

# 2021-2027年中国急救中心行业发展战略规划及未来前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国急救中心行业发展战略规划及未来前景展望报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202102/928956.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

急救中心（重症医学中心）是向100万人口以上区域提供高水平院前院内急救服务的医疗机构，并承担相应的高等医学院校教学和科研任务，是国家高层次的医疗机构；是省内或全国急救医疗、教学、科研相结合的技术中心。

智研咨询发布的《2021-2027年中国急救中心行业发展战略规划及未来前景展望报告》共十一章。首先介绍了急救中心行业市场发展环境、急救中心整体运行态势等，接着分析了急救中心行业市场运行的现状，然后介绍了急救中心市场竞争格局。随后，报告对急救中心做了重点企业经营状况分析，最后分析了急救中心行业发展趋势与投资预测。您若想对急救中心产业有个系统的了解或者想投资急救中心行业，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 中国急救中心行业发展概况

#### 第一节 急救中心的相关理论

##### 一、急救中心的定义

##### 二、急救模式示意图

##### 三、急救中心主要类型

###### （一）院前急救型

###### （二）院前+院内急救型

###### （三）指挥调度型

###### （四）依托型

#### 第二节 院前急救机制及车内急救

##### 一、急救体系组成部分

###### （一）院前急救

###### （二）院内急救

###### （三）院内监护

##### 二、院前急救转运机制

###### （一）急救人员组成

###### （二）救护车

###### （三）急救直升机急救

##### 三、车内医疗急救

###### （一）气管插管和开放静脉

(二) 脑卒中

(三) 心肌梗死

(四) 创伤

### 第三节 院前急救工作主要程序

一、现场急救和呼救阶段

二、呼救信息的接收传递阶段

三、急救单元出发阶段

四、抵达现场阶段

五、接近病人阶段

六、现场抢救阶段

七、搬运阶段

八、转送阶段

九、抵达医院阶段

十、返回阶段

## 第二章 中国急救中心行业发展环境分析

### 第一节 急救医疗体系发展分析

一、急救组织管理机构

二、急救医疗总体规划

三、急救中心发展规模

四、医疗机构发展规模

五、急救医疗服务情况

(一) 急救人次

(二) 急诊诊疗

### 第二节 急救中心政策环境分析

一、急救中心行业监管体制分析

二、急救中心行业主要政策分析

(一) 院前医疗急救管理办法

(二) 突发公共卫生事件应急条例

(三) 医疗机构临床用血管理办法

(四) 卫生部关于进一步加强急诊抢救工作的补充规定

(五) 卫生部关于加强急诊抢救和提高应急能力的通知

(六) 国务院关于全面加强应急管理工作的意见

(七) 国家突发公共事件医疗卫生救援应急预案

(八) 中华人民共和国突发事件应对法

(九) 突发公共卫生事件医疗救治体系建设规划

### 第三节 急救中心社会环境分析

#### 一、公共卫生事件

#### 二、交通事故总量

#### 三、突发性疾病

##### （一）脑血管病

##### （二）心脏病

##### （三）损伤和中毒

#### 四、自然灾害

##### （一）气象灾害

##### （二）地质灾害

#### 五、恐怖事件

### 第三章 国外急救中心行业发展状况分析

#### 第一节 国外急救医疗体系分析

##### 一、日本的急救医疗服务

###### （一）日本急救医疗系统的组成

###### （二）日本急救医疗的服务内容

###### （三）日本的急救医学教育

##### 二、美国的急救医疗服务

###### （一）美国的急救医疗法律

###### （二）美国的急救医疗服务体系

###### （三）美国的急救医学教育

##### 三、德国急救医疗服务体系

##### 四、法国急救医疗服务体系

##### 五、韩国急救医疗服务体系

##### 六、意大利急救医疗服务体系

#### 第二节 国外急救中心发展模式

##### 一、国外院前急救模式特点

##### 二、国外院前急救模式类型

###### （一）美英模式

###### （二）法德模式

##### 三、国内外院前急救模式比较

###### （一）相同点

###### （二）不同点

#### 第三节 国外急救中心运行情况

##### 一、法国巴黎急救中心

二、纽约州尤蒂卡市急救中心

三、美国R亚当斯-考利休克急救中心

四、东京东瀛堂头发急救中心

五、新加坡国际紧急救援中心

## 第四章 中国急救中心建设标准及运作状况

### 第一节 急救中心建设标准分析

一、总则

二、选址与总平面

三、建筑设计

(一) 一般规定

(二) 指挥调度用房

(三) 行政办公用房

(四) 培训用房

(五) 车库

(六) 后勤辅助用房

(七) 隔离用房

(八) 急救中心分站

四、防火与疏散

五、建筑设备

六、施工验收

### 第二节 急救中心发展状况分析

一、急救中心动作模式分析

(一) 广州模式

(二) 重庆模式

(三) 北京模式

(四) 上海模式

二、急救中心发展现状分析

三、急救中心发展问题分析

四、急救中心发展对策分析

### 第三节 急救中心现场急救分析

一、现场急救的基本环节

(一) 现场评估

(二) 判断病情

(三) 紧急呼救

(四) 自救与互救

## 二、现场急救的主要任务

- (一) 抢救生命
- (二) 减少伤员痛苦
- (三) 减少及预防病情加重

## 三、主要疾病现场急救分析

- (一) 外伤的现场急救
- (二) 骨折的现场急救
- (三) 脑出血的现场急救
- (四) 急性中毒现场急救
- (五) 急重症病现场急救
- (六) 意外事件现场急救
- (七) 灾难事故现场急救

## 第五章 中国急救中心工作规范及管理分析

### 第一节 急救医疗工作服务规范与质量管理

#### 一、急救医疗服务规范

- (一) 规范化服务总体要求
- (二) 急救人员服务规范

#### 1、急救医师服务规范

#### 2、急救驾驶员服务规范

#### 3、急救通讯指挥人员服务规范

#### 二、急救工作质量创新思路

- (一) 打造一流急救队伍
- (二) 医疗急救再展风采
- (三) 融入国际救援体系

#### 三、急救中心医疗服务质量管理

- (一) 急救中心医疗服务质量管理组织
- (二) 急救中心医疗服务质量管理内容
- (三) 急救中心医疗服务质量管理措施和方法

### 第二节 急救医疗中心管理制度与急救运行流程

#### 一、急救医疗中心管理制度

#### 二、急救中急诊护理管理制度

#### 三、急救护理工作创新制度

#### 四、急救运行流程要求分析

- (一) 医师急救运行流程
- (二) 护士急救运行流程

(三) 司机急救运行流程

(四) 重大事故现场救护报告流程

(五) 院前急救病人转接诊流程

### 第三节 急救中心现场急救规范与应急流程

一、急救中心院前急救指挥调度

二、急救中心启动机制规范化管理

三、急救中心急救护理措施分析

四、急救中心急救护理工作程序

五、急救中心现场急救运送流程

## 第六章 中国公共卫生事件应急处理与救援

### 第一节 公共卫生事件应急体系分析

一、统一协调指挥体系

二、预警体系

三、救控体系

四、信息发布体系

五、检测预防监督体系

### 第二节 公共卫生事件应急机制分析

一、应急保障体系建设和应急事件评估

二、突发性事件预警和应急处理程序

三、突发公共卫生事件应急管理运行准则

四、突发公共卫生事件应急管理运行机制

### 第三节 公共卫生事件应急处理与救援

一、传染病突发应急处理与救援

二、交通事故医疗应急处理与救援

三、生物灾害医疗应急处理与救援

四、食物中毒医疗应急处理与救援

五、火灾事故医疗应急处理与救援

六、地质灾害医疗应急处理与救援

七、气象灾害医疗应急处理与救援

八、环境污染灾害医疗应急处理与救援

## 第七章 中国急救中心急救装备建设分析

### 第一节 急救中心应急救援基础配备

一、急救中心救护设置要求

二、救护车配备要求

三、医疗救护设备与药品配备



#### 四、急救中心急诊科和ICU病房设置

##### 第二节 医疗车及救护车市场需求分析

###### 一、医疗车市场供需分析

(一) 医疗车企业数量

(二) 医疗车产量分析

(三) 医疗车销量分析

###### 二、救护车市场供需分析

(一) 救护车企业数量

(二) 救护车产量分析

(三) 救护车销量分析

###### 三、急救中心救护车需求前景

##### 第三节 医疗救护设备与药品配备需求

###### 一、急救箱产销情况分析

###### 二、急救药包产销情况分析

###### 三、急救中心抢救设备建设需求

(一) 多功能除颤监护仪

(二) 心电图机

(三) 电动吸引器

(四) 心肺复苏包

(五) 多功能药械箱

(六) 铲式担架

(七) 上车担架车

(八) 危重转运呼吸机

#### 第八章 中国急救中心急救信息网络建设分析

##### 第一节 医疗信息化及信息网络建设分析

###### 一、医疗信息化发展现状分析

(一) 医院医疗卫生信息管理

(二) 医疗卫生信息标准化管理

(三) 医疗卫生管理信息系统的开发和管理

(四) 医疗卫生数据管理系统信息处理

###### 二、医疗急救信息网络建设分析

(一) 医疗急救通讯系统构建

(二) 卫生信息网络服务平台

(三) 医院管理信息网络系统建设

(四) 社区卫生服务管理信息系统建设

## 第二节 急救医疗服务网络体系建设分析

- 一、急诊医疗指挥调度体系建设
- 二、急救区域信息网络系统建设
- 三、急救中心急救医疗服务网络体系管理
- 四、急救中心信息系统建设与信息集散管理
- 五、急救中心信息网络系统规范化建设
- 六、急救中心卫生信息分析与决策管理

## 第三节 紧急救援中心网络信息建设方案

- 一、现代信息科学技术应用
  - (一) 全球卫星定位系统
  - (二) 全球公用数字无线通讯技术
  - (三) 网络数据传输技术
  - (四) 移动车载调度终端
- 二、紧急救援中心的体系架构
  - (一) 紧急救援系统
  - (二) 医疗救治信息系统
  - (三) 疾病预防控制信息系统
- 三、紧急救援中心网络信息建设方案
  - (一) 资源共享
  - (二) 通畅的信息平台
  - (三) 信息网络

## 第九章 中国急救中心急救队伍综合素质建设

### 第一节 急救卫生人员队伍建设现状

- 一、急救卫生人才队伍现状
  - (一) 急救人才需求缺口大
  - (二) 急救人员素质有待提高
  - (三) 急救人才短缺与浪费并存
- 二、急救卫生人才建设问题
  - (一) 个人专业发展受限
  - (二) 工作风险与待遇不匹配
  - (三) 职业社会认可度低
  - (四) 工作缺少退出机制
- 三、急救卫生人才建设策略
  - (一) 加入财政投入
  - (二) 完善政策法规

### （三）建立培养体系

#### 第二节 急救人员职责管理体制建设

- 一、急救中心主任职责
- 二、急救中心护士长职责
- 三、急救医师职责
- 四、急救护士职责
- 五、急救驾驶员职责
- 六、急救担架工职责

#### 第三节 急救中心医疗工作岗位规范建设

- 一、医疗急救岗位工作规范
- 二、急救护理岗位工作规范
- 三、急救中心人才管理
- 四、岗位考评
- 五、岗位培训与科研

### 第十章 中国急救中心行业区域市场分析

#### 第一节 北京市急救中心发展分析

- 一、北京急救中心发展背景
- 二、北京医疗急救体系发展

##### （一）医疗机构规模

##### （二）急诊服务情况

#### 三、北京市急救中心分析

##### （一）中心基本简介

##### （二）中心急救设备

##### （三）中心信息网络

##### （四）中心人才队伍

#### 第二节 上海市急救中心发展分析

- 一、上海急救中心发展背景
- 二、上海医疗急救体系发展

##### （一）医疗机构规模

##### （二）急诊服务情况

#### 三、上海市急救中心分析

##### （一）中心基本简介

##### （二）中心急救设备

##### （三）中心信息网络

#### 第三节 重庆市急救中心发展分析

## 一、重庆急救中心发展背景

## 二、重庆医疗急救体系发展

### （一）医疗机构规模

### （二）急诊服务情况

## 三、重庆市急救中心分析

### （一）中心基本简介

### （二）中心急救设备

### （三）中心信息网络

### （四）中心人才队伍

## 第四节 广州市急救中心发展分析

## 一、广州急救中心发展背景

## 二、广州医疗急救体系发展

### （一）医疗机构规模

### （二）急诊服务情况

## 三、广州市急救中心分析

### （一）中心基本简介

### （二）中心急救设备

### （三）中心信息网络

### （四）中心人才队伍

## 第五节 深圳市急救中心发展分析

## 一、深圳急救中心发展背景

## 二、深圳医疗急救体系发展

### （一）医疗机构规模

### （二）急诊服务情况

## 三、深圳市急救中心分析

### （一）中心基本简介

### （二）中心急救设备

### （三）中心信息网络

### （四）中心人才队伍

## 第六节 杭州市急救中心发展分析

## 一、杭州急救中心发展背景

## 二、杭州医疗急救体系发展

### （一）医疗机构规模

### （二）急诊服务情况

## 三、杭州市急救中心分析

(一) 中心基本简介

(二) 中心急救设备

(三) 中心信息网络

(四) 中心人才队伍

#### 第七节 天津市急救中心发展分析

一、天津急救中心发展背景

二、天津医疗急救体系发展

(一) 医疗机构规模

(二) 急诊服务情况

三、天津市急救中心分析

(一) 中心基本简介

(二) 中心急救设备

(三) 中心信息网络

(四) 中心人才队伍

#### 第八节 南京市急救中心发展分析

一、南京急救中心发展背景

二、南京医疗急救体系发展

(一) 医疗机构规模

(二) 急诊服务情况

三、南京市急救中心分析

(一) 中心基本简介

(二) 中心急救设备

(三) 中心信息网络

(四) 中心人才队伍

#### 第九节 武汉市急救中心发展分析

一、武汉急救中心发展背景

二、武汉医疗急救体系发展

(一) 医疗机构规模

(二) 急诊服务情况

三、武汉市急救中心分析

(一) 中心基本简介

(二) 中心急救设备

(三) 中心信息网络

(四) 中心人才队伍

#### 第十节 成都市急救中心发展分析

## 一、成都急救中心发展背景

## 二、成都医疗急救体系发展

### （一）医疗机构规模

### （二）急诊服务情况

## 三、成都市急救中心分析

### （一）中心基本简介

### （二）中心急救设备

### （三）中心信息网络

### （四）中心人才队伍

## 第十一章 中国急救中心项目建设可行性分析 (ZY TL)

### 第一节 项目提出的背景及必要性

#### 一、城市发展概况

#### 二、项目建设的必要性

#### 三、项目的可行性

### 第二节 建设规模与建设内容

#### 一、项目建设的基本思路

#### 二、项目建设的基本目标

#### 三、项目建设的主要业务功能

#### 四、建设规模和主要建设内容

### 第三节 场址及建设条件

#### 一、场址原则

#### 二、场址确定

#### 三、建设条件

### 第四节 建设方案

#### 一、总平面布置方案

#### 二、建筑设计

#### 三、结构设计

### 第五节 环境保护

#### 一、环境保护法规与标准

#### 二、项目场址环境现状

#### 三、项目建设期与运营期对环境的影响分析

#### 四、环境保护措施

### 第六节 节能设计

#### 一、节能设计依据

#### 二、能耗状况及设计标准

### 三、节能措施

### 四、节水措施

### 五、节材与材料资源利用

## 第七节 安全防范

### 一、防火和防爆

### 二、防雷和防电

### 三、防盗和防抢

### 四、应急预案

### 五、非正常情况的应急预案

### 六、应急照明

## 第八节 工程项目管理

### 一、项目管理

#### (一) 项目组织管理

#### (二) 项目建设管理

### 二、工程招标投标

#### (一) 本工程的建设资金计划为中央预算内投资

#### (二) 招标组织形式和具体要求

### 三、项目实施进度

#### (一) 编制原则

#### (二) 实施进度安排

## 第九节 投资估算与效益分析

### 一、投资估算与财务评价

#### (一) 编制依据

#### (二) 工程投资估算

### 二、经济与效益分析

#### (一) 效益评价

#### (二) 社会效益分析

### 三、社会评价与风险分析

#### (一) 社会评价

#### (二) 风险分析

#### (三) 研究结论与建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202102/928956.html>