

## B.2

# 2024年中国新能源汽车市场发展研判

刘春辉 唐宝安 刘晓亚 谢侦续 宋雨童\*

**摘要：**本报告从市场规模、车型结构、动力类型、区域场景四个维度分析 2024 年中国新能源汽车市场情况，并对中国新能源汽车发展的经济环境、政策环境、技术环境进行分析，进而对 2025 年及“十五五”时期中国新能源汽车市场规模和竞争格局进行预测。2024 年，中国新能源汽车国内销量突破 1100 万辆，市场规模连续十年居世界首位，全年渗透率已攀升至 43.0%，较 2023 年大幅提升 12.1 个百分点，加速迈进新能源主流消费时代。展望未来，在政策引导、供给丰富和技术赋能下，“十五五”时期新能源汽车市场将进入渗透关键期，时间上受购置税政策扰动呈现渗透率增速“先快后慢”走势。预计 2027 年新能源汽车市场规模达到 1867 万辆，渗透率由 2024 年的 43% 快速提升至 65% 后趋于平稳增长，2030 年市场规模有望达到 2070 万辆，渗透率提升至 71%。2025 年，预计全年新能源汽车销量将达到 1445 万辆左右，新能源汽车市场渗透率达到 53%。

**关键词：** 新能源汽车 市场规模 车型结构 动力类型 区域场景

---

\* 刘春辉，高级工程师，中汽中心中汽数据有限公司；唐宝安，工程师，中汽中心中汽数据有限公司；刘晓亚，工程师，中汽中心中汽数据有限公司；谢侦续，工程师，中汽中心中汽数据有限公司；宋雨童，工程师，中汽中心中汽数据有限公司。



## 一 2024年中国新能源汽车市场规模分析

### （一）2024年新能源汽车国内销量突破1100万辆，加速迈进新能源消费时代

根据机动车终端销售数据统计，2024年，中国新能源汽车国内销量达1135.2万辆（见图1），同比增长48.8%，市场规模连续十年居世界首位。从渗透率看，2024年新能源汽车渗透率已攀升至43.0%，较2023年大幅提升12.1个百分点，下半年连续五个月突破45%，连续四个月突破48%，其中11月峰值达到48.6%，标志着中国正加速迈入新能源主导的汽车消费时代。这背后既有汽车以旧换新补贴“重电轻油”、公共领域电动化试点等政策的大力支持，又有汽车企业“电比油低”等多元营销和800V高压快充、智能化技术快速发展的有力护航。

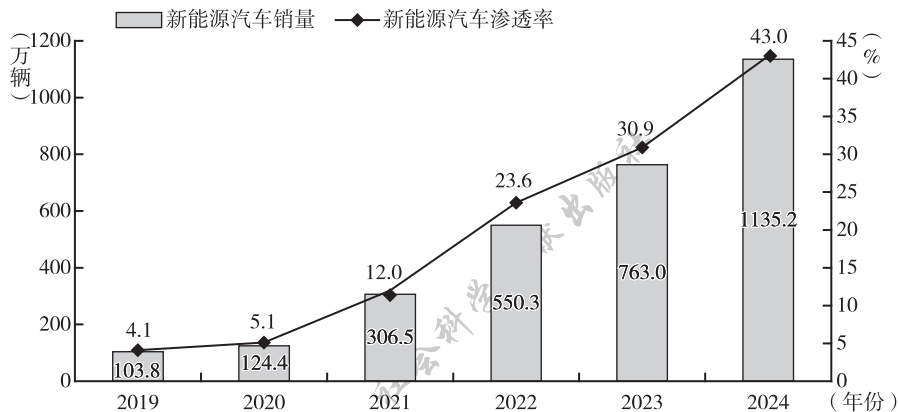


图1 2019~2024年中国新能源汽车销量及渗透率

资料来源：中汽数据有限公司终端零售数据，机动车上险口径。

### （二）车企“内卷式”竞争加剧，“价格战+产品战+舆论战”多维竞争显现

2024年，新能源汽车市场竞争持续加剧，“内卷”现象进一步深化。一



是“价格战”持续发酵，乘用车市场价格内卷升级。据乘联会统计，新能源乘用车市场中插混车型降价 34 款（2023 年 15 款），增程式降价 14 款（2023 年 7 款），纯电动车型降价 82 款（2023 年 71 款），均超过 2023 年规模。2024 年，新能源乘用车市场终端折扣率为 5.9%，相较 2023 年的 5.2% 提升 0.7 个百分点，这主要是由于“定价下探”成为新能源乘用车价格内卷的主要形式。从秦 PLUS 实现“电比油低”到银河 E5、小鹏 M03 等车型“高配低价”，价格竞争持续激烈。此外，由于货运市场不景气、购车需求低迷，“价格战”也蔓延至商用车领域。以新能源重卡为例，单车价格已从 2023 年的 60 多万元下降到 2024 年不足 50 万元的水平。

二是在“价格战”基础上进一步衍生“产品战”和“舆论战”。“产品战”方面，产品开发周期缩短，迭代更新速度加快。“舆论战”方面，“恶性竞争”现象滋生，扰乱市场秩序。伴随新产品上市节奏加快，车市流量“内卷”甚嚣尘上，“网络黑嘴”“黑公关”等舆论攻击行为开始冒头，自媒体站队品牌、雇用水军抹黑同行等“舆论战”现象加剧，严重污染车市环境。一系列“舆论战”扰乱消费者对汽车品牌的认知，市场公平竞争环境受到影响。

### （三）贸易壁垒导致新能源汽车出口增速陡降，本地化生产提速

2024 年，中国新能源汽车出口 128.4 万辆，同比增长 6.7%，较 2023 年 77.6% 的增速大幅下滑，新能源汽车在出口中的份额也从 2023 年的 24.5% 下滑至 21.9%，这主要是受到欧美等国家和地区 2024 年针对中国电动汽车采取反补贴调查，加征高额关税、消费税，加严碳管理等一系列贸易保护主义措施的影响，同时欧美宣布延缓电动化以及欧洲受地缘政治冲突和经济下行影响削减甚至取消电动汽车补贴，在一定程度上也制约了中国新能源汽车的出口进程。在此影响下，2024 年中国对大洋洲、欧洲和美加地区的新能源汽车出口明显放缓，东南亚、中东、拉美成出口市场增长主力。为应对贸易壁垒，2024 年中国车企本地化生产与技术输出进程加快，比亚迪匈牙利工厂、奇瑞西班牙合资项目等陆续落地，上汽联合西班牙埃布罗开发

本地化车型，推动蜂窝车联网（C—V2X）通信协议等标准与东盟、欧盟互认，增强技术话语权，有效缓解出口压力。

（四）内卷加剧和出口承压共致新能源市场“增量不增利”

尽管新能源汽车市场规模快速扩张，但盈利能力仍在持续承压。2024年，中国汽车行业利润率仅为4.3%，创近10年以来最低水平，11月利润率跌至3.3%的谷底，“增量不增利”困境严峻，新能源汽车“盈利难”是核心拖累项。新能源汽车企业中，仅比亚迪、特斯拉、理想汽车、赛力斯四家企业实现年度盈利，其余多数车企深陷亏损泥潭（见表1）。一方面，价格战和技术内卷成为利润黑洞，“以价换量”延续，单车利润压力陡增；同时，800V高压快充、城市领航辅助驾驶（NOA）智驾等关键技术研发投入激增，头部车企年均研发费用超百亿元。另一方面，新能源汽车出口销量增速大幅放缓，海外建厂本地化成本攀升，给利润增长带来新的制约。

表1 2024年主要企业销量和利润率

单位：万辆，%

| 企业       | 比亚迪   | 理想汽车 | 赛力斯   | 零跑汽车  | 蔚来汽车   |
|----------|-------|------|-------|-------|--------|
| 2024年销量  | 365.7 | 50.4 | 38.6  | 27.2  | 22.7   |
| 销量同比增幅   | 45.7  | 33.7 | 316.6 | 108.7 | 41.9   |
| 2024年净利率 | 5.18  | 5.56 | 4.10  | -8.77 | -34.47 |

资料来源：中汽数据有限公司终端零售数据，企业财报。

二 2024年中国新能源汽车车型结构分析

（一）新能源乘用车市场总量加速上行，结构分化和市场竞争加剧

1. 新能源乘用车年度销量突破1000万辆大关，单月渗透率突破50%

2024年，中国新能源乘用车市场规模达1077.3万辆，全年渗透率突破



至 45.7%，渗透率较 2023 年提升 12.2 个百分点，为历年最大增幅（见图 2）。一方面，供给端在售产品改款降价，全新产品密集上市，有效刺激消费者购车需求释放；另一方面，以旧换新政策“重电轻油”，加速了增换购用户对新能源乘用车的选购，驱动 8~11 月连续 4 个月新能源乘用车单月渗透率超过 50%。

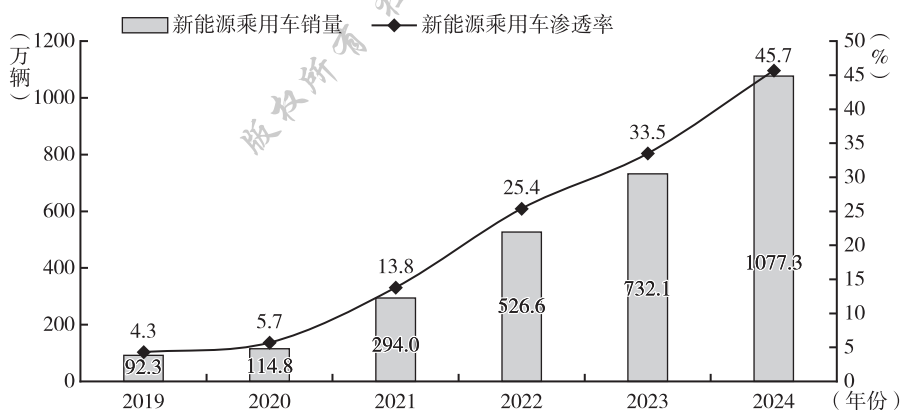


图 2 2019~2024 年中国新能源乘用车销量及渗透率

资料来源：中汽数据有限公司终端零售数据。

除规模扩大外，2024 年新能源乘用车技术迎来新的突破。一方面，800V 快充技术加速在 20 万元以下的中低端市场产品和插电式混合动力市场中渗透，BEV 产品平均续航由 2023 年的 450 公里提升至 461 公里，有效缓解了用户的续航焦虑。另一方面，L2 级组合辅助驾驶实现快速普及，高速 NOA 和城市 NOA 搭载率均增长超过 10 个百分点，25 万元以上市场高速 NOA 搭载率和城市 NOA 搭载率均已超过 70%，10 万~15 万元市场也已实现部分智能驾驶技术的下沉应用。

## 2. 购车级别需求两极分化，价格降级现象凸显

2024 年，新能源乘用车分级别市场两极分化态势明显。一方面，大型化趋势显著，B 级、C 级及以上市场同比分别增长 89.2%、63.2%，均显著高于 A 级及以下市场（见图 3）。从市场份额来看，2022 年以来 B 级、C 级

及以上市场份额持续增长，2024 年合计市场份额超过 50%，其中 B 级市场占比首次超过 A 级市场，成为最大的细分市场。（见图 4），这主要得益于日益丰富的产品供给以及比亚迪汉、唐等产品的持续降价刺激。另一方面，A00 级小型车市场迎来短期回暖，同比增速由 2023 年的下滑 31.1% 转为 2024 年的增长 17.2%，主要是因为以旧换新政策对低端市场的提振作用。但长期来看，新能源乘用车市场难以出现二次小型化，大型化仍是主趋势。

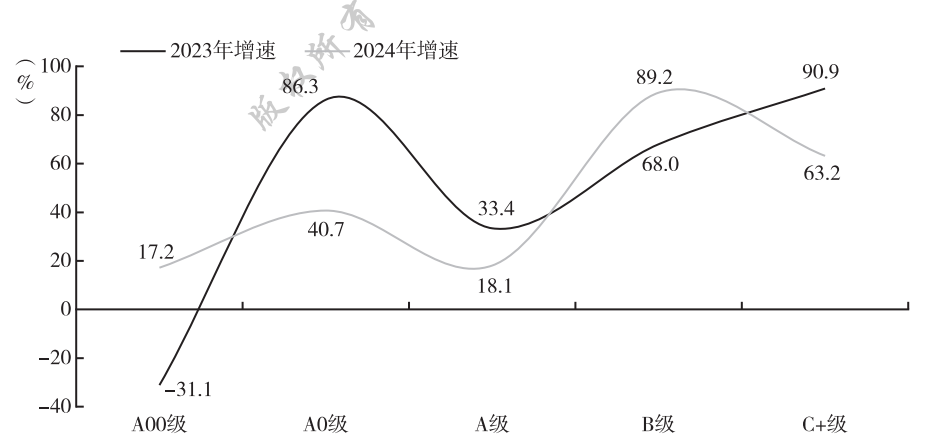


图 3 2023~2024 年中国新能源乘用车市场分级别销量增速变化

资料来源：中汽数据有限公司终端零售数据。

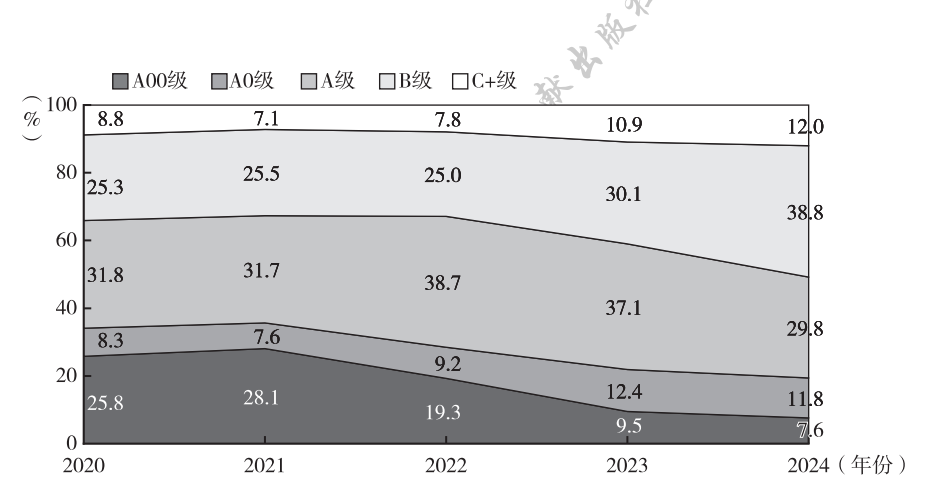


图 4 2020~2024 年中国新能源乘用车市场分级别份额变化

资料来源：中汽数据有限公司终端零售数据。



与尺寸级别升级的趋势相反，2024 年降价现象显著。10 万元及以下和 10 万~15 万元价格区间占比呈现增长趋势，合计市场份额超过 50%（见图 5）。近年来，降价潮引发的终端折扣率加大，终端价格进一步下探，叠加产品矩阵逐渐丰富，导致 20 万元以下中低端市场高增长，份额走强。尽管其本质原因是产品低价化，但一定程度上也表征了消费降级现象。除部分产品定价下探外，在经济环境承压背景下，用户购车消费降级，同时在注重新能源产品性价比的条件下，用户不愿购买高价格新能源产品，也导致车市价格结构向中低端倾斜。

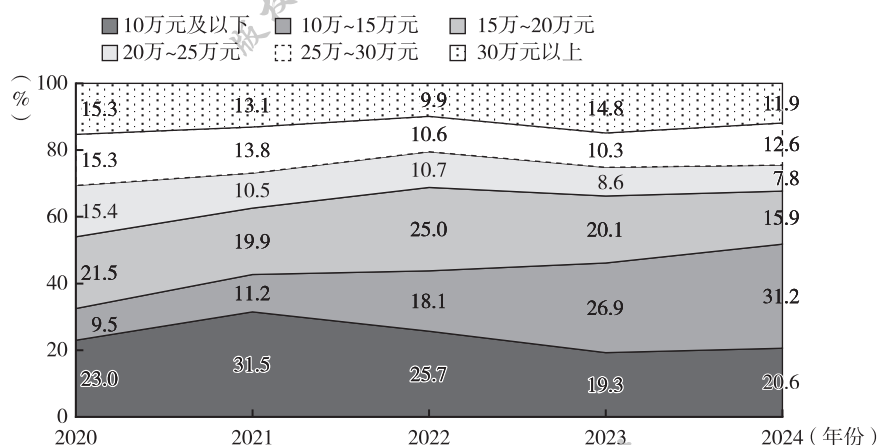


图 5 2020~2024 年中国新能源乘用车市场分价格段份额变化

资料来源：中汽数据有限公司终端零售数据。

### 3. 大空间偏好增强，SUV 市场持续增长

新能源乘用车市场中 SUV 占比持续增长，2024 年达到 47.9%（见图 6）。此外，从增换购流转数据来看，过半用户再购时会选择 SUV 产品，SUV 长期机会看好（见表 2）。SUV 市场份额快速增长，从供给端来看，SUV 新品上市数量远高于其他类型（2024 年 SUV 新品 55 款，轿车新品 39 款）。从用户端来看，35 岁以上大龄用户显著增长，而大龄用户购车以改善家庭用车为主，对于空间关注度更高，因而更偏好 SUV 车型。除此之外，部分用户对于轿车产品底盘低导致的电池磕碰隐患存在顾虑，因而也对底盘高度更具优势的 SUV 产品更为青睐。

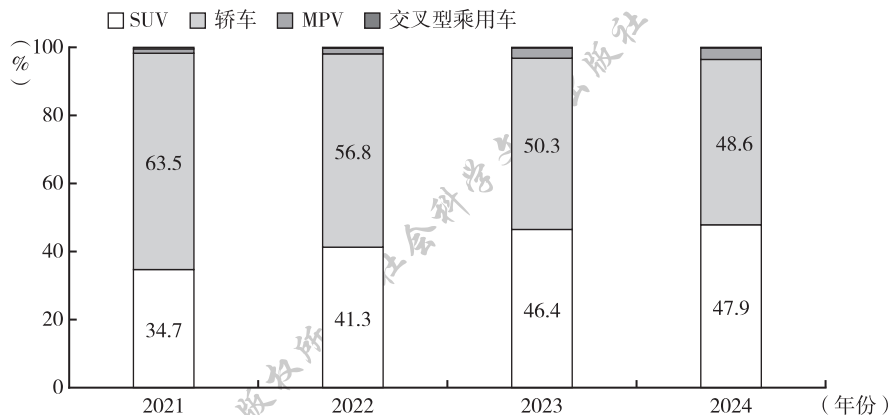


图6 2021~2024年中国新能源乘用车市场分车辆类型份额变化

资料来源：中汽数据有限公司终端零售数据。

表2 2024年增换购用户再购新能源车型类别变化

单位：%

| 前车的<br>车辆类别 | 后车的车辆类别 |      |      |     |       |
|-------------|---------|------|------|-----|-------|
|             | 车辆类别    | SUV  | 轿车   | MPV | 总计    |
|             | SUV     | 56.3 | 40.1 | 3.6 | 100.0 |
|             | 轿车      | 50.1 | 47.7 | 2.2 | 100.0 |
|             | MPV     | 52.4 | 41.5 | 6.1 | 100.0 |
|             | 总计      | 52.0 | 45.2 | 2.8 | 100.0 |

资料来源：中汽数据有限公司终端零售数据。

4. 新能源市场竞争的资格赛结束，淘汰进程加速

自2022年新能源汽车企业数量（以年销1万辆为基准）达到峰值后，市场竞争开始进入淘汰赛阶段。一方面，年销20万辆以上的规模化强势企业数量快速增长，由2022年的6家提升至2024年的12家，头部企业的市场份额集中度显著提升，TOP5和TOP10企业份额持续增长；另一方面，尾部企业份额快速流失，排在15名以后的企业份额由2022年的19.1%下滑至2024年的12.9%（见图7），年销量在1万~10万辆的企业数量也由2022年的27家下滑至2024年的22家，年销1万辆以下的企业数量同样下滑至39家。市场竞争格局呈现马太效应，头部企业持续强化，尾部企业陆续淘汰出局。



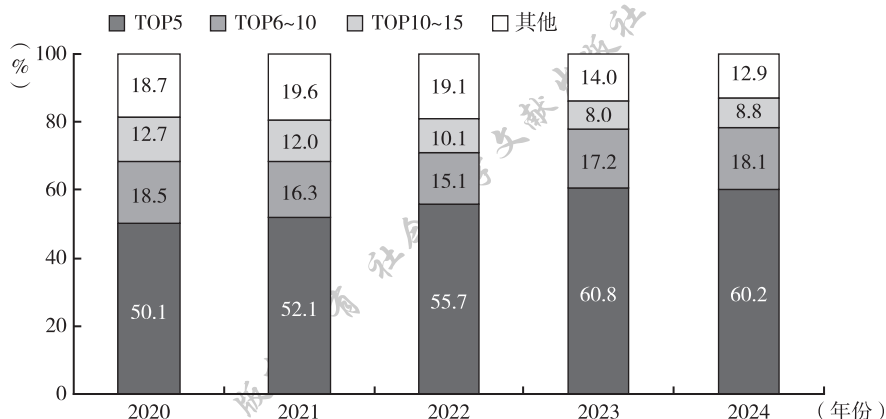


图7 2020~2024年中国新能源乘用车市场份额集中度变化

资料来源：中汽数据有限公司终端零售数据。

新能源汽车市场头部企业“一超多强”的竞争格局基本形成。2024年，比亚迪销量为365.7万辆，在新品驱动以及降价刺激下，实现同比增长45.7%，占据新能源乘用车市场超1/3的份额，市场地位短期内难以被超越。第二梯队多强竞争，吉利汽车、上汽通用五菱、特斯拉、长安汽车、理想汽车等企业排名小幅变化，其中自主企业均实现30%以上的高增长，特斯拉受产品供给单一以及竞争加剧等因素影响，同比仅增长7.9%。第三梯队格局变化显著，新势力与跨界玩家重塑竞争生态，其中赛力斯在华为背书下实现287.9%的高增长，奇瑞汽车得益于密集的新品投放策略，同样实现超200%的高增速。整体来看，TOP15企业中仅特斯拉、上汽大众两家合资外资企业，自主企业在新能源乘用车市场占据绝对主导地位（见表3）。

表3 2024年新能源乘用车市场销量TOP15企业

| 排名 | 企业     | 销量(万辆) | 同比(%) | 份额(%) | 份额变化(百分点) | 排名变化 |
|----|--------|--------|-------|-------|-----------|------|
| 1  | 比亚迪    | 365.7  | 45.7  | 33.9  | -0.3      | —    |
| 2  | 吉利汽车   | 87.4   | 102.0 | 8.1   | 2.2       | 3    |
| 3  | 上汽通用五菱 | 68.8   | 51.3  | 6.4   | 0.2       | —    |
| 4  | 特斯拉    | 65.9   | 7.9   | 6.1   | -2.2      | -2   |



续表

| 排名 | 企业   | 销量(万辆) | 同比(%) | 份额(%) | 份额变化(百分点) | 排名变化 |
|----|------|--------|-------|-------|-----------|------|
| 5  | 长安汽车 | 61.0   | 57.4  | 5.7   | 0.4       | 1    |
| 6  | 理想汽车 | 50.4   | 33.7  | 4.7   | -0.5      | 1    |
| 7  | 赛力斯  | 41.8   | 287.9 | 3.9   | 2.4       | 7    |
| 8  | 奇瑞汽车 | 38.4   | 237.3 | 3.6   | 2.0       | 5    |
| 9  | 广汽埃安 | 34.6   | -21.7 | 3.2   | -2.8      | -5   |
| 10 | 长城汽车 | 28.9   | 39.8  | 2.7   | -0.1      | -2   |
| 11 | 零跑汽车 | 27.2   | 108.7 | 2.5   | 0.7       | —    |
| 12 | 蔚来汽车 | 22.7   | 41.9  | 2.1   | -0.1      | -3   |
| 13 | 小鹏汽车 | 17.1   | 28.1  | 1.6   | -0.2      | -3   |
| 14 | 上汽大众 | 14.3   | 13.4  | 1.3   | -0.4      | -2   |
| 15 | 小米汽车 | 13.7   | —     | 1.3   | 1.3       | —    |

注：因数据来源差异，部分企业销量数据有出入。

资料来源：中汽数据有限公司终端零售数据。

（二）政策利好叠加技术进步、模式创新，商用车电动化转型全面提速

1. 新能源商用车销量突破50万辆，渗透率首次突破20%大关

2024 年，中国新能源商用车市场呈现快速增长态势，行业进入规模化发展新阶段。全年新能源商用车销量为 57.9 万辆，同比增长 87.4%，市场规模较疫情前的 2019 年扩大约 4 倍，渗透率首次突破 20% 大关（见图 8），商用车电动化转型进入加速期。

政策环境持续优化是重要驱动，在“双碳”政策引领下，公共领域清洁运输体系正在加速构建。除汽车以旧换新和设备更新政策外，《2024—2025 年节能降碳行动方案》《2024 年交通运输更贴近民生实事》等政策也促进新能源商用车的推广应用，并显著提升充电基础设施、通行路权等维度的应用便利度。

此外，技术创新带来的成本下降形成了市场驱动合力。传统的“油改电”车型存在续驶里程不足等问题，随着电池能量密度、快充功率以及整

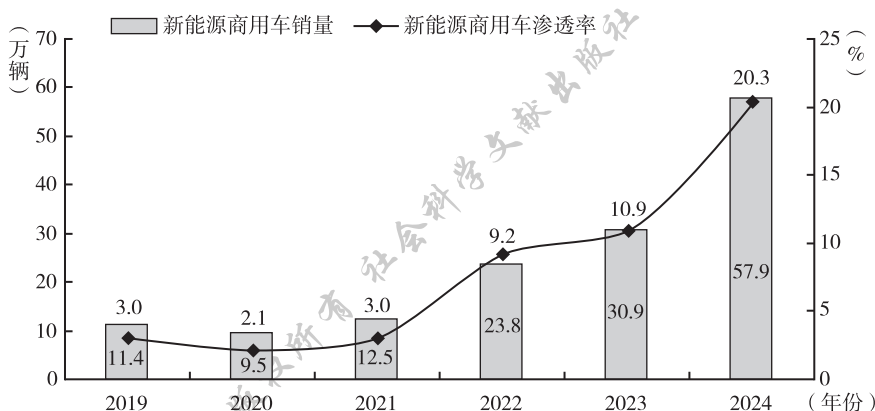


图8 2019~2024年中国新能源商用车销量及渗透率

资料来源：中汽数据有限公司终端零售数据。

车电耗等关键参数提升，以及企业在电动化新平台正向开发等措施下显著提高了电池包内部空间利用率和体积能量密度，实现续驶里程以及单位电耗的突破，全生命周期成本优势进一步凸显。另外，换电模式在纯电重卡领域渗透率接近40%，一定程度上弥补了纯电重卡的补能短板。经济性驱动企业加速车辆置换，尤其是城配、港口等高频使用场景。

## 2. 轻型商用车仍是主要销售车型，重卡在政策与技术驱动下增长较快

2024年，新能源商用车市场中货车、客车市场规模占比较为均衡。货车中，轻型货车占比较高且增速较快，2024年销量超过20万辆，同比增长94.3%，占整体新能源货车份额为69.0%，是市场销量的主要增长支撑。此外，重型货车市场需求在重点行业清洁运输推进、设备更新等政策促进下，叠加换电技术加速应用，市场销量显著提升，重型货车成为2024年增速最快的细分市场，销量达8.2万辆，同比增长140.3%。客车中，大中型客车在政府采购支出缓慢修复、居民出行需求逐步回暖的驱动下市场需求同比正增长。轻型客车市场表现持续亮眼，2024年销量达到24.5万辆，同比增长78.2%，占新能源客车份额为86.0%（见图9）。

从市场结构来看，尽管市场均衡性有所提升，轻型商用车还是新能源商用车的主要销售车型，包括轻微型货车、轻型客车在内的轻型商用车占总市

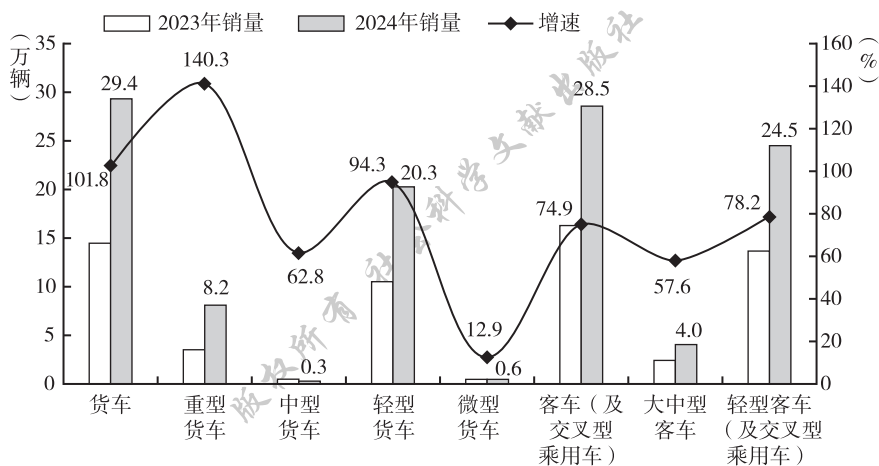


图9 2023~2024年中国新能源商用车细分市场销量情况

资料来源：中汽数据有限公司终端零售数据。

场比重为 78.4%，与上年基本持平。重型货车电动化转型主要聚焦封闭场景。

从渗透率来看，客车、货车市场存在较大差异。客车市场各车型的细分市场渗透率较为均衡，得益于政府支出利好与轻型客车电动化的快速发展，2024 年客车市场电动化渗透率以及各车型细分市场渗透率均达到 55% 以上。货车市场整体渗透率为 12.5%，比上年同期提升 6.6 个百分点，同比提升显著，但仍低于客车市场整体水平。其中，微型货车新能源渗透率最高，达到 55.1%，比上年提升 28.0 个百分点，提升显著。重型货车、轻型货车渗透率分别比上年提升 8.0 个、6.2 个百分点，升至 10% 以上（见图 10）。

### 3. 传统车企电动化转型加快，上汽通用五菱依托轻客产品成功跃居新能源客车销量首位

2024 年，新能源货车销量前十企业的销量集中度达到 60.2%，相较于上年同期提升 12.0 个百分点。排名前十企业销量增速均在 100% 以上，其中，吉利集团以 11.5% 的市场份额维持头部地位；北汽福田、一汽集团、陕汽集团等货车领域头部企业，电动化进程也显著加快，新能源渗透率同比均有提升，其中陕汽集团新能源渗透率达到 16.5%，同比提升 12.8 个百分点，提升幅度较大（见图 11）。

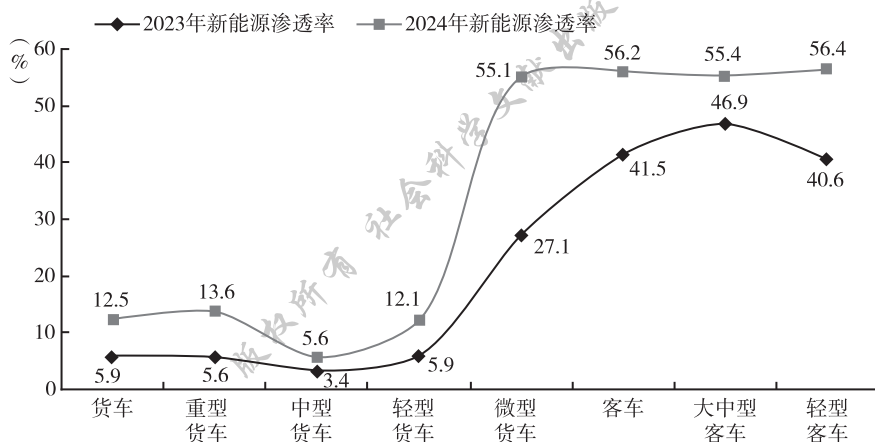


图 10 2023~2024 年中国新能源商用车渗透率变化

资料来源：中汽数据有限公司终端零售数据。

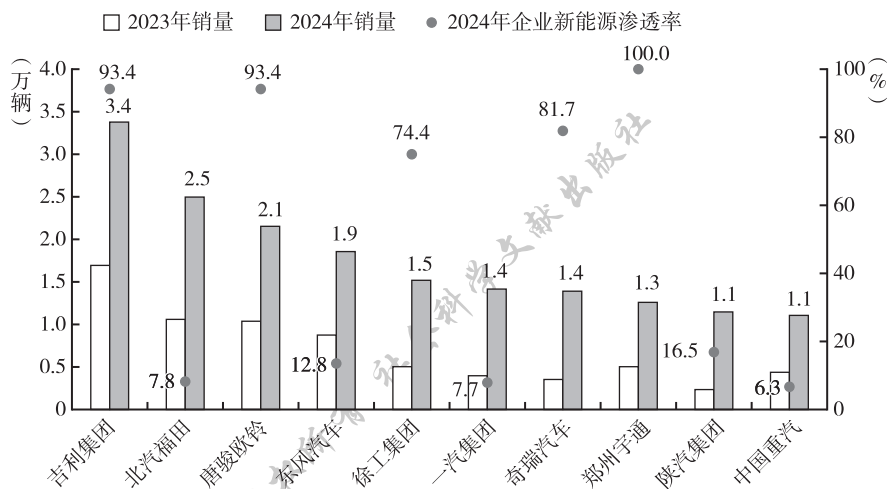


图 11 2024 年新能源货车销量 TOP10 企业市场表现情况

资料来源：中汽数据有限公司终端零售数据。



新能源客车销量前十企业的销量集中度为 73.7%，比上年同期微增。其中，上汽通用五菱凭借纯电动轻客新产品迅速跃居新能源客车市场第一，占新能源客车市场份额为 19.3%。重庆瑞驰、宇通客车、厦门金龙等企业同样增幅较大，超过 80%。前十企业中，奇瑞汽车、北汽福田、东风汽车销量同比呈现下行趋势，其中奇瑞汽车销量同比下滑最大，降幅达到 30.9%。从企业的新能源渗透率来看，新能源客车销量前十企业的电动化水平已较高，上汽通用五菱、吉利集团、重庆瑞驰、奇瑞汽车等企业客车产品的新能源渗透率已接近或达到 100%（见图 12）。

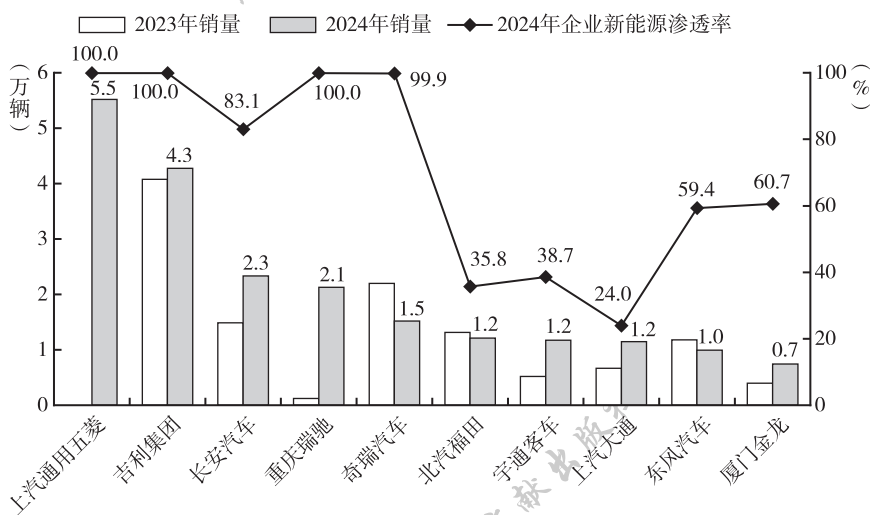


图 12 2024 年新能源客车销量 TOP10 企业市场表现情况

资料来源：中汽数据有限公司终端零售数据。

### 三 2024 年中国新能源汽车动力类型分析

#### （一）乘用车：纯电市场稳健增长，插混市场持续高增

2024 年，插混和纯电市场同比增速均进一步提升，其中插混市场贡献主要增量，纯电市场则主要受以旧换新政策对低端市场驱动，以及中高端市



场新车效应放量的影响。从月度销量数据来看，上半年插混市场和纯电市场存在较高的增速剪刀差，自以旧换新政策发布后，下半年增速剪刀差持续缩小，但插混增速仍领先于纯电市场。

分动力类型来看，2024 年纯电市场销量为 630.1 万辆，市场增量贡献率为 39.1%，进一步下滑，但同比增长 27.3%，较 2023 年提升 3.0 个百分点（见图 13）。一方面，2023 年宏光 mini EV 等电动 A00 级小车市场已趋向饱和，2024 年汽车以旧换新政策，带动 A00 级市场重回上升通道，A00 级市场由减转增，同比增速大幅上行；另一方面，小米 SU7、极氪 7X 等多款产品上市即热销，带动 B 级及以上市场持续高增长。高低两端市场共同发力，驱动纯电市场增速上扬。

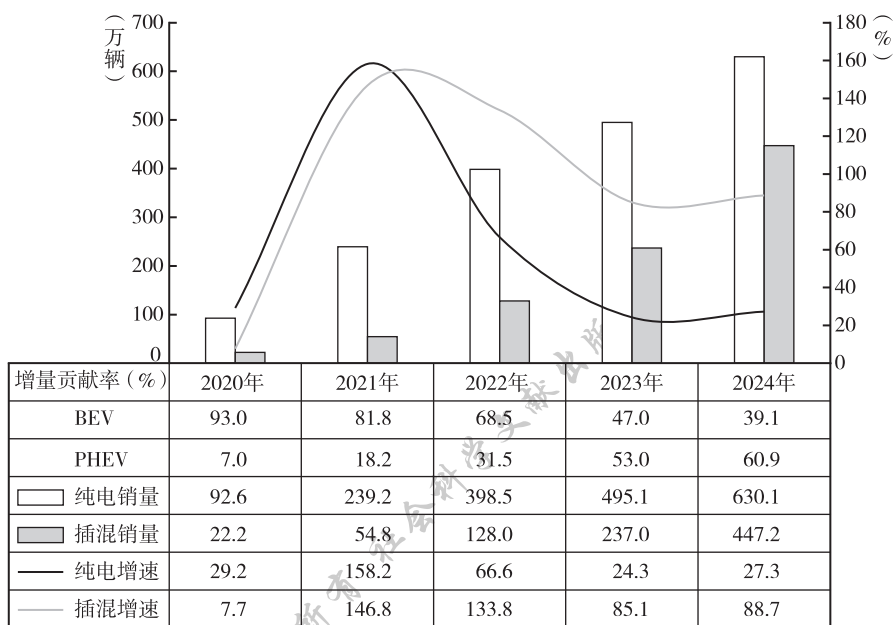


图 13 2020~2024 年新能源乘用车分燃料形式销量及增速

资料来源：中汽数据有限公司终端零售数据。

2024 年插混市场销量为 447.2 万辆，市场增量贡献率为 60.9%，进一步增长，同比增速为 88.7%，持续高增，与纯电市场的规模差距进一步缩

小。具体来看，插混市场全矩阵延续高增，得益于全新产品密集上市，其中秦 L、海豹 06 等产品以 B 级尺寸匹配 A 级价格，以高性价比吸引用户，问界 M9 等产品凭借行业领先的智能化认知，实现高端市场占位。在售产品价格也持续下探，其中秦 PLUS DMi 连续两年进行改款降价，起步价下探至 7.98 万元，带动产品持续热销。产品供给丰富以及价格下探是插混市场持续高增长的主要驱动力。

## （二）商用车：纯电聚焦短途细分场景，插混增长补位中长途需求

2024 年，新能源商用车市场中，纯电动车型销量为 55.6 万辆，比上年同期增长 88.6%，占新能源市场的 96.0%，份额绝对领先且比上年提升 0.5 个百分点。插混车型全年销量为 1.6 万辆，同比增长 138.4%，占新能源市场的 2.8%，比上年提升 0.6 个百分点。燃料电池车型全年销量为 0.7 万辆，比上年同期下滑 1.5%，占新能源市场的 1.2%，同比下滑 1.1 个百分点。

商用车具备生产资料属性，规模化推广的前提是平衡好载货能力与续航里程，实现经济性均衡。在当前阶段，主流销售的纯电车型主要集中在总质量 2.5 吨以下、续航里程 300 公里左右配置的车型，核心应用于城市配送等中短途轻载场景。对于长途、重载场景需求的覆盖短板，除了持续提升电池技术外，行业正在通过探索其他技术路线获取更快突破的可行性。插混技术路线占比提升正是把握了这一机遇。其中，轻卡是主要产品，全年销量为 1.4 万辆，同比增长 174.1%。市售插混轻卡的综合续航里程已提升至 800 公里以上且保留了经济性，一定程度上弥补了中长途运输场景的空白。其他车型插混路线产品销量均未超千辆，市场占比较低。燃料电池车型在产业链成本、基础设施等方面尚未有效突破，导致市场推广较慢，整体车型销量有所下滑。但其在长途重载、低温场景的不可替代性仍被部分企业、部分市场战略性保留。燃料电池重卡全年销售 0.4 万辆，同比增长 22.9%，是燃料电池主销车型，其他细分市场均呈现收缩趋势（见图 14）。



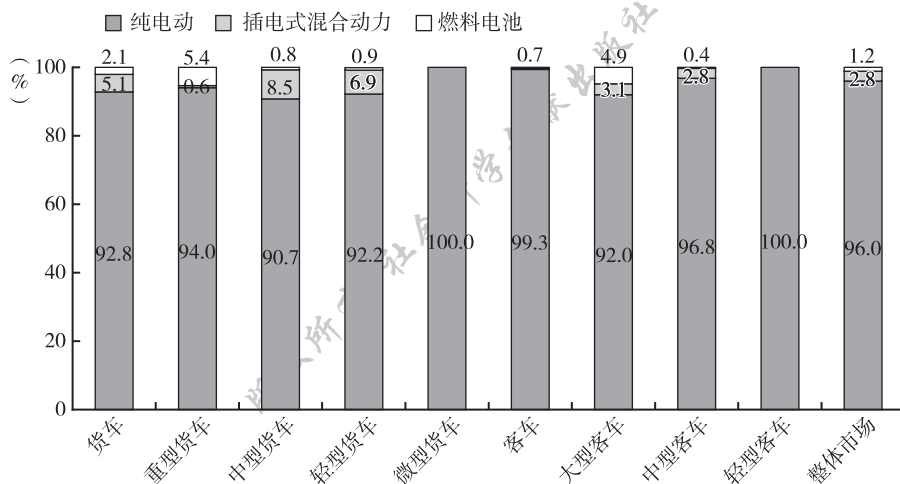


图 14 2024 年新能源商用车各车型分动力类型销量占比

资料来源：中汽数据有限公司终端零售数据。

## 四 2024年中国新能源汽车区域场景分析

### （一）新能源乘用车市场由东南向西北、由一线城市向低线城市渗透

#### 1. 东北地区增速领跑，华南地区渗透率过半

2024 年，受以旧换新政策刺激，各区域新能源汽车渗透率均呈现两位数的高增长。除东北地区外，其余地区新能源汽车渗透率均超过 40%（见表 4）。其中，华南地区新能源汽车渗透率达到 50.4%，成为首个新能源汽车渗透过半的区域。华东地区销量居于首位，最大的市场增量使其新能源汽车渗透率仅低于华南地区。东北地区受经济以及环境因素制约，新能源汽车渗透率为 37.5%，居于末位，但低基数下市场销量同比增速领跑，新能源汽车渗透率较 2023 年提升 14.9 个百分点，新能源汽车渗透率增幅仅低于西北地区。从市场份额来看，受经济发展、环境以及充电基础设施建设等因素影响，华东地区仍占据最大的市场份额，其次为华南地区，两区域合计占据

过半的市场份额，但是从时间维度来看，2022 年以来两区域市场份额均呈现持续下滑态势，市场份额主要流向东北、华北以及西北地区，市场呈现由东南向西北拓展趋势（见图 15）。

表 4 2024 年新能源乘用车分区域市场表现

| 分类               | 东北    | 华北    | 华东    | 华南    | 华中    | 西北    | 西南    |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2024 年销量(万辆)     | 50.7  | 148.6 | 402.2 | 164.1 | 137.8 | 64.2  | 109.8 |
| 同比增速(%)          | 83.1  | 66.4  | 40.9  | 33.9  | 47.8  | 69.3  | 44.7  |
| 新能源渗透率(%)        | 37.5  | 45.0  | 48.0  | 50.4  | 46.2  | 40.7  | 40.4  |
| 较 2023 年渗透率(百分点) | +14.9 | +14.5 | +11.0 | +10.4 | +13.6 | +15.6 | +10.6 |

资料来源：中汽数据有限公司终端零售数据。

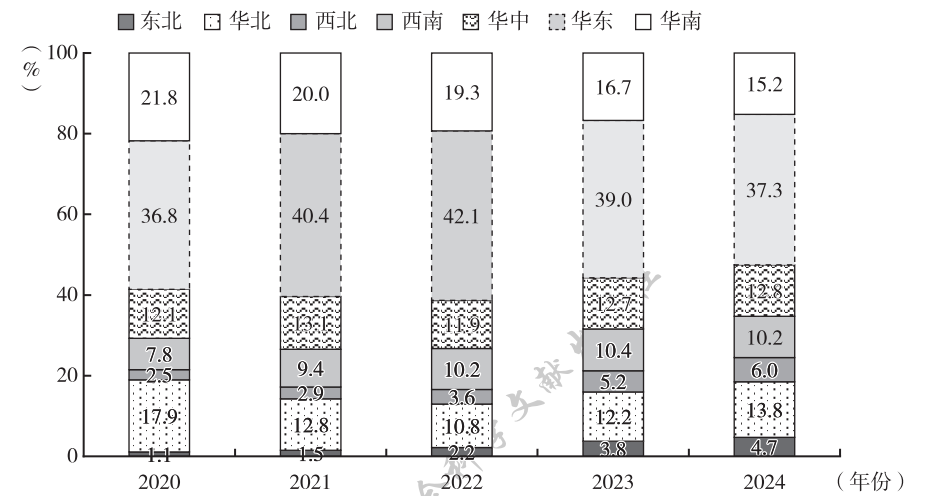


图 15 2020~2024 年新能源乘用车分区域份额变化

资料来源：中汽数据有限公司终端零售数据。

2. 以旧换新政策驱动下，城市线级间新能源渗透进程的时间差缩短

受政策、经济以及充电环境因素影响，城市线级间新能源渗透率仍有较大差距，但受以旧换新政策的影响，2024 年这一差距明显缩小。具体来看，2023 年之前新能源汽车和纯电动汽车在限购城市、新一线城市以及二、三线城市之间，渗透进程分别存在 1 年左右的时间差。2024 年受政策刺激，



非限购城市的购车需求快速释放，尤其是经济实力较好的新一线城市以及二、三线城市新能源渗透率快速增长，以上非限购城市与限购城市的时间差距显著缩小。相较于纯电产品，插混产品无里程焦虑和补能焦虑，因而在低线级城市的渗透进程较好，尽管不同城市线级间新能源渗透率仍存在阶梯差，但相较于纯电市场 1 年左右的差距更小。从新能源乘用车市场份额分布来看，2022 年以来一线和新一线城市市场份额持续下滑，二线及以下城市增长显著，其中 2024 年三、四线城市份额均增长超 1 个百分点，整体市场呈现由高线城市向低线城市发展的趋势（见图 16）。

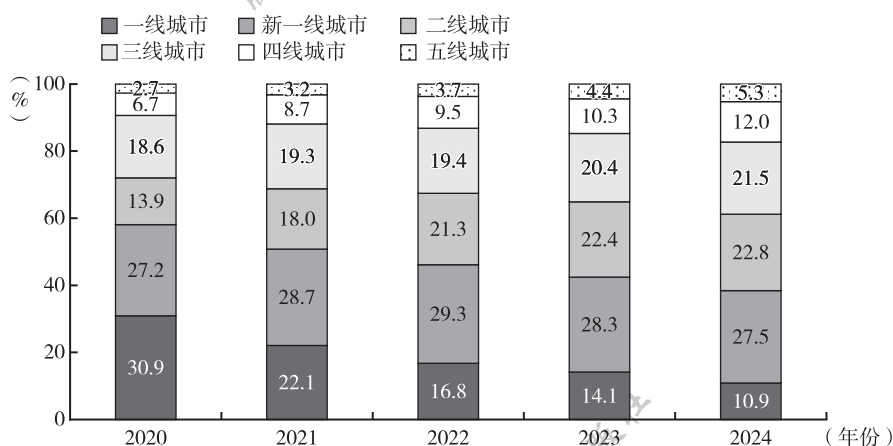


图 16 2020~2024 年新能源乘用车分城市线级份额变化

资料来源：中汽数据有限公司终端零售数据。

## （二）商用车：区域与场景新能源渗透呈现显著的梯度分布特征

1. 区域分布：发达区域部分场景新能源正进入成熟期，中等发达区域迎来爆发

从新能源商用车销量区域分布来看，尽管渗透率与普及率持续提升，市场仍呈现销量高速增长与区域发展不平衡并存的现象。2024 年，各个区域均实现销量同比大幅增长，华东地区以 93.8% 的增幅领跑，销量规模达到 16.6 万辆，成为全国最大区域市场。华南地区则以 43.9% 的渗透率居首位，



较其他区域形成明显优势，显示该区域新能源商用车应用已进入成熟阶段。相比之下，其他区域市场渗透率以及销量规模表现出新能源转型推广仍面临客观阻碍。

优势区域中，华南地区依托珠三角产业集群优势和强力的政策支持，渗透率较2023年提升16.4个百分点，形成绝对领先地位；华东地区作为传统制造业基地，在规模扩张与渗透率提升方面同步发力，展现出强劲增长动能。华北地区销量为8.5万辆，同比提升118.3%，同样增速较快，渗透率提升8.1个百分点。反观西北、东北地区虽销量增长超60%，但渗透率仍仅有10%左右，反映出这部分地区新能源商用车的推广仍面临基础设施配套不足、使用成本敏感度高、产品适应性不足等瓶颈。值得注意的是，华中、西南等中西部区域市场呈现崛起态势。华中地区销量达到6.6万辆，渗透率提升8.1个百分点；西南地区销量突破6万辆，渗透率提升5.1个百分点，说明新能源商用车的市场红利正从沿海向内陆传导（见图17）。这既得益于“双碳”政策的全国性推进，也反映出中西部地区在物流体系升级过程中对新能源车辆的刚性需求。

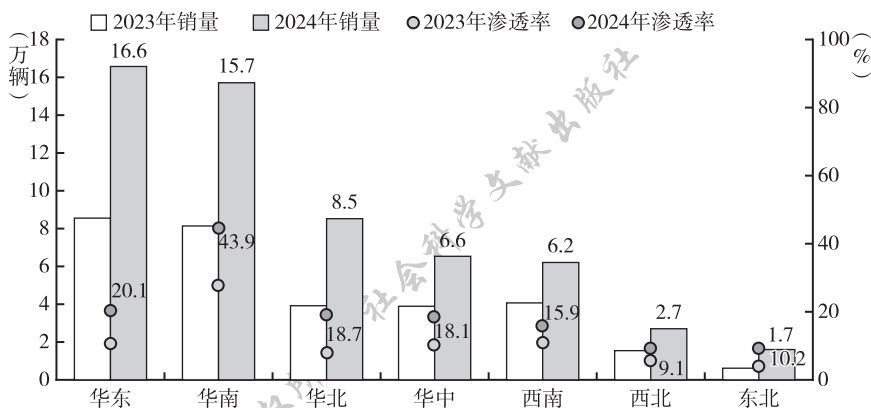


图17 2023~2024年新能源商用车销量分区域市场表现情况

资料来源：中汽数据有限公司终端零售数据。

从城市级别维度观察市场，新能源商用车渗透率呈现显著的梯度分布特征，高线城市发展持续带动，低线城市逐步成为增长新引擎。2024年，新



能源汽车购置税减免政策叠加以旧换新补贴向商用车领域延伸，有效刺激了低线城市传统物流车队更新。

数据显示，2024 年一线城市新能源商用车渗透率较上年提升 14.5 个百分点，率先跨越 50% 临界点，主要受益于严格的燃油车路权限制和加快成熟的充电基础设施网络。新一线城市 30.5% 的渗透率虽低于一线城市，但 14.3 万辆的销量已形成最大规模市场，反映出杭州、成都等新一线城市在电商物流枢纽建设中产生的刚性需求。二线及以下城市同样展现较强的增长潜力，销量增幅接近或超过 100%，城市通过路权优先、运营补贴等组合政策激活市场。四线及以下城市渗透率集体突破 9%，在县域快递共配、农产品冷链等场景中，新能源车辆的低运营成本优势得到充分释放（见图 18）。此外，商业模式的创新突破也对需求释放起到有效推动作用，如“车电分离”销售模式、“光储充一体化”场站等创新模式，一定程度上缓解成本与续航里程焦虑。

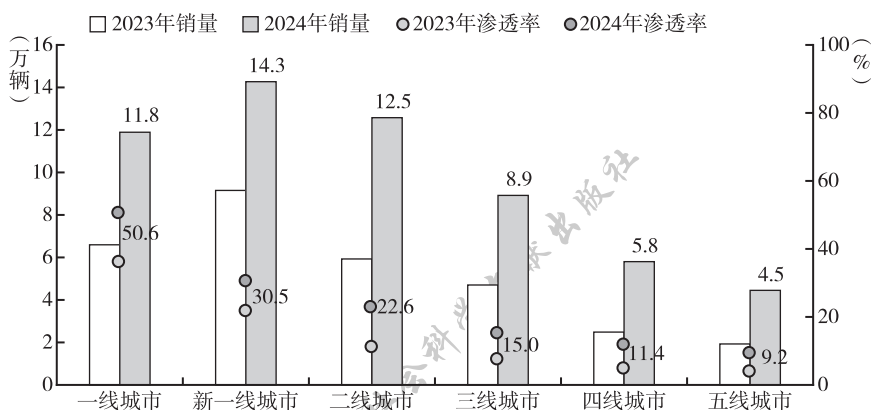


图 18 2023~2024 年新能源商用车销量分城市级别市场表现情况

资料来源：中汽数据有限公司终端零售数据。

## 2. 领域分布：场景渗透率差异折射技术适配性与应用瓶颈

新能源商用车分场景应用的技术替代进程呈现显著差异，城市客运与城市物流领域已进入深度新能源化阶段，而其他场景仍处于加速渗透期。城市公交作为新能源化最成熟的领域，近年来渗透率均维持在 99.0% 左右，基

本接近全面电动化。这得益于政策强制替代、全生命周期成本优势及集中充电场景的高度适配。城市物流运输车以 44.4% 的渗透率稳居商用车电动化主力地位，其渗透率 11.1 个百分点的增幅背后是公共领域电动化快速推行、电商快递需求激增、车企模块化电池技术创新及核心城区燃油货车禁行政策的协同驱动。

其他场景中，牵引车展现出最强增长弹性，渗透率从 5.9% 升至 17.4%，增速高达 130.4%，这主要缘于换电模式突破、场景化政策强制及电池技术迭代三重推力。环卫车、自卸车分别以 14.1% 和 18.8% 的渗透率成为亮点，部分地区推行新能源车辆“白名单”制度、非电动车辆禁行等政策与“车+充+维”一体化采购等商业模式创新形成合力。普通货车、其他作业车等领域渗透率相对较低，展现了市场化推广仍存在短板，冬季续航衰减、工程车辆电机耐久性不足等技术瓶颈亟待突破（见图 19、表 5）。

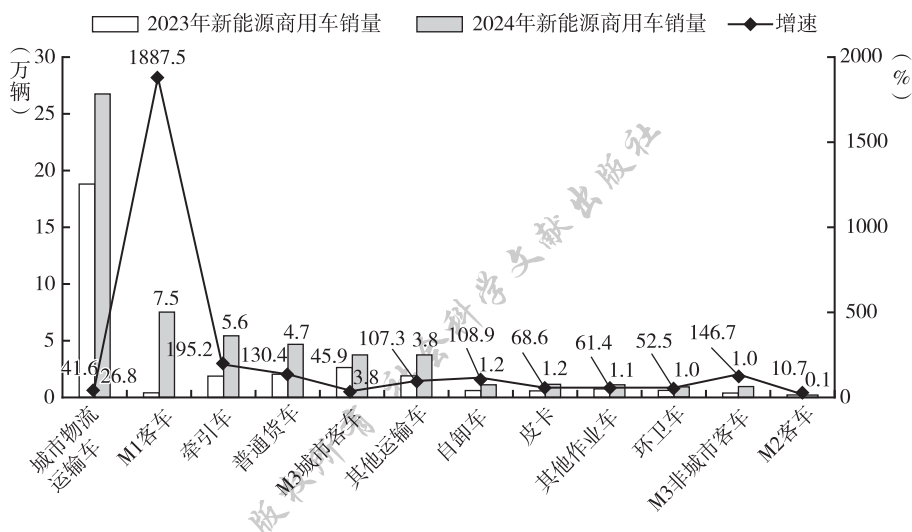


图 19 2023~2024 年新能源商用车分场景销量情况

资料来源：中汽数据有限公司终端零售数据。



表 5 2023~2024 年新能源商用车分场景渗透率变化情况

单位：%，百分点

| 场景           | 城市物流运输车 | M1 客车 | 牵引车   | 普通货车 | M3 城市客车 | 其他运输车 | 自卸车  | 皮卡   | 其他作业车 | 环卫车  | M3 非城市客车 | M2 客车 |
|--------------|---------|-------|-------|------|---------|-------|------|------|-------|------|----------|-------|
| 2023 年新能源渗透率 | 33.3    | 2.8   | 5.9   | 2.3  | 99.3    | 6.9   | 10.0 | 2.1  | 4.9   | 8.5  | 12.8     | 12.9  |
| 2024 年新能源渗透率 | 44.4    | 37.9  | 17.4  | 5.8  | 99.9    | 13.8  | 18.8 | 4.2  | 7.9   | 14.1 | 23.3     | 14.3  |
| 变化           | +11.1   | +35.1 | +11.5 | +3.5 | +0.6    | +6.9  | +8.8 | +2.1 | +3.0  | +5.6 | +10.5    | +1.4  |

资料来源：中汽数据有限公司终端零售数据。

五 中国新能源汽车市场未来趋势研判分析

（一）经济环境：经济向好基本面不变但增速减缓，对车市支撑动能有限

当前，我国经济已由高速增长转为高质量发展阶段，同时面临增长速度换挡、新旧动能结构阵痛调整、内部有效需求不足、外部环境复杂多变的多重困难与挑战。2020 年以来，三大需求中代表内需的最终消费支出和资本形成总额两项合计对 GDP 的拉动由 2015~2019 年的年均 6.6% 降至 2020~2024 年的 4.0%，同期净出口对 GDP 的拉动由 0.1% 提高至 0.7%。2024 年，“外需强、内需弱”的分化格局进一步强化，消费和资本形成对 GDP 的拉动降至 3.5%，净出口的拉动升至 1.5%。然而，国际形势复杂多变以及国内新旧动能转换制约投资全面攀升，提振消费是兼顾短期经济稳增长和中长期高质量发展的必然选择。2025 年，政府工作报告提出将“大力提振消费、提高投资效益，全方位扩大国内需求”置于十大重点任务的首位，并推出《提振消费专项行动方案》，要求各地方加快落实。按照党中央、国务院决策部署，各地区各部门将坚持把恢复扩大消费摆在优先位置，预计将相继出



台一系列促消费政策，将对稳定消费市场、促进消费恢复起到积极的作用。但是，消费作为慢变量，短期内大幅提振难度较大，特别是消费信心短期内预计仍将处于低位，2025 年经济端对车市的支撑力度仍将有限。

展望“十五五”，我国经济仍将面临战略机遇和风险挑战并存的发展环境，但有利条件强于不利因素。我国具有显著的制度优势、超大规模市场的需求优势、产业体系完备的供给优势、高素质劳动者众多的人才优势，科技创新能力持续提升，新产业、新模式、新动能加快壮大，发展内生动力不断积聚，经济回升向好、长期向好的基本趋势不会改变，我国 GDP 仍将延续 4%~5% 的增速，消费动能也将持续改善。

## （二）政策环境：政策端对新能源汽车将由鼓励转为加强引导及管理

汽车产业作为国民经济的重要支柱产业，政策指引基本明确，短期强调促消费，中长期聚焦电动化、智能化和国际化发展趋势。

2025 年，在提振消费的大背景下，以旧换新政策持续发力托底汽车市场销量，在总体支持资金翻倍、单车补贴金额“重电轻油”的情况下，新能源汽车市场将加速渗透。除以旧换新政策外，2025 年底新能源汽车购置税全免政策到期，也将有效带动年底新能源汽车市场销量翘尾运行，支撑全年新能源汽车市场蓬勃发展。

“十五五”期间，随着新能源汽车市场逐步发展成熟，政策端也将由量的刺激转为量质并举。第一，电动化政策方面，“双碳”战略目标、《中华人民共和国节约能源法》以及《中共中央 国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》等均对新能源汽车规模和渗透率提出了具体要求，尽管新能源汽车购置税优惠政策将在 2027 年底完全退出，但电动化方向不变，且有望逐步加强对技术水平及发展质量的管理，持续支撑新能源汽车的发展。第二，智能化政策方面，2025 年政府工作报告明确提出“大力发展智能网联新能源汽车”，较 2024 年“巩固扩大领先优势”的表述更具战略纵深，标志着政策重心从规模扩张转向技术生态融合。未来政策将重点支持“车路





云一体化”技术路线，推动新能源汽车与智慧城市、智能交通系统的协同，并通过“智能网联汽车准入和上路通行试点”等支持新技术探索，支撑相关法律法规、技术标准制修订，推动新能源汽车从“交通工具”向“智能移动终端”全面升级，也可从供给端利好新能源汽车规模扩张。第三，国际化政策方面，面对国际市场竞争加剧、技术标准壁垒提升和地缘政治风险等挑战，政策引导和产业协同正在强化。2024年4月，工业和信息化部明确提出加强国内外标准法规协同，推动碳排放核算、自动驾驶法规等领域的互认机制，为中国车企参与国际竞争提供制度保障。预计“十五五”期间政策端将加速推动中国新能源汽车技术标准与国际接轨，重点突破欧盟、东盟等目标市场的法规壁垒。

### （三）技术环境：电动化和智能化生态共同支撑新能源市场量质并进

“十五五”时期，中国新能源汽车技术有望呈现电动技术突破和智能生态重构两大主线。

电动技术突破方面，800V 高压平台和全固态电池共同缓解新能源汽车续航难题。一方面，随着比亚迪、华为等企业推动 SiC 等器件国产化带动成本下降，800V 高压平台已开始向中低端车型下沉，“十五五”期间预计逐步成为主流配置，有效带动 BEV 市场发展。与此同时，随着新能源渗透率逐步提升，BEV 将逐步成为主流整车平台，更多 PHEV 车型将基于纯电平台开发，受益于系统成本及高压系统平台化开发，2028 年开始 BEV 预计将带动同平台 PHEV 向 800V 高压架构迭代。另一方面，全固态电池较液态电池在能量密度、安全、高低温环境适应性等关键性能指标方面大幅改善，2024 年起我国全固态电池研发进程已经开始提速，宁德时代、比亚迪、广汽、吉利等企业纷纷宣布将于 2026~2027 年前后实现全固态电池量产，但受限于成本预计难以实现大规模产业化应用，对 BEV 市场支撑力度有限。

智能生态重构方面，AI 大模型赋能智能座舱和高阶智能驾驶落地普及。2025 年，DeepSeek 出圈、“智驾平权”落地，均标志着智能化元年正式到来，“十五五”时期智能化技术将加速从技术验证向规模化应用跨越。其

一，AI 大模型驱动智能座舱语音交互从“被动响应”转向“主动交互”，增强现实抬头显示（AR-HUD）、透明显示、全息投影等技术也将加速上车，座舱屏幕向多屏化、大尺寸化发展。其二，AI 大模型加持下，数据驱动飞轮加速智能驾驶技术迭代，特别是以比亚迪为代表的自主车企于 2025 年实现全系智驾，将进一步扩大车端和数据端的双边规模效应。智能化和电动化同频发展的趋势，有效契合消费者追求科技属性和智能元素的需求，将有效驱动新能源汽车对传统车市场的挤压。

#### （四）新能源汽车市场规模稳步提升，渗透进程“先快后慢”

展望“十五五”，在经济基本面长期向好、政策“重电轻油”基调不变、智电技术加速革新三大利好因素的支撑下，叠加增换购需求持续释放，我国汽车市场销量仍有可观的增长空间，预计 2030 年国内市场销量有望超过 2900 万辆。其中，乘用车市场受消费动能和信心改善、以旧换新政策带动以及新能源汽车加速普及等利好因素支撑，“十五五”期间预计呈现整体回升走势，2030 年国内市场销量预计可达到 2600 万辆的历史高位；但受新能源汽车购置税优惠政策退坡、退出扰动，2026 年、2028 年波动微降。商用车市场在经济性驱动和政策引导下，存量换购需求逐步释放，2027 年总量重回 300 万辆以上水平，但总体规模难及历史高位；同时受政策节奏影响，市场销量仍有小幅波动，“十五五”时期年均销量在 300 万辆左右。

新能源市场方面，在政策引导、供给丰富和技术赋能下，“十五五”时期新能源汽车市场将进入渗透关键期，时间上受购置税政策扰动呈现渗透率增速“先快后慢”走势。预计 2027 年新能源汽车市场规模达到约 1867 万辆，渗透率由 2024 年的 43% 快速提升至 65% 后趋于平稳增长，2030 年市场规模有望达到约 2070 万辆，渗透率提升至 71%（见图 20）。从车型分类来看，我国新能源乘用车新车型加速全面电动化，2027 年渗透率将率先达到 70% 的临界值，市场规模达 1778 万辆，2028 年起渗透率缓慢增长，2030 年提升至 75%，市场规模达 1960 万辆。新能源商用车市场将在“十五五”时



期迎来短途场景的全面渗透，中长途场景发展待关键技术破局，2030 年新能源汽车商用车市场规模有望达到 110 万辆，渗透率提升至 35%。

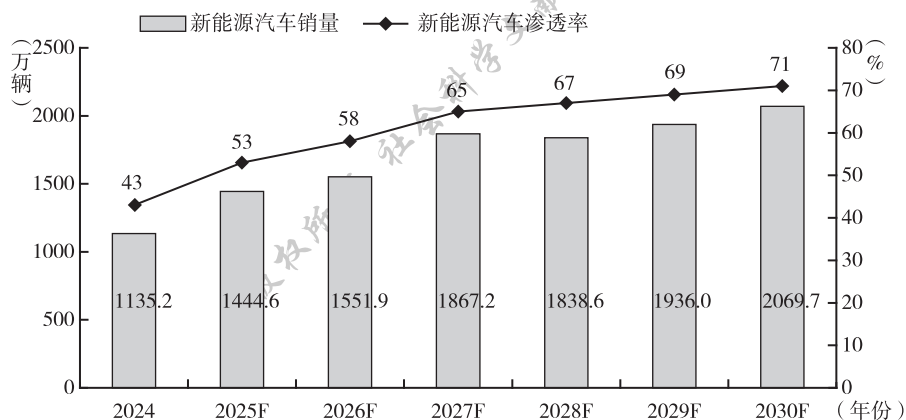


图 20 2025~2030 年新能源汽车销量和渗透率预测

资料来源：中汽数据有限公司终端零售数据。

就 2025 年而言，在新能源汽车购置税全免优惠到期、以旧换新政策持续扩围、公共领域全面电动化三重政策利好和供给端产品丰富、“智驾平权”的共同驱动下，新能源汽车市场有望迎来进一步加速渗透。预计全年新能源汽车销量将达到 1445 万辆左右，新能源汽车市场渗透率突破 50% 达到 53%。其中，新能源乘用车市场销量将达到 1372 万辆左右，渗透率达到 56%；新能源商用车市场销量将达到 73 万辆左右，渗透率达到 25%。

### （五）新能源汽车市场格局加速整合重塑，市场集中度进一步提升

随着新能源市场逐步成熟发展和产业变革持续深化，企业竞争已由过去单一的产品竞争演化为“产品+价格+技术+生态”的体系化竞争，市场竞争更趋激烈，加速行业新一轮整合出清。相对而言，商用车市场格局相对稳定，企业梯队排名稳定性较强；乘用车市场格局将迎来重大分化和重塑，以电动化、智能化和生态化为核心的体系化竞争将成为乘用车市场格局重塑的关键。具体来看，一是优胜劣汰进一步加速，“十五五”期间预计 50 余家



企业面临不同程度的淘汰风险，推动市场集中度进一步提升；二是自主品牌份额持续提升，大众、丰田等头部合资车企也将以电动化转型、反向合作自主等模式寻求反扑机会；三是品牌整合重组趋势将更加明显，以实现资源高效利用和生态共享。预计 2030 年新能源乘用车市场 90% 的份额将集中在 15 家企业以内，具备成本优势的新能源先发企业、具备智能先发优势的科技巨头、新势力头部企业有望占据市场主导份额。