

# 2024-2030年中国应急行业市场发展监测及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国应急行业市场发展监测及投资方向研究报告》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：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/other/933399.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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家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1章：中国应急产业总体发展现状分析

#### 1.1 中国应急产业发展现状分析

##### 1.1.1 中国应急产业发展规模分析

##### 1.1.2 中国应急产业市场需求分析

##### 1.1.3 中国应急产业发展困境分析

##### 1.1.4 中国应急产业发展建议分析

#### 1.2 中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 中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) 平台的图形界面层

###### (2) 技术支撑层

###### (3) 平台的数据层

###### (4) 平台的基础层

##### 1.3.3 国家应急平台体系

##### 1.3.4 省级应急平台体系

### 第2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 国际应急平台建设情况分析

##### 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

#### 2.2.2 德国应急产业发展情况分析

#### 2.2.3 日本应急产业发展情况分析

#### 2.2.4 英国应急产业发展情况分析

## 第3章：中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

##### (1) 远程监测为主、人工抽样检验为辅

##### (2) 智能化物联网监测预警

### 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

##### (1) 个人防护行业需求分析

##### (2) 火灾防护行业需求分析

#### 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

- (1) 消防应急救援需求情况
- (2) 工程机械应急救援需求情况

### 3.3.4 应急救援行业未来发展趋势

- (1) 救援装备的多样化、多功能化和信息化
- (2) 建立完善的应急救援装备体系
- (3) 开发应急救援辅助决策系统，实现应急救援智能化

## 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

### 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4章：中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

- (1) 全国法定传染病疫情概况

- (2) 重大突发性公共卫生事件
- 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
  - (1) 指挥调度
  - (2) 视频会议
  - (3) 备灾通讯
  - (4) GIS展示
  - (5) 决策参谋
- 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
  - 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5章：中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
- 5.2 中部地区应急产业发展情况分析
- 5.3 西部地区应急产业发展情况分析
- 5.4 东北地区应急产业发展情况分析

## 第6章：中国应急产业重点企业案例分析

- 6.1 监测预警重点企业案例分析
  - 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) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 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) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析

### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 6.1.4 北京辰安科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 6.2 预防防护重点企业案例分析

### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 6.2.3 新兴际华集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 6.3 应急救援重点企业案例分析

### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 6.3.2 中国普天信息产业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析
- 6.3.4 中国船舶重工集团应急预警与救援装备股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 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) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.4 应急服务重点企业案例分析
  - 6.4.1 同方股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 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) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 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) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 6.4.4 太极计算机股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析

## 第7章：中国应急产业投资战略规划与建议

- 7.1 中国应急产业投资潜力分析
  - 7.1.1 中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
  - (1) 应急平台建设
  - (2) 应急产品和装备
  - (3) 应急救援队伍
  - (4) 应急物流
- 7.1.3 中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 中国应急产业投资现状分析
  - 7.2.1 中国应急产业投资主体分析
    - (1) 中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 中国应急产业投资切入方式
    - (1) 延伸产业链条切入方式
    - (2) 并购重组切入方式
  - 7.2.3 中国应急产业投资规模分析
  - 7.2.4 中国应急产业成功投资案例
- 7.3 中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
    - (1) 企业布局
    - (2) 政府布局
  - 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
    - (1) 《国家重大海上溢油应急能力建设规划》
    - (2) 《国家处置城市轨道交通运营突发事件应急预案》
  - 7.3.5 应急产业+互联网投资热点分析
  - 7.3.6 应急产业+医疗投资热点分析
    - (1) 应急救援系统
    - (2) 应急物资管理系统
- 7.4 应急产业的投资建议
  - 7.4.1 应急产业的投资方向建议
  - 7.4.2 应急产业的投资方式建议
  - 7.4.3 应急产业的科技创新建议
    - (1) R&D投入

(2) 机制

(3) 平台

(4) 人才

#### 7.4.4 应急产业的营销模式建议

(1) 平台营销模式

(2) “互联网+”营销模式

### 第8章：中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

(1) 应急产业需求的刚性

(2) 应急产业需求的广泛性

(3) 应急产业具有时效性

(4) 应急产业是社会公共性产业

(5) 应急产业的高风险性

#### 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

##### 8.3.2 应急产业需求环境因素分析

##### 8.3.3 应急产业技术环境因素分析

#### 图表目录：

图表1：2019-2023年中国应急产业市场规模分析（单位：亿元）

图表2：2019-2023年中国自然灾害受灾情况（单位：人，亿元，亿人）

图表3：中国应急产品产业链结构图

图表4：应急产品产业链主要风险因素

图表5：突发公共事件分类及其范围

图表6：我国突发公共事件应急体系

图表7：世界主要国家应急产业管理系统建设情况

图表8：2019-2023年全球灾害经济损失与保险损失（单位：十亿美元，%）

图表9：国外应急通信技术发展阶段分析

图表10：2019-2023年国际应急管理市场规模分析（单位：亿美元）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/other/933399.html>