

中国智慧口岸行业发展趋势分析与未来前景预测报告（2024-2031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《中国智慧口岸行业发展趋势分析与未来前景预测报告（2024-2031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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202411/733343.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: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

智慧口岸主要包括重点开展升级智能化设施设备、建设集约化信息系统、提升数字化运行管理、提供便利化综合服务、开展常态化跨境合作五大类建设任务。

我国智慧口岸行业相关政策

为推动口岸智慧化发展，我国发布了一系列行业政策，如2024年交通运输部发布的《关于新时代加强沿海和内河港口航道规划建设的意见》提出严格港口岸线使用管理，科学规划、有效保护、合理利用宝贵的港口岸线资源，坚持公用化、集约化、专业化导向，提升港口资源使用效率和水平。

2023-2024年我国智慧口岸行业部分相关政策情况 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容
2023年1月 国家药监局 关于进一步加强中药科学监管促进中药传承创新发展的若干措施 根据国家战略区域规划要求，有序开展对申请增设允许药品进口的口岸或允许药材进口的边境口岸现场考核评估工作，合理增设允许药品进口的口岸或允许药材进口的边境口岸。

2023年4月 国务院办公厅 关于推动外贸稳规模优结构的意见 提升口岸通关效率、强化疏导分流、补齐通道短板、提升口岸过货能力。 2023年8月

国务院 河套深港科技创新合作区深圳园区发展规划 加快推进合作区跨境专用口岸筹建及对外开放，为合作区内企业和科研机构跨境交流提供通关便利。结合皇岗口岸实施“一地两检”计划，一并研究处理合作区跨境专用口岸的连接安排，与香港方面的口岸设施和管理制度做好衔接。

2023年11月 交通运输部 关于加快智慧港口和智慧航道建设的意见 加强数字赋能绿色发展。推进港口岸电信息系统建设，提高岸电服务水平和岸电使用监管能力。鼓励“光伏+”储能、“风电+”储能等清洁能源多能互补及设备迭代升级。推动码头运载设备电动化，提升新能源水平运载设备比例。推进能耗智能监测、能源智能管理、环境智能监测等系统的应用。鼓励应用喷淋抑尘智能联动控制系统，提高用水节水智能管理水平。 2023年12月

商务部等10部门 关于提升加工贸易发展水平的意见 支持边境省区推进智慧口岸建设，保障陆路口岸货运物流高效畅通，持续提升口岸过货能力，为加工贸易发展打造快速跨境物流通道。 2023年12月 商务部等9单位 关于支持新能源汽车贸易合作健康发展的意见 充分发挥物流保通保畅工作机制作用，加大对我口岸运输情况监测，保障新能源汽车出口安全、顺畅、高效。 2024年5月 中国人民银行、商务部等部门

关于进一步优化商业领域支付服务提升支付便利性的通知 积极推动在入境口岸、重点涉外场所设立支付服务柜台，发放多语种、多类型宣传材料，提供货币兑换、指导下载移动支付应用程序（APP）等服务。 2024年5月 国务院 2024—2025年节能降碳行动方案 推进低碳交通基础设施建设。提升车站、铁路、机场等用能电气化水平，推动非道路移动机械新能源化，加快国内运输船舶和港口岸电设施匹配改造。 2024年5月 交通运输部等十三部门

交通运输部大规模设备更新行动方案 支持高标准仓库、边境口岸铁路换装设施设备及应用自动分拣系统、堆垛机、电动叉车等设施设备的智慧立体仓储设施升级改造。 2024年6月

交通运输部 关于新时代加强沿海和内河港口航道规划建设的意见 严格港口岸线使用管理，科学规划、有效保护、合理利用宝贵的港口岸线资源，坚持公用化、集约化、专业化导向，提升港口资源使用效率和水平。

资料来源：观研天下整理

部分省市智慧口岸行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市智慧口岸行业的发展做出了具体规划,支持当地智慧口岸行业稳定发展，比如天津市发布的《天津市进一步加快内外贸一体化发展的若干措施》提出深入推进口岸智慧管控改革实践，着力提升口岸智慧监管能力和水平，推动天津口岸内外贸集装箱同船运输业务便利化开展。

2023-2024年部分省市智慧口岸行业相关政策情况 发布时间 省市 政策名称 主要内容
2023年3月 江苏省 关于加快打造更具特色的“水运江苏”的意见 支持电子口岸、多式联运“一单制”建设，连云港港、太仓港、南京港等主要对外贸易港口基本实现物流服务一体化，泰州智慧港口平台全面建成。 2023年5月 广西壮族自治区

广西贯彻落实 质量强国建设纲要 实施方案 提升现代物流服务质量，推进中欧班列常态化开行，加快建设国内国际双循环物流通道，推进多式联运发展，建设现代供应链体系，健全冷链物流服务体系，大力发展智慧物流和绿色物流，实施北部湾“阳光口岸”工程，提高口岸通关便利化水平。 2023年6月 上海市

推进国际邮轮经济高质量发展上海行动方案（2023—2025年）深化邮轮口岸通关“单一窗口”建设。持续推进“单一窗口”邮轮专区建设，提升邮轮数据归集、数据资源共享、基础设施支撑、业务系统集成和数据安全保障等功能，进一步夯实邮轮经济高质量发展数字底座。

2023年6月 河南省 河南省实施扩大内需战略三年行动方案（2023—2025年）推动航空港区航空口岸、功能性口岸、综合保税区联动发展，建成全国重要的进口药品集散分拨中心、邮政枢纽口岸综合基地，打造口岸经济高质量发展示范区。 2023年5月 江西省

关于加强数字赋能优化营商环境的若干措施推动国际贸易“单一窗口”服务功能由口岸通关向口岸物流、贸易服务等全链条拓展。推进全流程物流作业无纸化。指导南昌、九江、赣州等具备条件的港口建设“智慧港口”“智能码头”，提升港口码头作业效率。深化全省口岸监管部门信息互换、监管互认、执法互助，实现快速通关、24小时预约通关。 2023年7月 江西省

关于进一步促进和扩大消费的若干措施 充分发挥进博会、消博会和口岸功能平台作用，扩大中高端消费品进口。支持推动江西优质农产品进入高端商超。 2023年9月 山西省

中国（运城）跨境电子商务综合试验区建设实施方案 在风险可控的前提下，实行航空口岸与保税物流中心（B型）一体化运作，对跨境电商进出口商品实行检验检疫和安检互认，优化检验检疫、隔离场所、检测实验室等口岸检验检疫基础设施和智能化设备，提升跨境电商商品进出口便利化水平。 2023年9月 河北省 河北省推动外贸稳规模优结构的若干措施 推进中国（河北）国际贸易“单一窗口”地方特色功能模块开发，加快智慧口岸建设。谋划建设河北对外贸易综合服务平台，高效整合跨境电子商务、市场采购、外贸综合服务企业等平台资

源，实现与中国（河北）国际贸易“单一窗口”及海关数据共享，推动外贸数据集成应用。提升口岸通关效率，扩大“抵港直装”“船边直提”等措施应用范围。 2023年12月 北京市关于北京市全面优化营商环境打造“北京服务”的意见优化国际贸易发展环境，建设智慧口岸，依托国际贸易“单一窗口”，积极争取与主要贸易伙伴口岸间相关单证联网核查先行先试政策，打造全方位国际贸易服务平台。 2023年12月 宁夏回族自治区关于推动外贸稳规模优结构的若干措施 积极对接新疆、天津等各出境口岸,大力发展海铁联运、公铁联运等服务模式,积极推广“一单制”、“一箱到底”便利化运输模式。 2023年12月 陕西省 陕西省关于加快文旅产业发展的若干措施 加强海外市场宣传推广和精准营销，加密重点客源国航班频次，提高签证办理效率，加大144小时过境免签、口岸签证等政策推介力度。 2024年2月 陕西省 关于支持企业开拓国际市场的实施意见 简化通关作业流程，提高口岸查验效率，进一步压缩整体通关时间，支持更多企业纳入海关AEO高级认证。

2024年3月 江苏省 加快打造更具特色的“水运江苏”三年行动计划（2024 - 2026年）推进港口清洁能源应用。强化新能源、清洁能源推广应用，推进港口岸电设施建设，制定沿海港口岸电建设实施方案，推进船舶靠港使用岸电常态化，建设全省港口岸电信息管理平台。

2024年4月 山东省 关于加快入境旅游高质量发展的若干措施 提高入境通关服务便捷度。提高省内空港和海港口岸通关便利化、信息化、智慧化水平，增加境外游客入境通关窗口，增设自助通关设施，简化通关手续，促进旅行社团队游客快速通关。 2024年4月 山东省关于促进山东邮轮旅游发展的意见 推动邮轮口岸通关便利化。升级改造邮轮港口查验配套设施，提升对邮轮旅客及行李的智能监管，实现智慧旅检通关模式。 2024年5月 海南省加快提升国际化营商环境的行动方案 推广空港口岸通关作业电子化流转，持续创新机场口岸“一站式”通关跨境电商出口新模式。优化通关模式和加强口岸基础设施建设，加快推动西部陆海新通道国际航运枢纽建设，完善航线网络布局，2024年争取开通2条集装箱班轮航线。 2024年5月 海南省 海南省空气质量持续改善行动实施方案（2024—2025年） 落实码头岸电设施建设，加快船舶受电装置改造，到2025年，全省港口岸电设施覆盖率达100%，逐步提高船舶靠港岸电使用率。 2024年5月 浙江省 浙江省空气质量持续改善行动计划 推进港口岸电设施建设和船舶受电装置改造，提高岸电使用率。 2024年2月 云南省 云南省加快内外贸一体化发展若干措施

持续优化完善中国（云南）国际贸易“单一窗口”服务功能，加强口岸管理部门监管协同。

2024年4月 云南省 云南省空气质量持续改善行动实施方案 落实国家峰谷分时电价、高耗能行业阶梯电价、港口岸基供电支持性电价、清洁取暖“煤改电”及采暖用电销售侧峰谷电价、清洁取暖气价等政策。 2024年8月 云南省 云南省营商环境争创一流行动方案 加强智慧口岸建设。不断提升口岸监管查验、运营管理和通关便利化水平。严格落实海关查验便捷举措，提升监管作业规范性及工作效能。 2023年8月 天津市 天津市新一轮优化营商环境措施 加快推进天津口岸智慧管控模式建设。推广应用关港集疏港智慧平台，提升港口集疏运便利化水平。依托京津冀“单一窗口”，推进三地口岸物流信息共享。 2024年6月 天津市

天津市进一步优化支付服务提升支付便利性实施方案 相关行业主管部门应支持在机场、港口等入境场所新设外币兑换网点和设施，鼓励口岸交通枢纽运营单位给予一定租金减免。

2024年7月 天津市 天津市进一步加快内外贸一体化发展的若干措施 深入推进口岸智慧管控改革实践，着力提升口岸智慧监管能力和水平，推动天津口岸内外贸集装箱同船运输业务便利化开展。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅作参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国智慧口岸行业发展趋势分析与未来前景预测报告（2024-2031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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国智慧口岸行业发展概述

第一节 智慧口岸行业发展情况概述

一、智慧口岸行业相关定义

二、智慧口岸特点分析

三、智慧口岸行业基本情况介绍

四、智慧口岸行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、智慧口岸行业需求主体分析

第二节中国智慧口岸行业生命周期分析

- 一、智慧口岸行业生命周期理论概述
- 二、智慧口岸行业所属的生命周期分析

第三节智慧口岸行业经济指标分析

- 一、智慧口岸行业的赢利性分析
- 二、智慧口岸行业的经济周期分析
- 三、智慧口岸行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球智慧口岸行业市场发展现状分析

第一节全球智慧口岸行业发展历程回顾

第二节全球智慧口岸行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲智慧口岸行业地区市场分析

- 一、亚洲智慧口岸行业市场现状分析
- 二、亚洲智慧口岸行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲智慧口岸行业市场前景分析

第四节北美智慧口岸行业地区市场分析

- 一、北美智慧口岸行业市场现状分析
- 二、北美智慧口岸行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美智慧口岸行业市场前景分析

第五节欧洲智慧口岸行业地区市场分析

- 一、欧洲智慧口岸行业市场现状分析
- 二、欧洲智慧口岸行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲智慧口岸行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界智慧口岸行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球智慧口岸行业市场规模预测

第三章 中国智慧口岸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智慧口岸行业的影响分析

第三节中国智慧口岸行业政策环境分析

- 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

第四节政策环境对智慧口岸行业的影响分析

第五节中国智慧口岸行业产业社会环境分析

第四章 中国智慧口岸行业运行情况

第一节中国智慧口岸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

第二节中国智慧口岸行业市场规模分析

一、影响中国智慧口岸行业市场规模的因素

二、中国智慧口岸行业市场规模

三、中国智慧口岸行业市场规模解析

第三节中国智慧口岸行业供应情况分析

一、中国智慧口岸行业供应规模

二、中国智慧口岸行业供应特点

第四节中国智慧口岸行业需求情况分析

一、中国智慧口岸行业需求规模

二、中国智慧口岸行业需求特点

第五节中国智慧口岸行业供需平衡分析

第五章 中国智慧口岸行业产业链和细分市场分析

第一节中国智慧口岸行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、智慧口岸行业产业链图解

第二节中国智慧口岸行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对智慧口岸行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对智慧口岸行业的影响分析

第三节我国智慧口岸行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国智慧口岸行业市场竞争分析

第一节中国智慧口岸行业竞争现状分析

- 一、中国智慧口岸行业竞争格局分析
- 二、中国智慧口岸行业主要品牌分析
- 第二节中国智慧口岸行业集中度分析
 - 一、中国智慧口岸行业市场集中度影响因素分析
 - 二、中国智慧口岸行业市场集中度分析
- 第三节中国智慧口岸行业竞争特征分析
 - 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年中国智慧口岸行业模型分析

第一节中国智慧口岸行业竞争结构分析（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

第二节中国智慧口岸行业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、中国智慧口岸行业SWOT分析结论

第三节中国智慧口岸行业竞争环境分析（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年中国智慧口岸行业需求特点与动态分析

第一节中国智慧口岸行业市场动态情况

第二节中国智慧口岸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

第三节智慧口岸行业成本结构分析

第四节智慧口岸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

第五节中国智慧口岸行业价格现状分析

第六节中国智慧口岸行业平均价格走势预测

一、中国智慧口岸行业平均价格趋势分析

二、中国智慧口岸行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国智慧口岸行业所属行业运行数据监测

第一节中国智慧口岸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

第二节中国智慧口岸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

第三节中国智慧口岸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年中国智慧口岸行业区域市场现状分析

第一节中国智慧口岸行业区域市场规模分析

一、影响智慧口岸行业区域市场分布的因素

二、中国智慧口岸行业区域市场分布

第二节中国华东地区智慧口岸行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区智慧口岸行业市场分析

(1) 华东地区智慧口岸行业市场规模

(2) 华东地区智慧口岸行业市场现状

(3) 华东地区智慧口岸行业市场规模预测

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、华中地区智慧口岸行业市场分析

(1) 华中地区智慧口岸行业市场规模

(2) 华中地区智慧口岸行业市场现状

(3) 华中地区智慧口岸行业市场规模预测

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、华南地区智慧口岸行业市场分析

(1) 华南地区智慧口岸行业市场规模

(2) 华南地区智慧口岸行业市场现状

(3) 华南地区智慧口岸行业市场规模预测

第五节华北地区智慧口岸行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区智慧口岸行业市场分析

(1) 华北地区智慧口岸行业市场规模

(2) 华北地区智慧口岸行业市场现状

(3) 华北地区智慧口岸行业市场规模预测

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、东北地区智慧口岸行业市场分析

(1) 东北地区智慧口岸行业市场规模

(2) 东北地区智慧口岸行业市场现状

(3) 东北地区智慧口岸行业市场规模预测

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、西南地区智慧口岸行业市场分析

(1) 西南地区智慧口岸行业市场规模

(2) 西南地区智慧口岸行业市场现状

(3) 西南地区智慧口岸行业市场规模预测

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、西北地区智慧口岸行业市场分析

(1) 西北地区智慧口岸行业市场规模

(2) 西北地区智慧口岸行业市场现状

(3) 西北地区智慧口岸行业市场规模预测

第十一章 智慧口岸行业企业分析（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 2024-2031年中国智慧口岸行业发展前景分析与预测

第一节中国智慧口岸行业未来发展前景分析

一、智慧口岸行业国内投资环境分析

二、中国智慧口岸行业市场机会分析

三、中国智慧口岸行业投资增速预测

第二节中国智慧口岸行业未来发展趋势预测

第三节中国智慧口岸行业规模发展预测

一、中国智慧口岸行业市场规模预测

二、中国智慧口岸行业市场规模增速预测

三、中国智慧口岸行业产值规模预测

四、中国智慧口岸行业产值增速预测

五、中国智慧口岸行业供需情况预测

第四节中国智慧口岸行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国智慧口岸行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国智慧口岸行业进入壁垒分析

一、智慧口岸行业资金壁垒分析

二、智慧口岸行业技术壁垒分析

三、智慧口岸行业人才壁垒分析

四、智慧口岸行业品牌壁垒分析

五、智慧口岸行业其他壁垒分析

第二节智慧口岸行业风险分析

一、智慧口岸行业宏观环境风险

二、智慧口岸行业技术风险

三、智慧口岸行业竞争风险

四、智慧口岸行业其他风险

第三节中国智慧口岸行业存在的问题

第四节中国智慧口岸行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国智慧口岸行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国智慧口岸行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国智慧口岸行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节智慧口岸行业营销策略分析

一、智慧口岸行业产品策略

二、智慧口岸行业定价策略

三、智慧口岸行业渠道策略

四、智慧口岸行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202411/733343.html>