2024-2030年中国重庆市两江新区智慧城市行业发展运行现状及投资战略规划报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国重庆市两江新区智慧城市行业发展运行现状及投资战略规划报告》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.huaon.com//channel/property/950023.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

《2024-2030年中国重庆市两江新区智慧城市行业发展运行现状及投资战略规划报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制,对重庆市两江新区智慧城市行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析,还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状,结合重庆市两江新区智慧城市行业的发展轨迹和实践经验,对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判;为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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 智慧城市发展背景及内涵
- 第一节 智慧城市简述
- 一、智慧城市界定
- 二、智慧城市特征
- 三、智慧城市发展核心要素
- 四、智慧城市支撑技术发展分析
- 五、智慧城市发展意义
- 第二节 智慧城市提出背景
- 一、城市发展及变化
- 二、城市发展中面临的问题
- 三、智慧城市提出与愿景
- 第三节 智慧城市的内涵
- 一、智慧城市构建战略及技术体系
- 二、智慧城市理念
- 三、智慧城市对未来城市发展的影响
- 第二章 智慧城市评价指标体系构建分析
- 第一节 智慧城市评价指标体系构建分析
- 一、城市信息化测评方法分析
- 二、智慧城市评价指标体系建立
- 第二节 智慧城市架构及产业链分析

- 一、智慧城市的整体架构
- 二、智慧城市的建设分析
- 三、中国智慧城市产业链分析

第三章 中国智慧城市发展国家战略

- 第一节 中国城市发展现状
- 一、城市中国经济增长的驱动力
- 二、大城市具有更好的经济互补
- 三、东西区域发展不平衡
- 四、沿海经济转型
- 第二节 中国智慧城市国家十四五规划聚焦
- 一、开发西部
- 二、智慧城市
- 三、智慧医疗
- 四、智慧交通

第四章 中国智慧城市建设整体发展状况研究

- 第一节 中国智慧城市发展概况
- 一、中国智慧城市建设环境
- 二、中国智慧城市建设特点
- 三、中国智慧城市建设发展进程
- 四、中国智慧城市发展水平评估
- 五、中国智慧城市建设现状
- 六、中国智慧城市建设应用与服务
- 第二节 中国智慧城市建设模式
- 一、以物联网产业发展为驱动的建设模式
- 二、以信息基础建设为先导的建设模式
- 三、以社会服务与管理应用为突破口的建设模式

第五章 重庆市两江新区智慧城市建设与背景分析

- 第一节 重庆市两汀新区城市发展现状
- 一、重庆市两江新区城市发展现状
- (一)城市发展概况
- (二)经济发展现状
- 二、重庆市两江新区经济发展趋势

- 三、重庆市两江新区城市发展规划
- 四、两江新区成为智慧城市首批试点
- 第二节 重庆市两江新区发展智慧城市的必然性
- 第三节 重庆市两江新区发展智慧城市有利因素分析
- 第四节 重庆市两江新区生态智能建设

第六章 重庆市两江新区智慧城市建设整体构想及目标

- 第一节 重庆市两江新区智慧城市建设主要内容
- 一、重庆市两江新区总体思路
- 二、重庆市两江新区构建途径
- 第二节 重庆市两江新区智慧城市建设主要目标及领域
- 一、主要目标
- 二、主要领域

第三节 智慧城市整体蓝图

第七章 重庆市两江新区智慧城市建设环境及实践

第一节 重庆市两江新区智慧城市建设基础概况

- 一、重庆市两汀新区智慧城市建设环境
- 二、重庆市两江新区智慧城市建设投资情况
- 三、重庆市两江新区智慧城市建设政策措施
- 四、重庆市两江新区智慧城市建设进程分析
- 五、重庆市两江新区智慧建设为城市发展带来强大动力
- 第二节 重庆市两江新区智慧城市建设与实践
- 一、重庆市两江新区阶段建设及成果
- 二、主要框架
- 三、阶段建设成果
- 四、推进智慧重庆市两江新区城市建设关键举措

第八章 重庆市两江新区智慧城市运营模式研究

第一节 重庆市两江新区智慧城市产业链分析

第二节 重庆市两汀新区智慧城市建设模式

- 一、以云计算产业发展为驱动的建设模式
- 二、以网络基础设施为驱动的建设模式
- 三、以数据基础设施为驱动的建设模式

第九章 重庆市两江新区智慧城市关键技术发展及应用状况研究

- 第一节 2019-2023年重庆市互联网发展分析
- 一、2019-2023年重庆市互联网网民规模统计
- 二、2019-2023年重庆市IPv4地址占比统计
- 三、2019-2023年重庆市域名数量统计
- 四、2019-2023年重庆市网站数量统计
- 五、2019-2023年重庆市网页数量统计
- 第二节 2023年重庆市信息产业发展分析
- 一、重庆市电子设备制造业发展分析
- 二、2023年重庆市主要电子设备产量统计
- 三、2023年重庆市软件行业发展分析
- 四、2023年重庆市电子信息产品制造业
- 五、2023年重庆市电信行业发展分析
- 第三节 重庆市两江新区物联网发展分析
- 一、物联网在重庆市两江新区智慧城市建设中的应用分析
- 二、重庆市两江新区物联网技术当前阶段及发展水平
- 三、物联网助力重庆市两江新区智慧城市建设
- 四、智慧城市将推动重庆市两江新区物联网技术发展

第四节 重庆市两江新区云计算发展分析

- 一、三大电信运营商云集两江新区造云
- 二、腾讯在两江新区建大型云计算数据中心
- 三、重庆首个云计算数据中心在两江新区投运

第五节 重庆市两江新区3S产业发展分析

- 一、3S技术概述
- 二、3S技术在城市规划中的应用分析
- 三、3S技术在城市智能交通的应用分析
- 四、3S技术在重庆市两江新区地理信息云服务平台中的应用

第十章 重庆市两江新区智慧城市建设细分领域研究

- 第一节 数字城乡规划
- 一、城乡规划应用示范系统
- 二、系统架构与功能特色
- (一)系统架构
- (二)三维建筑管理全覆盖
- (三)地上地下一体化

- (四)三位一体管理
- 三、六大数据成果
- 四、应用前景与效果
- 第二节 重庆市两江新区数字环保
- 一、重庆市两江新区数字环保发展基础现状
- 二、重点建设项目
- 第三节 智慧医疗
- 一、智慧医疗特点及组成
- 二、智慧医疗的可控性
- (一)前提条件
- (二)运营控制
- (三)安全稳定
- 三、重庆市两江新区医疗卫生产业发展现状分析
- 第四节 重庆市两江新区智慧交通
- 第五节 重庆市两江新区智慧规划
- 第六节 重庆市两江新区智慧电力
- 第七节 重庆市两江新区智慧安防
- 第八节 重庆市两汀新区智能建筑
- 第九节 重庆市两江新区智能会展
- 第十一章 重庆市两江新区智慧城市建设基础设施与架构研究
- 第一节 重庆市电子信息产业发展概况
- 第二节 云带部署
- 第三节 云中心
- 第四节 MPLS/VPLSM网
- 第十二章 重庆市两江新区建设案例分析
- 第一节 悦来国际生态城
- 第二节 江北嘴金融中心
- 第三节 重庆国博中心
- 第四节 礼嘉商务区
- 第十三章 重点企业发展分析
- 第一节 浙大网新科技股份有限公司
- 一、企业简介

- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略
- 第二节 银江股份有限公司
- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略
- 第三节 杭州海康威视数字技术股份有限公司
- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略
- 第四节 同方股份有限公司
- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略
- 第五节 科大讯飞股份有限公司
- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略
- 第六节 深圳达实智能股份有限公司
- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第十四章 2024-2030年重庆市两江新区智慧城市投资及前景预测第一节 2024-2030年重庆市两江新区智慧城市建设前景趋势分析第二节 2024-2030年重庆市两江新区智慧城市建设领域投资机会第三节 2024-2030年重庆市两江新区智慧城市发展建议

详细请访问: https://www.huaon.com//channel/property/950023.html