## 【网通社快报】小鹏发布第二代VLA大模型,实现复杂路况"丝滑"自动驾驶

来源: 林白珊 发布时间: 2025-11-11 03:29:42

小鹏汽车正式发布第二代VLA(视觉-语言-动作)大模型,将在小鹏科技日亮相。新模型反应更快、效率更高,可在复杂路口和城市道路中实现少顿挫、无误刹、零推背的流畅驾驶体验,被称为"小路之王"。官方称其具备"哪里都能开、宽窄都能过、昼夜都好用"的全场景适应能力。该模型基于视觉语言模型(VLM)发展而来,能融合多模态信息理解环境与指令,生成可解释的驾驶决策。未来还将支持多语言无缝切换,提升人车交互体验。

HTML版本: 【网通社快报】小鹏发布第二代VLA大模型,实现复杂路况"丝滑"自动驾驶