## 广州车展:豆包大模型全面上车,多款重磅AI座驾落地

来源: 胡雅茹 发布时间: 2025-11-24 13:09:56

11月21日,第二十三届广州国际车展拉开帷幕。火山引擎与梅赛德斯-奔驰、上汽奥迪、上 汽荣威、长安马自达、东风奕派等众多汽车品牌合作的车型重磅亮相,基于豆包大模型打造 更加智能的座舱体验。据统计,在2025年新上市的量产车型中,豆包大模型的搭载量稳居行 业第一,正成为越来越多AI汽车的标配。

本届广州车展呈现出一个明确风向,大模型已步入规模化上车的实用阶段,逐渐从机械性对话,向具备"活人感"、主动式、个性化服务进阶。车展现场,搭载豆包大模型的梅赛德斯-奔驰纯电CLA、上汽奥迪E5 Sportback、上汽荣威M7 DMH、长安马自达EZ60、东风奕派007等重磅车型集中亮相,展示了新一代智能座舱交互体验。

目前,火山引擎的"汽车朋友圈"已覆盖超九成主流车企,助力奔驰、宝马、大众、特斯拉、比亚迪、上汽、广汽、蔚来等头部车企在智能座舱、智能驾驶、车企数字化转型、汽车出海、具身智能等多个场景AI升级。



全新奔驰纯电CLA智能座舱

奔驰纯电CLA搭载全新的智能人机交互系统,通过接入豆包大模型,车机能够将常用功能以卡片形式推送至用户界面首页,让车机越用越聪明。同时,整体交互效率相比上代车型

提升50%,唤醒速度快至0.2秒,端到端系统执行速度仅需0.8秒。智能人机交互系统可以识别说话人的4种不同感情,给予相应反馈,开心时一起分享快乐,难过时给予温柔鼓励。

## 上汽奥迪E5 Sportback

上汽奥迪E5 Sportback搭载了上汽奥迪与火山引擎共创的手机-车机端互联产品"奥迪助手",具有更强大的模糊意图理解和上下文理解能力,对用户需求进行深度洞察并提醒和执行。

火山引擎还将字节跳动丰富的生态与座舱场景相结合,如抖音、汽水音乐等,在云端以插件的形式供豆包大模型进行联网搜索,为用户提供新闻、视频、社交媒体等多元内容,并在车载对话中融入短视频,增强内容交互体验。

## 上汽荣威M7 DMH广州车展发布会

全球首发搭载豆包深度思考模型的上汽荣威M7 DMH,在现场展示了真正"会深度思考的 AI 智舱"。荣威 M7 DMH的模糊语义理解功能,不但能够准确理解如倒装句、双重否定表达 和多意图指令等,还能精准捕捉"我想眯一会"等模糊需求。行业领先的记忆贯穿能力,在 保障隐私安全的前提下,不仅能记住车端状态、地理位置和用户历史交互等信息,还能支持上下文记忆。

## 上汽荣威M7 DMH智能座舱

此外,基于豆包深度思考模型,荣威 M7 DMH 实现了复杂车控能力,拥有行业最多的车控端口数量,用户只要讲一句话,车机就能拆解复杂场景下的多个车控需求。例如"帮我哄孩子睡觉",一句话可以实现"调高温度、调低风量、关闭车窗、调低语音音量、讲哄睡故事"等多个任务联动执行。

东风奕派007基于豆包大模型的AI加持,在语音交互、情感陪伴与场景创新上实现全面升级。在语音交互方面,支持用户同时下达10个高频指令(如空调调节、座椅按摩、音乐播放等),实现"零延迟响应,一句话掌控全车"。

内置"情绪管家"模式,当用户发出"疲惫放松"等指令时,系统可自动调用笑话库、音视频资源或游戏功能。

结合AIGC 多模态能力,用户可通过行车记录仪或摄像头捕捉旅途画面,一键生成艺术 化图片并分享至社交平台,打造专属出行记忆。

长安马自达EZ60也全面接入了豆包大模型,用户可通过语音指令调用超过1700项功能, 出行、吃喝玩乐、聊天、车控等需求均可"一语直达"。此外,双方还合作构建了"人-车-环境"交互框架,支持情感陪伴、出行建议等多元 AI 助手功能。 HTML版本: 广州车展: 豆包大模型全面上车,多款重磅AI座驾落地