

# 2024-2030年中国公共安全 行业发展态势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

《2024-2030年中国公共安全行业发展态势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/202310/412404.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

公共安全指社会组织或公众进行生活、工作、学习等活动时的安全、有序的外部环境。通常来说，公共安全产业既包括自然灾害防减、交通安全、生产安全、食品安全、社会安全、核安全、国境检验检疫等传统安全领域的产业，也包括经济安全、信息安全、生物安全、反恐反恐等现代安全领域相关产业。

2021年，中央一般公共预算本级主要支出项目中公共安全支出1890.02亿元，完成预算的102.1%。随着经济的发展和社会的进步，人们对社会发展和人类幸福的认识进一步升华。其中一个就是对公共安全的认知和感受。我国公共安全管理需要破解的主要难题,就在于要用发展中国的经济实力，社会管理水平，去满足突发公共事件多发背景下更高的公共安全需求。在我国，公共安全保障基础相对薄弱,与经济高速发展的矛盾越来越突出，公共安全形势严峻是我们要面对的一个现实问题。这两年我国出现了安全生产形势总体稳定，趋向好转的大好局面。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国公共安全行业发展态势与投资战略咨询报告》共十章。首先介绍了公共安全产业的相关概述及国内公共安全产业的发展环境及整体发展态势，随后从食品安全、消防安全、交通安全、信息安全等热点领域进行了深入分析；随后报告对国内公共安全产业重点企业运营情况进行了分析；最后报告对安全产业的发展前景趋势进行了科学的分析及预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、工信部、科技部、产业研究中心、市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对安全产业有个系统深入的了解、或者想投资安全相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 公共安全产业相关概述

#### 1.1 公共安全基本介绍

##### 1.1.1 公共安全定义

##### 1.1.2 公共安全威胁因素

##### 1.1.3 公共安全产业概述

#### 1.2 公共安全产业主要分类

##### 1.2.1 食品安全检测

##### 1.2.2 消防安全产业

1.2.3 交通安全产业

1.2.4 信息安全产业

## 第二章 2021-2023年中国公共安全产业发展环境分析

### 2.1 经济环境

2.1.1 宏观经济概况

2.1.2 工业运行情况

2.1.3 服务经济分析

2.1.4 固定资产投资

2.1.5 宏观经济展望

### 2.2 政策环境

2.2.1 示范园区创建指南

2.2.2 安全产业指导意见

2.2.3 城市安全发展意见

2.2.4 安全生产规划要点

2.2.5 安全生产标准出炉

### 2.3 社会环境

2.3.1 社会消费规模分析

2.3.2 城市居民生活质量

2.3.3 公共服务质量提升

2.3.4 全国安全生产形势

### 2.4 人口环境

2.4.1 人口规模与构成

2.4.2 人口结构特征分析

2.4.3 城镇化发展进程

2.4.4 城镇化发展新阶段

## 第三章 2021-2023年中国公共安全产业发展综述

### 3.1 2021-2023年中国安全防护产业运行情况

3.1.1 产业发展规模

3.1.2 景气指数分析

3.1.3 市场需求分析

- 3.1.4 市场集中度分析
- 3.2 2021-2023年中国公共安全产业发展状况分析
  - 3.2.1 国内公共安全形势分析
  - 3.2.2 国家财政公共安全支出
  - 3.2.3 公共安全产业发展状况
- 3.3 2021-2023年中国城市公共安全满意度分析
  - 3.3.1 自然安全满意度
  - 3.3.2 交通安全满意度
  - 3.3.3 信息安全满意度
  - 3.3.4 食品安全满意度
  - 3.3.5 医疗卫生安全满意度
- 3.4 中国公共安全产业发展问题及对策建议
  - 3.4.1 主要问题及原因
  - 3.4.2 发展制约因素分析
  - 3.4.3 产业发展策略分析

#### 第四章 2021-2023年中国食品安全检测产业发展状况分析

- 4.1 国外食品安全监管经验借鉴
  - 4.1.1 加拿大食品安全监管体系
  - 4.1.2 埃及食品安全监管体系
  - 4.1.3 西班牙食品安全监管体系
  - 4.1.4 俄罗斯食品安全监管体系
- 4.2 国内食品安全情况综述
  - 4.2.1 食品安全现状
  - 4.2.2 食品安全法修订
  - 4.2.3 食品安全标准规划
  - 4.2.4 食品安全示范城市
  - 4.2.5 食品可追溯体系建设
- 4.3 2021-2023年中国食品安全检测行业发展分析
  - 4.3.1 行业发展特征
  - 4.3.2 行业发展形势
  - 4.3.3 发展规模分析

- 4.3.4 竞争格局分析
- 4.3.5 区域分布格局
- 4.4 中国食品安全检测行业存在的问题
  - 4.4.1 多个检测机构体系并存
  - 4.4.2 食品安全检测标准不完善
  - 4.4.3 检测机构检测能力良莠不齐
  - 4.4.4 高素质的专业人才缺乏
- 4.5 中国食品安全检测行业发展策略分析
  - 4.5.1 构建食品安全体系
  - 4.5.2 合理整合相关资源
  - 4.5.3 统一食品检测标准
  - 4.5.4 增加检验检测投入
  - 4.5.5 增加企业检测积极性

## 第五章 2021-2023年中国消防安全领域发展状况分析

- 5.1 消防产业发展概述
  - 5.1.1 消防产业链分析
  - 5.1.2 消防产业发展意义
  - 5.1.3 消防产业发展阶段
- 5.2 2021-2023年中国消防产业发展运行状况
  - 5.2.1 产业发展利好
  - 5.2.2 产业发展形势
  - 5.2.3 产业发展规模
  - 5.2.4 销售模式分析
  - 5.2.5 行业进入壁垒
- 5.3 2021-2023年中国智慧消防行业发展分析
  - 5.3.1 行业发展必要性
  - 5.3.2 行业发展需求分析
  - 5.3.3 智慧消防体系构建
  - 5.3.4 智慧消防发展现状
  - 5.3.5 物联网技术应用分析
  - 5.3.6 智慧消防发展策略

## 5.4 中国消防安全领域发展问题及对策建议

### 5.4.1 消防行业发展困境

### 5.4.2 消防安全管理问题

### 5.4.3 消防工程企业营销问题

### 5.4.4 消防监督模式相关建议

### 5.4.5 消防工程企业营销对策

## 5.5 中国消防安全领域发展前景展望

### 5.5.1 行业发展机遇

### 5.5.2 行业发展方向

### 5.5.3 未来发展趋势

## 第六章 2021-2023年中国交通安全领域发展状况分析

### 6.1 交通安全领域相关概述

#### 6.1.1 交通安全发展重点

#### 6.1.2 交通安全技术动态

#### 6.1.3 交通安全发展方向

### 6.2 2021-2023年中国道路交通安全领域发展概述

#### 6.2.1 道路交通安全总体情况

#### 6.2.2 安全法规体系逐渐完善

#### 6.2.3 道路交通安全形势稳定

### 6.3 2021-2023年中国智能交通行业运行状况分析

#### 6.3.1 智能交通发展必要性分析

#### 6.3.2 智能交通产业发展周期

#### 6.3.3 智能交通主要应用领域

#### 6.3.4 智能交通市场需求分析

#### 6.3.5 智能交通项目运行情况

#### 6.3.6 智能交通企业分布情况

### 6.4 城市轨道交通运行保障意见

#### 6.4.1 构建综合治理体系

#### 6.4.2 有序统筹规划运营

#### 6.4.3 加强运营安全管理

#### 6.4.4 强化公共安全防范

- 6.4.5 提升应急处置能力
- 6.5 道路交通安全领域面临的机遇与挑战
  - 6.5.1 交通规模快速增长
  - 6.5.2 城市规模不断扩张
  - 6.5.3 农村交通安全问题
  - 6.5.4 安全文明驾驶意识弱
- 6.6 道路交通安全领域发展建议分析
  - 6.6.1 安全治理模式转型建议
  - 6.6.2 加强交通安全源头治理
  - 6.6.3 保障城市道路交通安全
  - 6.6.4 强化农村交通安全管理

## 第七章 2021-2023年中国信息安全领域发展状况分析

- 7.1 中国信息安全行业相关政策分析
  - 7.1.1 信息化发展战略解读
  - 7.1.2 网络安全法正式实施
  - 7.1.3 网络安全试点示范
  - 7.1.4 工控安全政策解读
- 7.2 2021-2023年中国信息安全产业发展分析
  - 7.2.1 产业生态环境
  - 7.2.2 产业发展规模
  - 7.2.3 发展格局分析
  - 7.2.4 产业结构分析
  - 7.2.5 安全技术标准
- 7.3 中国信息安全产业存在的主要问题
  - 7.3.1 相关政策不够完善
  - 7.3.2 产业环境有待优化
  - 7.3.3 技术与标准有待提高
  - 7.3.4 社会信息安全意识弱
  - 7.3.5 行业人才供需矛盾大
- 7.4 中国信息安全产业发展对策建议
  - 7.4.1 加强政策引导



- 7.4.2 优化产业生态
- 7.4.3 提升攻防能力
- 7.4.4 加强网络空间治理
- 7.5 信息安全行业投资机遇分析
  - 7.5.1 军工信息化方向
  - 7.5.2 人工智能领域方向
  - 7.5.3 一体化系统集成方向
- 7.6 信息安全产业发展前景展望
  - 7.6.1 行业整体发展前景
  - 7.6.2 产业未来发展方向
  - 7.6.3 云安全行业增长态势

## 第八章 2021-2023年中国公共安全其他细分领域发展状况分析

- 8.1 建筑安全
  - 8.1.1 现代建筑工程特点
  - 8.1.2 房屋市政工程安全
  - 8.1.3 建筑安全治理情况
  - 8.1.4 建筑安全管理问题
  - 8.1.5 建筑安全管理对策
- 8.2 矿山安全
  - 8.2.1 矿山安全事故发生的主要原因
  - 8.2.2 矿山安全事故应急管理主要内容
  - 8.2.3 矿山安全事故应急管理主要问题
  - 8.2.4 矿山安全事故应急体系完善措施
- 8.3 电力安全
  - 8.3.1 电力安全生产管理的意义
  - 8.3.2 电力安全生产发展现状
  - 8.3.3 电力安全生产发展形势
  - 8.3.4 电力安全生产管理问题
  - 8.3.5 电力安全生产管理建议
- 8.4 职业健康
  - 8.4.1 职业健康基本概述

- 8.4.2 职业健康发展背景
- 8.4.3 中国职业病发展现状
- 8.4.4 中国职业病防治问题
- 8.4.5 国家职业病防治规划
- 8.5 应急救援
  - 8.5.1 中国应急救援体系建设现状
  - 8.5.2 中国应急救援装备配备分析
  - 8.5.3 中国综合应急救援体系建设探索
  - 8.5.4 中国应急管理面临的挑战和机遇

## 第九章 2020-2023年中国公共安全产业重点企业运营状况分析

- 9.1 高新兴科技集团股份有限公司
  - 9.1.1 企业发展概况
  - 9.1.2 经营效益分析
  - 9.1.3 业务经营分析
  - 9.1.4 财务状况分析
  - 9.1.5 核心竞争力分析
  - 9.1.6 公司发展战略
- 9.2 北京辰安科技股份有限公司
  - 9.2.1 企业发展概况
  - 9.2.2 经营效益分析
  - 9.2.3 业务经营分析
  - 9.2.4 财务状况分析
  - 9.2.5 核心竞争力分析
  - 9.2.6 公司发展战略
  - 9.2.7 未来前景展望
- 9.3 启明星辰信息技术集团股份有限公司
  - 9.3.1 企业发展概况
  - 9.3.2 经营效益分析
  - 9.3.3 业务经营分析
  - 9.3.4 财务状况分析
  - 9.3.5 核心竞争力分析

- 9.3.6 公司发展战略
- 9.3.7 未来前景展望
- 9.4 成都卫士通信息产业股份有限公司
  - 9.4.1 企业发展概况
  - 9.4.2 经营效益分析
  - 9.4.3 业务经营分析
  - 9.4.4 财务状况分析
  - 9.4.5 核心竞争力分析
  - 9.4.6 公司发展战略
  - 9.4.7 未来前景展望
- 9.5 安徽四创电子股份有限公司
  - 9.5.1 企业发展概况
  - 9.5.2 经营效益分析
  - 9.5.3 业务经营分析
  - 9.5.4 财务状况分析
  - 9.5.5 核心竞争力分析
  - 9.5.6 公司发展战略
  - 9.5.7 未来前景展望
- 9.6 华测检测认证集团股份有限公司
  - 9.6.1 企业发展概况
  - 9.6.2 经营效益分析
  - 9.6.3 业务经营分析
  - 9.6.4 财务状况分析
  - 9.6.5 核心竞争力分析
  - 9.6.6 公司发展战略
  - 9.6.7 未来前景展望
- 9.7 江苏天瑞仪器股份有限公司
  - 9.7.1 企业发展概况
  - 9.7.2 经营效益分析
  - 9.7.3 业务经营分析
  - 9.7.4 财务状况分析
  - 9.7.5 公司发展战略

## 9.7.6 未来前景展望

# 第十章 2024-2030年中国公共安全产业发展趋势及前景分析

## 10.1 中国公共安全产业发展前景展望

### 10.1.1 安全产业整体发展前景

### 10.1.2 公共安全产业发展前景

### 10.1.3 公共安全无线应用前景

## 10.2 中国公共安全产业发展趋势分析

### 10.2.1 市场化

### 10.2.2 规模化

### 10.2.3 专业化

### 10.2.4 标准化

### 10.2.5 集成化

## 10.3 对2024-2030年中国公共安全产业预测分析

### 10.3.1 2024-2030年中国公共安全产业影响因素分析

### 10.3.2 2024-2030年中国公共安全产业市场规模预测

## 图表目录

图表 消防产品主要类别

图表 2018-2022年国内生产总值及其增长速度

图表 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2018-2022年全部工业增加值及其增长速度

图表 2022年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2023年全国规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2023年全国规模以上工业生产主要数据

图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2022年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2023年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2023年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2022年全国社会消费品零售总额月度同比增长

图表 2022年社会消费品零售总额主要数据

图表 2023年社会消费品零售总额分月同比增速

图表 2022年年末人口数量及构成

图表 2008-2021年中国安防行业产值

图表 2008-2021年安防行业景气及企业家信心指数走势

图表 2009-2021年安防行业景气指数及企业家信心指数走势

图表 2008-2021年安防企业生产景气指数情况

图表 2008-2021年安防产品（工程）销售景气指数

图表 2008-2021年中国安防产品（工程）销售景气指数

图表 2008-2021年安防企业外贸出口景气指数走势

图表 2008-2021年安防企业盈利景气指数情况

图表 2008-2021年安防企业固定资产投资景气指数

图表 2008-2021年安防企业科技创新投入

图表 2021年全国部分城市监控摄像头数量

图表 2021年全国部分摄像头人均摄像头、摄像头面积

图表 IHS量化平安城市项目的四个指数

图表 政府投资vs安全效果

图表 2021年我国安防平安城市项目市场份额

图表 2021年我国安防平安城市项目分布

图表 2021年我国安防亿元以上项目区划划分

图表 易华录中标项目部分清单截图

图表 中国安防上市企业营收情况分析

图表 国家财政公共安全支出规模

图表 公共安全行业整体市场规模

图表 城市自然安全感指数排名

图表 城市自然安全感指数对比分析

图表 城市交通安全感指数排名

图表 城市信息安全感指数排名

图表 城市食品安全感指数排名

图表 城市医疗卫生安全感指数排名

图表 城市医疗卫生安全感指数对比分析

图表 食品安全检测行业发展特点分析

图表 2021年食品及食品接触材料检测领域机构数量及收入

图表 2021年中国食品安全检测行业竞争格局（按营业收入）

图表 2021年中国食品安全检测行业国内贸易检测竞争格局（按营业收入）

图表 2021年中国食品安全检测行业出口贸易检测竞争格局（按营业收入）

图表 中国消防工程行业发展规模

图表 消防产业销售模式示意图

图表 智慧城市评价体系

图表 2013-2022年全国机动车新注册情况

图表 2013-2022年全国汽车保有量占机动车比例及增量情况

图表 2022年全国各年龄段机动车驾驶人分布情况

图表 交通问题的主要治理措施

图表 智能交通领域的需求情况

图表 智能交通“六大军团”市场规模对比

图表 《网络安全法》结构示意图

图表 国内信息安全产业相关认证情况

图表 2015-2021年中国信息安全产业规模

图表 2021年信息安全支出对比

图表 美国安全厂商战略合作实现资源技术互补

图表 2017-2021年各月房屋市政工程生产安全事故数量

图表 2022年房屋市政工程生产安全事故类型

图表 2012-2021年全国发生电力人身伤亡责任事故死亡人数分析图

图表 各应急救援队伍装备配备种类

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/412404.html>