

# 2025-2031年中国应急物流 行业前景展望与投资战略咨询报告

## 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

《2025-2031年中国应急物流行业前景展望与投资战略咨询报告》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/202411/472721.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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国应急物流行业前景展望与投资战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

中国是世界上受自然灾害影响最为严重的国家之一，种类多、频度高、损失严重。随着经济建设的发展灾害损失逐步增加，我国有70%以上的大城市、半数以上人口、75%以上工农业生产值分布在气象、海洋、洪水、地震等灾害严重的沿海及东部地区。诸如此类的造成或者可能造成重大人员伤亡、财产损失、生态环境破坏和严重社会危害，危及公共安全的紧急事件都催生出巨大的应急物流需求。

中国目前处在突发公共事件的高发时期，而且在未来很长一段时间内，我国都将面临突发公共事件所带来的严峻考验。政府作为行政主导，陆续出台了许多应对突发公共事件的政策，比如《国家突发公共事件总体应急预案》和《交通运输安全生产和应急体系“十二五”发展规划》等，应急物流得到政府庞大的资金支持和政策鼓励。照此发展，“十二五”期间，应急物流必将带动一系列相关产业链的发展，市场前景广阔。

本报告主要分析了中国应急物流行业的发展概况;中国应急物流行业的发展环境;应急物流相关配套的发展状况;应急物流行业的发展情况;应急物流站的建设与运营情况;国外应急物流模式与经验借鉴;以及应急物流行业市场预测等。同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手市场数据，让您全面、准确地把握整个应急物流行业的市场走向和发展趋势，从而在竞争中赢得先机!

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：国外应急物流行业的发展模式及经验借鉴
- 5.1 国外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 国外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 国外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

(1) 国内外应急物流管理方式对比分析

(2) 国外应急物流管理方式的经验借鉴

##### 5.4.2 国外应急物流指挥系统对比及借鉴

(1) 国内外应急物流指挥系统对比分析

(2) 国外应急物流指挥系统的经验借鉴

##### 5.4.3 中国和国外应急物流技术的对比分析

(1) 国内外应急物流信息技术对比分析

(2) 国外应急物流信息技术的经验借鉴

#### 第6章：中国部分省市应急物流行业发展情况例举

##### 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

#### 7.1.5企业荣誉资质分析

#### 7.1.6企业业务网络布局

- 7.1.7企业组织架构分析
- 7.1.8企业发展战略规划
- 7.1.9企业经营优劣势分析
- 7.1.10企业最新发展动向分析
- 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
- 7.2.5企业荣誉资质分析
- 7.2.6企业业务网络布局
- 7.2.7企业组织架构分析
- 7.2.8企业发展战略规划
- 7.2.9企业经营优劣势分析
- 7.2.10企业最新发展动向分析
- 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
- 7.3.5企业荣誉资质分析
- 7.3.6企业业务网络布局
- 7.3.7企业组织架构分析
- 7.3.8企业发展战略规划
- 7.3.9企业经营优劣势分析
- 7.3.10企业最新发展动向分析
- 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
- 7.4.5企业荣誉资质分析

- 7.4.6企业业务网络布局
- 7.4.7企业组织架构分析
- 7.4.8企业发展战略规划
- 7.4.9企业经营优劣势分析
- 7.4.10企业最新发展动向分析
- 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
- 7.5.5企业荣誉资质分析
- 7.5.6企业业务网络布局
- 7.5.7企业组织架构分析
- 7.5.8企业发展战略规划
- 7.5.9企业经营优劣势分析
- 7.5.10企业最新发展动向分析
- 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
- 7.6.5企业荣誉资质分析
- 7.6.6企业业务网络布局
- 7.6.7企业组织架构分析
- 7.6.8企业发展战略规划
- 7.6.9企业经营优劣势分析
- 7.6.10企业最新发展动向分析
- 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

- 7.7.5企业荣誉资质分析
- 7.7.6企业业务网络布局
- 7.7.7企业组织架构分析
- 7.7.8企业发展战略规划
- 7.7.9企业经营优劣势分析
- 7.7.10企业最新发展动向分析
- 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
- 7.8.5企业荣誉资质分析
- 7.8.6企业业务网络布局
- 7.8.7企业组织架构分析
- 7.8.8企业发展战略规划
- 7.8.9企业经营优劣势分析
- 7.8.10企业最新发展动向分析
- 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
- 7.9.5企业荣誉资质分析
- 7.9.6企业业务网络布局
- 7.9.7企业组织架构分析
- 7.9.8企业发展战略规划
- 7.9.9企业经营优劣势分析
- 7.9.10企业最新发展动向分析
- 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

7.10.5企业荣誉资质分析

7.10.6企业业务网络布局

7.10.7企业组织架构分析

7.10.8企业发展战略规划

7.10.9企业经营优劣势分析

7.10.10企业最新发展动向分析

## 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应急物流投资的策略规划

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5：2024年美国制造业PMI分项指数概览（单位：%）

图表6：2020-2024年美国非农就业人数概览（单位：万人）

图表7：2020-2024年美国新增非农就业人数（单位：千人）

图表8：2020-2024年美国失业率变化趋势（单位：%）

图表9：2020-2024年欧元区PMI走势（单位：%）

图表10：2020-2024年法国及德国PMI走势比较（单位：%）

图表11：2020-2024年欧央行基准利率变化趋势（单位：%）

图表12：2020-2024年欧元区CPI走势（单位：%）

图表13：欧债危机重点事件表

图表14：2020-2024年欧元区债券收益率情况（单位：%）

图表15：2020-2024年中国国内生产总值同比增长速度（单位：%）

图表16：2020-2024年中国全部工业增加值及其增速（单位：亿元，%）

图表17：2020-2024年中国城乡居民人均收入与人均GDP增长情况（单位：%）

图表18：2020-2024年中国货物进出口总额（单位：亿美元）

图表19：2024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

图表23：EDI标准体系结构

图表24：一维条码和二维条码的比较

图表25：PDF417条码

图表26：应急物资储备仓库选址层次结构

图表27：中铁物流集团有限公司组织架构图

图表28：中铁物流集团有限公司优劣势分析

图表29：中海北方物流有限公司组织架构图

图表30：中海北方物流有限公司优劣势分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202411/472721.html>