

2025-2030 年中国智慧应急行业市场发展分析及投资前景预测报告

Market Development Analysis and Investment Outlook Forecast
Report on China's Smart Emergency Industry (2025-2030)

(中国企业高层战略决策参考必备)



关注微信，
行业干货，
财经资讯，
一手掌握。

2025 年度版
中国行业研究咨询报告系列
中研普华决策参考

● 行业研究咨询报告 (推荐指数★★★★★)

《中国行业研究咨询报告》是中研普华依托国家统计局、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。凭借中研普华在其多年的行业研究经验基础上建立起的完善产业研究体系，一整套的产业研究方法始终处于行业领先地位，是目前国内覆盖面最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的行业研究报告系列。

《中国行业研究咨询报告》充分体现了中研普华所特有的与国际接轨的咨询背景和专家智力资源的优势，以客户需求为导向，以行业为主线，全面整合行业、市场、企业等多层面信息源，依据权威数据和科学的分析体系，在研究领域上突出全方位特色，着重从行业发展的方向、格局和政策环境，帮助客户评估行业投资价值，准确把握行业发展趋势，寻找最佳营销机会与商机，具有相当的预见性和权威性，是企业领导人制定发展战略、风险评估和投资决策的重要参考。

我们的优势：

丰富的专家资源和信息资源：中研普华依托国家发展改革委和国家信息中心系统丰富的数据资源，建成了独具特色和覆盖全面的产业监测体系。同时，与国内众多研究机构和专家有着密切的合作关系。《中国行业研究咨询报告》全部由国内一流经济学家、行业专家作为顾问，由多年从事相关行业的资深研究员撰写，他们长期专门从事行业研究，掌握着大量的第一手资料，加上我们严格的审稿制度，使报告的质量都有充分的保证。

行业覆盖范围广、针对性强：中研普华《中国行业研究咨询报告》的入选行业普遍具有市场前景好、行业竞争激烈和企业重组频繁等特征。我们在对行业进行综合分析的同时，还对其中重要的细分行业或产品进行单独分析。其信息量大，实用性强是任何同类产品难以企及的。

内容全面、论述生动：中研普华《中国行业研究咨询报告》在研究内容上突出全方位特色，报告以本年度最新数据的实证描述为基础，全面、深入、细致地分析各行业的市场供求、进出口形势、投资状况、发展趋势和政策取向以及主要企业的运营状况，提出富有见地的判断和投资建议；在形式上，报告以丰富的数据和图表为主，突出文章的可读性和可视性，避免套话和空话。报告附加了与行业相关的数据、政策法规目录、主要企业信息及行业的大事记等，为投资者和业界人士提供了一幅生动的行业全景图。

深入的洞察力和预见力：我们不仅研究国内市场，对国际市场也一直在进行职业的观察和分析，因此我们更能洞察这些行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及技术标准、市场规模、潜在问题与行业发展的症结所在。我们有 100 多位专家的智慧宝库为您提供决策的洞察这些行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及技术标准、市场规模、潜在问题与行业发展的症结所在。

有创造力和建设意义的策略：对行业或具体产品的投资特性、市场规模、供求状况、行业竞争状况（结构与主要竞争企业）、发展趋势等进行分析和论证，寻求规律、发展机会、现存问题的解决方案、做大做强的对策等等。

一、报告简介 PROFILE

2025-2030 年中国智慧应急行业市场发展分析及投资前景预测报告

Market Development Analysis and Investment Outlook Forecast Report on China's Smart Emergency Industry (2025-2030)

【出版日期】 2025 年 5 月	【报告页码】 177 页	【图表数量】 23 个
【中文价格】 RMB 13000	【英文价格】 RMB 27000	【中英文价】 RMB 37000
【全国热线】 400-856-5388 400-086-5388 全国免费热线		中研普华公司介绍
【订阅热线】 0755-25425716 25425726 25425736		了解中研普华的实力
【订阅热线】 0755-25425756 25425776 25425706		下载征订表

【版权声明】 本报告由中国产业研究院出品，报告版权归中研普华公司所有。本报告是中研普华公司的研究与统计成果，报告为有偿提供给购买报告的客户使用。未获得中研普华公司书面授权，任何网站或媒体不得转载或引用，否则中研普华公司有权依法追究其法律责任。如需订阅研究报告，请直接联系本网站，以便获得全程优质完善服务。中研普华公司是中国成立时间最长，拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构，公司每天都会接受媒体采访及发布大量产业经济研究成果。在此，我们诚意向您推荐一种“[鉴别咨询公司实力的主要方法](#)”。

智慧应急，是在传统应急行业基础上，深度融合现代信息技术，例如大数据、人工智能、物联网、云计算等，实现应急管理的智能化、信息化、科学化和精准化。通过构建全方位、多维度的应急感知网络，整合各类应急数据资源，运用智能分析和决策技术，全面提升应急监测预警、应急指挥调度、应急救援处置、应急资源管理等方面的能力和效率。

智慧应急行业产业链结构复杂且层次分明，涵盖了从硬件设备制造、软件开发到系统集成、运营服务等多个环节。上游包括硬件设备制造商和基础软件供应商，硬件设备如传感器、芯片、服务器、电子元器件等是智慧应急系统的基础支撑，而基础软件如操作系统、数据库管理系统等则为系统运行提供底层支持。中游主要是系统集成商和应用软件开发商，他们将上游的硬件设备和软件资源进行整合，开发出适用于不同应急场景的定制化解决方案，例如应急指挥系统、灾害监测预警平台等。

下游则是智慧应急系统的应用方，包括政府应急管理部门、企业安全管理等部门以及各类公共服务机构等，他们根据自身需求采购并部署智慧应急系统，以提升应急响应能力和管理水平。

近年来，中国智慧应急行业企业数量呈现快速增长态势。2024 年中国智慧应急行业企业数量突破 1.3 万家。其中，90% 为年营收低于 5000 万元的中小企业，行业呈现“龙头引领+中小企业协同”的格局。华为、烽火、浪潮等科技巨头占据硬件与平台主导地位，市场份额合计超 35%；中消云、南京安元等垂直企业深耕细分场景，形成了一定的竞争优势。2024 年，中国智慧应急市场规模达到

1126亿元人民币。行业不仅涵盖了传统的应急设备制造商，还包括信息技术企业、互联网企业以及垂直领域专业企业等，形成了多元化的市场格局。

本研究咨询报告由中研普华咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据国家统计局、商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、工信部、中国行业研究网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国智慧应急市场进行了分析研究。报告在总结中国智慧应急发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国智慧应急的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为智慧应急企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

二、报告目录 CONTENTS

第一章 智慧应急行业界定及数据统计标准说明 1

1.1 智慧应急行业的定义 1

1.1.1 应急行业的内涵 1

1.1.2 智慧应急行业的定义 2

1.2 智慧应急行业发展的必要性分析 3

1.2.1 自然灾害频发加速智慧应急发展需要 3

1.2.2 智慧应急行业发展为生产安全提供保障 3

1.2.3 智慧应急为智慧城市建设提供内在动力 4

1.2.4 智慧应急是“新基建”在应急领域的“重头戏” 4

1.3 智慧应急行业相关概念辨析 5

1.3.1 智慧应急与智慧城市 5

1.3.2 智慧应急与应急信息系统 5

1.4 本报告研究范围界定说明 6

1.5 本报告数据来源及统计标准说明 7

第二章 中国智慧应急行业 PEST（宏观环境）分析 9

2.1 中国智慧应急行业政治（Politics）环境 9

2.1.1 智慧应急行业监管体系及机构介绍 9

2.1.2 智慧应急行业发展相关政策规划汇总及解读 9

(1) 智慧应急行业发展相关政策汇总 9

(2) 智慧应急行业发展相关规划汇总 12

(3) 智慧应急行业重点规划解读 13

2.1.3 “十四五”规划对智慧应急行业发展的影响分析 14

2.1.4 政策环境对智慧应急行业发展的影响分析 15

2.2 中国智慧应急行业经济（Economy）环境 16

2.2.1 宏观经济发展现状 16

(1) 中国 GDP 增长情况 16

(2) 中国工业增加值变化情况 18

(3) 固定资产投资情况 18

2.2.2 宏观经济发展展望 19

(1) GDP 增速预测 19

(2) 行业综合展望 20

2.2.3 智慧应急行业发展与宏观经济相关性分析 21

2.3 中国智慧应急行业社会 (Society) 环境	21
2.3.1 中国人口规模	21
2.3.2 中国城镇化率	22
2.3.3 中国自然灾害情况	22
2.3.4 中国新基建投资规模	25
2.3.5 平安城市建设情况	26
2.3.6 智慧城市建设情况	27
2.3.7 智慧应急行业发展与社会环境相关性分析	27
2.4 中国智慧应急行业技术 (Technology) 环境	28
2.4.1 智慧应急平台架构	28
2.4.2 智慧应急行业关键技术分析	30
(1) 5G 技术概述及在智慧应急中的应用	30
(2) 3S 技术概述及在智慧应急中的应用	31
(3) 人工智能技术概述及在智慧应急中的应用	32
(4) 大数据技术概述及在智慧应急中的应用	32
(5) 云计算技术概述及在智慧应急中的应用	33
(6) 物联网技术概述及在智慧应急中的应用	34
2.4.3 智慧应急行业相关专利的申请及公开情况	34
(1) 智慧应急行业专利申请	34
(2) 智慧应急行业专利公开	35
(3) 智慧应急行业热门申请人	35
(4) 智慧应急行业热门技术	36
2.4.4 智慧应急行业发展趋势分析	37
2.4.5 技术环境对智慧应急行业的影响分析	38

第三章 全球智慧应急行业发展现状及趋势前景预判 39

3.1 全球智慧应急行业发展历程	39
3.2 全球智慧应急行业发展现状	40
3.2.1 全球智慧城市发展概况	40
3.2.2 全球应急行业发展概况	43
(1) 全球灾害造成经济损失情况	43
(2) 全球应急行业发展概况	43
(3) 全球应急行业市场规模	44
3.2.3 全球应急平台建设情况	44
3.2.4 全球智慧应急行业发展现状	45
3.3 全球智慧应急行业发展趋势及市场前景预测	46

3.3.1 全球智慧应急行业发展趋势预判 46

3.3.2 全球智慧应急行业市场前景预测 47

第四章 中国智慧应急行业发展现状与市场痛点分析 48

4.1 中国智慧应急行业发展历程 48

4.1.1 中国应急行业发展历程 48

4.1.2 中国智慧应急行业发展历程 49

4.2 中国应急行业管理体系建设 50

4.2.1 突发公共事件应急体系 50

4.2.2 应急平台建设结构 51

(1) 平台的图形界面层 51

(2) 技术支撑层 52

(3) 平台的数据层 53

(4) 平台的基础层 54

4.2.3 国家应急平台体系 55

4.2.4 省级应急平台体系 56

4.3 中国智慧应急行业参与者类型及规模 58

4.3.1 中国智慧应急行业参与者类型及入场方式 58

4.3.2 中国智慧应急行业企业数量规模 59

4.4 中国智慧应急行业市场发展现状 59

4.4.1 中国应急产业市场发展现状 59

4.4.2 中国智慧应急行业发展现状 60

(1) 中国智慧应急行业市场总体概况 60

(2) 中国智慧应急行业供给分析 60

(3) 中国智慧应急行业需求分析 60

(4) 中国智慧应急行业市场规模测算 60

4.5 中国智慧应急行业发展痛点分析 61

第五章 中国智慧应急行业竞争状态及市场格局分析 63

5.1 中国智慧应急行业投资、兼并与重组状况 63

5.1.1 中国智慧应急行业投资现状分析 63

(1) 中国智慧应急行业投资主体分析 63

(2) 中国智慧应急行业投资切入方式 63

(3) 中国智慧应急行业投资规模分析 64

(4) 中国智慧应急行业成功投资案例 64

5.1.2 中国智慧应急行业兼并与重组状况 65

5.2 中国智慧应急行业波特五力模型分析	66
5.2.1 智慧应急行业现有竞争者之间的竞争状况	66
5.2.2 智慧应急行业关键要素的供应商议价能力分析	67
5.2.3 智慧应急行业消费者议价能力分析	67
5.2.4 智慧应急行业潜在进入者分析	68
5.2.5 智慧应急行业替代品风险分析	68
5.2.6 智慧应急行业竞争情况总结	69
5.3 中国智慧应急行业市场格局及集中度分析	69
5.3.1 中国智慧应急行业市场竞争格局	69
5.3.2 中国智慧应急行业市场集中度分析	69

第六章 中国智慧应急行业产业链全景深度解析 71

6.1 中国智慧应急行业产业结构属性（产业链）	71
6.1.1 智慧应急行业产业链结构梳理	71
6.1.2 智慧应急行业产业链生态图谱	71
6.2 中国智慧应急行业产业链上游供应市场分析	72
6.2.1 中国智慧应急行业产业链上游硬件供应市场分析	72
(1) 中国智慧应急行业产业链上游硬件市场概况	72
(2) 芯片供应市场分析	72
(3) 服务器供应市场分析	72
(4) 电子元器件供应市场分析	73
6.2.2 中国智慧应急行业产业链上游软件供应市场分析	73
(1) 中国智慧应急行业产业链上游软件供应市场概况	73
(2) 中间件供应市场分析	74
(3) 数据库供应市场分析	75
6.2.3 中国智慧应急行业产业链上游供应市场对行业发展的影响分析	76
6.3 中国智慧应急行业产业链中游细分市场分析	77
6.3.1 中国智慧应急行业产业链中游细分市场概况	77
6.3.2 中国智慧应急主要设备产品市场分析	77
6.3.3 中国智慧应急解决方案市场分析	78
6.4 中国智慧应急行业下游主要应用场景分析	78
6.4.1 自然灾害应对领域	78
(1) 中国自然灾害事故发生情况	78
(2) 中国自然灾害的应急需求情况	79
(3) 中国自然灾害应对领域智慧应急解决方案	80
(4) 中国自然灾害应对领域智慧应急成功案例	81

(5) 中国自然灾害应对领域智慧应急发展前景	82
6.4.2 事故灾难应对领域	83
(1) 中国事故灾难发生情况	83
(2) 中国事故灾害的应急需求情况	84
(3) 中国事故灾害应对领域智慧应急解决方案	84
(4) 中国事故灾害应对领域智慧应急成功案例	85
(5) 中国事故灾害应对领域智慧应急发展前景	85
6.4.3 公共安全领域	86
(1) 中国公共安全面临的应急形势	86
(2) 中国公共安全的应急需求情况	86
(3) 中国公共安全智慧应急解决方案	87
(4) 中国公共安全智慧应急成功案例	87
(5) 中国公共安全智慧应急发展前景	88
6.4.4 公共卫生领域	89
(1) 中国公共卫生面临的应急形势	89
(2) 中国公共卫生的应急需求情况	90
(3) 中国公共卫生智慧应急解决方案	90
(4) 中国公共卫生智慧应急成功案例	91
(5) 中国公共卫生智慧应急发展前景	92
6.4.5 安全生产领域	93
(1) 中国安全生产面临的应急形势	93
(2) 中国安全生产的应急需求情况	94
(3) 中国安全生产智慧应急解决方案	95
(4) 中国安全生产智慧应急成功案例	96
(5) 中国安全生产智慧应急发展前景	96
6.4.6 其他领域	98
(1) 水利领域	98
(2) 通信领域	99
(3) 电力领域	100

第七章 中国智慧应急行业区域发展格局及重点区域发展分析 101

7.1 中国智慧应急行业区域发展格局	101
7.1.1 中国智慧应急行业区域发展布局概况	101
7.1.2 中国智慧应急产业园区建设情况	101
7.2 中国重点区域智慧应急行业发展分析	102
7.2.1 北京智慧应急行业发展情况分析	102

(1) 北京应急管理体系建设情况	102
(2) 北京智慧应急行业发展环境分析	102
(3) 北京智慧应急行业发展现状分析	103
(4) 北京智慧应急行业典型案例分析	103
7.2.2 山东智慧应急行业发展情况分析	104
(1) 山东应急管理体系建设情况	104
(2) 山东智慧应急行业发展环境分析	104
(3) 山东智慧应急行业发展现状分析	105
(4) 山东智慧应急行业典型案例分析	105
7.2.3 上海智慧应急行业发展情况分析	106
(1) 上海应急管理体系建设情况	106
(2) 上海智慧应急行业发展环境分析	107
(3) 上海智慧应急行业发展现状分析	107
(4) 上海智慧应急行业典型案例分析	108
7.2.4 江苏智慧应急行业发展情况分析	108
(1) 江苏应急管理体系建设情况	108
(2) 江苏智慧应急行业发展环境分析	109
(3) 江苏智慧应急行业发展现状分析	109
(4) 江苏智慧应急行业典型案例分析	110
7.2.5 浙江智慧应急行业发展情况分析	110
(1) 浙江应急管理体系建设情况	110
(2) 浙江智慧应急行业发展环境分析	111
(3) 浙江智慧应急行业发展现状分析	111
(4) 浙江智慧应急行业典型案例分析	112
7.2.6 广东智慧应急行业发展情况分析	113
(1) 广东应急管理体系建设情况	113
(2) 广东智慧应急行业发展环境分析	113
(3) 广东智慧应急行业发展现状分析	113
(4) 广东智慧应急行业典型案例分析	114
7.2.7 安徽智慧应急行业发展情况分析	115
(1) 安徽应急管理体系建设情况	115
(2) 安徽智慧应急行业发展环境分析	115
(3) 安徽智慧应急行业发展现状分析	116
(4) 安徽智慧应急行业典型案例分析	116
7.2.8 四川智慧应急行业发展情况分析	117
(1) 四川应急管理体系建设情况	117

(2) 四川智慧应急行业发展环境分析	118
(3) 四川智慧应急行业发展现状分析	118
(4) 四川智慧应急行业典型案例分析	119

第八章 中国智慧应急行业代表性企业案例研究 120

8.1 中国智慧应急行业代表性企业发展布局对比 120

8.2 中国智慧应急行业代表性企业案例分析 121

8.2.1 华为技术有限公司 121

(1) 企业发展历程及基本信息	121
(2) 企业发展状况	121
(3) 企业智慧应急系统介绍	122
(4) 企业智慧应急业务发展情况	122
(5) 企业智慧应急案例分析	123

(6) 企业智慧应急业务最新布局动态	123
(7) 企业智慧应急业务布局优劣势分析	124

8.2.2 武汉烽火信息集成技术有限公司 125

(1) 企业发展历程及基本信息	125
(2) 企业发展状况	125
(3) 企业智慧应急系统介绍	125
(4) 企业智慧应急业务发展情况	126
(5) 企业智慧应急案例分析	126
(6) 企业智慧应急业务最新布局动态	127
(7) 企业智慧应急业务布局优劣势分析	127

8.2.3 浪潮软件股份有限公司 128

(1) 企业发展历程及基本信息	128
(2) 企业发展状况	129
(3) 企业智慧应急系统介绍	129
(4) 企业智慧应急业务发展情况	130
(5) 企业智慧应急案例分析	130
(6) 企业智慧应急业务最新布局动态	131
(7) 企业智慧应急业务布局优劣势分析	132

8.2.4 北京百度网讯科技有限公司 133

(1) 企业发展历程及基本信息	133
(2) 企业发展状况	134
(3) 企业智慧应急系统介绍	134
(4) 企业智慧应急业务发展情况	134

(5) 企业智慧应急案例分析	135
(6) 企业智慧应急业务最新布局动态	135
(7) 企业智慧应急业务布局优劣势分析	136
8.2.5 中消云科技股份有限公司	136
(1) 企业发展历程及基本信息	136
(2) 企业发展状况	137
(3) 企业智慧应急系统介绍	137
(4) 企业智慧应急业务发展情况	137
(5) 企业智慧应急案例分析	138
(6) 企业智慧应急业务最新布局动态	138
(7) 企业智慧应急业务布局优劣势分析	139
8.2.6 南京安元科技有限公司	140
(1) 企业发展历程及基本信息	140
(2) 企业发展状况	140
(3) 企业智慧应急系统介绍	140
(4) 企业智慧应急业务发展情况	141
(5) 企业智慧应急案例分析	141
(6) 企业智慧应急业务最新布局动态	142
(7) 企业智慧应急业务布局优劣势分析	142
8.2.7 四川倍智数能信息工程有限公司	143
(1) 企业发展历程及基本信息	143
(2) 企业发展状况	143
(3) 企业智慧应急系统介绍	144
(4) 企业智慧应急业务发展情况	144
(5) 企业智慧应急案例分析	145
(6) 企业智慧应急业务最新布局动态	145
(7) 企业智慧应急业务布局优劣势分析	145
8.2.8 中国电子系统技术有限公司	147
(1) 企业发展历程及基本信息	147
(2) 企业发展状况	147
(3) 企业智慧应急系统介绍	147
(4) 企业智慧应急业务发展情况	148
(5) 企业智慧应急案例分析	148
(6) 企业智慧应急业务最新布局动态	149
(7) 企业智慧应急业务布局优劣势分析	149
8.2.9 杭州数梦工场科技有限公司	150

(1) 企业发展历程及基本信息	150
(2) 企业发展状况	150
(3) 企业智慧应急系统介绍	150
(4) 企业智慧应急业务发展情况	151
(5) 企业智慧应急案例分析	151
(6) 企业智慧应急业务最新布局动态	152
(7) 企业智慧应急业务布局优劣势分析	152
8.2.10 北京百分点科技股份有限公司	153
(1) 企业发展历程及基本信息	153
(2) 企业发展状况	153
(3) 企业智慧应急系统介绍	154
(4) 企业智慧应急业务发展情况	154
(5) 企业智慧应急案例分析	154
(6) 企业智慧应急业务最新布局动态	155
(7) 企业智慧应急业务布局优劣势分析	156

第九章 中国智慧应急行业市场前瞻及投资策略建议 157

9.1 中国智慧应急行业发展潜力评估	157
9.1.1 智慧应急行业发展现状总结	157
9.1.2 智慧应急行业影响因素总结	157
9.1.3 智慧应急行业发展潜力评估	158
9.2 中国智慧应急行业发展前景预测	159
9.3 中国智慧应急行业发展趋势预判	160
9.4 中国智慧应急行业进入与退出壁垒	161
9.5 中国智慧应急行业投资价值评估	163
9.6 中国智慧应急行业投资机会分析	164
9.7 中国智慧应急行业投资风险预警	165
9.8 中国智慧应急行业投资策略与建议	166
9.9 中国智慧应急行业可持续发展建议	167

图表目录

图表：2021-2024年国内生产总值及其增长速度	17
图表：2021-2024年三次产业增加值占国内生产总值比重	18
图表：2024年分行业固定资产投资（不含农户）占比	19
图表：2021-2024年全国人口规模	22
图表：2022-2024年中国新基建投资规模	26

图表：2022-2024 年中国新基建投资规模 44

图表：2022-2024 年中国智慧应急行业市场规模 61

图表：中国智慧应急行业产业链图谱 71

图表：区域分布热力图 101

订阅报告，请来电咨询 400-856-5388 400-086-5388

- ①.请详细填写封底客户征订表后传真给我们
- ②.通过银行转帐、邮局汇款形式支付购买报告款项
- ③.我们收到汇款凭证后，特快专递报告或者发送报告邮件
- ④.款项到帐后快递款项发票
- ⑤.大批量采购报告可享受会员优惠，详情来电咨询

全程配有客服专员为您提供贴心服务

第三章 全球智慧应急行业发展现状及趋势前景预判

3.1 全球智慧应急行业发展历程

传统应急阶段

早期，应急响应工作主要依靠人工通信、纸质记录和人力判断，响应速度慢且易出错。20世纪，引入双向无线电和基础电信系统，使协调和信息共享加快。之后，计算机辅助调度系统问世，自动化了诸多流程，提升了响应速度，但受限于数据量和信息处理速度。

数字化转型阶段

21世纪初，互联网、移动设备和GPS技术的出现使实时通信和位置追踪成为可能，为智慧应急解决方案奠定了基础，应急管理系统开始向数字化转型。

智能化发展阶段

随着物联网、大数据、云计算、人工智能等新兴技术的不断涌现和逐渐成熟，智慧应急行业迎来了快速发展期。例如，美国开发了国家风险指数、地震康复成本估算器等成熟产品，日本实施了制作全国地震风险地图等项目。这些技术的应用使应急管理系统能够更智能地处理和分析大量数据，实现风险的早期识别、预警和响应。

集成化与协同阶段

不同地区、层级和部门间的高效协作成为可能，如欧盟覆盖所有成员国的“112”应急联动系统，实现了政府、社会和公众之间的协同合作，突破了传统单一应急模式。

技术深化与创新阶段

大数据、云计算、人工智能、物联网等技术与智慧应急深度融合，带来了更高效、精准的应急解决方案。如基于物联网的传感器网络可实时监测环境参数，人工智能算法可动态生成疏散路线，大数据技术可挖掘灾害趋势，云计算可提升数据处理效率。

3.2 全球智慧应急行业发展现状

3.2.1 全球智慧城市发展概况

萌芽阶段（20世纪末至21世纪初）

1992年新加坡提出“智慧岛”计划，开创了全球智慧城市建设的先河。此后，美国、欧盟等国家和地区相继提出相关计划，如美国的国家信息基础设施（NII）和全球信息基础设施（GII）计划，欧盟的“信息社会”计划等，主要目标是推动城市信息化建设，提升城市竞争力。

探索阶段（21世纪初至2010年左右）

各国开始积极探索智慧城市建设的具体模式和技术应用。2008年IBM公司提出“智慧地球”理念，进一步推动了智慧城市概念的传播和应用。一些发达国家的城市率先开展智慧城市建设试点，如美国的迪比克市、英国的伦敦市等，重点在智能交通、电子政务、智慧能源等领域进行探索和实践。

快速发展阶段（2010年至今）

随着信息技术的不断成熟和城市化进程的加速，全球智慧城市进入快速发展阶段。云计算、大数据、物联网、人工智能等新一代信息技术在城市建设中得到广泛应用，智慧城市的建设规模不断扩大，应用场景不断丰富，涵盖了城市交通、医疗、教育、环保、安防等多个领域。同时，越来越多的发展中国家也开始重视智慧城市建设，如中国、印度等国家，智慧城市建设呈现出多区域协同发展的态势。

目前全球主要国家和地区都在大力部署智慧城市建设，如美国、英国、日本、新加坡等国家的多个城市已取得显著进展。中国的北京、上海、深圳、重庆、广州、香港等城市也在数字政府、有线通信等领域展现出全球性竞争优势。

新一代信息技术如5G、物联网、人工智能、大数据等深度融合，推动智慧城市解决方案的不断升级。5G技术的低延迟和高带宽特性，为实时交通管理、远程医疗等应用提供了支持；物联网技术能够实现对城市基础设施的智能监测和管理；人工智能技术则广泛应用于智能安防、智能客服等领域，提升了城市管理的智能化水平。

智慧城市的建设涵盖了多个领域的应用场景。在交通领域，智能交通系统能够实时监测路况、优化交通信号灯、提供出行建议等，缓解城市交通拥堵。医疗领域，通过远程医疗、电子病历等技术，提高医疗服务的效率和可及性。教育领域，利用在线教育平台、智能教学设备等，实现教育资源的共享和个性化教学。此外，在智慧能源、智慧环保、智慧安防等方面也有大量的应用实践，提升了城市的资源利用效率、环保水平和安全保障能力。

近年来，智慧城市发展的投资重点逐渐从先发国家向亚洲等后发地区转移。中国、印度、越南等国家在智慧城市建设方面的投入显著加大，成为全球智慧城市建设的新热点。这些国家的智慧城市

市发展不仅受益于政府的政策支持，也受到城市化进程加快、经济发展需求等因素的推动，展现出巨大的发展潜力。

根据国际咨询机构 Juniper Research 发布的全球智慧城市 20 强排行榜，新加坡、伦敦和纽约位居前三，无锡、银川和杭州等中国城市也入围前 20。在排名靠前的智慧城市中，建设重点主要集中在城市公共服务、市政管理等方面，强调通过技术应用提升城市运行效率、降低能耗和污染水平，并提高民众在智慧城市中的参与感和获得感。

代表性国家/地区的智慧城市建设情况

新加坡

继续实施“智慧国”战略，重点部署交通、医疗、教育等领域的智慧化建设。其智慧城市建设以“3C”理念为核心，即连接（Connect）、收集（Collect）和理解（Comprehend），强调在通信网络、传感网络建设的基础上进行数据的分析和共享。新加坡的智慧交通应用较为发达，如电子道路收费系统、公交位置查询及拥挤程度显示等，为市民提供了便捷的出行服务。

美国

美国有多个城市入围全球智慧城市前列，如纽约、旧金山、芝加哥等。纽约的智慧城市建设侧重于社会公共服务、城市建设管理以及电子政务等方面，旨在提高城市管理效率和服务质量。旧金山在科技创新方面具有优势，智慧城市建设与科技产业发展紧密结合，推动了智能家居、智能安防等领域的应用。同时，美国的科技企业如 IBM、思科等在全球智慧城市建设中也发挥着重要作用，提供了大量的技术和解决方案。

欧洲

欧洲的智慧城市发展较为均衡，英国、法国、德国等国家的城市均取得了显著进展。英国的伦敦市在智慧交通、能源管理及污染治理等方面应用效果明显，政府大力推动开放数据和物联网建设，支持创新团队发展，并鼓励社会力量参与城市共建。法国的巴黎市和格勒诺布尔市等也在智慧城市建设中表现突出，注重可持续发展和民生改善，如通过智能交通系统优化城市交通流量、利用可再生能源实现智慧照明等。

日本

智慧城市建设的宗旨在于更新传统的城市基础设施，实现高效能、省能源的低碳城市目标。近

年来，日本大力推进智能电表的安装，计划到 2024 年为全国所有家庭安装智能电表，并在 2030 年之前在全国范围内安装家庭能源管理系统，以实现能源供需循环的自动化。此外，日本还积极建设智能电网，推动能源市场的自由化。

中国

自 2010 年起加速布局，目前试点城市超 500 个，覆盖省级至县级行政单位。从数字城市基础设施建设到智慧城市 1.0 阶段的大数据行动计划，再到如今智慧城市 2.0 阶段的共建能力拓展应用，中国智慧城市的建设格局基本形成。《十四五规划》明确提出“分级分类推进新型智慧城市建设”，数字经济、双碳目标与技术创新成为核心推力。中国的智慧城市建设在智慧交通、智慧安防、智慧能源等领域取得了显著成效，如杭州的“城市大脑”通过大数据分析优化交通流量，提高了城市运行效率。

3.2.2 全球应急行业发展概况

(1) 全球灾害造成经济损失情况

2024 年全球范围内自然灾害造成的总体损失为 2400 亿美元，保险损失为 1100 亿美元，略有上涨，远高于过去十年和三十年的平均水平。“非高峰灾害”（包括严重雷暴、洪水和森林火灾）的理赔比例仍居高不下，这类自然灾害造成的损失占总损失的 68% 及保险损失的 76%。

(2) 全球应急行业发展概况

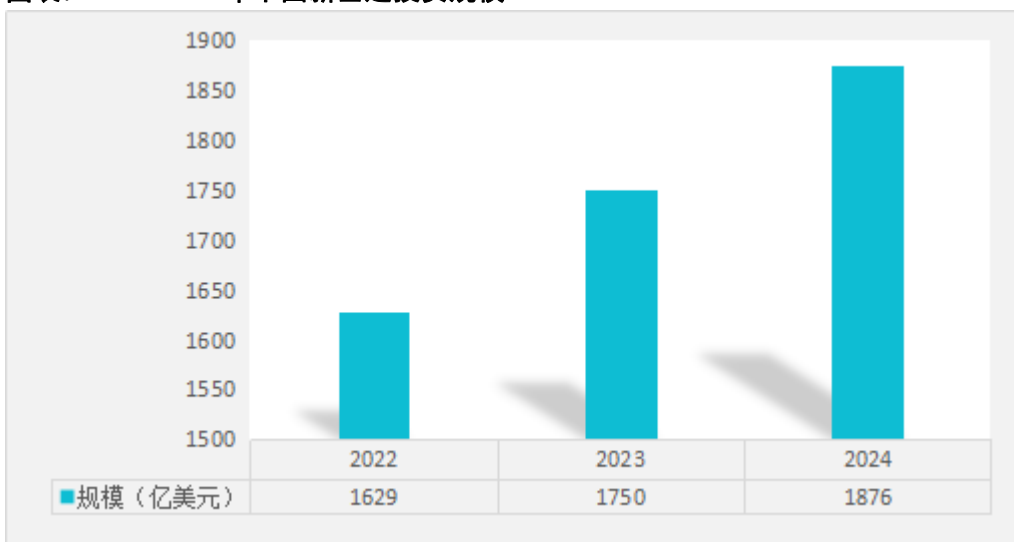
全球应急行业在政策推动和需求增长下不断发展。发达国家的应急管理体系较为完善，应急平台建设覆盖广泛，功能强大，能实现风险预警、监测监控和应急联动等功能，如美国的四级应急平台体系和英国的集成应急平台。发展中国家的应急行业也在自然灾害频发等因素推动下积极发展，但技术、资金等方面的限制使整体发展水平相对滞后。

近年来，智慧应急成为行业重要发展方向，物联网、大数据、人工智能等技术不断融合，推动应急管理系统智能化升级，提升应急响应速度和精准度。全球应急行业应用场景持续拓展，涵盖交通、医疗、教育等多个领域，提高了应急管理效率和水平，保障了社会安全稳定。

(3) 全球应急行业市场规模

全球应急行业市场规模庞大且呈现稳步增长态势。全球应急响应系统市场规模在 2024 年达到 1876 亿美元，预计到 2030 年将接近 3300 亿美元。

图表：2022–2024 年中国新基建投资规模



数据来源：中研普华研究院

三、公司介绍 COMPANY

中研普华集团创始于 1998 年，是中国领先的产业研究专业机构，公司致力于为企业中高层管理人员、企事业发展研究部门人员、市场投资人士、投行及咨询行业人士、投资专家等提供各行业丰富翔实的市场研究资料和商业竞争情报；为国内外的行业企业、研究机构、社会团体和政府部门提供专业的行业市场研究、商业分析、投资咨询、市场战略咨询等服务。公司经历 20 多年的发展，现已成为中国领先的细分市场研究机构及金融咨询领域权威专家。我们拥有多年的投资银行、企业上市一体化服务、市场调研、细分行业研究、项目可行性研究及投资咨询专业经验。目前，中研普华已经为上万家包括政府机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司、投资公司、集团公司和各行业公司在内的单位提供了专业的产业研究报告、项目投资咨询及竞争情报研究服务，并得到客户的广泛认可；为众多企业进行了上市导向战略规划，同时也为境内外上百家上市企业进行财务辅导、行业细分领域研究和募投方案的设计，并协助其顺利上市；还协助国内多家证券公司开展 IPO 业务。

随着中国加入 WTO，中国企业将面临更多严峻挑战，市场信息显的尤为重要。中研普华将集团公司在国际市场上成功运作的商业服务模式引入中国，帮助中国企业成长，在国内外市场不断取得新的竞争优势和新的成长。在这种形势下，中研普华迅速崛起，已成为中国首屈一指的资讯服务商。面对中国新经济形势，我们以一名“辅导员”的身份，结合中国企业目前现状，为企业引进和提供最前沿的行业市场商情和企业管理资讯，通过中研普华 One Stop Service（一站式服务），秉承“管理是本质、信息是基础、效益是目的”的原则，愿意与所有具有前瞻性的中国企业分享成功实践的经验，用务实的精神和优质的服务，携手成就未来。

目前，中研普华已将客户服务总部设于深圳，信息研究中心设在北京，营销传播中心设在上海，海外资讯中心设于香港，并在广州、杭州、成都、青岛、武汉、哈尔滨等地设有分支机构。

顾问团队 CONSULTANT TEAM

中研普华始终把引进优秀的员工加盟作为公司的核心目标之一，公司员工拥有多种专业学历背景：统计学、金融学、产业经济学、市场营销学、国际贸易学、经济学、社会学、数学等数十个专业。中研普华现有 350 多名员工中，本科以上学历占 98.5%，60% 具有双学位、硕士及博士学位，高级研究员 180 多名，专家顾问 45 人，市场调研专家 16 人，数据建模专家 8 人，海外咨询专家 5 人，公司大多数员工曾在国内多家知名产业研究所与证券研究机构有过丰富的从业经验。高素质的专业人才是中研普华的最大财富，也是我们向客户提供优质服务的保证。

业务范围 BUSINESS SCOPE

中研普华业务范围主要囊括了细分产业领域研究、IPO 咨询、并购与重组、投资咨询、项目可行性分析、行业市场研究、市场调查、商业计划书编制及营销策划咨询等领域。中研普华业务覆盖全球主要国家及地区，为外资企业注资中国及跨国合作提供了切实高效的服务。公司 80% 以上的业务主要针对大中华区实施，我们在中国大陆 220 多个主要城市设立调查网点（如北京、上海、天津、重庆、南京、武汉、成都、长沙、杭州、西安、兰州、石家庄、沈阳、济南、郑州、合肥、福州、厦门、南宁等），为客户提供专项市场调查的同时，也为市场研究及投资咨询服务提供主要的数据支

持。公司拥有在中国香港、澳门、台湾及部分海外地区实施项目的宝贵经验。公司已与国内外上百家专业调研机构建立长期合作关系，确保了跨国性项目的有效实施和执行。

细分市场研究

[医疗](#) [通讯](#) [机电](#) [汽车](#) [房产](#) [轻工](#)
[家电](#) [日化](#) [食品](#) [零售](#) [酒店](#) [金融](#)
[传媒](#) [建材](#) [能源](#) [石化](#) [农业](#) [文教](#)

项目可行性研究

[可行性研究](#) [项目建议书](#) [项目计划书](#)
[募投可研报告](#) [项目申请报告](#) [资金申请报告](#)
[境外投资申请](#) [项目评估报告](#) [投资价值报告](#)

商业计划书

[商业计划书](#) [项目计划书](#) [商业策划书](#)
[招商计划书](#) [创业计划书](#) [私募计划书](#)
[并购计划书](#) [合作计划书](#) [商业企划书](#) [标书](#)

专项市场调研

[专项市场研究](#) [产品营销研究](#) [品牌调查研究](#)
[广告媒介研究](#) [渠道商圈研究](#) [满意度研究](#)
[神秘顾客调查](#) [消费者研究](#) [调查执行技术](#)

兼并重组研究

[兼并重组](#) [公司兼并](#) [企业重组](#) [资产重组](#)
[股权重组](#) [借壳上市](#) [跨国并购](#) [横向并购](#)
[纵向并购](#) [现金并购](#) [企业私有化](#)

IPO 上市咨询

[上市前规范](#) [上市前咨询](#) [上市前融资](#)
[细分市场调研](#) [募投项目可研](#) [发展战略规划](#)
[尽职调查](#) [上市后服务](#) [一体化方案](#)

产业园区规划

[产业园区规划](#) [产业分析规划](#) [城市/区域规划](#)
[空间规划咨询](#) [招商策划咨询](#) [总部经济规划](#)
[智慧城市规划](#) [地产策划咨询](#) [一体化服务](#)

十五五规划

[政府规划研究](#) [产业发展规划](#) [企业发展规划](#)
[区域发展规划](#) [城市发展规划](#) [战略规划研究](#)
[热点领域聚焦](#) [热点解决方案](#)

特色小镇

[特色产业规划](#) [申报立项](#) [招商策划](#)
[特色小镇特征](#) [政策汇总](#) [评分细则](#)
[商业模式](#) [经典案例](#) [投融资模式](#)

产业地产

[项目拿地](#) [产业定位](#) [产业规划](#) [产业招商](#)
[产业运营](#) [产业新城](#) [产业小镇](#) [产业综合体](#)
[开发模式](#) [关键要素](#) [赢利模式](#) [解决方案](#)

核心竞争力 CORE COMPETITIVENESS

丰富的行业经验。我们针对各行业都设有产业研究组，组长均具有资深实际行业从业经验，研究组定期举办行业主题研讨会及进行典型企业走访调研，积累了丰富的行业实践经验，以此为基础，充分运用扎实的理论知识，更好的为客户提供服务。

资深的专家顾问。我们的专家团队来自于国家级科研院所、著名大学教授、以及具备成功经验的企业家，在产业研究、市场调研、投资咨询、管理咨询等领域拥有强大的专业能力，能及时有效的满足客户需求。

权威的信息数据。中研普华建立了覆盖 3000 多个细分行业市场的数据库并持续的更新。我们设有数据中心，以国家统计部门、工商部门、行业协会、海关总署及其他战略合作机构为重要信息渠道。另外，我们拥有自己的调研队伍，运用各种调查手段和渠道，准确、及时地掌握权威信息。

科学的研究方法。我们采取专业的研究模型，如：SWOT 分析、波士顿矩阵、波特竞争力、洛伦茨曲线等；精准的数据分析，如：相关分析、方差分析、多维尺度分析、聚类分析、因子分析等；周密的调查方法，如：定性调查、定量调查等相结合的方式，力求为客户提供专业化的服务。

完善的服务体系。我们不仅为您提供专业化的研究报告，还会为您提供超值的售后服务，如：免费数据查询、行业发展建议、投资行业策略、市场深度分析、营销策划、重大展会提示等服务，给您带来完善的一站式服务。

社会影响力 SOCIAL INFLUENCE

中研普华集团是中国成立时间最长，拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构之一。中研普华始终坚持研究的独立性和公正性，其研究结论、调研数据及分析观点广泛被电视媒体、报刊杂志及企业采用。同时，中研普华的研究结论、调研数据及分析观点也大量被国家政府部门及商业门户网站转载，如中央电视台、凤凰卫视、深圳卫视、新浪财经、中国经济信息网、商务部、国资委、发改委、国务院发展研究中心（国研网）等。



了解中研普华的实力：[电视采访报道](#) [门户网站引用](#) [招股说明书引用](#) [权威媒体报道](#) [客户好评如潮](#)

客户征订表

让决策更稳健，让投资更安全！

单位名称：_____ (盖章)

主营业务：_____

公司负责人：_____ 职务：_____

资料收件人：_____ 职务：_____

电 话：_____ 手机：_____

地 址：_____

邮 编：_____ 电子邮箱：_____

报告及专项：_____ 份数：_____

服务方式： 全套版本（含印刷版及电子版） 电子版本（电子邮件发送）

印刷版本（免费快递）

付款总金额：_____ 付款日期：_____

特别推荐订阅套餐

保证100%满意，您必须拥有

战略套餐：5份研究报告，特惠订阅费用5万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务
套餐价值：全面了解行业上下游产业链，对行业脉络进行系统性梳理，厘清产品流通各个环节，实现企业的成长与产品的成功。

发展套餐：10份研究报告，特惠订阅费用8万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务
套餐价值：充分了解行业重点领域发展态势，准确掌握市场热点变化趋势，为营销策略的制定、企业的战略规划提供有力支持。

智慧套餐：15份研究报告，特惠订阅费用10万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务
套餐价值：深入了解行业细分市场及关联产业发展形势，挖掘各领域投资机会，延伸企业经营触角，实现企业跨行业并购整合。

总裁套餐：20份研究报告，特惠订阅费用12万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务
套餐价值：多角度！多层面！透视各行业、各业务发展，完善集团管控体系，准确掌舵集团航向，有效降低企业智力投资成本。

专项咨询定制服务

专项定制需根据企业具体要求出具项目方案，再做出合理报价

商业计划书编制	商业计划书/项目计划书/商业策划书/招商计划书/创业计划书/私募计划书/并购方案/标书，编制及翻译。
项目可行性研究	可行性研究/项目建议书/项目计划书/项目申请/资金申请/境外投资/项目评估/机会研究/风险评估服务。
行业市场专项调研	细分市场研究/竞争对手研究/营销研究/品牌调查/广告研究/商圈研究/消费者研究，覆盖多行业多领域。
产业园区规划咨询	产业集群/园区规划/区域战略规划/城市新区规划/园区建设和运营/园区招商引资/园区功能服务体系等。
IPO上市咨询服务	细分市场调研/募投可研/上市前规范/上市前融资/招股说明书/上会路演/上市后服务/财经公关/再融资。

汇款至 中国建设银行

帐户名：深圳市中研普华产业研究院有限公司

开户行：中国建设银行深圳市分行

帐号：**44201501100052597578**

汇款至 中国工商银行

帐户名：深圳市中研普华管理咨询有限公司

开户行：中国工商银行深圳市分行

帐号：**4000023009200181386**



扫描二维码，查看更多研究报告目录

中研普华集团™
ZERO POWER INTELLIGENCE GROUP



www.ChinaIRN.COM
中国产业研究院
中国领先行业研究机构

总部地址：深圳市福田中心区滨河大道中洲湾西座 27 层 (518000)

全国统一服务热线：**400-856-5388 400-086-5388** 免费电话

订阅热线：**0755- 25425716 25425726 25425736 25425706**

0755- 25425756 25425776 25420896 25420806

0755- 23895086 25427856 25428586 25429596

传 真：**0755- 25429588 25428099** 全年无休 24 小时服务

官方网站：中国产业研究院 **www.ChinaIRN.com** 深圳/ 北京/ 上海

订阅方法：请把征订表用正楷字填写完后传真或快递给我们的，然后通过银行付款。款到后即完成订阅手续，产品与发票会在款到后 24 小时内以特快专递寄出。订阅传真：**0755- 25429588 25428099** 7 天×24 小时 贴心服务