

新闻稿

京东方精电受邀参加 DIC 平行论坛 探索智显技术精彩未来

2024年7月3日下午，为促进行业深入交流，中国光学光电子行业协会液晶分会（CODA）联合BOE（京东方）于DIC EXPO 2024展会同期，在上海新国际博览中心举办“2024第三届智能座舱与车载显示技术论坛”，邀请了车载显示屏相关的上下游企业，共同探讨智能汽车发展趋势。京东方精电汽车电子有限公司副总经理、创新研究院院长李文波博士受邀出席大会并发表主题演讲，与行业伙伴共同探索新时代智慧座舱的美好未来。



会上，李文波博士就未来智能汽车行业、车载显示技术的发展趋势进行分享，描绘了智慧座舱的技术创新及应用发展蓝图。他还通过京东方精电在智慧座舱领域的实践经验和优秀合作案例，展示了公司的研发实力和创新能力，展现了京东方精电在智慧座舱领域的硬实力及显著优势。

李文波博士表示，当下汽车行业逐步呈网联化、自动化、共享化、电动化的“新四化”发展趋势，行业的快速发展推动着车载显示向高端化、多元化、融合

化发展，新趋势的呈现迸发出前所未有的机遇与挑战。同时，他也指出了车载显示行业发展现状下亟待解决的问题，提出通过差异化、创新性的技术来实现行业“价格战”向“价值战”的转变，推动智慧座舱领域创新发展，为用户带来更加便捷、智能的出行体验，为行业带来健康的、可持续性的发展路径。智能汽车这个万亿级产业大赛道，是永不落幕的风口，通过对新机遇、新挑战和新模式的探讨和思考，车载显示屏相关的上下游产业链要携手共进，实现深度协同，作出一系列具有前瞻性、战略性、全局性的谋划，共同迎接中国智驾生态更加广阔的发展前景。

京东方精电致力于将领先的显示技术及解决方案全面应用于车载智能交互领域，在多个车载显示细分应用领域推出多款极具代表性的前沿显示技术和产品方案，为汽车产业的创新发展注入活力，为人们期待的美好出行做出贡献。

未来，京东方精电将以深厚的技术积累及坚定的创新投入深度参与全球汽车产业智能化发展，携手全球合作伙伴不断推出具有创新性和领先性的车载显示产品，满足市场日益增长的个性化、智能化需求，为智能座舱创新发展提供技术支持，也为智能座舱产业的百花齐放提供无限可能。