

# 2023-2029年中国应急物流行业发展形势分析及投资趋势分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国应急物流行业发展形势分析及投资趋势分析报告》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.chyxx.com/research/1135077.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2023-2029年中国应急物流行业发展形势分析及投资趋势分析报告》共八章。首先介绍了应急物流行业市场发展环境、应急物流整体运行态势等，接着分析了应急物流行业市场运行的现状，然后介绍了应急物流市场竞争格局。随后，报告对应急物流做了重点企业经营状况分析，最后分析了应急物流行业发展趋势与投资预测。您若想对应急物流产业有个系统的了解或者想投资应急物流行业，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1章 中国应急物流行业的概述及可行性分析

#### 1.1 应急物流行业相关概述

##### 1.1.1 应急物流行业的定义

##### 1.1.2 应急物流行业的特点

##### 1.1.3 应急物流行业的分类

##### 1.1.4 应急物流的管理组织

#### 1.2 应急物流运行系统模式分析

##### 1.2.1 应急物流的系统结构

###### (1) 应急物流指挥系统

###### (2) 应急物流信息系统

###### (3) 应急物流物资系统

###### (4) 应急物流配送系统

###### (5) 应急物流保障系统

###### (6) 应急物流专业人员系统

###### (7) 应急物流设施设备系统

##### 1.2.2 应急物流系统的特点

##### 1.2.3 应急物流系统的构建

##### 1.2.4 应急物流的系统运作

##### 1.2.5 应急物流系统保障机制

#### 1.3 中国应急物流可行性和必要性分析

##### 1.3.1 突发公共事件的可能性和影响分析

- (1) 中国突发公共事件的可能性
- (2) 中国突发公共事件的类型划分
- (3) 中国突发公共事件的影响分析
- 1.3.2 突发公共事件对应急物流的需求现状
- 1.3.3 应急物流对突发公共事件的作用贡献

## 第2章 中国应急物流行业发展环境分类型分析

### 2.1 中国应急物流发展政策环境分析

#### 2.1.1 应急物流行业管理体制

#### 2.1.2 国家支持应急物流发展

#### 2.1.3 应急物流主要政策解读

#### 2.1.4 应急物流相关规划解读

### 2.2 中国应急物流发展经济环境分析

#### 2.2.1 国际宏观经济环境分析

- (1) 国际宏观经济现状
- (2) 国际宏观经济预测
- (3) 国际宏观环境和行业相关性分析

#### 2.2.2 国内宏观经济环境分析

- (1) GDP增长情况
- (2) 制造业发展现状
- (3) 城乡收入情况
- (4) 居民消费情况
- (5) 对外贸易情况
- (6) 国内宏观环境和行业相关性分析

#### 2.2.3 行业宏观经济环境分析

### 2.3 中国应急物流发展社会环境分析

#### 2.3.1 突发公共事件对应急物流的需求

#### 2.3.2 第三方物流在应急物流中的发展

#### 2.3.3 供应链模式在应急物流中的运用

### 2.4 中国应急物流发展技术环境分析

#### 2.4.1 中国应急物流行业的技术类型划分

#### 2.4.2 中国应急物流行业的技术发展现状

#### 2.4.3 中国应急物流行业技术的发展趋势

## 第3章 中国应急物流行业发展现状及信息化分析

### 3.1中国应急物流行业的发展现状分析

#### 3.1.1中国应急物流行业的发展背景

#### 3.1.2中国应急物流体系建设必要性

#### 3.1.3中国应急物流体系的建设现状

#### 3.1.4中国应急物流行业的市场规模

#### 3.1.5中国应急物流行业存在的问题

#### 3.1.6中国完善应急物流的措施手段

### 3.2中国主要突发公共事件应急物流发展分析

#### 3.2.1洪水灾害应急物流发展情况分析

- (1) 中国洪水灾害爆发历史及预期可能性
- (2) 洪水灾害应急保障的物资分类及筹措
- (3) 中国洪水灾害应急物资储备管理情况
- (4) 中国洪水灾害应急物资运输管理安排
- (5) 中国洪水灾害应急物资配送管理分析
- (6) 中国洪水灾害应急物流规模现状及预测

#### 3.2.2地震灾害应急物流发展情况分析

- (1) 中国地震灾害发生的概率及历年情况
- (2) 中国地震灾害应急物流管理体系现状
- (3) 中国地震灾害应急物流的组织及预案
- (4) 中国地震灾害应急物流信息系统分析
- (5) 中国地震灾害应急物流物资管理分析
- (6) 地震灾害应急物流管理体系存在问题
- (7) 地震灾害应急物流的运输及配送分析
- (8) 地震灾害应急物流未来发展方向分析
- (9) 地震灾害应急物流的规模现状及预测

#### 3.2.3突发公共卫生事件应急物流发展分析

- (1) 突发公共卫生事件应急物流组织
- (2) 突发公共卫生事件应急物流预案
- (3) 突发公共卫生事件应急物流保障机制
- (4) 突发公共卫生事件应急物流的意义
- (5) 突发公共卫生事件应急物流发展方向
- (6) 突发公共卫生事件应急物流规模现状
- (7) 突发公共卫生事件应急物流前景预测

### 3.3中国主要运输方式应急物流发展情况分析

#### 3.3.1公路应急物流发展情况分析

- (1) 中国公路通车里程
- (2) 中国公路运输情况分析
- (3) 中国公路应急物流预案
- (4) 中国公路应急物流发展现状
- (5) 中国公路应急物流“十四五”规划
- (6) 中国公路应急物流发展前景预测

### 3.3.2 铁路应急物流发展情况分析

- (1) 中国铁路路网规模
- (2) 中国铁路运输情况分析
- (3) 中国铁路应急物流预案
- (4) 中国铁路应急物流发展现状
- (5) 中国铁路应急物流“十四五”规划
- (6) 中国铁路应急物流发展前景预测

### 3.3.3 航空应急物流发展情况分析

- (1) 中国航线开辟情况
- (2) 中国航空运输情况分析
- (3) 中国航空应急物流预案
- (4) 中国航空应急物流发展现状
- (5) 中国航空应急物流“十四五”规划
- (6) 中国航空应急物流发展前景预测

### 3.3.4 水路应急物流发展情况分析

- (1) 中国水路通航里程
- (2) 中国水路运输情况分析
- (3) 中国水路应急物流预案
- (4) 中国水路应急物流发展现状
- (5) 中国水路应急物流“十四五”规划
- (6) 中国水路应急物流发展前景预测

## 3.4 中国应急物流信息化发展情况分析 & 展望

### 3.4.1 应急物流信息系统的构建原则

### 3.4.2 应急物流信息系统内容及作用

### 3.4.3 应急物流信息系统的体系结构

### 3.4.4 应急物流的关键技术发展分析

- (1) 集成技术
- (2) 自动识别类技术
- (3) 自动跟踪与定位类技术

### 3.4.5 应急物流信息化发展最新动向

## 第4章 中国应急物流相关配套行业发展情况分析

### 4.1 中国应急物资采购行业发展情况分析

#### 4.1.1 应急物资需求现状及预测

#### 4.1.2 应急物资采购的方式分析

#### 4.1.3 应急物资采购的政策分析

#### 4.1.4 应急物资采购的策略分析

#### 4.1.5 应急物资采购供应商分析

#### 4.1.6 应急物资采购的发展现状

#### 4.1.7 应急物资采购的优化策略

#### 4.1.8 应急采购的发展趋势分析

### 4.2 中国应急物流仓储行业发展情况分析

#### 4.2.1 中国仓储行业发展现状分析

#### 4.2.2 应急物资储备仓库布局现状

#### 4.2.3 应急物资仓储管理发展分析

#### 4.2.4 应急物资仓储物流设备分析

#### 4.2.5 应急物流仓储发展优化策略

#### 4.2.6 应急物流仓储发展前景分析

### 4.3 中国应急物流运输行业发展情况分析

#### 4.3.1 应急物流运输组织现状分析

#### 4.3.2 应急物流运输成本效益分析

#### 4.3.3 应急物流运输设备发展分析

#### 4.3.4 应急物流运输企业发展分析

#### 4.3.5 应急物流运输环节优化策略

#### 4.3.6 应急物流运输行业前景展望

### 4.4 中国应急物流配送行业发展情况分析

#### 4.4.1 应急物资配送主要作业内容分析

#### 4.4.2 应急物流配送的信息化发展分析

#### 4.4.3 应急物流配送行业发展现状分析

#### 4.4.4 应急物流配送主要企业发展分析

#### 4.4.5 应急物流配送环节优化策略分析

#### 4.4.6 应急物流配送行业市场发展前景

## 第5章 国际应急物流行业的发展模式

## 5.1 国际应急物流指挥系统发展典型国家分析

### 5.1.1 美国NIMS

### 5.1.2 日本防灾中心

### 5.1.3 欧盟e-Risk系统

## 5.2 国际应急物流管理模式发展典型国家分析

### 5.2.1 美国应急物流管理发展模式分析

### 5.2.2 日本应急物流管理发展模式分析

### 5.2.3 德国应急物流管理发展模式分析

## 5.3 国际突发公共事件应急物流应用典型案例

### 5.3.1 美国“911”事件

#### (1) 美国“911”事件简介

#### (2) 美国“911”事件造成损失情况

#### (3) 美国“911”事件应急物流分析

#### (4) 美国突发公共事件的应急机制

#### (5) 美国突发公共事件的经验借鉴

### 5.3.2 英国“口蹄疫”事件

#### (1) 英国“口蹄疫”事件简介

#### (2) 英国“口蹄疫”造成损失情况

#### (3) 英国“口蹄疫”应急物流分析

#### (4) 英国突发公共卫生事件应急机制

#### (5) 英国突发公共卫生事件经验借鉴

### 5.3.3 日本“311”地震

#### (1) 日本“311”地震简介

#### (2) 日本“311”地震造成损失情况

#### (3) 日本“311”地震应急物流分析

#### (4) 日本突发公共卫生事件应急机制

#### (5) 日本突发公共卫生事件经验借鉴

## 5.4 国内外应急物流发展模式对比及经验借鉴

### 5.4.1 国内外应急物流管理对比及借鉴

### 5.4.2 国外应急物流指挥系统对比及借鉴

### 5.4.3 中国和国外应急物流技术的对比分析

## 第6章 中国部分省市应急物流行业发展情况分析

### 6.1 广东省应急物流发展情况分析

#### 6.1.1 广东省地理情况及人口规模现状

- 6.1.2广东省突发性公共事件发生情况
- 6.1.3广东省海陆空交通发展现状分析
- 6.1.4广东省城市应急物流体系构建情况
- 6.1.5广东省应急物流行业的发展空间预测
- 6.2湖北省应急物流发展情况分析
  - 6.2.1湖北省地理情况及人口规模现状
  - 6.2.2湖北省突发性公共事件发生情况
  - 6.2.3湖北省海陆空交通发展现状分析
  - 6.2.4湖北省城市应急物流体系构建情况
  - 6.2.5湖北省应急物流行业的发展空间预测
- 6.3四川省应急物流发展情况分析
  - 6.3.1四川省地理情况及人口规模现状
  - 6.3.2四川省突发性公共事件发生情况
  - 6.3.3四川省海陆空交通发展现状分析
  - 6.3.4四川省城市应急物流体系构建情况
  - 6.3.5四川省应急物流行业的发展空间预测
- 6.4重庆市应急物流发展情况分析
  - 6.4.1重庆市地理情况及人口规模现状
  - 6.4.2重庆市突发性公共事件发生情况
  - 6.4.3重庆市海陆空交通发展现状分析
  - 6.4.4重庆市城市应急物流体系构建情况
  - 6.4.5重庆市应急物流行业的发展空间预测
- 6.5江西省应急物流发展情况分析
  - 6.5.1江西省地理情况及人口规模现状
  - 6.5.2江西省突发性公共事件发生情况
  - 6.5.3江西省海陆空交通发展现状分析
  - 6.5.4江西省城市应急物流体系构建情况
  - 6.5.5江西省应急物流行业的发展空间预测

## 第7章 中国应急物流行业运营企业经营情况分析

- 7.1中铁物流集团有限公司经营情况分析
  - 7.1.1企业发展简况分析
  - 7.1.2企业主要业务范围
  - 7.1.3企业经营情况分析
  - 7.1.4企业解决方案分析

## 7.2中海北方物流有限公司经营情况分析

### 7.2.1企业发展简况分析

### 7.2.2企业主要业务范围

### 7.2.3企业经营情况分析

### 7.2.4企业解决方案分析

## 7.3天地华宇集团有限公司经营情况分析

### 7.3.1企业发展简况分析

### 7.3.2企业主要业务范围

### 7.3.3企业经营情况分析

### 7.3.4企业解决方案分析

## 7.4广西超大运输集团有限责任公司经营情况分析

### 7.4.1企业发展简况分析

### 7.4.2企业主要业务范围

### 7.4.3企业经营情况分析

### 7.4.4企业解决方案分析

## 7.5安得物流股份有限公司经营情况分析

### 7.5.1企业发展简况分析

### 7.5.2企业主要业务范围

### 7.5.3企业经营情况分析

### 7.5.4企业解决方案分析

## 7.6四川南充汽车运输（集团）有限公司经营情况分析

### 7.6.1企业发展简况分析

### 7.6.2企业主要业务范围

### 7.6.3企业经营情况分析

### 7.6.4企业解决方案分析

## 7.7浙江诚信物流有限公司经营情况分析

### 7.7.1企业发展简况分析

### 7.7.2企业主要业务范围

### 7.7.3企业经营情况分析

### 7.7.4企业解决方案分析

## 7.8广西运德汽车运输集团有限公司经营情况分析

### 7.8.1企业发展简况分析

### 7.8.2企业主要业务范围

### 7.8.3企业经营情况分析

### 7.8.4企业解决方案分析

## 7.9东源大地物流有限公司经营情况分析

### 7.9.1企业发展简况分析

### 7.9.2企业主要业务范围

### 7.9.3企业经营情况分析

### 7.9.4企业解决方案分析

## 7.10普天物流技术有限公司经营情况分析

### 7.10.1企业发展简况分析

### 7.10.2企业主要业务范围

### 7.10.3企业经营情况分析

### 7.10.4企业解决方案分析

## 第8章 中国应急物流行业投融资分析及前景预测

### 8.1中国应急物流行业主要风险分析

#### 8.1.1应急物流行业技术风险分析

- (1) 时间风险
- (2) 应急物流技术成熟度
- (3) 信息集成与共享风险
- (4) 信息传递风险

#### 8.1.2应急物流行业环境风险分析

- (1) 资源风险
- (2) 气候风险
- (3) 交通布局合理性
- (4) 应急物流中心建设合理性

#### 8.1.3应急物流行业管理风险分析

- (1) 规划的全面性
- (2) 组织的有效性
- (3) 沟通风险
- (4) 决策风险
- (5) 不当的管理控制机制

#### (6) 费用风险

#### (7) 人力资源风险

#### 8.1.4应急物流行业操作风险分析

- (1) 操作的准确性
- (2) 操作设备的完好率
- (3) 各项活动间的衔接程度

## 8.2中国应急物流行业投资机会和战略规划

### 8.2.1企业进入壁垒因素分析

### 8.2.2企业的核心竞争力分析

### 8.2.3企业投资机会把握分析

### 8.2.4企业投入成本及盈利因素

### 8.2.5应急物流投资的战略规划

## 8.3中国应急物流行业市场规模预测

### 8.3.1中国应急物流行业影响因素分析

### 8.3.2中国应急物流行业发展趋势分析

### 8.3.3中国应急物流行业市场规模预测

## 图表目录

图表1：应急物流管理的组织运作

图表2：普通物流系统要素与应急物流系统要素比较

图表3：应急物流系统要素结构

图表4：应急物流系统运作流程

图表5：2022年美国制造业PMI分项指数概览（单位：%）

图表6：2018-2022年美国非农就业人数概览（单位：万人）

图表7：2018-2022年美国新增非农就业人数（单位：千人）

图表8：2018-2022年美国失业率变化趋势（单位：%）

图表9：2018-2022年欧元区PMI走势（单位：%）

图表10：2018-2022年法国及德国PMI走势比较（单位：%）

图表11：2018-2022年欧央行基准利率变化趋势（单位：%）

图表12：2018-2022年欧元区CPI走势（单位：%）

图表13：欧债危机重点事件表

图表14：2018-2022年欧元区债券收益率情况（单位：%）

图表15：2018-2022年中国国内生产总值同比增长速度（单位：%）

图表16：2018-2022年中国全部工业增加值及其增速（单位：亿元，%）

图表17：2018-2022年中国城乡居民人均收入与人均GDP增长情况（单位：%）

图表18：2018-2022年中国货物进出口总额（单位：亿美元）

图表19：2022年广元市抗震救灾物资需求表

图表20：中央级救灾储备物资统计表

图表21：应急物流信息系统各内容作用

图表22：应急物流信息系统整体结构

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1135077.html>