企业，竞争相对较小。二类苗是自费品种，利润空间较大。从产值来看，前15名疫苗批签发产值合计182亿元，除脊灰灭活疫苗和百白破疫苗外，其他都是二类苗。2017年五联苗、四联苗、二联苗批签发对应产值12.7亿元、4.1亿元、9.9亿元，13肺炎疫苗产值5亿元，4价和2价HPV疫苗产值2.8亿元、6.4亿元，EV71疫苗产值24.7亿元。2017年中国新型疫苗细分市场情况

新型疫苗	产值：亿元
五联苗	12.7
四联苗	4.7
二联苗	9.9
13肺炎疫苗	5
4价HPV疫苗	2.8
2价HPV疫苗	6.4
EV71疫苗	24.7
其他	2
合计	68.2

资料来源：公开资料整理

## 2.1全球疫苗研发热点

### 2.1.1流感疫苗、hiv疫苗、癌症疫苗

### 2.1.2联合疫苗

### 2.1.3治疗性疫苗

## 2.2流感疫苗行业市场动态

### 2.2.1中国成立疫苗技术联盟

### 2.2.2美国科学家有望培育出万能流感疫苗

### 2.2.3“通用型”流感疫苗研究有进展

### 2.2.4hemispherx的疫苗研究成功

### 2.2.5中国研制出新型人用h5n1禽流感活疫苗

## 2.3 艾滋病疫苗行业市场动态

2.3.1 mit联合哈佛及麻省综合医院研究艾滋病疫苗

2.3.2 加拿大艾滋病疫苗研究有突破

2.3.3 中国自行研制艾滋病疫苗进入临床试验

2.3.4 geovax公司的hiv疫苗将进入临床试验

2.3.5 南非艾滋病疫苗即将临床试验

## 2.4 癌症疫苗行业市场动态

2.4.1 奥地利科学家皮肤癌疫苗研究有进展

2.4.2 加拿大学者发现可提高抗癌疫苗效率的药物

2.4.3 癌症疫苗出炉

2.4.4 bn免疫治疗公司乳腺癌疫苗研究有进展

2.4.5 意大利新型抗癌药物首获fda批准进行临床研究

2.4.6 美国默沙东公司研发的宫颈癌疫苗在华临床研究

## 2.5 其他人用疫苗行业市场动态

2.5.1 赛诺菲巴斯德的登革热疫苗进入临床研究

2.5.2 科学家研制出男性避孕疫苗

2.5.3 “口服重组幽门螺杆菌疫苗”研制成功

2.5.4 国产自主知识产权23价肺炎球菌多糖疫苗研制完成

2.5.5 荷兰非典研究找到突破口

2.5.6 国际疫苗研究所开发出廉价霍乱疫苗

## 2.6 人用疫苗区域市场动态

2.6.1 7类疫苗加入中国国家扩大免疫规划

2.6.2 中国将对15岁以下人群进行乙肝疫苗免费接种

2.6.3 北京向在京居住人群免费提供16种疫苗

2.6.4 上海扩大免费接种疫苗范围

2.6.6 甘肃省新增6种儿童免费疫苗

2.6.7 青岛启动15岁以下儿童免费接种乙肝疫苗

2.6.8 黑龙江为8-15岁人群免费接种乙肝疫苗

2.6.9 世界上最大乙肝疫苗生产基地落户安徽合肥

## 第三章 2020-2026年全球疫苗市场规模及发展预测

3.1 2020-2026年全球疫苗市场规模及预测

- 3.22020-2026年全球儿科疫苗市场规模及预测
- 3.2.1白喉、破伤风、百日咳疫苗(dtapvaccine)81a
- 3.2.2乙型肝炎疫苗 ( hepatitisvaccine )
- 3.2.3肺炎球菌疫苗 ( pneumococcalvaccine )
- 3.2.4麻疹疫苗 ( mmrvaccine )
- 3.2.5水痘疫苗(varicellavaccine)
- 3.2.6嗜血杆菌疫苗(hibvaccine)
- 3.32020-2026年全球成人疫苗市场规模及预测
- 3.42015-2019年全球疫苗市场结构分析
- 3.52015-2019年全球疫苗产业企业竞争格局分析

## 第四章乙肝疫苗市场分析

- 4.1乙肝及乙肝疫苗
- 4.1.1乙肝的流行病学
- 4.1.2乙肝的流行情况
- 4.1.3乙肝疫苗
- 4.22015-2019年全球乙肝疫苗市场分析
- 4.2.1国外乙肝预防用疫苗的市场分析
- 4.2.2四大公司控制全球乙肝疫苗市场
- 4.3中国乙肝疫苗市场分析
- 4.3.1国内乙肝疫苗市场产销平衡
- 4.3.2中国乙肝疫苗市场主要厂商
- 4.3.3乙肝疫苗市场将打破目前价格混战局面
- 4.4基因工程乙肝疫苗
- 4.4.1基因工程乙肝疫苗简介
- 4.4.2基因工程乙肝疫苗市场前景广阔
- 4.5中国治疗性乙肝疫苗的研究进展
- 4.5.1蛋白疫苗
- 4.5.2dna疫苗
- 4.5.3多肽疫苗
- 4.6国内治疗性乙肝疫苗的现状
- 4.6.1现有治疗性乙肝疫苗

## 4.6.2新型乙肝治疗用疫苗

## 第五章流感疫苗市场分析

### 5.1全球流感疫苗市场分析

#### 5.1.120世纪人类面临的主要流感类型

#### 5.1.2全球流感疫苗市场规模

#### 5.1.3全球流感疫苗生产商采取“两手”策略

### 5.2中国流感疫苗市场分析

#### 5.2.1中国流感疫苗的研发史

#### 5.2.2中国流感疫苗市场规模

#### 5.2.3国产、进口流感疫苗市场现状

#### 5.2.4中国加紧制定国家流感疫苗质量标准并编入新药典

#### 5.2.5三代流感疫苗同现市场

#### 5.2.6洋流感疫苗加量进入中国市场

#### 5.2.7甲流疫苗“深圳造”

#### 5.2.8流感疫苗有望逐步纳入国家免疫规划

### 5.3人用禽流感疫苗

#### 5.3.12015-2019年全球人感染禽流感情况

#### 5.3.2中国人用禽流感疫苗ii期临床研究获批

### 5.4甲型h1n1流感疫苗

#### 5.4.1全球甲型h1n1流感爆发

#### 5.4.2药监局大流行流感疫苗审评加速

#### 5.4.3中国有望于产出首批甲型h1n1流感疫苗

## 第六章艾滋病疫苗市场分析

### 6.1艾滋病流行现状

#### 6.1.1全球艾滋病流行现状

#### 6.1.2亚洲艾滋病流行情况

#### 6.1.3中国艾滋病流行现状

### 6.2艾滋病疫苗市场规模

#### 6.2.1全球抗艾药物市场规模增长迅速

#### 6.2.2艾滋病疫苗市场规模

## 6.3全球艾滋病疫苗研发现状分析

### 6.3.1全球艾滋病疫苗研发概况

### 6.3.2艾滋病疫苗尚未成功的原因

### 6.3.3艾滋病疫苗研发的三个阶段

### 6.3.4艾滋病疫苗问世时间很难预测

### 6.3.5研发仍面临资金不足问题

### 6.3.6艾滋病疫苗评估的效果在全球范围内未达到一致

### 6.3.7艾滋病疫苗研究需要新思路

## 6.4中国艾滋病疫苗研发现状

### 6.4.1国内市场现有艾滋病诊断试剂情况

### 6.4.2国产艾滋病疫苗临床研究启动

### 6.4.3目前中国艾滋病疫苗研究组织

## 第七章其他疫苗市场分析

### 7.1胃病疫苗

#### 7.1.1口服重组幽门螺杆菌疫苗试验成果

#### 7.1.2疫苗安全性高且即将上市

#### 7.1.3国家自主创新一类药物领先国际水平

#### 7.1.4胃病疫苗市场前景分析

### 7.2癌症疫苗

#### 7.2.1癌症疫苗主要产品情况

#### 7.2.2癌症疫苗在研情况及市场分析

### 7.3狂犬疫苗

#### 7.3.1狂犬病及狂犬疫苗主要情况简介

#### 7.3.2狂犬疫苗产品及市场分析

## 第八章2019年全球5大疫苗企业经营状况分析

### 8.1葛兰素史克

#### 8.1.12015-2019年葛兰素史克经营状况分析

#### 8.1.22015-2019年q3葛兰素史克疫苗销售统计分析

#### 8.1.3葛兰素史克在中国

### 8.2赛诺菲-安万特



- 8.2.1赛诺菲-安万特基本情况
- 8.2.22015-2019年赛诺菲-安万特疫苗经营状况分析
- 8.2.3赛诺菲 - 安万特在中国
- 8.3默克制药
- 8.3.1默克基本情况
- 8.3.22015-2019年默克疫苗经营状况分析
- 8.3.3默克在中国
- 8.4惠氏制药
- 8.4.1惠氏制药基本情况
- 8.4.22015-2019年惠氏疫苗经营状况分析
- 8.4.3惠氏加速拓展中国市场
- 8.5诺华疫苗
- 8.5.1诺华疫苗经营状况分析
- 8.5.2诺华疫苗在中国市场

## 第九章中国疫苗生产企业经营状况分析

- 9.1中国疫苗生产企业现状
- 9.2中国生物技术集团公司
- 9.2.1集团基本信息
- 9.2.22015-2019年中国生物技术集团公司经营状况分析
- 9.3北京天坛生物制品股份有限公司
- 9.3.1企业基本信息
- 9.3.22015-2019年q3天坛生物主要财务指标统计
- 9.3.32015-2019年q3天坛生物疫苗业务经营状况分析
- 9.3.4天坛生物发展预测
- 9.4长春生物制品研究所
- 9.4.1企业基本信息
- 9.4.2企业整体发展状况
- 9.4.3企业偿债能力分析
- 9.4.3企业盈利能力分析
- 9.5成都生物制品研究所
- 9.5.1企业简介

9.5.2企业整体发展状况

9.5.3企业偿债能力分析

9.5.4企业盈利能力分析

9.6上海葛兰素史克生物制品有限公司

9.6.1企业基本信息

9.6.2企业整体发展状况

9.6.3企业偿债能力分析

9.6.4企业盈利能力分析

9.7深圳安万特巴斯德生物制品有限公司

9.7.1企业基本信息

9.7.2企业整体发展状况

9.7.3企业偿债能力分析

9.7.4企业盈利能力分析

9.8深圳康泰生物制品股份有限公司

9.8.1企业基本信息

9.8.2企业整体发展状况

9.8.3企业偿债能力分析

9.8.4企业盈利能力分析

9.9长春长生生物科技股份有限公司

9.9.1企业基本信息

9.9.2企业整体发展状况

9.9.3企业偿债能力分析

9.9.4企业盈利能力分析

9.10北京科兴生物制品有限公司

9.10.1企业基本信息

9.10.2企业整体发展状况

9.10.3企业偿债能力分析

9.10.4企业盈利能力分析

第十章2015-2019年中国疫苗行业市场状况分析

10.12019年中国生物制药发展现状分析

10.1.1生物制药的应用领域

- 10.1.2生物制药业的产业特点
- 10.1.3中国生物制药业的发展状况分析
- 10.22015-2019年中国生物制药行业发展状况分析
- 10.2.12015-2019年生物制药行业规模
- 10.2.22015-2019年中国生物制药行业盈利能力分析
- 10.3中国疫苗产业发展状况分析
- 10.3.1中国疫苗市场的特点
- 10.3.2中国疫苗品种与生产商
- 10.3.3中国疫苗的市场分类
- 10.3.4中国有价疫苗市场的主要参与者
- 10.3.5中国疫苗行业竞争格局分析
- 10.3.6“sars”、禽流感、h1n1流感疫情爆发激活中国疫苗市场
- 10.3.72020-2026年中国疫苗市场规模及市场预测
- 10.3.8中国疫苗市场格局有望改变
- 10.4中国疫苗市场需求潜力分析
- 10.4.1各种传染病
- 10.4.2中国疫苗市场需求大
- 10.4.3政策支持
- 10.4.4新型疫苗成为未来研发重点
- 10.4.5消费结构的改变使疫苗市场扩大
- 10.4.6二类疫苗放开会带来影响
- 10.4.7中国成为世界疫苗最大生产国
- 10.4.8中国疫苗行业发展的有利因素
- 10.5中国计划内疫苗需求分析
- 10.5.1婴幼儿疫苗
- 10.5.2脊髓灰质炎疫苗
- 10.5.3麻疹疫苗
- 10.6中国有价疫苗市场需求分析
- 10.6.1流感疫苗
- 10.6.2狂犬疫苗
- 10.6.3乙肝疫苗
- 10.6.4流脑疫苗

10.6.5hib疫苗

10.6.6水痘疫苗

10.72015-2019年中国人用疫苗进出口统计分析

10.7.12015-2019年中国人用疫苗进口情况

10.7.22015-2019年中国人用疫苗平均进口单价上涨

10.7.32015-2019年中国人用疫苗出口情况

## 第十一章2020-2026年中国疫苗行业发展趋势及投资分析（）

11.1全球疫苗行业投资前景分析

11.1.1全球疫苗市场成为医药行业新的增长热点

11.1.2全球抗禽流感药物储备带来投资机会

11.1.3全球疫苗产业整合

11.1.4全球疫苗行业增长预期

11.22019年中国疫苗行业投资机会分析

11.2.1中国疫苗行业发展的机遇分析

11.2.2中国疫苗市场现状简要分析

11.2.3国内外疫苗市场竞争日趋激烈

11.2.4中国疫苗增长空间较大

11.2.5打破疫苗行政壁垒带来的投资机会

11.2.6中国疫苗行业存在的主要问题分析

11.2.7疫苗成为中国药企投资新宠

11.3疫苗行业投资壁垒分析

11.3.1政策壁垒

11.3.2技术壁垒

11.3.3资金壁垒

11.4疫苗行业投资风险分析

11.4.1经营风险

11.4.2竞争风险

11.4.3技术风险

11.52020-2026年中国疫苗行业投资方向及建议

11.5.1国外主要疫苗产品投资方向

11.5.2国内主要疫苗产品投资机会分析

## 11.6疫苗产业的发展趋势

### 11.6.1联合疫苗、成人用疫苗和治疗性疫苗成为疫苗的发展趋势

### 11.6.2生物技术加快了疫苗产业的发展（ ）

部分图表目录：

图表1国内疫苗的经销模式

图表22013-2019年全球联合疫苗市场规模（亿美元）

图表32013-2019年全球肝炎疫苗市场规模（亿美元）

图表42013-2019年全球肺炎疫苗市场规模（亿美元）

图表52013-2019年全球麻腮风疫苗市场规模（亿美元）

图表62013-2019年全球水痘疫苗市场规模（亿美元）

图表72013-2019年全球hib结合疫苗市场规模（亿美元）

图表82013-2019年中国流感疫苗各产品批签发数量统计

图表92013-2019年葛兰素史克经营状况分析

图表102013-2019年葛兰素史克疫苗销售统计分析

图表112013-2019年赛诺菲-安万特经营状况分析

图表122013-2019年默克经营状况分析

图表132013-2019年惠氏疫苗经营状况分析

图表142013-2019年诺华公司经营状况分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/173975.html>