

## 2024-2029年中国生物医药产业园区行业发展态势与前景展望研究报告

## 报告简介

我国生物医药产业园区典型代表包括：北京中关村生命科学园、上海张江药谷、苏州生物医药产业园、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。

政府及宏观政策的支持，是促进生物医药行业规范发展的前提。

一方面，国家不断选择产业基础好、创新能力强、营商环境优、开放度高的区域，扶持建立生物医药产业园区；另一方面，各地政府逐渐加强顶层设计，规划先行，通过制定产业规划、产业政策，引导产业集聚发展，促进各地形成具有特色的生物医药产业园区，如泰州医药城、上海张江药谷、武汉光谷生物城等。

政府主导类型的生物医药产业园区，由政府投资开发，专门成立园区管委会，负责管理运营，通过创新型孵化、重点企业培育等形式，推动园区产业集聚，并为园区搭建包括科研机构、公共服务平台等在内的创新资源。

经过几十年的发展，园区逐渐加强与高校、医疗机构、龙头企业、CRO(合同研发组织)等社会优质资源的整合，并不断创新产学研合作机制，促进科技成果转化。

随着近年来各地出台的“人才新政”，海外人才成为推动各地产业发展的加速器。此外，前沿生物技术的不断突破，新业态、新模式的相继出现，吸引了越来越多的社会投资机构加入，共同助力企业加大研发投入，不断打造创新里程碑。

北京中关村生命科学园、上海张江药谷、苏州生物医药产业园等园区逐渐形成政府、高校、风投机构、基础研究机构、医疗机构等组成的创新网络，为园区产业规模化与集聚化发展，园区乃至区域创新水平的提升提供了关键支撑。

企业投资开发类型的生物医药产业园区又分为国有企业与民营企业投资开发两种形式。园区采用市场化运作模式，通过土地一级和二级开发运营、产业服务、产业投资等业务布局，实现盈利，典型代表有上海张江高科；资本运作模式主要包括园区运营平台公司与政府通过共同设立产业基金或与社会资本合作成立投资基金，以及园区运营平台公司长期股权投资等模式。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家知识产权局、国家发改委、国务院发展研究中心、中国医药生物技术协会、中国生物技术发展中心、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国生物医药产业园区行业及各子行业的发展状况、市场供需形势、进出口贸易等进行了分析，并重点分析了中国生物医药产业园区行业发展状况和特点，以及中国生物医药产业园区行业将面临的挑战、行业的发展策略等。报告还对国际生物医药产业园区行业发展态势作了详细分析，并对生物医药产业园区行业进行了趋向研判，是生物医药产业园区生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前生物医药产业园区行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 报告目录

## 第一章 国外生物医药产业园区发展综述

### 第一节 生物医药产业园区概念

#### 一、生物医药产业园区概念

#### 二、生物医药产业园区分类

#### 三、生物医药产业园区产业链分析

### 第二节 国际生物医药产业园区发展分析

#### 一、国际生物医药产业园区市场总体情况分析

##### 1、国际生物医药产业园区发展概述

##### 2、国际生物医药产业园区发展现状

##### 3、国际生物医药产业园区市场规模

##### 4、国际生物医药产业园区格局分布

#### 二、美国生物医药产业园区发展分析

##### 1、美国生物医药产业园区发展现状

##### 2、美国主要生物医药产业园区分析

###### (1)波士顿生物医药产业园区

###### (2)圣地亚哥生物医药产业园区

###### (3)旧金山生物医药产业园区

###### (4)北卡三角研究地带生物医药产业园区

###### (5)纽约生物医药产业园区

###### (6)费城生物医药产业园区

###### (7)洛杉矶生物医药产业园区

###### (8)西雅图生物医药产业园区

###### (9)华盛顿—巴尔的摩生物医药产业园区

##### 3、美国生物医药产业集群发展经验

### 三、欧洲生物医药产业园区发展分析

#### 1、欧洲生物医药产业园区发展现状

#### 2、欧洲主要生物医药产业园区分析

##### (1)德国莱茵河上游三角地带

##### (2)法国巴黎“基因谷”

##### (3)挪威挪瓦姆生物医学科技园

##### (4)丹麦—瑞典生物谷

#### 3、欧洲生物医药产业集群发展经验

### 四、日本生物医药产业园区发展分析

#### 1、日本生物医药产业园区发展现状

#### 2、日本主要生物医药产业园区分析

##### (1)神户医药产业园区

##### (2)大阪生命科技产业园区

##### (3)北海道生命科技产业园区

#### 3、日本生物医药产业园区发展经验

## 第二章 中国生物医药产业发展分析

### 第一节 中国生物医药产业发展分析

#### 一、中国生物医药产业发展现状

#### 二、中国生物医药产业发展特点

#### 三、中国生物医药产业市场规模

#### 四、中国生物医药产业应用需求

#### 五、中国生物医药产业竞争格局

#### 六、中国生物医药产业集群分析

#### 七、中国生物医药产业发展前景

## 八、中国生物医药产业发展问题

## 九、中国生物医药产业发展对策

### 第二节 中国生物医药产业园区发展环境分析

#### 一、国内经济形势分析

#### 二、生物医药产业政策规划

#### 三、生物医药技术发展分析

#### 四、生物医药研发投入分析

### 第三章 中国生物医药产业园区运行现状分析

#### 第一节 中国生物医药产业园区发展状况分析

##### 一、中国生物医药产业园区发展阶段

##### 二、中国生物医药产业园区发展现状

##### 三、中国生物医药产业园区发展特点

##### 四、中国生物医药产业园区管理模式

###### 1、政府主导

###### 2、企业投资开发

#### 第二节 中国生物医药产业园区总体规模分析

##### 一、园区数量分析

##### 二、园区产值分析

#### 第三节 中国生物医药产业园区财务指标分析

##### 一、盈利能力分析

##### 二、偿债能力分析

##### 三、营运能力分析

##### 四、发展能力分析

#### 第四节 中国生物医药产业园区市场分析

一、生物医药产业园区市场需求分析

二、生物医药产业园区集中度分析

三、生物医药产业园区swot分析

四、中国生物医药产业园区竞争分析

1、中国生物医药产业园区竞争格局

2、中国生物医药产业园区竞争力分析

第四章 中国生物医药产业园区建设运营分析

第一节 中国生物医药产业园区相关定位

第二节 中国生物医药产业园区配套情况

一、生产配套

二、生活配套

三、教育配套

四、医疗配套

五、商业配套

六、交通配套

第三节 中国生物医药产业园区产业结构

一、医药经营类

二、医械经营类

三、研发类

四、检测类

五、医药物流类

六、健康食品、保健品类

七、医疗服务类

八、其他

#### 第四节 中国生物医药产业园区数据分析

一、园区企业数量分析

二、园区人员规模分析

三、园区知识产权数

四、园区货物吞吐量

五、园区客户数

六、园区税收

#### 第五节 中国生物医药产业园区运营分析

一、运营团队

二、运营成绩

三、物业服务

#### 第六节 中国生物医药产业园区创新平台

一、重点实验室

二、工程研究中心

三、企业技术中心

四、中试基地

五、博士后流动站

#### 第七节 中国生物医药产业园区产学研合作对象分析

一、高校

二、医疗机构

三、龙头企业

四、cro(合同研发组织)

#### 第五章 中国国家生物产业基地发展分析

##### 第一节 第一批国家生物产业基地(2005年6月)

一、石家庄基地

二、长春基地

三、深圳基地

第二节 第二批国家生物产业基地(2006年10月)

一、长沙基地

二、广州基地

三、上海基地

四、北京基地

第三节 第三批国家生物产业基地(2007年6月)

一、青岛基地

二、武汉基地

三、成都基地

四、昆明基地

五、重庆基地

第四节 第四批国家生物产业基地(2008年2月)

一、哈尔滨基地

二、德州基地

三、泰州基地

四、郑州基地

五、通化基地

六、南宁基地

七、西安基地

八、天津基地

九、南昌基地

## 十、杭州基地

### 第六章 中国生物医药产业集群分析

#### 第一节 长三角地区

##### 一、上海

###### 1、生物医药产业政策

###### 2、生物医药产业基础

###### 3、生物医药产业创新能力

###### 4、生物医药产业营商环境

###### 5、生物医药产业开放程度

###### 6、生物医药产业园区规模

##### 二、江苏

###### 1、生物医药产业政策

###### 2、生物医药产业基础

###### 3、生物医药产业创新能力

###### 4、生物医药产业营商环境

###### 5、生物医药产业开放程度

###### 6、生物医药产业园区规模

##### 三、浙江

###### 1、生物医药产业政策

###### 2、生物医药产业基础

###### 3、生物医药产业创新能力

###### 4、生物医药产业营商环境

###### 5、生物医药产业开放程度

###### 6、生物医药产业园区规模



## 第二节 珠三角地区

### 一、广州

- 1、生物医药产业政策
- 2、生物医药产业基础
- 3、生物医药产业创新能力
- 4、生物医药产业营商环境
- 5、生物医药产业开放程度
- 6、生物医药产业园区规模

### 二、深圳

- 1、生物医药产业政策
- 2、生物医药产业基础
- 3、生物医药产业创新能力
- 4、生物医药产业营商环境
- 5、生物医药产业开放程度
- 6、生物医药产业园区规模

## 第三节 环渤海地区

### 一、北京

- 1、生物医药产业政策
- 2、生物医药产业基础
- 3、生物医药产业创新能力
- 4、生物医药产业营商环境
- 5、生物医药产业开放程度
- 6、生物医药产业园区规模

### 二、天津

- 1、生物医药产业政策
- 2、生物医药产业基础
- 3、生物医药产业创新能力
- 4、生物医药产业营商环境
- 5、生物医药产业开放程度
- 6、生物医药产业园区规模

### 三、河北

- 1、生物医药产业政策
- 2、生物医药产业基础
- 3、生物医药产业创新能力
- 4、生物医药产业营商环境
- 5、生物医药产业开放程度
- 6、生物医药产业园区规模

### 第四节 东北地区

#### 一、辽宁

- 1、生物医药产业政策
- 2、生物医药产业基础
- 3、生物医药产业创新能力
- 4、生物医药产业营商环境
- 5、生物医药产业开放程度
- 6、生物医药产业园区规模

#### 二、吉林

- 1、生物医药产业政策
- 2、生物医药产业基础

- 3、生物医药产业创新能力
- 4、生物医药产业营商环境
- 5、生物医药产业开放程度
- 6、生物医药产业园区规模

### 三、黑龙江

- 1、生物医药产业政策
- 2、生物医药产业基础
- 3、生物医药产业创新能力
- 4、生物医药产业营商环境
- 5、生物医药产业开放程度
- 6、生物医药产业园区规模

## 第五节 中西部地区

### 一、湖北

- 1、生物医药产业政策
- 2、生物医药产业基础
- 3、生物医药产业创新能力
- 4、生物医药产业营商环境
- 5、生物医药产业开放程度
- 6、生物医药产业园区规模

### 二、河南

- 1、生物医药产业政策
- 2、生物医药产业基础
- 3、生物医药产业创新能力
- 4、生物医药产业营商环境

- 5、生物医药产业开放程度
- 6、生物医药产业园区规模

### 三、四川

- 1、生物医药产业政策
- 2、生物医药产业基础
- 3、生物医药产业创新能力
- 4、生物医药产业营商环境
- 5、生物医药产业开放程度
- 6、生物医药产业园区规模

### 四、重庆

- 1、生物医药产业政策
- 2、生物医药产业基础
- 3、生物医药产业创新能力
- 4、生物医药产业营商环境
- 5、生物医药产业开放程度
- 6、生物医药产业园区规模

## 第七章 2024-2029年中国主要生物医药产业园区发展分析

### 第一节 北京中关村生命科学园

- 一、园区概况
- 二、营商环境
- 三、园区产值
- 四、企业数量
- 五、研发投入
- 六、创新能力

## 七、创新成果

### 第二节 上海张江药谷

#### 一、园区概况

#### 二、营商环境

#### 三、园区产值

#### 四、企业数量

#### 五、研发投入

#### 六、创新能力

#### 七、创新成果

### 第三节 苏州生物医药产业园

#### 一、园区概况

#### 二、营商环境

#### 三、园区产值

#### 四、企业数量

#### 五、研发投入

#### 六、创新能力

#### 七、创新成果

### 第四节 武汉光谷生物城

#### 一、园区概况

#### 二、营商环境

#### 三、园区产值

#### 四、企业数量

#### 五、研发投入

#### 六、创新能力

## 七、创新成果

### 第五节 广州国际生物岛

#### 一、园区概况

#### 二、营商环境

#### 三、园区产值

#### 四、企业数量

#### 五、研发投入

#### 六、创新能力

#### 七、创新成果

### 第六节 成都天府生命科技园

#### 一、园区概况

#### 二、营商环境

#### 三、园区产值

#### 四、企业数量

#### 五、研发投入

#### 六、创新能力

#### 七、创新成果

### 第七节 济南药谷产业园

#### 一、园区概况

#### 二、营商环境

#### 三、园区产值

#### 四、企业数量

#### 五、研发投入

#### 六、创新能力

## 七、创新成果

### 第八节 河北(石家庄)高端医药产业园

#### 一、园区概况

#### 二、营商环境

#### 三、园区产值

#### 四、企业数量

#### 五、研发投入

#### 六、创新能力

#### 七、创新成果

### 第九节 天津泰达生物医药产业园

#### 一、园区概况

#### 二、营商环境

#### 三、园区产值

#### 四、企业数量

#### 五、研发投入

#### 六、创新能力

#### 七、创新成果

### 第十节 长沙医药健康产业园

#### 一、园区概况

#### 二、营商环境

#### 三、园区产值

#### 四、企业数量

#### 五、研发投入

#### 六、创新能力

## 七、创新成果

### 第八章 中国生物医药产业园区招商投资分析

#### 第一节 生物医药产业园区投资特性分析

##### 一、生物医药产业园区进入壁垒分析

##### 二、生物医药产业园区盈利因素分析

##### 三、生物医药产业园区盈利模式分析

#### 第二节 生物医药产业园区招商投资情况

##### 一、生物医药产业园区招商情况

##### 二、生物医药产业园区投资情况

#### 第三节 生物医药产业园区投资前景分析

##### 一、生物医药产业园区投资机会

##### 二、生物医药产业园区投资风险

##### 三、生物医药产业园区投资前景

##### 四、生物医药产业园区投资建议

### 第九章 中国生物医药产业园区前景展望

#### 第一节 生物医药产业园区发展的影响因素

##### 一、有利因素

##### 二、不利因素

#### 第二节 生物医药产业园区存在的问题分析

##### 一、存在的问题及对策

##### 二、面临的困境及对策

##### 三、面临的挑战与对策

#### 第三节 2024-2029年生物医药产业园区发展前景

##### 一、2024-2029年生物医药产业园区发展前景



二、2024-2029年生物医药产业园区产值预测

三、2024-2029年生物医药产业园区发展趋势

第四节 2024-2029年生物医药产业园区研究结论

图表目录

图表：生物医药产业园区产业链结构

图表：国际生物医药产业园区产值规模

图表：国际生物医药产业园区竞争格局

图表：欧洲生物医药产业园区产值规模

图表：美国生物医药产业园区产值规模

图表：日本生物医药产业园区产值规模

图表：中国生物医药产业园区产值规模

图表：中国生物医药产业园区企业数量分析

图表：中国生物医药产业园区人员规模分析

图表：中国生物医药产业园区资产规模分析

图表：中国生物医药产业园区产值规模分析

图表：中国生物医药产业园区盈利能力分析

图表：中国生物医药产业园区偿债能力分析

图表：中国生物医药产业园区营运能力分析

图表：中国生物医药产业园区发展能力分析

图表：生物医药产业园区集中度分析

图表：中国生物医药产业园区竞争格局

图表：2024-2029年生物医药产业园区产值预测

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20190313/110752.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)