

# 2021-2027年中国生命科学 行业深度研究与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国生命科学行业深度研究与投资前景报告》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.chinairr.org/report/R13/R1303/202108/23-423835.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

2019年是全球医药和生命科学板块并购交易异常活跃的一年，全年并购交易金额达4160亿美元。最为引人瞩目的交易来自BMS（百时美施贵宝）以740亿美元收购Celgene（新基医药）。出于反垄断的考量，后者的银屑病治疗药物Otezla再以134亿美元的价格出售给Amgen（安进）。仅仅两个月后，安进再次出手，以27亿美元入股中国生物制药公司百济神州。事实上，跨国药械巨头的并购与近年来专利到期以及大型药企的研发回报率不及小型药企等因素不无关系。并购成为迅速拓展研发管线的重要方式。2014-2019年全球医药和生命科学并购交易数量

### 2014-2019年全球医药和生命科学并购交易金额

中国生命科学行业市场运行的现状，然后介绍了生命科学市场竞争格局。随后，报告对生命科学做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国生命科学行业发展趋势与投资预测。您若想对生命科学产业有个系统的了解或者想投资中国生命科学行业，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：

### 第一章生命科学产业概述

#### 第一节生命科学定义及特点

##### 一、生命科学概念

##### 二、生命科学产业特点

#### 第二节农药行业发展现状分析

##### 一、农药的定义及分类

##### 二、全球农药行业状况概述

##### 三、国内农药行业基础薄弱，发展前景乐观

##### 四、对农药板块走势的判断

#### 第三节医药原料药发展现状分析

##### 一、医药原料药产量分析

##### 二、原料药价格上涨的趋势还将持续

##### 三、医药原料药的市场容量增大，需求旺盛

#### 四、医药原料药生产企业的效益全面下降

#### 第四节生物化工行业现状分析

- 一、生物、生化制品总体运行情况
- 二、市场供需分析
- 三、企业经营情况

### 第二章国际生命科学产业发展状况

#### 第一节全球生命科学产业现状分析

#### 第二节瑞典的生命科学产业

#### 第三节以色列生命科学产业

- 一、背景
- 二、世界市场
- 三、以色列生命科学产业的基本数据
- 四、以色列具有的优势
- 五、风险投资中心
- 六、重要门类

#### 第四节BC省生命科学产业

- 一、BC省生命科学产业发展现状
- 二、政府扶持政策
- 三、主要企业

#### 第五节美国礼来公司分析

- 一、公司介绍
- 二、公司经营状况
- 三、礼来公司未来展望

### 第三章国内生命科学产业的发展情况分析

2019年也是中国并购市场较为活跃的一年，安进以27亿美元入股百济神州成就了医药和生命科学板块史上最大的并购案。虽然不及海外超大型药企的巨大并购规模，国内并购交易长期总体保持积极活跃的态势，2015年之后年度交易总额维持在200亿美元以上，年度交易数量400起以上。2019年中国医药和生命科学的并购金额为250亿美元，数量为588起，占全球并购总额的6%。2014-2019年国内医药和生命科学并购交易金额（十亿美元）

医药领域，随着带量采购全国扩围、医保目录动态调整、鼓励创新等政策推进，以及资本

市场上市新规的助推，并购交易数量维持在400多起的高位，交易金额达到221亿美元，为近四年最高。未来随着改革的进一步深化，并购活跃度有望进一步提升。2014-2019年国内医药和生命科学并购交易数量

## 第一节我国生命科学产业的发展情况概述

- 一、我国生命科学产业发展环境分析
- 二、我国生命科学产业发展思路
- 三、我国生命科学产业发展目标
- 四、我国生命科学产业发展政策

## 第二节我国生命科学领域著名企业的概况

- 一、中国生物技术集团公司
- 二、北京天坛生物制品股份有限公司
- 三、广西北生药业股份有限公司
- 四、达安基因
- 五、上海莱士
- 六、诚志股份有限公司
- 七、上海科华生物工程股份有限公司
- 八、华兰生物工程股份有限公司
- 九、天康生物
- 十、丰原生化

## 第三节国有大型中央企业在生命科学领域的发展情况

- 一、总体运行情况分析
- 二、我国大型中央企业进入生命科学领域的途径

## 第四节我国生命科学领域各子行业结构变化分析

- 一、化工整体运行平稳利润增速较大放缓
- 二、各子行业出现较大分化部分行业出现周期下滑

## 第四章国内外生命科学发展的差距

### 第一节国外生命科学发展现状

- 一、2019年国外生命科学研究进展
- 二、2015-2019年国外生命科学研究进展

### 第二节国内生命科学研究进展

- 一、2019年国内生命科学研究进展

## 二、2015-2019年国内生命科学研究进展

### 第三节国内外生命科学发展的比较

## 第五章中国化工集团发展生命科学领域的切入点

### 第一节生命科学产业市场需求及竞争力分析

#### 一、生物医药方面市场需求及竞争力分析

#### 二、化工方面市场供需及竞争力分析

### 第二节中国化工集团的发展模式

#### 一、发展规划

#### 二、投资建设

#### 三、远景目标

### 第三节生命科学产业未来发展的突出问题、发展趋势及对策

## 第六章生命科学行业投资机会与风险分析

### 第一节生命科学行业投资机会分析

#### 一、行业整体投资效益判断

#### 二、我国生命科学产业发展机遇

### 第二节生命科学行业投资风险分析

## 图表目录

图表：2019年全国化学药品原药产量

图表：2019年北京化学药品原药产量

图表：2019年天津化学药品原药产量

图表：2019年河北化学药品原药产量

图表：2019年山西化学药品原药产量

图表：2019年内蒙古化学药品原药产量

图表：2019年辽宁化学药品原药产量

图表：2019年吉林化学药品原药产量

图表：2019年黑龙江化学药品原药产量

图表：2019年上海化学药品原药产量

图表：2019年江苏化学药品原药产量

图表：2019年浙江化学药品原药产量

图表：2019年安徽化学药品原药产量

图表：2019年福建化学药品原药产量

图表：2019年江西化学药品原药产量

图表：2019年山东化学药品原药产量

图表：2019年河南化学药品原药产量

图表：2019年湖北化学药品原药产量

图表：2019年湖南化学药品原药产量

图表：2019年广东化学药品原药产量

图表：2019年广西化学药品原药产量

图表：2019年重庆化学药品原药产量

图表：2019年四川化学药品原药产量

图表：2019年贵州化学药品原药产量

图表：2019年云南化学药品原药产量

图表：2019年陕西化学药品原药产量

图表：2019年甘肃化学药品原药产量

图表：2019年青海化学药品原药产量

图表：2019年宁夏化学药品原药产量

图表：2019年新疆化学药品原药产量

图表：2019年化学药品原药产量全国合计

图表：2019年化学药品原药产量北京市合计

图表：2019年化学药品原药产量天津市合计

图表：2019年化学药品原药产量河北省合计

图表：2019年化学药品原药产量山西省合计

图表：2019年化学药品原药产量内蒙古合计

图表：2019年化学药品原药产量辽宁省合计

图表：2019年化学药品原药产量吉林省合计

图表：2019年化学药品原药产量黑龙江合计

图表：2019年化学药品原药产量上海市合计

图表：2019年化学药品原药产量江苏省合计

图表：2019年化学药品原药产量浙江省合计

图表：2019年化学药品原药产量安徽省合计

图表：2019年化学药品原药产量福建省合计

图表：2019年化学药品原药产量江西省合计

图表：2019年化学药品原药产量山东省合计

图表：2019年化学药品原药产量河南省合计

图表：2019年化学药品原药产量湖北省合计

图表：2019年化学药品原药产量湖南省合计

图表：2019年化学药品原药产量广东省合计

图表：2019年化学药品原药产量广西区合计

图表：2019年化学药品原药产量重庆市合计

图表：2019年化学药品原药产量四川省合计

图表：2019年化学药品原药产量贵州省合计

图表：2019年化学药品原药产量云南省合计

图表：2019年化学药品原药产量陕西省合计

图表：2019年化学药品原药产量甘肃省合计

图表：2019年化学药品原药产量青海省合计

图表：2019年化学药品原药产量宁夏区合计

图表：2019年化学药品原药产量新疆区合计

更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1303/202108/23-423835.html>