

新闻稿

京东方精电应邀参加第四届智能汽车开发者峰会 并发表演讲

2022年6月23日，由潮电智能汽车携手深圳市摄像头行业协会，在深圳召开第四届智能汽车开发者峰会，作为领先的智能车载显示及车载显示解决方案领域创新企业，京东方精电及子公司合肥疆程受邀出席此次大会。京东方精电创新事业部部长孙家鑫博士、合肥疆程产品技术总监林荣春发表了相应主题演讲。在颁奖典礼上，京东方精电荣获潮电智能汽车最佳雇主奖，其子公司合肥疆程获潮电智能汽车最具投资价值奖。

随着智能汽车产业快速发展，智能化和网联化成为汽车产业的发展趋势，汽车逐渐从单一的交通工具演变为移动的智能空间，为满足消费端在驾乘体验中更进一步的需求，各大企业纷纷寻求智能座舱领域内的科技创新。未来智能座舱显示的新兴市场一定会更加注重人车互动升级，大屏化、个性化、超高清的车载显示逐渐成为潮流。京东方精电将以屏为智能座舱的突破口，赋予屏更多的功能和出货形态，积极探索更多的应用场景，加大在新型车载显示（OLED、Mini-LED、BD Cell、裸眼3D等）的研发投入与场景化应用。AR HUD在驾乘过程中为消费者带来的行车安全优势以及舒适的体验感，使得消费市场对这种创新应用接受程度和认可程度也越来越高，随着AR HUD搭载率逐年提升，在未来将作为主流智能汽车智能化体验新的选择。

京东方精电车载业务将不断升级智能座舱解决方案，坚持融合共创，积极与车联合作伙伴探索智能座舱应用场景，欢迎上下游的合作伙伴深入合作，共同打造更加智能的座舱体验。为消费者带来超高清显示与人机互动为一体的沉浸式、3D驾乘体验。

根据市场调研机构 Omdia 数据显示, 2021 年 BOE (京东方) 车载显示出货面积已跃升至全球第一, 同时 8 英寸及以上车载显示面板出货量也持续稳居全球第一。目前, BOE (京东方) 在汽车仪表、中控总成、娱乐系统显示、AR-HUD 增强显示抬头显示、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, 并全面应用于中国、美国、德国、英国、日本、韩国等几乎所有全球主流汽车品牌。

BOE (京东方) 在车载显示领域已深耕多年, 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。未来, 京东方精电将持续打造智慧出行新生态, 推进车载显示和交互领域的产品创新, 为汽车智能化升级提供一站式产品与服务, 为人们带来更便捷舒适的智慧出行新体验。