中国机场建设行业发展现状分析与投资趋势预测报告(2023-2030年)

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国机场建设行业发展现状分析与投资趋势预测报告(2023-2030年)》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.chinabaogao.com/baogao/202302/624777.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人:客服

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,页面图表可能存在缺失;格式美观性可能有欠缺,实际报告排版规则、美观;可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

航空机场建设是飞机等空运工具的购置和机场、导航等设施的修建活动以及与之有联系的工作。航空运输可以大大缩短地面距离,节省运输时间,并有利于扩大对外交往和经济文化交流。

国家层面机场建设行业相关政策

近些年来,为了促进及规范机场建设行业发展,我国陆续发布了许多政策,如《"十四五"民用航空发展规划》提出构建运输航空和通用航空一体两冀、覆盖广泛、多元高效的航空服务体系。到"十四五"末,通航国家数量70个。服务体系更加健全,人民享受航空服务的安全感、幸福感和获得感进一步提升,货运网络更加完善,通用航空服务丰离多元,无人机业务创新发展。

发布时间

发布部门

政策名称

相关内容

2023.01

生态环境部

关于印发《"十四五"噪声污染防治行动计划》的通知

完善民用机场选址、总体规划审批、机场及其周边区域相关规划编制的协调机制,落实机场周围噪声敏感建筑物禁止建设区域和限制建设区域的规划管控。

2022.05

国务院

《"十四五"现代物流发展规划》

发挥国家物流枢纽资源整合优势,加快中欧班列集结中心建设,完善物流中转配套能力,加快形成"干支结合、枢纽集散"的高效集疏运体系;开展航空货运枢纽规划布局研究,提升综合性机场货运设施服务能力和服务质量,稳妥有序推进专业性航空货运枢纽机场建设。

2022.12

中共中央、国务院

《扩大内需战略规划纲要(2022 - 2035年)》

加强航空网络建设,加快建设国际和区域枢纽机场,积极推进支线机场和通用机场建设,推动打造京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝世界级机场群。

2022.08

科技部等六部门

关于印发《关于加快场景创新以人工智能高水平应用促进经济高质量发展的指导意见》的通 知

鼓励在战略骨干通道、高速铁路、港航设施、现代化机场建设等重大建设工程中运用人工智能技术,提升重大工程建设效率。

2022.01

国务院

关于印发推进多式联运发展优化调整运输结构工作方案(2021—2025年)的通知

有序推进专业性货运枢纽机场建设,强化枢纽机场货物转运、保税监管、邮政快递、冷链物流等综合服务功能,鼓励发展与重点枢纽机场联通配套的轨道交通。

2021年12月

中国民用航空局等

《"十四五"民用航空发展规划》

构建运输航空和通用航空一体两冀、覆盖广泛、多元高效的航空服务体系。到"十四五"末,通航国家数量70个。服务体系更加健全,人民享受航空服务的安全感、幸福感和获得感进一步提升,货运网络更加完善,通用航空服务丰离多元,无人机业务创新发展。

2021年3月

国务院

《国家综合立体交通网规划纲要》

进一步发挥民航在运输体系中的比较优势,并加快与其他交通方式的融合,推进构建"双循环"新发展格局。机场网方面,将加快建成以世界级机场群、国际航空枢纽为核心、区域枢纽为骨干、非枢纽机场和通用机场为重要补充的国家综合机场体系。

2021年3月

民航局

《关干"十四五"期间深化民航改革工作的意见》

明确了完善航空安全管理体系、宏观调控体系、市场管理体系、生产运行体系、政策法规体系、科数创新体系、应急管理体系、国际合作体系、行政管理体系和文化价值体系等十个方面的49项改革任务。

2021年2月

民航局

《运输航空公司、机场疫情防控技术指南(第七版)》

修订了国际航班机组入境隔离及健康监测措施和机组驻外期间防控管理,调整了国际货运航班风险等级评价指标及标准,加强了涉冷链运输、龛冷地区高风险航班防控措施。此外还细化了机场进口货物转运防控要求,加强了货运人员的健康监测要求。

2021年2月

民航局

《运输机场航空业务量预测编制指南》

为提高机场航空业务量预测工作的科学性、系统性和创新性,规范运输机场航空业务量预测报告的编制工作。

2021年2月

民航局

《运输机场专业工程施工单位安全管理人员管理办法〔试行〕》

进一步加强专业工程施工安全管理,规范运输机场专业工程施工单位安全管理人员的管理工作。

资料来源:观研天下整理

部分省市机场建设行业相关政策

为了响应国家号召,各省市积极推进机场建设行业发展,因地制宜发布了相关政策,《重庆市民航发展"十四五规划(2021—2025年)》提出完善机场布局,规划新增重庆新机场,研究新增支线或通用机场布点,加快推进江北国际机场T3B航站楼及第四跑道建设项目,推进万州机场改扩建、机场总体规划修编及口岸设施完善工作,形成"覆盖广泛、结构合理、功能完善、便捷通达"的"千支通、全网连"的现代化机场体系。

省市

发布时间

政策名称

相关内容

湖北

2021年10月

《湖北省新型基础设施建设"十四五"规划》

推进武汉天河国际机场、鄂州花湖机场、直昌三峡机场、襄阳刘集机场、十堰武当山机场等省内机场智能化升级,加快实现5C+WiFi6网络全覆盖,积极部署人脸无感登机、无纸化一证通关、行李自助托运、智能机位分配等服务设施

新疆

2021年8月

《新疆民航智慧建设行动指南(2021-2025)》

完善新疆民航运行管理模式,充分考虑机场、空管两大主体,结合全域管控中心建设进程,搭建"机场-空管协同管理系统",全面支撑新疆民航协同高效运行,要探索具有鲜明新疆特点的智慧发展路径,注重发挥枢纽机场的引领作用,同时兼颐支线机场的区域定位。

重庆

2021年11月

《重庆市民航发展"十四五规划(2021—2025年)》

完善机场布局,规划新增重庆新机场,研究新增支线或通用机场布点,加快推进江北国际机场T3B航站楼及第四跑道建设项目,推进万州机场改扩建、机场总体规划修编及口岸设施完善工作,形成"覆盖广泛、结构合理、功能完善、便捷通达"的"千支通、全网连"的现代化机场体系。

黑龙江

2022年1月

《黑龙江省"十四五"综合交通运输体系发展规划》

宪善以哈尔滨机场为核心的运输机场体系。强化哈尔滨国际航空枢纽功能,建成以东二跑道为主要内容的哈尔滨机场二期扩建工程,推进哈尔滨机场三期扩建工程前期工作。全面提升支线运输机场生产保障能力及服务品质,实施齐齐哈尔、佳木斯、加格达奇等机场改扩建,谋划牡丹江机场迁建。

广西

20321年11月

《广西练合交通运输发展十四五"规划》

建设智能铁路、智慧公路、智慧服务区、智慧港口、智慧航道、智慧机场等"新基建"工程。河北

2022年1月

《河北省通用机场布局规划(2021-2030年)》

规划提出充分利用运输机场发展通用航空服务。石家庄、张家口、承德、秦皇岛、唐山、邯郸、邢台、沧州等既有和规划新建运翰机场,充分利用现有设施,兼顾通用航空保障服务功能。依据服务需求和功能定位,适度布局通用机场。

四川

2021年9月

《四川省"十四五"新型基础设施建设规划》

依托成都双流国际机场、天府国际机场,加快部署智能安检、智能物流、机场自动化调度等智能服务设施,探索实现机场"一脸通"。

贵州

2021年11月

《贵州省推进交通强国建设实施纲要》

加快贵阳机场改、扩建方案研究,提升贵阳枢纽航空保障能力,打造遵义区域千线机场,强枢提干,加快形成枢千支联动发展的机场格局,实现县级节点地面交通100公里机场全覆益,支持提供更大众化、更快捷的航空出行。

甘肃

2021年9月

《甘肃省"十四五"综合交通运输体系发展规划》

加快实施兰州中川国际机场三期扩建工程和嘉峪关机场改扩建项目,推进天水军民合用机场迁建,新建平凉、临夏机场,有序开展张掖、陇南、庆阳、夏河等机场改扩建和新建武或、定西机场等项目前期工作。

资料来源:观研天下整理(YYJ)

观研报告网发布的《中国机场建设行业发展现状分析与投资趋势预测报告(2023-2030年)》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,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。

行业报告是业内企业、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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国机场建设行业发展概述

第一节 机场建设行业发展情况概述

- 一、机场建设行业相关定义
- 二、机场建设特点分析

- 三、机场建设行业基本情况介绍
- 四、机场建设行业经营模式
- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售/服务模式
- 五、机场建设行业需求主体分析
- 第二节 中国机场建设行业生命周期分析
- 一、机场建设行业生命周期理论概述
- 二、机场建设行业所属的生命周期分析
- 第三节 机场建设行业经济指标分析
- 一、机场建设行业的赢利性分析
- 二、机场建设行业的经济周期分析
- 三、机场建设行业附加值的提升空间分析
- 第二章 2019-2023年全球机场建设行业市场发展现状分析
- 第一节 全球机场建设行业发展历程回顾
- 第二节 全球机场建设行业市场规模与区域分布情况
- 第三节 亚洲机场建设行业地区市场分析
- 一、亚洲机场建设行业市场现状分析
- 二、亚洲机场建设行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲机场建设行业市场前景分析
- 第四节 北美机场建设行业地区市场分析
- 一、北美机场建设行业市场现状分析
- 二、北美机场建设行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美机场建设行业市场前景分析
- 第五节 欧洲机场建设行业地区市场分析
- 一、欧洲机场建设行业市场现状分析
- 二、欧洲机场建设行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲机场建设行业市场前景分析
- 第六节 2023-2030年世界机场建设行业分布走势预测
- 第七节 2023-2030年全球机场建设行业市场规模预测
- 第三章 中国机场建设行业产业发展环境分析
- 第一节 我国宏观经济环境分析
- 第二节 我国宏观经济环境对机场建设行业的影响分析

第三节 中国机场建设行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节 政策环境对机场建设行业的影响分析 第五节 中国机场建设行业产业社会环境分析

第四章 中国机场建设行业运行情况

第一节 中国机场建设行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国机场建设行业市场规模分析

- 一、影响中国机场建设行业市场规模的因素
- 二、中国机场建设行业市场规模
- 三、中国机场建设行业市场规模解析

第三节 中国机场建设行业供应情况分析

- 一、中国机场建设行业供应规模
- 二、中国机场建设行业供应特点

第四节 中国机场建设行业需求情况分析

- 一、中国机场建设行业需求规模
- 二、中国机场建设行业需求特点

第五节 中国机场建设行业供需平衡分析

第五章 中国机场建设行业产业链和细分市场分析

第一节 中国机场建设行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、机场建设行业产业链图解

第二节 中国机场建设行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对机场建设行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对机场建设行业的影响分析

第三节 我国机场建设行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国机场建设行业市场竞争分析

第一节 中国机场建设行业竞争现状分析

- 一、中国机场建设行业竞争格局分析
- 二、中国机场建设行业主要品牌分析

第二节 中国机场建设行业集中度分析

- 一、中国机场建设行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国机场建设行业市场集中度分析

第三节 中国机场建设行业竞争特征分析

- 一、 企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国机场建设行业模型分析

第一节 中国机场建设行业竞争结构分析(波特五力模型)

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节 中国机场建设行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国机场建设行业SWOT分析结论

第三节 中国机场建设行业竞争环境分析(PEST)

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素

- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国机场建设行业需求特点与动态分析

第一节 中国机场建设行业市场动态情况

第二节 中国机场建设行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 机场建设行业成本结构分析

第四节 机场建设行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节 中国机场建设行业价格现状分析

第六节 中国机场建设行业平均价格走势预测

- 一、中国机场建设行业平均价格趋势分析
- 二、中国机场建设行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国机场建设行业所属行业运行数据监测

第一节 中国机场建设行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国机场建设行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国机场建设行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析

- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国机场建设行业区域市场现状分析

- 第一节 中国机场建设行业区域市场规模分析
- 一、影响机场建设行业区域市场分布的因素
- 二、中国机场建设行业区域市场分布

第二节 中国华东地区机场建设行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区机场建设行业市场分析
- (1)华东地区机场建设行业市场规模
- (2)华南地区机场建设行业市场现状
- (3) 华东地区机场建设行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区机场建设行业市场分析
- (1)华中地区机场建设行业市场规模
- (2)华中地区机场建设行业市场现状
- (3)华中地区机场建设行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区机场建设行业市场分析
- (1)华南地区机场建设行业市场规模
- (2)华南地区机场建设行业市场现状
- (3)华南地区机场建设行业市场规模预测

第五节 华北地区机场建设行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区机场建设行业市场分析
- (1)华北地区机场建设行业市场规模
- (2) 华北地区机场建设行业市场现状
- (3)华北地区机场建设行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区机场建设行业市场分析
- (1) 东北地区机场建设行业市场规模
- (2) 东北地区机场建设行业市场现状
- (3) 东北地区机场建设行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区机场建设行业市场分析
- (1)西南地区机场建设行业市场规模
- (2)西南地区机场建设行业市场现状
- (3) 西南地区机场建设行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区机场建设行业市场分析
- (1) 西北地区机场建设行业市场规模
- (2) 西北地区机场建设行业市场现状
- (3) 西北地区机场建设行业市场规模预测

第十一章 机场建设行业企业分析(随数据更新有调整)

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析
- 四、公司优 势分析

第二节 企业

一、企业概况

- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国机场建设行业发展前景分析与预测

第一节 中国机场建设行业未来发展前景分析

- 一、机场建设行业国内投资环境分析
- 二、中国机场建设行业市场机会分析
- 三、中国机场建设行业投资增速预测

第二节 中国机场建设行业未来发展趋势预测

第三节 中国机场建设行业规模发展预测

- 一、中国机场建设行业市场规模预测
- 二、中国机场建设行业市场规模增速预测
- 三、中国机场建设行业产值规模预测
- 四、中国机场建设行业产值增速预测
- 五、中国机场建设行业供需情况预测

第四节 中国机场建设行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国机场建设行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国机场建设行业进入壁垒分析

- 一、机场建设行业资金壁垒分析
- 二、机场建设行业技术壁垒分析
- 三、机场建设行业人才壁垒分析
- 四、机场建设行业品牌壁垒分析
- 五、机场建设行业其他壁垒分析

第二节 机场建设行业风险分析

- 一、机场建设行业宏观环境风险
- 二、机场建设行业技术风险
- 三、机场建设行业竞争风险
- 四、机场建设行业其他风险

第三节 中国机场建设行业存在的问题 第四节 中国机场建设行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国机场建设行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国机场建设行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 中国机场建设行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 机场建设行业营销策略分析

- 一、机场建设行业产品策略
- 二、机场建设行业定价策略
- 三、机场建设行业渠道策略
- 四、机场建设行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问:https://www.chinabaogao.com/baogao/202302/624777.html