2020-2026年中国应急产业 发展现状与投资前景分析报告

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年中国应急产业发展现状与投资前景分析报告》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/202009/187184.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

应急产品遍及各个行业,涉及全部四大类突发事件,准确定义应急产业是实施有效产业政策、促进产业发展的前提。但是,目前对应急产品、应急产业进行内涵式定义有难度,可考虑暂时按照应急产品的外在特征对应急产业进行描述式定义。如,从产品和服务型态上,应急产业可分为应急装备设备、咨询服务类。从管理流程上,可分为用于监测预警的、现场处置防护的、应急恢复重建等类别。从应用范围上,可分为直接用于应急的专用产品、间接用于应急的兼用产品、有关联性的日常用品。按照应急产品应用范围不同、参考管理流程,对应急产业进行分类,并作为制定政策、实施管理的着力点。应急产业分类 类别流程 第.1 类----专用 第2类----兼用 第3类----关联 预防 防疫药品 探测性装置 信息平台 准备救灾器材储备 医疗救护 食品储备 预警 警报设备 监控系统 食品检测仪 响应 应急灯、生命探测仪等 警用装备 普通挖掘机 恢复 救灾专用道路等 帐篷等 食品等中企顾问网发布的《2020-2026年中国应急产业发展现状与投资前景分析报告》共十五章。首先介绍了应急行业市场发展环境、应急整体运行态势等,接着分析了应急行业市场运行的现状,然后介绍了应急市场竞争格局。随后,报告对应急做了重点企业经营状况分析,最后分析了应急行业发展趋势与投资预测。您若想对应急产业有个系统的了解或者想投资应急行业,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 应急产业相关概述

- 1.1 应急产业简介
- 1.1.1 应急产业的出现
- 1.1.2 应急产业的定义
- 1.1.3 应急产业的划分
- 1.2 应急产业类别
- 1.2.1 感知预警类
- 1.2.2 预防和防护类
- 1.2.3 救援和处置类

- 1.3 应急服务分类
- 1.3.1 社会救援类
- 1.3.2 咨询培训服务
- 1.3.3 应急物流服务
- 1.4 应急产业特性
- 1.4.1 新兴与传统产业属性兼具
- 1.4.2 广泛和局限应用领域并存
- 1.4.3 高度垄断与密切技术结合
- 1.4.4 公益作用和市场辐射共有

第二章 2015-2019年中国应急产业发展综合分析

- 2.1 中国应急产业发展需求分析
- 2.1.1 自然灾害损失
- 2.1.2 安全生产形势
- 2.1.3 突发事件应对
- 2.1.4 智慧城市建设
- 2.2 2015-2019年中国应急产业发展概述
- 2.2.1 产业发展经济环境
- 2.2.2 产业发展必要性
- 2.2.3 产业发展特征
- 2.2.4 产业发展趋势
- 2.3 2015-2019年中国应急产业市场发展现状
- 2.3.1 应急产业规模
- 2.3.2 应急市场特征
- 2.3.3 应急产品体系
- 2.3.4 应急技术分析
- 2.3.5 创新应用方向
- 2.4 中国应急产业发展过程中存在的问题
- 2.4.1 法律法规方面
- 2.4.2 组织机制方面
- 2.4.3 物资输送方面
- 2.4.4 专业人才方面

- 2.4.5 产业定位方面
- 2.5 促进中国应急产业发展建议
- 2.5.1 应急体系建设方面
- 2.5.2 应急物资储备方面
- 2.5.3 专业人才培养方面
- 2.5.4 产业政策完善方面
- 2.5.5 产业创新发展方面
- 2.6 中国应急产业发展国外经验借鉴
- 2.6.1 美国常设救灾物流专门机构
- 2.6.2 日本对救灾物资分阶段管理
- 2.6.3 德国民间组织发挥巨大作用

第三章 2015-2019年中国应急产业平台建设现状

- 3.1 中国应急平台系统组成
- 3.1.1 应急平台体系
- 3.1.2 应急系统结构
- 3.1.3 应急平台作用
- 3.1.4 平台关键技术
- 3.2 2015-2019年中国应急平台规模分析
- 3.2.1 应急平台产业规模
- 3.2.2 应急软件市场规模
- 3.2.3 应急平台投资规模
- 3.3 应急指挥系统企业产品案例
- 3.3.1 大华可视化应急系统
- 3.3.2 捷视飞通应急系统
- 3.3.3 中兴智慧应急系统
- 3.3.4 美电贝尔三维应急平台
- 3.3.5 景阳热成像技术应用

第四章 2015-2019年中国主要应急产品发展现状分析

- 4.1 应急电源
- 4.1.1 LED应急照明发展

- 4.1.2 汽车应急期启动电源
- 4.1.3 UPS不间断应急电源
- 4.2 应急医疗器械
- 4.2.1 医疗器械市场规模
- 4.2.2 应急器械产品审批
- 4.2.3 提升应急供应能力
- 4.2.4 应急药品工程建设
- 4.2.5 紧急医疗建设现状
- 4.3 应急救援无人机
- 4.3.1 应用领域
- 4.3.2 市场规模
- 4.3.3 发展趋势
- 4.3.4 规模预测
- 4.4 应急救援机器人
- 4.4.1 救援机器人市场规模
- 4.4.2 地震应急救援机器人
- 4.4.3 救援机器人面临挑战
- 4.4.4 救援机器人发展对策
- 4.5 导航定位终端产品
- 4.5.1 产值规模
- 4.5.2 企业规模
- 4.5.3 市场销量
- 4.5.4 用户分布
- 4.5.5 产品应用
- 4.6 红外摄影仪
- 4.6.1 防火监控
- 4.6.2 安全防范
- 4.6.3 检疫控制

第五章 2015-2019年中国应急服务产业发展分析

- 5.1 中国应急服务参与主体分析
- 5.1.1 政府应急单位

- 5.1.2 社会应急机构
- 5.1.3 应急培训机构
- 5.2 2015-2019年中国应急产业通信技术服务发展分析
- 5.2.1 发展意义及作用
- 5.2.2 需求现状分析
- 5.2.3 市场供给规模
- 5.2.4 发展制约因素
- 5.2.5 存在的问题
- 5.3 2015-2019年中国应急物流行业发展综述
- 5.3.1 应急物流概念简述
- 5.3.2 应急物流系统运作
- 5.3.3 应急物流性质与特点
- 5.3.4 & Idquo; 互联网+" 应急物流
- 5.3.5 军民融合应急物流建设
- 5.4 中国应急服务市场发展建议
- 5.4.1 通信技术研发
- 5.4.2 应急物流建设
- 5.4.3 储备系统布局

第六章 2015-2019年中国应急产业示范基地发展分析

- 6.1 国家应急示范基地管理办法(试行)解读
- 6.1.1 示范基地建设目的
- 6.1.2 基地建设总体思路
- 6.1.3 示范基地申报条件
- 6.1.4 示范基地培育原则
- 6.1.5 示范基地分类原因
- 6.1.6 示范基地扶持政策
- 6.1.7 示范基地公示名单
- 6.2 2015-2019年中国主要应急产业基地发展对比分析
- 6.2.1 产业基地分析
- 6.2.2 企业产值规模
- 6.2.3 产业结构分布

- 6.2.4 应急技术对比
- 6.3 中国应急示范基地及产业园建设现状分析
- 6.3.1 丰台园应急示范基地
- 6.3.2 随州市应急示范基地
- 6.3.3 新密市应急产业园
- 6.3.4 重庆市应急产业园

第七章 2015-2019年中国主要区域应急产业发展规模分析

- 7.1 北京市
- 7.1.1 应急体系现状
- 7.1.2 应急设施建设
- 7.1.3 重点项目建设
- 7.1.4 未来发展目标
- 7.2 上海市
- 7.2.1 应急设施建设
- 7.2.2 应急储备库典例
- 7.2.3 政策扶持引导
- 7.2.4 未来发展规划
- 7.3 广东省
- 7.3.1 相关政策完善
- 7.3.2 重点领域发展
- 7.3.3 重点任务建设
- 7.3.4 未来发展目标
- 7.4 湖北省
- 7.4.1 产业规模现状
- 7.4.2 企业发展动态
- 7.4.3 产业链空间布局
- 7.4.4 未来发展建议
- 7.5 甘肃省
- 7.5.1 应急管理规范化水平
- 7.5.2 应急管理机构建设
- 7.5.3 应急产业建设现状

- 7.5.4 应急能力培训进展
- 7.6 新疆自治区
- 7.6.1 应急体系建设成果
- 7.6.2 突发事件应急意义
- 7.6.3 应急平台重要作用
- 7.6.4 突发事件报送做法
- 7.6.5 应急平台建设经验
- 7.6.6 推进体系建设建议
- 7.7 其他地区
- 7.7.1 青海省
- 7.7.2 河南省
- 7.7.3 江西省
- 7.7.4 福建省
- 7.7.5 云南省

第八章 中国应急产业重点领域建设现状分析

- 8.1 交通运输领域
- 8.1.1 交通应急技术平台
- 8.1.2 安全应急体系建设
- 8.1.3 安全应急重点工程
- 8.1.4 交通应急发展建议
- 8.2 气象灾害领域
- 8.2.1 气象防灾减灾体系建设
- 8.2.2 公共气象预警信息
- 8.2.3 气象应急组织体系
- 8.2.4 气象数据收集产品分析
- 8.3 地质监测领域
- 8.3.1 地质资料应急提取速度
- 8.3.2 地质环境监测工作成绩
- 8.3.3 地震监测水平及工程建设
- 8.4 公共卫生领域
- 8.4.1 发展水平

- 8.4.2 应急预算
- 8.4.3 资金补助

第九章 2015-2019年中国应急产业相关产业分析——安防产业

- 9.1 2015-2019年中国安防产业市场发展现状
- 9.1.1 市场产值规模2012-2018年中国安防行业总产值增长趋势
- 9.1.2 收入产值分布
- 9.1.3 产业结构升级
- 9.1.4 民用市场分析
- 9.1.5 产业并购动态
- 9.2 2015-2019年中国安防在应急领域的应用综述
- 9.2.1 安防应急重要性
- 9.2.2 安防技术应用
- 9.2.3 安防产品应用
- 9.3 中国安防产业技术创新应用分析
- 9.3.1 大数据融合创新
- 9.3.2 智能视频规模化应用
- 9.3.3 平台软件多功能设计
- 9.3.4 其他重点技术创新与应用
- 9.4 中国安防产业发展机遇分析
- 9.4.1 城镇化建设
- 9.4.2 智慧城市建设
- 9.4.3 行业巨大需求
- 9.4.4 民用安防规模化
- 9.4.5 海外市场拓展
- 9.5 中国安防产业未来发展前景
- 9.5.1 智能化发展趋势
- 9.5.2 应用领域拓宽
- 9.5.3 市场规模预测
- 9.5.4 未来发展规划

第十章 2015-2019年中国应急产业相关产业分析——公共安全

- 10.1 中国公共安全科技体系分析
- 10.1.1 发展现状
- 10.1.2 体系框架
- 10.1.3 核心技术
- 10.1.4 技术格局
- 10.2 中国城市公共安全发展现状分析
- 10.2.1 城市公共安全指数分布
- 10.2.2 城市事故灾难现状分析
- 10.2.3 城市自然灾害应对措施
- 10.2.4 城市居民安全感分析
- 10.2.5 城市公共安全问题及对策
- 10.3 中国公共安全产业未来发展规划
- 10.3.1 未来发展目标
- 10.3.2 重点发展方向
- 10.3.3 重大科技研究
- 10.3.4 工程建设任务
- 10.3.5 未来风险挑战

第十一章 2015-2019年中国应急产业相关产业分析——网络安全

- 11.1 中国网络安全应急管理概述
- 11.1.1 应急管理过程
- 11.1.2 应急预案体系
- 11.1.3 应急演练实施
- 11.2 中国网络安全应急建设现状
- 11.2.1 应急机制与组织架构
- 11.2.2 应急制度与平台系统
- 11.2.3 应急演练与实施过程
- 11.2.4 网络安全应急经验借鉴
- 11.3 中国网络安全应急关键对策
- 11.3.1 完善网络安全应急体系
- 11.3.2 提升网络安全应急能力
- 11.3.3 加强网络安全应急演练

第十二章 2015-2019年中国应急产业相关产业分析——紧急救援

- 12.1 2015-2019年中国紧急救援产业发展综述
- 12.1.1 紧急救援发展意义
- 12.1.2 紧急救援建设现状
- 12.1.3 救援产业政策扶持
- 12.2 2015-2019年安全生产应急救援发展综述
- 12.2.1 应急救援队伍建设
- 12.2.2 矿山事故救援案例
- 12.2.3 危险化学品救援
- 12.2.4 应急救援基地建设
- 12.3 2015-2019年中国航空救援产业发展综述
- 12.3.1 发展现状分析
- 12.3.2 航空救援模式
- 12.3.3 航空救援条件
- 12.3.4 航空救援体系
- 12.3.5 航空救援事例
- 12.3.6 发展存在问题
- 12.4 2015-2019年中国直升机救援发展分析
- 12.4.1 直升机数量统计
- 12.4.2 制造商竞争格局
- 12.4.3 区域规模排名
- 12.4.4 救援建设现状
- 12.5 中国紧急救援产业发展建议
- 12.5.1 安全生产救援
- 12.5.2 医疗紧急救援
- 12.5.3 医学救援规划

第十三章 国内应急产业重点企业运行现状分析

- 13.1 新兴际华
- 13.1.1 企业概况简介
- 13.1.2 经营效益分析

- 13.1.3 业务经营分析
- 13.1.4 财务状况分析
- 13.1.5 未来前景展望
- 13.2 辰安科技
- 13.2.1 企业概况简介
- 13.2.2 经营效益分析
- 13.2.3 业务经营分析
- 13.2.4 财务状况分析
- 13.2.5 未来前景展望
- 13.3 华舟应急
- 13.3.1 企业概况简介
- 13.3.2 经营效益分析
- 13.3.3 业务经营分析
- 13.3.4 财务状况分析
- 13.3.5 未来前景展望
- 13.4 日华科技
- 13.4.1 企业概况简介
- 13.4.2 经营效益分析
- 13.4.3 业务经营分析
- 13.4.4 财务状况分析
- 13.4.5 未来前景展望
- 13.5 中安财富
- 13.5.1 企业概况简介
- 13.5.2 经营效益分析
- 13.5.3 业务经营分析
- 13.5.4 财务状况分析
- 13.5.5 未来前景展望
- 13.6 阳光凯讯
- 13.6.1 企业概况简介
- 13.6.2 经营效益分析
- 13.6.3 业务经营分析
- 13.6.4 财务状况分析

13.6.5 未来前景展望

第十四章 2015-2018中国应急产业政策环境及规划指引分析

- 14.1 《应急产业培育与发展行动计划(2018 2019年)》()
- 14.1.1 总体思路
- 14.1.2 重点任务
- 14.1.3 保障措施
- 14.2 应急产业政策发布动态
- 14.2.1 《安全生产标准"十三五"规划》
- 14.2.2 《安全生产应急管理"十三五"规划》
- 14.2.3 《关于加快应急产业发展的意见》
- 14.3 中国主要地区出台加快应急产业发展政策
- 14.3.1 甘肃省
- 14.3.2 河北省
- 14.3.3 河南省
- 14.3.4 安徽省
- 14.3.5 湖南省
- 14.3.6 四川省
- 14.3.7 广东省
- 14.4 国家突发事件应急体系建设"十三五"规划
- 14.4.1 重要建设进展
- 14.4.2 重点建设项目
- 14.4.3 未来发展目标

第十五章 中国应急产业发展投资分析及未来发展前景预测

- 15.1 投资动因
- 15.1.1 新兴朝阳产业
- 15.1.2 市场需求增长
- 15.1.3 政策大力扶持
- 15.2 投资方向
- 15.2.1 物联网应用
- 15.2.2 人工智能应用()

- 15.2.3 视频监控系统
- 15.2.4 军转民技术应用
- 15.3 2018-2022年中国应急产业未来发展前景预测
- 15.3.1 产业市场产值预测
- 15.3.2 应急平台规模预测

附件:

附件一:《应急产业培育与发展行动计划(2018-2019年)》

附件二:《国家突发事件应急体系建设"十三五"规划》(删减版)

附件三:《安全生产"十三五"规划的通知》

部分图表目录:

图表 2007-2019年中国自然灾害情况

图表 2012-2019年国内生产总值及其增长速度

图表 2012-2019年三次产业增加值占全国生产总值比重

图表 我国应急产业发展规划

图表 我国应急平台体系

图表 2009-2019年我国应急平台市场规模及增长率

图表 2009-2019年我国应急平台软件市场规模及增长率

图表 2010-2019年中国应急平台各类别中标金额分布

图表 中国应急平台项目中标金额TOP10企业

更多图表见正文......

详细请访问:http://www.cction.com/report/202009/187184.html