

# 2024-2030年中国应急联动 系统产业发展现状与行业前景预测报告

## 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

《2024-2030年中国应急联动系统产业发展现状与行业前景预测报告》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/202403/449490.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《2024-2030年中国应急联动系统产业发展现状与行业前景预测报告》共七章。首先介绍了应急联动系统行业市场发展环境、应急联动系统整体运行态势等，接着分析了应急联动系统行业市场运行的现状，然后介绍了应急联动系统市场竞争格局。随后，报告对应急联动系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了应急联动系统行业发展趋势与投资预测。您若想对应急联动系统产业有个系统的了解或者想投资应急联动系统行业，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、2022年全球应急联动系统市场概况

#### (一) 发展现状

- 1、市场规模及增长
- 2、新技术应用

#### (二) 基本特点

- 1、形成较为成熟的建设模式
- 2、技术手段不断更新
- 3、发展中国家应急联动投资逐渐增大

#### (三) 主要西方国家发展概况

- 1、美国：建立国家事故管理系统提升应急能力
- 2、欧盟：民防机制和社会保护机制为成员国保驾护航
- 3、德国：建立适应联邦运作模式的应急管理体系
- 4、日本：发达的防灾信息网络助力国家应急管理

### 第二章、2022年中国应急联动市场发展概况

#### (一) 发展环境

- 1、城市建设规模扩大，城市安全问题日益突出

- 2、城市对缩短应对突发事件的时间要求日益提高
- 3、中国应急预案框架体系初步形成，各城市应急体系建设走向正规
- 4、IT与通信的融合为应急联动系统提供技术支持
- 5、数字城市建设助力应急联动系统市场快速发展

## (二) 发展现状

- 1、市场规模
- 2、区域结构
- 3、市场结构

## (三) 发展特点

- 1、发达地区城市应急联动系统建设具有较强示范效应
- 2、应急联动系统建设的规模和重点具有较强地区差异
- 3、从“小联动”到“大联动”是应急联动发展必经阶段
- 4、公安为主体的应急联动系统建设是主要的建设模式

## (四) 重点城市情况

- 1、上海：授权模式
- 2、南宁：集权模式
- 3、扬州：协同模式
- 4、北京：代理模式

## (五) 存在问题

- 1、政府内部各部门之间缺乏有效的合作协调机制
- 2、系统未体现全国统一性和地区差异性的结合
- 3、忽视对应急联动基础信息资源的开发和积累
- 4、缺乏强有力的应急预案和应急联动统一指挥系统
- 5、对突发事件全过程的管理亟需提高
- 6、社会资源整合力不足，各方参与度不够
- 7、应急系统硬件与网络重复建设现象严重

## (六) 细分市场

- 1、硬件市场：客户端计算机和服务器占主要部分
- 2、软件市场：客户终端软件和数据库仍占据主要部分
- 3、服务市场：应急通信服务发展速度较快

## 第三章、2024-2030年中国应急联动系统市场预测

### (一) 规模预测

- 1、加强应对突发事件能力建设是政府建设重要方向
- 2、社会突发的公共事件应急联动管理迫在眉睫
- 3、城市经济发展需要良好的应急安全体制支撑
- 4、数字通信技术的成熟加快了应急联动系统的建设步伐
- 5、中国应急联动市场将持续快速增长

### (二) 区域结构预测

- 1、世博会等大型活动带动整个长三角区域应急联动系统投资建设
- 2、东南沿海城市信息化建设发布加强了城市应急联动系统布局
- 3、中西部等信息化条件较为成熟的地区逐渐注重应急联动系统建设

### (三) 细分市场预测

- 1、硬件市场：移动应急通信设备市场比例将上升
- 2、软件市场：大型数据库软件、容灾软件仍将是市场主流
- 3、服务市场：应急联动系统培训服务外包比重不断上升
- 4、细分市场预测

## 第四章、2024-2030年中国应急联动系统市场发展趋势分析

### (一) 产品趋势

- 1、数据库及平台软件地位不断突出
- 2、应急通信系统向可视化方向发展
- 3、数字集群将发挥越来越大的作用

### (二) 技术创新趋势

- 1、基于WiFi和IP调度的应急通信发展较为快速
- 2、IP多媒体调度将取代传统调度
- 3、应急通信信息由传统语音向多媒体发展

### (三) 应用趋势

- 1、石油化工、地震勘探、交通运输、矿山冶金等高危行业的大型企业应用比重将上升
- 2、大型活动安全保卫应急通信保障工作成为重要应用领域

### (四) 竞争趋势

- 1、行业内整合收购将是主要趋势
- 2、国产品牌将得到更多支持和倾斜

## 第五章、2022年中国城市应急联动系统市场竞争分析

### (一) 重点解决方案厂商竞争策略

- 1、爱立信：强大的移动网络和指挥中心经验
- 2、摩托罗拉：拥有最强的无线通信系统设计能力
- 3、清华大学公共安全研究中心：中国应急联动系统自主研发的先行者
- 4、赛迪时代：应急联动系统建设的有力竞争者
- 5、北电网络：视频解决方案的倡导者
- 6、H3C：全业务解决方案提供商

### (二) 重点设备厂商竞争策略

- 1、西门子：应急联动市场最核心的系统集成商
- 2、惠普：欧美最大供应商
- 3、东方正通：应急联动系统的平台软件提供商
- 4、鼎天软件：应急联动平台软件提供商
- 5、奥迪坚：提供基于IP的呼叫中心系统平台
- 6、中兴通讯：具备通讯网络构建的能力

### (三) 重点运营商竞争策略

- 1、中国卫通：最早进入应急联动系统建设的运营商
- 2、中国铁通：探索数字集群的网络解决方案
- 3、中国联通：移动应急指挥系统提供商

## 第六章、2024-2030年中国应急联动系统市场发展热点预测与建议

### (一) 热点一：数字城市推动城市应急信息化建设

- 1、数字城市建设注重政府应急管理水平的提高
- 2、城市应急通信专网建设大大提升应急水平

### (二) 热点二：应急通信及数字集群系统市场

- 1、空间应急通信将成为市场发展热点
- 2、港口、交通等行业成为数字集群应用的主要特征

## 第七章、建议

- (一) 对解决方案厂商的建议——注重专业，标准先行

- 1、注重专业化建设，加速成为行业标准制定者（ ）
  - 2、制定适宜于中小城市的应急联动系统解决方案
- (二) 对设备厂商的建议&mdash;&mdash;转型提升，植入服务
- 1、加快公司转型升级，以龙头产品为带动植入高端服务
  - 2、注重产品的功能营销，在石油化工、交通运输等高危行业树立强势品牌
  - 3、加强与运营商的合作，提高终端产品的设计能力
- (三) 对运营商的建议&mdash;&mdash;捆绑政府，综合服务
- 1、建立持续共赢的合作模式，深化与地方政府合作
  - 2、通过无线城市与应急通信优势快速介入二、三城市

## 图表目录

图1 2017-2022年全球应急联动市场规模

图2 美国应急联合运作中心组织结构示意图

图3 东京都防灾中心系统示意图

图4 2017-2022年中国应急联动市场投资额

图5 2022年中国应急联动系统市场区域结构

图6 2017-2022年中国应急联动系统市场结构

图7 南宁市城市应急联动系统示意图

图8 2022年中国应急联动硬件市场结构图

图9 2022年中国应急联动硬件市场结构图

图10 2022年中国应急联动服务市场结构

图11 2024-2030年中国城市应急联动市场投资额及增幅预测

图12 IP多媒体调度系统

图13 石油输油气管道应急通信解决方案

图14 爱立信Coord Com应急联动系统解决方案

图15 赛迪时代平安城市解决方案

图16 北电网络的应急系统架构

图17 H3C海南应急指挥系统解决方案

图18 西门子C&CC系统架构

图19 惠普应急联动系统解决方案

图20 鼎天软件应急联动系统解决方案

图21 奥迪坚应急联动系统解决方案

图22 中兴应急联动系统解决方案

图23 中国铁通“一讯通”应急联动解决方案

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/449490.html>