

# 2020-2026年中国应急市场 深度分析与投资前景预测报告

## 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年中国应急市场深度分析与投资前景预测报告》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/202009/187183.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

2017年全球应急产业市场规模为8649.3亿美元，较2016年的8003.3亿美元增长8.07%。2011-2017年全球应急产业市场规模走势

中企顾问网发布的《2020-2026年中国应急市场深度分析与投资前景预测报告》共八章。首先介绍了应急行业市场发展环境、应急整体运行态势等，接着分析了应急行业市场运行的现状，然后介绍了应急市场竞争格局。随后，报告对应急做了重点企业经营状况分析，最后分析了应急行业发展趋势与投资预测。您若想对应急产业有个系统的了解或者想投资应急行业，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：

### 第一章我国应急产业总体发展现状分析

#### 1.1 我国应急产业发展现状分析

##### 1.1.1 我国应急产业发展规模分析2011-2017年中国应急产业发展规模情况

##### 1.1.2 我国应急产业市场需求分析

##### 1.1.3 我国应急产业发展困境分析

##### 1.1.4 我国应急产业发展建议分析

#### 1.2 我国应急产品产业链发展现状

##### 1.2.1 应急产品产业链结构分析

##### 1.2.2 应急产品产业链特点分析

##### 1.2.3 应急产品产业链风险因素

##### 1.2.4 应急产品产业链风险防范

#### 1.3 我国应急产业管理体系建设

##### 1.3.1 突发公共事件应急体系

##### 1.3.2 应急平台建设结构

##### 1.3.3 国家应急平台体系

##### 1.3.4 省级应急平台体系

## 第二章国外应急产业发展情况及经验借鉴

### 2.1 国际应急产业发展总体情况

#### 2.1.1 国际应急管理系统建设情况

#### 2.1.2 国际应急产业市场需求分析

#### 2.1.3 国际应急产业技术发展阶段

#### 2.1.4 国际应急产业市场规模预测

### 2.2 国外应急产业领先市场分析

#### 2.2.1 美国应急产业发展情况分析

##### (1) 美国应急管理体系建设情况

##### (2) 美国应急产业发展现状分析

##### (3) 美国应急产业市场需求分析

##### (4) 美国应急产业发展经验借鉴

#### 2.2.2 德国应急产业发展情况分析

##### (1) 德国应急管理体系建设情况

##### (2) 德国应急产业发展现状分析

##### (3) 德国应急产业市场需求分析

##### (4) 德国应急产业发展经验借鉴

#### 2.2.3 日本应急产业发展情况分析

##### (1) 日本应急管理体系建设情况

##### (2) 日本应急产业发展现状分析

##### (3) 日本应急产业市场需求分析

##### (4) 日本应急产业发展经验借鉴

#### 2.2.4 英国应急产业发展情况分析

##### (1) 英国应急管理体系建设情况

##### (2) 英国应急产业发展现状分析

##### (3) 英国应急产业市场需求分析

##### (4) 英国应急产业发展经验借鉴

## 第三章我国应急产业重点领域发展分析

### 3.1 监测预警行业发展情况分析

#### 3.1.1 监测预警行业发展现状分析

#### 3.1.2 监测预警行业核心产品分析

- (1) 自然灾害预警产品分析
- (2) 事故灾难预警产品分析
- (3) 公共卫生事件监测产品分析
- (4) 社会安全事件监测产品分析
- 3.1.3 监测预警行业市场需求情况
- 3.1.4 监测预警行业未来发展趋势
- 3.2 预防防护行业发展情况分析
- 3.2.1 预防防护行业发展现状分析
- 3.2.2 预防防护行业核心产品分析
  - (1) 个人防护产品分析
  - (2) 火灾防护产品分析
  - (3) 设备设施防护产品分析
- 3.2.3 预防防护行业市场需求情况
- 3.2.4 预防防护行业未来发展趋势
- 3.3 应急救援行业发展情况分析
- 3.3.1 应急救援行业发展现状分析
- 3.3.2 应急救援行业核心产品分析
  - (1) 现场保障产品分析
  - (2) 生命救护产品分析
  - (3) 抢险救援产品分析
- 3.3.3 应急救援行业市场需求情况
- 3.3.4 应急救援行业未来发展趋势
- 3.4 应急服务行业发展情况分析
- 3.4.1 应急服务行业发展现状分析
- 3.4.2 应急服务行业重点领域分析
  - (1) 应急物流服务业运营分析
  - (2) 应急救援服务业运营分析
  - (3) 应急信息服务业运营分析
  - (4) 应急金融服务业运营分析
- 3.4.3 应急服务行业市场需求情况
- 3.4.4 应急服务行业未来发展趋势

## 第四章我国应急产业市场需求情况分析

### 4.1 自然灾害对应急产业需求情况分析

#### 4.1.1 我国自然灾害事故发生情况

#### 4.1.2 应急产业自然灾害领域应用现状

##### (1) 监测预警自然灾害领域应用分析

##### (2) 预防防护自然灾害领域应用分析

##### (3) 应急救援自然灾害领域应用分析

##### (4) 应急服务自然灾害领域应用分析

#### 4.1.3 应急产业自然灾害领域应用案例

#### 4.1.4 应急产业自然灾害领域需求预测

### 4.2 事故灾难对应急产业需求情况分析

#### 4.2.1 我国事故灾难发生情况

#### 4.2.2 应急产业事故灾难领域应用现状

##### (1) 监测预警事故灾难领域应用分析

##### (2) 预防防护事故灾难领域应用分析

##### (3) 应急救援事故灾难领域应用分析

##### (4) 应急服务事故灾难领域应用分析

#### 4.2.3 应急产业事故灾难领域应用案例

#### 4.2.4 应急产业事故灾难领域需求预测

### 4.3 公共卫生对应急产业需求情况分析

#### 4.3.1 我国公共卫生事故发生情况

#### 4.3.2 应急产业公共卫生领域应用现状

##### (1) 监测预警公共卫生事故应用分析

##### (2) 预防防护公共卫生事故应用分析

##### (3) 应急救援公共卫生事故应用分析

##### (4) 应急服务公共卫生事故应用分析

#### 4.3.3 应急产业公共卫生事故应用案例

#### 4.3.4 应急产业公共卫生事故需求预测

### 4.4 公共安全对应急产业需求情况分析

#### 4.4.1 我国公共安全事故发生情况

#### 4.4.2 应急产业公共安全领域应用现状

##### (1) 监测预警公共安全事故应用分析

- (2) 预防防护公共安全事故应用分析
- (3) 应急救援公共安全事故应用分析
- (4) 应急服务公共安全事故应用分析
- 4.4.3 应急产业公共安全事故应用案例
- 4.4.4 应急产业公共安全事故需求预测

## 第五章我国应急产业区域发展分布情况

### 5.1 东部地区应急产业发展情况分析

#### 5.1.1 北京应急产业发展情况分析

- (1) 北京应急管理体系建设情况
- (2) 北京应急产业发展环境分析
- (3) 北京应急产业发展现状分析
- (4) 北京应急产业典型案例分析

#### 5.1.2 天津应急产业发展情况分析

- (1) 天津应急管理体系建设情况
- (2) 天津应急产业发展环境分析
- (3) 天津应急产业发展现状分析
- (4) 天津应急产业典型案例分析

#### 5.1.3 广东应急产业发展情况分析

- (1) 广东应急管理体系建设情况
- (2) 广东应急产业发展环境分析
- (3) 广东应急产业发展现状分析
- (4) 广东应急产业典型案例分析

#### 5.1.4 河北应急产业发展情况分析

- (1) 河北应急管理体系建设情况
- (2) 河北应急产业发展环境分析
- (3) 河北应急产业发展现状分析
- (4) 河北应急产业典型案例分析

### 5.2 中部地区应急产业发展情况分析

#### 5.2.1 安徽应急产业发展情况分析

- (1) 安徽应急管理体系建设情况
- (2) 安徽应急产业发展环境分析

(3) 安徽应急产业发展现状分析

(4) 安徽应急产业典型案例分析

#### 5.2.2 湖南应急产业发展情况分析

(1) 湖南应急管理体系建设情况

(2) 湖南应急产业发展环境分析

(3) 湖南应急产业发展现状分析

(4) 湖南应急产业典型案例分析

#### 5.2.3 湖北应急产业发展情况分析

(1) 湖北应急管理体系建设情况

(2) 湖北应急产业发展环境分析

(3) 湖北应急产业发展现状分析

(4) 湖北应急产业典型案例分析

#### 5.2.4 河南应急产业发展情况分析

(1) 河南应急管理体系建设情况

(2) 河南应急产业发展环境分析

(3) 河南应急产业发展现状分析

(4) 河南应急产业典型案例分析

### 5.3 西部地区应急产业发展情况分析

#### 5.3.1 四川应急产业发展情况分析

(1) 四川应急管理体系建设情况

(2) 四川应急产业发展环境分析

(3) 四川应急产业发展现状分析

(4) 四川应急产业典型案例分析

#### 5.3.2 陕西应急产业发展情况分析

(1) 陕西应急管理体系建设情况

(2) 陕西应急产业发展环境分析

(3) 陕西应急产业发展现状分析

(4) 陕西应急产业典型案例分析

#### 5.3.3 广西应急产业发展情况分析

(1) 广西应急管理体系建设情况

(2) 广西应急产业发展环境分析

(3) 广西应急产业发展现状分析



(4) 广西应急产业典型案例分析

#### 5.3.4 内蒙古应急产业发展情况分析

(1) 内蒙古应急管理体系建设情况

(2) 内蒙古应急产业发展环境分析

(3) 内蒙古应急产业发展现状分析

(4) 内蒙古应急产业典型案例分析

#### 5.4 东北地区应急产业发展情况分析

##### 5.4.1 黑龙江应急产业发展情况分析

(1) 黑龙江应急管理体系建设情况

(2) 黑龙江应急产业发展环境分析

(3) 黑龙江应急产业发展现状分析

(4) 黑龙江应急产业典型案例分析

##### 5.4.2 辽宁应急产业发展情况分析

(1) 辽宁应急管理体系建设情况

(2) 辽宁应急产业发展环境分析

(3) 辽宁应急产业发展现状分析

(4) 辽宁应急产业典型案例分析

##### 5.4.3 吉林应急产业发展情况分析

(1) 吉林应急管理体系建设情况

(2) 吉林应急产业发展环境分析

(3) 吉林应急产业发展现状分析

(4) 吉林应急产业典型案例分析

## 第六章我国应急产业领先企业案例分析

### 6.1 监测预警领先企业案例分析

#### 6.1.1 聚光科技(杭州)股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业技术水平分析

#### 6.1.2 河北先河环保科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业技术水平分析

#### 6.1.3 江苏天瑞仪器股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业技术水平分析

#### 6.1.4 广丰金盾系统科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业技术水平分析

### 6.2 预防防护领先企业案例分析

#### 6.2.1 杭州海康威视数字技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业技术水平分析

#### 6.2.2 浙江大华技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业技术水平分析

#### 6.2.3 新兴际华集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业技术水平分析

#### 6.2.4 电光防爆科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业技术水平分析

### 6.3 应急救援领先企业案例分析

#### 6.3.1 烽火通信科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业技术水平分析

#### 6.3.2 我国普天信息产业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业技术水平分析

#### 6.3.3 威海广泰空港设备股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业技术水平分析

#### 6.3.4 深圳科士达科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业技术水平分析

#### 6.3.5 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业技术水平分析

### 6.4 应急服务领先企业案例分析

#### 6.4.1 同方股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业技术水平分析

#### 6.4.2 威创视讯科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业技术水平分析

#### 6.4.3 北京航天长峰股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业技术水平分析

#### 6.4.4 太极计算机股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业技术水平分析

## 第七章我国应急产业投资战略规划与建议

### 7.1 我国应急产业投资潜力分析

#### 7.1.1 我国应急产业投资环境分析

(1) 应急产业投资政策环境分析

(2) 应急产业投资自然环境分析

(3) 应急产业投资社会环境分析

(4) 应急产业投资经济环境分析

#### 7.1.2 应急产业国内外发展水平对比

#### 7.1.3 我国应急产业投资风险分析

#### 7.1.4 应急产业发展趋势与前景分析

### 7.2 我国应急产业投资现状分析

#### 7.2.1 我国应急产业投资主体分析

(1) 我国应急产业投资主体构成

(2) 各个投资主体投资优势分析

- 7.2.2 我国应急产业投资切入方式
- 7.2.3 我国应急产业投资规模分析
- 7.2.4 我国应急产业成功投资案例
- 7.3 我国应急产业投资热点专题分析
  - 7.3.1 应急产业+环保投资热点分析
  - 7.3.2 应急产业+电力投资热点分析
  - 7.3.3 应急产业+能源投资热点分析
  - 7.3.4 应急产业+交通投资热点分析
  - 7.3.5 应急产业+互联网投资热点分析
- 7.4 关于应急产业的投资建议
  - 7.4.1 关于应急产业的投资方向建议
  - 7.4.2 关于应急产业的投资方式建议
  - 7.4.3 关于应急产业的产品创新建议
  - 7.4.4 关于应急产业的技术研发建议
  - 7.4.5 关于应急产业的营销模式建议

## 第八章附录我国应急产业发展背景及环境分析

- 8.1 应急产业发展背景介绍（ ）
  - 8.1.1 应急产业发展内涵
  - 8.1.2 应急产业发展特征
- 8.2 应急产业发展必要性分析
  - 8.2.1 应急产业发展紧迫性分析
  - 8.2.2 应急产业发展必然性分析
- 8.3 应急产业环境影响因素分析
  - 8.3.1 应急产业政策环境因素分析
    - (1) 应急管理机构设置情况
    - (2) 应急管理运行机制建设
    - (3) 应急管理政策体系建设
    - (4) 应急管理政策推进情况
    - (5) 应急管理最新政策解读
  - 8.3.2 应急产业需求环境因素分析
    - (1) 提高公共安全基础需求

(2) 新经济增长点培育需求

(3) 平安城市建设需求

(4) 智慧城市建设需求

### 8.3.3 应急产业技术环境因素分析

(1) 应急产业技术标准

(2) 应急产业技术政策

(3) 应急产业科研成果 ( )

(4) 应急产业最新技术动态

部分图表目录：

图表1：我国应急产业发展面临的主要困境

图表2：我国应急产业发展困境的主要解决方式

图表3：应急产品产业链主要风险因素

图表4：我国突发公共事件应急体系

图表5：我国应急平台建设的逻辑结构

图表6：世界主要国家应急产业管理系统建设情况

图表7：国外应急通信技术发展阶段分析

图表8：日本防灾通讯网络情况

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/187183.html>