

# 2017-2022年中国药械检验检测产业运营现状及十三五投资前景预测报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国药械检验检测产业运营现状及十三五投资前景预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoxie/262026262026.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《2017-2022年中国药械检验检测产业运营现状及十三五投资前景预测报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

### 第一章中国药械检验检测行业研究背景

#### 1.1药械检验检测行业界定

##### 1.1.1药械检验检测定义

##### 1.1.2药械检验检测分类

##### 1.1.3药械检验检测功能分析

#### 1.2药械检验检测业务类型

##### 1.2.1注册检验检测

##### 1.2.2抽查性检验检测

##### 1.2.3委托检验检测

##### 1.2.4进口检验检测

##### 1.2.5国家检验

##### 1.2.6复核检验

#### 1.3药械检验检测行业特性分析

##### 1.3.1行业区域性特征

##### 1.3.2行业季节性特征

### 第二章中国药械检验检测行业PEST分析

#### 2.1药械检验检测行业政策环境（P）

##### 2.1.1行业主管部门分析

##### 2.1.2行业法律法规分析

##### 2.1.3行业主要产业政策

##### 2.1.4行业主要标准分析

## 2.2药械检验检测行业经济环境（E）

### 2.2.1国内经济运行情况

- （1）居民收入水平分析
- （2）人口规模变动情况
- （3）固定资产投资分析

### 2.2.2国内经济走势预测

## 2.3药械检验检测行业社会环境（S）

### 2.3.1药品质量安全问题

### 2.3.2居民安全健康意识

### 2.3.3公共卫生事件的影响

## 2.4药械检验检测行业技术环境（T）

### 2.4.1药械检验检测专利规模

### 2.4.2药械检验检测技术现状

## 第三章中国药品检验检测需求及现状分析

### 3.1药品检验检测意义分析

#### 3.1.1药品安全形势分析

#### 3.1.2药品检验检测重要性

### 3.2药品检验检测需求因素分析

#### 3.2.1药品注册审批的影响分析

- （1）药品批准生产上市情况
- （2）药物临床研究批准情况
- （3）药品注册申请受理情况
- （4）批准重要治疗领域药品

#### 3.2.2医药生产经营的影响分析

- （1）药品生产企业情况
- （2）医药行业生产情况分析
- （3）医药行业经营情况分析
- （4）医药行业进出口情况

#### 3.2.3医药流通行业影响分析

- （1）药品经营企业数量
- （2）药品流通行业市场规模
- （3）药品流通行业发展规划

### 3.3药品检验检测现状分析

#### 3.3.1药品检验检测发展历程

#### 3.3.2药品检验检测机构建设情况

- (1) 药检机构设置情况分析
- (2) 药检机构房屋设施建设状况
- (3) 药检机构仪器设备配置状况
- (4) 药检机构人力资源配置状况
- 3.3.3 药品检验检测规模分析
- 3.3.4 药品快速检测发展分析
  - (1) 药品快速检测需求分析
  - (2) 药品快速检测技术研发情况
  - (3) 药品快速检测技术应用情况
  - (4) 药品快速检测车运行效能
  - (5) 药品快速检测车主要问题
  - (6) 药品快速检测车运行建议
- 3.3.5 药品检验检测收费标准
- 3.3.6 药检机构财政拨款模式
  - (1) 机构财政拨款模式分析
  - (2) 机构财政拨款模式比较
- 3.3.7 药品检验检测主要问题
- 3.3.8 药品检验检测能力分析
- 3.4 药品检验检测行业发展趋势
- 第四章 中国医疗器械检验检测需求及现状分析
- 4.1 医疗器械行业发展现状分析
  - 4.1.1 医疗器械行业发展阶段
  - 4.1.2 医疗器械行业产品研发方向
- 4.2 医疗器械检验检测意义分析
  - 4.2.1 医疗器械质量标准现状
  - 4.2.2 医疗器械安全状况分析
  - 4.2.3 医疗器械检验检测重要性
- 4.3 医疗器械检验检测需求因素
  - 4.3.1 医疗器械注册情况影响分析
  - 4.3.2 医疗器械行业运营影响分析
    - (1) 医疗器械生产企业情况
    - (2) 医疗器械经营企业情况
    - (3) 医疗器械行业生产情况
    - (4) 医疗器械行业经营情况
  - 4.3.3 医疗器械行业出口影响分析

#### 4.3.4 医疗器械行业技术升级影响分析

#### 4.4 医疗器械检验检测现状分析

##### 4.4.1 医疗器械检验检测发展历程

##### 4.4.2 医疗器械检验检测机构现状

###### (1) 医疗器械检验检测机构规模

###### (2) 医疗器械检验检测机构布局

##### 4.4.3 医疗器械检验检测人员情况

##### 4.4.4 医疗器械检验检测能力分析

##### 4.4.5 医疗器械检验检测细分领域

###### (1) 医疗器械注册检验检测

###### (2) 医疗器械质量监督抽验

##### 4.4.6 医疗器械检验检测发展特点

##### 4.4.7 医疗器械检测收费情况分析

#### 4.5 医疗器械检验检测行业竞争特点

##### 4.5.1 医疗器械检验检测机构格局

###### (1) 系统内设置的检测机构

###### (2) 系统外设置的检测机构

##### 4.5.2 医疗器械检验检测行业议价能力

##### 4.5.3 医疗器械检验检测行业潜在进入者

##### 4.5.4 医疗器械检验检测行业替代品威胁

#### 4.6 医疗器械检验检测行业发展趋势

### 第五章 中国药包材检验检测需求及现状分析

#### 5.1 药品包装行业发展现状分析

##### 5.1.1 药品包装及材料类型

##### 5.1.2 医药包装行业发展现状

##### 5.1.3 医药包装行业发展趋势

#### 5.2 药包材检验检测需求分析

##### 5.2.1 药包材质量标准现状分析

##### 5.2.2 药包材质量检测的重要性

##### 5.2.3 药包材质量检测与控制要求

##### 5.2.4 药包材检验检测要求分析

##### 5.2.5 药包材检验检测项目分析

#### 5.3 药包材检验检测现状分析

##### 5.3.1 药包材检验检测机构现状

##### 5.3.2 药包材检验检测能力分析

### 5.3.3药包材检验检测主要问题

### 5.4药包材检验检测发展趋势

## 第六章中国重点地区药械检验检测发展分析

### 6.1北京市药械检验检测发展分析

#### 6.1.1北京市药械行业发展情况

- (1) 药品生产与经营情况
- (2) 医疗器械生产与经营情况

#### 6.1.2北京市药械检验检测现状分析

- (1) 北京市药械质量情况分析
- (2) 北京市药械检验检测机构建设
- (3) 北京市药械检验检测情况分析
- (4) 北京市药械检验检测存在的问题
- (5) 北京市药械检验检测最新技术进展

#### 6.1.3北京市药械检验检测趋势展望

### 6.2广东省药械检验检测发展分析

#### 6.2.1广东省药械行业发展情况

- (1) 药品生产与经营情况
- (2) 医疗器械生产与经营情况
- (3) 药包材行业发展情况分析

#### 6.2.2广东省药械检验检测现状分析

- (1) 广东省药械质量情况分析
- (2) 广东省药械检验检测机构建设
- (3) 广东省药械检验检测能力分析
- (4) 广东省药械检验检测情况分析

#### 6.2.3广东省药械检验检测趋势展望

### 6.3上海市药械检验检测发展分析

#### 6.3.1上海市药械行业发展情况

- (1) 药品生产与经营情况
- (2) 医疗器械生产与经营情况
- (3) 药包材行业发展情况分析

#### 6.3.2上海市药械检验检测现状分析

- (1) 上海市药械质量情况分析
- (2) 上海市药械标准化情况分析
- (3) 上海市药械检验检测机构建设
- (4) 上海市药械检验检测能力分析

(5) 上海市药械检验检测情况分析

6.3.3 上海市药械检验检测趋势展望

6.4 天津市药械检验检测发展分析

6.4.1 天津市药械行业发展情况

(1) 药品生产与经营情况

(2) 医疗器械生产与经营情况

6.4.2 天津市药械检验检测现状分析

(1) 天津市药械质量情况分析

(2) 天津市药械检验检测机构建设

(3) 天津市药械检验检测能力分析

(4) 天津市药械检验检测情况分析

6.4.3 天津市药械检验检测趋势展望

6.5 江苏省药械检验检测发展分析

6.5.1 江苏省药械行业发展情况

(1) 药品生产与经营情况

(2) 医疗器械生产与经营情况

6.5.2 江苏省药械检验检测现状分析

(1) 江苏省药械质量情况分析

(2) 江苏省药械检验检测机构建设

(3) 江苏省药械检验检测能力分析

(4) 江苏省药械检验检测情况分析

6.5.3 江苏省药械检验检测趋势展望

6.6 浙江省药械检验检测发展分析

6.6.1 浙江省药械行业发展情况

(1) 药品生产与经营情况

(2) 医疗器械生产与经营情况

6.6.2 浙江省药械检验检测现状分析

(1) 浙江省药械质量情况分析

(2) 浙江省药械检验检测机构建设

(3) 浙江省药械检验检测能力分析

(4) 浙江省药械检验检测情况分析

6.6.3 浙江省药械检验检测趋势展望

6.7 湖南省药械检验检测发展分析

6.7.1 湖南省药械行业发展情况

(1) 药品生产与经营情况



- (2) 医疗器械生产与经营情况
- 6.7.2 湖南省药械检验检测现状分析
  - (1) 湖南省药械质量情况分析
  - (2) 湖南省药械检验检测机构建设
  - (3) 湖南省药械检验检测能力分析
  - (4) 湖南省药械检验检测情况分析
- 6.7.3 湖南省药械检验检测趋势展望
- 第七章 中国药械检验检测行业发展前景与建议
  - 7.1 药械检验检测行业发展前景
    - 7.1.1 药械检验检测行业发展机遇
    - 7.1.2 药械检验检测行业发展挑战
    - 7.1.3 药械检验检测行业发展前景
  - 7.2 药械第三方检验检测发展探讨
    - 7.2.1 独立第三方检验检测含义
    - 7.2.2 独立第三方检验检测发展
    - 7.2.3 药械第三方检验检测可行性
      - (1) 药械第三方检验检测有利因素
      - (2) 药械第三方检验检测不利因素
  - 7.3 药械检验检测机构管理分析
    - 7.3.1 美国实验室模式的启示
      - (1) 美国对实验室的政策
      - (2) 美国实验室基本设施与装备
      - (3) 美国实验室检品来源
      - (4) 美国实验室内部管理
      - (5) 美国实验室模式借鉴
    - 7.3.2 美国实验室模式的启示
  - 7.4 药械检验检测机构信息化建设分析
    - 7.4.1 药检机构信息化建设的意义
    - 7.4.2 药检机构信息化建设现状分析
    - 7.4.3 药检机构信息化建设机遇与挑战
    - 7.4.4 药检机构信息化建设发展与展望
    - 7.4.5 药检机构信息化建设注意事项
  - 7.5 药械检验检测机构发展建议
    - 7.5.1 省级药械检验检测机构发展建议
    - 7.5.2 市级药械检验检测机构发展建议

### 7.5.3 县级药械检验检测机构发展建议

## 第八章 中国领xian药械检验检测机构运营情况分析

### 8.1 药品检验检测机构运营情况分析

#### 8.1.1 中国食品药品检定研究院

- (1) 机构发展简况
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构检验检测范围
- (4) 机构仪器设备配置
- (5) 机构人力资源配置
- (6) 机构检验检测能力
- (7) 机构检验检测费用
- (8) 机构运营情况分析
- (9) 机构运营优劣势分析
- (10) 机构最新发展动向

#### 8.1.2 北京市药品检验所

- (1) 机构发展简况
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构检验检测范围
- (4) 机构仪器设备配置
- (5) 机构人力资源配置
- (6) 机构检验检测能力
- (7) 机构检验检测费用
- (8) 机构运营情况分析
- (9) 机构运营优劣势分析
- (10) 机构最新发展动向

#### 8.1.3 上海食品药品检验所

- (1) 机构发展简况
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构检验检测范围
- (4) 机构仪器设备配置
- (5) 机构人力资源配置
- (6) 机构检验检测能力
- (7) 机构运营优劣势分析

#### 8.1.4 江苏省食品药品检验所

- (1) 机构发展简况

- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构检验检测范围
- (4) 机构仪器设备配置
- (5) 机构检验检测能力
- (6) 机构检验检测费用
- (7) 机构运营优劣势分析
- (8) 机构最新发展动向

#### 8.1.5广东省食品药品检验所

- (1) 机构发展简况
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构检验检测范围
- (4) 机构环境设施情况
- (5) 机构仪器设备配置
- (6) 机构人力资源配置
- (7) 机构检验检测能力
- (8) 机构检验检测费用
- (9) 机构运营优劣势分析
- (10) 机构最新发展动向

.....另有10家企业分析

#### 8.2医疗器械检验检测机构运营情况分析

##### 8.2.1北京市医疗器械检验所

- (1) 机构发展简况
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构检验检测范围
- (4) 机构仪器设备配置
- (5) 机构检验检测能力
- (6) 机构运营情况分析
- (7) 机构运营优劣势分析
- (8) 机构最新发展动向

##### 8.2.2上海市医疗器械检测所

- (1) 机构发展简况
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构检验检测范围
- (4) 机构仪器设备配置
- (5) 机构检验检测能力

- (6) 机构运营情况分析
- (7) 机构运营优劣势分析
- (8) 机构最新发展动向

#### 8.2.3江苏省医疗器械检验所

- (1) 机构发展简况
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构检验检测范围
- (4) 机构仪器设备配置
- (5) 机构人力资源配置
- (6) 机构检验检测能力
- (7) 机构运营情况分析
- (8) 机构运营优劣势分析
- (9) 机构最新发展动向

#### 8.2.4广东省医疗器械质量监督检验所

- (1) 机构发展简况
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构检验检测范围
- (4) 机构人力资源配置
- (5) 机构检验检测能力
- (6) 机构运营情况分析
- (7) 机构运营优劣势分析
- (8) 机构最新发展动向

#### 8.2.5浙江省医疗器械检验所

- (1) 机构发展简况
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构检验检测范围
- (4) 机构仪器设备配置
- (5) 机构检验检测能力
- (6) 机构检验检测费用
- (7) 机构运营优劣势分析
- (8) 机构最新发展动向

.....

#### 图表目录

图表1药械检验检测定义分析

图表2药械检验检测分类

图表3药品检验检测业务类型

图表4我国医疗器械检验检测行业主要法律法规汇总

图表5我国医疗器械检验检测行业主要产业政策汇总

图表6我国医疗器械检验检测行业主要标准汇总

图表72014-2016年6月城镇居民可支配收入（单位元）

图表82014-2016年6月农村居民人均纯收入（单位元）

图表92014-2016年6月中国城镇化率（单位%）

图表102017-2022年中国城市化发展情况及预测（单位%）

图表112016年中国人口年龄结构（单位%）

图表122014-2016年6月全社会固定资产投资及增长速度（单位亿元，%）

图表132014-2016年6月我国卫生业固定资产投资（单位亿元）

图表142016年中国经济预测（单位%）

图表15近年来我国重大药品安全事故

图表162014-2016年6月药品检验行业相关专利申请数量变化图（单位个）

图表172014-2016年6月药品检验行业相关专利公开数量变化图（单位个）

图表182014-2016年6月我国药品检验行业相关专利申请人构成图（单位个）

图表192014-2016年6月医疗器械检验行业相关专利数量变化情况（单位个）

图表202014-2016年6月我国医疗器械检验行业相关专利申请人构成图（单位个）

图表21我国违法药品案件数量（单位件）

图表22我国违法药品广告数量（单位件）

图表23我国药品投诉案件数量（单位件）

图表24我国批准的药品情况（单位件）

图表25我国批准国产药品的对比（单位件）

图表26我国批准的化学药品新药分布（单位件）

图表27我国批准的中药新药分布（单位件）

图表28我国批准的1.1类药（单位件）

图表29药物临床研究批准情况（单位件）

图表30药品新注册受理情况表（单位件）

图表31药品补充申请受理情况表（单位件）

图表32我国药品注册申请数量变化趋势图（单位件）

图表33我国药品批准重要治疗领域汇总

图表34我国药品生产企业数量规模变化情况（单位家）

图表352014-2016年6月我国医药行业投资额及其增速走势（单位亿元，%）

图表362014-2016年6月医药行业投资额占比情况（单位%）

图表372014-2016年6月医药行业增加值增长率走势（单位%）

- 图表382014-2016年6月化学药品原药日平均产量及其增速走势（单位吨，%）
- 图表392014-2016年6月化学原料药产量及增长率走势（单位万吨，%）
- 图表402014-2016年6月中成药日平均产量及其增速走势（单位吨，%）
- 图表412014-2016年6月中成药产量及增长率走势（单位万吨，%）
- 图表422014-2016年6月医药行业收入和利润总额增速（单位%）
- 图表432014-2016年6月医药行业毛利率、税前利润率和期间费用率
- 图表442014-2016年6月医药品进出口额及其增速走势（单位亿美元，%）
- 图表452014-2016年6月医药行业单月出口交货值及其增速走势（单位亿元，%）
- 图表462014-2016年6月医药行业累计出口交货值及其增速走势（单位亿元，%）
- 图表47我国药品经营企业数量规模变化情况（单位家）
- 图表48我国药品监督管理的发展阶段
- 图表49我国药品监督检验的发展阶段
- 图表50我国药品监管及各级药检机构设置图
- 图表51我国药检机构不同类型职能比较
- 图表52我国药检机构不同房屋类型的面积构成（单位%）
- 图表53全国药检机构不同房屋类型的面积与机构比例（单位m<sup>2</sup>，%）
- 图表54相比药检机构房屋类型的面积和机构比例差变化（单位%）
- 图表55相比东、中、西部地区药检机构不同房屋类型的面积与机构比例（单位%）
- 图表56相比东、中、西部药检机构房屋类型的面积比例差变化（单位%）
- 图表57相比东、中、西部药检机构房屋类型的机构比例差变化（单位%）
- 图表58省、市级药检机构基本仪器配置情况（单位台，万元）
- 图表59我国药检机构数量增加1倍及以上的基本仪器种类（单位种）
- 图表60东、中、西部地区省、市级药检机构基本仪器拥有情况（单位台，万元）
- 图表61省、市级药检机构基本仪器达标情况（单位项，%）
- 图表62东、中、西部地区药检机构达标基本仪器数（单位台）
- 图表632014-2016年6月省级与市级药检机构人员分布情况（单位人，%）
- 图表64相比药检机构人口年龄比例变化（单位%）
- 图表65相比药检机构人员学历比例变化（单位%）
- 图表66省、市级药检机构人员的学历构成情况（单位%）
- 图表67东、中、西部地区药检机构人员学历构成情况（单位%）
- 图表68相比东、中、西部药检机构人员的学历比例差变化（单位%）
- 图表69相比药检机构人员的职称比例差变化（单位%）
- 图表70药检机构人员的专业构成（单位%）
- 图表71药检机构人员的岗位构成（单位%）
- 图表72我国目前部分药品检测收费标准（单位元）

图表73我国药检所实行的财政拨款模式类型

图表74我国药检所财政拨款模式对比

图表75我国医疗器械行业发展历程

图表76国际领先医疗器械企业研发方向

图表77我国医疗器械企业研发方向

图表78我国医疗器械投诉数量（单位件）

图表79我国医疗器械案件数量（单位件）

图表80我国医疗器械注册规模变化情况（单位件）

图表81我国医疗器械首次注册分类情况（单位件）

图表82我国医疗器械生产企业数量规模变化情况（单位家）

图表83我国医疗器械经营企业数量规模变化情况（单位家）

图表842014-2016年6月我国医疗器械行业工业总产值增长趋势（单位亿元，%）

图表852014-2016年6月我国医疗器械行业销售收入增长趋势（单位亿元，%）

图表862016年我国医疗器械出口市场占比（单位%）

图表872016年我国医疗器械出口企业出口额占比（单位%）

图表882016年我国医疗器械出口企业数量占比（单位%）

图表89我国医疗器械检验检测行业发展历程

图表90中国医药包装行业发展阶段

图表91中国医药包装行业发展阶段

图表922014-2016年6月我国医药包装行业市场规模（单位亿元）

图表93中国医药包装行业发展特征

图表94中国医药包装行业发展趋势

图表95直接接触药品的包装材料和容器标准

图表96药用低密度聚乙烯膜、袋（试行）等药包材标准

图表97药用玻璃铅、镉、砷、锑浸出量限度（试行）等药包材检验方法标准

图表98药包材注册检验要求

图表992014-2016年6月北京市医药行业工业总产值及收入规模（单位亿元，%）

图表1002014-2016年6月北京市医疗器械行业工业总产值与收入规模（单位亿元，%）

图表101北京市药品监督管理局2016年一季度查处违法药品、医疗器械情况（单位件，万元，人次，人，套）

图表1022016年北京市药包材监督抽验不合格品种情况

图表1032016年北京市药品监督抽验不合格品种情况

图表104北京市药检所存在的问题汇总

图表1052014-2016年6月广东省医药行业工业总产值及收入规模（单位亿元，%）

图表1062014-2016年6月广东省医疗器械行业工业总产值与收入规模（单位亿元，%）

图表107广东省药品检验检测发展特征

图表108广东省“十三五”时期药品检验检测能力提升目标

图表109广东省医疗器械行业抽验不合格项目

图表1102016年上海市药品生产企业分类情况（单位家）

图表1112016年上海市各区县药品生产企业分布情况（单位%）

图表1122016年上海市药品经营企业分类情况（单位家）

图表1132016年上海市各区县药品零售企业分布情况（不包括乙类OTC药柜）（单位%）

图表1142014-2016年6月上海市医药行业工业总产值及收入规模（单位亿元，%）

图表1152016年上海市药品注册受理情况（单位件）

图表1162014-2016年6月上海市新药申报临床情况（单位件）

图表1172014-2016年6月上海市新药申报生产情况（单位件）

图表1182016年上海市医疗器械生产企业分布情况（单位家）

图表1192016年上海市医疗器械生产企业按产品分类分布情况（单位家，%）

图表1202016年上海市各区县医疗器械生产企业分布情况（跨区县企业分别统计）（单位%）

（GYQH）

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqxie/262026262026.html>