

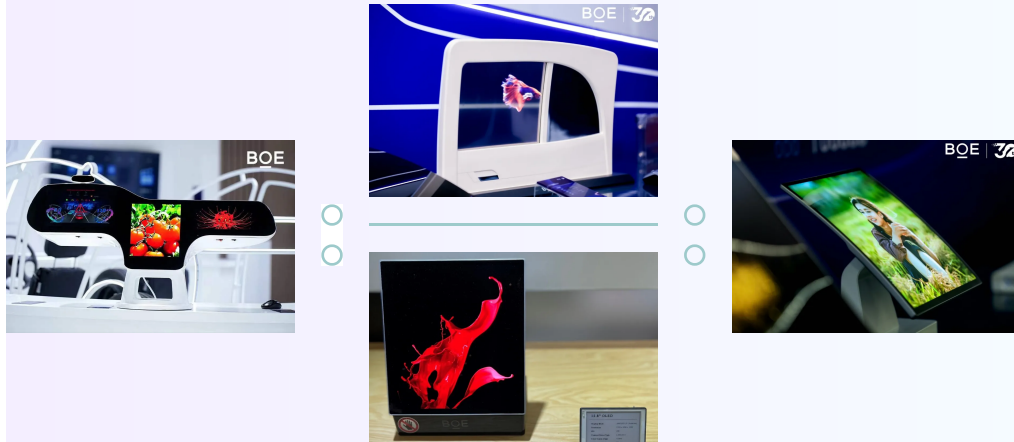
京东方精电出席第五届柔性电子产业发展大会并发表演讲

2023年10月26日，ICFRE 2023暨第五届柔性电子产业发展大会在成都召开，此次大会邀请到了显示行业的权威专家、学者和领先企业家，标志着中国柔性显示领域的发展走到了新的高度。京东方精电副总裁程巍受邀出席ICFRE并发表车载柔性显示相关主题演讲，程巍的演讲涵盖了车载柔性显示技术的背景、发展情况以及京东方精电在该领域的创新成果与产业合作，与在场的嘉宾共同探讨未来的产业新机，促进产学研合作，推动柔性显示在车载方面的技术创新和应用。



车载柔性显示技术是一种以柔性基板代替传统玻璃基板的显示技术，具有**轻薄、可弯曲**等外观设计优势。随着汽车工业的不断发展，车载柔性显示技术正逐渐成为汽车科技领域的重要研究对象。程巍在演讲中介绍了车载柔性显示技术的市场潜力与重要性，并表示该技术将成为未来汽车产业的一大发展趋势，重点提到了京东方精电在车载柔性显示领域的研发创新，他表示，京东方车载业务团队已经成功开发出新一代车载柔性显示面板，该面板具有更高级别的分辨率和更出色的色彩表现，能够为驾驶员提供更加真实、清晰的驾驶辅助信息。

程巍还介绍了京东方精电积极推进车载柔性显示技术应用领域的拓展和产业合作的情况。他表示，车载柔性显示技术的应用领域已经从传统的车载娱乐系统拓展到智能驾驶、车联网等领域，为汽车行业带来了新的活力和机遇。目前，京东方精电已与**飞凡、高合、蔚来、比亚迪**等多家国内领先车企围绕**柔性OLED车载显示**展开合作，处于**国内OLED领先地位**。与此同时，京东方精电也正在积极寻求与更多汽车厂商和科技企业的合作，共同推动车载柔性显示技术的发展和應用。程巍的演讲得到了与会专家和观众的广泛关注，他的精彩演讲让人们更加深入地了解了车载柔性显示技术的未来发展趋势以及京东方精电在该领域的领先地位，展示了公司在车载柔性显示技术领域的强大实力和远见卓识。



BOE 柔性车载显示

根据市场调研机构Omdia最新数据显示，2023年上半年京东方车载显示出货量及出货面积持续全球领先，其智能座舱产品已全面应用到包括全球几乎所有主流汽车品牌中。作为京东方科技集团全球车载业务平台，京东方精电持续深耕车载显示领域27年，特别是在**全新一代OLED车载显示**领域展现了极具引领力的行业优势，在北京、重庆、成都、绵阳、鄂尔多斯等全国多地均布局有OLED研发生产基地，具备世界一流的技术储备与产业资源。目前，京东方精电在**汽车仪表、中控总成、娱乐系统显示、抬头显示、后视镜**等多个车载显示细分应用领域，已推出**柔性AMOLED、柔性多联屏、曲面显示、全贴合显示、BD Cell、Mini LED、超大尺寸显示**等多款极具代表性的前沿技术产品。未来，京东方精电将继续积极拓展车载业务领域，加大研发投入，致力于提供更加卓越的车载显示技术和服務，让屏幕成为端口，连接人与车之间的多重互动。