

# 2020-2026年中国生物医药 产业园产业发展现状与发展趋势研究报告

## 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年中国生物医药产业园产业发展现状与发展趋势研究报告》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.cction.com/report/202007/171854.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

从全球范围来看，生物医药产业园区的概念于上世纪60-70年代最早从美国兴起，20世纪60年代美国兴起生物科技产业，主流高校开始设立生物科技研究机构，1975年美国北卡地区的三角洲研究园成立了世界上第一个生物医药园。1990年代以来，生物医药产业园区在全球范围内蓬勃发展，亚洲生物医药产业起步，逐步形成了美国领跑、欧洲第二、亚洲第三的世界格局。

我国生物医药产业园伴随高新技术区而生，虽然起步较国外晚了将近30多年，但是从90年代发展至今，形成了包括长三角地区、珠三角地区、环渤海地区和东北地区在内的产业集聚区，此外，中部地区的河南、湖北，西部地区的四川、重庆也展现出良好的产业基础。其中，北京中关村国家自主创新示范区、上海张江药谷、苏州BioBAY、武汉光谷生物城、广州国际生物岛和成都天府生命科技园等是国内生物医药产业园区的典型代表。其中，北京中关村国家自主创新示范区、上海张江药谷、苏州BioBAY、武汉光谷生物城、广州国际生物岛和成都天府生命科技园等是国内生物医药产业园区的典型代表。2012-2017年国家级医药产业园区数量数据来源：公开资料整理

报告目录：

### 第一章 生物医药产业园发展概述

#### 1.1 生物制药简介

##### 1.1.1 生物制药的定义

##### 1.1.2 生物制药的特性

##### 1.1.3 生物制药的分类

#### 1.2 生物制药行业简述

##### 1.2.1 生物制药行业的定义

##### 1.2.2 生物制药行业的特点

#### 1.3 生物医药产业园区发展简述

##### 1.3.1 生物医药产业园区的形成

##### 1.3.2 生物医药产业园区主要构成

### 第二章 2014-2018年生物医药产业发展分析

#### 2.1 2014-2018年生物医药产业发展现状

##### 2.1.1 全球生物医药产业规模现状

##### 2.1.2 中国生物制药产业发展综述

- 2.1.3 中国生物医药产业运营现状
- 2.1.4 中国生物医药产业发展动向
- 2.2 2014-2018年海洋生物医药产业分析
  - 2.2.1 海洋生物医药开发的重要意义
  - 2.2.2 国外海洋生物医药产业发展状况
  - 2.2.3 国内海洋生物医药产业发展状况
  - 2.2.4 我国海洋生物医药产业发展动态
- 2.3 中国生物医药产业分布格局
  - 2.3.1 总体分布格局
  - 2.3.2 环渤海区域
  - 2.3.3 长三角区域
  - 2.3.4 珠三角区域
  - 2.3.5 区域分布特征与优势
- 2.4 中国生物医药产业发展前景分析
  - 2.4.1 2018年中国生物医药产业发展展望
  - 2.4.2 中国生物医药产业发展趋向
  - 2.4.3 我国海洋生物医药产业发展空间巨大

### 第三章 2014-2018年中国生物医药细分产业发展状况

- 3.1 血液制品
  - 3.1.1 血液制品发展概述
  - 3.1.2 中国血液制品行业发展概况
  - 3.1.3 中国血液制品发展形势分析
  - 3.1.4 血液制品未来发展潜力分析
  - 3.1.5 血液制品行业未来发展趋势
- 3.2 疫苗
  - 3.2.1 全球疫苗市场发展概况
  - 3.2.2 中国疫苗市场发展概况
  - 3.2.3 中国疫苗市场发展现状分析
  - 3.2.4 中国疫苗市场发展机遇分析
  - 3.2.5 中国疫苗市场发展前景展望
- 3.3 基因工程药物

- 3.3.1 全球基因工程药物发展概况
- 3.3.2 中国基因工程药物发展概况
- 3.3.3 中国基因工程药物细分产品发展状况
- 3.3.4 中国基因工程药物面临的问题及对策
- 3.3.5 中国基因药物行业发展前景光明
- 3.3.6 未来基因工程药物研究和投资方向
- 3.4 抗体工程药物
  - 3.4.1 世界抗体药物发展概况
  - 3.4.2 中国抗体药物发展概况
  - 3.4.3 中国单抗药物市场空间巨大
  - 3.4.4 国内单抗类药物注册上市情况
  - 3.4.5 抗体药物开发存在的问题探析
- 3.5 诊断试剂
  - 3.5.1 诊断试剂的定义及分类
  - 3.5.2 中国诊断试剂行业发展概况
  - 3.5.3 我国主要诊断试剂品种发展状况
  - 3.5.4 我国诊断试剂的发展特征与形势解析
  - 3.5.5 我国体外诊断市场发展预测

#### 第四章 2014-2018年中国生物医药产业园发展分析

- 4.1 国外生物医药产业园区发展概况
  - 4.1.1 美国
  - 4.1.2 欧洲
  - 4.1.3 亚洲
  - 4.1.4 国际典型生物园区的发展特色
- 4.2 中国生物医药产业集群发展模式研析
  - 4.2.1 生物医药产业集群的内涵和特征
  - 4.2.2 生物医药产业集群发展的可行性分析
  - 4.2.3 生物医药产业集群发展中存在的问题
  - 4.2.4 我国生物医药产业集群升级路径探析
- 4.3 中国生物医药产业园发展分析
  - 4.3.1 我国生物医药产业园区发展概况

#### 4.3.2 我国生物医药产业园区发展特征

#### 4.3.3 我国生物医药产业园区经营情况2012-2017年中国生物医药产业园经营产值情况 数据来源： 公开资料整理

#### 4.3.4 我国重点生物医药产业园区介绍

#### 4.3.5 我国重点生物医药产业园区的发展特色

#### 4.4 中国生物医药产业园区存在的问题

##### 4.4.1 统筹规划不足、存在重复建设

##### 4.4.2 集群效应不够、机制创新不足

##### 4.4.3 产学研结合松散、原创能力较弱

##### 4.4.4 强调硬件建设、忽视软件配套

#### 4.5 中国生物医药产业园区发展的对策建议

##### 4.5.1 加强宏观统筹整合

##### 4.5.2 完善科学评价体系

##### 4.5.3 提升企业创新能力

##### 4.5.4 增强软件配套建设

##### 4.5.5 推进风险投资体系

### 第五章 2014-2018年重点区域生物医药产业园的发展

#### 5.1 华东地区生物医药产业园的发展

##### 5.1.1 江苏省

##### 5.1.2 浙江省

##### 5.1.3 山东省

##### 5.1.4 上海市

##### 5.1.5 福建省

#### 5.2 华北地区生物医药产业园的发展

##### 5.2.1 北京市

##### 5.2.2 天津市

##### 5.2.3 河北省

#### 5.3 中南地区生物医药产业园的发展

##### 5.3.1 湖北省

##### 5.3.2 湖南省

##### 5.3.3 河南省

#### 5.3.4 广东省

### 5.4 其他地区生物医药产业园的发展

#### 5.4.1 四川省

#### 5.4.2 重庆市

#### 5.4.3 甘肃省

#### 5.4.4 黑龙江省

## 第六章 2014-2018年中国生物医药产业园运营管理分析

### 6.1 中国生物医药产业园区的主要运营模式

#### 6.1.1 管理模式

#### 6.1.2 赢利模式

#### 6.1.3 资本运营模式

### 6.2 中国生物医药产业园区运营管理要点

#### 6.2.1 地方政府支持、创造良好发展环境

#### 6.2.2 结合当地特点、走专业化发展道路

#### 6.2.3 坚持科技创新、打造公共服务平台

### 6.3 中国生物医药产业园区运营存在的问题及建议

#### 6.3.1 我国生物医药园区运营中需注意的问题

#### 6.3.2 我国生物医药产业园建设的发展建议

### 6.4 生物医药产业园区成功经验借鉴

#### 6.4.1 我国生物医药产业园区主要发展经验

#### 6.4.2 长三角生物医药产业园区发展经验借鉴

#### 6.4.3 美国生物医药产业园区发展经验借鉴

## 第七章 2014-2018年重点生物医药产业园案例分析

### 7.1 中关村大兴生物医药基地

#### 7.1.1 园区概况

#### 7.1.2 发展优势分析

#### 7.1.3 产业格局分析

#### 7.1.4 招商策略分析

#### 7.1.5 发展思路分析

### 7.2 上海张江生物医药基地

### 7.2.1 园区概况

### 7.2.2 发展运营分析

### 7.2.3 招商政策概况

### 7.2.4 发展经验分析

## 7.3 泰州国家医药高新技术产业开发区

### 7.3.1 园区概况

### 7.3.2 招商政策分析

### 7.3.3 发展经验分析

## 7.4 武汉光谷生物城

### 7.4.1 园区概况

### 7.4.2 发展优势分析

### 7.4.3 发展运营分析

### 7.4.4 发展思路分析

## 7.5 常州生物医药产业园

### 7.5.1 园区概况

### 7.5.2 招商政策分析

### 7.5.3 发展思路分析

### 7.5.4 发展前景展望

## 7.6 长沙国家生物产业基地

### 7.6.1 园区概况

### 7.6.2 发展运营分析

### 7.6.3 发展经验分析

### 7.6.4 发展思路分析

## 7.7 青岛蓝色生物医药产业园

### 7.7.1 园区概况

### 7.7.2 发展优势分析

### 7.7.3 发展运营分析

### 7.7.4 招商政策分析

### 7.7.5 技术服务与支撑体系

## 7.8 福建诏安金都海洋生物产业园

### 7.8.1 园区概况

### 7.8.2 建设布局分析



7.8.3 发展优势分析

7.8.4 企业入驻情况

7.8.5 发展思路分析

7.9 江苏大丰海洋生物产业园

7.9.1 园区概况

7.9.2 发展环境分析

7.9.3 建设发展状况

7.9.4 企业入驻情况

第八章 2014-2018年生物医药产业园重点招商企业分析

8.1 中国生物制药有限公司

8.1.1 企业概况

8.1.2 经营状况

8.1.3 主营业务

8.1.4 投资动向

8.2 紫光古汉集团股份有限公司

8.2.1 企业发展概况

8.2.2 经营效益分析

8.2.3 业务经营分析

8.2.4 财务状况分析

8.3 北京天坛生物制品股份有限公司

8.3.1 企业发展概况

8.3.2 经营效益分析

8.3.3 业务经营分析

8.3.4 财务状况分析

8.4 深圳市海王生物工程股份有限公司

8.4.1 企业发展概况

8.4.2 经营效益分析

8.4.3 业务经营分析

8.4.4 财务状况分析

8.5 上海复星医药（集团）股份有限公司

8.5.1 企业发展概况

8.5.2 经营效益分析

8.5.3 业务经营分析

8.5.4 财务状况分析

8.6 华兰生物工程股份有限公司

8.6.1 企业发展概况

8.6.2 经营效益分析

8.6.3 业务经营分析

8.6.4 财务状况分析

8.7 上海科华生物工程股份有限公司

8.7.1 企业发展概况

8.7.2 经营效益分析

8.7.3 业务经营分析

8.7.4 财务状况分析

8.8 中山大学达安基因股份有限公司

8.8.1 企业发展概况

8.8.2 经营效益分析

8.8.3 业务经营分析

8.8.4 财务状况分析

8.9 北海国发海洋生物产业股份有限公司

8.9.1 企业发展概况

8.9.2 经营效益分析

8.9.3 业务经营分析

8.9.4 财务状况分析

第九章 中国生物医药产业园投资分析

9.1 中国生物医药产业园投资机遇分析

9.1.1 中国生物医药产业处于战略机遇期

9.1.2 生物仿制药迎来发展良机

9.1.3 开发生物医药园区的战略意义

9.1.4 政策扶持激发生物医药产业园建设

9.2 海洋生物医药产业园投资机遇分析

9.2.1 海洋生物医药产业受资本青睐

9.2.2 海洋生物医药产业获地方政府重点扶持

9.2.3 多家企业淘金海洋生物医药等蓝色经济

9.3 生物医药产业园投资建议

9.3.1 投资生物医药产业的发展建议

9.3.2 构建生物医药产业园保障体系的主要建议

第十章中国生物医药产业园政策分析

10.1 生物医药产业国家政策分析

10.1.1 新版药品生产质量管理规范出台实施

10.1.2 我国生物医药产业利好政策频出

10.1.3 生物医药列入民生科技产业重点发展领域

10.1.4 生物医药产业纳入战略性新兴产业

10.1.5 我国生物医药产业财税金融政策支持力度加大

10.1.6 生物制药细分行业的政策环境分析

10.2 生物医药产业相关政策法规介绍

10.2.1 《生物制品批签发管理办法》

10.2.2 《促进生物产业加快发展的若干政策》

10.2.3 《关于加快医药行业结构调整的指导意见》

10.2.4 《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》

10.3 生物医药产业地方政策分析

10.3.1 广东省

10.3.2 安徽省

10.3.3 四川省

10.3.4 云南省

10.3.5 北京市

10.4 生物医药产业发展政策存在的不足及建议

10.4.1 我国生物医药产业发展的政策难题

10.4.2 生物医药产业配套政策亟待完善

10.4.3 推进生物制药产业发展的政策重点

10.4.4 促进生物制药行业健康发展的政策建议

第十一章中国生物医药产业园规划分析

- 11.1 国家生物医药产业相关规划解读
  - 11.1.1 《十三五生物技术发展规划》解读
  - 11.1.2 《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》解读
  - 11.1.3 《生物产业发展规划》解读
- 11.2 国家生物医药产业具体规划介绍
  - 11.2.1 《生物产业发展规划》
  - 11.2.2 《“十三五”生物技术发展规划》
  - 11.2.3 《医药工业“十三五”发展规划》
- 11.3 各地生物医药产业发展的规划状况
  - 11.3.1 天津市生物医药产业发展“十三五”规划
  - 11.3.2 山东省“十三五”生物医药发展规划
  - 11.3.3 陕西省生物医药产业发展专项规划（2020-2026年）
  - 11.3.4 云南省生物医药产业发展“十三五”规划（2020-2026年）
  - 11.3.5 兰州市“十三五”生物医药产业发展规划
- 11.4 各地生物医药产业园的规划设计案例
  - 11.4.1 武汉国家生物产业基地宜昌产业园规划
  - 11.4.2 中关村科技园区大兴生物医药产业基地发展规划
  - 11.4.3 浏阳经济技术开发区“十三五”发展规划(2020-2026年)
  - 11.4.4 成都市生物医药产业集群发展规划（2020-2026年）
- 11.5 生物医药产业园区的规划建设措施
  - 11.5.1 科学规划
  - 11.5.2 引进与培育
  - 11.5.3 加强投融资体系建设
  - 11.5.4 完善政策环境

图表目录：

图表中国血液制品行业销售收入

图表我国血液制品投浆量增长情况

图表全球基因工程药物产品市场份额

图表国内干扰素市场规模及成长率

图表重组人干扰素注射剂产品市场份额

图表重组人干扰素栓剂产品市场份额

图表重组人干扰素滴眼液产品市场份额

图表重组人干扰素乳膏产品市场份额

图表中关村大兴生物医药产业基地招商工作流程

图表中关村大兴生物医药产业基地招商上会流程

图表 2018年中国生物制药综合利润表

图表 2018年中国生物制药主营业务分类资料

图表 2018年中国生物制药综合利润表

图表 2018年中国生物制药主营业务分类资料

图表 2018年中国生物制药综合利润表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/171854.html>