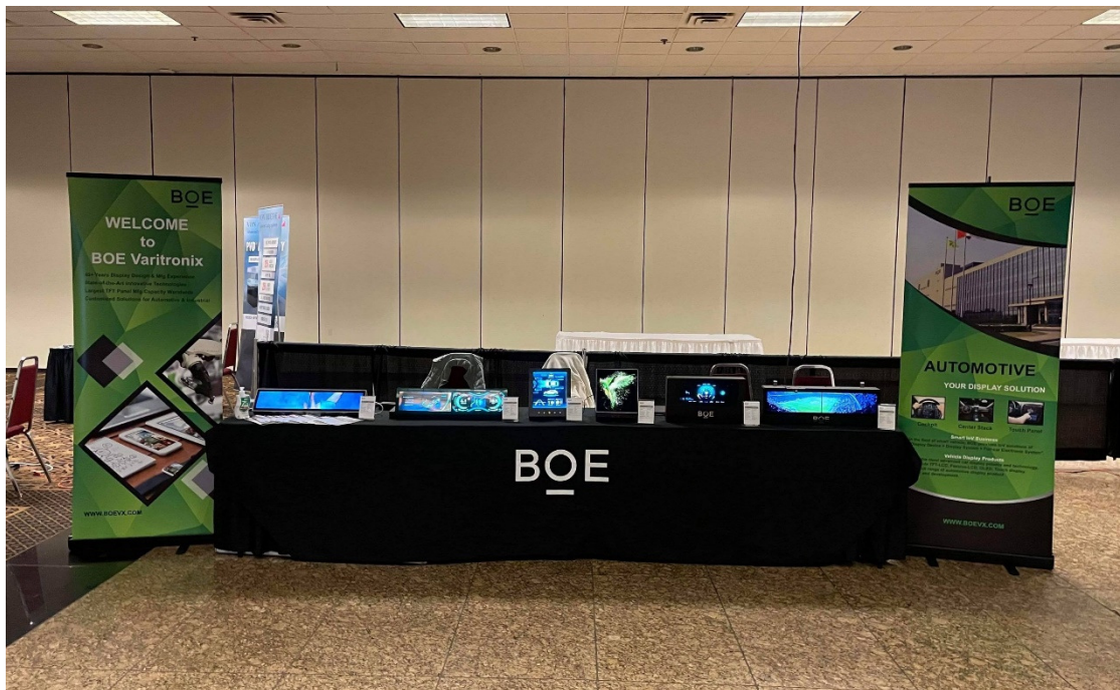


新聞稿

京東方精電智能座艙解決方案 亮相美國 AUTO SID 車載顯示屏研討展覽會

美國時間 2021 年 9 月 26 日-9 月 27 日，在底特律 SID 車載顯示屏研討展覽會上，作為領先的智能車載顯示及解決方案創新企業，京東方精電攜多款行業領先的車載顯示總成及智能車載顯示解決方案亮相，給用戶帶來更智慧化的智能座艙新體驗，充分展現了京東方精電在車載顯示領域企業的技術實力和品牌形象。



此次展會，京東方精電帶來了諸車載顯示及解決方案創新產品，為智能座艙帶來無限可能。在汽車儀表、中控總成等領域，搭載京東方精電百萬級對比度和

超高亮度的曲面 **Mini LED**、低功耗和十萬級色彩對比度高的 **BD Cell**、微縫拼接和柔性儀表顯示等領先技術車載產品，使車內設計更加多元化和炫酷性，使車輛駕駛情況更清晰化，時尚感和舒適感十足。其中，窄邊框及 **LSDP (Light Sensing Display Panel)** 利用 **GOA** 技術，每個屏幕邊框只有 **2mm** 的寬度，使兩相鄰屏幕能達到只有 **5mm** 的差距，使用極小的感應裝置約為 **16um** 的高度，使屏幕能在不影響邊框寬度的情況下自動感應且調節屏幕亮度。

根據市場調研機構 **Omdia** 數據顯示，**2021** 上半年 **BOE**（京東方）車載顯示出貨面積穩居全球第二，同時 **8** 英寸及以上車載顯示面板市占率保持全球第一。作為集團全球車載業務平台，京東方精電持續提供車載業務全場景解決方案。目前，京東方精電在汽車儀表、中控總成、娛樂系統顯示等領域，已推出 **OLED**、**BD Cell**、**Mini-LED**、大尺寸、多聯屏、曲面、全貼合等多款技術和產品，並全面應用於中國、美國、德國、英國、日本、韓國等主流汽車品牌。多年來，京東方精電持續推動在智能座艙解決方案領域的創新，推出 **AR HUD**（增強現實抬頭顯示）系統在前擋風玻璃上顯示車況信息、定位和地圖，提供用戶更直觀、便捷的 **AR** 實景導航體驗。近年來，隨著智能汽車產業快速發展，京東方精電智慧車聯解決方案將智能導航、後視影像、車載中控、娛樂信息等功能融為一體，不僅為語音導航、人工智能輔助駕駛等應用帶來更智慧的交互方式，也為車內設計多元化帶來更多可能。