# 中国铁路物流园市场调研与发展前景 预测报告(2024年)

中国产业调研网 www.cir.cn

## 一、基本信息

报告名称: 中国铁路物流园市场调研与发展前景预测报告(2024年)

报告编号: 1A02830 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7360元 纸质+电子版: 7660元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/0/83/TieLuWuLiuYuanShiChangDiaoChaBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

### 二、内容介绍

铁路物流园是一种综合性的物流设施,近年来随着我国铁路网络的不断建设和完善,其发展呈现出快速扩张的趋势。铁路物流园不仅在货物吞吐能力和服务范围方面有了显著提升,还在信息化水平和运营管理方面实现了优化。随着"一带一路"倡议的推进和国际贸易的增长,铁路物流园成为了连接国内外市场的关键节点,促进了区域经济发展和物流效率的提升。

未来,铁路物流园的发展将更加注重技术创新和智能化转型。一方面,随着信息技术的进步,铁路物流园将采用更先进的物流管理系统和智能化仓储技术,提高货物处理的速度和准确性;另一方面,随着对绿色环保和可持续发展的要求提高,铁路物流园将更加注重节能减排和环保设施建设,减少对环境的影响。此外,随着铁路网的不断完善和国际物流需求的增长,铁路物流园将进一步加强与公路、海运等多种运输方式的联运合作,构建更加完善的多式联运体系。

#### 第1章 物流园区的发展综述

- 1.1 物流园区的相关概述
  - 1.1.1 物流园区的概念
  - 1.1.2 物流园区的内涵
  - 1.1.3 物流园区的类型
  - 1.1.4 物流园区的功能组合
  - 1.1.5 物流园区的系统构成
  - 1.1.6 物流园区与物流中心
- 1.2 物流园区发展环境分析
  - 1.2.1 物流园区政策环境分析
    - (1) 物流园区相关政策解读

- (2) 物流园区国家标准建设
- (3) 物流园区发展规划解读
- (4) 物流园区政策规划预期
- 1.2.2 国内宏观经济环境分析
- (1) gdp增长情况分析
- (2) 工业经济增长分析
- (3) 固定资产投资情况
- (4) 社会消费品零售总额
- (5) 进出口总额及其增长
- (6) 货币供应量及其贷款
- (7) 居民消费者价格指数
- (8) 制造业采购经理指数
- (9) 非制造业商务活动指数

#### 第2章 中国物流行业发展机会展望

- 2.1 中国物流行业的发展概况
  - 2.1.1 物流行业的产业阶段分析
  - 2.1.2 物流行业的发展情况分析
- 2.2 中国物流基础设施建设情况
  - 2.2.1 全国公路建设情况分析
  - 2.2.2 全国铁路建设情况分析
  - 2.2.3 全国水路建设情况分析
  - 2.2.4 全空建设情况分析
- 2.3 中国物流行业的运行状况分析
  - 2.3.1 物流总额增幅及其构成情况
  - 2.3.2 物流总费用增幅及构成情况
  - 2.3.3 物流业增加值增幅及贡献情况
  - 2.3.4 物流固定资产投资及增长情况
- 2.4 中国物流行业的发展机会展望
  - 2.4.1 中国物流需求驱动因素分析
  - (1) 网络零售拉动商贸物流快速发展
  - (2) 城镇化进程带动城市配送物流需求
  - (3) 制造业物流环节外包推动物流需求
  - (4) 物流溯源——食品安全问题突破口
  - (5) 结构转型及产业转移带动物流需求
  - 2.4.2 生产性服务业发展空间分析
    - (1) 国外生产性服务业发展分析

铁路物流园市场调查报告 -3-

- (2) 中国生产性服务业发展分析
- 2.4.3 中国物流行业发展机会展望
- (1) 行业处于发达国家80年代水平
- (2) 中国物流行业的物流效率比较低
- (3) 生产成本增长倒逼物流快速发展
- 2.4.4 "十三五"期间物流行业的发展方向
- (1) 冷链物流和农超对接——稳定农业
- (2) 供应链管理与物联网——做强工业
- (3) 物流产业链延伸——做大服务业

#### 第3章 中国铁路物流园区发展状况分析

- 3.1 中国物流园区的发展概况
  - 3.1.1 物流园区的沿革与发展分析
  - 3.1.2 物流园区产生的必要性分析
  - 3.1.3 中国物流园区发展状况分析
  - 3.1.4 物流园区的开发与经营分析
  - 3.1.5 低碳物流园区运作策略分析
  - 3.1.6 物流园区主要影响因素分析
  - 3.1.7 物流园区对物流发展的作用
- 3.2 中国物流园区的建设状况
  - 3.2.1 中国建设物流园区的主要目的
  - 3.2.2 中国物流园区的建设规模分析
  - 3.2.3 中国物流园区的建设状态分析
  - 3.2.4 中国物流园区发展存在的问题
  - 3.2.5 发展现代物流园区的相关建议
- 3.3 中国保税物流园区经营分析
  - 3.3.1 保税物流园区的概念和功能
  - 3.3.2 海关对进出园区货物的监管
  - 3.3.3 保税物流园区整体经营情况
- 3.4 中国物流园区产业聚集分析
  - 3.4.1 物流园区产业聚集的内涵
  - 3.4.2 物流园区产业聚集的机理
  - 3.4.3 物流园区产业聚集的外因
  - 3.4.4 物流园区产业聚集的措施
- 3.5 铁路物流园区建设及运营分析
  - 3.5.1 铁路物流园区的内涵与特点
  - 3.5.2 铁路物流园区建设的必要性

- 3.5.3 铁路物流园区建设的可行性
- 3.5.4 济研: 铁路物流园区的货运量预测
- 3.5.5 铁路物流园区货场配置分析
- 3.5.6 铁路物流园区建设及运营动向

#### 第4章 中智林中国物流园区投融资分析及前景展望

- 4.1 中国物流园区的投融资分析
  - 4.1.1 中国物流园区投资风险分析
  - 4.1.2 中国物流园区投资模式分析
  - 4.1.3 中国物流园区融资模式分析
- 4.2 中国物流园区发展趋势分析
  - 4.2.1 中国物流行业发展趋势分析
  - 4.2.2 中国物流园区发展趋势分析
- 4.3 中国物流园区发展前景展望
  - 4.3.1 中国物流行业的增速预测分析
  - 4.3.2 中国物流园区的发展前景展望

#### 图表目录

图表 1: 现有物流园区的几种典型分类方式

图表 2: 按服务功能划分的物流园区类型

图表 3: 中国部分物流园区的功能区规划

图表 4: 物流园区、物流中心及配送中心的比较

图表 5: 中国物流园区相关政策解读

图表 6: 中国物流园区相关国家标准

图表 7: 中国物流园区相关政策解读

图表 8: 物流振兴专项规划的主要方向

图表 9: 2019-2024年中国国内生产总值同比增长速度(单位:亿元,%)

图表 10:2019-2024年各月累计主营业务收入与利润总额同比增速(单位:%)

图表 11: 2019-2024年各月累计每百元主营业务收入中的成本与主营业务收入利润率(单位:元

, %)

图表 12: 2024年经济类型主营业务收入与利润总额同比增速(单位:%)

图表 13: 2019-2024年全国固定资产投资(不含农户)同比增速(单位:%)

图表 14: 2019-2024年中国社会消费品零售总额同比增速(单位:%)

图表 15: 2019-2024年中国货物进出口总额(单位:亿美元)

图表 16: 2019-2024年中国广义货币 (m2) 增长速度 (单位: %)

图表 17: 2019-2024年中国居民消费者价格指数同比增长情况(单位:%)

图表 18: 2019-2024年中国制造业pmi走势图(单位:%)

铁路物流园市场调查报告 -5-

图表 19: 2019-2024年中国非制造业商务活动指数走势图(单位:%)

图表 20: 物流行业的产业阶段

图表 21: 2019-2024年中国全国公路总里程及公路密度分析图(单位: 万公里,公里/百平方公里)

图表 22: 2019-2024年全国公路建设投资额及增长速度趋势图(单位:亿元,%)

图表 23: 2019-2024年全国高速公路里程增长趋势图(单位: 万公里)

图表 24: 2024年全国各技术等级公路里程构成(单位:%)

图表 25: 2024年全国各行政等级公路里程构成图(单位:%)

图表 26: 2019-2024年全国铁路固定资产投资总额趋势图(单位:亿元)

图表 27: 2019-2024年全国铁路基本建设投资情况(单位:亿元)

图表 28: 2024年全国铁路建设新开工项目情况(单位:个,公里,亿元)

图表 29: 2024年全国铁路营业里程及密度(单位:万公里,%)

图表 30: 2024年全国内河航道通航里程构成分析(单位:%)

图表 31: 2024年全国港口万吨级及以上泊位统计表(单位: 个)

图表 32: 2024年全国万吨级及以上泊位构成分析(按主要用途分)(单位: 个)

图表 33: 2019-2024年中国水运建设投资额(单位:亿元)

图表 34: 2024年各地区运输机场数量(单位:个,%)

图表 35: 2019-2024年全国运输机场数量(单位:个)

图表 36: 2024年中国航线变化情况(单位:条,万公里)

图表 37: 2019-2024年基本建设和技术改造投资额(单位:亿元,%)

图表 38: 2019-2024年中国物流行业三大指标运行状况(单位:亿元)

图表 39: 2019-2024年中国社会物流总额及增长趋势图(单位:亿元,%)

图表 40: 2024年社会物流总额及增减变化情况(单位: 万亿元,%)

图表 41: 2019-2024年中国社会物流总费用及增长趋势图(单位:亿元,%)

图表 42: 2019-2024年中国社会物流增加值及增长趋势图(单位:亿元,%)

图表 43: 2019-2024年物流业固定资产投资及增长变化情况(单位: 亿元,%)

图表 44: 2024-2030年中国网络购物市场交易规模(单位:亿元,%)

图表 45: 2024-2030年中国网络购物市场用户规模(单位: 万人,%)

图表 46: 网购消费力十大城市男性与女性消费者消费金额比例(单位:%)

图表 47: 网购消费力十大城市消费金额年龄来源分布(单位:%)

图表 48: 2024-2030年中国网络购物市场交易规模结构(单位:%)

图表 49: 2024年中国网络购物市场各商品品类市场份额(单位:%)

图表 50: 2024年中国c2c购物网站市场份额(单位:%)

图表 51: 2024年中国b2c购物网站市场份额(单位:%)

图表 52: 2019-2024年中国城镇居民人均可支配收入及其增长(单位:元,%)

图表 53: 工商企业采用物流业务外包的比(单位:%)

图表 54:企业外包物流业务量占企业总物流量的比例(单位:%)

图表 55: 2019-2024年发生的食品安全问题

图表 56: 美国物流产业发展演变历程及国内现时所处阶段

图表 57: 产业转移与物流需求示意图

图表 58: 商流、物流、资金流和信息流示意图

图表 59: 微笑曲线示意图图表 60: 武藏曲线示意图

图表 61: 全球生产型服务业gdp占比(单位:%)

图表 62: 美国与中国三大产业演化示意图(单位:%)

图表 63: 日本与德国三大产业演化示意图(单位:%)

图表 64: 拉美三大产业演化示意图(单位:%)

图表 65: 发达国家物流行业发展的演变历程及中国物流所处阶段

图表 66: 中美日物流费用构成比较(单位:%)

图表 67: 各国物流效率指数比较

图表 68: 中等收入及低收入国家物流效率指数排名

图表 69: 从产业发展阶段看企业的利润来源变化

图表 70: 劳动密集型行业平均毛利率走势(单位:%)

图表 71: 人工、能源和材料等成本都处于上升通道(单位:%)

图表 72: 物流体系升级将带来物流相关成本的显著下降(单位: %)

图表 73: 物流体系升级将带来物流相关成本的显著下降(单位:%)

图表 74: 中国客运专线建设及铁路集装箱场站及办理站建设进度图

图表 75: 典型冷链运输产品: 速冻米面产量及产销需求效果图(单位: 万吨)

图表 76: 典型冷链运输产品: 速冻米面长距离铁路运输需求示意图

图表 77: 永辉超市门店区域和物流体系

图表 78: 大企业内部物流职能外部化

图表 79: 小企业第三方物流平台的搭建

图表 80: 海尔物流业务流程

图表 81: 不锈钢加工配送服务提供商——大名国际的盈利模式

图表 82: 建发股份浆纸供应链管理业务结构

图表 83: 国际贸易/出口加工链条向国内专业/东部生产加工链条向中西部转移

图表 84: 供应链的两大发展路径

图表 85: 全球和中国rfid应用领域比较(单位:%)

图表 86: 2024-2030年中国物流与供应链领域rfid市场规模和渗透率预测(单位:亿元,%)

图表 87: 物流附加值微笑曲线图

图表 88: 2019-2024年中国网购市场季度规模(单位:亿元,%) 图表 89: 2024年与2024年全国物流园区建设状态对比(单位:家)

图表 90: 2024年全国物流园区主要收入来源调查情况(单位:%)

铁路物流园市场调查报告 -7-

图表 91:全国物流园区投资规模情况(单位:亿元,%)

图表 92: 全国物流园区占地规模情况(单位:平方公里,%)

图表 93: 2024年与2024年全国物流园区建设状态对比(单位:家)

图表 94: 影响物流园区利润的主要因素(单位:%)

图表 95: 影响物流园区发展过程中遇到的阻力和困难(单位:%)

图表 96: 物流园区土地价格(单位:%)

图表 97: 物流园区租金价格(单位:%)

图表 98: 物流园区人才资源需求(单位:%)

图表 99: 影响物流园区经营的环境因素(单位:%)

图表 100: 当地政府给园区或入驻企业获得较大收益的政策(单位:%)

图表 101: 铁路物流园区货运量预测思路图

图表 102: 尽头式集中货场配置模式和分散货场配置模式

图表 103: 尽头式集中配置模式优缺点

图表 104: 尽头式分散配置模式优缺点

图表 105: 贯通式集中货场配置模式和分散货场配置模式

图表 106: 贯通式集中配置模式优缺点

图表 107: 贯通式分散配置模式优缺点

图表 108: 物流园区规划阶段的风险来源

图表 109: 物流园区建设阶段的风险来源

图表 110: 物流园区运营阶段的风险来源

图表 111: 中国物流园区的投资模式

图表 112: "十三五"期间中国第三产业增速预测(单位:十亿元,%)

图表 113: "十三五"期间中国物流行业细分领域增速预测(单位:%)

略……

订阅"中国铁路物流园市场调研与发展前景预测报告(2024年)",编号: 1A02830,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/0/83/TieLuWuLiuYuanShiChangDiaoChaBaoGao.html

# 了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!