

2020-2026年中国平安城市 建设产业发展现状与投资策略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国平安城市建设产业发展现状与投资策略报告》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/202002/152605.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

平安城市建设是关系到国家长治久安、社会稳定的一项重要工程。随着市场经济不断发展和工业化进程的加速,中国城市化水平得到进一步提升,人流、物流、信息流都相对集中于城市,随之而来的各种安全问题也相对集中在城市,因此,只有使每一个城市都成为平安的城市,我们国家的安全才能实现。

平安城市作为政府推动的项目,对安防行业的发展具有明显的带动作用,近两年,随着信息技术的普及,平安城市建设对安防产品及技术提出了新的要求,逐渐促使传统的安防概念向维护公共安全及“大安防”概念转变,平安城市建设已经成为城市基础建设的一部分,而随着物联网、云计算等新技术的应用,平安城市建设正逐步融入智慧城市建设中。

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国平安城市建设产业发展现状与投资策略报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一,具有重要的参考价值!

中企顾问网研究中心是国内权威的市场调查、行业分析,主要服务有市场调查报告,行业分析报告,投资发展报告,市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

报告目录:

第1章 平安城市的概念与发展背景分析

1.1 平安城市的概念

1.1.1 平安城市的定义与内涵

1.1.2 平安城市的应用范围

1.1.3 平安城市的产业链分析

1.2 中国平安城市的发展背景分析

1.2.1 平安城市宏观经济环境分析

(1) 中国GDP增长情况分析

(2) 工业经济发展形势分析

(3) 社会固定资产投资分析

(4) 城乡居民收入增长分析

(5) 居民消费价格变化分析

1.2.2 平安城市政策环境分析

(1) 平安城市发展规划与政策分析

(2) “智慧城市”布局与规划情况

(3) 安防行业产业政策分析

1.2.3 平安城市社会环境分析

(1) 中国公共安全问题分析

(2) 中国安全产业发展状况

(3) 民众对公共安全的需求

1.2.4 中国城镇化发展状况分析

(1) 中国的城镇化进程分析

(2) 中国城市规模增长情况

(3) 中国重点城市经济指标

第2章 中国平安城市建设情况与发展趋势分析

2.1 中国平安城市建设的发展历程与成果分析

2.1.1 中国平安城市建设的发展历程

2.1.2 中国平安城市建设成果分析

(1) “科技强警”示范城市建设分析

1) “科技强警”示范城市建设投入规模

2) “科技强警”示范城市建设成果分析

(2) “3111”工程建设分析

1) “3111”工程建设投入规模

2) “3111”工程建设成果分析

2.1.3 中国平安城市建设的存在的问题

2.2 中国平安城市发展的推动因素

2.2.1 智慧城市的建设与发展情况分析

(1) 平安城市与智慧城市的关系

(2) 中国智慧城市建设现状分析

(3) 中国智慧城市建设趋势分析

2.2.2 ICT技术的发展与应用状况

(1) 通信技术的发展与应用状况

1) 通信基础设施的建设情况

2) 通信基础设施在平安城市中的应用分析

(2) 物联网技术的发展与应用状况

1) 物联网技术的发展现状

2) 物联网在平安城市中的应用分析

(3) 云计算技术的发展与应用状况

1) 云计算技术的发展现状

2) 云计算在平安城市中的应用分析

(4) 大数据技术的发展与应用状况

1) 大数据技术的发展现状

2) 大数据在平安城市中的应用分析

(5) 地理信息技术的发展与应用状况

1) 地理信息技术的发展现状

2) 地理信息技术在平安城市中的应用分析

2.3 中国平安城市建设发展趋势分析

2.3.1 中国平安城市的升级趋势

2.3.2 中国平安城市的发展机遇

2.3.3 中国平安城市面临的挑战

第3章 平安城市系统总体架构与细分产品应用需求分析

3.1 平安城市系统总体架构分析

3.1.1 平安城市系统概况

(1) 平安城市系统的主要特点

(2) 平安城市系统的用户分析

(3) 各大公司平安城市系统比较分析

3.1.2 平安城市系统的总体架构分析

(1) 平安城市应用体系

(2) 平安城市监测体系

3.1.3 平安城市环境数据中心建设分析

(1) 环境数据中心的职能

(2) 环境数据中心建设的内容

3.1.4 平安城市支撑平台建设分析

(1) 支撑平台的功能

(2) 支撑平台建设的内容

3.1.5 平安城市应用系统建设分析

(1) 交通综合管控系统

(2) 综合视频管理系统

(3) 数字城市管理系统

(4) 城市应急联动系统

3.2 视频监控在平安城市中的应用与需求分析

3.2.1 视频监控的应用分析

(1) 视频监控在平安城市中的应用分析

(2) 视频监控在平安城市中的发展趋势

3.2.2 视频监控行业市场规模分析

3.2.3 视频监控行业竞争格局分析

3.2.4 平安城市建设中的视频监控需求预测

3.3 楼宇对讲在平安城市中的应用与需求分析

3.3.1 楼宇对讲的应用分析

(1) 楼宇对讲在平安城市中的应用分析

(2) 楼宇对讲在平安城市中的发展趋势

3.3.2 楼宇对讲行业市场规模分析

3.3.3 楼宇对讲行业竞争格局分析

3.3.4 平安城市建设中的楼宇对讲需求分析

3.4 防盗报警设备在平安城市中的应用与需求分析

3.4.1 防盗报警设备的应用分析

(1) 防盗报警设备在平安城市中的应用分析

(2) 防盗报警设备在平安城市中的发展趋势

3.4.2 防盗报警设备行业市场规模分析

3.4.3 防盗报警设备行业竞争格局分析

3.4.4 平安城市建设中的防盗报警设备需求分析

3.5 门禁设备在平安城市中的应用与需求分析

3.5.1 门禁设备的应用分析

(1) 门禁设备在平安城市中的应用分析

(2) 门禁设备在平安城市中的发展趋势

3.5.2 门禁设备行业市场规模分析

3.5.3 门禁设备行业竞争格局分析

3.5.4 平安城市建设中的门禁设备需求分析

3.6 防爆安检设备在平安城市中的应用与需求分析

3.6.1 防爆安检设备的应用分析

(1) 防爆安检设备在平安城市中的应用分析

(2) 防爆安检设备在平安城市中的发展趋势

3.6.2 防爆安检设备行业市场规模分析

3.6.3 防爆安检设备行业竞争格局分析

3.6.4 平安城市建设中的防爆安检设备需求分析

3.7 安防软件及系统集成在平安城市中的应用与需求分析

3.7.1 安防软件及系统集成的应用分析

(1) 安防软件及系统集成在平安城市中的应用分析

(2) 安防软件及系统集成在平安城市中的发展趋势

3.7.2 安防软件及系统集成行业市场规模分析

3.7.3 安防软件及系统集成行业竞争格局分析

3.7.4 平安城市建设中的安防软件及系统集成需求分析

第4章 中国城市平安城市建设典型案例分析

4.1 东莞市平安城市建设案例分析

4.1.1 东莞市平安城市建设的背景分析

(1) 东莞市城市发展概况

(2) 东莞市平安城市建设的政策背景

4.1.2 东莞市平安城市建设的目标

4.1.3 东莞市平安城市系统解决方案

4.1.4 东莞市平安城市建设的实施路径

(1) 东莞市平安城市建设的原则

(2) 东莞市平安城市应用系统模式

(3) 平安城市建成后的预期效果

4.1.5 东莞市平安城市建设的经验借鉴

4.2 天津市平安城市建设案例分析

4.2.1 天津市平安城市建设的背景分析

(1) 天津市城市发展概况

(2) 天津市平安城市建设的政策背景

4.2.2 天津市平安城市建设的目标

4.2.3 天津市平安城市系统解决方案

4.2.4 天津市平安城市建设的实施路径

4.2.5 天津市平安城市建设的经验借鉴

4.3 长沙市平安城市建设案例分析

4.3.1 长沙市平安城市建设的背景分析

(1) 长沙市城市发展概况

(2) 长沙市平安城市建设的政策背景

4.3.2 长沙市平安城市建设的目标

4.3.3 长沙市平安城市系统解决方案

4.3.4 长沙市平安城市建设的实施路径

4.3.5 长沙市平安城市建设的经验借鉴

4.4 上海宝山平安城市建设案例分析

4.4.1 上海宝山平安城市建设的背景分析

(1) 上海宝山城市发展概况

(2) 上海宝山平安城市建设的政策背景

4.4.2 上海宝山平安城市建设的目标

4.4.3 上海宝山平安城市系统解决方案

4.4.4 上海宝山平安城市建设的实施路径

(1) 上海宝山平安城市建设的原则

(2) 上海宝山平安城市应用系统模式

(3) 平安城市建成后的预期效果

4.4.5 上海宝山平安城市建设的经验借鉴

第5章 中国平安城市区域发展情况与投资机会分析

5.1 中国平安城市总体区域发展情况分析

5.1.1 中国平安城市建设区域分布情况

(1) 中国平安城市建设区域分布特征

(2) 一线城市平安城市建设情况分析

(3) 二三线城市平安城市建设情况分析

5.1.2 中国平安城市建设区域发展潜力

(1) 一线城市平安城市建设升级潜力

(2) 二三线城市平安城市建设发展潜力

5.2 安徽省平安城市建设情况与投资机会分析

5.2.1 安徽省平安城市建设发展背景分析

(1) 安徽省经济基础与城市化水平分析

(2) 安徽省人口数量及分布情况分析

(3) 安徽省平安城市相关政策规划分析

(4) 安徽省智慧城市建设发展状况分析

(5) 安徽省平安城市建设SWOT分析

5.2.2 安徽省平安城市建设现状分析

(1) 平安城市投资规模分析

(2) 平安城市建设状况分析

(3) 平安城市典范工程分析

(4) 平安城市建设存在的问题

5.2.3 安徽省平安城市建设竞争格局分析

(1) 进入壁垒分析

(2) 投资建设主体竞争格局

5.2.4 安徽省平安城市建设投资机会分析

(1) 安徽省平安城市建设升级投资机会分析

(2) 安徽省二三线城市平安城市投资潜力分析

5.3 广东省平安城市建设情况与投资机会分析

5.3.1 广东省平安城市建设发展背景分析

(1) 广东省经济基础与城市化水平分析

(2) 广东省人口数量及分布情况分析

(3) 广东省平安城市相关政策规划分析

(4) 广东省智慧城市建设发展状况分析

(5) 广东省平安城市建设SWOT分析

5.3.2 广东省平安城市建设现状分析

(1) 平安城市投资规模分析

(2) 平安城市建设状况分析

(3) 平安城市典范工程分析

(4) 平安城市建设存在的问题

5.3.3 广东省平安城市建设竞争格局分析

(1) 进入壁垒分析

(2) 投资建设主体竞争格局

5.3.4 广东省平安城市建设投资机会分析

(1) 广州市平安城市建设投资机会分析

(2) 深圳市平安城市建设投资机会分析

(3) 广东省二三线城市平安城市投资潜力分析

5.4 江苏省平安城市建设情况与投资机会分析

5.4.1 江苏省平安城市建设发展背景分析

(1) 江苏省经济基础与城市化水平分析

(2) 江苏省人口数量及分布情况分析

(3) 江苏省平安城市相关政策规划分析

(4) 江苏省智慧城市建设发展状况分析

(5) 江苏省平安城市建设SWOT分析

5.4.2 江苏省平安城市建设现状分析

(1) 平安城市投资规模分析

(2) 平安城市建设状况分析

(3) 平安城市典范工程分析

(4) 平安城市建设存在的问题

5.4.3 江苏省平安城市建设竞争格局分析

(1) 进入壁垒分析

(2) 投资建设主体竞争格局

5.4.4 江苏省平安城市建设投资机会分析

(1) 江苏省平安城市建设升级投资机会分析

(2) 江苏省二三线城市平安城市投资潜力分析

5.5 浙江省平安城市建设情况与投资机会分析

5.5.1 浙江省平安城市建设发展背景分析

(1) 浙江省经济基础与城市化水平分析

(2) 浙江省人口数量及分布情况分析

(3) 浙江省平安城市相关政策规划分析

(4) 浙江省智慧城市建设发展状况分析

(5) 浙江省平安城市建设SWOT分析

5.5.2 浙江省平安城市建设现状分析

(1) 平安城市投资规模分析

(2) 平安城市建设状况分析

(3) 平安城市典范工程分析

(4) 平安城市建设存在的问题

5.5.3 浙江省平安城市建设竞争格局分析

(1) 进入壁垒分析

(2) 投资建设主体竞争格局

5.5.4 浙江省平安城市建设投资机会分析

(1) 浙江省平安城市建设升级投资机会分析

(2) 浙江省二三线城市平安城市投资潜力分析

5.6 新疆自治区平安城市建设情况与投资机会分析

5.6.1 新疆自治区平安城市建设发展背景分析

(1) 新疆自治区经济基础与城市化水平分析

(2) 新疆自治区人口数量及分布情况分析

(3) 新疆自治区平安城市相关政策规划分析

(4) 新疆自治区智慧城市建设发展状况分析

(5) 新疆自治区平安城市建设SWOT分析

5.6.2 新疆自治区平安城市建设现状分析

(1) 平安城市投资规模分析

(2) 平安城市建设状况分析

(3) 平安城市典范工程分析

(4) 平安城市建设存在的问题

5.6.3 新疆自治区平安城市建设竞争格局分析

(1) 进入壁垒分析

(2) 投资建设主体竞争格局

5.6.4 新疆自治区平安城市建设投资机会分析

(1) 新疆自治区平安城市建设升级投资机会分析

(2) 新疆自治区二三线城市平安城市投资潜力分析

第6章 中国平安城市行业市场格局与领先企业经营分析

6.1 平安城市行业市场格局分析

6.1.1 平安城市市场供需关系分析

- (1) 供需特点分析
- (2) 供需平衡分析

6.1.2 平安城市市场主体竞争分析

- (1) 竞争格局分析
- (2) 竞争趋势分析

6.2 平安城市建设领先企业经营分析

6.2.1 华为技术有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (4) 企业产品与解决方案分析
- (5) 企业平安城市工程案例分析
- (6) 企业竞争优势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

6.2.2 北京航天长峰科技工业集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品与解决方案分析
- (5) 企业平安城市工程案例分析
- (6) 企业竞争优势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

6.2.3 佳都新太科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(4) 企业产品与解决方案分析

(5) 企业平安城市工程案例分析

(6) 企业竞争优势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.2.4 高新兴科技集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(4) 企业产品与解决方案分析

(5) 企业平安城市工程案例分析

(6) 企业竞争优势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.2.5 杭州海康威视数字技术股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(4) 企业产品与解决方案分析

(5) 企业平安城市工程案例分析

(6) 企业竞争优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.2.6 深圳市迪威视讯股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(4) 企业产品与解决方案分析

(5) 企业平安城市工程案例分析

(6) 企业竞争优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.2.7 天津天地伟业数码科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(4) 企业产品与解决方案分析

(5) 企业平安城市工程案例分析

(6) 企业竞争优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.2.8 北京汉邦高科数字技术股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(4) 企业产品与解决方案分析

(5) 企业平安城市工程案例分析

(6) 企业竞争优势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.2.9 浙江大华技术股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(4) 企业产品与解决方案分析

(5) 企业平安城市工程案例分析

(6) 企业竞争优势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.2.10 金鹏电子信息机器有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品与解决方案分析

(4) 企业平安城市工程案例分析

(5) 企业竞争优势分析

(6) 企业最新发展动向分析

6.2.11 北京易华录信息技术股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(4) 企业产品与解决方案分析

(5) 企业平安城市工程案例分析

(6) 企业竞争优势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.2.12 青岛海信网络科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业平安城市解决方案分析

(4) 企业工程案例分析

(5) 企业技术研发能力分析

(6) 企业竞争优势分析

(7) 企业最新发展动向分析

第7章 中国平安城市发展前景及投融资分析

7.1 平安城市发展前景分析

7.1.1 平安城市对社会和经济的影响

7.1.2 平安城市发展的驱动因素

(1) 政策扶持

(2) 内部变革

(3) 商业模式创新

7.1.3 平安城市发展的主要威胁

(1) 政策风险

(2) 技术风险

(3) 竞争风险

7.1.4 平安城市发展趋势分析

(1) 全球平安城市发展趋势分析

1) 技术发展趋势分析

2) 产品发展趋势分析

3) 产品应用趋势分析

4) 行业发展前景预测

(2) 平安城市跨界融合分析

7.2 平安城市项目投资特性分析

7.2.1 平安城市项目投资壁垒分析

(1) 政策壁垒

(2) 规模壁垒

(3) 人才壁垒

(4) 品牌及经验壁垒

7.2.2 平安城市项目盈利模式分析

(1) 盈利模式分析

(2) 盈利模式创新建议

7.2.3 平安城市项目盈利因素分析

7.3 平安城市项目融资分析

7.3.1 政府主导融资模式

(1) 政府财政融资模式

(2) 国债资金及政策性贷款模式

7.3.2 企业融资模式分析

(1) 政府特殊支持融资

(2) 通过银行贷款融资

(3) 社会资金

7.3.3 平安城市项目传统融资模式分析

(1) BT/BOT融资模式介绍

(2) 平安城市BT/BOT模式分析

(3) 平安城市BT/BOT模式案例

7.3.4 平安城市项目创新融资模式分析

(1) 平安城市PPP模式分析

- 1) PPP融资定义
- 2) PPP融资分类
- 3) PPP融资模式风险应对
 - (2) 平安城市融资租赁模式分析
- 1) 融资租赁的定义
- 2) 平安城市融资租赁方案
- 7.3.5 平安城市项目融资创新案例分析
- 7.4 平安城市主要投融资建议
 - 7.4.1 平安城市投融资主要问题分析
 - 7.4.2 平安城市投融资主要风险分析
 - (1) 技术风险
 - (2) 市场风险

图表目录

图表1：平安城市系统结构图

图表2：平安城市的产业链示意图

图表3：中国平安城市的产业链全景图

图表4：2015-2019年中国GDP增长率变化走势图（单位：%）

图表5：2015-2019年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表6：2015-2019年中国全社会固定资产投资增长趋势图（单位：亿元，%）

图表7：2015-2019年中国农村居民人均纯收入及其实际增长速度（单位：元，%）

图表8：2015-2019年中国城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度（单位：元，%）

图表9：2015-2019年中国居民消费价格涨跌幅度（单位：%）

图表10：平安城市相关发展规划与政策

图表11：2015-2019年国家智慧城市试点名单

图表12：近年发生的新疆暴力恐怖代表事件

图表13：近年来中国犯罪率变化趋势（单位：起/万人）

图表14：中国公共安全问题产生的原因

图表15：2015-2019年中国城镇化率情况（单位：%）

图表16：中国省市城镇化率（单位：%）

图表17：1997-2050年城市化水平及预测（单位：亿人，倍）

图表18：我国城市建成区面积及其占城区面积比例（单位：平方公里，%）

图表19：2019年中国GDP排名前十城市（单位：亿元，%，万人）

图表20：中国平安城市建设的发展阶段

图表21：中国公共安全支出及与国防支出对比（单位：亿元）

图表22：部分“科技强警”示范城市资金投入情况

图表23：“科技强警”示范城市名单

图表24：中国互联网宽带接入端口发展情况（单位：万个，%）

图表25：中国移动电话基站发展情况（单位：万个）

图表26：中国光缆线路总长度发展情况（单位：万公里，%）

图表27：中国各种光缆线路长度对比情况（单位：万公里）

图表28：中国物联网市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表29：物联网技术的应用领域

图表30：国际物联网应用状况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/152605.html>