

新闻稿

京东方精电走进延锋国际，共塑车载显示技术升级新动能

2024年5月10日，延锋国际合作伙伴技术创新大会在上海举行，汇聚行业创新力量，共话未来智能座舱。京东方精电携十余款车载显示创新技术亮相，呈现创新“硬实力”，充分展示了京东方精电在车载显示技术创新上的探索与追求。

在京东方精电的技术展台上，展出产品涵盖了柔性显示、裸眼3D、Mini LED、防窥显示和触觉反馈等多项技术。在仪表、中控、一体化联屏等主流车载显示应用外，京东方精电还带来了虚拟触觉车载方向盘等车身应用创新产品。一项项产品展示着车载显示的技术高度，体现京东方精电对未来智能座舱个性化、智能化需求的充分考虑与精心设计。

亮相展台的多种柔性 AMOLED 产品吸引了广泛关注。其中，新颖的**柔性透明 AMOLED 显示屏**可以贴附于弯曲的玻璃，支持在车身的侧窗、天窗、前挡位置打造透明显示应用场景，处于业内领先水平的技术能为下一代车载显示产品赋能；**15 英寸柔性渐变凹面的 OLED 显示屏**能在嵌入汽车仪表时做到更好适配，相较传统平面型仪表具备更美观造型，更能提升沉浸体验；在独特形态之外，屏幕具有高亮度、高对比度和广色域的优势，显示效果优异。**15 英寸可升降滑卷屏**是行业内首个车规级柔性显示器，展示了多样灵活的形态，在用户需要集约空间时可以堆叠节省空间，当用户想要更大屏幕时能够展开更多空间、提供大屏体验，适配用户定制化的需求；不仅可以用作中央堆叠显示屏，还可以用于后部娱乐、全景天窗等场景，堆叠显示提供更多空间，升级用户体验。

现场展出的 **27 英寸 4K Mini LED 显示器**和 **15 英寸全高清 Mini LED 显示器**的色彩还原和显示效果表现出色。屏幕具备百万级别对比度和超高色域，以 Mini LED 配合量子点膜技术，做到色彩更好还原、显示更加清晰；同时，产品搭载局域调光技术，能够显著降低功耗。

此外，京东方精电展出了 **42 英寸一体式智慧驾舱技术产品**，强势推动车载大屏化、超高清发展趋势。这款产品不仅具备 10k 超高分辨率，提供优质显示效果，还集成了可切换防窥技术、屏下摄像头技术和触觉反馈技术，能够保证安全驾驶、提升操控便捷程度。

京东方精电通过持续的技术创新升维用户体验，以创新实力丰富着车载显示的极致美学观感和便捷交互体验，为强化智能座舱的科技魅力与人文关怀提供坚实的技术支撑。

在技术交流环节，京东方精电技术研发人员深度分享了智慧座舱显示规划，介绍京东方精电领先的显示技术在车载领域的落地成果，阐述了如何通过技术创新引领智能座舱发展。与参会人员共同探讨了智能座舱技术的未来趋势与发展方向，京东方精电与延锋国际就双方在智能座舱领域的协同创新进行深度交流，双方将持续携手为整个行业的高质量发展注入新的活力，共同探索未来智能座舱发展新风尚，为加速汽车智能化发展贡献力量。

此次大会不仅是一次技术创新的集中展示，更是京东方精电与延锋国际深化合作、共谋智能座舱未来的重要契机。京东方精电将不断深化与延锋国际的战略合作，加强资源共享，携手创新、价值共创，共同推进前沿技术的创新研发与落地应用，为全球汽车市场提供更先进、更安全、更舒适的车载显示产品，为用户带来便捷智能的交互体验，开启智能出行新篇章。