

# 2013-2017年中国重点地区应急物流行业市场预测和投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### 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“十二五”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“十二五”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“十二五”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“十二五”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：中国部分省市应急物流行业发展情况例举**
  - 4.1 广东省应急物流发展情况分析
    - 4.1.1 广东省地理情况及人口规模现状
    - 4.1.2 广东省突发性公共事件发生情况
    - 4.1.3 广东省海陆空交通发展现状分析
    - 4.1.4 广东省城市应急物流体系构建情况
    - 4.1.5 广东省应急物流行业的发展空间预测
  - 4.2 湖北省应急物流发展情况分析
    - 4.2.1 湖北省地理情况及人口规模现状
    - 4.2.2 湖北省突发性公共事件发生情况
    - 4.2.3 湖北省海陆空交通发展现状分析
    - 4.2.4 湖北省城市应急物流体系构建情况
    - 4.2.5 湖北省应急物流行业的发展空间预测
  - 4.3 四川省应急物流发展情况分析
    - 4.3.1 四川省地理情况及人口规模现状
    - 4.3.2 四川省突发性公共事件发生情况
    - 4.3.3 四川省海陆空交通发展现状分析
    - 4.3.4 四川省城市应急物流体系构建情况
    - 4.3.5 四川省应急物流行业的发展空间预测
  - 4.4 重庆市应急物流发展情况分析
    - 4.4.1 重庆市地理情况及人口规模现状
    - 4.4.2 重庆市突发性公共事件发生情况
    - 4.4.3 重庆市海陆空交通发展现状分析
    - 4.4.4 重庆市城市应急物流体系构建情况
    - 4.4.5 重庆市应急物流行业的发展空间预测
  - 4.5 江西省应急物流发展情况分析
    - 4.5.1 江西省地理情况及人口规模现状
    - 4.5.2 江西省突发性公共事件发生情况
    - 4.5.3 江西省海陆空交通发展现状分析
    - 4.5.4 江西省市城市应急物流体系构建情况
    - 4.5.5 江西省应急物流行业的发展空间预测

## 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5：2012年美国制造业PMI分项指数概览（单位：%）

- 图表6: 2011-2012年美国非农就业人数概览 (单位: 万人)  
图表7: 2004-2012年美国新增非农就业人数 (单位: 千人)  
图表8: 2008-2012年美国失业率变化趋势 (单位: %)  
图表9: 2007-2012年欧元区PMI走势 (单位: %)  
图表10: 2009-2012年法国及德国PMI走势比较 (单位: %)  
图表11: 1999-2012年欧央行基准利率变化趋势 (单位: %)  
图表12: 2006-2012年欧元区CPI走势 (单位: %)  
图表13: 欧债危机重点事件表  
图表14: 2008-2012年欧元区债券收益率情况 (单位: %)  
图表15: 2010-2012年中国国内生产总值同比增长速度 (单位: %)  
图表16: 2006-2012年中国全部工业增加值及其增速 (单位: 亿元, %)  
图表17: 1978-2012年中国城乡居民人均收入与人均GDP增长情况 (单位: %)  
图表18: 2008-2008年中国货物进出口总额 (单位: 亿美元)  
图表19: 2012年17日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

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!