小鹏第二代VLA模型今日发布,号称能丝滑贯通不同路况的小路之王

来源: 沈建铭 发布时间: 2025-11-11 07:59:16

IT之家 11 月 5 日消息,小鹏汽车今天通过官方微博宣布,小鹏第二代 VLA (视觉-语言-动作) 大模型将在 11 月 5 日 (今日) 的小鹏科技日上登场。

根据官方介绍,小鹏第二代 VLA 效率更高、反应更快,并做到"小路更强悍,大路更舒适,场景更全面,丝滑贯通不同路况",号称小路之王。预告图上也提到,第二代 VLA哪里都能开、宽窄都能过、昼夜都好用,可以轻松通过复杂路口,还实现了城市道路的少顿挫、无误刹、零推背。

此外,小鹏 VLM 未来还将实现多语言无缝切换。

IT之家注: VLA(视觉-语言-动作模型)基于 VLM(视觉语言模型)发展,最早由谷歌 DeepMind 提出。在自动驾驶领域,VLA模型可以从传感器数据中提取环境信息,借助语言模型理解人类指令并生成可解释的决策过程,将多模态信息转化为具体的驾驶指令。



HTML版本: 小鹏第二代VLA模型今日发布,号称能丝滑贯通不同路况的小路之王