

2026-2032年中国新能源环 卫车行业发展趋势与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2026-2032年中国新能源环卫车行业发展趋势与行业前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202510/493040.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2026-2032年中国新能源环卫车行业发展趋势与行业前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：新能源环卫车行业界定及数据统计标准说明

1.1 新能源环卫车的界定

1.1.1 环卫及环卫装备的界定

1.1.2 新能源环卫车的定义

1.1.3 新能源环卫车相关概念辨析

1.2 新能源环卫车行业产品分类

1.3 新能源环卫车所归属国民经济行业分类

1.4 新能源环卫车行业专业术语介绍

1.5 本报告研究范围界定说明

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国新能源环卫车行业“十四五”PEST（宏观环境）分析

2.1 中国新能源环卫车行业“十四五”政治（Politics）环境

2.1.1 新能源环卫车行业监管体系及机构介绍

（1）新能源环卫车行业主管部门

（2）新能源环卫车行业自律组织

2.1.2 新能源环卫车行业标准体系建设现状

（1）新能源环卫车标准体系建设

（2）新能源环卫车现行标准汇总

（3）新能源环卫车即将实施标准

（4）新能源环卫车重点标准解读

2.1.3 新能源环卫车行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）新能源环卫车行业发展相关政策汇总

（2）新能源环卫车行业发展相关规划汇总

2.1.4 “十四五”规划对新能源环卫车行业发展的影响分析

2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对新能源环卫车行业的影响分析

2.1.6 政策环境对新能源环卫车行业发展的影响分析

2.2 中国新能源环卫车行业“十四五”经济（Economy）环境

2.2.1 宏观经济发展现状

2.2.2 宏观经济发展展望

2.2.3 新能源环卫车行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国新能源环卫车行业“十四五”社会（Society）环境

2.4 中国新能源环卫车行业“十四五”技术（Technology）环境

2.4.1 新能源环卫车生产制造流程

2.4.2 新能源环卫车的核心关键技术分析

2.4.3 新能源环卫车行业的研发创新现状

2.4.4 新能源环卫车行业相关专利的申请及公开情况

（1）新能源环卫车专利申请

（2）新能源环卫车专利公开

（3）新能源环卫车热门申请人

（4）新能源环卫车热门技术

2.4.5 技术环境对新能源环卫车行业发展的影响分析

第3章：全球新能源环卫车行业发展现状及趋势前景预判

3.1 全球新能源环卫车行业发展历程

3.2 全球（除中国外）新能源环卫车行业宏观环境分析

3.2.1 全球（除中国外）新能源环卫车行业经济环境分析

3.2.2 全球（除中国外）新能源环卫车行业政法环境分析

3.2.3 全球（除中国外）新能源环卫车行业技术环境分析

3.2.4 新冠疫情对全球（除中国外）新能源环卫车行业的影响分析

3.3 全球新能源环卫车行业发展现状

3.3.1 全球新能源环卫车行业供需状况

3.3.2 全球新能源环卫车行业市场规模

3.3.3 全球新能源环卫车市场区域分布

3.3.4 全球新能源环卫车细分市场发展

3.4 全球主要经济体新能源环卫车市场研究

3.4.1 美国新能源环卫车行业发展状况

3.4.2 德国新能源环卫车行业发展状况

- 3.4.3 日本新能源环卫车行业发展状况
- 3.5 全球新能源环卫车行业市场竞争格局及企业案例分析
 - 3.5.1 全球新能源环卫车行业市场竞争格局
 - 3.5.2 全球新能源环卫车企业兼并重组状况
 - 3.5.3 全球新能源环卫车行业代表性企业布局案例
- 3.6 全球新能源环卫车行业发展趋势及市场前景预测
 - 3.6.1 全球新能源环卫车行业发展趋势预判
 - 3.6.2 全球新能源环卫车行业市场前景预测
- 第4章：中国新能源环卫车上游布局状况及“十四五”布局
 - 4.1 中国新能源环卫车产业结构属性（产业链）
 - 4.1.1 新能源环卫车产业链结构梳理
 - 4.1.2 新能源环卫车产业链生态图谱
 - 4.2 中国新能源环卫车产业价值属性（价值链）
 - 4.2.1 新能源环卫车行业成本结构分析
 - 4.2.2 新能源环卫车行业价值链分析
 - 4.3 中国新能源环卫车上游关键原材料供应市场分析
 - 4.3.1 锂电正极材料
 - 4.3.2 锂电负极材料
 - 4.3.3 锂电隔膜材料
 - 4.3.4 锂电电解液
 - 4.4 中国新能源环卫车上游核心零部件供应市场分析
 - 4.4.1 新能源环卫车电池供应市场分析
 - 4.4.2 新能源环卫车电驱供应市场分析
 - 4.4.3 新能源环卫车电控供应市场分析
 - 4.4.4 新能源环卫车底盘供应市场分析
 - 4.5 中国新能源环卫车上游“十四五”布局
- 第5章：中国新能源环卫车行业进出口现状及“十四五”布局
 - 5.1 国内外新能源环卫车产业技术及产品对比与差距/差异分析
 - 5.2 中国新能源环卫车行业进出口整体状况
 - 5.3 中国新能源环卫车行业进口状况
 - 5.3.1 中国新能源环卫车行业进口规模
 - 5.3.2 中国新能源环卫车行业进口价格水平

- 5.3.3 中国新能源环卫车行业进口产品结构
- 5.3.4 中国新能源环卫车行业主要进口来源地
- 5.3.5 中国新能源环卫车进口影响因素及趋势预判
- 5.4 中国新能源环卫车行业出口状况
 - 5.4.1 中国新能源环卫车行业出口规模
 - 5.4.2 中国新能源环卫车行业出口价格水平
 - 5.4.3 中国新能源环卫车行业出口产品结构
 - 5.4.4 中国新能源环卫车行业主要出口目的地
 - 5.4.5 中国新能源环卫车出口影响因素及趋势预判
- 5.5 中国新能源环卫车行业“十四五”进出口市场
 - 5.5.1 中国新能源环卫车行业“十四五”进出口发展趋势预判
 - 5.5.2 中国新能源环卫车行业“十四五”进出口市场前景预测
- 第6章：中国新能源环卫车中游市场供给水平及“十四五”
 - 6.1 中国新能源环卫车行业发展历程及市场特征
 - 6.1.1 中国新能源环卫车行业发展历程
 - 6.1.2 中国新能源环卫车行业市场特征
 - 6.2 中国环卫车行业供给状况
 - 6.2.1 中国环卫车行业参与者类型
 - 6.2.2 中国环卫车行业供给状况
 - 6.3 新能源环卫车相较于传统燃油环卫车的优势
 - 6.4 中国新能源环卫车行业参与者类型及入场方式
 - 6.5 中国新能源环卫车行业参与者企业数量规模
 - 6.6 新能源环卫车车型数量及类型分布
 - 6.6.1 工信部《新能源汽车推广应用推荐车型目录》
 - 6.6.2 工信部《道路机动车辆生产企业及产品公告》新车公示·新能源环卫车部分
 - 6.7 中国新能源环卫车行业市场供给状况
 - 6.8 中国新能源环卫车市场行情及走势
 - 6.9 中国新能源环卫车租赁市场发展分析
 - 6.10 中国新能源环卫车行业“十四五”市场供给
 - 6.10.1 中国新能源环卫车行业“十四五”市场供给趋势
 - 6.10.2 中国新能源环卫车行业“十四五”市场供给预测
- 第7章：中国新能源环卫车细分市场分析及“十四五”

- 7.1 中国新能源环卫车细分市场结构
 - 7.1.1 中国环卫车按动力类型划分的细分市场格局
 - 7.1.2 中国新能源环卫车按用途划分细分市场格局
- 7.2 中国新能源环卫车按动力类型划分的细分市场分析
 - 7.2.1 纯电动环卫车（含增程式）市场分析
 - 7.2.2 插电式混合动力环卫车市场分析
 - 7.2.3 燃料电动环卫车市场分析
- 7.3 中国新能源环卫车按用途划分的细分市场分析
 - 7.3.1 清扫保洁类环卫车（扫路车、清洗车、吸尘车、洒水车等）
 - 7.3.2 垃圾收转类环卫车（压缩式垃圾车、餐厨垃圾车和自装卸式垃圾车等）
- 7.4 中国无人驾驶新能源环卫车市场分析
- 7.5 中国新能源环卫车中游细分产品“十四五”市场
 - 7.5.1 中国新能源环卫车行业细分产品“十四五”发展趋势预判
 - 7.5.2 中国新能源环卫车行业细分产品“十四五”市场前景预测
- 第8章：中国新能源环卫车市场需求现状及“十四五”
 - 8.1 中国新能源环卫车行业下游需求分析
 - 8.1.1 中国市容环卫专用车辆设备总数
 - 8.1.2 中国环卫车行业需求状况
 - 8.1.3 中国环卫车电动化率
 - 8.2 中国新能源环卫车行业下游需求分析
 - 8.2.1 中国新能源环卫车市场渗透率
 - 8.2.2 中国新能源环卫车销量规模变化
 - 8.2.3 中国新能源环卫车行业招投标情况
 - 8.3 中国新能源环卫车行业供需平衡状况及市场缺口分析
 - 8.4 中国新能源环卫车行业市场规模测算
 - 8.5 中国新能源环卫车行业市场需求特征分析
 - 8.6 中国新能源环卫车行业下游应用场景分布
 - 8.7 中国新能源环卫车下游应用场景需求潜力分析
 - 8.7.1 垃圾分类对新能源环卫车的需求潜力分析
 - 8.7.2 清扫保洁对新能源环卫车的需求潜力分析
 - 8.7.3 垃圾清运对新能源环卫车的需求潜力分析
 - 8.7.4 公厕运营对新能源环卫车的需求潜力分析

- 8.8 中国新能源环卫车行业“十四五”市场需求
 - 8.8.1 中国新能源环卫车行业“十四五”市场需求趋势预判
 - 8.8.2 中国新能源环卫车行业“十四五”市场需求前景预测
- 第9章：中国新能源环卫车行业竞争状况及“十四五”
 - 9.1 中国新能源环卫车行业波特五力模型分析
 - 9.1.1 新能源环卫车行业现有竞争者之间的竞争
 - 9.1.2 新能源环卫车行业关键要素的供应商议价能力分析
 - 9.1.3 新能源环卫车行业消费者议价能力分析
 - 9.1.4 新能源环卫车行业潜在进入者分析
 - 9.1.5 新能源环卫车行业替代品风险分析
 - 9.1.6 新能源环卫车行业竞争情况总结
 - 9.2 中国新能源环卫车行业投融资、兼并与重组状况
 - 9.2.1 中国新能源环卫车行业投融资发展状况
 - 9.2.2 中国新能源环卫车行业兼并与重组状况
 - 9.3 中国新能源环卫车行业市场竞争格局分析
 - 9.4 中国新能源环卫车行业市场集中度分析
 - 9.5 中国新能源环卫车行业海外布局状况
 - 9.6 中国新能源环卫车行业国际竞争力分析
 - 9.7 中国新能源环卫车行业“十四五”市场竞争趋势预判
- 第10章：中国新能源环卫车产业区域布局状况及“十四五”
 - 10.1 中国新能源环卫车产业区域布局状况
 - 10.1.1 中国新能源环卫车产业相关资源的区域分布状况
 - 10.1.2 中国新能源环卫车行业企业数量区域分布
 - 10.1.3 中国新能源环卫车行业区域市场发展格局
 - 10.2 中国新能源环卫车产业集群发展状况
 - 10.2.1 中国新能源环卫车产业园区发展现状
 - 10.2.2 中国新能源环卫车产业集群发展现状
 - 10.2.3 中国新能源环卫车产业集群发展趋势
 - 10.3 中国新能源环卫车行业重点区域市场分析
 - 10.3.1 深圳市新能源环卫车行业发展状况
 - (1) 新能源环卫车行业发展环境
 - (2) 新能源环卫车行业发展现状

(3) 新能源环卫车行业市场竞争

(4) 新能源环卫车行业发展趋势

10.3.2 北京市新能源环卫车行业发展状况

(1) 新能源环卫车行业发展环境

(2) 新能源环卫车行业发展现状

(3) 新能源环卫车行业市场竞争

(4) 新能源环卫车行业发展趋势

10.3.3 长沙市新能源环卫车行业发展状况

(1) 新能源环卫车行业发展环境

(2) 新能源环卫车行业发展现状

(3) 新能源环卫车行业市场竞争

(4) 新能源环卫车行业发展趋势

10.3.4 成都市新能源环卫车行业发展状况

(1) 新能源环卫车行业发展环境

(2) 新能源环卫车行业发展现状

(3) 新能源环卫车行业市场竞争

(4) 新能源环卫车行业发展趋势

10.3.5 武汉市新能源环卫车行业发展状况

(1) 新能源环卫车行业发展环境

(2) 新能源环卫车行业发展现状

(3) 新能源环卫车行业市场竞争

(4) 新能源环卫车行业发展趋势

10.4 中国新能源环卫车行业“十四五”区域布局

第11章：中国新能源环卫车行业市场痛点及产业“十四五”转型升级发展布局

11.1 中国新能源环卫车行业经营效益分析

11.1.1 中国新能源环卫车行业营收状况（规模以上企业/上市企业）

11.1.2 中国新能源环卫车行业利润水平

11.1.3 中国新能源环卫车行业成本管控

11.2 中国新能源环卫车行业商业模式分析

11.3 中国新能源环卫车行业市场痛点分析

11.4 中国新能源环卫车产业“十四五”结构优化与转型升级发展路径

11.5 中国新能源环卫车产业“十四五”结构优化与转型升级发展布局

11.5.1 中国新能源环卫车产业结构优化布局

11.5.2 中国新能源环卫车产业信息化管理布局

11.5.3 中国新能源环卫车产业数字化发展布局

11.5.4 中国新能源环卫车产业绿色/低碳转型布局

第12章：中国新能源环卫车行业代表性企业案例研究

12.1 中国新能源环卫车行业代表性企业发展布局对比

12.2 中国新能源环卫车行业代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

12.2.1 盈峰环境科技集团股份有限公司（中联重科股份有限公司）

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业发展状况

（3）企业新能源环卫车业务类型及产品详情

（4）企业新能源环卫车产业链布局状况

（5）企业转型升级与核心竞争力提升布局

（6）企业新能源环卫车布局优劣势分析

12.2.2 郑州宇通客车股份有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业发展状况

（3）企业新能源环卫车业务类型及产品详情

（4）企业新能源环卫车产业链布局状况

（5）企业转型升级与核心竞争力提升布局

（6）企业新能源环卫车布局优劣势分析

12.2.3 开沃新能源汽车集团股份有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业发展状况

（3）企业新能源环卫车业务类型及产品详情

（4）企业新能源环卫车产业链布局状况

（5）企业转型升级与核心竞争力提升布局

（6）企业新能源环卫车布局优劣势分析

12.2.4 福建龙马环卫装备股份有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业发展状况

（3）企业新能源环卫车业务类型及产品详情

- (4) 企业新能源环卫车产业链布局状况
- (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6) 企业新能源环卫车布局优劣势分析

12.2.5 比亚迪股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业新能源环卫车业务类型及产品详情
- (4) 企业新能源环卫车产业链布局状况
- (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6) 企业新能源环卫车布局优劣势分析

12.2.6 徐工集团工程机械股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业新能源环卫车业务类型及产品详情
- (4) 企业新能源环卫车产业链布局状况
- (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6) 企业新能源环卫车布局优劣势分析

12.2.7 合加新能源汽车有限公司（启迪环境科技发展股份有限公司）

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业新能源环卫车业务类型及产品详情
- (4) 企业新能源环卫车产业链布局状况
- (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6) 企业新能源环卫车布局优劣势分析

12.2.8 北京华林特装车有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业新能源环卫车业务类型及产品详情
- (4) 企业新能源环卫车产业链布局状况
- (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6) 企业新能源环卫车布局优劣势分析

12.2.9 鞍山森远路桥股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业新能源环卫车业务类型及产品详情
- (4) 企业新能源环卫车产业链布局状况
- (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6) 企业新能源环卫车布局优劣势分析

12.2.10 东风汽车股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业新能源环卫车业务类型及产品详情
- (4) 企业新能源环卫车产业链布局状况
- (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6) 企业新能源环卫车布局优劣势分析

第13章：中国新能源环卫车行业“十四五”投资机会分析

13.1 中国新能源环卫车行业“十四五”投资风险预警及防范

- 13.1.1 新能源环卫车行业政策风险及防范
- 13.1.2 新能源环卫车行业技术风险及防范
- 13.1.3 新能源环卫车行业宏观经济波动风险及防范
- 13.1.4 新能源环卫车行业关联产业风险及防范
- 13.1.5 新能源环卫车行业其他风险及防范

13.2 中国新能源环卫车行业“十四五”市场进入壁垒分析

- 13.2.1 新能源环卫车行业人才壁垒
- 13.2.2 新能源环卫车行业技术壁垒
- 13.2.3 新能源环卫车行业资金壁垒
- 13.2.4 新能源环卫车行业其他壁垒

13.3 中国新能源环卫车行业“十四五”投资价值评估

13.4 中国新能源环卫车行业“十四五”投资机会分析

- 13.4.1 新能源环卫车行业产业链薄弱环节投资机会
- 13.4.2 新能源环卫车行业细分领域投资机会
- 13.4.3 新能源环卫车行业区域市场投资机会
- 13.4.4 新能源环卫车产业空白点投资机会

第14章：中国新能源环卫车行业“十四五”发展策略建议

14.1 中国新能源环卫车行业“十四五”发展策略

14.2 中国新能源环卫车行业“十四五”可持续发展建议

图表目录

图表1：国家统计局对新能源环卫车行业的定义与归类

图表2：本报告研究范围界定

图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：新能源环卫车行业主管部门

图表5：新能源环卫车行业自律组织

图表6：截至2025年新能源环卫车行业标准汇总

图表7：截至2025年新能源环卫车行业发展政策汇总

图表8：截至2025年新能源环卫车行业发展规划汇总

图表9：全球新能源环卫车行业发展趋势预判

图表10：2021-2025年新能源环卫车行业市场前景预测

图表11：新能源环卫车产业链结构

图表12：新能源环卫车产业链生态图谱

图表13：新能源环卫车上游关键原材料对行业发展的影响分析

图表14：新能源环卫车行业生产企业

图表15：新能源环卫车行业现有企业的竞争分析表

图表16：新能源环卫车行业对上游议价能力分析表

图表17：新能源环卫车行业对下游议价能力分析表

图表18：新能源环卫车行业潜在进入者威胁分析表

图表19：中国新能源环卫车行业五力竞争综合分析

图表20：中国新能源环卫车行业区域发展水平对比

图表21：中国新能源环卫车行业主要区域分布图

图表22：中国新能源环卫车行业市场发展痛点分析

图表23：中国新能源环卫车代表性企业发展布局对比

图表24：盈峰环境科技集团股份有限公司发展历程

图表25：盈峰环境科技集团股份有限公司基本信息表

图表26：盈峰环境科技集团股份有限公司股权穿透图

图表27：盈峰环境科技集团股份有限公司经营状况

图表28：盈峰环境科技集团股份有限公司整体业务架构

图表29：盈峰环境科技集团股份有限公司销售网络布局

图表30：盈峰环境科技集团股份有限公司新能源环卫车业务布局优劣势分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202510/493040.html>