

2023-2029年中国生物医药产业园区行业市场全景 评估及投资规划建设报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2029年中国生物医药产业园区行业市场全景评估及投资规划建议报告》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/medicine/908006.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

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家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 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

1.1.4 生物制药的制备

1.2 生物制药行业简述

1.2.1 生物制药行业概念界定

1.2.2 生物制药行业基本特点

1.2.3 生物制药重点应用领域

1.3 生物医药产业园区发展简述

1.3.1 生物医药产业园区发展起源

1.3.2 生物医药产业园区组成部分

第二章 2018-2022年生物医药产业发展分析

2.1 2018-2022年全球生物医药产业发展分析

2.1.1 全球生物制药产能状况

2.1.2 全球生物医药市场现状

2.1.3 生物医药全球竞争态势

2.1.4 全球生物医药技术风口

2.1.5 生物医药企业并购动态

2.1.6 生物医药产业集群发展

2.2 2018-2022年中国生物医药产业发展驱动因素

2.2.1 政策扶持推动产业发展

2.2.2 技术创新引领产业发展

2.2.3 资金机构投资趋向理性

2.2.4 企业上市融资渠道拓宽

2.2.5 生物医药发展指数发布

2.3 2018-2022年中国生物医药产业发展分析

- 2.3.1 生物医药行业市场规模
- 2.3.2 生物医药细分市场分析
- 2.3.3 生物医药企业数量规模
- 2.3.4 生物医药产业发展特点
- 2.3.5 生物技术进口状况分析
- 2.4 中国生物医药产业存在问题
- 2.5 中国生物医药产业发展建议
 - 2.5.1 人才保障方面
 - 2.5.2 经营发展方面
 - 2.5.3 资金保障方面
 - 2.5.4 政策保障方面
- 2.6 中国生物医药产业未来发展趋势
 - 2.6.1 医药工业“十四五”展望
 - 2.6.2 政策持续规范发展
 - 2.6.3 产业创新态势加速
 - 2.6.4 重点领域发展态势
- 第三章 2018-2022年生物医药产业园发展分析
 - 3.1 国外生物医药产业园区发展概况
 - 3.1.1 美国
 - 3.1.2 欧洲
 - 3.1.3 日本
 - 3.1.4 印度
 - 3.1.5 发展特点
 - 3.2 中国生物医药产业园区发展分析
 - 3.2.1 产业园区发展状况
 - 3.2.2 产业园区发展特征
 - 3.2.3 产业园区发展规模
 - 3.2.4 产业园区分布格局
 - 3.2.5 园区竞争力指标排名
 - 3.2.6 主要产业园区发展特色
 - 3.2.7 产业园区创新发展模式
 - 3.3 生物医药产业园区发展存在问题
 - 3.3.1 顶层缺乏统筹规划
 - 3.3.2 发展机制尚不完善
 - 3.3.3 园区创新能力不强

3.3.4 产城分离面临窘境

3.4 生物医药产业园区发展建议分析

3.4.1 统筹规划提升产业优势

3.4.2 完善机制建立评价体系

3.4.3 打造产业创新服务平台

3.4.4 加强产城融合发展建设

第四章 2018-2022年环渤海区域生物医药产业园建设分析

4.1 总体状况

4.1.1 分布格局

4.1.2 重点园区

4.1.3 企业实力

4.1.4 创新能力

4.1.5 发展展望

4.2 北京市

4.2.1 产业发展规模

4.2.2 产业布局状况

4.2.3 产业园区建设

4.2.4 区域发展现状

4.2.5 产业创新发展

4.2.6 利好政策支持

4.3 天津市

4.3.1 医药产业规模

4.3.2 总体发展状况

4.3.3 产业集聚情况

4.3.4 相关支持政策

4.3.5 产业重点企业

4.3.6 创新发展分析

4.3.7 未来发展展望

4.4 山东省

4.4.1 产业发展布局

4.4.2 区域发展动态

4.4.3 产业发展规划

4.4.4 产业发展方向

4.5 河北省

4.5.1 产业建设状况

4.5.2 区域发展现状

4.5.3 重点项目分析

4.5.4 产业发展规划

第五章 环渤海地区特色生物医药产业园区分析

5.1 中关村大兴生物医药基地

5.1.1 医药基地概况

5.1.2 发展优势分析

5.1.3 产业格局分析

5.1.4 招商策略分析

5.1.5 发展思路分析

5.2 北京亦庄生物医药园

5.2.1 园区基本概况

5.2.2 园区功能定位

5.2.3 园区产值规模

5.2.4 园区发展现状

5.2.5 产业布局分析

5.2.6 园区企业状况

5.2.7 园区发展目标

5.3 青岛蓝色生物医药产业园

5.3.1 园区基本概况

5.3.2 园区产值规模

5.3.3 发展优势分析

5.3.4 发展运营分析

5.3.5 技术服务与支撑体系

5.4 河北固安肽谷生物医药产业园

5.4.1 园区基本概况

5.4.2 园区发展动态

5.4.3 产业发展规划

5.4.4 园区招商政策

5.4.5 园区配套设施

5.5 其他园区

5.5.1 中关村生命科学园

5.5.2 天津经济技术开发区

第六章 2018-2022年长三角区域生物医药产业园建设分析

6.1 总体状况

6.1.1 分布格局

6.1.2 建设经验

6.2 上海市

6.2.1 产业规模

6.2.2 空间布局

6.2.3 产业分布

6.2.4 创新能力

6.2.5 政策支持

6.2.6 建设状况

6.2.7 重点园区

6.2.8 发展规划

6.3 浙江省

6.3.1 发展概述

6.3.2 区域现状

6.3.3 建设状况

6.3.4 重点园区

6.4 江苏省

6.4.1 产业规模

6.4.2 分布情况

6.4.3 企业集聚

6.4.4 产业集群

6.4.5 创新发展

6.4.6 建设构想

6.4.7 发展瓶颈

6.4.8 升级路径

第七章 2018-2022年长三角地区典型生物医药产业园区分析

7.1 上海张江生物医药基地

7.1.1 园区基本概况

7.1.2 园区发展背景

7.1.3 招商政策概况

7.1.4 园区现存问题

7.1.5 园区发展对策

7.1.6 发展经验分析

7.1.7 园区发展展望

7.2 江苏大丰海洋生物产业园

7.2.1 园区基本概况

7.2.2 发展环境分析

7.2.3 建设发展状况

7.2.4 园区发展规划

7.3 宁波生物产业园

7.3.1 园区基本概况

7.3.2 园区发展成效

7.3.3 园区功能布局

7.3.4 园区发展分析

7.3.5 公共服务平台

7.3.6 园区招商策略

7.3.7 园区政策优势

7.4 余杭生物医药高新技术产业园区

7.4.1 园区基本概况

7.4.2 园区发展布局

7.4.3 园区企业状况

7.4.4 园区扶持政策

7.5 泰州医药高新技术产业开发区

7.5.1 园区基本概况

7.5.2 园区发展现状

7.5.3 招商政策分析

7.5.4 发展经验分析

第八章 2018-2022年珠三角区域生物医药产业园建设分析

8.1 总体状况

8.1.1 产业资源

8.1.2 分布格局

8.1.3 发展实力

8.1.4 产业规模

8.1.5 企业结构

8.1.6 产业规划

8.2 广州

8.2.1 发展成就

8.2.2 发展动态

8.2.3 建设状况

8.2.4 重点园区

8.2.5 发展建议

8.2.6 发展目标

8.3 深圳

8.3.1 产业规模

8.3.2 发展成就

8.3.3 发展动态

8.3.4 建设状况

8.3.5 重点园区

8.4 珠海

8.4.1 发展状况

8.4.2 园区规划

8.4.3 重点园区

8.4.4 发展目标

8.5 珠三角其他区域园区建设

8.5.1 佛山市

8.5.2 中山市

8.5.3 云浮市

第九章 2018-2022年珠三角区域重点生物医药产业园区分析

9.1 广州国际生物岛

9.1.1 园区基本概况

9.1.2 园区基础设施

9.1.3 园区交通优势

9.1.4 园区项目合作

9.2 粤港澳大湾区健康城（广州国际医药港）

9.2.1 园区基本概况

9.2.2 园区核心功能

9.2.3 园区地理交通

9.2.4 园区重新定位

9.2.5 园区发展目标

9.3 中山国家健康科技产业基地

9.3.1 园区基本概况

9.3.2 园区发展规划

9.3.3 园区地理交通

9.3.4 园区产业发展

9.3.5 园区发展动态

第十章 2018-2022年热点区域生物医药产业园建设分析

10.1 分布状况

10.2 武汉城市群

10.2.1 发展规模

10.2.2 发展格局

10.2.3 项目动态

10.2.4 重点园区

10.2.5 发展规划

10.3 川渝经济区

10.3.1 发展状况

10.3.2 重点园区

10.3.3 发展规划

10.4 长株潭

10.4.1 发展状况

10.4.2 发展格局

10.4.3 重点园区

10.4.4 发展规划

10.5 长吉通

10.5.1 整体状况

10.5.2 建设状况

10.5.3 创新实力

10.5.4 政策支持

10.5.5 重点园区

10.5.6 发展路径

10.6 其他区域

10.6.1 福建省

10.6.2 河南省

10.6.3 黑龙江省

10.6.4 云南省

10.6.5 甘肃省

10.6.6 青海省

10.6.7 沈阳市

第十一章 2018-2022年热点区域主要生物医药产业园区分析

11.1 福建诏安金都海洋生物产业园

11.1.1 园区基本概况

11.1.2 园区发展优势

11.1.3 园区发展动态

11.2 武汉国家生物产业基地

11.2.1 园区基本概况

11.2.2 园区发展优势

11.2.3 园区发展规划

11.2.4 发展远景展望

11.3 长沙国家生物产业基地

11.3.1 园区基本概况

11.3.2 园区发展动态

11.3.3 发展经验分析

11.3.4 发展思路分析

11.3.5 园区发展目标

11.4 哈尔滨利民生物医药产业园区

11.4.1 园区发展概况

11.4.2 园区规划布局

11.4.3 园区发展条件

11.4.4 园区产业发展

11.4.5 园区孵化服务

11.4.6 园区企业状况

11.4.7 园区科研建设

11.5 本溪生物医药产业基地

11.5.1 基地发展概况

11.5.2 基地设施建设

11.5.3 基地发展经验

11.5.4 基地发展路径

第十二章 2018-2022年世界典型生物医药产业园区经验借鉴

12.1 北卡罗来纳州研究三角研究园

12.1.1 园区基本概述

12.1.2 园区发展地位

12.1.3 园区发展历程

12.1.4 园区成功要素

12.1.5 园区发展经验

12.2 马萨诸塞州生物技术研究园

12.2.1 园区基本概况

- 12.2.2 园区建设背景
- 12.2.3 园区组织结构
- 12.2.4 园区布局企业
- 12.2.5 园区人才培养
- 12.2.6 园区政策激励
- 12.3 英国剑桥科技园
 - 12.3.1 园区基本概述
 - 12.3.2 园区功能定位
 - 12.3.3 园区发展效益
 - 12.3.4 园区模块构成
 - 12.3.5 园区运营管理
 - 12.3.6 园区发展经验
- 12.4 德国海德堡科技园
 - 12.4.1 园区建设规模
 - 12.4.2 园区投资主体
 - 12.4.3 园区功能设计
 - 12.4.4 创新网络建设
 - 12.4.5 园区国际合作
- 12.5 法国里昂生物科技园
 - 12.5.1 园区基本概况
 - 12.5.2 园区发展地位
 - 12.5.3 园区发展经验
- 12.6 日本神户产业园
 - 12.6.1 园区基本概况
 - 12.6.2 园区功能定位
 - 12.6.3 园区建设规划
 - 12.6.4 园区运营管理
 - 12.6.5 园区经验借鉴
- 12.7 新加坡启奥生命科学园
 - 12.7.1 园区基本概况
 - 12.7.2 发展经验借鉴

第十三章 2018-2022年中国生物医药产业园运营管理分析

- 13.1 园区运营模式分析
 - 13.1.1 孵化器模式
 - 13.1.2 集群化模式

13.2 园区管理模式分析

13.2.1 发展现状

13.2.2 行政主导型

13.2.3 公司治理型

13.2.4 混合型模式

13.3 园区赢利模式分析

13.3.1 资产经营

13.3.2 企业孵化

13.3.3 平台经营

13.3.4 项目经营

13.3.5 培训及咨询

13.4 孵化器模式深度解析

13.4.1 发展概述

13.4.2 运营模式

13.4.3 存在的问题

13.4.4 对策建议

13.5 集群化模式深度解析

13.5.1 特征及类型

13.5.2 运作分析

13.5.3 集群化趋势

13.5.4 存在的问题

13.5.5 对策建议

13.5.6 案例分析

13.6 公司治理型案例解析

13.6.1 园区建设背景

13.6.2 园区项目提速

13.6.3 园区战略目标

13.6.4 园区主要产品

13.6.5 生产基地建设

第十四章 中国生物医药产业园投融资运作分析

14.1 投融资模式分类

14.1.1 传统投融资模式

14.1.2 资本市场投融资模式

14.1.3 项目投融资模式

14.2 企业建园融资方式

- 14.2.1 依靠政府支持
- 14.2.2 银行贷款融资
- 14.3 项目建设融资方式
 - 14.3.1 特许经营（BOT模式）
 - 14.3.2 公私合营（PPP模式）
 - 14.3.3 资产担保证券（ABS模式）
 - 14.3.4 管理者收购（MBO模式）
 - 14.3.5 施工承包商垫资
 - 14.3.6 使用者预付费
- 14.4 园区项目投资运作
 - 14.4.1 园区开发路径
 - 14.4.2 投融资的要素
 - 14.4.3 园区资金需求
 - 14.4.4 开发建设阶段

第十五章 中国生物医药产业园区规划建设

- 15.1 生物医药产业园区规划原则
 - 15.1.1 关联发展原则
 - 15.1.2 成链发展原则
 - 15.1.3 集聚发展原则
 - 15.1.4 集约发展原则
 - 15.1.5 合作发展原则
- 15.2 生物医药产业园区规划内容
 - 15.2.1 园区产业规划
 - 15.2.2 区域产业定位
 - 15.2.3 经营管理系统设计
 - 15.2.4 招商引资系统设计
- 15.3 生物医药产业园区规划建设
 - 15.3.1 园区规划总体框架
 - 15.3.2 外部环境分析
 - 15.3.3 内部资源分析
 - 15.3.4 产业定位分析
 - 15.3.5 产业发展策略和空间布局
 - 15.3.6 园区配套策略
- 15.4 生物医药产业园区规划思路
 - 15.4.1 以产业平台构建为导向

- 15.4.2 以高端要素集聚为目标
- 15.4.3 以园区服务为发展核心
- 15.4.4 产业园区创新规划理念
- 15.5 生物医药产业园区规划建设措施
 - 15.5.1 科学规划
 - 15.5.2 引进与培育
 - 15.5.3 加强投融资体系建设
 - 15.5.4 完善政策环境
- 15.6 生物医药产业园区规划设计案例分析
 - 15.6.1 武汉国家生物产业基地宜昌产业园规划
 - 15.6.2 中关村科技园区大兴生物医药产业“十四五”发展规划
 - 15.6.3 杭州经济技术开发区生物医药产业规划
- 第十六章 2023-2029年中国生物医药产业园投资前景分析
 - 16.1 投资机遇分析（HJ ZJH）
 - 16.1.1 生物医药园区投资价值分析
 - 16.1.2 “一带一路”将带动园区发展
 - 16.1.3 生物医药园区数字化发展机遇
 - 16.1.4 生物医药园区提升发展机遇
 - 16.2 投资方向解析
 - 16.2.1 新型疫苗
 - 16.2.2 生物技术药物
 - 16.2.3 生物医药服务
 - 16.2.4 医学影像设备及服务
 - 16.2.5 先进治疗设备及服务
 - 16.2.6 医用检查检验仪器及服务
 - 16.2.7 植介入生物医用材料及服务
 - 16.3 园区投资建议
 - 16.3.1 投资生物医药产业的发展建议
 - 16.3.2 建设生物医药产业园保障体系
 - 16.4 园区发展趋势
 - 16.4.1 整体发展趋势
 - 16.4.2 园区发展趋势
 - 16.4.3 未来发展思路
- 附录：
 - 附录一：《生物产业发展规划》

附录二：《“十四五”生物产业发展规划》

附录三：《“十四五”国家战略性新兴产业发展规划》

图表目录：

图表1 医药行业分类及代码

图表2 2022年全球生物制药产能规模

图表3 全球批准生物制药表达体系

图表4 2022年全球生物制药产能地域分布

图表5 2022年全球生物制药产能规模分布

图表6 2022年全球生物制药产能企业分析

图表7 2022年全球药品销售额TOP

图表8 全球销售前十医疗器械

图表9 全球临床实验数量区域分布

图表10 全球生物医药产业重点集聚区示意图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/medicine/908006.html>