



未来5年将推35款新车,几乎所有车型搭载智能电子架构

上汽通用

别克开启2025新征程



车展期间,别克品牌发布了面向2025年的发展新规划,接连抛出重磅“干货”:

到2025年,别克将推出近35款全新及改款车型,覆盖各大主流细分市场;在新能源市场,别克将同步引入通用汽车Ultium平台车型,并在2025年前推出5款以上全新电动车;2025年前,别克旗下几乎所有新车型都将搭载通用汽车全新一代VIP智能电子架构。

别克品牌日上,别

克品牌战略车型——全新别克昂科威Plus艾维亚,全新别克威朗Pro及威朗Pro GS全球首发;同时,别克宣布推出全新“别克官方认证二手车”品牌,iBuick超级App也再获升级。

加速迭代, 面向2025启征程

立足于全新升级的体系实力,别克品牌全新发布了面向未来发展的2025规划。2021年,别克将推出13款全新及改款车型,进一步夯实MPV、SUV、轿车及新能源汽车细分市场的产品布局。到2025年,别克将推出约35款全新及改款车型,覆盖各大主流细分市场。

在为客户提供全系列产品的同时,别克将重点打造艾维亚高端子品牌、“微蓝”新能源汽车子品牌和GS潮流运动车系,为消费者带来更高档、更智能、更个性的多元选择。在新能源汽车市场,别克将同步引入通用汽车Ultium平台车型,并在2025年前推出5款以上全新电动车,树立主流合资品牌的新能源汽车市场领导地位。

以新产品为平台,别克将加速智能科技创新成果落地与迭代升

级。2025年前,别克旗下几乎所有新车型都将搭载通用汽车全新一代VIP智能电子架构,依托所具有的高速网络数据传输能力、整车级的OTA更新功能、航空级网络安全和无限可持续拓展潜力,为产品的智驱、智联、智驾科技开辟广阔的应用前景。

在不久后的将来,别克还有望引入全新一代VCS虚拟座舱系统。别克eCruise智能驾驶辅助科技也将加快普及速度。

多款重磅新车 全球首发

车展期间,别克昂科威Plus艾维亚携手别克威朗Pro及威朗Pro GS全球首发,成为全场瞩目的焦点。

据悉,全新别克昂科威Plus是一款为步入成熟阶段的家庭用户消费升级打造的高档全能中型SUV。全新别克威朗Pro与威朗Pro GS携潮流设计与越级品质而来。

推出“别克官方 认证二手车”品牌

车展上,别克品牌宣布,一站式移动出行服务平台——iBuick超级App升级进化,通过深度整合线上应用与线下服务,并融合全新的UI交互设计、更丰富的车主社区平台和更完善的会员成长体系,打造了集看车、购车、用车、售后、资讯、社交、即时服务于一体的智慧服务生态圈,全方位满足用户的各类用车与社交需求。

与此同时,别克新业务开拓也结出硕果。在2021别克品牌日活动上,别克正式推出全新的“别克官方认证二手车”品牌。(蓝田)



概念车LYRIQ全球首秀

凯迪拉克奏响“智电”新乐章

作为通用汽车全新Ultium平台打造的首款智能纯电概念车,凯迪拉克LYRIQ在上海国际车展面向全球公众首次亮相,奏响了凯迪拉克豪华智能纯电时代的新乐章。

“这是一款具有里程碑意义的概念车,凯迪拉克的新能源车剧本已经写好,接下来就看怎么演了。”有媒体如是评论。

什么是Ultium 智能纯电平台?

Ultium智能纯电平台是通用汽车全面电动化的基石,它整合了通用汽车26年来的电气化经验和前瞻技术优势,为中国市场带来灵活、智能、安全的电动化解决方案。

Ultium平台具有高度灵活的技术开放性,采用了可替换、可升级的电池模组,以及可灵活排布的电芯方

案,可轻松支持功能的升级和电芯配方的优化;并通过电池和电驱的模块化设计,以多样化驱动形式满足不同细分市场的消费者需求。

Ultium平台拥有面向未来的智能属性,配合全新一代VIP凯迪拉克云电子架构,将支持更精细化的系统管理和功能的迭代升级。

Ultium平台还带来了业内领先的电池安全性。Ultium电池实现了行业领先的热稳定性,且在全生命周期内使快充对电池容量几乎没有影响。此外,

Ultium平台可以全方位满足电压、电能、物理防护、电力系统负载端绝缘的电动车五星安全的设计标准。

在Ultium平台的支持下,凯迪拉克将拥有全新的纯电产品阵容,并在未来数年内,呈现一个崭新的产

品型谱。

LYRIQ有哪些 黑科技?

自动识别用户后,充满未来感的光语发来欢迎问候,座舱内的各项设置将调节为用户个性化状态。进入到车内,音响、照明和饰件等细节为用户带来智能化沉浸式体验……这就是LYRIQ搭载了的全新一代VCS智能座舱系统。

同时,LYRIQ还配置了全球领先的双视激光全息现实增强飞航显示仪Dual-plane AR HUD,可以实现目的地实景标记、实景导航、指令变道等各种效果。

此外,LYRIQ概念车采用全新一代VIP凯迪拉克云电子架构,拥有超高速网络数据传输能力、整车级OTA更新功能、航空级网络安全设计及可持续拓展潜力,为“软件定义汽车”及汽车智能化提供了有力支持。

增强型Super Cruise超级智能驾驶系统也配备在凯迪拉克LYRIQ概念车上。该系统基于更灵敏的外部环境感知和更精准的车辆控制,不仅增加了驾驶员指令变道等智能驾驶辅助功能,更以OTA迭代升级能力为基础,为驾驶者带来安全、轻松、智能的崭新驾乘体验。(李莉)

