

2024 VS 2026年新能源环卫车市场运营状况分析及前景预测报告

产品名称	2024 VS 2026年新能源环卫车市场运营状况分析及前景预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

2024 VS 2026年新能源环卫车市场运营状况分析及前景预测报告

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PEST（宏观环境）分析2.1 中国新能源环卫车行业政治（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社会（Society）环境2.4 中国新能源环卫车行业技术（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

xinguan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：中国新能源环卫车产业链梳理及上游布局状况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第5章：中国新能源环卫车行业进出口及对外贸易依存度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对外贸易依存度分析第6章：中国新能源环卫车产业中游市场供给水平分析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第7章：中国新能源环卫车产业中游细分市场分析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第8章：中国新能源环卫车市场需求现状及下游需求潜力分析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第9章：中国新能源环卫车行业竞争状况及国际竞争力分析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(1) 新能源环卫车行业资金来源(2) 新能源环卫车投融资主体(3) 新能源环卫车投融资方式(4) 新能源环卫车投融资事件汇总(5) 新能源环卫车投融资信息汇总(6) 新能源环卫车投融资趋势预测9.2.2 中国新能源环卫车行业兼并与重组状况(1) 新能源环卫车兼并与重组事件汇总(2) 新能源环卫车兼并与重组动因分析(3) 新能源环卫车兼并与重组案例分析(4) 新能源环卫车兼并与重组趋势预判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第10章：中国新能源环卫车产业区域布局状况及重点区域市场分析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第11章：中国新能源环卫车行业市场痛点及产业转型升级发展布局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发展潜力评估及市场前景预测

13.1 中国新能源环卫车产业链布局诊断

13.2 中国新能源环卫车行业SWOT分析

13.3 中国新能源环卫车行业发展潜力评估

13.3.1 中国新能源环卫车行业生命发展周期

13.3.2 中国新能源环卫车行业发展潜力评估

13.4 中国新能源环卫车行业发展前景预测

13.5 中国新能源环卫车行业发展趋势预判

第14章：中国新能源环卫车行业投资特性及投资机会分析

14.1 中国新能源环卫车行业投资风险预警及防范

14.1.1 新能源环卫车行业政策风险及防范

14.1.2 新能源环卫车行业技术风险及防范

14.1.3 新能源环卫车行业宏观经济波动风险及防范

14.1.4 新能源环卫车行业关联产业风险及防范

14.1.5 新能源环卫车行业其他风险及防范

14.2 中国新能源环卫车行业市场进入壁垒分析

14.2.1 新能源环卫车行业人才壁垒

14.2.2 新能源环卫车行业技术壁垒

14.2.3 新能源环卫车行业资金壁垒

14.2.4 新能源环卫车行业其他壁垒

14.3 中国新能源环卫车行业投资价值评估

14.4 中国新能源环卫车行业投资机会分析

14.4.1 新能源环卫车行业产业链薄弱环节投资机会

14.4.2 新能源环卫车行业细分领域投资机会

14.4.3 新能源环卫车行业区域市场投资机会

14.4.4 新能源环卫车产业空白点投资机会

第15章：中国新能源环卫车行业投资策略与可持续发展建议

15.1 中国新能源环卫车行业投资策略与建议

15.2 中国新能源环卫车行业可持续发展建议

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2023年新能源环卫车行业标准汇总

图表7：截至2023年新能源环卫车行业发展政策汇总

图表8：截至2023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10：2024-2030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

图表16：新能源环卫车行业对上游议价能力分析

图表17：新能源环卫车行业对下游议价能力分析

图表18：新能源环卫车行业潜在进入者威胁分析

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

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

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

图表31：郑州宇通客车股份有限公司发展历程

图表32：郑州宇通客车股份有限公司基本信息

图表33：郑州宇通客车股份有限公司股权穿透图

图表34：郑州宇通客车股份有限公司经营状况

图表35：郑州宇通客车股份有限公司整体业务架构图

图表36：郑州宇通客车股份有限公司销售网络布局

图表37：郑州宇通客车股份有限公司新能源环卫车业务布局优劣势分析

图表38：开沃新能源汽车集团股份有限公司发展历程

图表39：开沃新能源汽车集团股份有限公司基本信息

图表40：开沃新能源汽车集团股份有限公司股权穿透图

图表41：开沃新能源汽车集团股份有限公司经营状况

图表42：开沃新能源汽车集团股份有限公司整体业务架构图

图表43：开沃新能源汽车集团股份有限公司销售网络布局

图表44：开沃新能源汽车集团股份有限公司新能源环卫车业务布局优劣势分析

图表45：福建龙马环卫装备股份有限公司发展历程

图表46：福建龙马环卫装备股份有限公司基本信息

图表47：福建龙马环卫装备股份有限公司股权穿透图

图表48：福建龙马环卫装备股份有限公司经营状况

图表49：福建龙马环卫装备股份有限公司整体业务架构图

图表50：福建龙马环卫装备股份有限公司销售网络布局

图表51：福建龙马环卫装备股份有限公司新能源环卫车业务布局优劣势分析

图表52：比亚迪股份有限公司发展历程

图表53：比亚迪股份有限公司基本信息

图表54：比亚迪股份有限公司股权穿透图

图表55：比亚迪股份有限公司经营状况

图表56：比亚迪股份有限公司整体业务架构图

图表57：比亚迪股份有限公司销售网络布局

图表58：比亚迪股份有限公司新能源环卫车业务布局优劣势分析

图表59：徐工集团工程机械股份有限公司发展历程

图表60：徐工集团工程机械股份有限公司基本信息

图表61：徐工集团工程机械股份有限公司股权穿透图

图表62：徐工集团工程机械股份有限公司经营状况

图表63：徐工集团工程机械股份有限公司整体业务架构图

图表64：徐工集团工程机械股份有限公司销售网络布局

图表65：徐工集团工程机械股份有限公司新能源环卫车业务布

局优劣势分析图表66：合加新能源汽车有限公司发展历程图表67：合加新能源汽车有限公司基本信息表
图表68：合加新能源汽车有限公司股权穿透图图表69：合加新能源汽车有限公司经营状况图表70：合加
新能源汽车有限公司整体业务架构图表71：合加新能源汽车有限公司销售网络布局图表72：合加新能源
汽车有限公司新能源环卫车业务布局优劣势分析图表73：北京华林特装车有限公司发展历程图表74：北
京华林特装车有限公司基本信息表图表75：北京华林特装车有限公司股权穿透图图表76：北京华林特装
车有限公司经营状况图表77：北京华林特装车有限公司整体业务架构图表78：北京华林特装车有限公司
销售网络布局图表79：北京华林特装车有限公司新能源环卫车业务布局优劣势分析图表80：鞍山森远路
桥股份有限公司发展历程图表81：鞍山森远路桥股份有限公司基本信息表图表82：鞍山森远路桥股份有
限公司股权穿透图图表83：鞍山森远路桥股份有限公司经营状况图表84：鞍山森远路桥股份有限公司整
体业务架构图表85：鞍山森远路桥股份有限公司销售网络布局图表86：鞍山森远路桥股份有限公司新能
源环卫车业务布局优劣势分析图表87：东风汽车股份有限公司发展历程图表88：东风汽车股份有限公司
基本信息表图表89：东风汽车股份有限公司股权穿透图图表90：东风汽车股份有限公司经营状况图表91
：东风汽车股份有限公司整体业务架构图表92：东风汽车股份有限公司销售网络布局图表93：东风汽车
股份有限公司新能源环卫车业务布局优劣势分析图表94：中国新能源环卫车行业发展潜力评估图表95：2
024-2030年中国新能源环卫车行业市场前景预测图表96：2024-2030年中国新能源环卫车行业市场容量/市
场增长空间预测图表97：中国新能源环卫车行业发展趋势预测图表98：中国新能源环卫车行业市场进入
与退出壁垒分析图表99：中国新能源环卫车行业市场投资价值评估图表100：中国新能源环卫车行业投资
机会分析图表101：中国新能源环卫车行业投资策略与建议图表102：中国新能源环卫车行业可持续发展
建议