

新闻稿

## 京东方精电亮相深圳国际全触与显示展 并受邀高峰论坛演讲

2024年11月7日，“2024第九届深圳国际车载显示及智能座舱高峰论坛”在深圳国际会展中心举办，京东方精电智慧骑行事业部总经理孙家鑫博士受邀出席分享两轮车智能化发展和车载显示变革趋势洞察。京东方精电在同期举办的国际全触与显示展上，展示了智能座舱与车载显示新一代方案，演绎智显科技前沿精彩和未来出行美好图景。

“2024第九届深圳国际车载显示及智能座舱高峰论坛”汇聚汽车智能座舱和车载显示产业链上下游的丰富资源，搭建了高质量的交流平台，聚焦汽车智能座舱/车载显示产业链开展核心技术交流。

本次论坛中，孙博士带来《屏之物联·赋能汽车/两轮车智能网联新时代》主题演讲。他分享京东方精电对汽车产业、两轮车产业等出行领域的智能化发展新洞察，剖析车载显示的变革进程和发展趋势，围绕需求场景化，场景智能化展示集健康场景（Healthiness）、娱乐场景（Entertainment）、休闲场景（Relaxation）、办公场景（Office）于一体的HERO智能座舱立体解决方案，务求更好地回应用户对美



好出行的期待。他表示，京东方精电将结合车载显示的前沿技术和落地方案，持续不断推动屏幕以更多功能、更多形态、更多场景赋能智慧座舱/驾舱，为智能汽车以至智能两轮车等智慧出行大交通领域的健康发展贡献力量。

在国际全触与显示展上，京东方精电带来前沿的超大尺寸氧化物智能座舱，具有新颖出色显示效果的裸眼 3D 显示和木纹智能表面以及创新应用的 CMS 电子外后视镜展示，将交互便捷、智能科技的汽车座舱显示技术展现在用户面前。



展望未来，京东方精电将深化与产业链上下游伙伴的紧密合作，不断推动“屏幕”技术的革新，将“屏幕”集成更多功能、衍生更多形态、植入更多场景，携

手全球合作伙伴探索智慧出行的美好未来,为汽车智能化提供全方位的产品与解决方案,为用户带来集超高清显示与流畅人机互动于一体的驾乘享受,让每一次出行都成为便捷舒适的体验之旅,共同开启驾乘触控互联的新纪元。