

# 2023-2029年中国应急市场 深度评估与市场运营趋势报告

## 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

《2023-2029年中国应急市场深度评估与市场运营趋势报告》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/202302/340508.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

应急产业一般指为预防、处置突发事件提供产品和服务而形成的活动的集合。按类别划分，一是救援处置装备与技术，二是监测预警诊断设备与技术，三是预防防护产品与技术，四是应急教育培训咨询服务等。据国家相关部委预测，应急产业市场年容量约5000亿元，如果包括所带动的相关产业链，市场年容量约10000亿元。应急产业具有多行业交叉和服务公共安全的属性，是新兴产业。发展应急产业，有利于国家的防灾减灾和公共安全，有利于基层的产业结构优化和社会和谐稳定，有利于企业的市场拓展和利润增长，有利于公众的安全和健康。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国应急市场深度评估与市场运营趋势报告》共十五章。首先介绍了应急产业行业市场发展环境、应急产业整体运行态势等，接着分析了应急产业行业市场运行的现状，然后介绍了应急产业市场竞争格局。随后，报告对应急产业做了重点企业经营状况分析，最后分析了应急产业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产业行业，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：

### 第一章应急产业相关概述

#### 1.1应急产业简介

##### 1.1.1应急产业的出现

##### 1.1.2应急产业的定义

##### 1.1.3应急产业的划分

#### 1.2应急产业类别

##### 1.2.1感知预警类

##### 1.2.2预防和防护类

##### 1.2.3救援和处置类

#### 1.3应急服务分类

##### 1.3.1社会救援类

1.3.2咨询培训服务

1.3.3应急物流服务

1.4应急产业特性

1.4.1新兴与传统产业属性兼具

1.4.2广泛和局限应用领域并存

1.4.3高度垄断与密切技术结合

1.4.4公益作用和市场辐射共有

## 第二章2018-2022年中国应急产业发展综合分析

2.1中国应急产业发展需求分析

2.1.1自然灾害损失

2.1.2安全生产形势

2.1.3突发事件应对

2.1.4智慧城市建设

2.22018-2022年中国应急产业发展概述

2.2.1产业发展经济环境

2.2.2产业发展必要性

2.2.3产业发展特征

2.2.4产业发展趋势

2.32018-2022年中国应急产业市场发展现状

2.3.1应急产业规模

2.3.2应急市场特征

2.3.3应急产品体系

2.3.4应急技术分析

2.3.5创新应用方向

2.4中国应急产业发展过程中存在的问题

2.4.1法律法规方面

2.4.2组织机制方面

2.4.3物资输送方面

2.4.4专业人才方面

2.4.5产业定位方面

2.5促进中国应急产业发展建议

- 2.5.1应急体系建设方面
- 2.5.2应急物资储备方面
- 2.5.3专业人才培养方面
- 2.5.4产业政策完善方面
- 2.5.5产业创新发展方面
- 2.6中国应急产业发展国外经验借鉴
- 2.6.1美国常设救灾物流专门机构
- 2.6.2日本对救灾物资分阶段管理
- 2.6.3德国民间组织发挥巨大作用

### 第三章2018-2022年中国应急产业平台建设现状

- 3.1中国应急平台系统组成
- 3.1.1应急平台体系
- 3.1.2应急系统结构
- 3.1.3应急平台作用
- 3.1.4平台关键技术
- 3.22018-2022年中国应急平台规模分析
- 3.2.1应急平台产业规模
- 3.2.2应急软件市场规模
- 3.2.3应急平台投资规模
- 3.3应急指挥系统企业产品案例
- 3.3.1大华可视化应急系统
- 3.3.2捷视飞通应急系统
- 3.3.3中兴智慧应急系统
- 3.3.4美电贝尔三维应急平台
- 3.3.5景阳热成像技术应用

### 第四章2018-2022年中国主要应急产品发展现状分析

- 4.1应急电源
- 4.1.1LED应急照明发展
- 4.1.2汽车应急期启动电源
- 4.1.3UPS不间断应急电源

## 4.2 应急医疗器械

### 4.2.1 医疗器械市场规模

### 4.2.2 应急器械产品审批

### 4.2.3 提升应急供应能力

### 4.2.4 应急药品工程建设

### 4.2.5 紧急医疗建设现状

## 4.3 应急救援无人机

### 4.3.1 应用领域

### 4.3.2 市场规模

### 4.3.3 发展趋势

### 4.3.4 规模预测

## 4.4 应急救援机器人

### 4.4.1 救援机器人市场规模

### 4.4.2 地震应急救援机器人

### 4.4.3 救援机器人面临挑战

### 4.4.4 救援机器人发展对策

## 4.5 导航定位终端产品

### 4.5.1 产值规模

### 4.5.2 企业规模

### 4.5.3 市场销量

### 4.5.4 用户分布

### 4.5.5 产品应用

## 4.6 红外摄影仪

### 4.6.1 防火监控

### 4.6.2 安全防范

### 4.6.3 检疫控制

## 第五章 2018-2022年中国应急服务产业发展分析

### 5.1 中国应急服务参与主体分析

#### 5.1.1 政府应急单位

#### 5.1.2 社会应急机构

#### 5.1.3 应急培训机构

## 5.22018-2022年中国应急产业通信技术服务发展分析

### 5.2.1发展意义及作用

### 5.2.2需求现状分析

### 5.2.3市场供给规模

### 5.2.4发展制约因素

### 5.2.5存在的问题

## 5.32018-2022年中国应急物流行业发展综述

### 5.3.1应急物流概念简述

### 5.3.2应急物流系统运作

### 5.3.3应急物流性质与特点

### 5.3.4“互联网+”应急物流

### 5.3.5军民融合应急物流建设

## 5.4中国应急服务市场发展建议

### 5.4.1通信技术研发

### 5.4.2应急物流建设

### 5.4.3储备系统布局

## 第六章2018-2022年中国应急产业示范基地发展分析

### 6.1国家应急示范基地管理办法（试行）解读

#### 6.1.1示范基地建设目的

#### 6.1.2基地建设总体思路

#### 6.1.3示范基地申报条件

#### 6.1.4示范基地培育原则

#### 6.1.5示范基地分类原因

#### 6.1.6示范基地扶持政策

#### 6.1.7示范基地公示名单

### 6.22018-2022年中国主要应急产业基地发展对比分析

#### 6.2.1产业基地分析

#### 6.2.2企业产值规模

#### 6.2.3产业结构分布

#### 6.2.4应急技术对比

### 6.3中国应急示范基地及产业园建设现状分析

- 6.3.1 丰台园应急示范基地
- 6.3.2 随州市应急示范基地
- 6.3.3 新密市应急产业园
- 6.3.4 重庆市应急产业园

## 第七章 中国主要区域应急产业发展规模分析

### 7.1 北京市

- 7.1.1 应急体系现状
- 7.1.2 应急设施建设
- 7.1.3 重点项目建设
- 7.1.4 未来发展目标

### 7.2 上海市

- 7.2.1 应急设施建设
- 7.2.2 应急储备库典例
- 7.2.3 政策扶持引导
- 7.2.4 未来发展规划

### 7.3 广东省

- 7.3.1 相关政策完善
- 7.3.2 重点领域发展
- 7.3.3 重点任务建设
- 7.3.4 未来发展目标

### 7.4 湖北省

- 7.4.1 产业规模现状
- 7.4.2 企业发展动态
- 7.4.3 产业链空间布局
- 7.4.4 未来发展建议

### 7.5 甘肃省

- 7.5.1 应急管理规范化水平
- 7.5.2 应急管理机构建设
- 7.5.3 应急产业建设现状
- 7.5.4 应急能力培训进展

### 7.6 新疆自治区

- 7.6.1应急体系建设成果
- 7.6.2突发事件应急意义
- 7.6.3应急平台重要作用
- 7.6.4突发事件报送做法
- 7.6.5应急平台建设经验
- 7.6.6推进体系建设建议
- 7.7其他地区
  - 7.7.1青海省
  - 7.7.2河南省
  - 7.7.3江西省
  - 7.7.4福建省
  - 7.7.5云南省

## 第八章中国应急产业重点领域建设现状分析

- 8.1交通运输领域
  - 8.1.1交通应急技术平台
  - 8.1.2安全应急体系建设
  - 8.1.3安全应急重点工程
  - 8.1.4交通应急发展建议
- 8.2气象灾害领域
  - 8.2.1气象防灾减灾体系建设
  - 8.2.2公共气象预警信息
  - 8.2.3气象应急组织体系
  - 8.2.4气象数据收集产品分析
- 8.3地质监测领域
  - 8.3.1地质资料应急提取速度
  - 8.3.2地质环境监测工作成绩
  - 8.3.3地震监测水平及工程建设
- 8.4公共卫生领域
  - 8.4.1发展水平
  - 8.4.2应急预算
  - 8.4.3资金补助

## 第九章2018-2022年中国应急产业相关产业分析——安防产业

### 9.12018-2022年中国安防产业市场发展现状

#### 9.1.1市场产值规模

#### 9.1.2收入产值分布

#### 9.1.3产业结构升级

#### 9.1.4民用市场分析

#### 9.1.5产业并购动态

### 9.22018-2022年中国安防在应急领域的应用综述

#### 9.2.1安防应急重要性

#### 9.2.2安防技术应用

#### 9.2.3安防产品应用

### 9.3中国安防产业技术创新应用分析

#### 9.3.1大数据融合创新

#### 9.3.2智能视频规模化应用

#### 9.3.3平台软件多功能设计

#### 9.3.4其他重点技术创新与应用

### 9.4中国安防产业发展机遇分析

#### 9.4.1城镇化建设

#### 9.4.2智慧城市建设

#### 9.4.3行业巨大需求

#### 9.4.4民用安防规模化

#### 9.4.5海外市场拓展

### 9.5中国安防产业未来发展前景

#### 9.5.1智能化发展趋势

#### 9.5.2应用领域拓宽

#### 9.5.3市场规模预测

#### 9.5.4未来发展规划

## 第十章2018-2022年中国应急产业相关产业分析——公共安全

### 10.1中国公共安全科技体系分析

#### 10.1.1发展现状

- 10.1.2体系框架
- 10.1.3核心技术
- 10.1.4技术格局
- 10.2中国城市公共安全发展现状分析
  - 10.2.1城市公共安全指数分布
  - 10.2.2城市事故灾难现状分析
  - 10.2.3城市自然灾害应对措施
  - 10.2.4城市公共安全问题及对策
- 10.3中国公共安全产业未来发展规划
  - 10.3.1未来发展目标
  - 10.3.2重点发展方向
  - 10.3.3重大科技研究
  - 10.3.4工程建设任务
  - 10.3.5未来风险挑战

## 第十一章2018-2022年中国应急产业相关产业分析——网络安全

- 11.1中国网络安全应急管理概述
  - 11.1.1应急管理过程
  - 11.1.2应急预案体系
  - 11.1.3应急演练实施
- 11.2中国网络安全应急建设现状
  - 11.2.1应急机制与组织架构
  - 11.2.2应急制度与平台系统
  - 11.2.3应急演练与实施过程
  - 11.2.4网络安全应急经验借鉴
- 11.3中国网络安全应急关键对策
  - 11.3.1完善网络安全应急体系
  - 11.3.2提升网络安全应急能力
  - 11.3.3加强网络安全应急演练

## 第十二章2018-2022年中国应急产业相关产业分析——紧急救援

- 12.12018-2022年中国紧急救援产业发展综述

- 12.1.1 紧急救援发展意义
- 12.1.2 紧急救援建设现状
- 12.1.3 救援产业政策扶持
- 12.2 2018-2022年安全生产应急救援发展综述
- 12.2.1 应急救援队伍建设
- 12.2.2 矿山事故救援案例
- 12.2.3 危险化学品救援
- 12.2.4 应急救援基地建设
- 12.3 2018-2022年中国航空救援产业发展综述
- 12.3.1 发展现状分析
- 12.3.2 航空救援模式
- 12.3.3 航空救援条件
- 12.3.4 航空救援体系
- 12.3.5 航空救援事例
- 12.3.6 发展存在问题
- 12.4 2018-2022年中国直升机救援发展分析
- 12.4.1 直升机数量统计
- 12.4.2 制造商竞争格局
- 12.4.3 区域规模排名
- 12.4.4 救援建设现状
- 12.5 中国紧急救援产业发展建议
- 12.5.1 安全生产救援
- 12.5.2 医疗紧急救援
- 12.5.3 医学救援规划

### 第十三章 国内应急产业重点企业运行现状分析

- 13.1 北京辰安科技股份有限公司
- 13.1.1 企业概况简介
- 13.1.2 经营效益分析
- 13.1.3 业务经营分析
- 13.1.4 财务状况分析
- 13.1.5 公司发展战略

13.1.6未来前景展望

13.2湖北华舟重工应急装备股份有限公司

13.2.1企业概况简介

13.2.2经营效益分析

13.2.3业务经营分析

13.2.4财务状况分析

13.2.5公司发展战略

13.2.6未来前景展望

13.3厦门日华科技股份有限公司

13.3.1企业概况简介

13.3.2经营效益分析

13.3.3业务经营分析

13.3.4财务状况分析

13.3.5公司发展战略

13.3.6未来前景展望

第十四章2018-2022年中国应急产业政策环境及规划指引分析

14.1《应急产业培育与发展行动计划》

14.1.1总体思路

14.1.2重点任务

14.1.3保障措施

14.2应急产业政策发布动态

14.2.1《安全生产标准“十四五”规划》

14.2.2《安全生产应急管理“十四五”规划》

14.2.3《关于加快应急产业发展的意见》

14.3中国主要地区出台加快应急产业发展政策

14.3.1甘肃省

14.3.2河北省

14.3.3河南省

14.3.4安徽省

14.3.5湖南省

14.3.6四川省

#### 14.3.7广东省

### 14.4国家突发事件应急体系建设“十四五”规划

#### 14.4.1重要建设进展

#### 14.4.2重点建设项目

#### 14.4.3未来发展目标

## 第十五章中国应急产业投资及未来发展趋势分析

### 15.1投资动因

#### 15.1.1新兴朝阳产业

#### 15.1.2市场需求增长

#### 15.1.3政策大力扶持

### 15.2投资方向

#### 15.2.1物联网应用

#### 15.2.2人工智能应用

#### 15.2.3视频监控系统

#### 15.2.4军转民技术应用

### 15.3中国应急产业未来发展趋势

#### 15.3.1产品和服务需求不断增大

#### 15.3.2政策利好加速市场爆发

## 附录：

附录一：《应急产业培育与发展行动计划》

附录二：《国家突发事件应急体系建设“十四五”规划》（删减版）

附录三：《安全生产“十四五”规划的通知》

## 部分图表目录：

图表1 2018-2022年国内生产总值及其增长速度

图表2 2018-2022年三次产业增加值占全国生产总值比重

图表3 我国应急产业发展规划

图表4 我国应急平台体系

图表5 2018-2022年我国应急平台市场规模及增长率

图表6 2018-2022年我国应急平台软件市场规模及增长率

图表7 2018-2022年中国应急平台各类别中标金额分布

图表8 中国应急平台项目中标金额TOP10企业

图表9 大华可视化应急指挥调度系统亮点

图表10 2018-2022年中国UPS应急电源市场销售额及同比增长

图表11 UPS应急电源应用领域占比

图表12 2022年中国UPS不同功率产品市场份额

图表13 未来5-10年工业级无人机市场规模

图表14 2025年中国民用无人机细分领域市场规模预测

图表15 2018-2022年中国应急通信中标金额及增速

图表16 2022年我国主要地区一级优质应急企业数量

图表17 2022年我国主要省份应急企业数与GDP产值

图表18 2022年我国主要地区应急企业类型数量

图表19 湖北省大型企业引入规划框架

图表20 湖北省小微企业扶持计划框架

图表21 湖北省应急产业产学研一体化结构

图表22 湖北省应急产业空间布局

图表23 中国气象局应急组织体系

图表24 2018-2022年中国安防市场规模

图表25 2022年中国安防产品主要应用领域

图表26 2023-2029年中国安防市场规模

图表27 公共安全三角形模型

图表28 公共安全领域核心技术

图表29 我国公共安全领域技术水平的基本格局

图表30 我国公共安全四大核心技术与国际领先水平的差距

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202302/340508.html>