

POS[®]

2026(第十九届)

北京国际汽车展览

-展前总结报告

专业 · 诚信 · 求真

2026



目录页



✓ 参展指南

✓ 车展看点

✓ 重点车型介绍

展会信息



票务信息				
票种	适用时间		票价 (元/每张)	使用说明
媒体日	4月24日	周五	-	媒体参观日, 不对外售票
	4月25日	周六		
专业观众日	4月26日	周日	-	任选一天, 一次进场
	4月27日	周一		
普通观众日	4月28日	周二	-	任选一天, 一次进场
	4月29日	周三		
	4月30日	周四		
	5月1日	周五		
	5月2日	周六		
	5月3日	周日		

目录页



✓ 参展指南

✓ **车展看点**

✓ 重点车型介绍

细分市场

大空间旗舰五座SUV，或成中国新能源车新一轮主战场

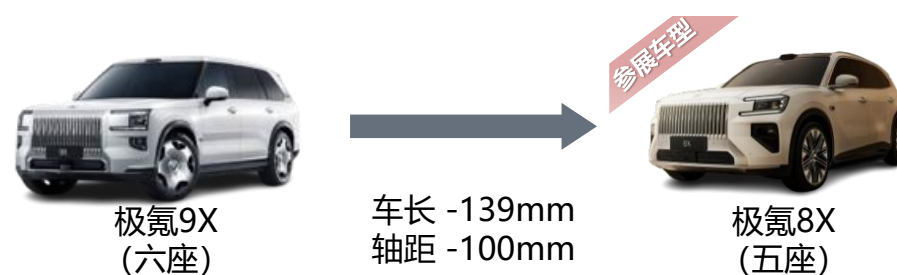
- 多款8系旗舰大五座SUV将亮相北京车展，相比传统单一车型通过五六座布局变化的方式，8系车型将在车身尺寸与功能配置上与六座旗舰进行区分，提升小家庭群体的产品体验

多家车企推出8系旗舰五座车型



泰山X8设计特点

- 前排体验：**相较六座车型，前排增加华为双15.6英寸智慧双联屏，副驾体验升级
- 能源形式：**除PHEV版本外增加纯电车型，搭载120kWh电池包，兼顾家庭的用车经济性需求
- 场景布局：**主打大床布局模式，拓展后排2*—*3人出行休憩情景



极氪8X设计特点

- 产品定位：**主打运动操控，针对年轻、个性化用户进行设计
- 外观设计：**前脸布局与后部扩散器位置进行小幅度调整，更偏年轻运动化设计
- 配置调整：**根据小家庭用车需求，取消后备箱天地门设计，使用传统布局方式

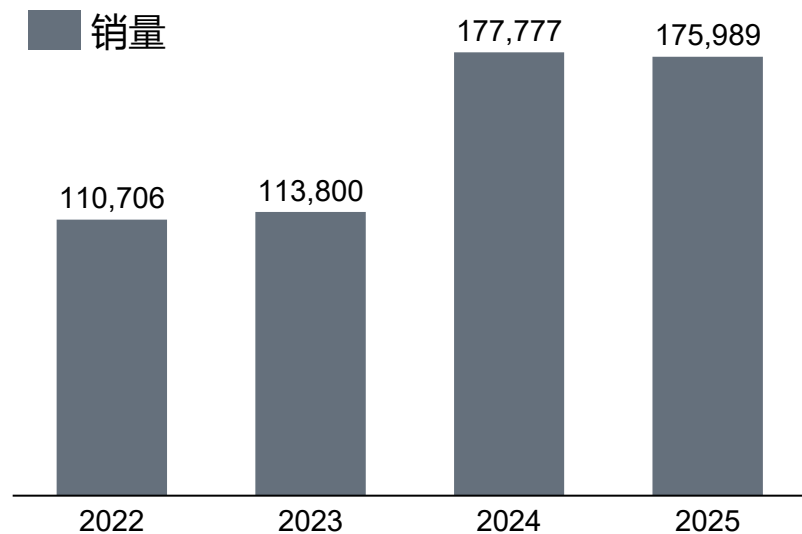
细分市场

车企扎堆入局，旅行车市场再起波澜

■ 猎装车市场被视为电动化时代下兼具“差异化蓝海”与“高溢价潜力”的战略赛道，北京车展上将亮相多款全新旅行车产品

□ 旅行车的市场表现

- 随着新能源汽车快速发展、用户年轻化及需求多样化，猎装/旅行车有望成为下一个待发掘的蓝海市场。。



□ 各车企全新猎装车产品规划

车型	上市时间	预售价(万元)	新车在品牌的定位
 阿维塔06T	4月	22.99-27.99	阿维塔首款猎装车
 尚界Z7T	4月	23.98起	尚界首款猎装车
 启境GT7	6月	预估35起	启境首款车型
 领克07GT	三季度	预估15起	领克首款量产旅行车
 星途ES7 GT	年内	预估20-25	星途首款猎装车
 A7L旅行版	年内	预估35-40	奥迪品牌在华布局的首款国产豪华旅行车

*数据来源：上险量

豪华品牌看点

奔驰坚持“油电同智”发展策略，国产纯电GLC车展首秀

- 奔驰国产纯电长轴GLC将于北京车展亮相，基于全新MB.EA纯电平台打造，采用全新的外观与内饰设计风格
- 新一代S级搭载专为中国市场打造的城区及高速领航辅助驾驶系统，并配备更具“情绪价值”的AI虚拟助理

奔驰国产纯电GLC北京车展亮相



- 纯电长轴版GLC已完成准入申报，将于北京车展正式亮相，预计二季度上市
- 车型平台：基于全新MB.EA纯电平台打造，拥有800伏电气架构与碳化硅逆变器
- 尺寸变化：GLC长轴版车型长增加104mm、轴距增加55mm
- 外观设计：采用全新设计语言，前格栅拥有942个可点亮的像素点阵
- 内饰设计：配备全新39.1英寸MBUX超级大屏

奔驰品牌本土智能化战略

- 奔驰与中国本土智能化供应商深度合作，合作范围覆盖传统燃油车型与纯电车型产品
- 后续国内产品都将支持城区NOA功能，并为智能座舱接入豆包大模型

参展车型



长轴版GLC EV

参展车型



新一代S级



全新长轴GLE

功能支持



城市NOA
(moment)



语音助手
(豆包大模型)

豪华品牌看点

宝马全新纯电架构产品发布，在华纯电产品矩阵升级

- 宝马全新纯电架构车型iX3、i3长轴距版将于北京车展正式发布，为迎合中国消费者偏好，两款车型根据中国市场情况，在车身尺寸、智能座舱、智能驾驶等多个维度实现本土化融合

□ 北京车展宝马规划发布多款车型



- 全新BMW iX3、i3长轴距车型将首发亮相，国产iX3轴距将加长108mm，轴距参数达到3005mm



- 全新BMW 7系、i7将发布中期改款车型，预计中期改款车型将主要升级内饰设计

□ 宝马纯电车型使用全新一代设计语言与平台架构



- 宝马新一代i系列电车采用全新Neue Klasse设计语言，首款量产车型为BMW iX3
- 宝马新一代纯电车型基于“新世代”专属纯电平台打造，采用全域800伏高压架构，使用圆柱形电芯与CTP结构设计，充电时可在400V与800V间灵活切换
- 中国本土化技术合作
智能驾驶：与 Momenta 合作开发中国专属全场景领航驾驶辅助系统
智能座舱：与阿里联合开发座舱语音大模型，提升座舱智能化体验

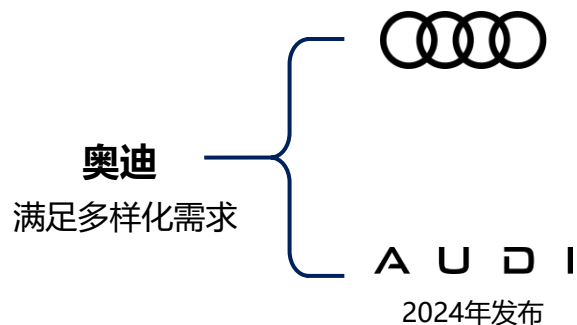
豪华品牌看点

奥迪在传承中求“进化”，AUDI彻底拥抱“革命”

- 迪四环品牌代表经典与传承，在传承中稳健进化；AUDI品牌象征未来的电动化与创新，追求极致科技和新鲜感
- 北京车展期间，奥迪E7X将正式首发，A6L e-tron也会同期亮相，双风格同台展示

□ 2024年新品牌发布后陆续推出多款新能源车型

□ 双外观风格



奥迪品牌：



Q6L e-tron/A6L e-tron

AUDI品牌：



奥迪E7X/奥迪E5 Sportback



A6L e-tron

经典传承、突破科技

经典“四环”标识

以优雅、舒展的三厢轿车和稳健的SUV为主，强调庄重与大气

保留标志性的多边形进气格栅



奥迪E7X

极简科技，数字优先

全新“AUDI”字母标识

形态更低趴、更运动，融合了Sportback（轿跑）与Avant（旅行车）的线条，姿态更具攻击性

环形钻石光幕

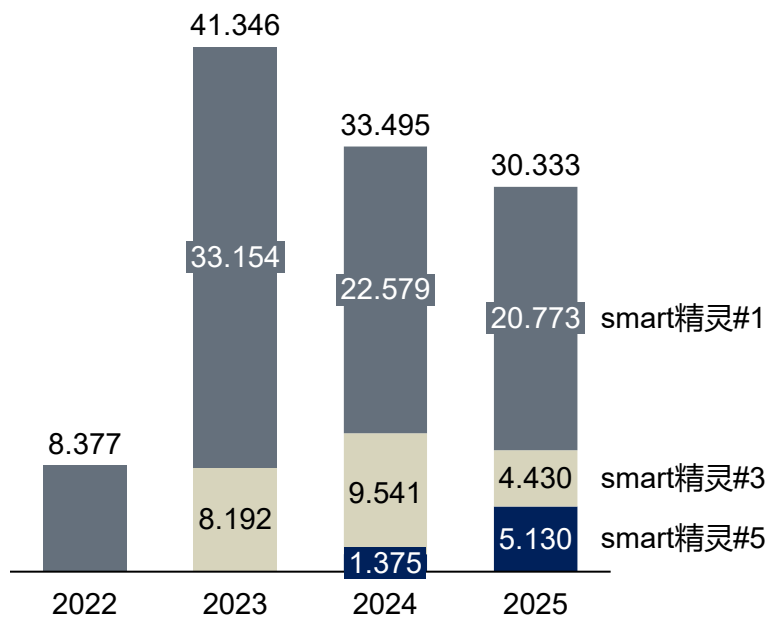
豪华品牌看点

smart推出全新车型，为提升销量寻求突破口

- 新车为smart品牌专为中国市场打造的首款豪华掀背轿车，也是smart有史以来最大的一款车型，将于北京车展发布，预计今年夏季正式上市

□ smart 销量走势

smart在传统小车市场难以取得销量突破，转而在轿跑市场推出新车型寻求新出路



□ 新车型对比旧车型

车型				
价格	15.49-24.99	16.49-25.99	18.99-23.99	未公布
定位	小型SUV	紧凑型SUV	中型SUV	中型轿跑
车长宽高(mm)	4270*1822*1636	4400*1844*1556	4705*1920*1710	4906*1922*1508
轴距(mm)	2750	2785	2900	2926
前脸设计	贯穿式灯组+圆润封闭格栅的纯电家族脸谱	纯电家族脸谱	“方盒子SUV”造型，半封闭式前脸	全新前脸设计 ，融合鲨鱼仿生学造型
能源类型	BEV	BEV	BEV/PHEV	PHEV




*数据来源：上险量

合资品牌看点

大众全新新能源车型矩阵布局初显

- 大众ID.系列及与众系列新能源量产车型将于北京车展亮相。大众携手小鹏、Momenta、地平线等本土企业，打造覆盖不同价位的全场景智能化新能源产



车型	ID. ERA 9X	ID.AURA T6	与众08
品牌	 上汽大众	 一汽大众	 安徽大众
时间	4月上市	北京车展全球首秀	4月上市
预售价格(万元)	32.98-37.98	-	23.99-29.99
整车平台	MEB平台	CMP平台	基于MEB+平台开发 (支持800V高压快充)
电子架构	CEA架构 (大众+小鹏联合研发)	CEA架构 (大众+小鹏联合研发)	CEA架构 (大众+小鹏联合研发)
能源类型	REEV	BEV	BEV
智能驾驶	Momenta智驾方案, 搭载Thor芯片, 支持高速+城区NOA、P2P泊车功能	酷睿程智驾方案 (大众自研), 搭载地平线芯片	小鹏智驾方案, 搭载小鹏图灵AI芯片*2, 支持高速+城区NOA、P2P泊车功能
智能座舱	“云栖智舱”方案, 搭载8295芯片	“云栖智舱”方案	“云栖智舱”方案, 搭载8295芯片

合资品牌看点

艾尼氪将国产，与国内龙头供应商深度合作

- 艾尼氪品牌正式进入中国，首款量产车将于北京车展首发，并计划与国内行业龙头供应商宁德时代、Momenta深度合作，围绕中国消费需求打造全新新能源车型

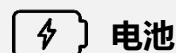
□ 艾尼氪此前为进口车型

- 此前艾尼氪品牌通过现代汽车以平行进口的方式引入IONIQ 5N
- 目前韩系纯电车型在国内销量整体表现低迷，与国产车型相比在参数与配置存在一定差距



□ 艾尼氪国产车型将与国内供应商合作

- 现代汽车将围绕品牌、渠道及产品构建中国消费者专属的IONIQ（艾尼氪）电动化生态。在此基础上，品牌将专为中国市场开发全新“行星系列”车型，通过北京现代生产，实施全链条深度本土化战略，目前已公布两大核心合作伙伴



全系搭载宁德时代电池，适配800V高压快充，支持最高5C充电倍率



采用Momenta智驾方案，可实现高速NOA和城市NOA智驾功能



自主品牌看点

长安发布蓝鲸超擎混动技术，并同步推出HEV(油电混合动力)车型

- 长安第四代CS75PLUS HEV首发亮相，新车搭载蓝鲸超擎混动技术，1.5T+电机组合兼顾动力与经济性，将于2026年4月在北京车展正式亮相

长安CS75PLUS HEV北京车展亮相



后续HEV新车计划



CS55PLUS HEV



UNI-V HEV



逸动HEV

多家厂商的HEV混动技术

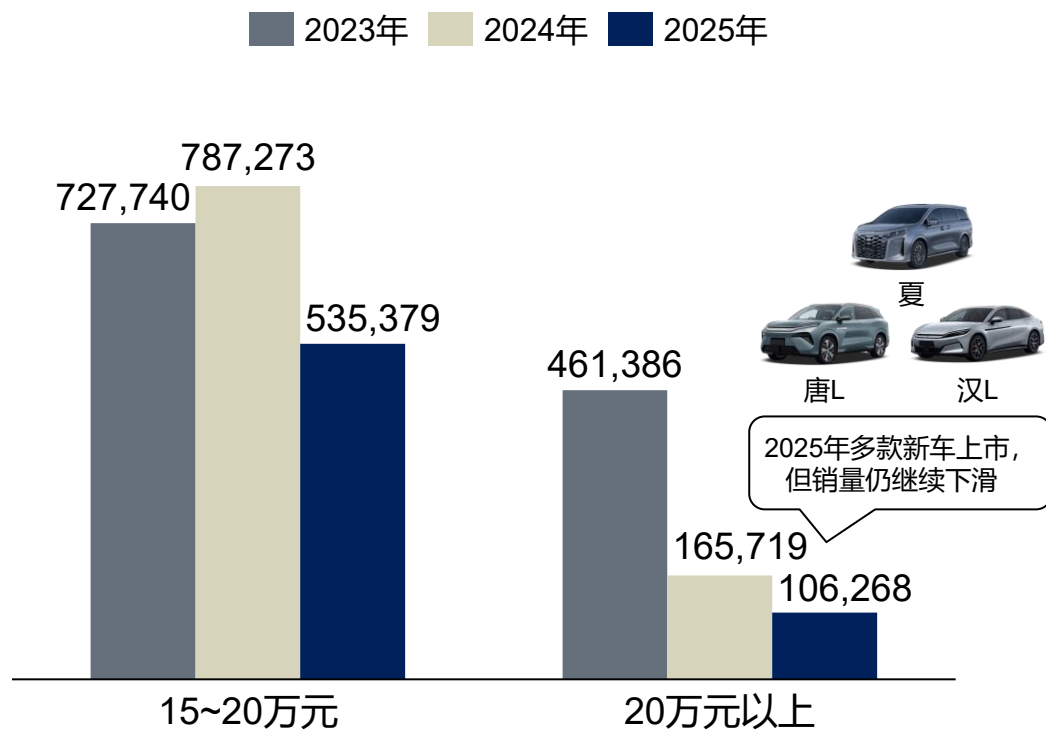
品牌	丰田	本田	吉利	长安
技术名称	THS	i-MMD	i-HEV智擎混动	蓝鲸超擎混动
核心结构	行星齿轮功率分流	串并联 (电驱优先)	串并联 (AI赋能)	串并联 (深度电驱化)
电机构型	P1+P3	P1+P3	P1+P3	P1+P3
主要特点	“油为主，电为辅”——发动机始终参与驱动	模式切换，电驱优先，低速电机驱动，高速发动机通过离合器直驱车轮	AI大模型驱动能量管理系统，预判路况、结合用户习惯，智慧匹配油电策略	iDE-H深度电动化架构，AI智能算法实现全场景动态深度协同将“电驱优先”执行到极致
发动机热效率	41%	41%	48.41%	~45%
电池度数	~1.7kwh	~1.3kwh	1.38kwh/1.83kwh	1.7kwh

自主品牌看点

比亚迪再次冲击高端车型市场

- 比亚迪20万元以上价位段车型整体销量表现疲软，品牌向上战略面临明显压力
- 比亚迪再度发力冲击高端市场，本届北京车展将推出海洋网全新旗舰车型海狮08

□ 比亚迪20万元以上产品销量持续下滑

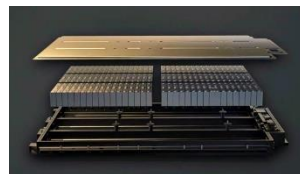


□ 再次冲击高端，推出海洋网旗舰车型海狮08

- 为完善海洋网产品矩阵，本届车展上比亚迪推出旗舰车型海狮08。新车定位中大型SUV，对标王朝网唐L，未来将与即将上市的海豹08实现产品互补，组成海洋网8系双旗舰核心车型



车型亮点



第二代刀片电池



兆瓦闪充技术



天神之眼B智驾

*数据来源：上险量

自主品牌看点

华为与车企深度合作下的全新品牌

- 奕境首款旗舰SUV与启境GT7将亮相北京车展，两款车型分别由东风汽车集团与广汽集团联合华为乾崮共同打造。乾崮生态将成为华为与车企合作的新范式

□ 奕境首款旗舰SUV与启境GT7亮相北京车展



- 智能驾驶：华为乾崮896线双光路图像级激光雷达，华为乾崮智驾ADS4系统
- 动力与底盘：HUAWEI XMC乾崮数字底盘引擎
- 智能座舱：鸿蒙座舱 4.0、HUAWEI SOUND AI

□ 华为汽车生态体系

合作模式	合作车企	新品牌	合作特点
鸿蒙智行生态 (智选车模式)	赛力斯	问界	<ul style="list-style-type: none"> 合作范围：华为深度参与产品定义、设计、营销和销售， 销售渠道：华为门店作为销售渠道
	奇瑞	智界	
	北汽	享界	
	江淮	尊界	
	上汽	尚界	
乾崮生态 (深度赋能模式)	广汽	启境	<ul style="list-style-type: none"> 合作范围：华为提供全栈智能技术、研发流程与营销体系 销售渠道：由车企主导，双方联合办公，深度共创
	东风	奕境	

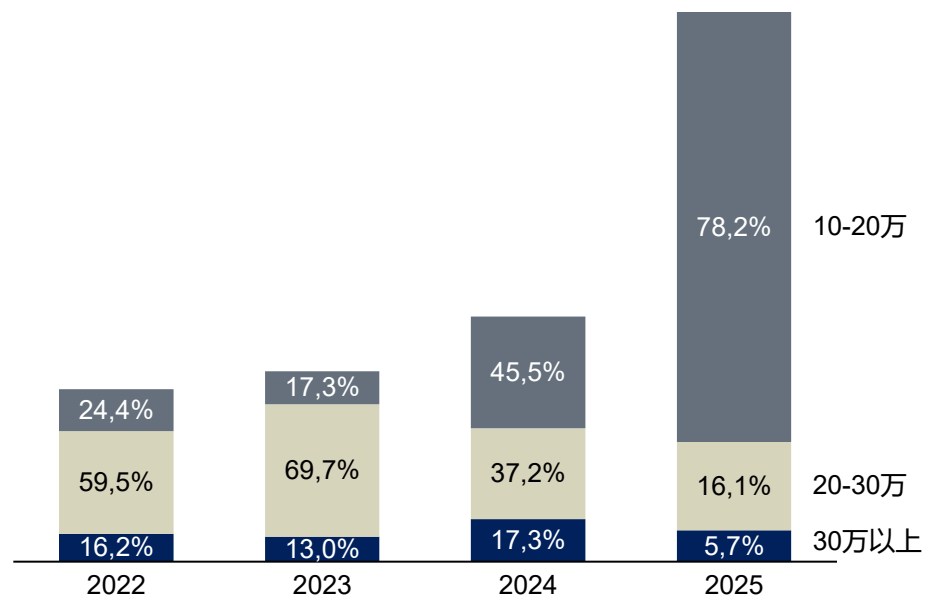
新势力品牌看点

小鹏全新GX上市，继续向高端市场发起冲击

- 小鹏全新GX将亮相北京车展，目前小鹏销量20万以内的产品占品牌销量接近80%，为了改善销量结构，需打造旗舰爆款车型，取得销量突破

□ 近年来小鹏车型价格段销量占比趋势

小鹏主要销量集中在10-20万价格段，占比接近80%。急需新产品提升品牌均价，重新在20万以上市场取得立足点。



□ 全新产品



- 小鹏GX：全新中大型SUV，预售价39.98万元起，搭载小鹏自研800V碳化硅同轴电驱系统，4月15日预售亮相
- 外观：采用全新设计，封闭式前格栅搭配星环式贯穿灯组。新车长宽高分别为5265/1999/1800mm，轴距为3115mm
- 内饰：采用环抱式座舱设计，配备双辐式多功能线控方向盘、17.3英寸3K悬浮式中控屏以及星辰缎带氛围灯造型、33枚聆境AI音响Max
- 座椅：女王副驾零重力座椅，二排右侧零重力座椅、左侧飞航舒享座椅
- 能源形式：纯电、增程
- CLTC纯电续航：增程车型430km；纯电车型750km；

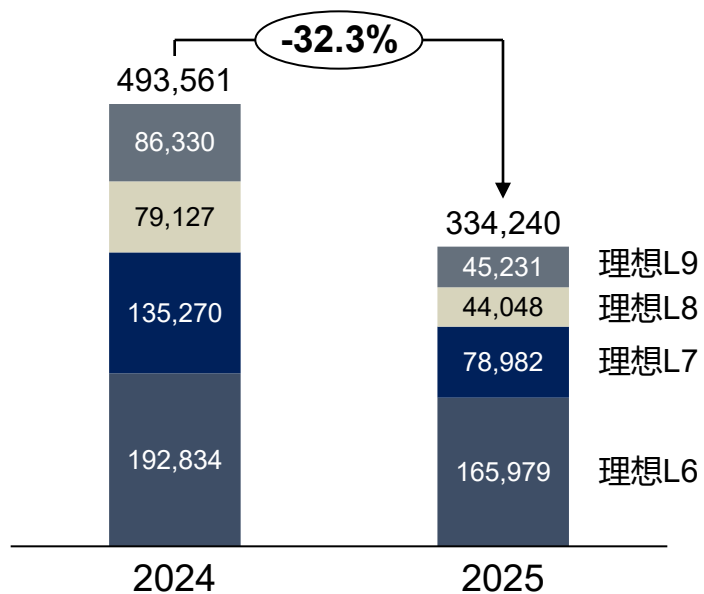
新势力看点

理想品牌L系列产品矩阵大幅调整

- 理想官方公布L系列产品矩阵调整方案：新理想L8调整为旗舰五座SUV产品，与新理想L9形成旗舰产品矩阵
- 理想新一代L9有望于北京车展正式亮相，预计二季度上市发布

□ 理想L系列高端车型销量下跌

- 2025年理想L系列销量同比出现明显下跌，30万以上车型急需提升产品竞争力



□ 理想L系列产品定位调整

- 理想L8从豪华六座SUV调整为旗舰五座SUV，与理想L9组成拳头旗舰产品
- 理想L7将调整为高端六座SUV，与理想L6形成互补的产品组合









*数据来源：上险量

技术看点

供应商智驾方案批量上车

- 第三方智驾方案供应商赋能车企智驾功能，加速高阶辅助驾驶技术向更广泛车型规模化普及

主流智驾供应商	智驾方案	智驾能力	适配芯片	芯片算力	合作品牌
 Momenta	激光雷达 视觉融合	城市NOA 高速NOA	Orin-X Thor-U	254 TOPS 700TOPS	<ul style="list-style-type: none">• 合资品牌：上汽大众、奔驰、宝马、奥迪、丰田、别克、日产、现代• 自主品牌：智己、红旗、比亚迪、奇瑞、埃安、传祺
 HUAWEI 华为乾崮	激光雷达 视觉融合	城市NOA 高速NOA	自研MDC平台	160~200+TOPS	<ul style="list-style-type: none">• 自主品牌：鸿蒙智选车、启境、奕境、华境、阿维塔、岚图• 合资品牌：奥迪
 卓驭(大疆)	视觉融合	通勤模式 高速NOA	TI TDA4 高通8775P Thor-U	32~700TOPS	<ul style="list-style-type: none">• 自主品牌：五菱、大众、奇瑞、东风、红旗
 DEEPRROUTE.AI 元戎启行	激光雷达 视觉融合	城市NOA 高速NOA	Orin-X Thor-U 高通8650	100~700TOPS	<ul style="list-style-type: none">• 自主品牌：零跑、长城、Smart
 轻舟智航	激光雷达 视觉融合	城市NOA 高速NOA	地平线征程5 征程6M Orin-N	80~508TOPS	<ul style="list-style-type: none">• 自主品牌：奇瑞、吉利银河、埃安、名爵
 文远知行	激光雷达 视觉融合	城市NOA 高速NOA	地平线征程5	128 TOPS	<ul style="list-style-type: none">• 自主品牌：奇瑞星途

技术看点

智能座舱技术智能化迭代方向

- 目前量产上车的智能座舱技术正全面向AI Agent驱动、多模态交互与全场景生态融合演进，芯片算力持续升级，多屏联动与智能语音成为主流配置，本土化生态整合与持续OTA能力成为市场竞争的关键差异化要素

供应商/车企	座舱方案	搭载芯片	车载AI大模型	技术特点	座舱布局
 奔驰	第三代MBUX智能人机交互系统	高通8295	豆包大模型	深度融合AI智能体与多模态交互技术，支持5G通信网络	
 宝马	新世代操作系统X + 华为鸿蒙生态集成	高通8295	联合阿里开发	接入华为鸿蒙生态，集成3D抬头显示、视平线全景显示等四大交互界面	
 奥迪	AUDI OS车载智能座舱系统	高通8295	豆包大模型	智慧岛设计打破传统座舱交互范式，物理+数字融合；OLED曲面屏为语音助手提供专属显示空间	
 华为	鸿蒙6.0座舱系统	华为自研芯片	MoLA大模型/盘古大模型	基于多模态感知（视觉、听觉、位置）实时理解用户意图，主动提供场景化服务	
 马瑞利	一体化软件定义的座舱体验	按需选配	按需接入	集成计算平台、AI、Mini LED显示与Horizon View黑镜显示器的智能座舱技术，支持5G通讯	

技术看点

2026年动力电池技术新焦点，推动电池充电技术持续迭代

- 宁德时代首席制造官倪军放出重磅消息，钠离子电池今年大批量产，北京车展将发布相关信息
- 比亚迪近期发布第二代刀片电池，并已陆续搭载上车

□ 宁德时代的“护城河”再加深

- 宁德时代将于北京车展发布钠电池产品信息
- 钠电池产品特点：①钠电池成本远低于锂电池、②钠电池在*-40°C环境下仍能保持90%*以上的容量保持率，具备良好的低温充电能力



□ 比亚迪第二代刀片电池与宁德时代钠新电池的技术特点



名称	比亚迪第二代刀片电池	宁德时代钠新电池
类型	磷酸锰铁锂 (锂电池)	钠离子电池
核心优势	全球最快充电速度	极寒安全、低成本、无锂
充电速度	5 分钟 70% / 9 分钟 97%	10 分钟 80%
能量密度	190-210Wh/kg	175Wh/kg
低温极限	-30°C充电快	-40°C容量稳
材料成本	中高 (锂基)	低 (钠基)

技术看点

多款搭载线控技术新车亮相车展

- 线控技术已完成系统性行业规范制定与官方准入许可落地，正式迈入合规量产上车的全新发展周期
- 多家新势力车企携带搭载线控转向或线控制动技术的全新车型亮相北京车展

□ 线控转向SBW

- GB 17675—2025《汽车转向系 基本要求》强制性国家标准删除了必须保留机械连接的硬性要求，为线控转向的合法上车提供法律依据，多款搭载线控转向的新车将亮相北京车展

原理

- 取消方向盘与车轮之间的转向柱等机械连接，驾驶员的转向意图通过**电信号**传递，车轮由独立电机驱动转向



优势

响应速度更快
转向更精准

中控台、前舱
空间加大

自由调节可变
转向比



蔚来ES9



小鹏GX



理想L9



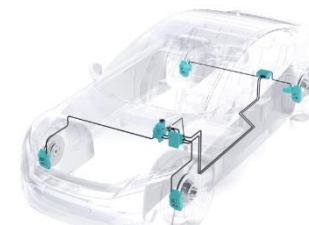
智己LS8

□ 线控制动EMB

- 自2026年1月1日起，依据新颁布的国家标准《GB21670-2025》，线控制动已正式获得合规上路许可，允许在量产乘用车上搭载使用，首款搭载EMB系统的量产车型奇瑞星途EX7将于展前上市

原理

- 彻底取消液压系统（刹车油、油管、总泵），每个车轮内置独立电机，**电机**直接驱动刹车片夹紧刹车盘实现制动



优势

响应速度更快
制动距离更短

无液压系统
系统更轻更简化

四轮独立制动
能量回收效率更高



星途EX7



理想L9

技术看点

智能座舱黑科技：LC 调光玻璃技术量产应用

- LC染料液晶技术，通过电场控制分子排列来调节透明度，调光速度相比以往大幅度提升
- 北京车展亮相多款新车搭载LC调光玻璃，呈现多元化的技术与运用方向



车型	小鹏GX	蔚来ES9	极氪009光辉版
车型定位	家庭用户大六座旗舰SUV	行政级纯电旗舰SUV	四座超豪华旗舰MPV
调光技术	LC染料液晶 + AI大模型	阵列式LC智能隐私调光	LC隐私调光玻璃
调光速度	0.16秒	0.017秒	1秒
紫外线阻隔率	99.9%	99.99%	99.9%
可见光/遮光率	99.4%	99.98%	99.5%
核心差异化	AI主动调光，自动无级调节透光度	场景联动，一键切换玻璃状态	1秒切换，10档可调
供应商	福耀玻璃	京东方	京东方

目录页



✓ 参展指南

✓ 车展看点

✓ **重点车型介绍**

豪华重点新车

保时捷——卡宴 EV

车型定位	发布形式	预计上市时间	预计售价	核心竞品
中大型SUV	车展首发	2026	-	玛莎拉蒂Grecale EV、宝马iX等



参数	车身尺寸 (mm)	轴距 (mm)	电池容量 (kWh)	纯电续航里程 (km)
新款	4985/1980/1674	3023	113	-

☆☆☆ 车型亮点 ☆☆☆



亮点一：车身尺寸加长



亮点二：12.25英寸弯折中控屏



亮点三：14.9英寸副驾娱乐屏



亮点四：800V高压平台

豪华重点新车

奔驰——S级

车型定位	发布形式	预计上市时间	预计售价	核心竞品
大型轿车	车展首发	2026	-	宝马7系、奥迪A8等



参数	车身尺寸 (mm)	轴距 (mm)	发动机	变速箱
新款	5304/1921/1503	3216	2.5T	9AT
现款	5290/1921/1503	3216	2.5T	9AT

☆☆☆ 车型亮点 ☆☆☆



亮点一：发光格栅和立标



亮点二：星徽大灯



亮点三：13.1英寸后排娱乐屏



亮点四：四座布局

豪华重点新车

北京奔驰——GLC EV

车型定位	发布形式	预计上市时间	预计售价	核心竞品
中型SUV	车展首发	2026	-	宝马iX3、奥迪Q6L e-tron等



参数	车身尺寸 (mm)	轴距 (mm)	电池容量 (kWh)	纯电续航里程 (km)
新款	4949/1970/1710	3027	89	680/703
现款	4774/1890/1622	2873	79.2	440

☆☆☆ 车型亮点 ☆☆☆



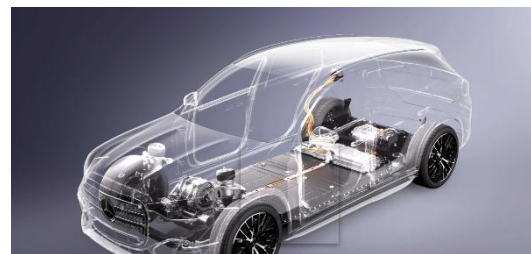
亮点一：后轮转向



亮点二：星徽大灯



亮点三：39.1英寸Hyperscreen



亮点四：800V高压平台

豪华重点新车

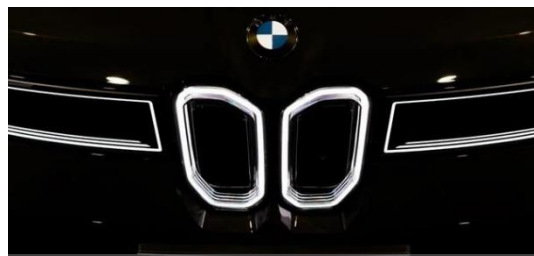
华晨宝马——iX3

车型定位	发布形式	预计上市时间	预计售价	核心竞品
中型SUV	车展首发	2026	-	奔驰GLC EV、奥迪Q6L e-tron等



参数	车身尺寸 (mm)	轴距 (mm)	电池容量 (kWh)	纯电续航里程 (km)
新款	4885/1895/1635	3005	108.7	900
现款	4746/1891/1683	2864	80	530/540

☆☆☆ 车型亮点 ☆☆☆



亮点一：发光双肾格栅



亮点二：Panoramic Vision全景屏



亮点三：多边形中控屏



亮点四：800V高压平台

豪华重点新车

一汽奥迪——A6L e-tron

车型定位	发布形式	上市时间	售价	核心竞品
中大型轿车	展前上市	2026.04.10	30.98-43.98万元	奔驰EQE、宝马i5等



参数	车身尺寸 (mm)	轴距 (mm)	电池容量 (kWh)	纯电续航里程 (km)
新款	5073/1942/1522	3076	95/107	720/745/815/721

☆☆☆ 车型亮点 ☆☆☆



亮点一：激光雷达*2



亮点二：电子后视镜



亮点三：可调光全景天幕



亮点四：800V高压平台

豪华重点新车

上汽通用凯迪拉克——凯威德

车型定位	发布形式	预计上市时间	预计售价	核心竞品
大型SUV	展前上市	2026.04.22	-	奔驰EQS SUV、蔚来ES9等



参数	车身尺寸 (mm)	轴距 (mm)	电池容量 (kWh)	纯电续航里程 (km)
新款	5222/2026/1799	3094	102	491

☆☆☆ 车型亮点 ☆☆☆



亮点一：舱内隐藏式激光雷达



亮点二：33英寸曲面连屏



亮点三：后排12.9英寸双娱乐屏



亮点四：后轮转向

新势力重点新车

蔚来汽车——ES9

车型定位	发布形式	预计上市时间	预售价	核心竞品
大型SUV	展前预售	2026.05	52.8-65.8万元	问界M9、理想L9等



参数	车身尺寸 (mm)	轴距 (mm)	电池容量 (kWh)	纯电续航里程 (km)
新款	5365/2029/1870	3250	102	620

☆☆☆ 车型亮点 ☆☆☆



亮点一：投影大灯



亮点二：48英寸Skyline屏幕



亮点三：线控转向

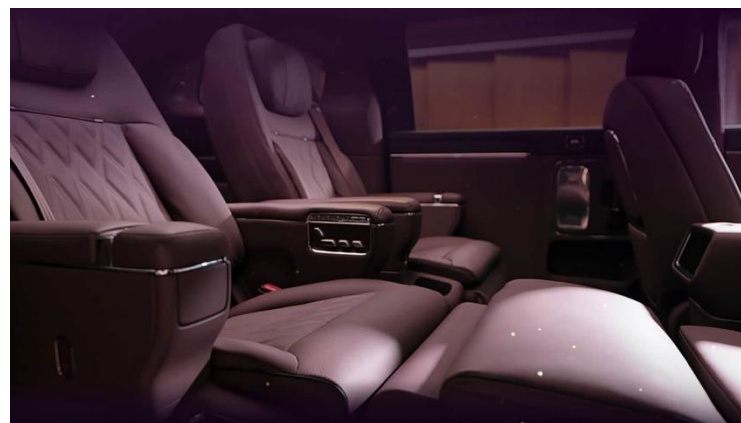


亮点四：全主动悬架

新势力重点新车

鸿蒙智行——智界V9

车型定位	发布形式	预计上市时间	预计售价	核心竞品
中大型MPV	车展首发	2026.05	-	理想MEGA、极氪009等

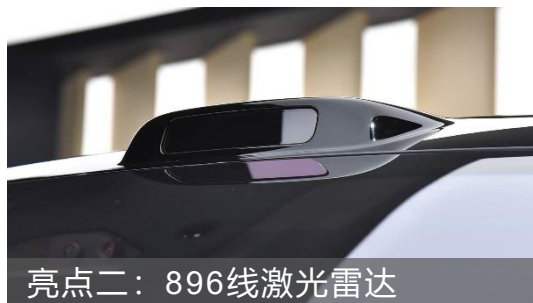


参数	车身尺寸 (mm)	轴距 (mm)	电池容量 (kWh)	纯电续航里程 (km)
新款	5359/2009/1879	3250	36/37/52/53	158/210/223

☆☆☆ 车型亮点 ☆☆☆



亮点一：投影大灯



亮点二：896线激光雷达



亮点三：二排双零重力座椅



亮点四：二排座椅旋转

新势力重点新车

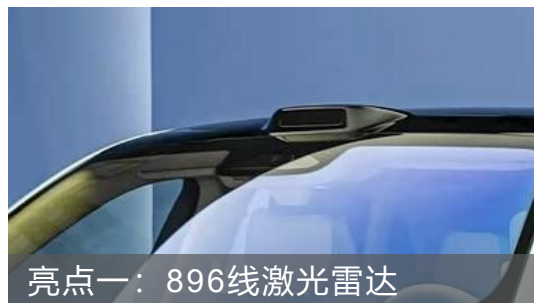
鸿蒙智行——问界M6

车型定位	发布形式	预计上市时间	预售价	核心竞品
中大型SUV	展前上市	2026.04.22	26.98-30.98万元	小米YU7、智己LS8等



参数	车身尺寸 (mm)	轴距 (mm)	电池容量 (kWh)	纯电续航里程 (km)
新款	4960/1985/1736	2950	37/53/100	180-272/665-760

☆☆☆ 车型亮点 ☆☆☆



亮点一：896线激光雷达



亮点二：副驾灵感橱窗



亮点三：前排双零重力座椅



亮点四：17.3英寸后排吸顶屏

新势力重点新车

小鹏汽车——小鹏GX

车型定位	发布形式	预计上市时间	预售价	核心竞品
大型SUV	车展预售	2026.05	39.98万元	蔚来ES8、理想L9等



参数	车身尺寸 (mm)	轴距 (mm)	电池容量 (kWh)	纯电续航里程 (km)
新款	5265/1999/1800	3115	63.3/110	430/750

☆☆☆ 车型亮点 ☆☆☆



亮点一：投影大灯



亮点二：AI调光隐私玻璃



亮点三：线控转向



亮点四：图灵*4智能芯片

新势力重点新车

零跑汽车——D19

车型定位	发布形式	预计上市时间	预计售价	核心竞品
大型SUV	展前上市	2026.04.16	-	深蓝S09、乐道L90等



参数	车身尺寸 (mm)	轴距 (mm)	电池容量 (kWh)	纯电续航里程 (km)
新款	5252/1995/1800	3110	80.3/115	500/720

☆☆☆ 车型亮点 ☆☆☆



亮点一：投影大灯



亮点二：21.4英寸后排吸顶屏



亮点三：二排右侧零重力座椅



三电机四驱 双矢量电驱
8770N·m 轮端扭矩爆发 重构操控性能的动力高志

亮点四：三电机动力

新势力重点新车

吉利汽车——极氪8X

车型定位	发布形式	预计上市时间	预售价	核心竞品
中大型SUV	展前上市	2026.04.17	37.68-51.68万元	理想L8、问界M8等



参数	车身尺寸 (mm)	轴距 (mm)	电池容量 (kWh)	纯电续航里程 (km)
新款	5100/1998/1780	3069	55/70	318/320/330/410

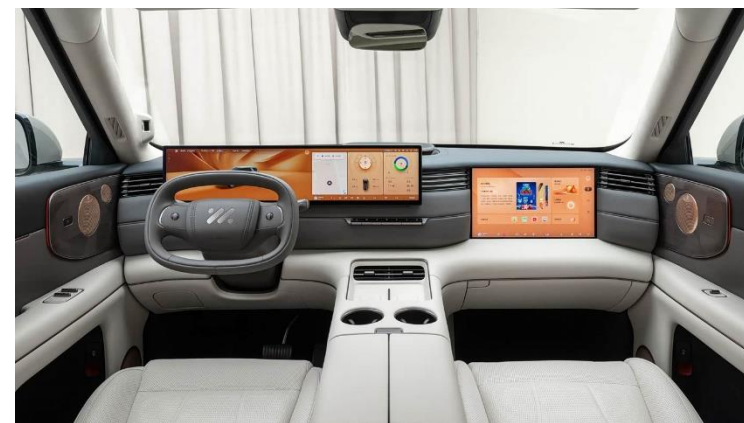
☆☆☆ 车型亮点 ☆☆☆



新势力重点新车

智己汽车——LS8

车型定位	发布形式	预计上市时间	预售价	核心竞品
中大型SUV	展前上市	2026.04.16	27.18-32.18万元	小米YU7、问界M7等



参数	车身尺寸 (mm)	轴距 (mm)	电池容量 (kWh)	纯电续航里程 (km)
新款	5085/2000/1807	3060	52/66	355/430

☆☆☆ 车型亮点 ☆☆☆



新势力重点新车

阿维塔汽车——阿维塔06T

车型定位	发布形式	预计上市时间	预售价	核心竞品
中型轿车	展前上市	2026.04.22	22.99-27.99万元	极氪007GT、蔚来ET5T等



参数	车身尺寸 (mm)	轴距 (mm)	电池容量 (kWh)	纯电续航里程 (km)
新款	4940/1960/1475	2940	45/89.3	330/740

☆☆☆ 车型亮点 ☆☆☆



亮点一：896线激光雷达



亮点二：旅行车造型



亮点三：35.4英寸远端屏



亮点四：前排双零重力座椅

合资重点新车

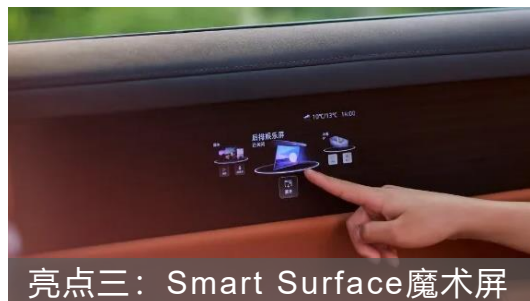
上汽大众——ID.ERA 9X

车型定位	发布形式	预计上市时间	预售价	核心竞品
大型SUV	车展上市	2026.04.25	32.98-37.98万元	小鹏GX、智己LS9等



参数	车身尺寸 (mm)	轴距 (mm)	电池容量 (kWh)	纯电续航里程 (km)
新款	5207/1997/1810	3070	51.1/65.2	347/406

☆☆☆ 车型亮点 ☆☆☆



合资重点新车

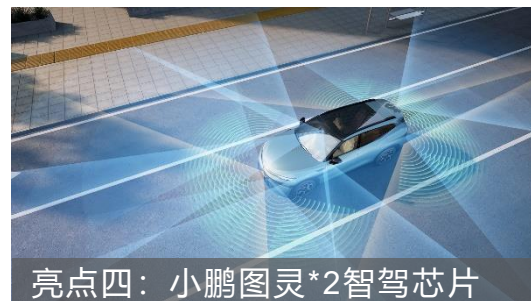
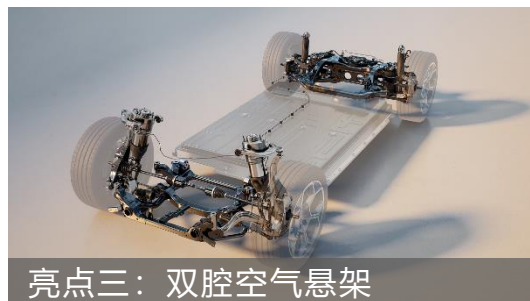
安徽大众——与众08

车型定位	发布形式	预计上市时间	预售价	核心竞品
中大型SUV	展前上市	2026.04.16	23.99-29.99万元	小米YU7、理想i6等



参数	车身尺寸 (mm)	轴距 (mm)	电池容量 (kWh)	纯电续航里程 (km)
新款	5000/1954/1672	3030	82/95	630/700/730

☆☆☆ 车型亮点 ☆☆☆



合资重点新车 上汽通用别克——至境E7

车型定位	发布形式	预计上市时间	预售价	核心竞品
中型SUV	展前上市	2026.04.22	16-21万元	日产NX8、马自达EZ-60等



参数	车身尺寸 (mm)	轴距 (mm)	电池容量 (kWh)	纯电续航里程 (km)
新款	4850/1910/1676	2850	32.6	235

☆☆☆ 车型亮点 ☆☆☆



自主重点新车

比亚迪汽车——大唐

车型定位	发布形式	预计上市时间	预计售价	核心竞品
大型SUV	车展预售	2026.05	-	深蓝S09、乐道L90等



参数	车身尺寸 (mm)	轴距 (mm)	电池容量 (kWh)	纯电续航里程 (km)
新款	5263/1999/1790	3130	66.5/105.8/130.1	450/800/850/950

☆☆☆ 车型亮点 ☆☆☆



亮点一：天神之眼B智驾方案



亮点二：后排吸顶屏



亮点三：二排双零重力座椅



亮点四：二代刀片电池+兆瓦闪充

Thanks.

专业 · 诚信 · 求真

2026

感谢阅读，报告内容仅供参考交流：

Norman

☎ : 18688890112

✉ : norman@gzposition.com

